

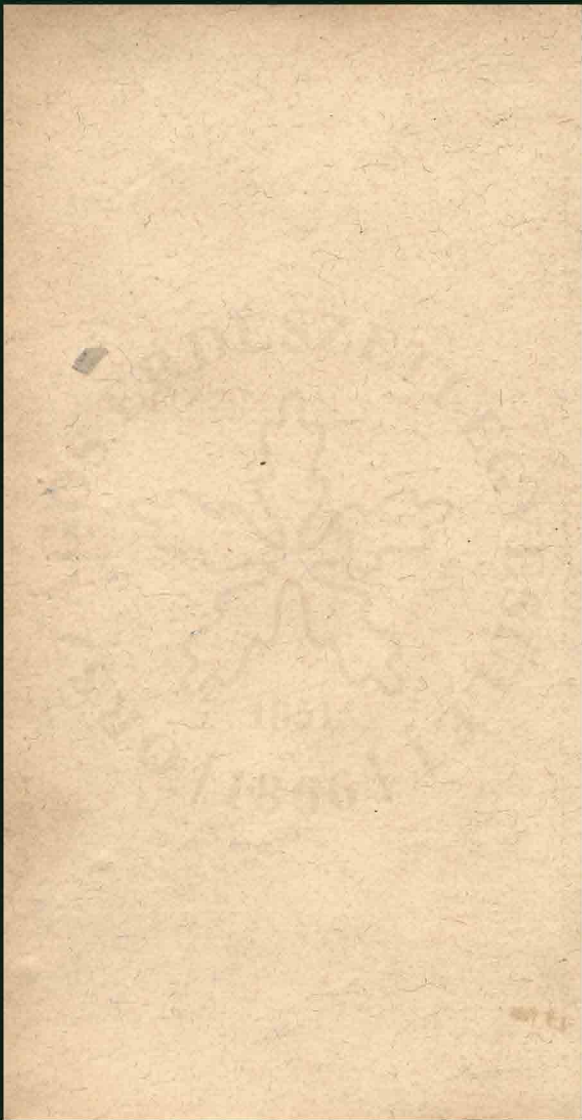


HORVÁTH S.
ERDESZETI
ZSEB
NAPTÁR
XII
1893









ERDÉSZETI ZSEBNAPTÁR

AZ 1893-IK ÉVRE.

TIZENKETTEDIK ÉVFOLYAM.

ELADJA:
24/83
AZ ORSZÁGOS ERDÉSZETI EGYESÜLET.

A.k.: 767

SZERKESZTI:

HORVÁTH SÁNDOR,

M. KIR. ERDŐIGAZGATÓ,

AZ ORSZÁGOS ERDÉSZETI EGYESÜLET ELNÖKÉRE.



BUDAPEST,

NYOMATOTT A MAGYAR KIRÁLYI ÁLLAMNYOMDÁBAN.

E l ő s z ó.

Naptárunk tartalma, melyet az első évfolyamtól kezdve folytonosan bővítettünk, az utolsó években már oly terjedelmet ért el, hogy azt alig lehet már tovább növelni a nélkül, hogy mint zsebkönyv használhatóságából ne veszítsen.

Legfeljebb régi adataink egy részének elhagyásával vehetnénk fel nagyobb terjedelmű új közleményeket szövegébe, erre azonban nehezen szánhatjuk rá magunkat, mert meggyőződésünk szerint eddigi táblázataink és más közleményeink jövőre sem lesznek nélkülözhetők a gyakorlati életben.

Mind a mellett lehető szűk térre összeszorítva ezen tizenkettődik évfolyamban is vettünk fel, az időszakai változások és többféle javítások mellett, néhány újabb adatot, közölve különösen négy új táblázatot Magyarország erdei termékeinek utolsó tiz évi forgalmáról, melyekkel erdőstatisztikai közleményeinket véltük czélszerűen kiegészíteni.

Budapest, 1892. október hóban.

Horváth Sándor.

TARTALOM.

Naptári rész.

	Oldal
Az 1893-ik rendes év: Évszakok. — Nap- és holdfogyatkozások. — Normanapok. — Megjegyzések a zsidónaptárhoz	7
Polgári naptár róm. katolikusok, protestánsok, görögkeletiek és izraeliták számára, hónaponként, az erdészeti teendők felsorolásával és két fehér lappal feljegyzésekre	8
Vadásznaptár	56
Halásznaptár	57
Növénytár	58
Rövarnaptár: Coleoptera. (Bogarak.) — Lepidoptera. (Lepkék.) — Hymenoptera. (Darázsek.) — Diptera. (Legyek.) — Orthoptera. (Egyenes szárnyuak.) — Hemiptera. (Félszárnyuak)	70

Általános jegyzetek.

Törvényszerinti bélyegfokozat. I. II. III.	79
Posta és távirtdi szabályok	80
A külföldi pénznemek értéktáblázata	96
A törvényes mértékrendszer. A méter és bécsi mérték közti viszony	97
Erdőtermények mértéke a magyar államerdők kezelésénél. Tutajfa. — Fűrészrönkök. — Gömbölyű épület- és szerszámfa. — Deszkák, léczek, lépcsők és egyéb apró fűrészárúk. — Fűrészelt vagy faragott épületi fa. — Zsindely. — Tüzi- és szénfa. — Faszén. — Erdei melléktermények. Erdőterület és fakészlet	98

Vegyes táblázatok.

Fák és más anyagok faj- és általános súlya: Lekérgezett törzsek. — Szerszám- és tűzifa-választékok kéreggel együtt. — Feldolgozott épület- és szerszámfa kiszáradva. — Cserkéreg. — Faszén, kőszén és tőzeg. — Építési anyagok	103
Fák- és más tüzelő anyagok tüzereje. A különböző fanekek és faválasztékok tüzereje. — A különböző szénfajok tüzereje egyenlő súly mellett	108
A cserző anyagok csersav tartalma	109
A főbb famagvak olajtartalma	110
A fák tartóssága és ruganyossága	110
A fák súlyának és térfogatának apadása az összeszáradás folytán	111

Fa- és állabbecslés körébe tartozó segédtáblázatok.

Körlaptábla	112
Hengertábla, egyszersmind körlapszorzási tábla	115
Fenyő rönkök köbtartalma felső átmérők szerint	142
Köbtáblák, rudak, suhángok köbözésére az alsó átmérők szerint	143
Köbtábla luczfenyőrudak köbözésére, az alsó átmérő segélyével	144
Fűrészelt vagy faragott fák köbtartalma	145
Gömbölyű fából faragható négyzetgerendák	154
Gömbölyű fából faragható legerősebb gerendák	154
Faragott vagy fűrészelt négyélű gerendák előállítására szükséges gömbölyű fa	155
Örméreték köbtartalma	156

Alakszámok: Valódi alakszámok valamennyi főbb fafaj számára. — Nem valódi alakszámok: A luczfenyő, erdei fenyő és bükk faalakszámai. — A luczfenyő, erdei fenyő és bükk tömörfa-alakszámai. — A tölgy tömörfa-alakszámai. — A jegenyefenyő fa- és tömörfa-alakszámai	159
Termései táblák: Termései táblák tölgy-szálerdő számára. — Termései táblák bükk-szálerdő számára. — Termései táblák jegenyefenyő számára. — Termései táblák luczfenyő számára. — Termései táblák erdei fenyő számára. — Termései táblák fekete- és vörös fenyő számára. — Termései táblák nyír-szálerdő, tölgy- és bükk-sarjerdő, nyár- és éger-sarjerdő számára	163
A káczfa termései táblák	171
A fatömegek választék arányai közepes zárat mellett	182
Ujabb termései táblák. I. Erdei fenyő számára. II. Luczfenyő számára. III. Bükk számára	194

Erdőtenyésztési adatok.

Magtermelés: A maggyűjtés és tisztítás költségei. — A tobozokból nyerhető magmennyiség. — A magvak súlya, szemszáma és csirázó képessége	183
A csemetekertek és faiskolák költségei: A csemetekertek bekerítéséhez szükséges munka és anyagmennyiség. — A talaj megműveléséhez és bevetéséhez szükséges munkamennyiség. — A csemeték ápolásához szükséges munkamennyiség. — A csemeték átiskolázásához szükséges munkam. — A csemeték kiszedéséhez, számlálásához és csomagolásához szüks. munkam. — A mag- és területszükséglet. — Az elvetett mag betakarása	185
Az erdősités költségei: A talajmegművelés költségei. — A vetés költségei. — A fészkek vagy foltok száma és a hornyok vagy pászták hosszúsága egy k. holdon. — Az ültetés költségei. — Az ültetéshez szükséges csemetemennyiség	192

Erdőhasználat körébe tartozó adatok.

A különféle faválasztékok termeléséhez szükséges munkamennyiség: Épület-, műszer- és tűzifahántás. — Tűzifa termelés. — Fűrészrönkö termelés. — Szálfa termelés. — Épület- és műszerfa termelés folyóméterenként. — Épület- és műszerfa termelés köbméterenként. — Tűzifa-szállítás — Rönkö-szállítás. — Szálfa-szállítás. — Apróbb faválasztékok termelése	198
Dongatermelési adatok: Francia donga. — Egy méter hosszú rönkökből nyerhető francia dongák. — Egész törzsekből nyerhető francia dongák. — Német donga. — Hektoliteres német dongák méretei centiméterekben. Akos német dongák méretei bécsi hüvelyekben	212
Zsindelytermelés	222
Faszéntermelés	222

Építészet körébe tartozó adatok.

Mésztermelés	223
Épületkö termelés	224
Téglatermelés	225
Csusztatók, vontató utak és közönséges erdei utak építéséhez szükséges munka- és anyagmennyiség: Rönkö-szálfa- és tűzifa-csusztatók. — Fa- és vaspályák. — Gyalogutak, löösvények. — Vontató- és szánutak. — Rőzseutak. — Dorongutak. — Kövezett utak. —	

Átereszek és csatornák. — Terméskő-támfalak. — Kerékvetők és utkorlátok	226
-----------------------------------------------------------------------------------	-----

Erdőértékszámítási táblázatok.

Kamatos kamattáblák: A tőke utóértéke. — A tőke előértéke. — A járadék végértéke. — A járadék kezdőértéke. — Örökösen ismétlődő korszaki járadékok kezdőértéke	234
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Földméréstani adatok.

Adatok a Reichenbach-féle távolságméréshez. I. Távolságmérővel megmért ferde vonalak átszámítása vízszintes e. II. Vízszintes távolságoknak megfelelő ferde (lejtős) vonalak kiszámítása	246
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Erdészeti statisztikai adatok.

Az erdőállomány kiterjedése és eloszlása a magyar államban	262
A magyar állam területén levő erdők átlagos évi fatermése	272
A magyar állam erdőtermékeinek forgalma a külfölddel	274
A m. kir. földművelésügyi minisztérium: I. főosztály 1. kincstári erdők osztálya; 2. erdőrendezősegi osztály; 3. községi erdők osztálya; 4. erdőfelügyelősegi osztály.	278
A m. kir. erdőigazgatóságok, főerdőhivatalok és erdőhivatalok	280
M. kir. erdőrendezősegek	287
Községi erdők kezelésével megbízott m. kir. erdőigazgatóság, erdőhivatalok és gondnokságok	287
Kir. erdőfelügyelősegek	290
M. kir. vallás- és közoktatásügyi minisztérium: Központi erdészeti osztály. — Külső erdészeti hatóságok.	292
Országos erdészeti egyesület	293
Selmeczi kir. erdőakadémia	295
Magyar kir. erdőőri szakiskolák	296

Törvények és rendeletek.

Erdőtörvény: I. czim: Az erdők fentartásáról. — II. czim: Az erdei kihágásokról. — III. czim: A kopár területek beerdősítéséről. — IV. czim: Az erdei termékek szállításáról. — V. czim: Az országos erdei alapról. — VI. czim: Zárhatározatok	298
Az 1884-ik évi XXVI. törv.-czikk	329
Az 1890. évi XIX. törv.-czikk. (A volt nasszód vidéki községi erdők kezeléséről.	329
Vadászati törvény	332
Erdészeti államvizsga	339
Erdőőri szakvizsga	343
Erdőtisztek és erdőőrök felesketése	345
Országos erdei alap	346
A megjelent magyar szakkönyvek jegyzéke	347

Jegyzőkönyvi rész.

Keresztben vonalzott fehér író-papír.
Pontosan beosztott milliméter-papír.
Fekete tábla ideiglenes feljegyzésekre.

Az 1893-ik rendes év.

Rendes év, melynek 365 napjából 67 vasárnap- és ünnepnapokra esik.

Évszakok.

Tavaszi kezdete: márczius 20-án reggel 10 óra 25 perczkor. Ez időben a nappal és éjjel egyenlő: tavaszi napéjgyenlőség (aequinoctium vernale).

Nyár kezdete: juniushó 21-én 6 óra 26 perczkor reggel. A mi földrészünkön leghosszabb ez időtájt a nappal: nyári napfordulás (solstitium aestivale).

Ősz kezdete: szeptemberhó 22-én 9 óra 2 perczkor este. A nappal ez időben ismét egyenlő az éjjel: őszi napéjgyenlőség (aequinoctium autumnale).

Tél kezdete: deczemberhó 21-én 3 óra 23 perczkor este. Most a mi földünkön leghosszabb az éj: téli napfordulás (solstitium hyemale).

Norma-napok.

A katholikus egyház szabályai szerint sok norma-nap van rendelkezve, melyeken hiveinek nyilvános bálóktól, lármás mulatságoktól, sőt a színházak látogatásától is tartózkodniok kell. Ezen egyházi norma-napok megtartása azonban egyedül a hivek vallásos érzületére van bízva s csak a következő norma-napok megtartása általános kötelesség: a nagyhétnek 3 utolsó napja, a husvét- és pünkösdvasárnap, az urnap, karácson elő-estéje és karácson első napja.

Megjegyzés a zsidónaptárhoz.

Az 1893-ik évvel a zsidóknak 5653-ik és 5654-ik éve esik össze. Az első kezdődött 1892. szeptember 22-én s végződik 1893. szeptember 10-én. A második kezdődik 1893. szeptember 11-én és végződik 1894-ben.

A zsidó szabath-napok azon imának kezdőszavától veszik nevüket, melyet ekkor a synagogákban imádkozni szoktak.

A zsidóknál összesen 109 férfi és 35 nő keresztnév van használatban s ezek a zsidónaptárban betűsoros rendben következnek.

J A N U Á R.

(Bold. Asszony hava vagy télhó.) — 31 nap.

A hó és hét napjai	Római kath. naptár	Protestáns naptár	Görög-orsz napt.(Dec.1888.)	Zsidó naptár
1	V. A.K.-Kar.	A. Ujév	20 D. Ignác vt.	13
2	H. Makár ap.	A.sz.könyv [☉]	21 Juliána sz.vt.	14
3	K. Genovéva sz.	Genovéva	22 Anasztázia	15
4	Sz. Titus pk.	Titus	23 Krétai 10 vt.	16
5	Cs. Teleszför vt.	Simon	24 Eugenia	17
6	P. Vizker. †	Vizker.	25 Nagy kar.	18
7	Sz. Rajmund hv.	Rajmund	26 Egypt. f.	19 Sab. Sch.
8	V. A.1. Szever.	A.1. Szever.	27 Istv. 1. v.	20
9	H. Julián vt.	Julián [☉]	28 Több ezer vt.	21
10	K. Vilmos pk.	Pál rem.	29 Aprószentek	22
11	Sz. Hygin vt.	Fruktioz	30 Anizia sz. vt.	23
12	Cs. Taczián vt.	Taczián	31 Melánia	24
13	P. Vidor pk. †	Vidor	1 Jan. Ujév	25
14	Sz. Bódog á. vt.	Bódog	2 Szilveszter p.	26 S. Waëra
15	V. A.2. Jéz.	A.2. L. Ján.	3 C. Malakiás	27
16	H. Marczel p. vt.	Marczel	4 70 apostol	28
17	K. Antal rem.	Antal	5 Teopempt.	29
18	Sz. Piroska sz. v.	Piroska [☉]	6 Epiphan.	1 Seb. R.-Ch.
19	Cs. Kanut kir. vt.	Babilasz	7 Iván (K.sz.J.)	2
20	P. Fáb. és Seb. †	Fáb. Seb.	8 György (Baz.)	3
21	Sz. Ágnes sz. vt.	Ágnes	9 Polienkt vt.	4 S. Bo
22	V. A.3. Vincze	A.3. Vincze	10 C. N. Gergely	5
23	H. Bold.-A. elj.	Izaiás	11 Theodóz apt.	6
24	K. Timót pk. vt.	Timót	12 Taczián	7
25	Sz. Pál fordulás.	Pál fordul. [☉]	13 Hermil	8
26	Cs. Polikárp vt.	Polykárp	14 Raithi és S. v.	9
27	P. A.sz. János †	Krizostom	15 Kalib. János	10
28	Sz. Al. Cziril pk.	N.-Károly	16 Sz.Pét. láncz.	11 S. Besch.
29	V. A. Hetv. v.	A. Juventin	17 A. Triod.	12
30	H. Mártonka sz.	Mártonka	18 N. Atan., Cyr.	13
31	K. N. Péter hv.	Vigil	19 Makár	14

A nap és hold felkelte és lenyugta.

	N a p		H o l d			N a p		H o l d	
	kelte	nyugta	kelte	nyugta		kelte	nyugta	kelte	nyugta
	ó. p.	ó. p.	ó. p.	ó. p.		ó. p.	ó. p.	ó. p.	ó. p.
1	7.46	4.21	délután	reggel	17	7.41	4.40	8.02	3.28
2	7.46	4.22	3.43	8.16	18	7.40	4.42	8.37	4.42
3	7.46	4.24	4.51	9.07	19	7.39	4.43	9.05	5.59
4	7.46	4.25	6.24	9.45	20	7.38	4.44	9.28	7.18
5	7.46	4.26	7.45	10.12	21	7.38	4.45	9.47	8.36
6	7.45	4.27	9.01	10.32	22	7.37	4.47	10.03	9.54
7	7.45	4.28	10.14	10.49	23	7.36	4.48	10.18	11.14
8	7.45	4.29	11.24	11.04	24	7.35	4.50	10.35	reggel
9	7.44	4.30	reggel	11.16	25	7.34	4.52	10.54	0.34
10	7.44	4.31	0.32	11.31	26	7.33	4.53	11.17	1.57
11	7.44	4.32	1.39	11.46	27	7.32	4.55	11.48	3.26
12	7.44	4.33	2.48	délután	28	7.30	4.56	délután	4.45
13	7.43	4.35	3.58	0.26	29	7.29	4.58	1.23	6.00
14	7.43	4.36	5.07	0.54	30	7.29	5.00	2.34	6.58
15	7.42	4.38	6.15	1.32	31	7.28	5.00	3.55	7.41
16	7.41	4.39	7.14	2.23					

JANUÁR 1—15.

J A N U A R 16—31.

Január havi erdészeti teendők.

Erdőhasználat. Magas hegységben a favágás, a nagy hó miatt rendszeresen szünetel, déli vidékeken azonban, és pedig különösen az áradásoknak kitett, vagy posványos helyeken épen most van a favágás ideje, a természetes felújítás alatt levő, csemetékkal benőtt területeken mindazonáltal csak megfelelő magasságu hó mellett lehet vágni. Ugyancsak déli vidékeken a ritkítás, valamint cserkéreg erdőkben a lágyfák kivágása most eszközölhető.

A fának a farakodó- és szenítő helyekre, usztató vizekhez, vízi csuszatókhoz való kiszállítása, tengelyen, szánon, vontató utakon, vagy a különféle száraz csuszatókon mindenütt, de különösen az áradásoknak kitett, vagy posványos erdőkben, megfagyott földön, most eszközölendő.

Erdőművelés. Gyűjtsünk lúcz-, erdei- és fekete fenyő tobozokat, valamint kőris, akác, és gyertyán magot. Fűtött magpergetőkben a munkát folytassuk. Az eladásra szánt mag, csíráztatási kísérletek alapján, szaklapokban hirdetendő. Más helyről beszerzendő magból most kell csíráztatáshoz próbákat hozatni. A csemetekertek kerítéseit vizsgáljuk meg mennél gyakrabban, nehogy azokba a nyul, vaddisznó s más vad behatolhasson, s ha egereket veszünk ott észre, pusztítsuk őket mérgezés által. Verőfényes napokon vizsgáljuk meg a teletetés végett elhelyezett tölgy- és bükkmakkot, s ha szükséges, lapátoljuk át. Déli vidékeken lágú időjárás mellett, kivált homokos talajon, ültető helyeket, határsánczokat is készíthetünk, a csemetekert talaját átforgathatjuk (rigolirozás), sőt enyhe teleken e hónapban homokterületeken erdősíteni is lehet. Hozzuk rendbe összes erdőművelési szerszámainkat.

Erdővédelem. E hónapban különösen a tűzifa tolvajokra kell felügyelni, azonfelől a favágókat ellenőrizni, nehogy magas tuskókat hagyjanak, hogy továbbá csakis a kijelölt fákat vágják, azokat jól kihasználják és megfelelő méretű anyagot termeljenek, a tűzifát tömören sarangolják s a sarangkarókat szilárdan állítsák. Nagy havazások, vagy erős zuzmara lerakódás után, sűrű cárlatu fiatalosainkról, hogy azokat össze ne törje, a havat, zuzmarát lerázathatjuk. Fenyvesekben, moha alatt megtaláljuk a *Lasiocampa pini* hernyóit, valamint a *Lophyrus pini* Bupalus piniarius és *Panolis piniperda* bábjaikat; ezeket sertések behajtása által is pusztíthatjuk. Gyűjthetjük a *Ocnaria dispar* petéit is.

Mellékhaszonvételek. Déli vidékeken, tölgyesek- s bükkösökben a makkoltatás (téli legelő) még mindig tart. Mészégetéshez követ törethetünk, tűzifát szállíthatunk. Szalajházakban a szalajfőzés folytatandó. A szénégetés és szénfuvarozás, ha arra szerződéses köteleznek, folytatóandó.

Építkezések. Új építkezésekhez, valamint a javításokhoz készítsük el a terveket és költségvetéseket, vágassuk a szükséges fát s szállítsuk ki azt az építés helyére. Út- s egyéb építkezésekhez, útkavicsoláshoz töressünk és szállítsunk követ.

Erdőrendezés, Térképezés, a becslési adatok feldolgozása.

F E B R U Á R.

(Böjtelő hava vagy télutó.) — 28 nap.

A hó és hét napjai	Római kath. naptár	Protestáns naptár	Görög-orosz naptár. (Jan.)	Zsidó naptár
1	Sz. Ignác pk. vt.	Ignác	20 Eutim ap.	15 Fák ünn.
2	Cs. Gy. B. A.	Gyerty. B.-A.	21 Maxim hv.	16
3	P. Balázs pk. †	Anszgár	22 Tim., Anaszt.	17
4	Sz. Kórz. András	Veronika	23 Kelemen vt.	18 Sab. Jitro
5	V. A. Hatv. v.	A. Ágota	24 C. Hetv. v.	19
6	H. Dorott. sz. vt.	Dorottya	25 Naz. Gergely	20
7	K. Romuald ap.	Rikárd	26 Xenophon	21
8	Sz. Mát. Ján. hv.	Salamon	27 Kriz. erekly.	22
9	Cs. Apollonia sz.	Apollonia	28 Efrém	23
10	P. Skolasztika †	Skolaszt.	29 Ignác erkly.	24
11	Sz. Dezső pk. vt.	Dezső	30 N. Vazul	25 S. Misch.
12	V. A. Fars.	A. Eulalia	31 C. Húsv. v.	26
13	H. Ric. Katalin	Benignusz	1 Febr. Trif.	27
14	K. Bálint áld. vt.	Bálint	2 Gy. B.-A.	28
15	Sz. Hamv. szer. †	Fausztin	3 Szim. és A.	29
16	Cs. Julianna sz. †	Julianna	4 Izidor	30 Rosch-Chod.
17	P. Jezus tőv. e. †	Donát	5 Ágota	1 Ad. R.-Ch.
18	Sz. Simeon †	Simeon	6 Bukol	2 S. Ther.
19	V. A. 1. Invoc.	A. 1. Konrád	7 C. Vajh. v.	3
20	H. Eleutér pk. †	Aladár	8 Tódor vt.	4
21	K. Szeverin p. †	Meinrad	9 Niezefor vt.	5
22	Sz. Péter sz. K. †	Didin	10 Karalamp vt.	6
23	Cs. Dam. Péter †	Damián	11 Balázs vt.	7
24	P. Jézus l. e. †	Mátyás	12 Melét pk.	8
25	Sz. Géza (Vict) †	Géza	13 Martinián	9 S. Thez.
26	V. A. 2. Rem.	A. 2. Sándor	14 C. Nagyb.	10
27	H. Leánder pk. †	Leánder	15 Onezim	11
28	K. Román ap.	Román	16 Pamfil vt.	12

A nap és hold felkelte és lenyugta.

	N a p		H o l d		N a p		H o l d		
	kelte	nyugta	kelte	nyugta	kelte	nyugta	kelte	nyugta	
	ó. p.	ó. p.	ó. p.	ó. p.	ó. p.	ó. p.	ó. p.	ó. p.	
1	7.26	5.02	5.18	8.10	16	7.05	5.25	7.32	4.59
2	7.25	5.04	6.37	8.33	17	7.03	5.26	7.52	6.20
3	7.24	5.05	7.52	8.52	18	7.01	5.28	8.09	7.39
4	7.22	5.07	9.05	9.07	19	6.59	5.30	8.25	9.00
5	7.21	5.09	10.15	9.21	20	6.58	5.31	8.41	10.22
6	7.19	5.10	11.24	9.35	21	6.57	5.32	8.59	11.46
7	7.18	5.12	reggel	9.50	22	6.55	5.34	9.20	reggel
8	7.16	5.14	0.33	10.06	23	6.53	5.35	9.49	1.11
9	7.15	5.15	1.42	10.26	24	6.51	5.37	10.24	2.34
10	7.14	5.16	2.53	10.52	25	6.49	5.38	11.13	3.51
11	7.13	5.17	4.01	11.25	26	6.47	5.40	délután	4.53
12	7.12	5.18	5.04	délután	27	6.45	5.42	1.35	5.38
13	7.10	5.20	5.56	1.10	28	6.43	5.43	2.55	6.13
14	7.08	5.22	6.36	2.22					
15	7.07	5.23	7.08	3.39					

FEBRUAR 1-14.

F E B R U A R 15—28.

Február havi erdészeti teendők.

Erdőhasználat. A favágást magas hegységben még e hóban sem kezdhethük meg. Déli vidéken a vágást folytassuk, különösen igyekeznünk kell az áradásnak kitett, vagy posványos helyeken a favágást befejezni. A ritkítások és a cserkéreg erdőkből a lágyfanekek kivágása folytatandó. A tutajkötéshez szükséges gúzsokat, hevedereket, nemkülönbben evezőket most készítsük.

A fakiszállítás folytatandó; az áradásoknak kitett, vagy posványos helyekről e hónapban minden fát kikell szállítani.

Erdőművelés. Lucz-, erdei-, és feketefenyő tobozokat, valamint kőris, akác és gyertyán magot, még gyűjthetünk, a vörös fenyő tobozok gyűjtését megkezdhetjük. Fűtött magpergetőkben a munkát folytassuk. Kedvező időjárás mellett, különösen déli vidékeken, a hó vége felé, napos magpergetőkön is megkezdhető a munka. Hirdessük az eladásra szánt magot, makkot és csemetéket; szállítsuk el a megrendelt magvakat, rendeljük meg a más helyről beszerzendő magot s tegyünk vele csiráztatási kísérleteket, hogy az előbb hozatott magpróbák csiráztatási eredményeivel összehasonlítást tehesünk s ellenőrizhessük a szállítmányt.

A telettetés végett elhelyezett tölgy makk gyakrabban megvizsgálandó, melegtől azonban óvandó, nehogy csirázásnak induljon. A csemetekertek kerítései s az erdőművelési szerszámok jó karba hozandók.

Déli vidékeken a csemetekertek üres ágyai feláshatók, a lomblevelű csemeték megnyeshetők s lágy időjárás mellett, kivált homokos talajon, a hó vége felé a csemete ültetés is megkezdhető. Fűz és nyár dugványokat legjobb e hóban metszetni s elültetésig pincében elhelyezni, vagy belföldelni.

Erdővédelem. A tűzifa tolvajlások még mindég gyakoriak szoktak lenni. A *Lasiocampa pini* hernyói, a *Lophyrus pini*, *Bupalus piniarius* és *Panolis piniperda* bábjaik fenyvesekben moha alatt találjuk s írthatjuk, ugy ezeket, mint az *Ocneria dispar* petéket. A korán rajzó szúk, különösen a *Hylesinus piniperda* részére, fogófatát dönthetünk.

Mellékhaszonvételek. Déli vidékeken tölgyesekben és bükkösökben a makkoltatás (téli legelő) még mindig tart. A mészégetés nyitott kemenczékben a hó vége felé megkezdhető. Szalajfőzés folytatandó. Szénégetés, fuvarozás mint az előbbi hónapban.

Építkezések. Az építkezésekhez szükséges tervek és költségvetések elkészítése, továbbá a fa- és kő termelés, és szállítás szorgalmazandó. Usztató művek és vízi csuszatók kijavítandók; usztató folyók és patakok szabályozásához a szükséges rőzséről gondoskodjunk; óvjuk a partvédműveket, gátakat, csatornákat, gerebeket jégzajlás ellen.

Erdőrendezés. Térképezés, a becslési adatok feldolgozása, műszerek előkészítése a külső munkákhoz.



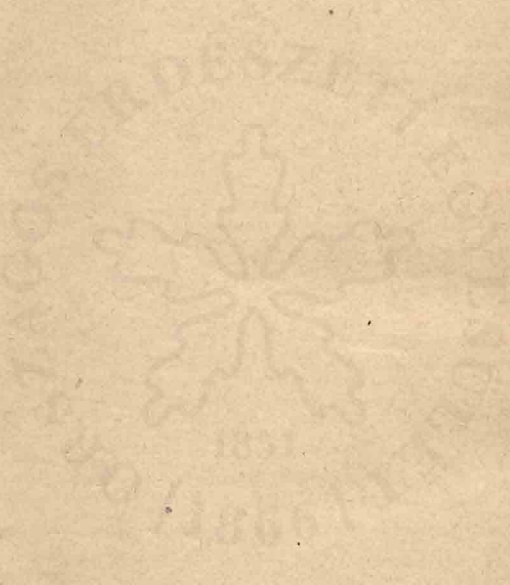
M A R C Z I U S.

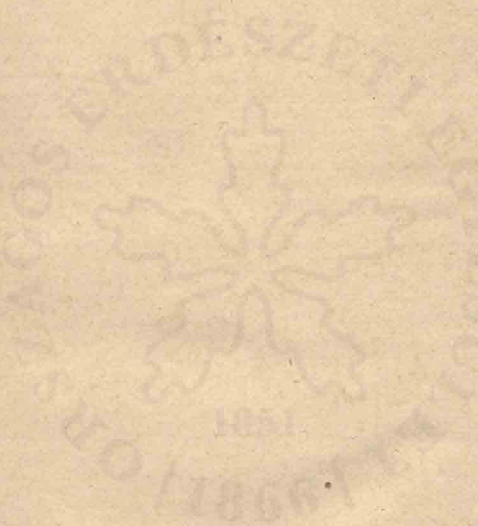
(Böjtmás hava vagy tavaszelő.) — 31 nap.

A hó és hét napjai	Római kath. naptár	Protestáns naptár	Görög-orosz napt. (Február)	Zsidó naptár
1	Sz. Albin p. †	Albin	17 Tódor	13 Eszter böjt
2	Cs. Sziplicz. †	Sziplicz ☉	18 Leó p. p.	14 Purim
3	P. Jéz. gy. em. †	Kunigund	19 Arkip. Filem.	15 Sch. Pur.
4	Sz. Kázmér hv. †	Adrián	20 Leo p.	16 S. Ki. Th.
5	V. A. 3. Oculi	A. 3. Özséb	21 C. Nb. 2. v.	17
6	H. Koléta sz. †	Fridolin	22 Jenői sz. vtk.	18
7	K. Aq. Tamás †	Perpetua	23 Polikárp	19
8	Sz. Istenes J. †	Istenes Jan.	24 János feje m.	20
9	Cs. R. Francz. †	Francziska	25 Taráz	21
10	P. Jéz. 5 seb. †	40 vértanu ☉	26 Porfir	22
11	Sz. Konstantin †	Konstantin	27 Prokóp	23 Sab. Waj.
12	V. A. 4. Laet.	A. 4. Gerg.	28 C. Nagyb.	24
13	H. Niczefer p. †	Roderig	1 Már. Eud.	25
14	K. Matild kir.	Matild	2 Hezich	26
15	Sz. Longin vt.	Longin	3 Eutróp	27
16	Cs. Heribert p.	Heribert	4 Gerazim	28
17	P. Gertr., Patr. †	Patrík	5 Konon	29 R.-Chod.
18	Sz. Sándor p.	Sándor ☉	6 Amorii 42 vt.	1 S. Nis. W.
19	V. A. Judica	A. 5. József	7 C. Nagyb.	2
20	H. Joachim hv. †	Hubert	8 Teofilakt	3
21	K. Benedek ap. †	Benedek	9 Szeb. 40 vt.	4
22	Sz. Oktavián vt. †	Oktavián	10 Kodr. és társ.	5
23	Cs. Frumentius †	Frumentius	11 Szofróm p.	6
24	P. Pájd. Szüz †	Gábor ☉	12 Theofanesz	7
25	Sz. Gy. o. B.-A.	Gy. o. B.-A.	13 Niczefer p.	8 S. Zaw.
26	V. A. Palm.	A. 6. Manó	14 C. Nagyb.	9
27	H. Rupert p. †	Rupert	15 Agáp vt.	10
28	K. Sixtus p. hv. †	Gedeon	16 Szabinusz vt.	11
29	Sz. Cyrill sz. p. †	Eusztáz	17 Elek	12
30	Cs. Nagycsüt. †	Kvirin	18 Cyrill p.	13
31	P. Nagypént. †	Nagyp.	19 Krizs., Dária	14

A nap és hold felkelte és lenyugta.

	N a p		H o l d			N a p		H o l d	
	kelte ó. p.	nyugta ó. p.	kelte ó. p.	nyugta ó. p.		kelte ó. p.	nyugta ó. p.	kelte ó. p.	nyugta ó. p.
1	6.40	5.45	4.16	6.37	17	6.10	6.08	6.14	5.15
2	6.38	5.47	5.32	6.56	18	6.07	6.10	6.30	6.38
3	6.36	5.49	6.45	7.12	19	6.05	6.11	6.45	8.01
4	6.34	5.50	7.58	7.27	20	6.03	6.12	7.04	9.24
5	6.32	5.52	9.06	7.46	21	6.02	6.13	7.23	10.54
6	6.31	5.53	10.16	7.55	22	6.00	6.15	7.49	reggel
7	6.29	5.54	11.27	8.10	23	5.58	6.16	8.23	0.23
8	6.27	5.55	reggel	8.28	24	5.56	6.18	9.08	1.43
9	6.25	5.57	0.38	8.51	25	5.54	6.19	10.08	2.50
10	6.23	5.58	1.47	9.21	26	5.51	6.21	11.23	3.41
11	6.22	5.59	2.52	9.59	27	5.49	6.22	délután	4.16
12	6.20	6.01	3.48	10.52	28	5.47	6.24	2.00	4.42
13	6.18	6.02	4.32	11.59	29	5.45	6.25	3.17	5.03
14	6.16	6.04	5.07	délután	30	5.43	6.27	4.30	5.19
15	6.14	6.05	5.33	2.33	31	5.42	6.29	5.41	5.34
16	6.12	6.07	5.55	3.54					





Márczius havi erdészeti teendők.

Erdőhasználat. Déli vidékeken fejezzük be e hóban a téli favágásokat, a ritkításokat pedig és a fakiszállítást folytassuk. A botoló és nyeső üzemben kezelt erdőkben, berkekben a fahasználatnak most van az ideje.

Magas hegységben a havon való fakiszállítást, különösen a tutajozásra, usztatásra szánt fáét szorgalmazzuk, lágy időjárás mellett a vizes csuszatókon is megkezdhetjük a munkát, sőt a tutajkötést is, különösen az oly helyeken, hol a hóvizre szorulunk. Készítsünk gúzsokat, hevedereket és evezőket. A favágás a magas hegységben még mindég szünetel, legfeljebb a saját építkezéseinkhez szükséges fát termeltethetjük.

Erdőművelés. Vörös fenyő tobozokat e hóban még gyűjthetünk, azonfelül ákác magot és az északi vidékeken kőris magot is.

Vizsgáljuk meg gyakran a teleltetés végett elhelyezett tölgy-makkot, de óvjuk a melegtől, nehogy kicsirázzék. A hó vége felé a tölgy-makk déli vidékeken már el is ültethető, ugyanott a csemete ültetés is megkezdhető, kivált homokos talajon; továbbá a csemetekertek feláshatók, a vetés és a csemeték iskolázása megkezdhető. A megrendelt csemeték elszállíthatók. Csemetekertekben a hó és esővíz elvezetendő, a fagy által netán kihuzott csemetesorok közei feltöltendő, vagy betaposandók. Fűtött és napos magpergetőkben a munkát folytassuk.

Erdővédelem. Déli vidékeken, száraz időjárás mellett a tüzekre kell felügyelni, nehogy erdőégés származzék. Erdőszéleken ügyeljünk az erdőhatárokra, nehogy szántás, réttisztítás közben, a szomszéd-birtokosok az erdőbe tolakodjanak.

A *Lasiocampa pini* hernyói ellen a fák kátrány gyűrűkkel látandók el. A *Lophyrus pini*, *Bupalus piniarius* és *Panolis piniperda* bábjaikat még a moha alatt találjuk s irthatjuk. Szűk részére, ha meleg idő jár, fogófákat döntessünk. A *Hyllobius abietis* által megtámadott tuskókat irtsuk.

Mellékhaszonvételek. A mészégetés, szalajfőzés, szénégetés és szénfuvarozás, mint az előbbi hónapban. A tővön eladandó tölgycserkéreg értékesítéséről gondoskodjunk. A köztes mezőgazdasági használatra szánt területeket adjuk át. A nyári legelő bérbeadásának itt az ideje.

Építkezések. E hóban különösen az utakra kell felügyelni: a vizet az úttestről levezetni, kátyukat, mély keréknyomokat tört kövel kitölteni, hidakat, karfákat, vízáteresztőket jó karba helyezni. Az usztató művek: gátak, gerebek, csatornák, vizes csuszatók kijavítandók, jégzajlás ellen óvandók, az usztató folyókon és patakokon a szabályozási művek kijavítandók. Készítsünk építkezéseinkhez terveket, költségvetéseket.

Erdőrendezés. Mint az előző hóban.



A P R I L I S.

(Szent-György hava vagy tavasz hó.) -- 30 nap.

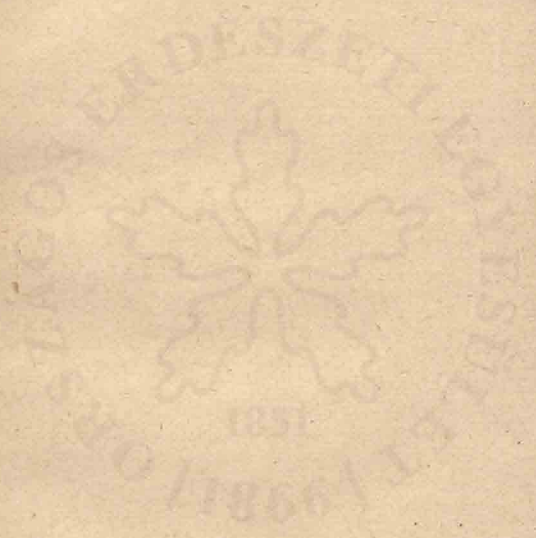
A hó és hét napjai	Római kath. naptár	Protestáns naptár	Görög-orsz napt. (Március)	Zsidó naptár
1 Sz.	Nagyszomb. †	Hugó (♁)	20 Szabb vtk.	15 S. Pass.
2 V.	A. Husv.	A. Husv.	21 C. Nagyb.	16 Pass. 2. n.
3 H.	Husvéth.	Husvéth.	22 Vazul vt.	17
4 K.	Izidor pk.	Izidor	23 Nikon	18
5 Sz.	F. Vincze hv.	Diodor	24 Zakariás hv.	19
6 Cs.	Coelestin p.	Czölesztin	25 Gy. o. B.-A.	20
7 P.	Epiph. p. v. †	Epifán	26 Nagy p.	21 Scheb.
8 Sz.	Dénes pk. hv.	Dénes	27 Matróna vt.	22 S. Ach.
9 V.	A. 1. Quasi	A. 1. Döm. ○	28 C. Husv.	23
10 H.	Ezechiél pr.	Ezechiél	29 Husvéth.	24
11 K.	Leó p. e. a.	Leó	30 Husvétk.	25
12 Sz.	Gyula p. h.	Gyula	31 Hipác	26
13 Cs.	Hermenegild	Hermenegild	1 Apr. E. Már.	27
14 P.	Tib., Jusz. †	Tibor	2 Titus	28
15 Sz.	Anasztázia	Neszte	3 Nikéta ap.	29 S. Sch. 1 P.
16 V.	A. 2. Mis.	A. 2. Lam. ●	4 C. József	30 R.-Chod.
17 H.	Aniczét p. vt.	Aniczét	5 Klaudiusz	1 Ijar R.-Ch.
18 K.	Apollonius	Apollon.	6 Eutik	2
19 Sz.	Timon sz. yt.	Timon	7 György	3
20 Cs.	Tivadar hv.	Tivadar	8 Herodion	4
21 P.	Anzelm. pk. †	Anzelm	9 Eupszik vt.	5
22 Sz.	Szot. és Caj.	Szotér	10 Ferencz	6 S. T. Mez.
23 V.	A. 3. Józ. sz.	A. 3. Béla ○	11 C. Antipa	7
24 H.	György vt.	György	12 Vazul pk.	8 Scheni bj.
25 K.	Márk ev.	Márk	13 Márton pápa	9
26 Sz.	Kletus. Marc.	Kilit	14 Arisztark	10
27 Cs.	Zita sz.	Zita	15 Kreszczenz	11 Cham. bj.
28 P.	Vitalis, Val. †	Valeria	16 Agape	12
29 Sz.	Péter vt.	Szibilla	17 Simeon pk.	13 S. Achari.
30 V.	A. 4. Cant.	A. 4. Katalin	18 C. János sz.	14

A nap és hold felkelte és lenyugta.

	N a p		H o l d			N a p		H o l d	
	kelte	nyugta	kelte	nyugta		kelte	nyugta	kelte	nyugta
	ó. p.	ó. p.	ó. p.	ó. p.		ó. p.	ó. p.	ó. p.	ó. p.
1	5.41	6.29	6.52	5.47	16	5.12	6.49	5.06	6.57
2	5.39	6.30	8.01	6.01	17	5.10	6.50	5.25	8.27
3	5.37	6.32	9.12	6.15	18	5.08	6.52	5.49	9.58
4	5.35	6.33	10.23	6.32	19	5.06	6.53	6.20	11.26
5	5.33	6.35	11.34	6.54	20	5.05	6.53	7.01	reggel
6	5.31	6.36	reggel	7.20	21	5.04	6.54	7.59	0.41
7	5.29	6.38	0.40	7.54	22	5.02	6.56	9.10	1.39
8	5.26	6.39	1.40	8.42	23	5.00	6.57	10.30	2.18
9	5.24	6.40	2.29	9.40	24	4.58	6.59	11.49	2.48
10	5.23	6.40	3.06	10.51	25	4.57	7.00	délután	3.10
11	5.21	6.42	3.35	délután	26	4.55	7.02	2.20	3.27
12	5.19	6.43	3.57	1.27	27	4.53	7.03	3.31	3.42
13	5.17	6.44	4.17	2.47	28	4.51	7.04	4.41	3.55
14	5.15	6.46	4.34	4.07	29	4.49	7.05	5.50	4.08
15	5.13	6.47	4.49	5.31	30	4.49	7.06	6.59	4.22

Á P R I L I S 1—15.

Á P R I L I S 16—30.



Április havi erdészeti teendők.

Erdőhasználat. — Magas hegységben, hol eddig a nagy hó miatt nem vághattunk, a favágást és ritkítást megkezdhetjük, a fakiszállítást pedig száraz és vizes csúsztatókon folytassuk, fejezzük be azonban a szabad eregetést és a földcsúsztatókon való közelítést, vontatást, kivált meredek hegyoldalokon, az erdőtalaj kiméltése szempontjából.

Déli vidékeken a fának tengelyen való kiszállítása, a botoló és nyeső üzemben kezelt erdőkben pedig a fatermelés folytatandó. Cserkereg-erdőkben a favágást kezdjük meg, Kosárfonó fűzveszőt és a vízi építkezésekhez szükséges rőzsét most termeljük. A hasított faárúk, egymint: zsindey, dránicza, szőlőkaró és dongakészítés, valamint a tuskóirtás megkezdhető.

Az usztatás és tutajozás, kivált az oly vizeken, a hol hóvizre vagyunk utalva, a legnagyobb erővel megkezdendő.

Erdőművelés. — A vetésre, ültetésre, csemeték iskolázására, hiányos erdősítések kijavítására, eleven sövények telepítésére, csemetekertek megművelése és trágyázására e hónap a legalkalmasabb, az elvetett magvak és elültetett csemeték ugyanis a tavaszi esőtől hamar csiráznak, illetőleg könnyen megerednek. A fenyővetéseket fedjük be, nehogy kikelő csemetéinket a madarak elpusztítsák. A vetések csakis a késői fagyoktól látogatott és a magas fekvésű, zord helyeken halasztandók még el. Az ezen hónapban még be nem erdősíthető zord helyekre szánt csemetéket, ha szelidebb termőhelyen vannak csemetekertjeink, szedessük ki és földeljük be árnyas helyen; ugyanazt tegyük akkor is, ha elegendő munkaerő hiányában, előreláthatólag, sokáig fog tartani az erdősítés, nehogy csemetéink nagyon megeredjenek.

A dugványozást fejezzük be. Napos és fűtött magpergetőkben folytassuk a munkát.

Erdővédelem. — E hóban főleg az erdei tüzekre kell ügyelni, azonfelül a kéreg, háncs, csemete és ültetni való fiatal élőfa tolvajokra, valamint a legeltetésre. A tilalmazási jelek felállítandók.

A szű részére fogó fákat döntessünk, a *Hyllobius abietis* által megtámadott tuskók irtását fejezzük be. Ha a *Lasiocampa pini* hernyói még ki nem bujtak, ismételjük a fáknak kátránygyűrűkkel való ellátását. A *Psilura monacha* fiatal hernyóinak pusztítása most még könnyű, mivel csoportokban a fa derekán tartózkodnak.

Mellékhaszonvételek. — A tölgy- és lúczkéreghántás, valamint hárs- és szilháncs termelés megkezdhető. Mészégetés, szalajfőzés folytatandó. A szénégetést most már mindenütt megkezdhetjük. Vadgyümölcs-csemeték elárúsíthatók.

Építkezések. — Utak, hidak, vízi építmények kijavítása folytatandó, új építések megkezdhetők; szorgalmazzuk különösen a rőzséből készítenő sarkantyuk, partvédő művek, gátak-kiépítését, hogy a rözse megeredjen.

Erdőrendezés. — Kedvező időjárás mellett a felmérési és becslési s egyéb külső munkák megkezdhetők.

M Á J U S.

(Pünkösdi hava vagy tavaszutó.) — 31 nap.

A hó és hét napjai	Római kath. naptár	Protestáns naptár	Görög-orosz naptár (Április)	Zsidó naptár
1 H.	Fülöp, Jakab	Fülöp, Jak. (☿)	19 Pafnucz	15 Scheni bj.
2 K.	Athanáz pk.	Athanáz	20 Teodor hv.	16
3 Sz.	Sz. Kereszt	Ker. fölt.	21 Január	17
4 Cs.	Florián vt.	Florián	22 Syc. Teodor	18 Lag Beomer
5 P.	V. Pius p. †	Gotthárd	23 György	19
6 Sz.	Olajb. f. Ján.	Dam. Ján.	24 Szaba vt.	20 S. Em. 4. P.
7 V.	A. 5. Rog.	A. 5. Szan.	25 C. Márk ev.	21
8 H.	Mihály	Arzén	26 Vazul p. v.	22
9 K.	Gergely	Naz. Gerg. (☉)	27 Simon J. r.	23
10 Sz.	Antonin	Antonin	28 9 vértanu	24
11 Cs.	Áld. csüt.	Áld. csüt.	29 Jázon	25
12 P.	Pongrácz †	Pongrácz	30 Jakab ap.	26
13 Sz.	Szervác pk.	Szervác	1 Máj. Jerem.	27 S. B. 5. P.
14 V.	A. 6. Exdi	A. 6. Bonif.	2 C. N. Athan.	28
15 H.	Izidor vt.	Mózes	3 Timót és M.	29
16 K.	Nep. Ján. vt.	Peregrin (☿)	4 Pelagia sz.	1 Siv. R.-Ch.
17 Sz.	Paskál hv.	Paskál	5 Iréne vt.	2 Schloschah
18 Cs.	Venáncz, Er.	Venáncz, Er.	6 Áld. csüt.	3 jeme
19 P.	Ivó hv. †	Ivó	7 Sz. ker. meg.	4 hagebalah
20 Sz.	Sz. Szien. Bern.	Bernardin	8 János evang.	5 S. Bam.
21 V.	B. Pünk. v.	A. Pünk. v.	9 C. Izaiás pr.	6 Schabn.
22 H.	Pünk. htf.	Pünk. h. (☉)	10 Zelot, Sim.	7 Sab. 2. n.
23 K.	Dezső p.	Dezső	11 Mócz vt.	8
24 Sz.	M. k. s. K. †	Eszter	12 Epifan, Germ.	9
25 Cs.	Orbán p.	Orbán	13 Gliczéria vt.	10
26 P.	N. Fülöp hv. †	Béda	14 Izidor	11
27 Sz.	Pazzi Mgd. †	Luczián	15 Pakóm	12 S. Nassa
28 V.	A. 1. Sz. H.	A. Szenth.	16 C. Pünk. v.	13
29 H.	Max., Agost.	Maxim	17 Pünk. htf.	14
30 K.	Nándor k. hv.	Nándor (☿)	18 Pét. Dón és t.	15
31 Sz.	Petronella sz.	Petronella	19 Patr. és társa	16

A nap és hold felkelte és lenyugta.

	N a p		H o l d			N a p		H o l d	
	kelte ó. p.	nyugta ó. p.	kelte ó. p.	nyugta ó. p.		kelte ó. p.	nyugta ó. p.	kelte ó. p.	nyugta ó. p.
1	4.47	7.08	8.10	4.39	17	4.24	7.28	4.52	10.20
2	4.45	7.09	9.21	4.58	18	4.23	7.29	5.42	11.30
3	4.44	7.11	10.29	5.22	19	4.22	7.30	6.51	reggel
4	4.42	7.12	11.33	5.53	20	4.22	7.31	8.11	0.16
5	4.40	7.14	reggel	6.36	21	4.21	7.32	9.34	0.51
6	4.39	7.15	0.25	7.29	22	4.20	7.33	10.55	1.15
7	4.37	7.16	1.06	8.36	23	4.18	7.34	délután	1.34
8	4.36	7.18	1.35	9.50	24	4.17	7.36	1.19	1.49
9	4.34	7.19	2.00	11.04	25	4.16	7.37	2.32	2.03
10	4.34	7.19	2.20	délután	26	4.16	7.38	3.41	2.16
11	4.32	7.20	2.38	1.40	27	4.15	7.39	4.49	2.31
12	4.31	7.21	2.53	3.00	28	4.14	7.40	5.59	2.46
13	4.30	7.23	3.08	4.23	29	4.13	7.41	7.10	3.03
14	4.28	7.24	3.27	5.51	30	4.12	7.42	8.19	3.26
15	4.27	7.25	3.48	7.22	31	4.12	7.42	9.25	3.55
16	4.26	7.27	4.15	8.54					

M Á J U S 1—15.

M A J U S 16—31.

Május havi erdészeti teendők.

Erdőhasználat. — Magas hegységben a favágást és ritkítást, valamint a száraz és vizes csúsztatókon való közelítést és fuvarozást folytassuk. Déli vidékeken a sarj- és középerdőkben a fakiszállítás, nemkülönbén a botoló- és nyeseő-üzemben kezelt erdőkben a fatermelés az új sarjak kimélése szempontjából beszüntetendő, szálerdőkben azonban a fafuvarozás folytatható. Cserkéreg-erdőkben a tarolás, továbbá a kosárfonó fűz vessző vágás és rőzsetermelés folytatandó.

Az usztatást és tutajozást folytassuk. Hasított árúk, úgymint: zsindey, dránicza, szőlőkaró és dongatermelés, továbbá a tuskóirtás folytatandó.

Erdőművelés. — Erdősítési munkák, úgymint: a vetés, ültetés, iskolázás, eleven sövények telepítése, folytatandó s déli vidékeken lehetőleg befejezendő. A kikelt vetések takaróját szedjük le, tisztítsuk s egyengessük ki a csemetekertek utait és porhanyítsuk fel a régi csemeteágyakat; a gyomlálás megkezdhető; száraz időjárás mellett öntözzük és árnyékoljuk be a vetéseket. A télen gyűjtött kőris- és gyertyán magot földeljük be; szil vetésekhez készítsük elő a csemeteágyakat, mivel kedvező időjárás mellett a hó vége felé már szilmagot gyűjthetünk,

Erdővédelem. — A legeltetésre, kéreg- és fütolvajokra, valamint a madárfészek-rablókra ügyeljünk; legeltetésre kiadott területeken a pásztorok szemmeltartandók, nehogy tilosba menjenek, a tüzzel gondatlanul bánjanak és az élő fáknak kárt okozzanak. A szű-fogó fák megvizsgálandók és ha meg vannak támadva, lehántandók, a lehántott kéreg pedig elégetendő. A *Psilura monacha*, *Porthesia chrisorrhoea* és *Bombix neustria* csoportokban megtalálható hernyóit irtsuk.

A *Hylobius abietis* fogóárkokban kitett friss kérgen és dorongokon elpusztítható. A cserebogarakat, különösen erdősítések és csemetekertek közelében, rázassuk le a fákról és pusztítsuk el. A mezőgazdasági köztes használatra kiadott területek művelése ellenőrizendő.

Mellékhaszonvételek. — A tölgy- és lúczkéreghántást, hárs- és szilhánc termelést folytassuk.

Folytassuk a mész- és szénégetést valamint a fuvarozást; a szalajfőzést pedig addig, a míg hamukészletünk tart; a szalajfőzéshez való hamugyűjtés megkezdhető.

Építkezések. — Száraz és vízi építkezéseinket, az útépitéseket folytassuk. Új úthálók, utak s másnemű építkezések tervezése, lejt-mérése és kitűzése megkezdhető. Utakra, hidakra, vízáteresztőkre, útárkokra, korlátokra ügyeljünk, nehogy a közlekedés ezek hiányossága miatt megakadjon; vízi építményeinket az usztatás és tutajozás tartama alatt folytonosan javítsuk ki a megsérülés után azonnal, hogy a nagyobb károknak elejét vegyűk.

Erdőrendezés. — A külső becslési és felmérési munkáknak itt az ideje.

J U N I U S.

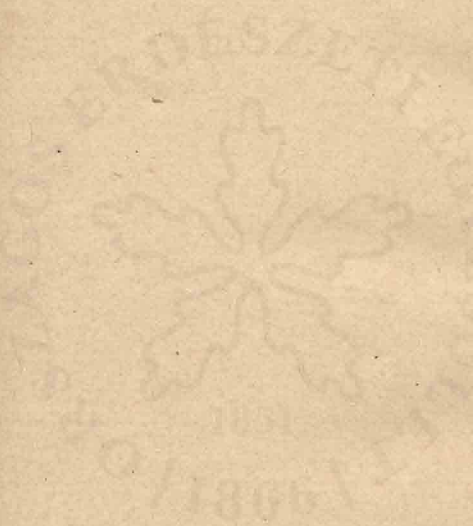
(Szent-Iván hava vagy nyárelő.) — 30 nap.

A hó és hét napjai	Római kath. naptár	Protestáns naptár	Görög-orosz naptár (Május)	Zsidó naptár
1	Cs. Urnapja	Jusztin	20 Talalé	17
2	P. Eraz. pk. vt. †	Erazmus	21 Konst. és II.	18
3	Sz. Klotild kir.	Klotild	22 Baziliszk	19 Sab. Beh.
4	V. A. 2. Qirin	A. 1. Kerény	23 C. Mindsz.	20
5	H. Bonifác pk.	Bonifác	24 Simeon styl.	21
6	K. Norbert pk.	Norbert	25 Sz. Iván fej.	22
7	Sz. Róbert ap.	Róbert	26 Kárpusz	23
8	Cs. Medárd pk.	Medárd	27 Hellád	24
9	P. Jéz. sz. Sz. †	Feliczián	28 Eutik, Niczét	25
10	Sz. Margit kir.	Margit	29 Teodózia	26 S. S. Lech.
11	V. A. 3. Barn.	A. 2. Barn.	30 C. 2. Izác	27
12	H. Ék. János h.	Antonina	31 Herma vt.	28
13	K. Pád. Ant. hv.	Tóbias	1 Jun. Justin	29
14	Sz. N. Vazul pk.	Vazul	2 Niczefor ptr.	30 R.-Chod.
15	Cs. Vid, Mod., Cr.	Vid	3 Luczill. vt.	1 Th. R.-Ch.
16	P. Reg. Fer. †	Jusztina	4 Metrófán p.	2
17	Sz. Peregrin vt.	Reiner	5 Tiri Doroth.	3 S. Korach
18	V. A. 4. Márk.	A. 3. Marcz.	6 C. 3. Hilár.	4
19	H. Gyárf., Prot.	Gyárf., Prot.	7 Teodot pk.	5
20	K. Szilvér pp. vt.	Szilvér	8 Theodor er.	6
21	Sz. Goncz. Alaj.	Albán	9 Czirill, Ath.	7
22	Cs. Paulin pk.	Paulin	10 Sándor	8
23	P. Ediltrud sz. †	Ediltrud	11 Bartal, Barn.	9
24	Sz. Ker. sz. Ján.	Iván	12 Onufriusz	10 S. Chuk.
25	V. A. 5. Vilmos	A. 4. Vilmos	13 C. 4. Aquilin	11
26	H. Ján., Pál vtk.	János és Pál	14 Elizeus pr.	12
27	K. László m. kir.	László	15 Ámosz pr.	13
28	Sz. Leo, Irén. †	Ireneus	16 Tikon pk.	14
29	Cs. Pét. és Pál	Péter, Pál	17 Manuel	15
30	P. Pál ap. eml. †	Pál eml.	18 Leoncez vt.	16

A nap és hold felkelte és lenyugta.

	N a p		H o l d			N a p		H o l d	
	kelte ó. p.	nyugta ó. p.	kelte ó. p.	nyugta ó. p.		kelte ó. p.	nyugta ó. p.	kelte ó. p.	nyugta ó. p.
1	4.12	7.43	10.41	4.33	16	4.08	7.53	5.45	10.47
2	4.11	7.44	11.05	5.24	17	4.08	7.54	7.11	11.16
3	4.11	7.45	11.37	6.27	18	4.08	7.54	8.34	11.39
4	4.10	7.46	reggel	7.38	19	4.08	7.54	9.54	11.55
5	4.09	7.47	0.04	8.52	20	4.08	7.54	11.09	reggel
6	4.09	7.47	0.25	10.08	21	4.08	7.54	délután	0.09
7	4.09	7.48	0.43	11.23	22	4.08	7.54	1.32	0.23
8	4.08	7.49	0.59	délután	23	4.09	7.54	2.40	0.37
9	4.08	7.50	1.13	1.57	24	4.09	7.54	3.48	0.52
10	4.08	7.50	1.29	3.20	25	4.09	7.54	4.59	1.09
11	4.08	7.51	1.48	4.48	26	4.10	7.54	6.10	1.31
12	4.08	7.51	2.11	6.19	27	4.10	7.54	7.17	1.57
13	4.08	7.52	2.43	7.48	28	4.11	7.54	8.16	2.32
14	4.08	7.52	3.26	9.06	29	4.11	7.55	9.04	3.20
15	4.08	7.53	4.28	10.06	30	4.11	7.55	9.41	4.19

J U N I U S 1-15.



J U N I U S 16-30.



Junius havi erdészeti teendők.

Erdőhasználat. — A favágást, ritkítást, ugyszintén a csusztatón való közelítést és fuvarozást is folytassuk a magas hegységben. Az usztatás és tutajozásnál használjuk fel az esős időszakokat.

Déli vidékeken fejezzük be a cserkéregerdőkben a használatot, a ritkításokat és tuskóírtást azonban, valamint szálerdőkben a fafuvarozást, nemkülönbén a zszindely, dránicza szőlőkaró és dongakészítést folytassuk.

Erdőművelés. — A vetések, ültetések a magas hegységben is befejezendők.

Csometekertekben a csometeágyakat, utakat, kerítések alját a gyomoktól tartssuk folyton tisztán, ügyeljünk kivált arra, hogy a gyomok lehetőleg még virágzás, de mindenesetre magérés előtt gyökereztől kiirtassanak; használjuk fel e gyomokat korhadtföld (Compost) készítésre; porhanyítsuk fel a csometeágyak talaját s védjük azokat a nap heve ellen beárnyalás által. Tartós száraz időjárás mellett az öntözést el ne mulasszuk. Gyűjtsünk szilmagot és vessük el azt a már előkészített csometeágyakba.

Erdővédelem. — E hóban is főleg a legeltetésre, fűtolvajokra és tüzekre kell ügyelni. Az erdő, tag és osztág határokat járjuk be s vegyük számba a határköveket, határdombokat s egyéb határjeleket, a hiányosakat cseréljük ki ujakkal.

Csometekertekben s azok közelében a lótetű (*Gryllootalpa vulgaris*) fészkek, valamint a cserebogár pajodok felkeresendők és elpusztítandók. A szűfogófatát vizsgáljuk meg gyakran s hámozassuk le azokat és égessük el a kérget, ha a szűk által meg vannak támadva; ha szükséges, döntessünk uj fogófatát. A *Hyllobius abietis* irtása folytatandó. A *Lasiocampa pini*, *Cnethocampa pinivora* és *Psilura monacha* által megtámadott állabokat, ha látjuk, hogy a hernyók táplálék hiányában vándorolni kénytelenek, vegyük körül fogóárkokkal, utakra helyezett friss fenőgalyakkal s irtsuk a hernyókat. A mezőgazdasági köztes használatra kiadott területeken a kapálás, töltőgetési munka figyelemmel kísérendő, nehogy a vetésben vagy kiültetett csometékben vigyázatlanságból vagy hanyagságból a bérlők kárt okozzanak.

Mellékhaszonvételek. — Mészégetés, szénéégetés és szállítás, továbbá szalajfőzéshez való hamogyűjtés, mint az előző hóban. A lúczkéreghántás e hóban befejezendő. Vágásokban, erdősitett helyeken a fű megbízható embereknek kisarlózásra eladható, mindazonáltal e használat csak szigoru felügyelet alatt gyakorolható.

Építkezések. — Utak, hidak építése, javítása, folyó- és patak-szabályozások, vizi építkezések, valamint a csak későbbben kiépítés alá kerülő uj építkezések tervezése, felmérése, kitézése folytatandó.

Az utakat, hidakat, korlátokat, vízáteresztőket, útarokokat tartssuk folyton jókarban, illetőleg tisztán.

Erdőrendezés. — A külső becslési és felmérési munkák folytatandók.

J U L I U S.

(Szent-Jakab hava vagy nyárhó.) — 31 nap.

A hó és hét napjai		Római kath. naptár	Protestáns naptár	Görög-orosz napt. (Junius)	Zsidó naptár
1	Sz.	Teodorik á.	Teobald	19 Judás apost	17 S. Balak
2	V.	A. 6. J. sz. v.	A. 5. B. -A.	20 C. 5. Metód	18 B. A. temp. e.
3	H.	Heliodór pk.	Jácint	21 Julián vt.	19
4	K.	Ulrik pk. hv.	Ulrik	22 Özséb pk. vt.	20
5	Sz.	Cyryll, Meth.	Cyryll Met.	23 Agripp. sz. vt.	21
6	Cs.	Izaiás pr.	Izaiás	24 Iván szül.	22
7	P.	Villibald †	Willibald	25 Febr. és t. vt.	23
8	Sz.	Erzsébet k.	Kilián	26 Dávid rem.	24 Sab. Pin.
9	V.	A. 7. Anatól.	A. 6. Cyrill	27 C. 6. Sámson	25
10	H.	Amália sz.	Amália	28 Cirus és Ján.	26
11	K.	Pius p. vt.	Placid	29 Pét. és P.	27
12	Sz.	Gualb. János	Henrik	30 12 apostol	28
13	Cs.	Jenő pk. vt.	Jenő	1 Jul. K. és D.	29
14	P.	Bonavent. †	Bonavent.	2 B.-A. meze.	1 Ab. R. Ch.
15	Sz.	Apost. oszl.	Apost. oszl.	3 Jácint vt.	2 S. Mat. M.
16	V.	A. 8. L. M.	A. 7. Ruth	4 C. 7. András	3
17	H.	Elek hv.	Elek	5 Márta özv.	4
18	K.	Kamill hv.	Frigyes	6 N.-Szioesz	5
19	Sz.	Paulai Vincz.	Rufina	7 Mal. Tamás	6
20	Cs.	Margit	Illés	8 Prokop vt.	7
21	P.	Dániel pr. †	Dániel	9 Pankrácz pk.	8
22	Sz.	Mária Magd.	Mária Magd.	10 Leoncez vt. t.	9 S. Debar.
23	V.	A. 9. Apoll.	A. 8. Apoll.	11 C. 8. Eufém.	10 Böjt Jer. elp.
24	H.	Krisztina sz.	Krisztina	12 Prokl., Hil.	11
25	K.	Jakab ap.	Jakab	13 Gábriel főa.	12
26	Sz.	Anna assz.	Anna	14 Aquill. Prisz.	13
27	Cs.	Pantáleon vt.	Pantáleon	15 Quirik, Jul. v.	14
28	P.	Incze p. hv. †	Incze	16 Atenogén pk.	15
29	Sz.	Mártha sz.	Márta	17 Marina	16 S. Woeth.
30	V.	A. 10. Abd.	A. 9. Judit	18 C. 9. Emilián	17
31	H.	Loj. Ignác	Germán	19 Diusz	18

A nap és hold felkelte és lenyugta.

	N a p		H o l d			N a p		H o l d	
	kelte	nyugta	kelte	nyugta		kelte	nyugta	kelte	nyugta
	ó. p.	ó. p.	ó. p.	ó. p.		ó. p.	ó. p.	ó. p.	ó. p.
1	4.13	7.54	10.09	5.28	17	4.26	7.45	8.50	10.15
2	4.13	7.54	10.30	6.42	18	4.27	7.44	10.05	10.28
3	4.14	7.54	10.48	7.57	19	4.27	7.44	11.17	10.42
4	4.15	7.54	11.05	9.12	20	4.28	7.43	délután	10.58
5	4.15	7.53	11.20	10.26	21	4.29	7.41	1.38	11.14
6	4.16	7.53	11.35	11.43	22	4.30	7.40	2.48	11.34
7	4.17	7.52	11.51	délután	23	4.32	7.39	3.59	11.58
8	4.18	7.51	reggel	2.24	24	4.33	7.38	5.07	reggel
9	4.18	7.51	0.11	3.51	25	4.34	7.37	6.10	0.30
10	4.18	7.50	0.38	5.18	26	4.35	7.35	7.02	1.14
11	4.19	7.50	1.15	6.42	27	4.37	7.34	7.41	2.09
12	4.20	7.49	2.05	7.51	28	4.38	7.33	8.12	3.16
13	4.21	7.48	3.15	8.39	29	4.38	7.32	8.36	4.31
14	4.22	7.47	4.39	9.14	30	4.39	7.31	8.56	5.46
15	4.23	7.46	6.05	9.39	31	4.41	7.30	9.12	7.02
16	4.25	7.46	7.30	9.59					

JULIUS 1-15.

J U L I U S 16—31.

Julius havi erdészeti teendők.

Erdőhasználat. Magas hegységben a favágás és ritkítás, nem különben a fuvarozás és csusztatókon való közelítés folytatandó. Az usztatás és tutajozás, kivált duzzasztott vízzel és esős időben, még mindig tart. A ritkításokat, fafuvarozást, tuskóirtást a déli vidékeken is folytathatjuk.

A fokozatos felújítás alatt álló vágásokban a tarolás alá kerülő fák kiválasztása és megjelölése megkezdhető. Dolgoztassuk fel a szél által kidöntött és tövön kiszáradt fákat.

Kosárfonó fűvesző a hó vége felé, a második nedvkeringés beálltával, ismét nyeshető. A hasított faárúk készítését folytathatjuk.

Erdőművelés. A csemetekertek gyomoktól tisztán tartandók, száraz időjárás mellett különösen a vetések öntözendők és beárnyalándók; lazítsuk fel a csemeteágyak talaját. Készítsünk korhadt földet (Compost), gyepphamut csemete kertjeink közelében.

Beerősített területeken védjük a csemetéket a gyomok, lágy fanemek és cserjék elnyomása ellen, sarlózás, illetőleg a lágy fák és cserjék kivágása által. Az ősszel beerősítendő területeken, különösen nagyon kötött talajon, az ültető helyek előre elkészíthetők. Nedves, posványos helyek vízlecsapoló árkokkal lecsapolandók.

Erdővédelem. Örködjünk a legeltetési tilalmak megtartása felett; a fűtolvajokra és a mezőgazdasági köztes használatra kiadott területek művelőire ügyeljünk. A határok bejárandók, esetleg kijavítandók és a hiányos határjelek (birtok. tag. osztat) újakkal pótlandók.

Pusztítsuk csemetekertekben a lótetűt (*Grylotalpa vulgaris*) és cserebogár pajodokat. A *Hyllobius abietis* irtása folytatandó, ugyancsak pusztítsuk a *Pissodes notatust* is. A szúk által ellepelt fogófákat hámoztassuk le s égessük el a kérget, ha szükséges új fogófákat döntessünk.

A *Lasiocampa pini* és *Psillura monacha* lepkéket pusztítsuk, valamint a *Cnethocampa processionea* hernyófészkeket is, ez utóbbiak pusztításánál a hernyószőrök mérges volta miatt a legnagyobb óvatosságra van szükség.

Mellékhaszonvételek. Szénéégetés, mészégetés és fuvarozás, szalaj főzéshez való hamu gyűjtés folytatandó. Nagy városok közelében értékesítsük az erdei gyümölcsöket.

Építkezések. Az építkezési munkák, valamint a tervezések, felmérések és kitűzések folytatandók.

Erdőrendezés. A becslési, felmérési és egyéb külső munkákat folytassuk.

AUGUSZTUS.

(Kisasszony hava vagy nyárutó.) — 31 nap.

A hó és hét napjai	Római kath. naptár	Protestáns naptár	Görög-orsz naptár (Julius)	Zsidó naptár
1	K. Vas. sz. Pét.	Vas Péter	20 Illés prof.	19
2	Sz. Lig. Alfons	Gusztáv	21 Simeon, Ján.	20
3	Cs. Istv. vt. mgt.	Eleázár	22 Már. Magd.	21
4	P. Domonkos †	Domonkos	23 Fókász vt.	22
5	Sz. Havi B.-A.	Osvald	24 Krisztina sz.	23 S. Ekew.
6	V. A. 11. Ur. sz.	A. 10. Ur. sz.	25 C. 10. Anna	24
7	H. Kajetán hv.	Kajetán	26 Hermolaus	25
8	K. Czirjék sz. vt.	Czirjék	27 Pantelemon	26
9	Sz. Román vt.	Róman	28 Nik. és 3 d.	27
10	Cs. Lőrincz sz. v.	Lőrincz	29 Kallinik	28
11	P. Zsuzsanna †	Tibor	30 Szila	29
12	Sz. Klára sz.	Klára	31 Eudóczim	30 Sab. R.
13	V. A. 12. Ján.	A. 11. Ipoly	1 C. 11. Aug.	1 Elul. R.-Ch.
14	H. Ózséb áld. †	Ózséb	2 István vt.	2
15	K. N.-B.-A.	Nagy B.-A.	3 Izsász és F.	3
16	Sz. Jácint hv.	Rókus	4 Efezi 7 gyer.	4
17	Cs. Liberat ap.	Liberat	5 Euzignius	5
18	P. Ilona csász. †	Ilona	6 Úr szinv.	6
19	Sz. Túl. Lajos	Szebald	7 Domecz vt.	7 S. Schoft.
20	V. A. 13. Istv.	A. 12. Istv.	8 C. 12. Istv.	8
21	H. Bernát, Sám.	Sámuel	9 Mátyás ap.	9
22	K. Timót vt.	Filibert	10 Lőrincz vt.	10
23	Sz. Ben. Fülöp	Farkas	11 Euplus vt.	11
24	Cs. Bertalan ap.	Bertalan	12 Anicz. és T.	12
25	P. Lajos kir. †	Lajos	13 Maxim. hv.	13
26	Sz. Zefirin p. vt.	Zefirin	14 Mikeás pr.	14 S. Ki Th.
27	V. A. 14. Józs.	A. 13. G.	15 C. 13. B.-A.	15
28	H. Ágoston pk.	Ágoston	16 Dioméd vt.	16
29	K. Ker. sz. János	János feyv.	17 Miron vt.	17
30	Sz. Lim. Róza	Róza	18 Flor. és Laur.	18
31	Cs. Rajmund b.	Rajmund	19 András és t.	19

A nap és hold felkelte és lenyugta.

	N a p		H o l d		N a p		H o l d		
	kelte	nyugta	kelte	nyugta	kelte	nyugta	kelte	nyugta	
	ó. p.	ó. p.	ó. p.	ó. p.	ó. p.	ó. p.	ó. p.	ó. p.	
1	4.42	7.28	9.26	8.18	17	5.03	7.03	11.21	9.17
2	4.43	7.27	9.41	9.33	18	5.04	7.03	délután	9.35
3	4.45	7.25	9.57	10.51	19	5.05	7.01	1.45	9.58
4	4.46	7.24	10.16	délután	20	5.06	6.59	2.55	10.27
5	4.47	7.22	10.38	1.33	21	5.08	6.57	4.01	11.06
6	4.49	7.21	11.09	3.00	22	5.09	6.55	4.56	11.57
7	4.50	7.19	11.53	4.22	23	5.11	6.53	5.40	reggel
8	4.51	7.18	reggel	5.35	24	5.12	6.51	6.13	1.00
9	4.52	7.17	0.54	6.31	25	5.13	6.49	6.40	2.14
10	4.53	7.15	2.00	7.10	26	5.15	6.47	7.01	3.28
11	4.55	7.13	3.35	7.39	27	5.16	6.45	7.18	4.46
12	4.56	7.11	5.01	8.01	28	5.16	6.44	7.34	6.03
13	4.58	7.10	6.24	8.18	29	5.17	6.42	7.48	7.21
14	4.59	7.08	7.43	8.34	30	5.19	6.40	8.04	8.39
15	5.00	7.06	8.57	8.48	31	5.20	6.38	8.21	9.59
16	5.02	7.04	10.10	9.01					

AUGUSTUS 1—15.

A U G U S Z T U S 16—31.

Augusztus havi erdészeti teendők.

Erdőhasználat. A favágás és ritkítás magas hegységeken még mindig folytatható.

A fafuvarozást és csuszatókon való közelítést, folytassuk. Az usztatás és tutajozás e hónapban rendszeren csak duzzasztott vízzel lehetséges.

A téli favágások kijelölését, valamint a fokozatos felujtás alatt levő vágásokban a tarolás alá kerülő fák kiválasztását és megjelölését, úgy szintén a szél által kidöntött és tövön elszáradt fák feldolgozását, kiszállítását szorgalmazzuk.

Kosárfonó fűveszőt e hóban is nyeshetünk.

A hasított faárk készítését folytassuk.

Erdőművelés. Csemetekertekben ugyanazok a teendők mint az előbbi hónapban: gyomlálás, öntözés, beárnyalás, talaj felporhanyítás. A beerősített területeken a csemeték, a gyomok, cserjék és lágyfák elnyomása ellen védendő. Készítsük elő a legközelebbi erdősitésekhez az ültető helyeket, kivált kötött talajon.

Magas hegységben az őszi erdősitések, különösen lúczültetés e hó vége felé már megkezdhető.

Ha a nyár elég meleg, a hó vége felé már nyirmagot is gyűjthetünk.

Erdővédelem. Legeltetésre, tüzekre, fűtolvajokra stb. ügyeljünk. A határokat (erdő, tag, osztag) járjuk be, s pótoljuk ki a hiányos határjeleket. A mezőgazdasági köztreshasználatra kiadott vágásterületek bérlőit, különösen az aratásnál tartsuk szemmel.

A szű- fogó fák gyakran megvizsgálandók, valamint a beteges kinézésű álló fák is s ha szűk által vannak ellepve, döntessük- és hámoztassuk le azokat is; szükség esetén döntessünk új fogó fákat. Pusztítsuk a *Hylobius abietis* és *Pisodes natotus*t, csemete kertjeinkben pedig a lőtétüt (*Gryllotalpa* v.) és cserebogár pajodokat. A *Psyllura monacha* lepék többnyire már lerakták petéiket, gyűjtsük tehát és semmisítsük meg azokat. A *Cnethocampa processionea* hernyófészkek szedése és elégetése folytatandó.

Mellékhaszonvételek. Folytassuk a szénégetést, mészégetést, hamagyújtást. A makk- és gubacstermés felbecsülendő. A makkoltatás és téli legelők bérbeadásáról, valamint a gubacsszedés, vagy eladásról gondoskodjunk.

Építkezések. Az építkezések folytatandók. Az utakat, hidakat, korlátokat, vízáteresztőket, útarkokat tartsuk rendben.

Erdőrendezés. A külső munkák még mindig folyamatban vannak.



S Z E P T E M B E R.

(Szent-Mihály hava vagy őszelő.) — 30 nap.

A hó és hét napjai	Római kath. naptár	Protestáns naptár	Görög-orosz naptár (Aug.)	Zsidó naptár
1 P.	Egyed ap. †	Egyed	20 Sámuel pr.	20
2 Sz.	Jusztus hv.	Jusztusz	21 Tádé	21 S.K. Thw.
3 V.	A. 15. Óra.	A. 14. H. ○	22 C. 14. Agat.	22
4 H.	Rozália sz.	Rozália	23 Farkas vt.	23
5 K.	Just. Lőrincz	Herkules	24 Eutik	24
6 Sz.	Zakariás pr.	Zakariás	25 Bertalan ap.	25
7 Cs.	Regina sz. v.	Regina	26 Adrián és N.	26
8 P.	Kisassz. †	Korbinian	27 Poemén	27
9 Sz.	Klav. Péter	Gorgon	28 Mózes rem.	28 S. Nezaw.
10 V.	A. 16. M. n.	A. 15. Jod. ●	29 C. 15. Iván	29
11 H.	Jácint vt.	Teodóra	30 Sándor pk.	1 Th. 5654.
12 K.	Guidó hv.	Guidó	31 B.-A. övlet.	2 R. Hasch.
13 Sz.	Amát pk. hv.	Amát	1 Szept. Évk.	3 Böjt, Gedalj.
14 Cs.	Sz. Ker. felm.	Ker. felm.	2 Mamánt vt.	4
15 P.	Nicoméd vt. †	Nikoméd	3 Antim pk.	5
16 Sz.	Eufémia sz.	Eufémia	4 Babilasz érs.	6 S. Wajel.
17 V.	A. 17. Lamb.	A. 16. Lamb. ○	5 C. 16. Zakar.	7
18 H.	Kup. József	Titusz	6 Mihály csod.	8
19 K.	Január vrt.	Január	7 Szoczont vt.	9
20 Sz.	Enstach K. †	Euszták	8 Kisassz.	10 J. Kippur
21 Cs.	Máté ap.	Máté	9 Joak. Anna	11
22 P.	Vill. Tamás †	Móricz	10 Menodóra, t.	12
23 Sz.	Linus p. vt. †	Tekla	11 Teodóra	13 S. Hass.
24 V.	A. 18. Gell.	A. 17. Gell.	12 C. 17. Anton.	14
25 H.	Kleofás J. t.	Kleofás	13 Fölt. temp. a.	15 Succoth
26 K.	Cyprián vt.	Jusztina	14 Sz. k. felm.	16 Succ. 2. n.
27 Sz.	Kozm. és D.	Kozm. és D.	15 Nikéta vt.	17
28 Cs.	Venczel kir.	Adolf	16 Józafát érs.	18
29 P.	Mihály főa. †	Mihály	17 Zsófia vt.	19
30 Sz.	Jerom. a. e.	Jeromos	18 Eumén pk.	20 Sabb.

A nap és hold felkelte és lenyugta.

	N a p		H o l d			N a p		H o l d	
	kelte	nyugta	kelte	nyugta		kelte	nyugta	kelte	nyugta
	ó. p.	ó. p.	ó. p.	ó. p.		ó. p.	ó. p.	ó. p.	ó. p.
1	5.21	6.36	8.42	délután	16	5.42	6.06	délután	8.24
2	5.23	6.34	9.11	0.48	17	5.43	6.05	1.48	8.58
3	5.24	6.32	9.48	2.11	18	5.44	6.04	2.48	9.45
4	5.26	6.30	10.42	3.27	19	5.45	6.01	3.36	10.42
5	5.27	6.28	11.51	4.27	20	5.46	5.59	4.13	11.52
6	5.28	6.26	reggel	5.10	21	5.48	5.57	4.42	reggel
7	5.29	6.25	1.13	5.42	22	5.49	5.55	5.05	1.08
8	5.30	6.23	2.37	6.05	23	5.51	5.53	5.23	2.24
9	5.32	6.21	4.01	6.24	24	5.52	5.51	5.39	3.41
10	5.33	6.18	5.20	6.39	25	5.54	5.49	5.53	4.59
11	5.35	6.16	6.36	6.52	26	5.55	5.47	6.09	6.19
12	5.36	6.14	7.50	7.06	27	5.56	5.45	6.25	7.40
13	5.37	6.12	9.02	7.22	28	5.57	5.43	6.45	9.05
14	5.39	6.10	10.16	7.38	29	5.58	5.41	7.12	10.32
15	5.40	6.08	11.28	7.59	30	6.00	5.39	7.47	délután

S Z E P T E M B E R 1—15.

S Z E P T E M B E R 16—30.

Szeptember havi erdészeti teendők.

Erdőhasználat. A rendes favágásokat a magas hegységben igyekezzünk e hó folyamán befejezni; a ritkításokat, tuskó irtást, fafuvározást, csusztatókon való közelítést azonban még folytassuk. Az usztatás és tutajozás duzzasztott vízzel, vagy ha esős idő jár, a nélkül is, folytatandó.

A téli vágásterületek kijelölése, a fokozatos felújító vágásokban a kihasználás alá kerülő fák kiválasztása és megjelölése, valamint a tővön száradt és széldöntött fák feldolgozása, kiszállítása még mindig eszközölhető. Hasított faáruk u. m. zsindey, dránicza, donga, szőlőkaró készítését folytassuk. Gondoskodjunk téli favágásainkhoz favágókról.

Erdőművelés. Csemetekertekben a gyomlálás és talajlazítás megszüntetendő, nehogy a fagy a csemetéket kihuzza, mindazonáltal a gyomot le kell vágni, hogy magot ne teremjen. A tavaszi és őszi vetésekhez a csemeteágyak talaja előkészítendő, a természetes felújítás alatt levő vágásokban a természetes bevetés előmozdítása céljából a talaj felporhanyitható. Magas hegységben az őszi erdő-sítési munkáknak fenyőfélékkel itt az ideje. Nyír és korai juhar mag gyűjthető, sőt szelidebb éghajlat alatt, a jegenye- és sima fenyő tobozok gyűjtését is megkezdhetjük, mindazonáltal csak ha azok érettségéről meggyőződünk.

Erdővédelem. A legeltetésre, fű-, makk- és gubacs-tolvajlásra, valamint a tüzekre ügyeljünk; a határok kiigazítását, valamint a határjelek kijavítását, megújítását fejezzük be, azonban őrkdjünk őszi szántásoknál a birtokhatárookra. Tűzzük ki a makkoltatásra és téli legeltetésre kiadott területek határait s lássuk el azokat tilalmi jelekkel.

A *Psyllura monacha* és *Ocneria dispar* petéket gyűjtsük és pusztítsuk el; a *Trachea piniperda* bábjai és *Lida pratensis* álhernyói rendszeren már e hóban a moha alatt található, ezeket sertések behajtása által pusztíthatjuk. A szű irtását folytassuk.

Mellékhaszonvételek. Mészégetés, szénégetés, hamugyűjtés még mindég folytatható. Ha a gubacsszedést házilag eszközöljük, folytassuk és fejezzük be e munkát s gondoskodjunk a szellős száraz helyen való raktározásról, vagy értékesítsük készletünket. A makkoltatás és téli legeltetés rendszeren e hónapban veszi kezdetét.

Építkezések. Az építkezések, valamint a folyó szabályozási munkák és vízi építmények kijavításának befejezését siettessük, még mielőtt az őszi esőzések beállottak volna. Utak, hidak, utárkok, vízátvezetőkre ügyeljünk.

A jövő évi építkezésekhez szükséges felmérések, adatgyűjtések folytatandók.

Erdőrendezés. A külső munkák e hóban még folytathatók.



O K T Ó B E R.

(Mindszent hava vagy öszhó.) — 31 nap.

A hó és hét napjai	Római kath. naptár	Protestáns naptár	Görög-orosz naptár (Szept.)	Zsidó naptár
1	V. A. 19. R. ü.	A. 18. Rem.	19 C. 18. Trofim	21 Hosch. rabb.
2	H. Leodegár pk.	Leodegár ○	20 Euszták	22 Schem. azer.
3	K. Kandid vt.	Kandit	21 Kodrát	23 Smichath.
4	Sz. Ass. Ferencz	Ferencz	22 Fóka pk. vt.	24
5	Os. Placzi vt.	Placzi vt.	23 Sz. Iván fog.	25
6	P. Brunó hv. †	Brunó	24 Tekla sz. vt.	26
7	Sz. Ágoston hv.	Amália	25 Eufrozina	27 S. Bersch.
8	V. A. 20. Brig.	A. 19. Pel.	26 C. 19. János	28
9	H. Ar. Dénes pk.	Dénes ●	27 Kallistrat	29
10	K. B. Ferencz	Gédeon	28 Kariton	30 R. Chodesch
11	Sz. Gummár hv.	Placzi dia	29 Kiriak rem.	1 Mar. R. Ch.
12	Cs. Miksa pk. hv.	Miksa	30 Gergely pk.	2
13	P. Kálmán vt. †	Kálmán	1 O. B. - A. v.	3
14	Sz. Kalliszt pk.	Kalliszt	2 Cziprián pk.	4 S. Noach.
15	V. A. 21. Teréz	A. 20. Teréz	3 C. 20. Dén.	5
16	H. Gallusz ap.	Gallusz	4 Hierót	6 Scheni bj.
17	K. Hedvig assz.	Hedvig	5 Karitina vt.	7
18	Sz. Lukács vt.	Lukács ○	6 Tamás ap.	8
19	Cs. A. Péter hv.	Lucziusz	7 Sergius és R.	9 Cham. bj.
20	P. Kant. János †	Iréne	8 Pelagia	10
21	Sz. Orsolya sz.	Orsolya	9 Jakab apost.	11 S. Lech.
22	V. A. 22. Kord.	A. 21. Kord.	10 C. 21. Eul.	12
23	H. Kap. János	Kapisztrán	11 Fülöp diak	13 Scheni b.
24	K. Ráfáel főan.	Ráfáel	12 Probusz	14
25	Sz. Alac. Marg.	Krizánt ○	13 Kárp	15
26	Cs. Evariszt pk.	Dömötör	14 Paraszkeve	16
27	P. Szabina vt. †	Szabina vt.	15 Luczian vt.	17
28	Sz. Sím. és Jud.	Sim. és Jud.	16 Longin vt.	18 Sab. Waj.
29	V. A. 23. Narcz.	A. 22. Narcz.	17 C. 22. Ozeás	19
30	H. Rodr. Alfonz	Kolos	18 Lukács ev.	20
31	K. Farkas pk. †	Ref. em. ○	19 Joel pr.	21

A nap és hold felkelte és lenyugta.

	N a p		H o l d			N a p		H o l d	
	kelte	nyugta	kelte	nyugta		kelte	nyugta	kelte	nyugta
	ó. p.	ó. p.	ó. p.	ó. p.		ó. p.	ó. p.	ó. p.	ó. p.
1	6.01	5.37	8.36	1.19	17	6.23	5.08	2.12	9.34
2	6.03	5.35	9.41	2.24	18	6.24	5.07	2.43	10.46
3	6.04	5.33	10.58	3.21	19	6.26	5.05	3.07	12.00
4	6.06	5.31	reggel	3.45	20	6.27	5.03	3.27	reggel
5	6.07	5.29	0.21	4.10	21	6.29	5.01	3.44	1.17
6	6.08	5.27	1.44	4.29	22	6.30	4.59	3.59	2.34
7	6.08	5.26	3.05	4.45	23	6.32	4.57	4.14	3.52
8	6.10	5.25	4.18	5.00	24	6.33	4.55	4.29	5.13
9	6.11	5.23	5.32	5.13	25	6.35	4.54	4.49	6.37
10	6.13	5.21	6.44	5.27	26	6.37	4.52	5.12	8.05
11	6.14	5.19	7.58	5.44	27	6.37	4.51	5.45	9.35
12	6.16	5.17	9.10	6.02	28	6.38	4.49	6.28	11.03
13	6.17	5.15	10.24	6.26	29	6.39	4.48	7.31	délután
14	6.19	5.13	11.33	6.56	30	6.41	4.46	8.46	1.10
15	6.20	5.11	délután	7.37	31	6.43	4.44	10.10	1.48
16	6.22	5.09	1.31	8.30					

O K T Ó B E R 1—15.

O K T Ó B E R 16—31.

Október havi erdészeti teendők.

Erdőhasználat. Déli vidékeken, lombhullás után, a tűzifa termelés, rendszeren már e hóban megkezdhető. A ritkítások, fafuvarozás és közelítés folytatható, a tuskóirtás, valamint a széldöntött és száraz fa feldolgozása pedig befejezendő.

Fejezzük be e hóban a téli vágások kitűzését is, valamint a fokozatos felújítással kezelt erdőkben a kihasználható fák kijelölését.

Hasított faárúk készítése e hóban lehetőleg befejezendő.

Az usztatás és tutajozás az őszi esőzések beálltával a legnagyobb erővel szorgalmazandó s lehetőleg be is fejezendő.

Erdőművelés. Tölgy- és bükkmakkot, vetésre szánt szelíd gesztenyét, gyertyán, hárs és fürtös juhar magot gyűjtsünk s azok télire való elhelyezéséről s megelőzőleg kellő megszáritásáról gondoskodjunk.

Jegyenye-, havasi- és simafenyő tobozokat szedessünk, siessünk különösen a havasi fenyő tobozok szedésével, nehogy azokat a *Corvus caryocatactes* (Tannenheher) elpusztítsa. A tölgy- és bükkmakk, valamint a jegyenye és juhar mag e hóban el is vethető, kivált ha télen át az egerek által való károsítástól nem kell tartanunk.

Fenyőfeléknél az őszi erdősítések folytatandók, lombhullás után pedig lomblevelű csemeteket is ültethetünk, különösen most kell az oly területeket égerrel beerdősíteni, melyek tavasszal áradások miatt nem erdősíthetők.

Tavaszi vetésekhez a csemeteágyak talaja felásandó, korhadt földdel, gyephamuval, trágyával megjavítandó; az új csemetekerteknek szánt helyek, kivált nagyon kötött talajon, felszántandók vagy felásandók, hogy a téli fagy a földet felporhanyítsa. Természetes felújítás alatt álló erdőkben a talaj szükség szerint meglazítandó.

Erdővédelem. E hóban a fű rendszeren már elszárad, kevésbé kell tehát a legeltetési tilalom áthágóitól, mint inkább erdei tüzekről tartani. A gubics és makk tolvajlásra ügyeljünk. Az erdőbe vonuló egerek sertések áthajtása által pusztíthatók, ugyanez alkalommal a sertések igen sok káros rovar, egymint a *Panolis piniperda* bábjaikat, a *Lophirus pini* álhernyóit, *Daschyra pudibunda* hernyóit pusztítanak el túrásaik közben. Csemetekertekben szintén az egerek s kártékony rovarok, rovarálcák pusztítására fektetendő a főszűly.

Mellékhaszonvételek. Nyitott kemenczékben a mészégetés e hóban befejezendő, valamint a csak nyáron át űzött szénéégetés is. A szalajfőzés megkezdhető. A téli legelő és makkoltatás folyamatban van.

Építkezések. Az építkezések, rendes körülmények között, e hóban befejezendők. Az utak kavicsolása, útsánczok kitisztítása, hidak, vízáteresztők megvizsgálása s ha szükséges, kijavitása, e hóban eszközlendő.

Vizsgáljuk meg valamennyi épületeinket, s gyűjtsük össze az azokon szükséges javításokra vonatkozó adatokat.

Erdőrendezés. A külső munkák e hóban befejezendők.

NOVEMBER.

(Szent-András hava vagy ősztű.) — 30 nap.

A hó és hét napjai	Római kath. naptár	Protestáns naptár	Görög-orsz naptár (Okt.)	Zsidó naptár
1	Sz. Mindsz.	Mindszent	20 Artemiusz vt.	22
2	Cs. Halott. nap.	Viktorin	21 Hilárión a.	23
3	P. Malachias †	Pirmin	22 Abercz pk.	24
4	Sz. Bor. Károly	Károly	23 Jakab apost.	25 Sab. Chaj.
5	V. A. 24. Imre	A. 23. Imre	24 C. 23. Prokl.	26
6	H. Lénárd hv.	Lénárd	25 Marczián	27
7	K. Engelbert vt.	Engelbert	26 Demeter	28
8	Sz. Gottfried pk.	Gottfried	27 Nesztor v.	29
9	Cs. Tivadar vt.	Tivadar vt.	28 Neonilla	30 R.-Chod.
10	P. Ab. András †	Luther M.	29 Anasztázia	1 Kisl. R.-Ch.
11	Sz. Márton pk.	Márton	30 Zenób	2 Sab. Told.
12	V. A. 25. B.-A. o.	A. 24. Jónás	31 C. 24. Epim.	3
13	H. K. Szaniszló	Arkád	1 Nov. Kozm.	4
14	K. Jukund pk.	Jukund	2 Aczindin t.	5
15	Sz. Lipót hv.	Lipót	3 Aczepszim.	6
16	Cs. Ödön pk. hv.	Ödön	4 N. Joannisz	7
17	P. Cs. Gergely †	Alfeus	5 Galaktion	8
18	Sz. Odó ap.	Ottó	6 Pál pk.	9 Sab. Waj.
19	V. A. 26. Erzs.	A. 25. Erzs.	7 C. 25. Lázár	10
20	H. Val. Bódog	Emilia	8 Mih. főa.	11
21	K. B.-A. bemut.	B.-A. bemut.	9 Onezifór vt.	12
22	Sz. Cziczelle vt.	Cziczelle	10 Öreszt vt.	13
23	Cs. Kelemen p. vt	Kelemen	11 Menna vt.	14
24	P. Ker. János †	Krizogon	12 Alam. János	15
25	Sz. Katalin sz.	Katalin	13 Ar. sz. János	16 Sab. Waj.
26	V. A. 27. Konr.	A. 26. Konr.	14 C. 26. Fülöp	17
27	H. Virgil pk. vt.	Virgil	15 Guriasz	18
28	K. Ruf., Szoszt.	Szosztén	16 Máté ap. ev.	19
29	Sz. Szaturnin pk.	Szaturnin	17 N. Gergely	20
30	Cs. András ap.	András	18 Plátó vt.	21

A nap és hold felkelte és lenyugta.

	N a p		H o l d			N a p		H o l d	
	kelte	nyugta	kelte	nyugta		kelte	nyugta	kelte	nyugta
	ó. p.	ó. p.	ó. p.	ó. p.		ó. p.	ó. p.	ó. p.	ó. p.
1	6.44	4.43	11.32	2.16	16	7.06	4.24	1.30	10.56
2	6.46	4.41	reggel	2.36	17	7.08	4.23	1.47	reggel
3	6.47	4.39	0.57	2.53	18	7.09	4.21	2.03	0.10
4	6.49	4.38	2.07	3.08	19	7.11	4.20	2.17	1.25
5	6.51	4.36	3.19	3.21	20	7.12	4.19	2.32	2.43
6	6.51	4.36	4.32	3.34	21	7.14	4.18	2.49	4.04
7	6.53	4.34	5.43	3.50	22	7.15	4.17	3.10	5.30
8	6.54	4.33	6.56	4.07	23	7.17	4.17	3.39	7.04
9	6.56	4.31	8.08	4.29	24	7.18	4.16	4.17	8.33
10	6.58	4.30	9.19	4.56	25	7.20	4.15	5.12	9.56
11	6.59	4.29	10.27	5.32	26	7.20	4.15	6.25	11.01
12	7.01	4.27	11.24	6.22	27	7.21	4.15	7.51	délután
13	7.02	4.26	délután	7.21	28	7.23	4.15	9.16	0.19
14	7.04	4.25	0.43	8.36	29	7.24	4.14	10.39	0.42
15	7.06	4.24	1.10	9.43	30	7.25	4.13	11.57	1.00

NOVEMBER 1-15.

N O V E M B E R 16—30.

November havi erdészeti teendők.

Erdőhasználat. Déli vidékeken a tűzifa termelés, sőt a hó vége felé az épület- és műfa vágás is megkezdhető, még pedig úgy a tarvágásokban, mint nem különben a fokozatos felújítás alatt állókban, ez utóbbiakban azonban, ha már csemetékkel vannak benöve, csak elegendő magas hó mellett.

A ritkításokat folytassuk. Igyekezzünk a nyáron át szeldöntött és száraz fából készített és az erdőben elszórva levő fát, addig még a havazások miatt lehetséges, legalább az utak mellé kiszállítani.

A téli fafuvarozás megkezdhető, megelőzőleg azonban a beerdősített helyeken, vágásokon keresztül vezető és fakiszállításra szolgáló utakat jelöljük ki, még mielőtt hó esett.

Erdőművelés. Szedessünk jegenyefenyő s ha még lehet havasi fenyő tobozokat és tölgy makkot, továbbá éger, gyertyán és kőris magot; a hó vége felé néha lúcz-, erdei- és feketefenyő tobozok is gyűjthetők, mindazonáltal csak ha már eléggé érettek. A telelésre szánt tölgymakk kellően megszáritandó, a makkteleltetőkben elhelyezendő s gondosan kezelendő, nehogy megfúljon. A vetéseket és ültetéseket, ha az időjárás megengedi, még folytathatjuk, különösen déli vidékeken. Csemetekertjeinkben a talaj megművelést, trágyázást is folytathatjuk. Hozzuk rendbe a csemetekertek kerítéseit, hogy télen át a nyulak, s egyéb vad azokba ne hatolhasson be.

Csemetekertek talajának megjavítására, a kunyhókban telelő favágók és szénégetők által gyűjtessünk télen át hamut.

Fűtött magpergetőkben a munka e hóban már megkezdhető.

Erdővédelem. E hóban is, különösen déli vidékeken, ha tartós száraz idő jár, kivált a tűzekre kell ügyelni, azonfelől a makkoltásra és téli legelő gyanánt kiadott területek határaitra. A fatolvajlások is gyakoriabbakká lesznek.

A favágók és fuvarosok szemmel tartandók.

Pusztítsuk a *Lasiocampa pini*, *Lophirus pini*, *Panolis piniperda*, *Bupalus piniarius* hernyókat, illetőleg bábokat, valamint az *Ocneria Dispar* és a *Daschyhira pudibunda* petéket.

Mellékhaszonvételek. A szénégetés e hónaptól kezdve, télen át csakis az oly helyeken üzendő, a hol a készlet mindenkor és azonnal értékesíthető, tehát gyárok, kohók közelében. A mészégetés csak állandó, zárt kemenczékben folytatható.

A makkoltatás, téli legelő folyamatban van.

Építkezések. Az utak kavicsolásának főleg most van az ideje; útarkokat, vizátereszeket tisztíttassuk ki, ha eddig meg nem tettük, nehogy a hóviz az úttestet elöntvén, télen át az út sikamlós legyen. Új építkezésekhez, javításokhoz gyűjtsük össze a szükséges adatokat.

Erdőrendezés. A felmérési és becslési adatok feldolgozása most veszi kezdetét.

D E C Z E M B E R.

(Karácson hava vagy télelő.) — 31 nap.

A hó és hét napjai	Római kath. naptár	Protestáns naptár	Görög-orsz napt. (Novemb.)	Zsidó naptár
1 P.	Elig pk. hv. †	Elig	19 Barlaam	22
2 Sz.	Bibiána sz.	Bibiana	20 Dekp. Gerg.	23 Sab. Waj.
3 V.	A. 1. Xav. F.	A. 1. Szofon.	21 C. 27. B. A.	24
4 H.	Borbála	Borbála	22 Filémon	25
5 K.	Szabbasz ap.	Szabbasz	23 Amfilok	26
6 Sz.	Miklós pk. †	Miklós	24 Kelemen	27 } Chanukkah
7 Cs.	Ambr. pk. ea.	Ambrus	25 Katalin	28
8 P.	B. A. sz. f. †	B. A. fog. ○	26 Alip	29
9 Sz.	Leokádia sz.	Joakim	27 Perzs. Jakab	30 S. M. R.-Ch.
10 V.	A. 2. Melch.	A. 2. Judit	28 C. 28. U. Istv.	1 Teb. R.-Ch.
11 H.	Damáz p. hv.	Damaz	29 Paramon	2 Soth Chan.
12 K.	Szinesz vt.	Spiridion	30 András ap.	3
13 Sz.	Luczia vt. †	Luczia	1 Dec. Nahum	4
14 Cs.	Spiridion pk.	Nikáz	2 Habakuk	5
15 P.	Valérián †	Valerián	3 Szofoniasz	6
16 Sz.	Özséb pk.	Albina ○	4 Borbála	7 Sab. Waj.
17 V.	A. 3. Lázár	A. 3. Lázár	5 C. 29. Szab.	8
18 H.	Grácián pk.	Gráciána	6 Miklós	9
19 K.	Neméz vt.	Neméz	7 Ambrus	10 Bőjt. Jer. o.
20 Sz.	Ammon K. †	Teofil	8 Patáp	11
21 Cs.	Tamás ap.	Tamás	9 B. A. fogan.	12
22 P.	Zenó vt. †	Zenó	10 Eugráf	13
23 Sz.	Viktória sz. †	Viktória ○	11 Dániel stilt.	14 S. Wajchi
24 V.	A. 4. Ad., Éva	A. 4. Ad., Éva	12 C. Spiridion	15
25 H.	B. N.-Kar.	B. N.-Kar.	13 Eusztrát	16
26 K.	Istv. 1. v.	Istv.	14 Tirzus vt.	17
27 Sz.	János ap. vt.	János	15 Eleutér pk.	18
28 Cs.	Apró szentek	Apró szentek	16 Teofánia	19 Schobeb. bj.
29 P.	Tamás pk. †	Dávid	17 Dániel pr.	20
30 Sz.	Anizia vt.	Anizia ○	18 Sebestyén vt.	21 S. Schem.
31 V.	A. Szilveszt.	A. Szilveszt.	19 C. Bonifacsz	22

A nap és hold felkelte és lenyugta.

	N a p		H o l d		N a p		H o l d		
	kelte	nyugta	kelte	nyugta	kelte	nyugta	kelte	nyugta	
	ó. p.	ó. p.	ó. p.	ó. p.	ó. p.	ó. p.	ó. p.	ó. p.	
1	7.27	4.13	reggel	1.15	17	7.41	4.12	0.36	0.20
2	7.28	4.12	1.10	1.29	18	7.42	4.13	0.52	1.38
3	7.29	4.12	2.22	1.42	19	7.42	4.13	1.11	2.58
4	7.30	4.12	3.34	1.56	20	7.43	4.13	1.33	4.24
5	7.31	4.12	4.46	2.12	21	7.43	4.14	2.06	5.55
6	7.32	4.12	5.57	2.34	22	7.44	4.14	2.51	7.22
7	7.33	4.12	7.08	2.59	23	7.45	4.15	3.58	8.39
8	7.34	4.12	8.16	3.32	24	7.45	4.16	5.20	9.35
9	7.35	4.11	9.17	4.17	25	7.45	4.16	6.50	10.15
10	7.36	4.11	10.06	5.13	26	7.45	4.18	8.17	10.43
11	7.37	4.11	10.44	6.19	27	7.46	4.19	9.41	11.04
12	7.38	4.11	11.13	7.31	28	7.46	4.20	10.57	11.21
13	7.39	4.11	11.35	8.42	29	7.46	4.20	reggel	11.35
14	7.40	4.12	délután	10.05	30	7.46	4.21	0.12	11.49
15	7.40	4.12	0.08	11.07	31	7.46	4.22	1.24	12.03
16	7.40	4.12	0.22	reggel					

DECZEMBER 1—15.

DECZEMBER 16—31.

December havi erdészeti teendők.

Erdőhasználat. A favágás és ritkítás déli vidékeken folytatandó, a fokozatos felújítás alatt levő vágásokban azonban az utónövedék miatt csak ha megfelelő magas a hó. Ha a föld megfagyott, taroljuk le a posványos és mocsaras, valamint az áradásnak kitett erdőkben, berkekben levő vágásokat. A fafuvarozásnak, nemkülönbén a csusztatókon, szánon és vontató utakon való fakiszállításnak, kivált az áradásnak kitett, a mocsaras és posványos helyekről, most az ideje.

Magas hegységben a nagy hó miatt, rendszeren minden használat szünetel; a fának az usztató patakokhoz és folyókhoz, vizes csusztatókhöz, valamint a farakodókra való kiszállítása azonban szorgalmazandó.

Erdőművelés. Gyűjtsünk fekete-, erdei- és lúczfenyő tobozokat, valamint éger, kőris és gyertyán magot. A fűtött magpergetőkben a munka egész télen át folytatandó. Déli vidékeken lágy időjárás mellett, kivált homokos talajon, a talaj megművelés úgy a csemetékertekben, mint a beerdősítendő helyeken folytatható, sőt néha az ültetés is.

Hamugyűjtésről gondoskodjunk mint a megelőző hóban.

Erdővédelem. Ügyeljünk a fatolvajokra, különösen a községekhez közel fekvő erdőkben. A favágók ellenőrzendők, hogy csakis a kijelölt fákat döntsék s azokat jól feldolgozzák, magas tuskókat ne hagyjanak és megfelelő méretű anyagot termeljenek. A fafuvarozásokra fel kell ügyelni, nehogy a kijelölt utakat elhagyják, erdősített területeken csapásokat készítsenek stb.

A földben, moha alatt telelő káros rovarokat, még pedig: a *Lasiocampa pini*, *Lophirus pini*, *Panolis piniperda*, *Bupalus piniarius*-t pusztíthatjuk.

Mellékhaszonvételek. A szén- és mészégetésre ugyanaz áll, mint az előző hóban. Nyári mészégetéshez követ tőrethetünk és szállíthatunk, valamint a mészégetéshez szükséges tüzifa kiszállításáról gondoskodhatunk.

A téli legelő és makkoltatás kivált déli vidékeken, a hol a nagy havazások abban nem akadályoznak, még mindig tart.

Építkezések. Az építkezések e hóban rendszeren szünetelnek. A jövő tavaszon foganatosítandó új építkezések, javítások tervei és költségvetései télen át szerkesztendők, hogy ezen munka az építkezéseknek annak idején való megkezdésében ne akadályozzon bennünket.

Erdőrendezés. A felmérési és becslési adatok feldolgozása folytatandó.



Vadász-naptár.

(Az 1883. évi XX. t.-czikk alapján összeállítva.)

Január	Február	Márczius	Április	Május	Junius	Julius	Augusztus	Szeptember	Október	November	Deczember
Általános vadászati tilalom											
Szarvasbika											
Dámvadbika											
Szarvas-, dámvad- és őztekén											
Őzbak											
Zerge											
Zergogléd											
Siket és nyír-fajdkakas											
Siket és nyír-fajdjércze											
Császármadár											
Fogoly											
Fácán és tüzök											
Állandó szárazföldi szárnyasok											
Vándor- és vízi madarak a költés helyén											
Éneklő madarak											

Ragadozók és seregekben vonuló vadludak, kacsák, galambok, verebek, szőlőkben és gyümölcsösökben található seregélyek

Magyarázat. A zöld alapszínyomás a tilalom tartamát jelzi, mely minden egyes vadnál a hónap első vagy 15-ik napjával kezdődik és a hónap utolsó vagy 14-ik napjával végződik.

Halász-naptár.

(Az 1888. évi XIX. t.-cikk alapján összeállítva.)

Január	Február	Márczius	Április	Május	Junius	Julius	Augusztus	Szeptember	Október	November	Deczember
			Fajtok (Tek, <i>Acipenser schypa</i>). [80 cm.]								
			Fogassüllő (<i>Lucioperca sandra</i>). [35 cm.]								
			Kecsogo (<i>Acipenser ruthenus</i>). [80 cm.]								
			Kösüllő (Tótsüllő, <i>Lucioperca volgensis</i>). [40 cm.]								
			Márna (<i>Barbus fluviatilis</i>). [80 cm.]								
			Sőreg (<i>Acipenser stellatus</i>). [50 cm.]								
			Szintok (<i>Acipenser glaber</i>). [80 cm.]								
			Petemestok (Sáukhal, <i>Acip. Güldenstädtii</i>). [100 cm.]								
			Viza (<i>Acipenser huso</i>). [150 cm.]								
			Ponty (Potyka, Possár, <i>Cyprinus carpis</i>). [30 cm.]								
			Lazac (<i>Salmo salar</i>). [50 cm.]								
			Pisztráng (<i>Salar Ausonii</i>). [20 cm.]								
			Lepényhal (Pérhal, <i>Thymallus vecillifer</i>). [25 cm.]								
			Galgóca (<i>Salmo hucho</i>). [54 cm.]								
			Rák (<i>Astacus fluviatilis et leptodactylus</i>). [8. cm.]								

Magyarázat. A zöld alaponyomás a tilalom tartamát jelzi, mely minden egyes halfajnál és a ráknál a hónap első vagy 15-ik napjával kezdődik és a hónap utolsó vagy 14-ik napjával végződik.

A nevek után irt szám azon minimalis hosszúságot jelenti centiméterekben, a mely méretnél kisebb halakat vagy rákot kifogni nem szabad. Ezen hosszúságok a halaknál a fej elejétől a fark végéig, a ráknál pedig a szentől a kiagyenesített fark végéig mérendők.

Erdészeti

Összeállította

Fafaj neve	Virágzás, magérés és hullás ideje								
	február.	márc.	április	május	június	julius	auguszt.	szept.	október
Boróka, közönséges. <i>Juniperus communis</i> L.				■	■	■			■
Fenyő, erdei. <i>Pinus silvestris</i> L.				■	■	■			■
Fenyő, fekete. <i>Pinus austriaca</i> Hüss.				■	■	■			■
Fenyő, havasi. <i>Pinus Cembra</i> L.					■	■			■
Fenyő, henye. <i>Pinus Mughus</i> Scop.					■	■			■
Fenyő, jegenyé. <i>Abies pectinata</i> DC.				■	■	■		■	■
Fenyő, lúcz. <i>Abies excelsa</i> DC.				■	■	■			■
Fenyő, sima. <i>Pinus Strobus</i> L.					■	■			■
Tiszafa, ternyő. <i>Taxus baccata</i> L.		■	■	■			■	■	■
Veresfenyő, közönséges. <i>Larix europaea</i> DC.			■	■	■				■
Akác, fehér. <i>Robinia pseudacacia</i> L.					■	■		■	■
Barkócza, lisztes. <i>Aria nivea</i> Host.					■	■		■	■
Bálványfa, mirigyes. <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.						■	■		■

növénynaplár.

Dietz Sándor.

A növény kikel	Sziklevél (több vagy kevesebb).	A faj rövid jellegzése:	Megjegyezni való.
őszszel vetve tavasszal, tavasszal 1-2 év u.	2-3 zöld tülevél.	I. v. III. kétlaki. Szűrös, hegyes hármassával álló levelekkel. Termés kékesfekete álbogyó, mely az első év őszén zöld marad. 1 évig csiraképes.	A havasi boroka jun. nana tülevelei rövidebbek, sarlóalakúan görbültek. Jun.—aug.—ban virít.
3-5 hétre vetés után.	4-7, többnyire 5 örven álló tülevél.	I. Két csavarodott tülevél a hüvelyben. A mag 3-szor rövidebb szárnyánál, feketélő. Nővirág és a szikalatti szár vereslő. Csemete első levelei apró fogakkal.	A toboz felnyílása után még júniusban is a fán marad. Az első év őszén a toboz zöld, mogyorónagyságú. A csiraképeség 3-4 évig marad meg. Maghull. még márcs. és áprilisben is tart. Toboz nov.—jan. szedendő.
2 hétre tavaszi vetés után.	5-7, többnyire 6 zöld erős tülevél.	I. Két zöld merev hosszú tülevél a hüvelyben. Mag 2-3-szor hosszabb szárnyánál, barna. Nővirág veres. Szikalatti szár fehérő.	A toboz az első év végén diónagyságú. Maghullás még áprilisben is tart. 1 évig csiraképes.
következő tavasszal, de 2 év u. is.	8-12, többnyire 10 erős hosszán kihagyott tülevél.	I. v. II. 5 merev tülevél a hüvelyben. Fialat hajtások szőrösök. Mag szárny nélküli. Nővirág kekes	A fiatal toboz az első év végén sárgabarna. Mag 1 évig csiraképes.
2-3 hétre vetés után.	4-7, többnyire 7 tülevél.	III. v. I. térdalakúan görbült ágakkal, 2 rövid tülevéllel a hüvelyben. Mag világosbarna, kétszer hosszabb szárnyal.	A tobozpikkelyek a maggal e. hullanak le. Csirakép. legfeljebb tavasszal tart. Toboz szept.—okt. gyűjtendő.
3-4 hétre lehullás v. vetés u., lehullt magb. tavasszal.	4-8, többnyire 5 alul 2 fehér csiku tülevél.	I. Tülevelek laposak, két oldalra hajlók, alul két fehér csikkal. Toboz feialló. A majd 3-élű mag szárnya kétszer hosszabb s behajlott.	Maghullás télen v. tavasszal, többnyire kelteti szélnél; 2-4 évig csiraképes. Toboz nov.—febr. gyűjtendő.
4-5 hétre vetés után.	5-9 tüalakú, 3 sor-apró tűskével bíró tülevél.	I. Levelek 4-élűek, csavarosan állók. Toboz megérve lefügg. Mag szárnya 4-szer hosszabb. Tobozok a virágzás utáni 2-dik évben hullnak le.	A kinyílt tobozok sokáig függve maradnak. Toboz szept.—októbr. gyűjtendő.
3-4 hétre vetés után.	7-8, tüalakú, hajlékony, 3 élű szürkészöld levél.	I. 5 puha, kékeszürke tülevél a hüvelyben. Fialat hajtások kopaszok. Mag szárnya többször hosszabb.	Mag egy évig csiraképes.
érés után vetett magból 2-3 teleltből 3-4 év u.	6-7, sárgás lapos tülevél.	III. v. II. Kétlaki. Két oldalra hajló, alul sárgás levelekkel. Virágok az ágak alsó oldalán. A termés veres álbogyó 1-2 maggal, gyakran télen át is fán marad.	Maghullás 2. év tavaszán. A 2-3 éves mag 4-6 hét után kel ki. Tobozok jan.—márcs.—ban gyűjtendő.
3-4 hétre vetés után.	6-7, kékeszöld tülevél vörösnyes szikalatti száron.	I. Törpe hajtásokon sok tülevél csomósan áll. Kinyílt tobozok sokáig függve maradnak. Első lomblevelek épek. Csiraképeség 2-3 évig tart.	Hüvelyek télen át függve maradnak, decz.—febr. gyűjtendők. Mag 2-3 évig csiraképes.
10-20 napra vetés után.	ép, kerek, tojásalakú, halványzöld.	II. Páratlanul szárnyas levél el s páthatóvisekkel. A vitorlás virág fehér. Virágzat fürt. Termés hüvely.	Mag 1-2 évig csiraképes.
őszszel vetve, tavasszal kikel.	húsos, tojásalakú.	III. Tojásalakú, fűrészes, felül pelyhes, alul moltyos levelekkel. Termés apró veres.	Mag 1 évig csiraképes.
tavasszal vetve 10-14 nap múlva.	tojásalakú, lándzsás, kevéssé fűrészes.	I. v. II. Páratlanul szárnyas levelek. Virágzat buga. Mag a szárnyas termés közepén. Lombja nehéz illatú.	A termés jövő virágzásig a fán marad. Mag 1 évig csiraképes.

Fafaj neve	Virágzás, magérés, és hullás ideje								
	február.	márc.	április	május	június	július	auguszt.	szept.	október
Bangita, kánya. <i>Viburnum opulus</i> L.				■	■			■	■
Bangita, ostormén. <i>Viburnum Lantana</i> L.				■	■			■	■
Benge, kutya. <i>Rhamnus Frangula</i> L.				■	■	■	■	■	■
Benge, varjutóvis. <i>Rhamnus cathartica</i> L.				■	■			■	■
Berkénye, veres. <i>Sorpus. aucuparia</i> L.				■	■			■	■
Bodza, fekete. <i>Sambucus nigra</i> L.				■	■		■	■	
Bodza, fűrtös. <i>Sambucus racemosa</i> L.			■	■		■	■		
Bükk, erdei. <i>Fagus silvatica</i> L.			■	■					■
Celtisz, déli. <i>Celtis australis</i> L.			■	■		■	■		
Dió, pompás. <i>Juglans regia</i> L.			■	■				■	
Eper, fekete. <i>Morus nigra</i> L.			■	■	■	■			
Éger, hamvas. <i>Alnus incana</i> Willd.	■	■						■	■
Éger, mezgés. <i>Alnus glutinosa</i> Gárt.		■	■					■	■
Fűz, fehér. <i>Salix alba</i> L.			■	■		■	■		

A növény kikel	Sziklevél (kettő.)	A faj rövid jellegzése:	Megjegyezni valók.
Ősszel vetve, tavasszal kel.	tompá, rövid, keskeny, félhengerdő.	I. Levelek 3 karélyúak alul pelyhesek. Virágzat bogernyő. Termés piros csontár.	Mag egy évig csiraképes.
"	"	I. Levelek tojásalakúak, szőrösök, ránczosak. Virágzat bogernyő. Termés tojásalaku, lapos, fekete csontár.	"
1 vagy 2 év után.	épülő, tojásalaku.	I. Kerülékes v. tojásalaku levelekkel. Termés pirosító, később fekete. Virág s termés egyidejűleg is van a cserjén.	Termés októberben lehull. Mag 2 évig csiraképes.
Ősszel vetve, tavasszal.	öblös, bőrnemű, kerülékes.	I. A hajtások tövisben végződnek, keresztbeálló kerülékes csipkésen fűrészes levelekkel. Termés fekete.	Termés lombhullás után hull le vagy télen át is a cserjén marad. Mag 2 évig csiraképes.
tavasszal vetve, 3-4 hét múltán.	tojásalaku épülő.	II. Páratlanul szárnyas, alul kevésbé molyhos levéllel. Virágzat bogernyő. Termés piros.	Mag 1-2 évig csiraképes.
érés után vetve, 2 lk tavasszon.	szálas, tompahegyű.	I. Levelek páratlanul szárnyaltak, átellenesek. Termés fekete. Virágzat kiterült bogernyő.	Mag a husas termésfallal eltéve, 1 évig csiraképes.
"	"	I. Levelek mint előbbinél, Termés veres. Virágzat tojásalaku buga.	"
4-6 hétre vetés után, ősszel vetve ápril elején.	széles, vesecsalakú, épülő, felül fényes, alul szürke.	I. Levelek tojásalakúak, alig kivehető fogakkal. Törzs egyenes, sima, szürke. Virágzat barka. Termése makk, tuskékupacsos.	Csiraképesség rövid ideig tart, legfeljebb 6 hónapig. A főbb lisd a tojgoknél.
Ősszel vetve, a 2. tavasszal.	nagy lapátakú, öblös.	II. v. I. Részaránytalan erősen kihagyott, két sorban álló erdes levelekkel. Csontárok éretten veresek.	Termés télen át hull le, de tavassig is fán marad. Magja nedves helyen 2 évig csiraképes.
Ősszel vetve, tavasszon.	4 karélyú, földben marad.	I. v. II. Páratlanul szárnyas összetett, fénylő, fűszeres illatú levelekkel. Csirázási képessége legfeljebb tavassig marad meg.	Jóbb ősszel mint tavasszon vetni.
éréskor vetve 3-4 hétre.	tojásalaku, vékony.	III. Levelek tojásalakúak, szívledelesek. Összetett gyümölcse fekete.	Egy évig csiraképes a magja.
Ősszel vetve, tav. 3-6 hétre, gyakr. csak a 2. tavasz.	tojásalaku, épülő, alul szürkészöld.	III. v. II. Tojásalaku, kihagyott, alul szürkészöld levelekkel. Termés makkoscska. Éréskor a pikkelyek megbarnulnak.	Maghullás télen át tavassig. Decz.-februárban a mag a vizen összegyűjtendő. Csiraképessége 6 hónapig marad meg.
"	"	III. v. II. Levelek tojásalakúak, kicsipett hegyűek, ragadócskák, különben előbbivel megegyezik. Mag sötétbarna.	"
3-4 hét után.	keskeny, lándzsás, fehéres.	II. Lándzsás, felül pelyhesedő, alul szürkészöld levelekkel. Virágzat barka.	A mag víz alatt évekig csiraképes marad.

Fafaj neve	Virágzás, magérés és hullás ideje								
	február.	márc.	április	május	június	július	auguszt.	szept.	október
Füz, kecske. <i>Salix Capraea</i> L.		■	■	■	■				
Füz, kötő. <i>Salix viminalis</i> L.		■	■	■	■				
Galagonya, barkóca. <i>Crataegus torminalis</i> L.				■				■	■
Galagonya, csere. <i>Crataegus oxyacantha</i> L.				■	■				■
Gleditschia, háromtöv. <i>Gleditschia triacanthos</i> L.					■				■
Gesztenye, szelid. <i>Castanea vulgaris</i> Lam.					■	■		■	■
Gyertyán, közönséges. <i>Carpinus betulus</i> L.			■	■					■
Hárs, ezüstlevelű. <i>Tilia argentea</i> , Desf.						■	■	■	
Hárs, kislevelű <i>Tilia parvif.</i> , Ehrh.					■	■		■	■
Hárs, nagylevelű. <i>Tilia grandif.</i> Ehrh.					■	■	■	■	
Juhar, feketegyűrű. <i>Acer tataricum</i> L.				■	■		■		
Juhar, francia. <i>Acer monspessulanum</i> L.			■	■			■	■	
Juhar, fűrtös. <i>Acer pseudoplatanus</i> L.			■	■			■	■	■
Juhar, korai. <i>Acer platanoides</i> L.			■	■				■	■

A növény kikel	Sziklevél (kettő.)	A faj faj rövid jellegzése:	Megjegyezni valók.
3 héttel a vetés után.	keskeny, lándzsás, fehéres.	½ v. III. Tojásalaku, ránczos, alul szürke molyhos levelekkel. Virágzat barka.	A mag érés után azonnal elvetendő, mert 10—14 nap alatt elveszti csíráképeségét.
3 héttel le-hullás u.	"	½ Levelek azálás, lándzsások, felül sötétzöldek, fényesek, alul selymesek. Virágzat barka.	
tavasszal vetve 3—4 hét után.	épülő, tojásalaku, világoszöld.	½ Levelek hegyes karélyokkal, 1 vagy 2-szer fűrészesek, alul molyhosak.	Mag 3 évig csíráképes marad.
Ősszel vetve, 2-ik tavaszon.	"	½ Levelek karélyosak, kopaszok. Ágak tövisesek. Magok 3 éltek, sárgák.	Mag 3 évig csíráképes marad.
Ősszel vetve tavaszon, tavasszal 2—3 hét u.	"	II., I. Levelek 21—25 hosszudad lándzsás levélkével. A tövises ágaskok, barnák. Termés hüvely.	Termés télen át is a fán marad. Mag 2—3 évig csíráképes marad.
Ősszel vetve tavaszon, tav. 4—6 hétre vetés után.	a földben marad. Első levelek hasonlítók a későbbieknek.	II. v. I. Levelek hosszú kerülekesek, szálkásan fogasak, kopaszok. Virágzat barka. Kupacs tuskés.	Homokban csíráképeségét tavasszig tartja meg, ősszel v. kora tavasszal vetendő.
2 év tavaszán, később a bükknél.	rövidnyelű, húsos, viszesás, tojásdad, nyilas-alju.	II. Ormósan hengeres törzsszel. Tojásdad, kopasz, fűrészesek levelekkel. Virágzat barka. 3 karélyu levélserű kupaccsal.	Maghullás tart novemberben sőt később is. Mag legfeljebb 2 évig csíráképes. Novemb.—jan.-ban gyűjtendő.
következő év tavaszán.	tanyerösen 5 karélyu, szőrösödő.	II. v. I. Levelek részaránytalanok, szivesaljúak, alul ezüsthéren molyhosak.	
Ősszel vetve tavasszal, tavasszal vetve, gyakran csak a következő évben.	"	II., I. Levelek részaránytalanok, alul kékeszöldek, az érzugokban rozsdaszínű szőrökkel.	A maghullás novemberben is tart. Csíráképeség 1 évig marad meg.
"	"	II., I. Levelek u. o. mint előbbinél, de vékonyabbak a alul az érzugokban fehér szakállasok.	
"	épülő, lándzsás, tompahegyű.	III. Levelek kétszer fűrészesek, tojásdadok, szives alappal. Termés szárnyal felálló és veresek. Mag hosszúkás.	Mag tavasszig csíráképes.
"	"	III. Levelek 3 v. 5 épülő karélyokkal. Termés szárnyal fé.hold alakúak.	
" 4—6 hétre vetés után.	épülő, tompahegyű, tojásalaku.	I. Levelek 5 tompa karélylyal, alul szürkészöldek. Szárnyak előre állanak.	A szárnyak barnulása a magok érettségét jelenti. Mag tavasszig csíráképes.
következő év tavaszán.	hegyes, épülő, lándzsás.	II., I. Levelek 5 karélylyak, élesen kihégyezettek, mindkét oldalon világoszöldek. Termés szárnyal kifelé hajolnak.	A termés érés után le-hull. Mag tavasszig csíráképes.

Fafaj neve	Virágzás, magérés és hullás ideje								
	február.	márc.	április	május	június	július	auguszt.	szept.	október
Juhar, mezei. <i>Acer campestre</i> L.									
Juhar, szárnyas. <i>Acer. Négundo</i> L.									
Juhar, tompa. <i>Acer obtusatum</i> Kit.									
Kecskerágó, csíkos. <i>Evonymus europa-</i> <i>eus</i> L.									
Kőris, magas. <i>Fraxinus excelsior</i> L.									
Kőris, virágos. <i>Ornus europaea</i> L.									
Körte, alma. <i>Pyrus Malus</i> L.									
Körte, közönséges. <i>Pyrus communis</i> L.									
Meggy, cseresznye. <i>Cerasophora dulcis</i> Fl. Wett.									
Mogyoró, közönséges. <i>Coryllus Avellana</i> L.									
Nyár, balzsamos. <i>Populus balsami-</i> <i>fera</i> L.									
Nyár, fehér. <i>Populus alba</i> L.									
Nyár, fekete. <i>Populus nigra</i> L.									
Nyár, jegenye. <i>Populus pyramida-</i> <i>lis</i> Roz.									

A növény kikel	Sziklevel (kettő.)	A faj faj rövid jellegzése:	Megjegyezni valók.
következő év tavaszán.	keskeny, hosszukás, kevésbé tompább.	III., II. Levelek 5 karélyúak, kevésbé fogasok. Termés szárnyal vízszintesen állanak el. Mag sima.	Magvak csiraképesége tavaszig tart, októberben gyűjtendő ősszel vagy kora tavasszal vetendő el.
" tavasszal vetve, 3-4 hét múlva.	"	II. Szárnyas, alul fehérítő levelekkel. Fialat hajtások zöldék. Termés szárnyal hegyes szöglet képeznek.	Tavasszal vetett mag gyakran csak a következő tavasszal kel ki.
"	"	II., I. Levelek 5 tompa karélylyal, alul szürkén molyhosak, szárnyak el és felfelé állanak.	
"	hosszukás, vastag bőrnemű.	♂ Levelek tojásalakúak, lándzsásak. Ágak 4-élűek. A termés piros.	Mag egy évig marad csiraképes.
"	hosszukás, lekerített hegyű.	I. Levelek szárnyasak. 7-13 levélkével, melyek 2 a többször hosszabbak, mint szélesek. A termés hegyén kicsipett, széles.	Csiraképeség 2 évig tart. Termés télen át, sőt rügyfakadásig is, a fán marad; de így veszít csiraképeségéből.
"	"	II., III. Levélké száma többnyire 7, kevésbé hosszabbak, mint szélesek. Termés épülő, szálas.	
" őszezel vetve, tavasszal.	tojásalakú, húsos.	II., III. v. ♀ Levelek nyelesek, tojásdadok, alul szőrösök.	Mag két évig csiraképes.
" tavasszal vetett magból néha 2 évben.	tojásalakú.	II. Levelek hosszú nyelen, épülőek, vagy finoman fűrészesek, tojásalakúak kopaszak.	"
"	épülő, kerülcés.	III. Levelek nyelesek, kihagyzottak, kopaszok. Virágok csoportosan jelennek meg. Levélynyeleken bibircsek.	Mag egy évig csiraképes.
" őszezel vetve, tavasszal.	földben marad.	♂ Levelek élesen fűrészesek, alul szőrösök, kerülcés tojásalakúak. Fialat hajtások szőrösök. Termés makk, foszlányos kupaccsal.	Első levél hasonló a későbbiekhez. Csiraképeségét nehezen tartja meg tavaszig.
" 1-2 hétre a vetés után.	féltojásalakú, húsos.	II. Levelek tojásalakúak, kopaszak, alul sárgás ereszűek. Barkák kopaszak.	
" 8-10 nap múlva.	"	I. Levelek 3-5 karélyúak, foitűl sötétzöldek, alul sűrűn molyhosak. Fialat hajtások szőrösök. Barkák vörös barnák.	A nyárák magját mindfártérés után kell vetni mert csiraképesége igen rövid ideig tart.
"	"	I. Levelek porczogósan fűrészesek, háromszögűen tojásalakúak, kopaszok. Erak és nyelek veresek. Himbarkák veresek, nők zöldek.	
"	"	I. Előbbtől kiválólag szélesebb levele s loboralakú termete által különbözik.	

Fafaj neve	Virágzás, magérés és hullás ideje								
	február.	márc.	április	május	június	július	auguszt.	szept.	október
Nyár, kanadai. <i>Populus canadensis</i> Desf.		■	■	■	■				
Nyár, rezgő. <i>Populus tremula</i> L.		■	■	■	■				
Nyár, szürke. <i>Populus canescens</i> Sm.			■	■	■				
Nyír, erdélyi. <i>Betula transsilvanica</i> Schur.				■	■		■		
Nyír, keleti. <i>Betula oycowiensis</i> Bess.			■	■		■	■		
Nyír, fehér. <i>Betula alba</i> L.			■	■		■	■		
Nyír, közép. <i>Betula verrucosa</i> Ehrh.			■	■	■	■			
Platán, keleti. <i>Platanus orientalis</i> L.			■	■					■
Platán, közönséges. <i>Platanus occidentalis</i> L.			■	■					■
Som, húsos. <i>Cornus mas.</i> L.	■	■	■				■	■	
Som, veresgyűrű. <i>Cornus sanguinea</i> L.				■	■		■	■	■
Szil, hegyi. <i>Ulmus montana</i> , Smith.		■	■	■	■				
Szil, mezei. <i>Ulmus campestris</i> L.		■	■	■	■				
Szil, vénic. <i>Ulmus effusa</i> Willd.		■	■	■	■				

A növény kikel	Sziklevel (kettő.)	A faj rövid jellegzése:	Megjegyezni valók.
8-10 nap múlva.	féltojásalaku, húsos.	II. Levélnyelek szélesre nyomotak, molyhosodók. Levelek háromszögűek. Barkák kopaszok	Csiraképesége igen rövid ideig tart.
6-8 nap múlva.	apró, kerekded.	I. Kifejlődött levelek kopaszok öblösen fogasak, kerekdedek hosszú nyeleken. A barkák gyapjasak	"
1-2 hét múlva.	féltojásalaku, húsos.	II. Levelek öblösek, fogasok, majdnem karélyosak, alul fehér molyhosak	"
tavaszszal vetve 4-5 hét után.	"	III. v. I. Levelek háromszögűek, fűrészcsék, alul mirigyesek. Barkapikkelyek pillásak. Makk szárnyalnál kétszer koskenyebb	"
"	féltojásalaku.	II. Levelek deltaalakúak, kevéssé hegyesek, vastagok és élesen fűrészcsék. Különben u. m. a főhernél	Üres mag már július és augusztusban le száll. Magérát a megbarnult termésekről
Ősszel le hullt magból 8 nap. Átteleltből 4-5 hét u.	hosszukás, sima. Első levelek fűrészcsék, szőrösök.	II. v. I. Levelek bőrneműek, tojásalakuan 3 szögűek. Levélnyelek szőrösök. Törzskérge fehér. Makk visszástojásalaku, 1 fél-szer szélesebb szárnyakkal	ismerni fel. Novemberben szét nem hullott termések üres maguak.
"	hosszukás. Első levelek csipkés-fűrészcsék.	II. v. I. Levelek deltaalakúak, hosszasan kihagyottak. Fiatal hajtások viasz-mirigyesek. Makk 2-3-szor szélesebb szárnyakkal	"
3-4 hét után.	féltojásalaku.	I. Levelek 5 karélyúak, zöld nyelűek, 5 főérrel, mélyen hasádtak	A termés egész tavaszig a fán marad, lassanként hull le.
"	"	I. Levelek 3 v. 5 karélyúak, 3 főérrel, nem mélyen hasádtak	Csiraképeség igen rövid ideig tart.
érés után második tavasszon.	tojásalaku, vastag.	I. v. III. Levelek keresztbe átellenesek, hosszú tojásalakuan, pelyhesek. Virágok sárgák. Csontár vörös, hosszukás	Mag egy évig csiraképes.
"	"	I. Levelek széles tojásalakuan, kihagyottak, alul fehérödők. Virágzat bogernyő, virág fehér. Csontár fekete, gömbölyű.	"
hullás után 3-4 hétre, teitelés után 4-5 hétre.	viszás tojásalaku, épülű, csucsán öblös, alajján füles.	I. Levelek részaránytalank, érdesek, felül sertések, alul csak az ereken. Azak szőrösök. Termés nagy, kopasz, kerületkes, makk központi	Érés után a termés lehullik. A teitelés által a csiraképeség nagy mértékben csökken. Termés május-júniusban szedendő a mindjárt elvetendő.
"	"	I. Levelek részarányt., alul az érzőgökben szakállasak, felül érdesek. Virágok rövidnyelűek. Termés visszás - tojásalaku, kicsiny. Makk központ kívüli	"
"	"	I. v. II. Levelek felül kopaszok, alul pelyhesek. Virágok hosszúnyelűek. Termés pillás. Makk központi	"

Fafaj neve	Virágzás, magérés és hullás ideje									
	február.	márc.	április	május	június	július	auguszt.	szept.	október	
Szilva, kerti. <i>Prunus domestica</i> L.			■	■				■	■	
Szilva, kökény. <i>Prunus spinosa</i> L.			■	■					■	
Tölgy, cser. <i>Quercus Cerris</i> L.			■	■				■	■	
Tölgy, kocsánytalan. <i>Quercus sessiliflora</i> Sm.				■	■			■	■	
Tölgy, magyar. <i>Quercus conferta</i> Kit.				■	■			■	■	
Tölgy, kocsányos. <i>Quercus pedunculata</i> Ehrh.			■	■				■	■	
Tölgy, molyhos. <i>Quercus pubescens</i> Willd.				■	■				■	
Vadgesztenye, fehér. <i>Aesculus Hypocastanum</i> L.				■	■			■	■	
Zelnice, gerézdes. <i>Padus vulgaris</i> Borkh.			■	■		■	■	■		
Zelnice, saj. <i>Padus Mahaleb</i> L.				■		■	■	■		

A virágzási és magérési idő megállapításánál a Miskolcz-Nagy-
zási időt, a ■ a magérést az első, a ■ a 2-ik évben jelenti,
10–20 m. III. = harmadrendű = 5–10 m. magas fa. A növény-
Budapest, (egye-

A növény kikel	Sziklevél (kettő.)	A faj rövid jellegzése:	Megjegyezni valók.
őszszel vetve, tavaszon.	keskeny, tojásalaku, húsos.	III. Levelek tojásalakukak, alul szőrösök. Hajtások verszabarnák	Mag egy évig csiraképes.
"	tojásalaku.	† Levelek tojásalakukak, kopaszok, oldalhajtasok tövisesek. Csontár gömbölyű.	Termés télen át a cserjén marad Mag 1-2 évig csiraképes.
4-6 hét után tavaszvetésnél.	földben marad. Első levelek nem szőrösök.	II. Levelek alul kevésbé szőrösök, hegyes karélyuak, vagy csak durván fűrészesek; kupacs pikkelyek hosszúak, árképűek.	A legelőbb lebuló makk férges és hibás, ezt sertések által kell fe'szedetni; a vetőmagnak valót a főhülés idején kell szedni.
őszszel vetve tav., tav. vetésnél 3-4 hét után.	földben marad. Első levelek nem szőrösök.	I. Levelek nem mélyen hasadtak, alapjukon egyenlőtlenül keskenyedők, hosszabb (1 cm.) nyeleken; alul az ereken szőrösök. Termés nyéltelen.	A makkok csiraképessége következő tavaszig jól marad meg. Homokban télen át hever a makk a nélkül, hogy csirásna. A föld felett maradt szikkek veresek vagy zöldek lesznek.
"	földben marad. Első levelek szőrösök.	I. Levelek igen rövidnyelűek v. ülők, csillagos szőrökkel, kupacs pikkelyei kifelé görbültek.	
"	"	I. Levelek mélyen hasadtak, alapjukon fülesek, kopaszok, nyel igen rövid vagy hiányzik. Termés hosszú nyélen.	
"	földben marad. Első levelek igen szőrösök.	II. Levelek alul sűrűn molyhosak, az előbbieknél kisebbek, hosszú nyélen.	
őszszel vetve, tavaszon, tavaszszal 3 hét után.	földben marad. Első levelek hasonlóak a későbbiekhez.	II. Levelek tenyeresen összetettek, levélkéik ék alakúak fűrészesek. Tok tüskés.	Homokban áttejelve, csiraképességét tavaszig jól tartja meg.
őszszel vetve, tavaszszal.	kerek.	III. v. II. Levelek hosszú tojásalakukak kihégyzettek, fűrészesek, alul halványzöldek, ránczosak. Virágot lefüggő fűt. Termés fekete.	Mag egy évig csiraképes.
"	"	† v. III. Levelek szives tojásalakukak, csipkésfűrészesek, kopaszok. Virágot felálló sátorozó fűt. Termés feketélő.	

bányát érintő vonal viszonyai vétettek középértékül. A [] a virágt., = cserje. I. = elsőrendű = 20-50 m. II. = másodrendű = naptárra vonatkozó egyes adatokat köszönettel fogad a szerző. (temi növénykert.)

Rovar-naptár

(Redtenbacher, Henschel és Altum után összeállította Rózsay.)

N é v	Tüleveleű fák				Lombleveleű fák							
	Lucs- fenyő	Jegenye- fenyő	erdő- fenyő	Vörös- fenyő	tolgy	birk	szil	gyertyán	köris	juhar	nyár	fűz
Coleoptera. (Bogarak.)												
Polyphylla fullo H. gy. +	V ¹	V ¹	VII ¹	V ¹	VII ¹	VII ¹	VII ¹	VII ¹	VII ¹	VII ¹
Melolontha vulgaris T. L. H. gy. +	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	VII ¹	VII ¹
Melolontha hippocastani T. L. H. gy. +	IV ¹	IV ¹	IV ¹	IV ¹	IV ¹	IV ¹	IV ¹	IV ¹	VII ¹	VII ¹
Rhizotrogus solstitialis T. L. H. gy. +	.	.	VI ¹	VI ¹
" aequinoctialis T. L. H. gy.	IV ¹	IV ¹
" aestivus T. L. H. gy.	VI ¹
Agrilus viridis H. K. F.	VI ¹	VI ¹	VI ¹	VI ¹	VI ¹
Anthaxia quadripunctata H. K. F. +	.	.	VI ¹	VI ¹	VI ¹	VI ¹	VI ¹
Agrilus tennis H. K. F. +	VI ¹	VI ¹	VI ¹	VI ¹
Lymexylon navale H. F. +	VII ²	VII ²	VII ²	VII ²
Cantharis vesicatoria T. L. +	VI ¹	VI ¹	VI ¹	VI ¹

N é v	T ü l e v e l ü f á k				L o m b l e v e l ü f á k										
	lucz- fenyő	jegenye- fenyő	erdei- fenyő	vörös- fenyő	lőgy	bikk	szil	gyertyán	körös	juhar	nyír	éger	nyár	tuz	hars
Coleoptera. (Bogarak.)															
Hyllobius Abietis T. L. h. + R.	V. ⁵ ...	V. ⁵ ...	V. ⁵ +	V. ⁵	V. ⁵
Pissodes notatus T. Gy. h. H. K. + .	.	.	IV. ¹
Strophosomus Coryli T. L. h. R. . . .	○	.	○	.	○	○
Scolytus destructor T. H. K. f.	V. ¹	V. ¹
" intricatus T. H. K. v. +	VI. ¹	VI. ¹
" multistriatus T. H. K. f. +	VI. ¹ +	.	VI. ¹
" rugulosus T. H. K. f. +	VI. ¹ +	.	VI. ¹
Hylesinus Fraxini T. H. K. v. +
Hylastes angustatus T. H. K. gy. f. +
" cunicularius T. H. K. gy. f. +	IV. ³
" palliatus T. H. K. f. + .	III. ² +	III. ² .	III. ² .	III. ²
Hylurgus minor T. H. K. v. + .	.	.	IV. ²
" piniperda T. K. h. H. K. f. +	.	III. ³

N é v	T ü l e v e l ü f á k				L o m b l e v e l ü f á k										
	incz- fenyő	fégenyű- fenyő	erdei- fenyő	vörös- fenyő	tölgy	bikk	szil	gyertyán	körös	juhár	nyír	éger	nyár	fűz	hars
Coleoptera. (Bogarak.)															
<i>Polygraphus polygraphus</i> T. H. K. v. +	IV. ¹⁺
<i>Dendroctonus micans</i> T. H. K. km. .	VI. ²
<i>Crypturgus pusillus</i> T. H. K. km. . .	IVO +
<i>Tomicus typographus</i> T. H. K. f. + .	IV. ⁴⁺	.	.	IVO +
" <i>dentatus</i> T. H. K. f.	V. ¹	.	.	IV. ⁴
" <i>Laricis</i> T. H. K. f. +	V. ²	.	.	V. ¹⁺
" <i>curvidens</i> T. H. K. v. +	IV. ¹	.	.	V. ²⁺
" <i>pityographus</i> T. H. K. cs. +	IV. ²⁺	.	.	IV. ²
" <i>chalcographus</i> T. H. K. cs. +	IV. ²⁺	.	.	IV. ³
" <i>bidentatus</i> T. H. K. cs. +	IV. ²
<i>Dyocetes autographus</i> T. H. K. f.	V. ²
<i>Trypodendron lineatum</i> H. T. F. lm. +	IV. ⁴⁺	.	.	IV. ⁴
<i>Xyleborus monographus</i> T. H. F. am.	V. ¹⁺

N é v	T ü l e v e l ü f á k				L o m b l e v e l ü f á k										
	lucz- fenyő	jegenye- fenyő	erdő- fenyő	vörös- fenyő	tolgy	bikk	szil	gyertyán	körös	juhar	nyír	éger	nyár	fűz	hars
Coleoptera. (Bogarak.)															
Xyleborus dispar T. H. F. am. +	V ² .	V ²
Platypus cylindrus T. H. F. am. +	VI. ²
Cerambyx cerdo H. F. +	VI. ³
" Miles H. F. +	VI. ³
" Scopoli H. F.	VI. ³
Aromia meschata H. F.	VII. ¹	VII. ¹	VI. ³	.
Callidium luridum H. K. F.	VI. ¹ +
Monohammus sartor H. F. K.	V. ⁴
" sutor H. F. K.	V. ⁴
Stenocorus sycophanta H. K.	V. ³ +	V. ³ +	V. ³ +	V. ³ +
Melasoma aeneum T. H. L. +	V. ³	.	.	.
" Populi T. L. K. H. +	V. ³ +	V. ³	.
" Tremulae T. L. h. H. +	V. ³ +	V. ³	.

N é v	T ü l e v e l ü f á k				L o m b l e v e l ü f á k		
	luczfenyő	jegegyfenyő	erdeifenyő	vörösfenyő	folgy	bikk	szil
Lepidoptera. (Lepkék.)							
Sphinx pinastri H. L.							
Cossus cossus H. F.			VI. ² / _{6/9}		VI. ¹ / _{7/6}	VI. ¹ / _{7/5}	VI. ¹ / _{7/5}
Zeuzera Pegrina H. F.					VII. ² / ₆	VII. ² / ₆	
Sesia Sphecoformis H. F.							
Trochilium apiforme H. F.							
Lasiocampa pini H. L. +							
Bombyx neustria H. L. +	VII. ⁸ / ₆		VII. ⁸ / ₆ +			VII. ¹ / _{4/6}	VII. ¹ / _{4/6}
" lanestris H. L.							
Dasychira pudibunda H. L. +							
Ocnaria dispar H. R. L. +	VIII. ¹ / _{4/7}	VIII. ¹ / _{4/7}	VIII. ¹ / _{4/7}	V. ² / _{7/10}	V. ² / _{7/10}	V. ² / _{7/10}	V. ² / _{7/10}
Psilura monacha H. L. +	VII. ¹ / _{5/7}	VII. ¹ / _{5/7}	VII. ¹ / _{5/7}	VII. ¹ / _{5/7}	VII. ¹ / _{5/7}	VII. ¹ / _{5/7}	VIII. ¹ / _{4/7}
Porthesia chrysoorrhoea H. R. L. V. +							
Cnethocampa processionea H. L. +							

L o m b l e v e l ü f á k

N é v

Lepidoptera. (Lepkék.)

	gyertyán	körös	juhar	nyír	éger	nyár	tuz	hárs
<i>Sphinx pinastri</i> H. L.	VI. ^{1,7} / ₅	VI. ^{1,7} / ₅	VI. ^{1,7} / ₅	VI. ^{1,7} / ₅	VI. ^{1,7} / ₅	VI. ^{1,7} / ₅	VI. ^{1,7} / ₅	VI. ^{1,7} / ₅
<i>Cossus cossus</i> H. F.				VII. ⁷ / ₆	VII. ⁷ / ₆			VII. ⁷ / ₆
<i>Zeuzera Pegrina</i> H. F.				VII	VII	VII		
<i>Sesia spheciformis</i> H. F.						VI. ^{1,7} / ₆ +		
<i>Trochilium apiforme</i> H. F.								
<i>Lasiocampa pini</i> H. L. +								
<i>Bombyx neustria</i> H. L. +	VII. ^{1,4} / ₆	VII. ^{1,4} / ₆	VII. ^{1,4} / ₆	VII. ^{1,4} / ₆	VII. ^{1,4} / ₆	VII. ^{1,4} / ₆	VII. ^{1,4} / ₆	VII. ^{1,4} / ₆
<i>lanestris</i> H. L.				IV. ^{1,5} / ₇		IV. ^{1,5} / ₇	IV. ^{1,5} / ₇	IV. ^{1,5} / ₇
<i>Dasychira pudibunda</i> H. L. +	V. ^{2,7} / ₁₀		V. ^{2,7} / ₁₀	V. ^{2,7} / ₁₀	V. ^{2,7} / ₁₀	V. ^{2,7} / ₁₀	V. ^{2,7} / ₁₀	V. ^{2,7} / ₁₀
<i>Ocueria dispar</i> H. R. L. +	VIII. ^{1,4} / ₇	VIII. ^{1,4} / ₇	VIII. ^{1,4} / ₇	VIII. ^{1,4} / ₇	VIII. ^{1,4} / ₇	VIII. ^{1,4} / ₇	VIII. ^{1,4} / ₇	VIII. ^{1,4} / ₇
<i>Psilura monacha</i> H. L. +	VII. ^{1,5} / ₇			VII. ^{1,5} / ₇				
<i>Porthesia chrysoorrhoea</i> H. R. L. V. +	VI. ^{1,8} / ₆					VI. ^{1,8} / ₆		
<i>Cnethocampa processionea</i> H. L. +								

N é v	T ü l e v e l ü f á k				L o m b l e v e l ü f á k										
	luc- fenyő	jegeny- fenyő	erdel- fenyő	vörös- fenyő	telgy	bikk	szil	gyertyán	körts	juhár	nyír	éger	nyár	tuz	hars
Lepidoptera. (Lepkék.)															
Cnethocampa pinivora H. L.		VIII. ⁴ / ₇		VIII. ¹ / ₄											
Agrotis vestigialis H. gy. +	VIII. ¹ / ₄	VIII. ¹ / ₄	VIII. ¹ / ₄	VIII. ¹ / ₄											
" segetum H. gy.	VIII. ¹ / ₄														
Panolis piniperda H. R. L. +	IV. ¹ / ₅														
Bupalus piniarius H. L. +	V. ¹ / ₁₀	V. ¹ / ₁₀													
Macaria liturariata H. L. +															
Dioxyctria abietella H. gy.	VI. ¹ / ₅														
Retiniana Eouliana H. h.															
" turionana H. R. +															
Grapholita (Pelochr.) Zebeana H. K. h.															
Coleophora Laricella H. lbf.															
Tischeria complanella H. lbf.															V. ¹ / ₅

N é v	Tütlevelelű fák				Lomblevelelű fák										
	lucz- fenyő	jegenye- fenyő	erdei- fenyő	vörös- fenyő	lötty	bikk	szil	gyertyán	körte	juhár	nyír	éger	nyár	fuz	hars
Hymenoptera. (Darázsok.)															
<i>Vespa crabro</i> T. K. h.	IV ^{1.6/3}	.	○	○
<i>Tenthredo pratensis</i> H. L. +	IV ^{..5/6}	○
<i>Lophyrus pini</i> H. L. +	IV ^{..5/6}	○
— <i>pallida</i> H. L. +	IV ^{1.5/7}	○
<i>Nematus laticis</i> H. L.	○
<i>Sirex gigas</i> H. F.	VII ² +	VII ² +	○
— <i>juvencus</i> H. F.	VII ²	VII ²	VII ² +	○
<i>Formica ligniperda</i> F. gy. T.	○	○	○	○	○
Diptera. (Legyek.)															
<i>Cecidomyia fagi</i> H. lg.
<i>Cecidomyia Kellneri</i> H. R.	V ^{6/4}
<i>Anthomyia ruficeps</i> H. gy. k.	VII	VII

N é v	Tülevelelű fák				Lomblevelelű fák											
	Lucy- fenyő	férgenyő- fenyő	erdő- fenyő	Vörös- fenyő	tolgy	bikk	szil	gyertyán	körte	jühar	nyír	éger	nyár	tűz	hárs	
Orthoptera. (Egyenes szárnyuak.)																
<i>Gryllotalpa vulgaris</i> T. H. B. gy. + . . .								V. 3/4	m i n d e n ü t t . . .							
Hemiptera. (Félszárnyuak.)																
<i>Coccus racemosus</i> T. K. H. L. +	○															
<i>Chermes laricis</i> T. H. L.																
<i>Schizoneura lanuginosa</i> lg. T.																
Magyar ázat: am = ágas, villásfamenet; B = báb; es = csillagmenet; F = fa; f = függélyes menet; Gy = gyümölcs; gy = gyökér; H = hernyó vagy pajod; h = hajtas; K = kéreg; km = kéregcsaládmenet; L = level; lg = levelgumó vagy gubacs; lbf = levelbélfalás; R = rügy; rg = rügygumó vagy gubacs; T = teljesen kifejlett rovar; V = virág; v = vízszintes menet; lm = létramenet; bg = hajtásgumó vagy gubacs; ag = águmó vagy gubacs; IV., V. stb. = hónap, melyben a kifejlett rovar megjelenik; a mellette álló kis szám a rajzás (repülés) további tartamát jelzi hónapokban; pont = 1/2 év, ezek jelentik mennyi ideig marad a nem (genus) életben; = negyedév; törtszámok ($\frac{n}{a}$) a rovar hernyó vagy báb állapotának időtartamát (a számláló által jelzett hónaptól a nevező által jelzett hónapig); ○ egész nyáron át való előjövetelet; az egyes függélyes hasábok pedig a főtápláló fánemét, melyen a rovar élőködik — jelentik. — Ezek előrebocsátása után könnyen látható, hogy p. o. a „Melolontha vulgatis“ igen kártékony rovar (+); előjövetele minden fánemre kiterjed. — Kárt okoz a kifejlett rovar (T), valamint a hernyója (H) is, minthogy előbbi a fán a leveleket, utóbbi a gyökereket lerágja. — Rajzása (V) májusban van és tart (V ¹) egy hónapig. A generációjá nyolczfélélves, vagyis négy éves = (::::). Ennyi idő szükséges t. i.: míg a tojásból ismét tökéletes cserebűly lesz.																

Törvényszerinti bélyegfokozat.

I.

Váltókat, a kereskedőktől és kereskedőkre szóló pénzügyi leványokat, s végre az adóssági okmányokat illetőleg, melyek valamely nyilvános intézettől értékpapírokra vagy portékára — de csak 3 hónapra — adott vagy meghosszabbított előlegezésekre vonatkoznak.

Osztrák értékű		frt	kr	Osztrák értékű		frt	kr
	75 frtig	.	5	3000 felül 4500 frtig	3	.	.
75 felül	150 "	.	10	4500 " 6000 "	4	.	.
150 "	300 "	.	20	6000 " 7500 "	5	.	.
300 "	450 "	.	30	7500 " 9000 "	6	.	.
450 "	600 "	.	40	9000 " 10500 "	7	.	.
600 "	750 "	.	50	10500 " 12000 "	8	.	.
750 "	900 "	.	60	12000 " 13500 "	9	.	.
900 "	1050 "	.	70	13500 " 15000 "	10	.	.
1050 "	1200 "	.	80	15000 " 16500 "	11	.	.
1200 "	1350 "	.	90	16500 " 18000 "	12	.	.
1350 "	1500 "	1	.	18000 " 19500 "	13	.	.
1500 "	3000 "	2	.	19500 " 21000 "	14	.	.

s így tovább minden 1500 frttól 1 frttal több illeték fizetendő, melynél az 1500 frton alóli maradék-összeg teljesnek tekintendő.

II.

Minden jogügyletet illetőleg, melyekért fokozat szerint tétetik le a járandóság, s melyek itt sem az I. sem a III., fokozatban felhozva nincsenek, milyenek péld. a nyugták, biztosító szerződések stb.

Osztrák értékű		frt	kr	Osztrák értékű		frt	kr
	20 frtig	.	7	1600 felül 2000 frtig	6	25	
20 felül	40 "	.	13	2000 " 2400 "	7	50	
40 "	60 "	.	19	2400 " 3200 "	10	.	
60 "	100 "	.	32	3200 " 4000 "	12	50	
100 "	200 "	.	63	4000 " 4800 "	15	.	
200 "	300 "	.	94	4800 " 5600 "	17	50	
300 "	400 "	1	25	5600 " 6400 "	20	.	
400 "	800 "	2	50	6400 " 7200 "	22	50	
800 "	1200 "	3	75	7200 " 8000 "	25	.	
1200 "	1600 "	5	.				

8000 frton felül minden további 400 frttól 1 frt 25 krral több illeték fizetendő, melynél a 400 frton aluli maradék-összeg teljesnek tekintendő.

III.

Kölcsönszerződéseket illetőleg, midőn a kötelezvények az általadóra szólnak, szolgálattételi szerződéseknél és részvénytársulatoknál, melyek több mint 10 évre alakulnak. Valamint a fiók-kereskedések, vagyonbevételeknél a részvényes, Commandit-társulatoknál tíz évnél többre, a lotteria-nyereményeknél, ingó dolgok reményvásáraitól, életjáradéki szerződéseknél, midőn ingó jószágok adatnak át, ingósági adási csere- és szállítási szerződéseknél.

Osztrák értékű		frt	kr	Osztrák értékű		frt	kr
	10 frtig	.	7	800 felül	1000 frtig	6	25
10 felül	20 "	.	13	1000 "	1200 "	7	50
20 "	30 "	.	19	1200 "	1600 "	10	.
30 "	50 "	.	32	1600 "	2000 "	12	50
50 "	100 "	.	63	2000 "	2400 "	15	.
100 "	150 "	.	94	2400 "	2800 "	17	50
150 "	200 "	1	25	2800 "	3200 "	20	.
200 "	400 "	2	50	3200 "	3600 "	22	50
400 "	600 "	3	75	3600 "	4000 "	25	.
600 "	800 "	5	.				

4000 frton felül minden további 200 frittól 1 frt 25 krral több illeték fizetendő.

Posta és távirda szabályok.

Általános határozatok.

Küldemények feladása. Az oly küldemények, melyekről levény nem állittatik ki, mint pl. a levelező-lapok, levelek, nyomtatványok stb., egyszerűen a levélszekrénybe való bedobás által is feladhatók. A pénzes leveleket, csomagokat, utalványokat, ajánlott leveleket és táviratokat azonban az illető posta- és távirдахивatalban kell feladni.

Távirat-lapok. Hogy oly községekben is, hol távirдахивatal nincs, posta azonban van, szintén lehessen táviratokat feladni, 35 kros értékű zárható táviratlapok állanak a közönség rendelkezésére, melyeknek hátlapjára rövid útbaigazítás is van nyomva. Az ily táviratlapokra irt táviratok feladhatók bármely postahivatalnál, sőt a levélszekrényekbe is bedobhatók s a postahivatalnak kötelessége azokat a legelső postaindításnál a legközelebbi távirдахивállomáshoz elküldeni.

Táviratok távbeszélő útján. Budapesten, Szegeden és Pozsonyban nyilvános távbeszélő állomások vannak berendezve, melyeknél bárki táviratokat adhat fel.

Czímzés. A címzést úgy a postaküldeményeken, mint a táviratokon tisztán, olvashatóan és lehetőleg latin betűkkel kell írni és a címnek oly adatokat kell tartalmaznia (nagyobb városoknál az utca, házsám stb.), hogy a kézbesítést minden további kérdés nélkül lehessen eszközölni.

Bérmentesítés. Nyomtatványok, áruminták, nyitva feladott pénzes levelek, postautalványok, ajánlott küldemények, a hatóságokhoz címzett küldemények s a táviratok — ha csak ez utóbbiakra nézve a díjak külön engedélylyel hitelezve nincsenek — a feladáskor bérmentesítendők.

A közönséges és pénzes levelek, nemkülönbén a csomagok bérmentetlenül is feladhatók, ez esetben azonban a rendes szállítási díjon felül a címzettől még külön pótdíj szedetik be. Csomagoknál 5 kilóig pótdíj 6 kr., azon túl semmi.

Díjak lerovása. A postai és távirai díjak megfizetésére a forgalomban levő 1, 2, 3, 5, 8, 10, 12, 15, 20, 24, 30, 50 kros, 1 és 3 frtos frankojegyek használandók, melyeket még a feladás előtt fel kell ragasztani az illető küldeményre, illetve a szállítólevélre vagy a táviratra. Ha azonban a díj az 50 frtot meghaladja, ez esetben az nem frankojegyek felragasztása által, hanem készpénzben fizetendő. Az említett frankojegyek minden posta- és távirдахивatalnál és frankojegyárusnál (dohánytözsdekben) kaphatók. Alább minden küldeményre nézve meg lesz említve, hogy a frankojegyeket hova kell felragasztani.

Ajánlás. A lev. lapokat, leveleket, nyomtatvány- és áruminta-küldeményeket *ajánlva* is lehet feladni; az ajánlott küldeményről a feladó *vevényt* kap, melylyel a történt feladást igazolhatja. Ha az ajánlott küldemény elvész, a kincstár 20 frtot térít meg.

Az ajánlott küldeményekben pénzt küldeni nem szabad; ily küldeményekre a címet tentával, s a cím alá balról az „ajánlott“ szót kell írni. Az ajánlásért *külön* díjat kell fizetni, mely helybeli küldeményeknél 5 kr., egyebüvé szólóknál 10 kr.

Expressküldemények. Ha valaki azt kívánja, hogy küldeményét a rendeltetési helyen levő postahivatal a megérkezés után azonnal kézbesítse, ezért külön díjat kell fizetnie, a küldemény címoldalára pedig fel kell írnia az „express“ szót s ezt alá kell húznia színes írónnal, hogy feltűnjék. Az express-kézbesítés rendes díja a postahivatal székhelyén belül 15 kr.; ha a küldeményt valamely kívül eső helyre kell kézbesíteni, az első $7\frac{1}{2}$ kilométer távolságig 50 kr., azon túl minden további $7\frac{1}{2}$ kilométer vagy ennek részéért újabb 50 kr. jár.

Az express feladott csomagok és pénzküldemények $2\frac{1}{2}$ kgr. sulyig és 100 frt értékig a házhoz vitetnek, — ezeknek express kézbesítési díja azonban 30 kr.; az ennél sulyosabb és értékesebb küldeményekről csak „értésítés“ kézbesítetik, a minnek express kézbesítési díja 15 kr., illetve $7\frac{1}{2}$ kilométerenkint 50 kr.

Az express kézbesítési díj megfelelő frankojegyek felragasztása által a feladáskor egyenlítendő ki, még akkor is, ha magát a küldeményt a feladó nem bérmentesíti.

Helybe szóló küldemények (postautalv. kivéve) express kézbesítését a posta el nem vállalja, kivéve Budáról—Pestre, és viszont.

Térti vevény. Az ajánlás mellett feladott küldeményekről, a pénzes levelekről és csomagokról a feladási vevényen kívül a feladó *térti vevényt* is kaphat, mely a kézbesítés megtörténtét tudatja; ha ezt kívánja, a küldemény címoldalára fel kell jegyeznie e szavakat „térti vevény“. A *térti vevény* külön díja: a helybe szóló küldeményeknél 5 kr., egyebüvé szólóknál 10 kr., s e díjnak megfelelő frankojegyeket a feladás alkalmával a *térti vevényre* kell felragasztani.

II. A postai küldemények kezelése a belföldi forgalomban.

(Küldemények Ausztriába. Az alantabb következő határozatok nemesak a magyar sz. korona országaira, hanem a fennálló egyezmények szerint az ausztriai tartományokra nézve is érvényesek.)

Levelező lapok. Rövidebb közlésekre czélszerűen felhasználhatók: a közönséges levelező lapok (2 kr.), a helybe szóló zárt levelező lapok (3 kr.), egyebüvé használható zárt levelező lapok (5 kr.). Mindezek feladhatók ajánlva vagy express kézbesítéssel és térít vevénnyel, mely esetben az ezért járó külön díjak frankojegyekkel rovandók le, külföldi levelező lap: 5 kr.; a válaszos: 10 kr.

Levelék. A levélalaku küldemények legfeljebb 250 gram súlyúak lehetnek, s ha ennél súlyosabbak, már csak mint csomagok adhatók postára. Egyszerű vagy ajánlott levélben pénzt vagy drágaságot küldeni nem szabad s az ily levelek kifosztásáért a kinestár nem szavatol.

A levél bérmentesítési díja: a) 20 gr. súlyig, ha a levél helybe

czím	□	(ugyanazon város) szól: 3 kr, ha egyebüvé szól: 5 kr (megfelelő levélborítékok is kaphatók, 2 drb ára 11 kr), b) 20—250 gr. súlyig, ha helybe szól: 6 kr, ha egyebüvé szól: 10 kr. Ha a levél bérmentetlenül adatik fel, a fenti díjakon felül a czimzettől pótdíj is szedetik, s ha nem fizeti, a levél nem kézbesítettik. A frankojegyet a levélboríték czimoldalán a mellékelt ábra szerint kell felragasztani (ha több jegy kell, egymás mellé).
------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ajánlott levél. Az ajánlott levél díja: a) 20 gramig, ha helybe szól 8 kr, ha egyebüvé szól 15 kr; b) 20—250 gramig, ha helybe szól 11 kr, ha egyebüvé szól 20 kr. (ajánlási és szállítási díj együttesen).

Nyomatványok. Nyomatványok, melyeknek azonban semmiféle levelezésszerű közleményt tartalmazniok nem szabad, kereszt-kötés alatt (megfelelő frankojeggyel ellátott szalagok kaphatók, 5 drb = 11 kr), le nem zárt borítékban vagy tekeresben adandók fel. Mint nyomtatványok küldhetők: hírlapok, füzetek, kefelevonatok a hozzátartozó kéziratokkal, fényképek, árjegyzékek a beírt árakkal, stb. A nyomtatványküldemény legfeljebb 1 klg. súlyú és bármely irányban legfeljebb 45 cm. kiterjedésű lehet, (vékony tekeresalaku nyomtatványküldemény 70 cm. hosszúságu is lehet). A nyomtatvány szállítási díja:

Díj krajcsár	A belföldi		A magyar-osztrák		A magyar-német	
	f o r g a l o m b a n					
1	10 grammig		50 grammig		50 grammig	
2	gr. felül	grammig	gr. felül	grammig	gr. felül	grammig
3	10	50	50	150	50	100
5	50	150	150	250	100	250
10	150	250	250	500	250	500
15	250	500	500	1000	500	1000
	500	1000				

Bérmentesíteni kell a feladásnál és a franko-jegyek a czimlapra ragasztandók.

A nyomtatványok ajánlva is feladhatók, miért ha helybe szólnak, a fenti díjakhoz még 5 kr, ha egyebüvé szólnak, még 10 kr hozzászámítandó. Az ajánlás mellett térít vevény is kérhető külön 5, illetve 10 kr díjért. Express kézbesítésükért külön számítandó díjak járnak, t. i. 15 illetve 50 kr. (L. Express küldem.) Mindezen díjak frankojegyekkel rovandók le.

Áruminták. Az árumintákat zacskóba, dobozva vagy borítékba helyezve úgy kell feladni, hogy tartalmukat könnyen lehessen megtekinteni. Folyadék, zsír- és festékneműek csak úgy küldhetők áru minta gyanánt, ha megfelelően vannak csomagolva (lásd Postai Tarifák 45. lap). Az áruminta-küldemény súlya legfeljebb 250 gr., kiterjedése pedig a három irányban legfeljebb 5, 10, 20 cm lehet.

Az áruminták szállítási díja 5 kr és a bérmentesítés kötelező; az 5 kros frankojegy a czimlapra ragasztandó fel.

Küldhetők ajánlva és ez esetben téríti vevény mellett is, ugyszintén express kézbesítésük is kívánható, a megfelelő külön díjakkal frankojegyekkel való lefizetése mellett. A nyomtatványok és áruminták egybeesomagolva is feladhatók, s az ily küldemények súlyhatár és díjra nézve ugy tekintetnek, mintha áruminták lennének.

Postai megbizások. A postahivatalok elvállalják az okmányokon alapuló vagy számlákkal, nyugtákkal igazolható követelések behajtását. A ki a posta ily közreműködését igénybe kívánja venni, az ugynevezett posta megbizást azon postahivatalhoz intézi, a hol az adós lakik. Az eljárás következő: mindenekelőtt szerzendő a frankojegyárudákban e czélra szolgáló űrlap (feladó jegyzék), minek az ára drbonkint 1 kr, ennek rovatait pontosan ki kell tölteni, be kell jegyezni a követelés alapjául szolgáló okmányokat és azután alá kell írni; az okmányok első lapjának felső részére fel kell még jegyezni az adós nevét és lakását, nemkülönbén a behajtandó összeget (frt és kr) számokkal és betűkkel. Ez okmányokat a jegyzékhez csatolva borítékba kell tenni, a borítékon pedig czimúl azon postahivatalt kell írni, hol az adós lakik, úgyszintén ezen szavakat „**P o s t a i m e g b i z á s**“; Ausztriába szóló ily leveleknél „**P o s t a u f t r a g**“. Ezen postai megbizás zárt ajánlott levélként a postára adandó.

Egy postai megbizással ugyanazon megbizó javára külön-külön okmányok alapján egy adóstól több követelés is beszédhető; ugyszintén több egy helyen lakó adóstól is beszédetnek a követelések, ha külön-külön okmányok alapulnak. Ugyanazon okmányon alapuló, több adóst terhelő követelés behajtását azonban a posta nem vállalja el.

Egy megbizással legfeljebb 500 frt behajtása kérhető.

A postai megbizás különösen ajánlható kamatszelvények vagy sorsjegyek beváltásánál, mely esetben azon bankot vagy pénztárt kell megnevezni, mely a beváltást eszközli; — a kamatszelvényeknek csak összértékét kell a jegyzékbe beírni, az „adós“ czimű rovatba pedig a szelvények darabszámát és nemét. Ha a fizető pénztár a szelvények beváltásánál ezekről kimutatást kíván, ilyen is csatolandó, még pedig a szelvényekhez fűzve. A posta csak oly szelvények beváltását eszközli, melyeknél az értékpapír bemutatása nem szükséges.

Egy jegyzékbe lehet több okmányt is felvenni, de legfeljebb 5-öt; egy megbizáshoz azonban csatolható több jegyzék is.

A postai megbizáshoz semmi más közleményt csatolni nem szabad s az ily levelek súlya is csak 250 grm-ig mehet.

A postai megbizásért a feladásnál egyebet fizetni nem kell, mint az ajánlott levél díját. A beszédő postahivatal azonban a behajtott összegből levon a behajtásért minden okmány után 5 krt és a beszédett pénznek utalvánnyal megküldésért a rendes utalványozási díjat.

Postautalványok. A pénzküldésnek legczélszerűbb és legolcsóbb módja a postautalvány; az adó- és állami illetékek befizetése is legkényelmesebben postautalvánnyal eszközölhető.

Mindezekre külön űrlapok árusíttatnak nemcsak a postahivataloknál, de a frankojegyárusoknál (dohánytözsdek) is; pénzutalványozásra rózsaszínű űrlap (két darabnak ára 1 kr), adó befizetésére sárgaszínű űrlap 1 darab ára 1 kr), az illeték befizetésére szürkészínű űrlap (1 darab ára 1 kr) használandó. Mindezen űrlapok kitöltve viendők a postahivatalhoz; a kitöltésre nézve mindenik űrlap kellő tájékoztatást nyújt. Az utalvány-űrlapot tiszt-

tán és olvashatóan, vakarás vagy kiigazítás nélkül tentával kell kitölteni. Az Ausztriába szóló utalványoknál a forintokat német nyelven kell írni.

Az utalványozandó összeget a feladás alkalmával a postahivatalnál kell lefizetni, megjegyzendő azonban, hogy váltópénzt ezüstben csak legfeljebb 90 kr, részben pedig legfeljebb 9 kr összegig fogad el a postahivatal. Egy utalvánnyal legfeljebb 500 frtig terjedő összeg utalványozható.

Az utalványozás díja:

5 frtig = 5 kr	} E díjnak megfelelő frankojegyeket, mint-hogy az utalványok bérmentesítendőek, az utalvány-úrlap e célra szolgáló és megjegyzett helyére a feladáskor kell felragasztani.
5-50 " = 10 "	
50-150 " = 20 "	
150-300 " = 30 "	
300-500 " = 50 "	

Az utalványok azonnali (express) kézbesítését is lehet kívánni, még pedig kivételesen a helybe szóló utalványokét is, ha a kifizetést nem a feladó, hanem ugyanazon helyen levő más postahivatal eszközli. Ezért megfizetendő a külön díj (t. i. 15, ill. 50 kr, l. Express küldemény).

Az utalványozó kívánhatja, hogy az utalvány kifizetéséről értesítést kapjon, a minek külön díja 10 kr.

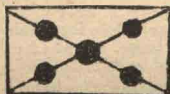
Mindezen díjak frankojegyek felragasztása által rovandók le.

Távirati utalványok. A ki azt kívánja, hogy czimzett a pénzt mentül gyorsabban megkapja, utalványát meg kell táviratoztatnia a rendeltetési postahivatalnak; megjegyzendő azonban, hogy csak oda lehet táviratilag pénzt utalványozni, hol állami távirdahivatal van.

Távirati utalványozáshoz külön úrlapok használandók, melyek a postahivatalnál kaphatók. A rendes utalványozási díjon felül meg kell fizetni (szintén frankojegyekkel) a táviratozási díjat is, s ha a cím nem *poste restante* szól, az express kézbesítésért járó 15 kr díjat is; 300 frton felüli távirati utalványoknál ezen kívül meg kell fizetni egy 20 szóból álló távirat díját is (65 kr), mely arra szolgál, hogy az utalvány megérkezését a rendeltetési postahivatal visszajelenthesse. Egy távirati utalvánnyal legfeljebb 500 frtot lehet utalványozni.

Pénzes levelek. Pénzt és értékpapírt levélben is lehet küldeni; a pénzeslevelek legfeljebb 250 gr. súlyig terjedhetnek; az ennél súlyosabb ily küldemények már mint csomagok adandók fel. A pénzt előbb külön papírba vagy boritékba téve kell a külső rendes boritékba helyezni; óvatosságból czélszerű a nagyobbértékű bankjegyeket a belső boritékhoz hozzá is varrni; az ércpénzt külön papírban vagy papírhoz erősítve úgy kell a boritékban elhelyezni, hogy szállítás közben ne mozoghasson.

Pénzes levélboritékú használható ugyan bármely tiszta, vonalozatlan és szegély nélküli papír is, legezészerűbb azonban a külön e célra készült s 1 krért kapható pénzes levélboritékot használni.



A pénzes leveleket 5 pecséttel kell lezárni a következő alakban: úgy azonban, hogy a sarokpecséték szélei a boriték szélétől legalább $\frac{1}{2}$ centiméternyire essenek. Különös figyelem fordítandó arra, hogy a lepecsételésre csak jó minőségű pecsétviasz használtassék, miután a közönségesebb fajták könnyen leválaszthatók a boritékról.

A pénzes levelekért fizetni kell súlyportót és értékportót. A súlyporto 75 klm távolságig 12 kr, ezentul 24 kr. Az értékporto 50 frtig = 3 kr, 50-300 frtig = 6 kr és minden további 150 frtért vagy részéért 3 krral több; e szerint 300 frton felül az

értékporto :

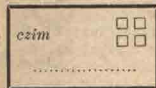
Érték frttól—frtig	Díj krban	Érték frttól—frtig	Díj krban	Érték frttól—frtig	Díj krban
300—450	9	2100—2250	45	3900—4050	81
450—600	12	2250—2400	48	4050—4200	84
600—750	15	2400—2550	51	4200—4350	87
750—900	18	2550—2700	54	4350—4500	90
900—1050	21	2700—2850	57	4500—4650	93
1050—1200	24	2850—3000	60	4650—4800	96
1200—1350	27	3000—3150	63	4800—4950	99
1350—1500	30	3150—3300	66	4950—5100	102
1500—1650	33	3300—3450	69	5100—5250	105
1650—1800	36	3450—3600	72	5250—5400	108
1800—1950	39	3600—3750	75	5400—5550	111
1950—2100	42	3750—3900	78	5550—5700	114

Nyitva feladott pénzes
levelekért az értékporto
másfélszerese jár.

s minden további 150 frtért vagy részéért 3 krral több.

Oly pénzes leveleket, melyekben 500 frtnál több küldetik, ugy is lehet feladni, hogy a belehelyezendő pénzt a *postahivatal olvassa meg* és tegye a borítékba. Az ily leveleket a postahivatal maga pecsételi le, még pedig a 4 sarkon a fél magával hozott, a közepén pedig a postahivatal pecsétnyomójával. Az ily nyitva vagy olvasva feladott pénzeslevelekért az értékporto *másfélszerese* számítandó. A pénzesleveleket lehet bérmentesítés nélkül is feladni, a nyitva feladott pénzes leveleket azonban bérmentesíteni kell.

A frankojegyeket a boríték czimoldalára kell felragasztani, még pedig ezen ábra szerint, ugy hogy az egyes frankojegyek körül 1 ctm-nyi köz maradjon; ha itt elegendő hely nem volna, a boríték pecsétes oldalára ragasztandók, ide is ugy, hogy közvetlenül egymás mellé ne essenek s hogy a frankojegyek a boríték széleit át ne fogják s a boríték



szárnyszéleit be ne fedjék, tehát a mintán látható módon. A pénzesleveleknél különös figyelmet kell fordítani arra is, hogy a frankojegyek olykép válogattassanak össze, miszerint lehetőleg kevés számú frankojegy használtassék fel s hogy ezek szabályosan illesztessenek a borítékra. A postahivatal által a feladó kívánságára elfogadtatnak ugyan azon pénzeslevelek is melyeken a frankojegyek nincsenek szabályszerűen alkalmazva,

azonban csakis a feladó felelősségére, mely körülmény a feladási vevényen fel is jegyeztetik. — Példák a díjazásra: 1. 460 frtos pénzes levél, mely Budapestről Vácra szól: súlyporto = 12 kr. értékporto = 12 kr., összesen 24 kr.; (használandó 1 drb 24 kros frankojegy); 2. 1000 frtos levél, feladatik Győrben, szól Nagyszébenbe: súlyporto = 24 kr., értékporto = 21 kr.; összesen = 45 kr.; (használandó 1 drb 30 és 1 drb 15 kros frankojegy); 3. ha a levél nyitva adatik fel, ez értékporto = 32 kr. (másfélszeres, kikerekítve), a súlyporto marad = 24 kr., összesen 56 kr. (használandó: 1 drb 50 kros és 2 drb 3 kros frankojegy.)

Csomagok. Azon küldemények, melyek a 250 gr. súlyt meghaladják s az 1 kgr-nál súlyosabb nyomtatványok, mint csomagok adandók postára. Egy-egy csomag sulya 50 kg-mig terjedhet. Kivételek: Ércpénz-küldemények hordókbán vagy ládákbán 62.5 kgrm. súlyig terjedhetnek; nem kincstári postahivataloknál feladandó helybe szóló küldemények sulya csak 30 kg.-ig mehet. Általában véve azonban 10 kgrm-nál súlyosabb küldemények csak azon helyig szállítatnak postán, a meddig a posta megfelelő szállítási eszközökkel rendelkezik.

A csomagok külalakjának és terjedelmének olyannak kell lennie, hogy a szállító postakocsikban elhelyezhetők legyenek.

Némely tárgyak csak feltételesen szállíthatók, így: nádalyok csak nedves zacskóban s ezen felül dobozban; méhek csak rostaszöveffel befont fatartályokban; élő szárnyasok (a ragadozók, pávák, hattyuk kivételével), ha zárt kosarakban vagy ketreczekben, eleséggel s szivacsos víztartóval „express” adatnak fel; szőlőfürtök csak szőlőlevél nélkül; szőlővesszők csak megfelelő igazolvánnyal; gyúanyagok közül a puskagyutacsok, töltetlen töltényhüvelyek, biztonsági gyutózsínórok csak szilárd ládában vagy hordóban, moha vagy kőc közt elhelyezve adhatók fel; sellaktüz, gyútükrök és fémtöltények csak külön nyilatkozat mellett fogadtatnak el, hogy a láda minősége és a csomagolás módja a 11299/885. közm. és közl. ministeri rendeletnek megfelel és legfeljebb 5 kgr. súlyig. (A biztonsági gyutó-zsinor és sellaktüz küldemények tartályára felismerhetés végett vörös színű papírt kell ragasztani.)

Fegyverek és löszerek csak illetékes rendőrhatalósági kísérő levéllel adhatók fel. Folyadékok csak ha nem gyorsérzésűek, nem robbanók s ha tartályuk pinczetokba, kosárba vagy ládába úgy van csomagolva, hogy az ne mozoghasson. Eles és hegyes tárgyak, csak ha úgy vannak becsomagolva, hogy a többi küldeményeket meg nem rongálhatják. Vadak (vadhús) csakis a törvényben (1883., XX. t.-cz. 1870. XVIII. t.-cz.) megállapított tilalmi időszakon kívüli időben adhatók fel.

A szállításból egyáltalán ki vannak zárva a könnyen gyúló és robbanó tárgyak, pl. a lőpor, dynamit, a vilány, kőolaj stb., a szőlőtőke s annak minden alkatrésze (az igazolvánnyal ellátott szőlővessző kivételével); oly tárgyak, melyek alakjuk és kiterjedésüknél fogva a postakocsikban nem helyezhetők el; a magyar gyártmányu dohány és szivar Ausztriába vagy osztrák gyártmányu Magyarországra nem szállítható; oly küldemények, melyek biztosítva vannak s a biztosítást jelző rágcedulával el vannak látva, szintén nem szállíthatók; ki vannak zárva a szállításból még a közegészséget veszélyeztető tárgyak és az élő állatok (a fent érintett kivétellel.)

Csomagolás. A küldeményeket úgy kell csomagolni, hogy a göngyölet a belső tartalmat teljesen megvédje, hogy a tartalomhoz a burkolat és a pecséték megsértése nélkül hozzáférni ne lehessen s hogy a tartalom más küldeményekben kárt ne okozhasson. Az értékes tárgyak s a 250 gramon felüli pénzküldemények fonákjával kifordított viaszkos vászon borítékba, bőrbe vagy vászonnal burkolt dobozba helyezendők jól körülkötözendők és jó minőségű pecsétviaszszal lepecsételendők.

Csekélyebb értékű tárgyakat elég csomagoló papirba göngyölni s körül kötni.

Csomagolás nélkül is feladhatók a lezárt utazó bőröndök és táskák; abroncsolt hordók: jól leszegezett ládák; a nem vérző, egy darabból álló vad; töltetlen vagy élelten fegyverek, szerszámok, géprészek, rudak s egy darabból álló más ilyenmű tárgyak; mindezek, ha (nyilvánított) értékükk 100 frtnál nem több, — különben csomagolandók.

Ha a csomag folyékony vagy törékeny tárgyat tartalmaz, a tartályra valamely figyelmeztető idom, pl. egy palack festendő.

Ha készpénz vagy drágaság más tárgyak közé csomagoltatnék, azok elveszéseért a posta szavatosságot nem vállal.

Pecsetelés. Minden csomagküldeménynél a varásra, illesztésre, az összekötő zsinorra stb. annyi pecsétet kell tenni, hogy a csomag a pecsétek megsértése nélkül felbontható ne legyen. Ugyanazon csomaghoz, ugyanazon pecsétviasz és pecsétnyomó használandó. Értéknyilvánítás nélkül csomagokat nem kell okvetlen pecsételni.

Czimzés. A czimet magára a göngyöletre kell írni s ha nem lehet, egy külön papírra, mely azonban egész hátlapjával a küldeményre, még pedig a zsinog alá felragasztandó. Aranyat, ezüstöt, pénzt, ékszeret, drágaságot és 100 frton felüli értéket tartalmazó küldeményeknél a czimzést minden esetben magára a göngyöletre kell írni; ha az ércpénz zacskóban van elhelyezve, a lemezpapírra vagy fatáblácskára irt czimet a zacskó bekötéséhez használt zsinórra kell fűzni és lepecsételni. Czélszerű, hogy a feladó a czimirat felső részén nevét és lakását is feljegyezze.

Szállító levél. 50 grammnál súlyosabb csomaghoz szállító levelet is kell csatolni. (50 grmon alul is, ha nem levéalaku s a teljes czim rajta nincs.) Egy szállító levél ára 6 kr. A szállító levelet pontosan kell kitölteni s oly pecsét teendő rá, minő magán a csomagon is van; 50 frt értékig pecsét helyett elegendő a szállító levélre azon betűket feljegyezni, melyek a csomag pecsétjén vannak, s ha a csomag czimjeggyel (vignette) van lezárva, (mi csak érték nélkül feladott küldeményeknél van megengedve), a szállító levélre is ilyen kell alkalmazni.

Ha a küldemény gyorsan romló vagy törékeny árút tartalmaz, ezt a szállító levélen meg kell említeni, — ugyszintén azt is, ha vámnyilatkozat van hozzá csatolva.

Ugyanazon feladó, ugyanazon egy czimzett számára egy szállító levéllel két-három (utánvétel nélküli) küldeményt is feladhat, ha egyik sem gyorsan romló s valamennyi ugyanazon módon adatik fel; a súly mindenik küldeményt illetőleg külön kiteendő, ugyanigy az érték is, ha nyilvánítva van.

Tartalom- és értéknyilvánítás. A tartalom ugy a küldemény czimoldalán, mint a szállító levélen szabatosan és részletesen jegyzendő fel, általános gyűjtő nevek lehető mellőzésével. Az értékpapir-küldeményeknél a darabszám is feljegyzendő. Az értéknyilvánítás pénz- és értékpapir-küldeményeknél kötelező és részletezendő ugy a czimlapon, mint a szállító levélen; más tárgyaknál a feladó tetszésére van bízva. Ha értékpapirok küldetnek, a feladó köteles azoknak számaát magának feljegyezni, hogy elveszés esetén megmondhassa; ha ezt nem tehetné, kártérítési igényt nem támaszthat.

Vámnyilatkozatok. A vámkülzetekbe, u. m. Fiuméba, Triestbe és Jungholzba (Tirol) szülő küldeményekhez és a Fiumóban feladott belföldre szülő csomagokhoz 3 kfg egy, ezen felül 2 darab vámnyilatkozatot kell csatolni. *A pénzküldeményekhez vámnyilatkozat nem kell.*

Csomagok megdíjazása. Csomagoknál fizetni kell a súlyportot s ha érték van nyilvánítva, még az értékpportot is.

A súlyporto csomagokért: a) $\frac{1}{2}$ kfgig és 75 km. távolsáig = 12 kr, ennél távolabb fekvő helyekre = 24 kr, b) $\frac{1}{2}$ –5 kg súlyig és 75 km. távolsáig = 15 kr, ennél táv. fekvő helyekre = 30 kr.

Az 5 kgnál súlyosabb csomagokért járó súlyporto már a távolságok szerint változóbb. A következő táblázat a távolsági fokok szerint mutatja a súlyportot; hogy a feladási helytől a rendeltetési hely melyik távolsági fokba esik, ez megtudható a postahivataloknál, vagy a „Távolságmutató“-ból, mely mindenki által megszerezhető. Az I. távolsági fokba (75 kmrig) eső postahivatalok névsora minden postahivatalnál nyilvános helyen ki van függesztve.

Sulyporto-táblázat: csomagok után 5 kgr. súlyon felül.

A küldemény súlya	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
	távolsági fokozat vagyis					
	75	75-150	150-375	375-750	750-1125	1125-ön tuli
	kilom. távols.-ra a felad. helytől számítva					
	kr	kr	kr	kr	kr	kr
esoma- 5-6 kgmíg	18	36	42	48	54	60
gokért 6-7 "	21	42	54	66	78	90
7-8 "	24	48	66	84	102	120
8-9 "	27	54	78	102	126	150
9-10 "	30	60	90	120	150	180
10-11 "	33	66	102	138	174	210
11-12 "	36	72	114	156	198	240
12-13 "	39	78	126	174	222	270
13-14 "	42	84	138	192	246	300
14-15 "	45	90	150	210	270	330
15-16 "	48	96	162	228	294	360
16-17 "	51	102	174	246	318	390
17-18 "	54	108	186	264	342	420
minden tov. kgért jár még:	3	6	12	18	24	30

Terjedelmes küldeményekért e tételek másfélszerese fizetendő.

Az értékporto itt is ugyanaz, a mi a pénzes leveleknél.
(Lásd „Pénzes levelek“.)

Terjedelmes küldemények. Az oly küldemények, melyeknek kiterjedése bármely irányban is egy és fél méternél több; vagy a melyeknek hossza egy méternél, szélessége pedig fél méternél több, de súlya a 10 kgm-ot el nem éri; vagy melyek alakjuknál fogva aránytalanul nagy helyet foglalnak el, s más küldeményekkel össze nem rakhatók, vagy kezelésük kiváló gondot igényel: terjedelmeseknek tekintetnek, pl: növénynyel telt kosár, kalitka, velociped, törékeny tárgyak stb. Ilyenekért a sulyporto másfélszerese számítandó.

Utánvételes küldemények. A csomagok utánvétellel is feladhatók még az esetben is, ha érték nem is nyilvánítatik. Egy-egy küldeményt 500 forint terjedhető utánvétellel lehet terhelni. Az utánvételes csomagokat oly szállító levéllel kell feladni, mely utánvételi lappal van ellátva; darabja 6 kr s kapható minden frankojegy-árusnál. (Az Ausztriába szóló utánvételes küldeményekhez három nyelvű [magyar, francia, német] ily szállító levelet kell használni). Az utánvételi összeget fel kell jegyezni a küldemény címére, a szállító levélre és az utánvételi lapra is; az utánvételi lapra pontosan feljegyzendő még a küldő neve és lakása. Kiigazított utánvételes szállító levelek nem fogadtatnak el.

Az utánvételes küldeményekért a rendes suly- és értékporton kívül az utánvételi összeg beszedéséért külön jutalék jár; még pedig 10 forint = 6 kr, s minden további 5 frtért 50 forint 3 krral több; 50 forint felül minden további 5 frtért 2 krral több.

Utánvételi jutalék-tarifa.

Utánvétel	Jutalék kr	Utánvétel	Jutalék kr	Utánvétel	Jutalék kr
10 frtig	6	50—55 frtig	32	95—100 frtig	50
10—15 "	9	55—60 "	34	100—105 "	52
15—20 "	12	60—65 "	36	105—110 "	54
20—25 "	15	65—70 "	38	110—115 "	56
25—30 "	18	70—75 "	40	115—120 "	58
30—35 "	21	75—80 "	42	120—125 "	60
35—40 "	24	80—85 "	44	125—130 "	62
40—45 "	27	85—90 "	46	130—135 "	64
45—50 "	30	90—95 "	48	135—140 "	66

s minden további 5 frtért vagy részeért 2 krral több.

Díjazási példák. 1. Budapestről Brassóba (IV. táv. fok) 8 kgrmos csomag, melynek értéke 890.-frt: sulyporto = 84 kr, értékporto = 18 kr, összesen = 102 kr, ha e küldemény terjedelmes: sulyporto = 126 kr, értékporto = 18 kr, összesen = 144 kr. 2. Vácziól Budapestre (I. táv. fok) 18 kgr. sulyu, 200 frt értékű küldemény adatik fel utánvétellel: sulyporto = 54 kr, értékporto = 6 kr, utánvételi jutalék 70 kr, összesen = 130 kr.

Bérmentesítés. A csomagküldemények a feladó tetszése szerint bérmentve vagy bérmentetlen is feladhatók; utóbbi esetben az 5 kgr. sulyig terjedő küldeményekért a rendes díjon felül még 6 kr pótdíj szedetik a czimzettől. A hatóságokhoz intézett csomagküldeményeket bérmentesíteni kell.

Bérmentesítés esetén a díjak frankojegyek felragasztása által rovandók le; a frankojegyeket a szállító levél szelvényére kell felragasztani. A 10 frton felüli díjakat azonban készpénzben kell megfizetni.

III. Külföldi postai díjszabás.

A külföldi díjszabás és szállítási feltételekre nézve, melyek különféleségüknel fogva e helyen ki nem meríthetők, a hivatalos kiadású „Postai Tarifák“ (ára 1 frt) vagy a posta- és távirat-hivatalok nyújtanak bővebb felvilágosítást. Itt csak a következő főbb tudnivalók emeltetnek ki:

Az Európában fekvő külföldi országokba szülő küldemények után a díjak szintén frankojegyekkel rovandók le, kivéve a 10 frton felülieket, a melyek ezeknél is készpénzben fizetendők meg.

Postautalványok. 200 frtig feladhatók: Belgiumba, Bulgáriába, Dániába, Franciaországba, Helgolandba, Luxemburgba, Nagybritanniába, Németalföldre, Németországba, Norvégiába, Olaszországba, Portugáliába, Ruméniába, a Svájcba és Svédországba. 500 frtig: Bosznia-Hercegovinába, a novibazári pasalikba és a keleten levő es. kir. osztrák postahivatalokhoz (Alexandria, Beyrut, Drinápoly, Konstantinápoly, Philippopoli, Saloniki és Smyrna).

Utalványozási díj: 5 frtig 10 kr. Bosznia-Hercegovinába, a novibazári pasalikba, Németországba, Luxemburgba, Helgolandba és a keleten levő es. kir. postahivatalokhoz: 5 frtól 40 frtig 20 kr, minden további 10 frtért vagy részeért 5 krral több; a többi országokba: 20 frtig 20 kr s minden további 10 frtért vagy részeért 10 krral több. Ez utalványokhoz magyar, francia és német szövegű utalvány-ürlapok használandók, melyeknek ára darabonként $\frac{1}{2}$ kr; színük sárga.

Levelek, nyomtatványok s áruminták tarifája.

Rendeltetési ország	Levelek		Levelező lapok		Nyomtatvány áruminta üzleti papír		Árumintakért legalább	Üzleti papírért	Ajánlási díj	Térít. bevény	Express-díj
	súly gramokban	díj krajczárookban	egyszerű	válaszos	súly gramokban	díj					
Novibazári pasalik	15 grként 250 grig	10	5	10	50 grként	3	5	—	10	10	—
Bosznia, Hercegovina és Németország	15 grmig 15—250 grmig	5 10	2	4	5 grmig 100 grmig 100—250 250—500 500—1000	2 3 5 10 15	*	—	**	10	15
Szerbia	15 grként	5	2	4	50 grként	2	5	10	10	10	15
Ruménia (határszéli forgalom):	15 grként	5	2	4	50 grként	3	5	10	10	10	15
Montenegro	"	7	4	8	"	2	5	10	10	10	15
Európa többi állama †)	"	10	5	10	"	3	5	10	10	10	15

Jegyzet:

Nyomtatványok és üzleti papirok súlymaxim.: 2 kgr.; áruminták súlymaxim.: 250 gr.

* Egységes díj 250 gr. súlyért. — ** Czimzett is fizetheti. — † Nyomtatványok csak 1 kgm-ig fogadtatnak el. — ‡ Ugyan-e díjszabás érvényes: Egyptom, Tunis, Tripolis, Marocco, az Észak-amerikai Unióba, Canadába, Ázsiai Orosz- és Törökországba is.

A levelek kivételével a többi itt felsorolt küldeményeket bérmentesíteni kell. Borítékok, levelező lapok, kereszt-szalagok a postahivataloknál kaphatók.

Távirati utalványok. Az erre felhatalmazott távirдахivataloknál feladhatók: Belgium, Bulgária, Egyptom, Franciaország, Helgoland, Japán, Luxemburg, Németalföld, Németország, Norvégia, Olaszország és Szejciba. Utalványozható összeg maximuma 200 frt.

Postai megbízások. Küldhetők 1000 frt értékig: Belgiumba, Franciaországba, Olaszországba, Ruméniába és Svájczba; 500 frt

értékig: Bosznia-Hercegovinába és a novibazári pasalikba. 800 márka értékig: Luxemburg, Németország és Norvégiába.

Nemzetközi postai csomag. (Colis postal.) Ezek oly 3, illetve 5 kmgig terjedő küldemények, melyek egységes díjazás alá esnek, a feladásnál bérmentesítendőök s kiterjedésük semmi irányban a 60 ctmrt, térfogatuk a 20 köbdecimétert meg nem haladhatja. Belgiumba, Dániába, Luxemburgba és Norvégiába kiterjedtebb colis postalok is szállíthatók, s ezek ha másfél méternél bármely irányban kiterjedtebbek (terjedelmesek), másfélszeres díj alá esnek. A colis postalhoz levelet csatolni vagy abban robbanó, gyúlékony tárgyakat küldeni nem szabad. Francia nyelven irandó rájuk a czim, 3 nyelvű szállító levél kell hozzájuk, s mind a csomagra, mind a szállító levélre felirandók ezen szavak: „Colis postal“.

A „colis postal“-ok tarifája.

Rendeltetési ország	Súlymaxim	Értékmaxim**	Utánvételmaximum***	Rendes díj	Vámnyilatkozat
	kgrm	frc	frt	kr	
Belgium	5	1000	200	75	3 francia
Bulgária	3	—	—	88	"
Dánia	5	1000	200	75	2 német
Franciaország	3	—	—	75	2 francia
Luxemburg	5	1000	200	63	1 német
Nagybritannia *	1	—	—	88	2 német
Hamburgon át	3	—	—	118	
Németalföld	3	1000	200	75	3 német v. francia
Norvégia	5	1000	200	125	2 német
Olaszország	5	500	200	63	2 olasz v. francia
Portugália	3	500	—	138	2 francia
Ruménia	3	—	—	63	1 francia
Spanyolország	3	—	—	113	4 francia
Svédország	3	1000	200	125	2 német
Szerbia	3	—	—	63	1 francia
Konstantinápoly	3	—	—	113	3 olasz v. német
Egyiptom	5	500	200	113	2 francia

Jegyzet: * 20 köbdeciméternél nagyobb is lehet, de a 60 ctm. kiterjedést meg nem haladhatja. — ** Biztosítási díj fizetendő az érték után, mely ugyanannyit tesz ki, mint ez a következő tarifában ki van mutatva. — *** Az utánvételi összeg után jutalék is fizetendő frtonkint 2 kr, de legalább 6 kr.

Értéklevelek. (Lettre de valeur.) Ezek csakis értékpapírt (papírpénz, kötvény, szelvény) tartalmazhatnak; legalább öt pecséttel kell lezárni, a czimoldalra kell írni a következő szavakat: „Lettre de valeur“. Az értéket frankokban kell nyilvánítani; a feladásnál bérmentesítendőök.

Pénzes levelek. Ezek ércpénzt is tartalmazhatnak; pecsételendők ugy, mint a belföldre szólók és bérmentesítés nélkül is feladhatók.

Az értéklevelek és pénzes levelek tarifája.

Rendeltetési ország	Nyilvánítható érték maximuma	Értéklevel díja *)		Pénzes levél **) díja	
		súlyportó 15 gr-onként	biztosítási díj 200 freonként	súlyportó	értékportó
Belgium	10000 fre	10	8	—	—
Bosnia Hercegovina és a novibaz. pasalik (súly maximum 250 gram)	korlátlan	—	—	Bródig a belföldi díj számítandó, mihez még 20 kr. (a határszéli forgalomban csak 5 kr) jár.	Bródig a belföldi díj, mihez még 150 frtonként 15 kr, de legalább 10 kr jár
Bulgária	10000 fre	10	8	—	—
Dánia, Izland és a Faró szigetek	korlátlan	10	8	—	—
Franciaország	10000 fre	10	8	—	—
Görögország	korlátlan	—	—	Belföldi súlyportó és 45 kr a tengeri útért	Belföldi értékportó 100frtonként még 20 kr.
Helgoland	"	10	8	—	—
Luxemburg Németalföld	10000 fre	10	8	—	—
Németország (súlymaximum 250 gr.) ***)	korlátlan	—	—	Oly díjak szedettek, mint a belföldön, de az értékportó minimum 6 kr.	
Norvégia	"	10	13	—	—
Olaszország	10000 fre	10	5	—	—
Oroszország	korlátl.	10	5	—	—
Portugália	10000 fre	10	13	—	—
Spanyolország	"	10	10	—	—
Svájc	korlátl.	10	5	†)	†)
Svédország	"	10	10	—	—
Szerbia	10000 fre	5	5	†)	†)
Törökország ††)	korlátl.	10	10	†)	†)

*) Az értékleveleknél fizetendő még 10 kr ajánlási díj is; ugy ezeknél, mint a pénzes leveleknél kívánható térti vevény is, díja 10 kr. — **) Feladhatók bérmentetleül is. — ***) Az express kézbesítési díj 30 kr; értesítés kézbesítésénél 15 kr; ezt a címzett is fizetheti. — †) Az ide szóló pénzes levelek díja a „Postai-Tarifák”-ból, vagy a postán tudható meg. — ††) Beyrut, Konstantinápoly, Saloniki és Smirna.

Csomagok. Németországba szóló vagy onnan érkező csomagokért ugyanazon díjak fizetendők, mint a belföldre szóló ily küldemények után, mindazonáltal oly különbséggel, hogy a súlyportó minimuma 75 kilométerig 15 kr, azontúl 30 kr.

IV. Táviratok.

Távirat-úrlapok. A távirat megírásához legcélszerűbb az 1 kr-ért kapható úrlapokat használni, melyekből bárki az illető távirtdahivataloktól magának megfelelő készletet előzetesen beszerezhet. Egyébiránt a távirat bármely tiszta papírra is írható; ez esetben azonban a papír egyik lapja tisztán hagyandó s figyelem fordítandó arra is, hogy a beírt részen elegendő hely maradjon a frankojegyek felragasztására. Az úrlap ára akkor is megtérítendő, ha a feladó saját papírját használja. Minden távirat úrlapra fel kell jegyezni a feladó pontos címét is (a mi azonban a díjazásnál nem számítandó és nem is táviratoztatik).

Zárt táviratlapok. Hogy oly helyeken is lehessen táviratot feladni, hol távirtdahivatal nincs, postahivatal azonban van, zárt táviratlapok vannak forgalomba hozva. Áruk: 35 kr, melylyel meg van fizetve egy 5 szóból álló belföldre szóló távirat díja is; a ki több szót kíván táviratoztatni, megakarja fizetni a távirati választ is stb. (lásd a táviratlapon levő figyelmeztetést) annak a további díjakat a táviratlap megjelölt helyén frankojegyek felragasztása által kell pótolnia, megjegyeztetvén, hogy a táviratlapon benyomva levő 35 kros frankójegyből — miután a távirat-úrlap ára 1 kr — a távirás-díjba 34 kr számítható be. A táviratlapok a levélszekrénybe is bedobhatók.

Táviratok szerkesztése. Elöl irandó a cím, azután a rendeltetési hely, utána a távirat szövege s végül az aláírás. Ha a rendeltetési helyen távirtda nincs, az utolsó távirtdahivatal is oda irandó, a cím elé pedig a továbbküldés módja, pl.: „Küldönczezel Tóth Sándornak Gombára Monorról.“ Ha a továbbküldés módja megemlítve nincs, a távirat közönséges levélként továbbíttatik. Ha a feladó a távirat bármely részéből valamit töröl vagy áthúz, alól ezt a igazolnia kell, pl. „két szót töröltem. N. N.“

Távirati válasz megfizetése. A ki a választ előre kifizetni kívánja, ezt a cím előtt meg kell jelölnie következőkép: (RP); ha pedig sürgős választ kíván: (RPD).

Távirati vételjelentés fizetés. A ki táviratának kézbesítéséről kíván jelentést, a cím elé kell írnia: (CR).

Sürgős távirat. A ki táviratának sürgős kezelését kívánja, a cím elé kell írnia (D) jelt; ily táviratok zöld táviratúrlapra irandók.

Osszeolvasott távirat. Ha valaki óvatosságból táviratát megcsonkítás ellen biztosítani akarja, ezt legcélszerűbben úgy éri el, ha összeolvasandó táviratot ad fel, ez esetben a cím elé (TC) jelt kell írnia.

Utánküldendő távirat. A távirat feladója kívánhatja, hogy távirata, ha a címzett elutazott volna, neki utána küldessék oda, hol a címzett a lakásán kapott értesítés szerint tartózkodik; ez esetben a cím elé kell írnia (FS) jelt. A helyet, a hova a távirat címzettnek utána küldessék, a feladó előre is megjelölheti ily alakban: „(FS) Horváth Ferencz Debreczen, Szatmár“; mely esetben távirata előbb Debreczenbe küldetik s ha a címzett ott nem található, Szatmárra.

Több című távirat. A táviratok címezhetők több címzettnek egy helyre vagy egy címzettnek ugyanazon egy helyre, de különböző lakásra; a cím következőkép irandó: 1. „Okolicsányi Györgynek Budapest, Sándor-utca 15. sz., Almási Péternek Budapest Köztelek.“ 2. Almási Péternek Budapest, Köztelek, Rókus-kórház.“

Küldöncz-fizetés. Ha címzett nem lakik a távirtdahivatal székhelyén és a feladó a táviratot küldönczezel kívánja kézbesíttetni: a küldönczdíjat fizetheti maga, vagy fizetheti a címzett által. Ha maga kívánja fizetni, belföldön 40 kr. egységes küldönczdíj állapított meg 7 kilométerig és mindig a feladó fizeti, a többit a címzett. A hol nincs állami távirtda csak vasutttól lesz kézbesítve, akkor a feladó-nyugta ellenében 15 kr. vasuti kézbesítési díjatis tartozik —

a rendes díjakon kívül — fizetni. (Ezen állomások névsora a hivatalban megtekinthető.) (Mp.) saját kezéhez. (St) kiigazító fizetett hivatalos távirat.

Nyitva kézbesítendő távirat. Azt is kívánhatja a feladó, hogy távirata nyitva kézbesítések; ez esetben a cím elé (RO) jelt kell írnia.

Posta ajánlva. Ha a feladó azt kívánja, hogy távirata az utolsó távirdatól a rendeltetési helyig postán ajánlva küldessék, ez esetben a cím elé (PR) jelt kell írnia.

Mindezen említett jelek z á r j e l között a cím előtt irandók.

Díjtábla a belforgalomra nézve.

(Ausztria-Magyarország, Lichtenstein fejedelemség.)

Szószám	Díj az állami távirdáknál		Szószám	Díj az állami távirdáknál		Szószám	Díj az állami távirdáknál	
	kr	kr		kr	kr		kr	kr
4	32	36	15	54	69	26	76	102
5	34	39	16	56	72	27	78	105
6	36	42	17	58	75	28	80	108
7	38	45	18	60	78	29	82	111
8	40	48	19	62	81	30	84	114
9	42	51	20	64	84	31	86	117
10	44	54	21	66	87	32	88	120
11	46	57	22	68	90	33	90	123
12	48	60	23	70	93	34	92	126
13	50	63	24	72	96	35	94	129
14	52	66	25	74	99			

s így minden további szóért 2 kr, illetve 3 kr.

Oly vasuti távirdáknál, hol a községben állami távirda nincs, csak a 2 kros szódíj fizetendő.

Válasz fizetés 10 szóért (a cím előtti (PR) ennyit jelent) 45 kr, s ha a rendeltetési hely oly vasuti távirda, hol állami távirda is van 55 kr. Lehet 10 szónál többért (legfeljebb 30) vagy kevesebbért is megfizetni a választ; ez is a cím előtt jelölendő meg pl. „(RP₁₅)“ s 15 szóért kell megfizetni a választ is.

Vételjelentésért egy 10 szavu távirat díja számítandó, tehát 44 illetve 54 kr.

Sürgős táviratért az egyszerű díjnak háromszorosa fizetendő. (Áll a válaszra is).

Az összeolvasásért az egyszerű távirat díjához még annak negyed része hozzászámítandó.

Többcímért: az egyszerű távirat díjához még annyiszor 24 kr számítandó, a hányszor egynél több cím van a táviratban.

Az átküldésért járó díjakat a címzett fizeti, nem fizetés esetén a feladó.

Táviratok díjazása. A táviratok a szavak száma szerint díjaztatnak meg; mind az, a mit a feladó felír, hogy az táviroztassék, a díj megállapításánál számításba jön; a cím elé irt különféle megjelölések szintén (egy-egy szónak) számíttatnak; aláhuzott szó két szó gyanánt díjazandó. Minden különálló szó, betű vagy számjegy egy-egy dijszót képez. Egy dijszó 15 betűből állhat, az ennél hosszabb szavak 30 betűig két, azonfelül három dijszónak számítandók; a számjegy csoportok 5 jegyig egy, 10 jegyig két, 15

jegyig h á r o m dijszónak számítandók, s így minden további 5 jegy még külön egy dijszót képez; a számjegyek közt előforduló pontok, vesszők, a törtjel, ugyszintén a számokhoz tartozó betűk külön-külön számjegynek számítandók. (Példa: „1868/69-ik“ ezen csoportban van 9 jegy, tehát két dijszó; „2000“ 1 dijszó; „20.000“ már két dijszó, mert 6 jegyből áll.)

Idéző jel („“) zárjel () aláhuzás ——— külön szót képez és díjaztatik a belföldön, külföldi nem köteles továbbítani jeleket.

A szavaknak a nyelvszabályokkal vagy szokásokkal ellenkező egybeírása megengedve nincs; az így összeírt szavak annyi dijszónak számítandók, a hány szóból állanak, pl. „holnapeste“ két szónak számítandó. Kivételt képeznek a város, személynevek, piacok, utcák, a betűkkel kiírt számnevek stb., melyek — feltéve, hogy 15 betűnél többől nem állanak, — egy dijszónak számítandók, ha a feladó egybe írta. A rendeltetési hely a czimben, ha 15 betűnél több is és elválasztva van is írva, pl.: „Hódmező-Vásárhely“ egy dijszót képez. A hiány- vagy kötjel által elválasztott szavak megannyi külön szónak számítandók. Római számjegyek nem táviratozhatók, minélfogva ezek más alakban írandók, így: „római 5“, és ez két dijszónak veendő.

A távirási díj áll az alapdíjből és a szódíjből. Belföldön az alapdíj 24 kr, mihez hozzászámítandó a szódíj, mely minden szóért = 2 kr (oly helyeken, hol több kézbesítési körrel bíró távirдахivatal van, helybe szóló táviratok is feladhatók, ezek alapdíja = 12 kr, szódíja = 1 kr). Ha a távirat oly vasuti távirdánál adatik fel, hol a községben állami távirda is van, a szódíj 3 kr.

Telefontáviratok díja. A „nyilvános telefon-állomások“-nál feladandó táviratokért a fentebbiek szerint kiszámítandó távirási díjon felül fizetni kell még 20 krt a telefon közvetítésért és 2 krt a távirat úrlapért, melyre a táviratot a távirat közvetítő telefon-állomás írja.

A telefon-hálózat előfizetői, kik saját telefonjaikon mondják be távirataikat, a rendes távirási díjon felül 10 krt és az úrlapért 2 krt fizetnek.

Utólagos leszámolás melletti táviratfeladás. A kik gyakrabban veszik igénybe a távirát, az illetékes posta- és távirdaigazgató-ságtól kérhetik, hogy távirataikat utólagos leszámolás mellett adhassák fel; le kell azonban tenniök készpénzbiztosítékot. Az erre jogosultak külön sárgásszinű szelvényes távirat úrlapokat kapnak, (100 db ára frt 2.25) s erre írt távirataikat, külön fizetés nélkül feladhatják. A távirдахivatal a szelvényeket leszakítja, összegyűjti, s azok a feladók által a távirдахivatal felszólítására készpénzben beváltandók.

Hatóságoknak szóló táviratok. A hatóságoknak, hivataloknak, bíróságoknak szóló táviratokra, ha a tartalom bélyegköteles, tartozik a feladó a frankojegyeken kívül még 50 kros pénzügyi bélyeget is felragasztani. Ugyanily táviratoknál a felmerülő küldőnczdiát is a feladó tartozik megfizetni, illetve biztosítani.

Távirási díjak lerovása. A 10 frton alóli távirási díjakat frankojegyekkel kell leróni, a frankojegyeket azon papírra kell felragasztani, melyre a távirat írva van, ha távirat-úrlap használtatik, ennek felső közép részére, s ha itt elegendő hely nincs, a táviratlap hátsó oldalára.

Vevények. A ki táviratáról vevényt kíván, ezért külön 5 krt kell fizetnie készpénzben; ha azonban (D), (RP), (CR) stb. megjelölésekkel adja fel táviratát, ingyen nyugtát kap.

Kézbesíthetlen táviratok. Ha valamely távirat bármely okból nem kézbesíthető, a címállomás ezt visszajelenti, mely visszajelentés a feladónak 24 krnyi díj lefizetése után kézbesítettik.

Külföldre szóló táviratok. Az európai forgalomban a szavak hasonló módon számíttatnak, mint a belföldön; a díjak szintén az alapdíjből és a szódíjből állanak s ép úgy rovatnak le, mint a bel-

földre szóló táviratoknál. Az alapdíj az európai forgalomban azonban 30 kr., a szódij pedig a következő táblázatban van kimutatva:

Az ország neve	Szó- díj kr	Az ország neve	Szó- díj kr	Az ország neve	Szó- díj kr
Belgium	11	Hollandia	11	Oroszország	12
Bosznia-Herczeg.	4	Luxemburg	11	Portugália	17
Bulgária	9	Malta	19	Ruménia	6
Dánia	11	Montenegro	4	Spanyolország	14
Franciaország	8	Nagybritannia	20	Svájcz	4
Gibraltár	17	Németország	4	Svédország	12
Görögország	21	Norvégia	16	Szerbia	4
Helgoland	13	Olaszország	(4* (8)	Törökország	14

* Magyarország tengerparti táv. állomásaitól — Olaszországnak, a Pó, Ticino és a Lago Maggiore által határolt részébe.

A 30 kr alapdíjhoz hozzáadandó még a megfelelő szódij annyiszor, a hány díjszó a táviratban van.

A külföldi pénznemek érték-táblázata.

	Osztrák értékben	
	frt	kr
Angolország. Arany: Egy font sterling (L = Livre sterling = 20 Schilling	10	21. ⁴⁷
Egy Schilling		51. ⁰⁷
Guinee	10	55. ⁵
Ezüst mint váltópénz: 1 korona = 5 schilling; Florin = 2 schilling, Groat o. fourpence = 4 pence		
Belgium. Arany- és ezüstérték: 1 franc = 100 centimes		40. ⁵
Dánia. Aranyérték: 1 korona = 100 öre		56. ²⁵
Északamerikai egyesült államok. Arany és ezüst- érték: 1 dollar = 100 cent	2	16. ⁵
Eagle-arany = 10 dollár Dime = 10 Cent.		
Finnország. Aranyérték: 1 markka = 100 pennia = 1 franc		40. ⁵
Franciaország. Arany és ezüstérték: 1 franc = 20 sous = 100 centimes =		40. ⁵
Görögország. Ezüstérték: 1 drachme = 100 lepta = Az új pénzlab szerint 1 drachme = 1 frankkal. Ottone-arany = 20 drachme.		36. ²⁵
Luxemburg. Mint Belgiumban és Németországban.		
Monaco. Arany és ezüstérték: 1 franc = 100 centimes =		40. ⁵
Németalföld. Arany és ezüstérték: 1 forint = 100 cents =		84. ³⁷
Arany Standard, Tientjes gen. à 10 frt =	8	43. ⁶⁹
Vilmosarany (előbb)	8	44. ⁸³
Arany	4	79. ⁰⁰
Birodalmi tallér à 2 ¹ / ₂ forint	2	12. ⁶²
Németország. Aranyérték: 1 mark (Mk) = 100 pfennig =		50
1 korona = 10 mark.		
Norvégia. Aranyérték: 1 korona = 100 öre =		56. ²⁵
Olaszország. Arany és ezüstérték: 1 lira = 100 centesimo =		40. ⁵

	Osztrák értéken	
	frt	kr
Oroszország. Ezüstrubel = 100 kopek =	1	61. ⁹⁷
Imperial = 10 rubel aranyban	16	73. ⁶⁴
Félimperial = 5 aranyrubel	8	36. ⁸²
Arany = 3 aranyrubel	5	02. ⁰⁰
Portugallia. Aranyérték: Milreis = 1000 Reis =	2	26. ⁷⁹
Korona 10.000 Reis	22	67. ⁹
Ezüstpénz: Toasto = 100 Reis	22. ⁶⁷⁹
Románia. Ezüstpénzláb és pedig francia váltópénzérték:		
1 lén (ezüst franc) = 100 Bani (Para) =	37. ⁵⁷⁵
1 aranylén = 1 franc		
Spanyolország. Arany és ezüstérték: Peseta (Pazetta) = franc =	40. ⁵
= 100 Centimos = 100 Centimes		
Svajcz. Egy franc = 100 Rappe =	40. ⁵
Svédország. Aranyérték: 1 korona = 100 öre =	.	56. ²¹
Szerbia. Dinar = ezüstfranc à 100 Parà =	37. ⁵⁷⁵
Törökország. Piaster = 40 Parà à 3 Asper 100 Cento	8. ⁹⁸⁴⁵
Piaster aranyban	9. ²³⁰⁷
Aranypénz: Keser = 500 Piaster	46	10. ³⁵
Jüslük, Medschidie, vagy Lira = 100 Piaster	9	22
Ellilik = 50 Piaster	4	61. ⁰⁸⁵
Ezüstpénz: Jirmilik, ezüstmedschidie = 20 P. =	1	79. ⁶⁹
Onlik = 10 Piaster; Beschlik = 5 Piaster; Iskilik = 2 Piaster; Kirkparà (10 Parà) = egyszerű Piaster; Jirmiparà, Jarimlik = 1/2 Piaster.		

A törvényes mértékrendszer.

A magyar korona országában az 1876. év első napjától kezdve a méter-mérték van alkalmazásban.

E mértékrendszernek alapja a méter, tizes felosztással és többszörözéssel.

a) A hossz mérték egysége a méter.

A méter tizedrésze a deciméter, századrésze a centiméter, ezredrésze a milliméter,

Ezer méter a kilométer, tízezer méter a miriaméter.

b) A térmérték egysége a hektár, mely egyenlő 10.000 □ méterrel.

Megjegyzendő azonban, hogy a méter-mérték behozataláról szóló 1874. évi VIII. törvényczikk 18-ik szakasza szerint a földterület mennyisége jogügyletekben és mindennemű magánjogi okiratban, valamint a telekkönyvi bejegyzéseknél és a földadó kezelésénél a törvényhozás további intézkedéseig, a régi terület-mértékben, azaz kataszteri holdakban (1600 □ bécsi öl) fejeztetik ki; a feleknek azonban szabadságában áll az okiratokban a törvény szerint használt régi mértékhez az új mértéket is hozzáírni.

c) Az űrmérték egysége a liter, mely egyenlő a köbméter ezredrészével, vagyis egy köbdeciméterrel. — A liter tizedrésze: a deciliter, századrésze a centiliter. Száz liter a hectoliter.

d) A súly mérték egysége a kilogramm.

A kilogramm ezredrésze a gramm. A grammnak tizedrésze a decigramm; századrésze a centigramm; ezredrésze a milligramm. Tíz gramm: a dekagramm. Ezer kilogramm: a tonna.

e) Az erőmérték egysége a lőerő; alatta azon erő értetik, mely 75 kilogrammnak egy másodperc alatt egy méternyi magasságra emeléséhez megkívántatik.

A méter- és a bécsi mérték közti viszony.

a) Hosszmértékek.

- 1 méter = 0·52729 öl = 3·16375 láb = 37·965 hüvelyk.
 1 öl = 1·89648 méter.
 1 láb = 0·31608 méter.
 1 hüvelyk = 2·6340 centiméter.
 1 kilométer = 0·13182 postamértföld.
 1 postamértföld = 7·5859 kilométer = 0·75859 miriaméter.

b) Térmértékek.

- 1 □ méter = 0·27804 □ öl.
 1 □ méter = 10·00931 □ láb.
 1 ár = 27·804 □ öl.
 1 hektár = 1·738 kataszteri hold.
 1 □ miriaméter = 1·738 ausztriai □ mértföld.
 1 □ öl = 3·5966 □ méter.
 1 □ láb = 0·0999 □ méter.
 1 □ hüvelyk = 6·9379 □ centiméter.
 1 kataszteri hold = 0·5755 hektár.
 1 ausztriai □ mértföld = 0·5755 □ miriaméter.

c) Köbmértékek.

- 1 köbméter = 0·1466 köböl = 31·6669 köbláb.
 1 hektoliter = 1·5992 pozsonyi mérő = 1·6264 bécsi mérő.
 1 köböl = 6·8210 köbméter.
 1 köbláb = 0·0316 köbméter.
 1 köbhüvelyk = 18·2746 köbcentiméter.
 1 pozsonyi mérő = 0·6253 hektoliter.
 1 bécsi mérő = 0·6149 hektoliter.

d) Súlymértékek.

- 1 kilogramm = 1·7855 bécsi font = 2 vámfont.
 1 gramm = 0·05714 bécsi lat = 0·06 vámlat.
 1 tonna = 17·855 bécsi mázsa = 20 vámmázsa.
 1 bécsi font = 0·56006 kilogramm.
 1 vámfont = 0·5 kilogramm.
 1 bécsi lat = 17·502 gramm.
 1 vámlat = 16·666 gramm.
 1 bécsi mázsa = 56·006 kilogramm.
 1 vámmázsa = 50 kilogramm.

Erdőtermények mértéke a magyar államerdők kezelésénél.

Az erdőtermények mértékének egyöntetű használatára általános megállapodás a magyar erdőbirtokosok közt nem jött létre; a különböző erdőbirtokoknál, a métermérték alkalmazásáról szóló törvény szabványain belül, az egyes faválasztékok képzése különbözően eszközöltetik.

A magyar államerdők kezelésénél jelenleg használatban levő mértékek szabályrendelet által megállapítva, a következők szerint vannak alkalmazásban:

Tutajfa.

A tutajfák a hosszúságra nézve méterenként, a közép-vastagságra nézve pedig centiméterenként osztályoztatnak, s azok felső átmérőire nézve az alábbi határok tartatnak be:

A tutajfának			A tutajfának		
hosszúsága	felső átmérője		hosszúsága	felső átmérője	
	legalább	legfeljebb		legalább	legfeljebb
méter	centiméter		méter	centiméter	
30	20	30	19	16	22
29	20	30	18	14	18
28	20	30	17	14	18
27	20	30	16	14	18
26	18	26	15	14	18
25	18	26	14	12	16
24	18	26	13	12	16
23	18	26	12	12	16
22	16	22	11	10	14
21	16	22	10	8	12
20	16	22			

Az ezeknél hosszabb tutajfák felső átmérője mindig úgy határozatik meg, hogy az a tutajfa kötés alkalmával eszközölt átfúrás vagy bevágás után is megfelelő erős és legalább a 30 méter hosszúságu szálfákra megállapított felső vastagsággal egyenlő legyen.

Mint hogy a tutajfa eladásánál csak a guzlyukak, illetőleg a heveder-bevágások közt mutatkozó hosszúság vétetik számításba, ennél fogva a tutajfák oly hosszúságban termeltetnek, hogy azok a berovás után az illető osztálynak megfelelő hosszúsággal és felső átmérővel birjanak; s miután továbbá a guzlyukakon, illetőleg a heveder berovásokon kívül eső, és csak a szállítás eszközeül szolgáló szálfavégek az eladásnál számba nem vétetnek, ezek sem a termelési, sem a szállítási bérek megállapításánál nem jöhetnek figyelembe, vagyis a termelési, szállítási stb. bér csak azon fatömeg után térítettik meg, a mely a tetteleges eladás tárgyát képezi.

A szálfa köbtartalma köbméterekben és ezeknek, az utolsó helyen, a számtan szabályai szerint kikerekített, századrészeiben határozatik meg, a hivatalos használatra kiadott „Erdészeti segédtablák” szerint.

A közép átmérő átlazó segélyével azon ponton méretik, a hová az illető szálfosztály egész méterekben megállapított hosszának fele, a fa vastagabb végén lévő guzlyuk, illetőleg heveder bevágás felső szélétől mérve, esik.

A közép átmérő egész centiméterekben fejeztetik ki, a centiméter tört részei számításon kívül hagyatnak.

Fűrészrönkök.

A fűrészrönkök, a mennyiben külön megrendelések vagy szerződések mást nem állapítanak meg, rendszerint négy, öt és hat méternyi hosszúságban termeltetnek.

A csusztatás és usztatás útján szállítandó rönkök, melyeknek végei a megjelölt szállítási mód folytán kisebb-nagyobb sérülésnek

vannak kitéve, 30 centiméterrel hosszabbra hagyatnak, mely hosszúság a köbtartalom kiszámításánál tekinteten kívül hagyatik, s melyért sem termelési, sem szállítási bér nem számítható.

A fűrészrönkök vastagsági osztályozása az azok vékonyabb végén mért és a tört részek elhagyásával egész centiméterekben kifejezett átmérők szerint történik.

A köbözés a vékonyabb végén mért átmérő szerint az e célra szolgáló hivatalos köbtábla segítségével eszközöltetik.

Gömbölyü épület- és szerszámfa.

A tutajfához és fűrészrönköhöz nem tartozó gömbölyü épület- és szerszámfa különleges méretei időről-időre szerződések vagy megrendelések által szabályoztatnak.

Álló fák vastagsága mellmagasságban, azaz a fának a földszinttől 1.5 méter magasságban (lejtős helyeken a magasabb oldalon mérve) fekvő pontján méretik.

A hosszúság méterekben s páros számú deciméterekben véteik; a legközelebbi páros számú decimétert el nem érő végrész számításán kívül hagyatik.

A köbözés azon egész centiméterekben kifejezett valódi középátmérő szerinti történik, mely az illető fadarab vastagabb végétől mért és a számbavett hosszúság felével egyenlő tetteleges középre esik.

A köbtartalom köbméterekben és a köbméter századrészeiben fejeztetik ki.

Deszkák, léczek, lépcsők s egyéb apró fűrészárúk.

A mennyiben szerződések vagy megrendelések által különös eltérések nem tételeztetnek fel, a fűrészárúk közönséges hosszúsága 3, 4, 5 és 6 méter; vastagsága és szélessége pedig a régebben hüvelyekben kifejezett szokásos méreteknek megfelelő kikerekítéssel átszámított centiméterek.

Igy az eddigi	$\frac{1}{2}$	hüvely helyett =	1.5	centiméter.
" " "	$\frac{3}{4}$	" " =	2	"
" " "	1	" " =	2.5	"
" " "	$1\frac{1}{4}$	" " =	3.5	"
" " "	$1\frac{1}{2}$	" " =	4	"
" " "	$1\frac{3}{4}$	" " =	4.5	"
" " "	2	" " =	5	"
" " "	$2\frac{1}{2}$	" " =	7	"
" " "	3	" " =	8	"
" " "	4	" " =	10	"
" " "	5	" " =	13	"
" " "	6	" " =	16	"
" " "	7	" " =	18	"
" " "	8	" " =	21	"
" " "	9	" " =	24	"
" " "	10	" " =	26	"
" " "	11	" " =	29	"
" " "	12	" " =	32	"
" " "	13	" " =	34	"
" " "	14	" " =	36	"
" " "	15	" " =	39	"
" " "	16	" " =	42	"

Ezen méretek a kiszáradt fűrészárúkra értetnek, minélfogva azok természetesen a metszés alkalmával a fanemnek s a fa szárazsági fokának megfelelőleg bővebbre szabotnak,

A köbtartalom köbméterekben és azoknak ezredrészeiben, a tizedes tört harmadik helyén álló számnak számtani kikerekítése mellett, fejeztetik ki.

Az eladás a helyi szokáshoz és a vevő kívánságához alkalmazva, úgy köbméterek, mint darabok szerint eszközöltetik.

Fűrészelt vagy faragott épületi fa.

A fűrészelt vagy faragott épületi fának méreteit esetről-esetre a használati cél szabja meg, igyekezett tárgyát képezi azonban, hogy oly méretek állapíttassanak meg, és vétessenek általános használatba, melyek az észszerű szerkezet elméleti és gyakorlati követelményeinek leginkább megfelelnek.

Ily méretek például:

az eddigi $\frac{4}{5}$	hüvelyk helyett	$\frac{9}{12}$	centiméter
" " $\frac{5}{6}$	" "	$\frac{12}{16}$	"
" " $\frac{6}{7}$	" "	$\frac{15}{20}$	"
" " $\frac{7}{8}$	" "	$\frac{18}{24}$	"
" " $\frac{8}{10}$	" "	$\frac{21}{28}$	"

A fűrészelt és faragott épületi fák köbegységére és kőbözésére nézve azon szabály követtetik, mely a fűrészárúknál említettett.

Zsindelyek.

A zsindelyek egy fél (0,5) méter hosszúságban, hat, egész tiz (6—10) centiméter szélességben és a hornyolt oldalon másfél, egész két (1,5—2) centiméter vastagságban készítettnek.

Az eladás darabszám szerint törtévé, a köbtartalom nem jön számításba.

Tüzifa és szénfa.

Az ürtartalom szerint számba vett és eladott tüzi és szénfára következő szabályok tartatnak szem előtt:

1. A hasábok, dorongok és rőzsnyalábok rendszerint egy méter hosszúságban készítettnek: ettől eltérő hasáb-hosszuság csak kivételesen, hol az átmeneti viszonyok mellőzhetlenül követelik, ideiglenesen fordul elő.

2. A rakatok magassága a vágásokban, meredek hegyoldalokon egy méter; kevésbé lejtős, vagy lapályos helyeken s az erdei rakodó helyeken két méter, sőt, hól a hely szűke úgy kívánja, négy méter is lehet.

3. Vágásokban a nyersfából készült rakatok a magasság 100%-ának megfelelő „aszréteggel“ láttatnak el, mely után azonban sem vágási, sem szállítási díj nem számítható; rakodó helyeken, s általában kiszáradt fából készített rakatoknál az aszréteg mellőztetik.

4. A rakatok hosszúsága a helyi viszonyok szerint bármilyen, de csak az egész méter többszöröse és egy méternél kisebb nem lehet.

5. Tüzifánál általában, minden fanemre nézve, a választékok az alábbiak szerint vannak megkülönböztetve:

a) Galyfa. Minden öt centiméternél vékonyabb része a fának, tehát a csúcsok, a galyak és a rőzse a galyfához tartozik, mely vagy kötetlenül, szabálytalan rakásokban, vagy kötve és szabályos ürméterekbe rakva, avagy a nyalábok száma szerint adatik el. Ily nyalábok vastagsága harmincz centiméter. Egy ürméterre tizenöt ily nyalább számítatik.

b) Vékony dorongfa alatt az öt egész tiz centiméternyi vastag darabok értetnek.

c) Vastag dorongfához a tíz egész tizenöt centiméter vastag és hasítatlanul hagyott darabok számíttatnak.

d) Hasábfa a tizenöt centiméternél vastagabb darabok széthasítása által nyeretik.

A 15—20 centiméter vastag darabok csak egyszer t. i. a közepén át kétfelé hasíttatnak; a 20 centiméternél vastagabb darabok a vastagság szerint négy, hat, nyolcz vagy több hasábra osztatnak. Ezen osztásnál azon szabály tartandó szem előtt, hogy a hasábok kérges oldala megközelítőleg 15 centiméter legyen s ennél inkább nagyobb, mint kisebb szélességgel bírjon.

e) Az idomtalan és szabályos hasábokra nem hasítható görcsös, valamint a nedves és korhatag darabok a jóminőségű, illetőleg egészséges fától elkülönítve rakásoltatnak.

A tűzifa választékok osztályozására nézve általában felállított ezen szabályok a helyi viszonyok szerint különféle módosításoknak vannak alávetve. Így például hol a galyfát és vékony dorongfát egyáltalában értékesíteni nem lehet, az nem is állíttatik elő; vagy a hol a vékony és vastag dorongfának elkülönítése előnyvel nem jár, ez mellőztetik, — sőt néha, például a szénégetés czéljára termelt fa, sem a fanemek, sem a választékok szerint nem különíttetik el, hanem keverve, a mint jó, rakatják fel.

Munka és költségkimelés tekintetéből a termelt tűzifa fanem és választékok szerint gyakran nem a vágásban, hanem csak az illető rakodóhelyen különíttetik el.

6. Vevőknek, mint legkisebb eladási egység, két méter tűzifa szolgáltatik ki.

Faszén.

A faszénnek átvétele és átadása, illetőleg eladása a vevő kívánsága szerint űrmérték vagy súlymérték szerint történik.

A legkisebb űrmérték két hektoliter, legkisebb súlymérték pedig ötven kilogramm.

Erdei melléktermények.

Az erdei mellékhaszonvételekhez tartozó anyagok közül az épületi és terméskövek, a nyers mész, agyag, az alom, moha stb. köbméterek szerint, az égetett mész, a gubacs, a magvak és gyümölcsök ellenben, a helyi viszonyokhoz képest, vagy hektoliter, vagy kilogramm szerint méretnek. Az égetett mész eladásánál a mértékegység ötven kilogramm.

Erdőterület és fakészlet.

Az erdők becslésénél a fatömeg — még ez idők szerint — holdankint, — és az eddigi 100 köblábat tartalmazó (oszményi) normálól helyett tömör köbméterekben fejeztetik ki.



Fák és más anyagok faj- és általános súlya.

	Fajsúly		Egy köbméter súlya kilogramm		
	nyers	lég- száradt	nyers	lég- száradt	
a) Lekérgezett törzsek.					
á l l a p o t b a n					
Akácdfa	0·75—1·00 0·87	0·58—0·85 0·71	— 870	— 710	
Almafa	0·95—1·26 1·10	0·66—84 0·75	— 1100	— 750	
Berkenye {	barkocza (sorbus tormalis)	0·87—1·13 1·00	0·69—0·89 0·79	— 1000	— 790
	lisztes (sorbus aria)	1·02	0·64	1020	640
	vörös (sorbus aucuparia) . .	0·98	0·58	980	580
	Bükk	0·90—1·12 1·01	0·66—0·83 0·74	— 1010	— 740
Czedrus, amerikai . .	—	0·56	—	561	
„ indiai . . .	—	1·32	—	1320	
Czeltisz	1·32	0·85	1320	850	
Cseresznye	0·93	0·65	930	650	
Diófa	0·85	0·66	850	660	
Éger {	mezgés	0·63—1·01 0·82	0·42—0·64 0·53	— 820	— 530
	hamvas	0·61—1·00 0·80	0·43—0·55 0·49	— 800	— 490
	Eperfa	1·12	0·64	1120	640
Fenyő {	havasi	—	0·44	—	440
	erdei	0·38—1·03 0·70	0·31—0·74 0·52	— 700	— 520
		törpe	—	0·72—0·94 0·83	— —
	jegénye . . .	0·77—1·23 1·00	0·37—0·60 0·48	— 1000	— 480
		lúc	0·40—1·07 0·73	0·35—0·60 0·47	— 730
	sima		0·45—1·02 0·73	0·31—0·56 0·43	— 730
		fekete	0·90—1·10 1·00	0·38—0·76 0·57	— 1000
	vörös		0·52—1·00 0·76	0·44—0·80 0·62	— 760
		Fűzfa	0·85	0·53	850
	Gesztenye {	szelid	0·84—1·14 0·99	0·60—0·72 0·66	— 990
vad		0·76—1·04 0·90	0·52—0·63 0·57	— 900	— 570

	Fajsúly		Egy köbméter súlya kilogramm	
	nyers	lég- száradt	nyers	lég- száradt
	á l l a p o t b a n			
Gyertyán	0·92—1·25 1·08	0·62—0·82 0·72	— 1080	— 720
Hársfa	0·61—0·87 0·74	0·32—0·59 0·45	— 740	— 450
Ju- har	{ fodros (a. camp.) 0·96	{ 0·61—0·74 0·67	{ — 960	{ — 670
	{ fűrtős (a. pseud.) 0·93	{ 0·53—0·79 0·66	{ — 930	{ — 660
Köris	{ bűdös 0·92	{ 0·57—0·94 0·75	{ — 920	{ — 750
	{ virágos . . . —	{ 0·85	{ —	{ 850
Körte	0·96—1·07 1·01	0·71—0·73 0·72	— 1010	— 720
	Nyarfa	{ fehér (p. alba) 0·95	{ 0·80—1·10 0·48	{ — 950
{ fekete (p. nigra) 0·74		{ 0·46	{ 740	{ 460
Nyarfa	{ jegenye (p. pi- ramidalis) . 0·71	{ 0·39	{ 710	{ 390
	{ rezgő (p. tre- mula 0·61—0·99	{ 0·43—0·56 0·49	{ — 800	{ — 490
Nyírfa	0·80—1·09 0·94	0·51—0·77 0·64	— 940	— 640
	Szilfa	{ kérges (ulm. suberosa . 1·12	{ 0·80	{ 1120
{ sima (u. cam- pestris . . 0·73—1·18		{ 0·56—0·82 0·69	{ — 950	{ — 690
Tölgy	{ eser 1·02—1·17	{ 0·83—0·87 0·85	{ — 1100	{ — 850
	{ kocsános . . 0·93—1·28	{ 0·69—1·03 0·86	{ — 1100	{ — 860
	{ kocsántalan . 0·87—1·16	{ 0·53—0·96 0·74	{ — 1010	{ — 740
	{ magyar . . . 1·20	{ 0·94	{ 1200	{ 940
	Tiszafa	0·97—1·10 1·03	0·74—0·94 0·84	— 1030
b) Szerszám- és tűzifa- választékok kéreggel együtt.				
Bükk szerszám-hasáb .	0·99	—	990	—
" tűzi hasáb	0·95—0·99	—	970	—
" " dorong	1·00	—	1000	—
Éger szerszám-hasáb .	0·84	—	840	—
" tűzi hasáb	0·84—0·86	—	850	—
" " dorong	0·90	—	900	—

	Fajsúly		Egy köbméter súlya kilogramm	
	nyers	lég- száradt	nyers	lég- száradt
Hárs szerszám-hasáb .	0.75	—	750	—
" tüzi hasáb . . .	0.75—0.77	—	760	—
" " dorong . . .	0.78	—	780	—
Nyír szerszám-hasáb .	0.93	—	930	—
" tüzi hasáb . . .	0.97	—	970	—
" " dorong . . .	1.00	—	1000	—
Tölgy szerszám-hasáb .	0.99—1.00	—	995	—
" tüzi hasáb . . .	0.99—1.00	—	995	—
" " dorong . . .	1.01	—	1010	—
Erd. fenyő szersz. hasáb	0.66	—	660	—
" " tüzi hasáb .	0.78—0.81	—	795	—
" " dorong . . .	0.85	—	850	—
Jég. fenyő szersz. hasáb	0.74	—	740	—
" " tüzi hasáb .	0.82—0.83	—	825	—
" " " dorong	0.88	—	880	—
Lúczfenyő szersz. hasáb	0.72	—	720	—
" tüzi hasáb .	0.71—0.73	—	720	—
" " dorong	0.73	—	730	—
Fekete fenyő szersz. hsb.	0.87	—	870	—
" " tüzi hasáb	0.82—0.89	—	855	—
" " " dorong	0.86	—	860	—
Vörös fenyő szersz. hsb.	0.74	—	740	—
" " tüzi hasáb	0.78—0.81	—	795	—
" " " dorong	0.82	—	820	—
c) Feldolgozott épület- és szerszámfa kiszá- radva.				
Bükk	—	0.61—0.79	—	700
Erdei fenyő	—	0.50—0.65	—	575
Gesztenye	—	0.64—0.68	—	660
Jegenyefenyő	—	0.40—0.62	—	510
Lúczfenyő	—	0.33—0.53	—	430
Tölgy, cser	—	0.76	—	760
" kocsános	—	0.78	—	780
" kocsántalan	—	0.81	—	810
" magyar	—	1.06	—	1060
Vörösfenyő	—	0.62—0.72	—	675
d) Cserzőkéreg.				
Jegenyefenyő-kéreg átl.	—	0.423	—	423
Lúcz " " " " " " " "	0.53—0.72	0.35—0.44	625	395
Tölgykér. ágakról, sima	0.911	0.830	911	830
" " " " " " " " " " " "	0.910	0.780	910	780
Tölgykéreg :				
16 éves ágakról, sima	0.934	0.860	934	860
24 " " " " " " " " " " " "	0.905	0.800	905	800
38 " " " " " " " " " " " "	0.849	0.740	849	740
55—60 éves " " " " " " " " " " " "	0.807	0.690	807	690

		Fajsúly	Egy köbm. súlya (kg.)
e) Faszén, kőszén és tőzeg.			
Faszén (kihülve és levegővel telítve)	bükk hasábfából	0·241	241
	„ dorongfából	0·248	248
	éger hasábfából	0·134	134
	erdei fenyő hasábfából	0·159	159
	„ „ dorongfából	0·181	181
	gesztenye hasábfából	0·174	174
	„ „ dorongfából	0·195	195
	hárs hasábfából	0·106	106
	jegenyefenyő hasábfából	0·150	150
	juhar hasábfából	0·188	188
	kőris „ „	0·200	200
	lúczyenyő gömbölyű fából	0·177	177
	„ hasábfából	0·204	204
	„ galyfából	0·213	213
	„ tuskókból	0·177	177
	nyár hasábfából	0·121	121
	nyír „ „	0·216	216
	szil „ „	0·180	180
	tölgy hasábfából	0·213	213
	„ dorongfából	0·241	241
vörösfenyő hasábfából	0·159	159	
„ „ dorongfából	0·177	177	
kemény fából (átlag)	0·241	241	
lág „ „	0·159	159	
kemény és lág fából (átlag)	0·198	198	
Barna szén	rostos (lignit) fejtés után		
	frissen	1·200	1200
	„ légszárazon	0·771	771
	kagylóstörésű, frissen	1·300	1300
	„ légszárazon	0·833	833
Kőszén, fejtés után frissen	földes, frissen	1·370	1370
	„ légszárazon	0·881	881
„ légszárazon	1·260—1·340	1283	
„ légszárazon	0·810—0·861	834	
Antracit, frissen	1·450	1450	
„ légszárazon	0·975	975	
Koksz, szárazon	0·300—0·500	400	
Gyeptőzeg „	0·189	189	
Gyökértőzeg „	0·420	420	
Földtőzeg „	0·733	733	
Szuroktőzeg „	0·780	780	
„ nedves	0·836	836	
f) Építési anyagok.			
Agyag, természetes nedvességében	1·520—2·850	2110	
„ száradt állapotban	1·417	1417	
Asfalt	1·037—1·160	1100	
Bazalt	2·415—3·300	2860	
Cement-vakolat	1·685	1685	
Építés-kövek (átlag)	2·500	2500	

		Fajsúly	Egy köbm. súlya (kg.)
Föld	agyagos	1·685	1685
	homokkal és kavicssal kevert	1·860	1860
	humus tartalmu	1·153	1153
	közönséges száraz	1·630	1630
	" nedves	1·950	1950
	kőtermelékekből álló	1·630	1630
	kővér, kavicssal keverve	2·270	2270
	márgás	2·447	2447
Faltörmelék	puzzolán	1·290	1290
		1·597	1597
Falazat	téglából frissen	1·773	1773
	" kiszáradva	1·532	1532
	terméskőből frissen	2·460	2460
	" kiszáradva	2·400	2400
	homokkőből frissen	2·120	2120
	" kiszáradva	2·050	2050
Gipsz, öntött	0·375	973	
" égetett	2·332	2332	
Gránit	2·539—2·956	2747	
Homok	finom, szárazon	1·400—1·638	1520
	" nedvesen	1·900—1·950	1925
	durva	1·430	1430
	agyagos	1·773	1773
Homokkő	2·085—2·621	2350	
Kavics, patakából	1·370	1370	
Márga	2·500	2500	
Márvány	2·516—2·838	2677	
Mész, égetett	0·815	815	
" öltött (merev állapotban)	1·370	1370	
Mészkö	1·386—2·837	2110	
Mészvakolat	1·640—1·870	1755	
Ólom	11·352	11352	
Ón	7·360	7360	
Pala	2·638—2·672	2654	
Réz, kalapált	8·940	8940	
Vas	öntött	7·917	7917
	kovácsolt	7·788	7788
	kemény acél	7·816	7816
	lágú	7·833	7833

Fák és más tüzelő anyagok tüzeréje.

	Hasábfa	Selejtes hasáb	Dorong-fa	Galyfa	Tuskófa	
a) A különböző fa-nemek és faválasz-tékok tüzeréje.						
tüzeréjének arányszáma, ha a lúczfenyő hasábé = 1·00-nek vétetik						
Akác	1·166	0·985	0·860	0·685	0·763	
Berkenye	1·000	0·800	0·766	—	—	
Bükk	1·282	1·149	0·971	0·685	0·763	
Éger	0·971	0·877	0·781	0·387	—	
Fűz	0·600	0·580	0·500	—	—	
Fenyő {	erdei	1·052	0·980	0·885	0·523	0·552
	jegenye	1·063	0·961	0·862	0·523	0·552
	lúcz	1·000	0·891	0·806	0·523	0·552
	vörös	1·100	1·020	0·926	0·523	0·552
Gesztenye (vad)	0·800	0·780	0·750	—	—	
Gyertyán	1·316	1·205	1·052	0·685	0·763	
Juhar	0·960	0·865	0·766	0·680	—	
Kóris	1·033	0·975	0·870	—	—	
Nyir	1·149	1·041	0·961	0·685	0·763	
Nyár (rezgő)	0·787	0·724	0·653	0·387	—	
Szil	1·150	0·980	0·873	0·685	0·763	
Tölgy, fiatal	—	—	1·075	—	—	
„ vén	1·111	1·020	0·893	0·685	0·763	
b) A különböző szénfajok tüzeréje.						
	Törzsfából	Dorong- és galyfából	Tuskó- és gyökérfából			
égetett szén tüzeréje, ha a lúcz-fenyő törzsből készült széné 1·00-nek vétetik						
Berkenye	0·963	0·796	—			
Bükk	1·444	1·333	—			
Éger	0·751	—	—			
Fenyő {	erdei	1·200	—	1·311		
	jegenye	1·063	—	—		
	lúcz	1·000	—	—		
Fűz, fehér	0·622	—	—			
„ kecske	0·740	—	—			
Gyertyán	1·214	1·111	—			
Hárs	0·777	0·740	—			
Juhar	0·888	0·770	—			
Kóris	1·185	1·148	—			
Nyir	1·263	1·044	—			
Nyár	0·770	0·790	—			
Szil	0·859	0·911	—			
Tölgy	1·118	1·125	—			

c) A fa és más tüzelőanyagok viszonylagos tűzereje egyenlő súly mellett.

F a		Fa- szén	T ű z e g			Barna- szén		Köszén		Koksz	
szikadva	légszárazon	átlag	nyersen 30 ⁰ / ₀ vizzel	szárazon 20 ⁰ / ₀ hamu- tartalommal	szenitve 20 ⁰ / ₀ hamutarta- lommal	középszerű	legjobb	középszerű	legjobb	középszerű 15 ⁰ / ₀ hamuv.	legjobb 20 ⁰ / ₀ hamuval
100	119	200	105	150	180	130	225	230	285	195	230

A cserzőanyagok csersavtartalma.

Cserzőanyag	Csersavtar- talom száza- lékokban
Tölgy gubacs (kis-ázsiai, legjobb minőségű)	74.0
Közönséges gubacs	51.5
Sumach	19.3
Fiatal tölgyfa belső fehér kérge	17.5
Őreg " " " "	15.0
Fiatal tölgykéreg egészben	14.0
Tölgykéreg (átlag) tavasszal hántva	6.0
" " " " őszzel hántva	4.4
Szelid gesztenye belső fehér kérge	13.5
" " " " kérge egészben	4.4
Lúczfenyő-kéreg (fiatalon)	12.9
Bükk-kéreg	2.1
Füzkéreg	2.3
Juharkéreg	2.3
Mogyorókéreg	2.9
Nyír "	1.7
Nyár "	3.3
Vörösfenyőkéreg őszzel hántva	1.7
Vadgesztenye-kéreg	1.9

A főbb fámagvak olajtartalma.

	Olajtartalom
	súlyszázalékokban
Bükkmakk	22
Dió	55
Czirbolya fenyő mag, hántva	35
„ „ „ hántatlan	30
Erdei fenyő mag (<i>P. sylvestris</i>)	21
Hársfa mag (<i>Tilia parvifolia</i>)	35
Henye fenyő mag (<i>P. pumilio</i>)	18
Jegenyefenyő mag (<i>Abies pectinata</i>)	18
Lúczfenyő mag (<i>Abies excelsa</i>)	20
Mogyoró, hántva	52
Simafenyő (<i>P. strobus</i>)	25
Tengeri fenyőmag (<i>P. maritima</i>)	24
Vörösfenyő mag (<i>Larix europea</i>)	17

A fák tartóssága és ruganyossága.

F a n e m	T a r t ó s s á g			Ruganyosság, ha az akáczia ruganyossága = 1·00	
	szabad levegőn	száraz helyen	nedves helyen		
	ha a tölgy tartóssága = 1·00-nek vétetik				
Akáczfa	1·00	1·00	1·00	1·00	
Bükkfa	0·80	0·40	0·85	0·70	
Égerfa (mezgés)	0·40	0·40	1·00	0·80	
Fenyő {	erdei	0·90	0·90	0·90	0·40
	jegenyefenyő	0·65	0·80	0·30	0·50
	lúcz	0·85	0·75	0·55	0·70
vörös	0·85	0·95	0·80	0·80	
Fűzfa	0·30	0·50	0·30	0·30	
Gyertyánfa	0·65	0·40	0·70	0·80	
Hársfa	0·35	0·85	0·30	0·90	
Juharfa	0·55	0·45	0·75	0·80	
Körisfa	0·85	0·80	0·45	0·80	
Nyírfa	0·40	0·50	0·30	0·90	
Nyárfafa	0·30	0·50	0·30	0·30	
Rezgőnyár	0·45	0·95	0·30	0·30	
Szilfa	0·95	1·00	0·95	0·80	
Tölgyfa	1·00	1·00	1·00	0·70	

A fák súlyának és térfogatának apadása az összeszáradás folytán.

(Pressler szerint.)

Fanem és választék	Egy klgr. vagy mázsa nyers fa lepad, ha		
	szikkadt	légszá- raz	aszalt
	állapotba megy át, klgr.-ra vagy mázsára		
Bükk, vastagfa	0.88	0.76	0.63
„ galyfa	0.84	0.69	.
Éger és hárs, vastagfa	0.83	0.67	0.50
„ „ „ galyfa	0.80	0.60	.
Gyertyán, vastagfa	0.87	0.74	0.61
„ galyfa	0.84	0.69	.
Juhar és szil vastagfa	0.87	0.74	0.61
„ „ „ galyfa	0.84	0.68	.
Nyár- és fűz, vastagfa	0.83	0.67	0.50
„ „ „ galyfa	0.78	0.57	.
Nyír, vastagfa	0.86	0.72	0.59
„ galyfa	0.82	0.65	.
Tölgy, vastagfa	0.87	0.73	0.60
„ galyfa	0.83	0.67	.
Erdei fenyő, vastagfa	0.84	0.69	0.53
„ „ galyfa	0.77	0.54	.
Luczfenyő, vastagfa	0.84	0.69	0.53
„ galyfa	0.78	0.57	.
Jegenyefenyő, vastagfa	0.85	0.70	0.55
„ galyfa	0.78	0.56	.
Vörösfenyő, vastagfa	0.84	0.68	0.52
„ galyfa	0.77	0.55	.

F a n e m	Egy köbméter nyers fa lepad, ha		
	szikkadt	légszá- raz	aszalt
	állapotba megy át, köb- méterre		
Bükk - fánál	0.97	0.92	0.84
Éger „	0.98	0.94	0.88
Gyertyán „	0.97	0.92	0.84
Juhar „	0.98	0.94	0.88
Nyár- és fűzfánál	0.98	0.94	0.88
Nyírfánál	0.98	0.94	0.88
Tölgy „	0.97	0.92	0.84
Erdei fenyőfánál	0.98	0.96	0.91
Luczfenyőfánál	0.98	0.96	0.91
Jegenyefenyőfánál	0.98	0.96	0.91
Vörösfenyő „	0.98	0.96	0.91

Miután a fák összeaszása a rostok vagyis a hosszúság irányában igen csekély, s tehát az apadás főleg a fák keresztszelvényében áll be, a köbtartalomra nézve kimutatott csökkenés a keresztszelvényekre (körlapokra) nézve is érvényes, azaz például a tölgnél a nyers állapotban megmért homloklapnak 1 □ deciméterre kiszikkadás után 0.97 □ deciméter lesz.

Körlaptábla.

(Az „Erdészeti segédtáblák“-ból.)

Ezen tábla az 1—200 centiméterig terjedő átmérőknek és az ezekhez tartozó kerületeknek megfelelő körlapokat tartalmazza négyzetméterekben kifejezve.

Ha a körlapot négyzetcentiméterekben kívánjuk kifejezni, a táblából nyert számot 10000-el szorozzuk, vagyis az egészet jelző vesszőt négy helylyel jobbra mozdítjuk. Például egy 129 centiméter vastag átmérőnek megfelelő körlap négyzetcentiméterekben kifejezve $= 1,30698 \times 10000 = 13069,8$ négyzetcentiméter.

Ha a tábla határán túlmenő átmérőnek vagy kerületnek megfelelő körlap kerestetnék, akkor az adott átmérő vagy körlap felének megfelelő körlapot négygyel kellene szorozni. Például egy 220 centiméter vastag átmérő körlapja $= (a \text{ 110 centiméternek megfelelő körlap}) 0,95033 \times 4 = 3,80132$ négyzetméter.

Ha növedék vagy másféle számításoknál milliméterekben kifejezett átmérők körlapját kellene keresni, akkor a táblában mindenké előtt felkeressük azon két átmérőt, melyek közé a milliméterekben adott átmérő esik, azután az ezen átmérőknek megfelelő körlapoknak különbségét képezve, azt 10-el osztjuk és a hányadost az adott átmérő egyes millimétereinek számával szorozva, a kisebb körlaphoz adjuk. Például egy 527 milliméter vastag átmérőnek megfelelő körlap az 52 és 53 centiméternek ($= 520-530$ millim.) megfelelő körlapokból az előbbieket szerint következően számíttatik ki:

$$\frac{0,22062 - 0,21237}{10} \times 7 + 0,21237 = 0,005775 + 0,21237 = 0,218145 \text{ négyzetméter.}$$

Körlaptábla.

Átmérő	Kerület	Körlap	Átmérő	Kerület	Körlap
centiméter		négyszetméter	centiméter		négyszetméter
1	3,1	0.0000785	51	160,2	0.20428
2	6,3	0.0003142	52	163,4	0.21237
3	9,4	0.0007069	53	166,5	0.22062
4	12,6	0.0012566	54	169,6	0.22902
5	15,7	0.0019635	55	172,8	0.23758
6	18,8	0.0028274	56	175,9	0.24630
7	22,0	0.0038484	57	179,1	0.25518
8	25,1	0.0050265	58	182,2	0.26421
9	28,3	0.0063617	59	185,4	0.27340
10	31,4	0.00785	60	188,5	0.28274
11	34,6	0.00950	61	191,6	0.29225
12	37,7	0.01131	62	194,8	0.30191
13	40,8	0.01327	63	197,9	0.31172
14	44,0	0.01539	64	201,1	0.32170
15	47,1	0.01767	65	204,2	0.33183
16	50,3	0.02011	66	207,3	0.34212
17	53,4	0.02270	67	210,5	0.35257
18	56,5	0.02545	68	213,6	0.36317
19	59,7	0.02835	69	216,8	0.37393
20	62,8	0.03142	70	219,9	0.38485
21	66,0	0.03464	71	223,1	0.39592
22	69,1	0.03801	72	226,2	0.40715
23	72,3	0.04155	73	229,3	0.41854
24	75,4	0.04524	74	232,5	0.43008
25	78,5	0.04909	75	235,6	0.44179
26	81,7	0.05309	76	238,8	0.45365
27	84,8	0.05726	77	241,9	0.46566
28	88,0	0.06158	78	245,0	0.47784
29	91,1	0.06605	79	248,2	0.49017
30	94,2	0.07069	80	251,3	0.50265
31	97,4	0.07548	81	254,5	0.51530
32	100,5	0.08042	82	257,6	0.52810
33	103,7	0.08553	83	260,7	0.54106
34	106,8	0.09079	84	263,9	0.55418
35	110,0	0.09621	85	267,0	0.56745
36	113,1	0.10179	86	270,2	0.58088
37	116,2	0.10752	87	273,3	0.59447
38	119,4	0.11341	88	276,5	0.60821
39	122,5	0.11946	89	279,6	0.62211
40	125,7	0.12566	90	282,7	0.63617
41	128,8	0.13203	91	285,9	0.65039
42	131,9	0.13854	92	289,0	0.66476
43	135,1	0.14522	93	292,2	0.67929
44	138,2	0.15205	94	295,3	0.69398
45	141,4	0.15904	95	298,5	0.70882
46	144,5	0.16619	96	301,6	0.72382
47	147,7	0.17349	97	304,7	0.73898
48	150,9	0.18096	98	307,9	0.75430
49	153,9	0.18857	99	311,0	0.76977
50	157,1	0.19635	100	314,2	0.78540

Átmérő	Kerület	Körlap	Átmérő	Kerület	Körlap
		négyzetméter			centiméter
101	317,3	0.80118	151	474,4	1.79079
102	320,4	0.81713	152	477,5	1.81458
103	323,6	0.83323	153	480,7	1.83854
104	326,7	0.84949	154	483,8	1.86265
105	329,9	0.86590	155	487,0	1.88692
106	333,0	0.88247	156	490,1	1.91134
107	336,2	0.89920	157	493,2	1.93593
108	339,3	0.91609	158	496,4	1.96067
109	342,4	0.93313	159	499,5	1.98556
110	345,6	0.95033	160	502,6	2.01062
111	348,7	0.96769	161	505,8	2.03583
112	351,9	0.98520	162	508,9	2.06120
113	355,0	1.00287	163	512,1	2.08672
114	358,1	1.02070	164	515,2	2.11241
115	361,3	1.03869	165	518,4	2.13825
116	364,4	1.05683	166	521,5	2.16424
117	367,6	1.07513	167	524,6	2.19040
118	370,8	1.09359	168	527,8	2.21671
119	373,9	1.11220	169	530,9	2.24317
120	377,0	1.13097	170	534,1	2.26980
121	380,1	1.14990	171	537,2	2.29658
122	383,3	1.16899	172	540,3	2.32352
123	386,4	1.18823	173	543,5	2.35062
124	389,6	1.20763	174	546,6	2.37787
125	392,7	1.22718	175	549,8	2.40528
126	395,8	1.24690	176	552,9	2.43285
127	399,0	1.26677	177	556,1	2.46057
128	402,1	1.28680	178	559,2	2.48845
129	405,3	1.30698	179	562,3	2.51649
130	408,4	1.32732	180	565,5	2.54469
131	411,5	1.34782	181	568,6	2.57304
132	414,7	1.36848	182	571,8	2.60155
133	417,8	1.38929	183	574,9	2.63022
134	421,0	1.41025	184	578,0	2.65904
135	424,1	1.43139	185	581,2	2.68802
136	427,3	1.45267	186	584,3	2.71716
137	430,4	1.47411	187	587,5	2.74646
138	433,5	1.49571	188	590,6	2.77591
139	436,7	1.51747	189	593,8	2.80552
140	439,8	1.53938	190	596,9	2.83529
141	443,0	1.56145	191	600,0	2.86521
142	446,1	1.58368	192	603,2	2.89529
143	449,2	1.60606	193	606,3	2.92553
144	452,4	1.62860	194	609,5	2.95592
145	455,5	1.65130	195	612,6	2.98648
146	458,7	1.67415	196	615,7	3.01718
147	461,8	1.69717	197	618,9	3.04805
148	465,0	1.72034	198	622,0	3.07907
149	468,1	1.74366	199	625,2	3.11025
150	471,2	1.76715	200	628,3	3.14159

Hengertábla, egyszersmind körlapszorozási tábla.

(Az „Erdészeti segédtablák“-ból.)

a) Ezen tábla a törzsek és törzsrészek köbmétereiben kifejezett köbtartalmát mutatja, ha a középtátmérő centiméterekben, és a hosszúság egész méterekben van adva.

Például: egy 15 méter hosszú és 16 centiméter középtátmérőjű törzsrész köbtartalma a 118. oldal szerint 0.302 köbméter.

Ha több egyenlő vastagságú törzset kell köbözni és ezeknek közös hossza a 100 métert meghaladja, akkor az adott hosszúságot az egységeknek levonása és a százasoknak tizzel való osztása által oly számokra bontjuk fel, melyek a tábla első rovatában már található, az ezen számoknak megfelelő köbtartalmat pedig a táblából kiolvasván, összeadjuk, s ekként a keresett köbtartalmat nyerjük.

Példa: 241 darab egyenkint 4 méter hosszúságú, tehát összesen $964 = (96 \times 10 + 4)$ folyó méter hosszú és 56 centiméter középtátmérővel bíró rönkö köbtartalma lesz a 127. és 126. oldal szerint $= 23.645 \times 10 + 0.985 = 236.45 + 0.985 = 237.435$ kbmtr.

Ha a hosszúság egész- és tizedméterekben van adva, az adott hosszúságot a tizedes jegynek egy helylyel való jobbra tolása által tizzel szorozzuk, az ezen tizzszeres hosszúságnak megfelelő köbtartalmat pedig a tizedes jegynek egy helylyel balra való tolása által tizzel osztjuk, mi által megint a keresett köbtartalmat nyerjük.

Példa: egy 9.4 méter hosszú és 46 centiméter középvastagságú törzsrész köbtartalmát megkapjuk, ha a 125. oldal szerint a 94 méter hosszúságnak megfelelő 15.622 köbméternyi köbtartalmat tizzel osztjuk, a mely tesz 1.5622 köbmétert.

b) Ezen tábla egyszersmind a centiméterekben kifejezett középtátmérők körlapjainak sokszorosát is adja négyzetméterekben, ha a tábla első rovatában lévő számjelek a körlapok számául vétetnek.

Példa: egy próbatér kiszámlálása alkalmával a többek közt faláltatott 74 darab, mellmagasságban 30 centiméter átmérővel bíró törzs; ezek körlapjainak összege tesz a 121. oldal szerint 5.231 négyzetmétert.

A tábla csak 140 centiméter átmérőig terjedvén, ha ennél nagyobb átmérők körlapösszegeit keressük, akkor az adott átmérő felét vesszük, s az ennek megfelelő körlapösszeget négygyel szorozzuk.

Példa: egy próbatér kiszámlálásánál faláltatott 90 darab, mellmagasságban 160 centiméter átmérővel bíró törzs. Ezen törzsek körlapösszege az előbb mondottak szerint egyenlő a 133. oldal, 90-es sora és 80-as rovata alatt kimutatott körlapösszeg négyszeresével vagyis $45.239 \times 4 = 180.956$ négyzetméterrel.

Hossz vagy szám	Átmérő, centiméterekben									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	köbtartalom, köbméterekb. v. körlapösszeg, négyzetméterekb.									
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.008
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004	0.006	0.008	0.010	0.013	0.016
3	0.000	0.001	0.002	0.004	0.006	0.008	0.011	0.015	0.019	0.023
4	0.000	0.001	0.003	0.005	0.008	0.011	0.015	0.020	0.025	0.031
5	0.000	0.002	0.003	0.006	0.010	0.014	0.019	0.025	0.032	0.039
6	0.000	0.002	0.004	0.007	0.012	0.017	0.023	0.030	0.038	0.047
7	0.000	0.002	0.005	0.009	0.014	0.020	0.027	0.035	0.044	0.055
8	0.001	0.003	0.006	0.010	0.016	0.023	0.031	0.040	0.051	0.063
9	0.001	0.003	0.006	0.011	0.018	0.025	0.035	0.045	0.057	0.071
10	0.001	0.003	0.007	0.012	0.020	0.028	0.038	0.050	0.064	0.078
11	0.001	0.003	0.008	0.014	0.021	0.031	0.042	0.055	0.070	0.086
12	0.001	0.004	0.008	0.015	0.023	0.034	0.046	0.060	0.076	0.094
13	0.001	0.004	0.009	0.016	0.025	0.037	0.050	0.065	0.083	0.102
14	0.001	0.004	0.010	0.017	0.027	0.039	0.054	0.070	0.089	0.110
15	0.001	0.005	0.011	0.019	0.029	0.042	0.058	0.075	0.095	0.118
16	0.001	0.005	0.011	0.020	0.031	0.045	0.061	0.080	0.102	0.126
17	0.001	0.005	0.012	0.021	0.033	0.048	0.065	0.085	0.108	0.133
18	0.001	0.006	0.013	0.023	0.035	0.051	0.069	0.090	0.114	0.141
19	0.001	0.006	0.013	0.024	0.037	0.054	0.073	0.095	0.121	0.149
20	0.001	0.006	0.014	0.025	0.039	0.056	0.077	0.100	0.127	0.157
21	0.002	0.008	0.015	0.026	0.041	0.059	0.081	0.105	0.133	0.165
22	0.002	0.007	0.015	0.028	0.043	0.062	0.085	0.110	0.140	0.173
23	0.002	0.007	0.016	0.029	0.045	0.065	0.088	0.116	0.146	0.181
24	0.002	0.007	0.017	0.030	0.047	0.068	0.092	0.121	0.153	0.188
25	0.002	0.008	0.018	0.031	0.049	0.071	0.096	0.126	0.159	0.196
26	0.002	0.008	0.018	0.033	0.051	0.073	0.100	0.131	0.165	0.204
27	0.002	0.008	0.019	0.034	0.053	0.076	0.104	0.136	0.172	0.212
28	0.002	0.009	0.020	0.035	0.055	0.079	0.108	0.141	0.178	0.220
29	0.002	0.009	0.020	0.036	0.057	0.082	0.112	0.146	0.184	0.228
30	0.002	0.009	0.021	0.038	0.059	0.085	0.115	0.151	0.191	0.236
31	0.002	0.010	0.022	0.039	0.061	0.088	0.119	0.156	0.197	0.243
32	0.002	0.010	0.023	0.040	0.063	0.090	0.123	0.161	0.203	0.251
33	0.002	0.010	0.023	0.041	0.065	0.093	0.127	0.166	0.210	0.259
34	0.003	0.011	0.024	0.043	0.067	0.096	0.131	0.171	0.216	0.267
35	0.003	0.011	0.025	0.044	0.069	0.099	0.135	0.176	0.223	0.275
36	0.003	0.011	0.025	0.045	0.071	0.102	0.138	0.181	0.229	0.283
37	0.003	0.012	0.026	0.046	0.073	0.105	0.142	0.186	0.235	0.290
38	0.003	0.012	0.027	0.048	0.074	0.107	0.146	0.191	0.242	0.298
39	0.003	0.012	0.028	0.049	0.076	0.110	0.150	0.196	0.248	0.306
40	0.003	0.012	0.028	0.050	0.078	0.113	0.154	0.201	0.254	0.314
41	0.003	0.013	0.029	0.051	0.080	0.116	0.158	0.206	0.261	0.322
42	0.003	0.013	0.030	0.053	0.082	0.119	0.162	0.211	0.267	0.330
43	0.003	0.013	0.030	0.054	0.084	0.121	0.165	0.216	0.273	0.338
44	0.003	0.014	0.031	0.055	0.086	0.124	0.169	0.221	0.280	0.345
45	0.003	0.014	0.032	0.056	0.088	0.127	0.173	0.226	0.286	0.353
46	0.004	0.014	0.032	0.058	0.090	0.130	0.177	0.231	0.293	0.361
47	0.004	0.015	0.033	0.059	0.092	0.133	0.181	0.236	0.299	0.369
48	0.004	0.015	0.034	0.060	0.094	0.136	0.185	0.241	0.305	0.377
49	0.004	0.015	0.035	0.061	0.096	0.138	0.188	0.246	0.312	0.385
50	0.004	0.016	0.035	0.063	0.098	0.141	0.192	0.251	0.318	0.393

Hossz vagy szám	Átmérő, centiméterekben									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	köbtartalom, köbméterekb. v. körlapösszeg, négyzetméterekb.									
51	0.004	0.016	0.036	0.064	0.100	0.144	0.196	0.256	0.324	0.400
52	0.004	0.016	0.037	0.065	0.102	0.147	0.200	0.261	0.331	0.408
53	0.004	0.017	0.037	0.067	0.104	0.150	0.204	0.266	0.337	0.416
54	0.004	0.017	0.038	0.068	0.106	0.153	0.208	0.271	0.343	0.424
55	0.004	0.017	0.039	0.069	0.108	0.155	0.212	0.276	0.350	0.432
56	0.004	0.017	0.039	0.070	0.110	0.158	0.215	0.281	0.356	0.440
57	0.004	0.018	0.040	0.072	0.112	0.161	0.219	0.286	0.363	0.448
58	0.004	0.018	0.041	0.073	0.114	0.164	0.223	0.291	0.369	0.455
59	0.005	0.018	0.042	0.074	0.116	0.167	0.227	0.296	0.375	0.463
60	0.005	0.019	0.042	0.075	0.118	0.170	0.231	0.302	0.382	0.471
61	0.005	0.019	0.043	0.077	0.120	0.172	0.235	0.307	0.388	0.479
62	0.005	0.019	0.044	0.078	0.122	0.175	0.239	0.312	0.394	0.487
63	0.005	0.020	0.044	0.079	0.124	0.178	0.242	0.317	0.401	0.495
64	0.005	0.020	0.045	0.080	0.126	0.181	0.246	0.322	0.407	0.503
65	0.005	0.020	0.046	0.082	0.128	0.184	0.250	0.327	0.413	0.510
66	0.005	0.021	0.047	0.083	0.129	0.187	0.254	0.332	0.420	0.518
67	0.005	0.021	0.047	0.084	0.131	0.189	0.258	0.337	0.426	0.526
68	0.005	0.021	0.048	0.085	0.133	0.192	0.262	0.342	0.432	0.534
69	0.005	0.022	0.049	0.087	0.135	0.195	0.265	0.347	0.439	0.542
70	0.005	0.022	0.049	0.088	0.137	0.198	0.269	0.352	0.445	0.550
71	0.005	0.022	0.050	0.089	0.139	0.201	0.273	0.357	0.452	0.558
72	0.006	0.023	0.051	0.090	0.141	0.203	0.277	0.362	0.458	0.565
73	0.006	0.023	0.052	0.092	0.143	0.206	0.281	0.367	0.464	0.573
74	0.006	0.023	0.052	0.093	0.145	0.209	0.285	0.372	0.471	0.581
75	0.006	0.023	0.053	0.094	0.147	0.212	0.289	0.377	0.477	0.589
76	0.006	0.024	0.054	0.095	0.149	0.215	0.292	0.382	0.483	0.597
77	0.006	0.024	0.054	0.097	0.151	0.218	0.296	0.387	0.490	0.605
78	0.006	0.024	0.055	0.098	0.153	0.220	0.300	0.392	0.496	0.612
79	0.006	0.025	0.056	0.099	0.155	0.223	0.304	0.397	0.502	0.620
80	0.006	0.025	0.056	0.100	0.157	0.226	0.308	0.402	0.509	0.628
81	0.006	0.025	0.057	0.102	0.159	0.229	0.312	0.407	0.515	0.636
82	0.006	0.026	0.058	0.103	0.161	0.232	0.315	0.412	0.522	0.644
83	0.007	0.026	0.059	0.104	0.163	0.235	0.319	0.417	0.528	0.652
84	0.007	0.026	0.059	0.105	0.165	0.237	0.323	0.422	0.534	0.660
85	0.007	0.027	0.060	0.107	0.167	0.240	0.327	0.427	0.541	0.667
86	0.007	0.027	0.061	0.108	0.169	0.243	0.332	0.432	0.547	0.675
87	0.007	0.027	0.061	0.109	0.171	0.246	0.335	0.437	0.553	0.683
88	0.007	0.028	0.062	0.110	0.173	0.249	0.339	0.442	0.560	0.691
89	0.007	0.028	0.063	0.112	0.175	0.252	0.342	0.447	0.566	0.699
90	0.007	0.028	0.064	0.113	0.177	0.254	0.346	0.452	0.572	0.707
91	0.007	0.028	0.064	0.114	0.179	0.257	0.350	0.457	0.579	0.715
92	0.007	0.029	0.065	0.116	0.181	0.260	0.354	0.462	0.585	0.722
93	0.007	0.029	0.066	0.117	0.183	0.263	0.358	0.467	0.592	0.730
94	0.007	0.029	0.066	0.118	0.184	0.266	0.362	0.473	0.598	0.738
95	0.007	0.030	0.067	0.119	0.186	0.269	0.366	0.478	0.604	0.746
96	0.007	0.030	0.068	0.121	0.188	0.271	0.369	0.483	0.611	0.754
97	0.008	0.030	0.068	0.122	0.190	0.274	0.373	0.488	0.617	0.762
98	0.008	0.031	0.069	0.123	0.192	0.277	0.377	0.493	0.623	0.770
99	0.008	0.031	0.070	0.124	0.194	0.280	0.381	0.498	0.630	0.777
100	0.008	0.031	0.071	0.126	0.196	0.283	0.385	0.503	0.636	0.785

Hossz vagy szám	Átmérő, centiméterekben									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	köbtartalom, köbméterekb. v. körlapösszeg, négyzetméterekb.									
1	0.009	0.011	0.013	0.015	0.018	0.020	0.023	0.025	0.028	0.031
2	0.019	0.023	0.026	0.031	0.035	0.040	0.045	0.051	0.057	0.063
3	0.028	0.034	0.040	0.046	0.053	0.060	0.068	0.076	0.085	0.094
4	0.038	0.045	0.053	0.061	0.071	0.080	0.091	0.102	0.113	0.126
5	0.047	0.056	0.066	0.077	0.088	0.100	0.113	0.127	0.142	0.157
6	0.057	0.068	0.080	0.092	0.106	0.121	0.136	0.153	0.170	0.188
7	0.066	0.079	0.093	0.108	0.124	0.141	0.159	0.178	0.198	0.220
8	0.076	0.090	0.106	0.123	0.141	0.161	0.182	0.204	0.227	0.251
9	0.085	0.102	0.119	0.138	0.159	0.181	0.204	0.229	0.255	0.283
10	0.095	0.113	0.133	0.154	0.177	0.201	0.227	0.254	0.283	0.314
11	0.104	0.124	0.146	0.169	0.194	0.221	0.250	0.280	0.312	0.346
12	0.114	0.136	0.159	0.185	0.212	0.241	0.272	0.305	0.340	0.377
13	0.123	0.147	0.172	0.200	0.230	0.261	0.295	0.331	0.368	0.408
14	0.133	0.158	0.186	0.215	0.247	0.281	0.318	0.356	0.397	0.440
15	0.142	0.170	0.199	0.231	0.265	0.302	0.340	0.382	0.425	0.471
16	0.152	0.181	0.212	0.246	0.283	0.322	0.363	0.407	0.454	0.503
17	0.161	0.192	0.225	0.262	0.300	0.342	0.386	0.433	0.482	0.534
18	0.171	0.203	0.239	0.277	0.318	0.362	0.409	0.458	0.510	0.565
19	0.180	0.215	0.252	0.292	0.336	0.382	0.431	0.483	0.539	0.597
20	0.190	0.226	0.265	0.308	0.353	0.402	0.454	0.509	0.567	0.628
21	0.199	0.237	0.279	0.323	0.371	0.422	0.477	0.534	0.595	0.660
22	0.209	0.249	0.292	0.338	0.389	0.442	0.499	0.560	0.624	0.691
23	0.218	0.260	0.305	0.354	0.406	0.462	0.522	0.585	0.652	0.723
24	0.228	0.271	0.318	0.369	0.424	0.483	0.545	0.611	0.680	0.754
25	0.237	0.283	0.332	0.385	0.442	0.503	0.567	0.636	0.709	0.785
26	0.247	0.294	0.345	0.400	0.459	0.523	0.590	0.662	0.737	0.817
27	0.256	0.305	0.358	0.415	0.477	0.543	0.613	0.687	0.765	0.848
28	0.266	0.317	0.371	0.431	0.495	0.563	0.636	0.713	0.794	0.880
29	0.275	0.328	0.385	0.446	0.512	0.583	0.658	0.738	0.822	0.911
30	0.285	0.340	0.398	0.462	0.530	0.603	0.681	0.763	0.850	0.943
31	0.294	0.351	0.411	0.477	0.548	0.623	0.704	0.789	0.879	0.974
32	0.304	0.362	0.425	0.492	0.565	0.643	0.726	0.814	0.907	1.005
33	0.313	0.373	0.438	0.508	0.583	0.664	0.749	0.840	0.935	1.037
34	0.323	0.384	0.451	0.523	0.601	0.684	0.772	0.865	0.964	1.068
35	0.332	0.396	0.464	0.539	0.618	0.704	0.794	0.891	0.992	1.100
36	0.342	0.407	0.478	0.554	0.636	0.724	0.817	0.916	1.021	1.131
37	0.351	0.418	0.491	0.569	0.654	0.744	0.840	0.942	1.049	1.162
38	0.361	0.430	0.504	0.585	0.671	0.764	0.863	0.967	1.077	1.194
39	0.370	0.441	0.517	0.600	0.689	0.784	0.885	0.992	1.106	1.225
40	0.380	0.452	0.531	0.616	0.707	0.804	0.908	1.018	1.134	1.257
41	0.389	0.464	0.544	0.631	0.724	0.824	0.931	1.043	1.162	1.288
42	0.399	0.475	0.557	0.646	0.742	0.845	0.953	1.069	1.191	1.320
43	0.408	0.486	0.571	0.662	0.760	0.865	0.976	1.094	1.219	1.351
44	0.418	0.498	0.584	0.677	0.777	0.885	0.999	1.120	1.247	1.382
45	0.427	0.509	0.597	0.692	0.795	0.905	1.021	1.145	1.276	1.414
46	0.437	0.520	0.610	0.708	0.813	0.925	1.044	1.171	1.304	1.445
47	0.446	0.531	0.624	0.723	0.830	0.945	1.067	1.196	1.332	1.477
48	0.456	0.543	0.637	0.739	0.848	0.965	1.090	1.222	1.361	1.508
49	0.465	0.554	0.650	0.754	0.866	0.985	1.112	1.247	1.389	1.539
50	0.475	0.565	0.663	0.769	0.883	1.005	1.135	1.272	1.417	1.571

Hossz vagy szám	Átmérő, centiméterekben									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	köbtartalom, köbméterekb. v. körlapösszeg, négyzetméterekb.									
51	0.484	0.577	0.677	0.785	0.901	1.026	1.158	1.298	1.446	1.602
52	0.494	0.588	0.690	0.800	0.919	1.046	1.180	1.323	1.474	1.634
53	0.503	0.599	0.703	0.816	0.936	1.066	1.203	1.349	1.502	1.665
54	0.513	0.611	0.716	0.831	0.954	1.086	1.226	1.374	1.531	1.697
55	0.522	0.622	0.730	0.846	0.972	1.106	1.248	1.400	1.559	1.728
56	0.532	0.633	0.743	0.862	0.989	1.126	1.271	1.425	1.588	1.759
57	0.541	0.645	0.756	0.877	1.007	1.146	1.294	1.451	1.616	1.791
58	0.551	0.656	0.770	0.893	1.025	1.166	1.317	1.476	1.644	1.822
59	0.560	0.667	0.783	0.908	1.042	1.186	1.339	1.501	1.673	1.854
60	0.570	0.679	0.796	0.923	1.060	1.207	1.362	1.527	1.701	1.885
61	0.579	0.690	0.809	0.939	1.078	1.227	1.385	1.552	1.729	1.917
62	0.589	0.701	0.823	0.954	1.095	1.247	1.407	1.578	1.758	1.948
63	0.598	0.712	0.836	0.969	1.113	1.267	1.430	1.603	1.786	1.979
64	0.608	0.724	0.849	0.985	1.131	1.287	1.453	1.629	1.814	2.011
65	0.617	0.735	0.862	1.000	1.148	1.307	1.475	1.654	1.843	2.042
66	0.627	0.746	0.876	1.016	1.166	1.327	1.498	1.680	1.871	2.074
67	0.636	0.758	0.889	1.031	1.184	1.347	1.521	1.705	1.899	2.105
68	0.646	0.769	0.902	1.046	1.201	1.367	1.544	1.731	1.928	2.136
69	0.655	0.780	0.916	1.062	1.219	1.387	1.566	1.756	1.956	2.168
70	0.665	0.792	0.929	1.077	1.237	1.408	1.589	1.781	1.984	2.199
71	0.674	0.803	0.942	1.093	1.254	1.428	1.612	1.807	2.013	2.231
72	0.684	0.814	0.955	1.108	1.272	1.448	1.634	1.832	2.041	2.262
73	0.693	0.826	0.969	1.123	1.290	1.468	1.657	1.858	2.069	2.294
74	0.703	0.837	0.982	1.139	1.307	1.488	1.680	1.883	2.098	2.325
75	0.712	0.848	0.995	1.154	1.325	1.508	1.702	1.909	2.126	2.356
76	0.722	0.859	1.008	1.170	1.343	1.528	1.725	1.934	2.155	2.388
77	0.731	0.871	1.022	1.185	1.360	1.548	1.748	1.960	2.183	2.419
78	0.741	0.882	1.035	1.200	1.378	1.568	1.771	1.985	2.211	2.451
79	0.750	0.893	1.048	1.216	1.396	1.589	1.793	2.010	2.240	2.482
80	0.760	0.905	1.062	1.231	1.414	1.609	1.816	2.036	2.268	2.514
81	0.769	0.916	1.075	1.246	1.431	1.629	1.839	2.061	2.296	2.545
82	0.779	0.927	1.088	1.262	1.449	1.649	1.861	2.087	2.325	2.576
83	0.788	0.939	1.101	1.277	1.467	1.669	1.884	2.112	2.353	2.608
84	0.798	0.950	1.115	1.293	1.484	1.689	1.907	2.138	2.381	2.639
85	0.807	0.961	1.128	1.308	1.502	1.709	1.929	2.163	2.410	2.671
86	0.817	0.973	1.141	1.323	1.520	1.729	1.952	2.189	2.438	2.702
87	0.826	0.984	1.154	1.339	1.537	1.749	1.975	2.214	2.466	2.733
88	0.836	0.995	1.168	1.354	1.555	1.770	1.998	2.240	2.495	2.765
89	0.845	1.006	1.181	1.370	1.573	1.790	2.020	2.265	2.523	2.796
90	0.855	1.018	1.194	1.385	1.590	1.810	2.043	2.290	2.551	2.828
91	0.864	1.029	1.207	1.400	1.608	1.830	2.066	2.316	2.580	2.859
92	0.874	1.040	1.221	1.416	1.626	1.850	2.088	2.341	2.608	2.891
93	0.883	1.052	1.234	1.431	1.643	1.870	2.111	2.367	2.636	2.922
94	0.893	1.063	1.247	1.447	1.661	1.890	2.134	2.392	2.665	2.953
95	0.902	1.074	1.261	1.462	1.679	1.910	2.156	2.418	2.693	2.985
96	0.912	1.086	1.274	1.477	1.696	1.930	2.179	2.443	2.722	3.016
97	0.921	1.097	1.287	1.493	1.714	1.951	2.202	2.469	2.750	3.048
98	0.931	1.108	1.300	1.508	1.732	1.971	2.225	2.494	2.778	3.079
99	0.940	1.120	1.314	1.524	1.749	1.991	2.247	2.519	2.807	3.110
100	0.950	1.131	1.327	1.539	1.767	2.011	2.270	2.545	2.835	3.142

Hossz vagy szám	Átmérő, centiméterekben									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	köbtartalom, köbméterekb. v. körlapösszeg, négyzetméterekb.									
1	0.035	0.038	0.041	0.045	0.049	0.053	0.057	0.062	0.066	0.071
2	0.069	0.076	0.083	0.090	0.098	0.106	0.114	0.123	0.132	0.141
3	0.104	0.114	0.125	0.136	0.147	0.159	0.172	0.185	0.198	0.212
4	0.138	0.152	0.166	0.181	0.196	0.212	0.229	0.246	0.264	0.283
5	0.173	0.190	0.208	0.226	0.245	0.265	0.286	0.308	0.330	0.353
6	0.208	0.228	0.249	0.271	0.294	0.318	0.343	0.369	0.396	0.424
7	0.242	0.266	0.291	0.317	0.344	0.372	0.401	0.431	0.462	0.495
8	0.277	0.304	0.332	0.362	0.393	0.425	0.458	0.492	0.528	0.565
9	0.312	0.342	0.374	0.407	0.442	0.478	0.515	0.554	0.594	0.636
10	0.346	0.380	0.415	0.452	0.491	0.531	0.572	0.616	0.660	0.707
11	0.381	0.418	0.457	0.498	0.539	0.584	0.630	0.677	0.726	0.777
12	0.416	0.456	0.498	0.543	0.589	0.637	0.687	0.739	0.793	0.848
13	0.450	0.494	0.540	0.588	0.638	0.690	0.744	0.800	0.859	0.919
14	0.485	0.532	0.582	0.633	0.687	0.743	0.801	0.862	0.925	0.989
15	0.519	0.570	0.623	0.679	0.736	0.796	0.859	0.923	0.991	1.060
16	0.554	0.608	0.665	0.724	0.785	0.849	0.916	0.985	1.057	1.131
17	0.589	0.646	0.706	0.769	0.834	0.902	0.973	1.047	1.123	1.202
18	0.623	0.684	0.748	0.814	0.884	0.956	1.030	1.108	1.189	1.272
19	0.658	0.722	0.789	0.859	0.933	1.009	1.088	1.170	1.255	1.343
20	0.693	0.760	0.831	0.905	0.982	1.062	1.145	1.231	1.321	1.414
21	0.727	0.798	0.872	0.950	1.031	1.115	1.202	1.293	1.387	1.484
22	0.762	0.836	0.914	0.995	1.080	1.168	1.260	1.354	1.453	1.555
23	0.797	0.874	0.955	1.040	1.129	1.221	1.317	1.416	1.519	1.626
24	0.831	0.912	0.997	1.086	1.178	1.274	1.374	1.478	1.585	1.696
25	0.866	0.950	1.038	1.131	1.227	1.327	1.431	1.539	1.651	1.767
26	0.900	0.988	1.080	1.176	1.276	1.380	1.489	1.601	1.717	1.838
27	0.935	1.026	1.122	1.221	1.325	1.433	1.546	1.662	1.783	1.908
28	0.970	1.064	1.163	1.267	1.374	1.486	1.603	1.724	1.849	1.970
29	1.004	1.102	1.205	1.312	1.424	1.540	1.660	1.785	1.915	2.050
30	1.039	1.140	1.246	1.357	1.473	1.593	1.718	1.847	1.981	2.120
31	1.074	1.178	1.288	1.402	1.522	1.646	1.775	1.909	2.047	2.191
32	1.108	1.216	1.329	1.448	1.571	1.699	1.832	1.970	2.114	2.262
33	1.143	1.254	1.371	1.493	1.620	1.752	1.889	2.032	2.180	2.333
34	1.178	1.292	1.412	1.538	1.669	1.805	1.947	2.093	2.246	2.403
35	1.212	1.330	1.454	1.583	1.718	1.858	2.004	2.155	2.312	2.474
36	1.247	1.368	1.496	1.629	1.767	1.911	2.061	2.216	2.378	2.545
37	1.281	1.406	1.537	1.674	1.816	1.964	2.118	2.278	2.444	2.615
38	1.316	1.444	1.579	1.719	1.865	2.017	2.176	2.340	2.510	2.686
39	1.351	1.482	1.620	1.764	1.914	2.070	2.233	2.401	2.576	2.757
40	1.385	1.520	1.662	1.810	1.964	2.124	2.290	2.463	2.642	2.827
41	1.420	1.558	1.703	1.855	2.013	2.177	2.347	2.524	2.708	2.898
42	1.455	1.596	1.745	1.900	2.062	2.230	2.405	2.586	2.774	2.969
43	1.489	1.634	1.786	1.945	2.111	2.283	2.462	2.647	2.840	3.039
44	1.524	1.672	1.828	1.990	2.160	2.336	2.519	2.709	2.906	3.110
45	1.559	1.710	1.869	2.036	2.209	2.389	2.576	2.771	2.972	3.181
46	1.593	1.748	1.911	2.081	2.258	2.442	2.634	2.832	3.038	3.251
47	1.628	1.786	1.953	2.126	2.307	2.495	2.691	2.894	3.104	3.322
48	1.662	1.824	1.994	2.171	2.356	2.548	2.748	2.955	3.170	3.393
49	1.697	1.862	2.036	2.217	2.405	2.601	2.805	3.017	3.236	3.463
50	1.732	1.900	2.077	2.262	2.454	2.654	2.863	3.078	3.302	3.534

Hossz vagy szám	Átmérő, centiméterekben									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	köbtartalom, köbméterekb. v. körlapösszeg, négyzetméterekb.									
51	1.767	1.938	2.119	2.307	2.503	2.708	2.920	3.140	3.369	3.605
52	1.801	1.976	2.160	2.352	2.553	2.761	2.977	3.202	3.435	3.676
53	1.836	2.014	2.202	2.398	2.602	2.814	3.034	3.263	3.501	3.746
54	1.870	2.052	2.244	2.443	2.651	2.867	3.092	3.325	3.567	3.818
55	1.905	2.090	2.285	2.488	2.700	2.920	3.149	3.387	3.633	3.888
56	1.940	2.128	2.327	2.533	2.750	2.972	3.206	3.448	3.699	3.958
57	1.974	2.166	2.368	2.579	2.798	3.026	3.263	3.510	3.765	4.029
58	2.009	2.204	2.410	2.624	2.847	3.079	3.321	3.571	3.831	4.100
59	2.044	2.242	2.451	2.669	2.896	3.132	3.378	3.633	3.897	4.170
60	2.078	2.281	2.493	2.714	2.945	3.186	3.435	3.694	3.963	4.241
61	2.113	2.319	2.534	2.760	2.994	3.239	3.492	3.756	4.029	4.312
62	2.148	2.357	2.576	2.805	3.043	3.292	3.550	3.818	4.095	4.382
63	2.182	2.395	2.618	2.850	3.093	3.345	3.607	3.879	4.161	4.453
64	2.217	2.433	2.659	2.895	3.142	3.398	3.664	3.941	4.227	4.524
65	2.252	2.471	2.701	2.941	3.191	3.451	3.721	4.002	4.293	4.594
66	2.286	2.509	2.742	2.986	3.240	3.504	3.779	4.064	4.359	4.665
67	2.321	2.547	2.784	3.031	3.289	3.557	3.836	4.125	4.425	4.736
68	2.355	2.585	2.825	3.076	3.338	3.610	3.893	4.187	4.491	4.806
69	2.390	2.623	2.867	3.121	3.387	3.663	3.950	4.249	4.558	4.877
70	2.425	2.661	2.908	3.167	3.436	3.716	4.008	4.310	4.624	4.948
71	2.459	2.699	2.950	3.212	3.485	3.769	4.065	4.372	4.690	5.018
72	2.494	2.737	2.992	3.257	3.534	3.823	4.122	4.433	4.756	5.089
73	2.529	2.775	3.033	3.302	3.583	3.876	4.180	4.495	4.822	5.160
74	2.563	2.813	3.075	3.348	3.633	3.929	4.237	4.556	4.888	5.231
75	2.598	2.851	3.116	3.393	3.682	3.982	4.294	4.618	4.954	5.301
76	2.633	2.889	3.158	3.438	3.731	4.035	4.351	4.680	5.020	5.372
77	2.667	2.927	3.199	3.483	3.780	4.088	4.409	4.741	5.086	5.443
78	2.702	2.965	3.241	3.529	3.829	4.141	4.466	4.803	5.152	5.513
79	2.736	3.003	3.282	3.574	3.878	4.194	4.523	4.864	5.218	5.584
80	2.771	3.041	3.324	3.619	3.927	4.247	4.580	4.926	5.284	5.655
81	2.806	3.079	3.365	3.664	3.976	4.301	4.638	4.987	5.350	5.725
82	2.840	3.117	3.407	3.710	4.025	4.354	4.695	5.049	5.416	5.796
83	2.875	3.155	3.449	3.755	4.074	4.407	4.752	5.111	5.482	5.867
84	2.910	3.193	3.490	3.800	4.123	4.460	4.809	5.172	5.548	5.937
85	2.944	3.231	3.532	3.845	4.173	4.513	4.867	5.234	5.614	6.008
86	2.979	3.269	3.573	3.891	4.222	4.566	4.924	5.295	5.680	6.079
87	3.014	3.307	3.615	3.936	4.271	4.619	4.981	5.357	5.747	6.149
88	3.048	3.345	3.656	3.981	4.320	4.672	5.038	5.419	5.813	6.220
89	3.083	3.383	3.698	4.026	4.369	4.725	5.096	5.480	5.879	6.291
90	3.118	3.421	3.739	4.072	4.418	4.778	5.153	5.542	5.945	6.361
91	3.152	3.459	3.781	4.117	4.467	4.831	5.210	5.603	6.011	6.432
92	3.187	3.497	3.823	4.162	4.516	4.885	5.267	5.665	6.077	6.503
93	3.221	3.535	3.864	4.207	4.565	4.938	5.325	5.726	6.143	6.574
94	3.256	3.573	3.906	4.252	4.614	4.991	5.382	5.788	6.209	6.644
95	3.291	3.611	3.947	4.298	4.663	5.044	5.439	5.850	6.275	6.715
96	3.325	3.649	3.989	4.343	4.713	5.097	5.496	5.911	6.341	6.786
97	3.360	3.687	4.030	4.388	4.762	5.150	5.554	5.972	6.407	6.856
98	3.395	3.725	4.072	4.433	4.811	5.203	5.612	6.034	6.473	6.927
99	3.429	3.763	4.113	4.479	4.860	5.256	5.668	6.096	6.539	6.998
100	3.464	3.801	4.155	4.524	4.909	5.309	5.725	6.157	6.605	7.068

Hossz vagy szám	Átmérő, centiméterekben.									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	köbtartalom, köbméterekb. v. körlapösszeg, négyzetméterekb.									
1	0.075	0.080	0.085	0.091	0.096	0.102	0.107	0.113	0.119	0.126
2	0.151	0.161	0.171	0.182	0.192	0.203	0.215	0.227	0.239	0.251
3	0.226	0.241	0.256	0.272	0.289	0.305	0.322	0.340	0.358	0.377
4	0.302	0.322	0.342	0.363	0.385	0.407	0.430	0.454	0.478	0.503
5	0.377	0.402	0.428	0.454	0.481	0.509	0.538	0.567	0.597	0.628
6	0.453	0.482	0.513	0.545	0.577	0.611	0.645	0.680	0.717	0.754
7	0.528	0.563	0.599	0.635	0.673	0.712	0.753	0.794	0.836	0.880
8	0.604	0.643	0.684	0.726	0.770	0.814	0.860	0.907	0.956	1.005
9	0.679	0.724	0.770	0.817	0.866	0.916	0.968	1.021	1.075	1.131
10	0.755	0.804	0.855	0.908	0.962	1.018	1.075	1.134	1.195	1.257
11	0.830	0.885	0.941	0.999	1.058	1.119	1.183	1.247	1.314	1.382
12	0.906	0.965	1.026	1.089	1.154	1.221	1.290	1.361	1.433	1.508
13	0.981	1.045	1.112	1.180	1.251	1.323	1.398	1.474	1.553	1.633
14	1.057	1.126	1.197	1.271	1.347	1.425	1.505	1.588	1.672	1.759
15	1.132	1.206	1.283	1.362	1.443	1.527	1.613	1.701	1.792	1.885
16	1.208	1.287	1.368	1.453	1.539	1.629	1.720	1.814	1.911	2.010
17	1.283	1.367	1.454	1.543	1.635	1.730	1.828	1.928	2.031	2.136
18	1.359	1.447	1.539	1.634	1.732	1.832	1.935	2.041	2.150	2.262
19	1.434	1.528	1.625	1.725	1.828	1.934	2.043	2.155	2.270	2.387
20	1.510	1.608	1.711	1.816	1.924	2.036	2.150	2.268	2.389	2.513
21	1.585	1.689	1.796	1.906	2.020	2.137	2.258	2.382	2.509	2.639
22	1.660	1.769	1.882	1.997	2.117	2.239	2.365	2.495	2.628	2.764
23	1.736	1.850	1.967	2.088	2.213	2.341	2.473	2.608	2.747	2.890
24	1.811	1.930	2.053	2.179	2.309	2.443	2.580	2.722	2.867	3.016
25	1.887	2.010	2.138	2.269	2.405	2.545	2.688	2.835	2.986	3.141
26	1.962	2.091	2.224	2.360	2.501	2.646	2.795	2.949	3.106	3.267
27	2.038	2.171	2.309	2.451	2.598	2.748	2.903	3.062	3.225	3.393
28	2.113	2.252	2.395	2.542	2.694	2.850	3.011	3.175	3.345	3.518
29	2.189	2.332	2.480	2.633	2.790	2.952	3.118	3.289	3.464	3.644
30	2.264	2.413	2.566	2.724	2.886	3.054	3.226	3.402	3.584	3.770
31	2.340	2.493	2.651	2.814	2.982	3.155	3.333	3.516	3.703	3.895
32	2.415	2.573	2.737	2.905	3.079	3.257	3.441	3.629	3.823	4.021
33	2.491	2.654	2.822	2.996	3.175	3.359	3.548	3.742	3.942	4.147
34	2.566	2.734	2.908	3.087	3.271	3.461	3.656	3.856	4.062	4.272
35	2.642	2.815	2.993	3.178	3.367	3.563	3.763	3.969	4.181	4.398
36	2.717	2.895	3.079	3.268	3.463	3.664	3.871	4.083	4.300	4.524
37	2.793	2.975	3.165	3.359	3.560	3.766	3.978	4.196	4.420	4.649
38	2.868	3.056	3.250	3.450	3.656	3.868	4.086	4.309	4.539	4.775
39	2.944	3.136	3.336	3.541	3.752	3.970	4.193	4.423	4.659	4.901
40	3.019	3.217	3.421	3.632	3.848	4.072	4.301	4.536	4.778	5.026
41	3.095	3.297	3.507	3.722	3.945	4.173	4.408	4.650	4.898	5.152
42	3.170	3.378	3.592	3.813	4.041	4.275	4.516	4.763	5.017	5.278
43	3.246	3.458	3.678	3.904	4.137	4.377	4.623	4.877	5.137	5.403
44	3.321	3.538	3.763	3.995	4.233	4.479	4.731	4.990	5.256	5.529
45	3.397	3.619	3.849	4.085	4.329	4.580	4.838	5.103	5.376	5.655
46	3.472	3.699	3.934	4.176	4.426	4.682	4.946	5.217	5.495	5.780
47	3.547	3.780	4.020	4.267	4.522	4.784	5.053	5.330	5.615	5.906
48	3.623	3.860	4.105	4.358	4.618	4.886	5.161	5.444	5.734	6.032
49	3.698	3.940	4.191	4.449	4.714	4.988	5.268	5.557	5.853	6.157
50	3.774	4.021	4.276	4.539	4.810	5.089	5.376	5.670	5.973	6.283

Hossz vagy szám	Átmérő centiméterekben									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	köbtartalom, köbméterekb. v. köbalapösszeg, négyzetméterekb.									
51	3.849	4.101	4.362	4.630	4.906	5.191	5.483	5.784	6.092	6.409
52	3.925	4.182	4.447	4.721	5.003	5.293	5.591	5.897	6.212	6.534
53	4.000	4.262	4.533	4.812	5.099	5.394	5.698	6.012	6.331	6.660
54	4.076	4.343	4.619	4.903	5.195	5.497	5.806	6.124	6.451	6.786
55	4.151	4.423	4.704	4.993	5.291	5.598	5.914	6.237	6.570	6.911
56	4.227	4.503	4.790	5.084	5.388	5.700	6.021	6.351	6.690	7.037
57	4.302	4.584	4.875	5.174	5.484	5.802	6.129	6.464	6.809	7.163
58	4.378	4.664	4.961	5.266	5.580	5.904	6.236	6.578	6.929	7.288
59	4.453	4.745	5.046	5.357	5.678	6.006	6.344	6.691	7.048	7.414
60	4.529	4.825	5.132	5.447	5.773	6.107	6.451	6.805	7.168	7.540
61	4.604	4.906	5.217	5.538	5.869	6.209	6.559	6.918	7.287	7.665
62	4.680	4.986	5.303	5.629	5.965	6.311	6.666	7.031	7.406	7.791
63	4.755	5.066	5.388	5.720	6.061	6.413	6.774	7.145	7.526	7.916
64	4.831	5.147	5.474	5.810	6.157	6.514	6.881	7.258	7.645	8.042
65	4.906	5.227	5.559	5.901	6.254	6.616	6.989	7.372	7.765	8.168
66	4.982	5.308	5.645	5.992	6.350	6.718	7.096	7.485	7.884	8.293
67	5.057	5.388	5.730	6.083	6.446	6.820	7.204	7.598	8.004	8.419
68	5.133	5.468	5.816	6.174	6.542	6.922	7.311	7.712	8.123	8.545
69	5.208	5.549	5.901	6.264	6.638	7.023	7.419	7.821	8.243	8.670
70	5.284	5.629	5.987	6.355	6.734	7.125	7.526	7.938	8.362	8.796
71	5.359	5.710	6.073	6.446	6.831	7.227	7.634	8.052	8.482	8.922
72	5.434	5.790	6.158	6.537	6.927	7.329	7.741	8.165	8.601	9.047
73	5.510	5.871	6.244	6.628	7.023	7.431	7.849	8.279	8.720	9.173
74	5.585	5.951	6.329	6.718	7.119	7.532	7.956	8.392	8.840	9.299
75	5.661	6.031	6.415	6.809	7.216	7.634	8.064	8.506	8.959	9.424
76	5.736	6.112	6.500	6.900	7.312	7.736	8.171	8.619	9.079	9.550
77	5.812	6.192	6.586	6.991	7.408	7.838	8.279	8.732	9.198	9.676
78	5.887	6.273	6.671	7.082	7.504	7.940	8.386	8.846	9.318	9.801
79	5.963	6.353	6.757	7.172	7.600	8.041	8.494	8.959	9.437	9.927
80	6.038	6.434	6.842	7.263	7.697	8.143	8.602	9.073	9.557	10.053
81	6.114	6.514	6.928	7.354	7.793	8.245	8.709	9.186	9.676	10.178
82	6.189	6.594	7.013	7.445	7.889	8.347	8.817	9.300	9.796	10.304
83	6.265	6.675	7.099	7.535	7.985	8.448	8.924	9.413	9.915	10.430
84	6.340	6.755	7.184	7.626	8.082	8.550	9.032	9.526	10.035	10.555
85	6.416	6.836	7.270	7.717	8.178	8.652	9.139	9.640	10.154	10.681
86	6.491	6.916	7.355	7.808	8.274	8.754	9.247	9.753	10.273	10.807
87	6.567	6.996	7.441	7.899	8.370	8.856	9.354	9.867	10.393	10.932
88	6.642	7.077	7.527	7.989	8.466	8.957	9.462	9.980	10.512	11.058
89	6.718	7.157	7.612	8.080	8.563	9.059	9.569	10.093	10.632	11.184
90	6.793	7.238	7.698	8.171	8.659	9.161	9.677	10.207	10.751	11.309
91	6.869	7.318	7.783	8.262	8.755	9.263	9.784	10.320	10.871	11.435
92	6.944	7.398	7.869	8.353	8.851	9.365	9.892	10.434	10.990	11.561
93	7.020	7.479	7.954	8.443	8.947	9.466	9.999	10.547	11.110	11.686
94	7.095	7.559	8.040	8.534	9.004	9.568	10.107	10.661	11.229	11.812
95	7.171	7.640	8.125	8.625	9.140	9.670	10.214	10.774	11.349	11.938
96	7.246	7.720	8.211	8.716	9.236	9.772	10.322	10.887	11.468	12.063
97	7.321	7.801	8.296	8.807	9.332	9.874	10.429	11.001	11.587	12.189
98	7.397	7.881	8.382	8.897	9.428	9.975	10.537	11.114	11.707	12.315
99	7.472	7.961	8.467	8.988	9.525	10.077	10.644	11.227	11.826	12.440
100	7.548	8.042	8.553	9.079	9.621	10.179	10.752	11.341	11.946	12.566

Hossz vagy szám	Átmérő, centiméterekben.								
	41	42	43	44	45	46	47	48	49
	Kőbirtalom, köbméterekb. v. körlapösszeg, négyzetméterekb.								
1	0.132	0.138	0.145	0.152	0.159	0.166	0.173	0.181	0.188
2	0.264	0.277	0.290	0.304	0.318	0.332	0.347	0.362	0.377
3	0.396	0.416	0.436	0.456	0.477	0.498	0.520	0.543	0.566
4	0.528	0.554	0.581	0.608	0.636	0.665	0.694	0.724	0.754
5	0.660	0.693	0.726	0.760	0.795	0.831	0.867	0.905	0.943
6	0.792	0.831	0.871	0.912	0.954	0.997	1.041	1.086	1.131
7	0.924	0.970	1.017	1.064	1.113	1.163	1.214	1.267	1.320
8	1.056	1.108	1.162	1.216	1.272	1.329	1.388	1.448	1.508
9	1.188	1.247	1.307	1.368	1.431	1.496	1.561	1.628	1.697
10	1.320	1.385	1.452	1.520	1.590	1.662	1.735	1.809	1.886
11	1.452	1.524	1.597	1.672	1.749	1.828	1.908	1.990	2.074
12	1.584	1.662	1.743	1.825	1.908	1.994	2.082	2.171	2.263
13	1.716	1.801	1.888	1.977	2.067	2.160	2.255	2.352	2.451
14	1.848	1.939	2.033	2.129	2.226	2.327	2.429	2.533	2.640
15	1.980	2.078	2.178	2.281	2.386	2.493	2.602	2.714	2.828
16	2.112	2.217	2.324	2.433	2.545	2.659	2.776	2.895	3.017
17	2.244	2.355	2.469	2.585	2.704	2.825	2.949	3.076	3.206
18	2.376	2.494	2.614	2.737	2.863	2.991	3.123	3.257	3.394
19	2.508	2.632	2.759	2.889	3.022	3.158	3.296	3.438	3.583
20	2.640	2.771	2.904	3.041	3.181	3.324	3.470	3.619	3.771
21	2.772	2.909	3.050	3.193	3.340	3.490	3.643	3.800	3.960
22	2.904	3.048	3.195	3.345	3.499	3.656	3.817	3.981	4.148
23	3.036	3.186	3.340	3.497	3.658	3.822	3.990	4.162	4.337
24	3.168	3.325	3.485	3.649	3.817	3.988	4.164	4.343	4.526
25	3.300	3.463	3.631	3.801	3.976	4.155	4.337	4.524	4.714
26	3.432	3.602	3.776	3.953	4.135	4.321	4.511	4.705	4.903
27	3.564	3.740	3.921	4.105	4.294	4.487	4.684	4.886	5.091
28	3.696	3.879	4.066	4.257	4.453	4.653	4.858	5.067	5.280
29	3.828	4.018	4.211	4.409	4.612	4.819	5.031	5.247	5.468
30	3.961	4.156	4.357	4.561	4.771	4.986	5.205	5.428	5.657
31	4.093	4.295	4.502	4.713	4.930	5.152	5.378	5.609	5.846
32	4.225	4.433	4.647	4.866	5.089	5.318	5.552	5.790	6.034
33	4.357	4.572	4.792	5.018	5.248	5.484	5.725	5.971	6.223
34	4.489	4.710	4.938	5.170	5.407	5.650	5.899	6.152	6.411
35	4.621	4.849	5.083	5.322	5.566	5.817	6.072	6.333	6.600
36	4.753	4.987	5.228	5.474	5.725	5.983	6.246	6.514	6.788
37	4.885	5.126	5.373	5.626	5.884	6.149	6.419	6.695	6.977
38	5.017	5.264	5.518	5.778	6.043	6.315	6.593	6.876	7.166
39	5.149	5.403	5.664	5.930	6.202	6.481	6.766	7.057	7.354
40	5.281	5.542	5.809	6.082	6.362	6.648	6.940	7.238	7.543
41	5.413	5.680	5.954	6.234	6.521	6.814	7.113	7.419	7.731
42	5.545	5.819	6.099	6.386	6.680	6.980	7.286	7.600	7.920
43	5.677	5.957	6.245	6.538	6.839	7.146	7.460	7.781	8.108
44	5.809	6.096	6.390	6.690	6.998	7.312	7.633	7.962	8.297
45	5.941	6.234	6.535	6.842	7.157	7.478	7.807	8.143	8.486
46	6.073	6.373	6.680	6.994	7.316	7.645	7.980	8.324	8.674
47	6.205	6.511	6.825	7.146	7.475	7.811	8.154	8.505	8.863
48	6.337	6.650	6.971	7.298	7.634	7.977	8.327	8.686	9.051
49	6.469	6.788	7.116	7.450	7.793	8.143	8.501	8.867	9.240
50	6.601	6.927	7.261	7.602	7.952	8.309	8.674	9.047	9.428

Hossz vagy szám	Átmérő, centiméterekben								
	41	42	43	44	45	46	47	48	49
	kőbirtalom, köbméterekb. v. körlapösszeg, négyzetméterekb.								
51	6.733	7.065	7.406	7.754	8.111	8.476	8.848	9.228	9.617
52	6.865	7.204	7.551	7.907	8.270	8.642	9.021	9.409	9.806
53	6.997	7.343	7.697	8.059	8.429	8.808	9.195	9.590	9.994
54	7.129	7.481	7.842	8.211	8.588	8.974	9.368	9.771	10.183
55	7.261	7.620	7.987	8.363	8.747	9.140	9.542	9.952	10.371
56	7.393	7.758	8.133	8.515	8.906	9.307	9.715	10.133	10.560
57	7.525	7.897	8.278	8.667	9.065	9.473	9.889	10.314	10.748
58	7.657	8.035	8.423	8.819	9.224	9.639	10.062	10.495	10.937
59	7.789	8.174	8.568	8.971	9.383	9.805	10.236	10.676	11.126
60	7.921	8.312	8.713	9.123	9.542	9.971	10.409	10.857	11.314
61	8.053	8.451	8.858	9.275	9.701	10.137	10.583	11.038	11.503
62	8.185	8.589	9.004	9.427	9.860	10.304	10.756	11.219	11.691
63	8.317	8.728	9.149	9.579	10.019	10.470	10.930	11.400	11.880
64	8.449	8.866	9.294	9.731	10.178	10.636	11.103	11.581	12.068
65	8.581	9.005	9.439	9.883	10.338	10.802	11.277	11.762	12.257
66	8.713	9.144	9.585	10.035	10.497	10.968	11.450	11.943	12.446
67	8.845	9.282	9.730	10.187	10.656	11.135	11.624	12.124	12.634
68	8.977	9.421	9.875	10.339	10.815	11.301	11.797	12.305	12.823
69	9.109	9.559	10.020	10.491	10.974	11.467	11.971	12.485	13.011
70	9.241	9.698	10.165	10.643	11.133	11.633	12.144	12.666	13.200
71	9.373	9.836	10.311	10.795	11.292	11.799	12.318	12.847	13.388
72	9.505	9.975	10.456	10.948	11.451	11.966	12.491	13.028	13.577
73	9.637	10.113	10.601	11.100	11.610	12.132	12.665	13.209	13.766
74	9.769	10.252	10.746	11.252	11.769	12.298	12.838	13.390	13.954
75	9.901	10.390	10.892	11.404	11.928	12.464	13.012	13.571	14.143
76	10.033	10.529	11.037	11.556	12.087	12.630	13.185	13.752	14.331
77	10.165	10.667	11.182	11.708	12.246	12.797	13.359	13.933	14.520
78	10.297	10.806	11.327	11.860	12.405	12.963	13.532	14.114	14.708
79	10.429	10.945	11.472	12.012	12.564	13.129	13.706	14.295	14.897
80	10.562	11.083	11.618	12.164	12.723	13.295	13.879	14.476	15.086
81	10.694	11.222	11.763	12.316	12.882	13.461	14.053	14.657	15.274
82	10.826	11.360	11.908	12.468	13.041	13.627	14.226	14.838	15.463
83	10.958	11.499	12.053	12.620	13.200	13.794	14.400	15.019	15.651
84	11.090	11.637	12.199	12.772	13.359	13.960	14.573	15.200	15.840
85	11.222	11.776	12.344	12.924	13.518	14.126	14.747	15.381	16.028
86	11.354	11.914	12.489	13.076	13.677	14.292	14.920	15.562	16.217
87	11.486	12.053	12.634	13.228	13.836	14.458	15.094	15.743	16.405
88	11.618	12.191	12.779	13.380	13.995	14.625	15.267	15.924	16.594
89	11.750	12.330	12.925	13.532	14.154	14.791	15.441	16.104	16.783
90	11.882	12.469	13.070	13.684	14.314	14.957	15.614	16.285	16.971
91	12.014	12.607	13.215	13.836	14.473	15.123	15.787	16.466	17.160
92	12.146	12.746	13.360	13.989	14.632	15.289	15.961	16.647	17.348
93	12.278	12.884	13.506	14.141	14.791	15.456	16.134	16.828	17.537
94	12.410	13.023	13.651	14.293	14.950	15.622	16.308	17.009	17.725
95	12.542	13.161	13.796	14.445	15.109	15.788	16.481	17.190	17.914
96	12.674	13.300	13.941	14.597	15.268	15.954	16.655	17.371	18.103
97	12.806	13.438	14.086	14.749	15.427	16.120	16.828	17.552	18.291
98	12.938	13.577	14.232	14.901	15.586	16.287	17.002	17.733	18.480
99	13.070	13.715	14.377	15.053	15.745	16.453	17.175	17.914	18.668
100	13.202	13.854	14.522	15.205	15.904	16.619	17.349	18.095	18.857

Hossz vagy szám	Átmérő, centiméterekben							
	50	51	52	53	54	55	56	57
	köbtartalom, köbméterekb. v. körlapösszeg, négyzetméterekb.							
1	0.196	0.204	0.212	0.221	0.229	0.237	0.246	0.255
2	0.393	0.409	0.425	0.441	0.458	0.475	0.493	0.510
3	0.589	0.613	0.637	0.662	0.687	0.713	0.739	0.765
4	0.785	0.817	0.849	0.882	0.916	0.950	0.985	1.021
5	0.982	1.021	1.062	1.103	1.145	1.188	1.231	1.276
6	1.178	1.226	1.274	1.324	1.374	1.425	1.478	1.531
7	1.374	1.430	1.486	1.544	1.603	1.663	1.724	1.786
8	1.571	1.634	1.699	1.765	1.832	1.901	1.970	2.041
9	1.767	1.839	1.911	1.985	2.061	2.138	2.217	2.297
10	1.963	2.043	2.124	2.206	2.290	2.376	2.463	2.552
11	2.160	2.247	2.336	2.427	2.519	2.613	2.709	2.807
12	2.356	2.451	2.548	2.647	2.748	2.851	2.956	3.062
13	2.553	2.656	2.761	2.868	2.977	3.088	3.202	3.317
14	2.749	2.860	2.973	3.089	3.206	3.326	3.448	3.572
15	2.945	3.064	3.185	3.309	3.435	3.564	3.694	3.828
16	3.142	3.268	3.398	3.530	3.664	3.801	3.941	4.083
17	3.338	3.473	3.610	3.750	3.893	4.039	4.187	4.338
18	3.534	3.677	3.823	3.971	4.122	4.276	4.433	4.593
19	3.731	3.881	4.035	4.192	4.351	4.514	4.680	4.848
20	3.927	4.086	4.247	4.412	4.580	4.752	4.926	5.104
21	4.123	4.290	4.460	4.633	4.809	4.989	5.172	5.359
22	4.320	4.494	4.672	4.854	5.038	5.227	5.419	5.614
23	4.516	4.698	4.884	5.074	5.267	5.464	5.665	5.869
24	4.712	4.903	5.097	5.295	5.496	5.702	5.911	6.124
25	4.909	5.107	5.309	5.515	5.725	5.939	6.157	6.379
26	5.105	5.311	5.522	5.736	5.954	6.177	6.404	6.635
27	5.302	5.516	5.734	5.957	6.183	6.415	6.650	6.890
28	5.498	5.720	5.946	6.177	6.412	6.652	6.896	7.145
29	5.694	5.924	6.159	6.398	6.641	6.890	7.143	7.400
30	5.890	6.128	6.371	6.619	6.871	7.127	7.389	7.655
31	6.087	6.333	6.583	6.839	7.100	7.365	7.635	7.910
32	6.283	6.537	6.796	7.060	7.329	7.602	7.882	8.166
33	6.480	6.741	7.008	7.280	7.558	7.840	8.128	8.421
34	6.676	6.945	7.220	7.501	7.787	8.078	8.374	8.676
35	6.872	7.150	7.433	7.722	8.016	8.315	8.620	8.931
36	7.069	7.354	7.645	7.942	8.245	8.553	8.867	9.186
37	7.265	7.558	7.858	8.163	8.474	8.790	9.113	9.442
38	7.461	7.763	8.070	8.383	8.703	9.028	9.359	9.697
39	7.658	7.967	8.282	8.604	8.932	9.266	9.606	9.952
40	7.854	8.171	8.495	8.825	9.161	9.503	9.852	10.207
41	8.050	8.375	8.707	9.045	9.390	9.741	10.098	10.462
42	8.247	8.580	8.919	9.266	9.619	9.978	10.345	10.717
43	8.443	8.784	9.132	9.487	9.848	10.216	10.591	10.973
44	8.639	8.988	9.344	9.707	10.077	10.453	10.837	11.228
45	8.836	9.193	9.557	9.928	10.306	10.691	11.083	11.483
46	9.032	9.397	9.769	10.148	10.535	10.929	11.330	11.738
47	9.229	9.601	9.981	10.369	10.764	11.166	11.576	11.993
48	9.425	9.805	10.194	10.590	10.993	11.404	11.822	12.249
49	9.621	10.010	10.406	10.810	11.222	11.641	12.069	12.504
50	9.817	10.214	10.618	11.031	11.451	11.879	12.315	12.759

Hossz vagy szám	Átmérő, centiméterekben							
	50	51	52	53	54	55	56	57
	köbtartalom, köbméterekb. v. körlapösszeg, négyzetméterekb.							
51	10.014	10.418	10.831	11.252	11.680	12.116	12.561	13.014
52	10.210	10.622	11.043	11.472	11.909	12.354	12.808	13.269
53	10.406	10.827	11.256	11.693	12.138	12.592	13.054	13.524
54	10.603	11.031	11.468	11.913	12.367	12.829	13.300	13.780
55	10.799	11.235	11.680	12.134	12.596	13.067	13.546	14.035
56	10.996	11.440	11.893	12.355	12.825	13.304	13.793	14.290
57	11.192	11.644	12.105	12.575	13.054	13.542	14.039	14.545
58	11.388	11.848	12.317	12.796	13.283	13.780	14.285	14.800
59	11.585	12.052	12.530	13.016	13.512	14.017	14.532	15.056
60	11.781	12.257	12.742	13.237	13.741	14.255	14.778	15.311
61	11.977	12.461	12.954	13.458	13.970	14.492	15.024	15.566
62	12.174	12.665	13.167	13.678	14.199	14.730	15.271	15.821
63	12.370	12.870	13.379	13.899	14.428	14.967	15.517	16.076
64	12.566	13.074	13.592	14.120	14.657	15.205	15.763	16.331
65	12.763	13.278	13.804	14.340	14.886	15.443	16.009	16.587
66	12.959	13.482	14.016	14.561	15.115	15.680	16.256	16.842
67	13.155	13.687	14.229	14.781	15.344	15.918	16.502	17.097
68	13.352	13.891	14.441	15.002	15.573	16.155	16.748	17.352
69	13.548	14.095	14.653	15.223	15.802	16.393	16.995	17.607
70	13.744	14.300	14.866	15.443	16.031	16.631	17.241	17.863
71	13.941	14.504	15.078	15.664	16.260	16.868	17.487	18.118
72	14.137	14.708	15.291	15.885	16.489	17.106	17.734	18.373
73	14.333	14.912	15.503	16.105	16.718	17.343	17.980	18.628
74	14.530	15.117	15.715	16.326	16.947	17.581	18.226	18.883
75	14.726	15.321	15.928	16.546	17.176	17.818	18.472	19.138
76	14.923	15.525	16.140	16.767	17.405	18.056	18.719	19.394
77	15.119	15.729	16.352	16.988	17.634	18.294	18.965	19.649
78	15.315	15.934	16.565	17.208	17.863	18.531	19.211	19.904
79	15.512	16.138	16.777	17.429	18.092	18.769	19.458	20.159
80	15.708	16.342	16.990	17.650	18.322	19.006	19.704	20.414
81	15.904	16.547	17.202	17.870	18.551	19.244	19.950	20.669
82	16.101	16.751	17.414	18.091	18.780	19.481	20.197	20.925
83	16.297	16.955	17.627	18.311	19.009	19.719	20.443	21.180
84	16.493	17.159	17.839	18.532	19.238	19.957	20.689	21.435
85	16.690	17.364	18.051	18.753	19.467	20.194	20.935	21.690
86	16.886	17.568	18.264	18.973	19.696	20.432	21.182	21.945
87	17.082	17.772	18.476	19.194	19.925	20.669	21.428	22.201
88	17.279	17.977	18.688	19.414	20.154	20.907	21.674	22.456
89	17.475	18.181	18.901	19.635	20.383	21.145	21.921	22.711
90	17.671	18.385	19.113	19.856	20.612	21.383	22.167	22.966
91	17.868	18.589	19.326	20.076	20.841	21.620	22.413	23.221
92	18.064	18.794	19.538	20.297	21.070	21.857	22.660	23.476
93	18.260	18.998	19.750	20.518	21.299	22.095	22.906	23.732
94	18.457	19.202	19.963	20.738	21.528	22.332	23.152	23.987
95	18.653	19.407	20.175	20.959	21.757	22.570	23.398	24.242
96	18.850	19.611	20.387	21.179	21.986	22.808	23.645	24.497
97	19.046	19.815	20.600	21.400	22.215	23.045	23.891	24.752
98	19.242	20.019	20.812	21.621	22.444	23.283	24.137	25.008
99	19.439	20.224	21.025	21.841	22.673	23.520	24.384	25.263
100	19.635	20.428	21.237	22.062	22.902	23.758	24.630	25.518

Hossz vagy szám	Átmérő, centiméterekben							
	58	59	60	61	62	63	64	65
	köbtartalom, köbméterekb. v. körlapösszeg, négyzetméterekb.							
1	0.264	0.273	0.283	0.292	0.302	0.312	0.322	0.332
2	0.528	0.547	0.565	0.584	0.604	0.623	0.643	0.664
3	0.793	0.820	0.848	0.877	0.906	0.935	0.965	0.995
4	1.057	1.094	1.131	1.169	1.208	1.247	1.287	1.327
5	1.321	1.367	1.414	1.461	1.509	1.559	1.608	1.659
6	1.585	1.640	1.696	1.753	1.811	1.870	1.930	1.991
7	1.849	1.914	1.979	2.046	2.113	2.182	2.252	2.323
8	2.114	2.187	2.262	2.338	2.415	2.494	2.574	2.655
9	2.378	2.461	2.545	2.630	2.717	2.805	2.895	2.986
10	2.642	2.734	2.827	2.922	3.019	3.117	3.217	3.318
11	2.906	3.007	3.110	3.215	3.321	3.429	3.539	3.650
12	3.170	3.281	3.393	3.507	3.623	3.741	3.860	3.982
13	3.435	3.554	3.676	3.799	3.925	4.052	4.182	4.314
14	3.699	3.828	3.958	4.091	4.227	4.364	4.504	4.646
15	3.963	4.101	4.241	4.384	4.529	4.676	4.825	4.977
16	4.227	4.374	4.524	4.676	4.830	4.988	5.147	5.309
17	4.491	4.648	4.806	4.968	5.132	5.299	5.469	5.641
18	4.756	4.921	5.089	5.260	5.434	5.611	5.791	5.973
19	5.020	5.195	5.372	5.553	5.736	5.923	6.112	6.305
20	5.284	5.468	5.655	5.845	6.038	6.235	6.434	6.637
21	5.548	5.741	5.937	6.137	6.340	6.546	6.756	6.968
22	5.813	6.015	6.220	6.429	6.642	6.858	7.077	7.300
23	6.077	6.288	6.503	6.722	6.944	7.170	7.399	7.632
24	6.341	6.562	6.786	7.014	7.246	7.481	7.721	7.964
25	6.605	6.835	7.068	7.306	7.548	7.793	8.042	8.296
26	6.869	7.108	7.351	7.598	7.850	8.105	8.364	8.628
27	7.134	7.382	7.634	7.891	8.151	8.417	8.686	8.959
28	7.398	7.655	7.917	8.183	8.453	8.728	9.007	9.291
29	7.662	7.929	8.199	8.475	8.755	9.040	9.329	9.623
30	7.926	8.202	8.482	8.767	9.057	9.352	9.651	9.955
31	8.190	8.475	8.765	9.060	9.359	9.664	9.973	10.287
32	8.455	8.749	9.048	9.352	9.661	9.975	10.294	10.618
33	8.719	9.022	9.330	9.644	9.963	10.287	10.616	10.950
34	8.983	9.296	9.613	9.936	10.265	10.599	10.938	11.282
35	9.247	9.569	9.896	10.229	10.567	10.910	11.259	11.614
36	9.511	9.842	10.179	10.521	10.869	11.222	11.581	11.946
37	9.776	10.116	10.461	10.813	11.171	11.534	11.903	12.278
38	10.040	10.389	10.744	11.105	11.472	11.846	12.225	12.609
39	10.304	10.663	11.027	11.398	11.774	12.157	12.546	12.941
40	10.568	10.936	11.310	11.690	12.076	12.469	12.868	13.273
41	10.833	11.209	11.592	11.982	12.378	12.781	13.190	13.605
42	11.097	11.483	11.875	12.274	12.680	13.093	13.511	13.937
43	11.361	11.756	12.158	12.567	12.982	13.404	13.833	14.269
44	11.625	12.030	12.440	12.859	13.284	13.716	14.155	14.600
45	11.889	12.303	12.723	13.151	13.586	14.028	14.476	14.932
46	12.154	12.576	13.006	13.443	13.888	14.339	14.798	15.264
47	12.418	12.850	13.289	13.736	14.190	14.651	15.120	15.596
48	12.682	13.123	13.571	14.028	14.492	14.963	15.442	15.928
49	12.946	13.397	13.854	14.320	14.793	15.275	15.763	16.260
50	13.210	13.670	14.137	14.612	15.095	15.586	16.085	16.591

Hossz vagy szám	Átmérő centiméterekben							
	58	59	60	61	62	63	64	65
	köbtartalom, köbméterekb. v. körlapösszeg, négyzetméterekb.							
51	13.475	13.943	14.420	14.905	15.397	15.898	16.407	16.923
52	13.739	14.217	14.702	15.197	15.699	16.210	16.728	17.255
53	14.003	14.490	14.985	15.489	16.001	16.522	17.050	17.587
54	14.267	14.764	15.268	15.781	16.303	16.833	17.372	17.919
55	14.531	15.037	15.551	16.074	16.605	17.145	17.693	18.251
56	14.796	15.310	15.833	16.366	16.907	17.457	18.015	18.582
57	15.060	15.584	16.116	16.658	17.209	17.769	18.337	18.914
58	15.324	15.857	16.399	16.950	17.511	18.080	18.659	19.246
59	15.588	16.131	16.682	17.243	17.813	18.392	18.980	19.578
60	15.853	16.404	16.964	17.535	18.115	18.704	19.302	19.910
61	16.117	16.677	17.247	17.827	18.416	19.015	19.624	20.242
62	16.381	16.951	17.530	18.119	18.718	19.327	19.945	20.573
63	16.645	17.224	17.813	18.412	19.020	19.639	20.267	20.905
64	16.909	17.498	18.095	18.704	19.322	19.951	20.589	21.237
65	17.174	17.771	18.378	18.996	19.624	20.262	20.910	21.569
66	17.438	18.044	18.661	19.288	19.926	20.574	21.232	21.901
67	17.702	18.318	18.943	19.581	20.228	20.886	21.554	22.233
68	17.966	18.591	19.226	19.873	20.530	21.198	21.876	22.564
69	18.230	18.865	19.509	20.165	20.832	21.509	22.197	22.896
70	18.495	19.138	19.792	20.457	21.134	21.821	22.519	23.228
71	18.759	19.411	20.074	20.750	21.436	22.133	22.841	23.560
72	19.023	19.685	20.357	21.042	21.737	22.444	23.162	23.892
73	19.287	19.958	20.640	21.334	22.039	22.756	23.484	24.223
74	19.551	20.232	20.923	21.626	22.341	23.068	23.806	24.555
75	19.816	20.505	21.205	21.919	22.643	23.380	24.127	24.887
76	20.080	20.778	21.488	22.211	22.945	23.691	24.449	25.219
77	20.344	21.052	21.771	22.503	23.247	24.003	24.771	25.551
78	20.608	21.325	22.054	22.795	23.549	24.315	25.093	25.883
79	20.872	21.599	22.336	23.088	23.851	24.627	25.414	26.214
80	21.137	21.872	22.619	23.380	24.153	24.938	25.736	26.546
81	21.401	22.145	22.902	23.672	24.455	25.250	26.058	26.878
82	21.665	22.419	23.185	23.964	24.757	25.562	26.379	27.210
83	21.929	22.692	23.467	24.257	25.058	25.873	26.701	27.542
84	22.194	22.966	23.750	24.549	25.360	26.185	27.023	27.874
85	22.458	23.239	24.033	24.841	25.662	26.497	27.344	28.205
86	22.722	23.512	24.316	25.133	25.964	26.809	27.666	28.537
87	22.986	23.786	24.598	25.426	26.266	27.120	27.988	28.869
88	23.250	24.059	24.881	25.718	26.568	27.432	28.310	29.201
89	23.515	24.333	25.164	26.010	26.870	27.744	28.631	29.533
90	23.779	24.606	25.447	26.302	27.172	28.056	28.953	29.865
91	24.043	24.879	25.729	26.595	27.474	28.367	29.275	30.197
92	24.307	25.153	26.012	26.887	27.776	28.679	29.596	30.528
93	24.571	25.426	26.295	27.179	28.078	28.991	29.918	30.860
94	24.836	25.700	26.577	27.471	28.379	29.303	30.240	31.192
95	25.100	25.973	26.860	27.764	28.681	29.614	30.561	31.524
96	25.364	26.246	27.143	28.057	28.983	29.926	30.883	31.856
97	25.628	26.520	27.426	28.348	29.285	30.238	31.205	32.188
98	25.892	26.793	27.708	28.640	29.587	30.549	31.527	32.519
99	26.157	27.067	27.991	28.933	29.889	30.861	31.848	32.851
100	26.421	27.340	28.274	29.225	30.191	31.173	32.170	33.183

Hossz vagy szám	Átmérő centiméterekben							
	66	67	68	69	70	71	72	73
	köbtartalom, köbméterekb. v. körlapösszeg, négyzetméterekb.							
1	0.342	0.352	0.363	0.374	0.385	0.396	0.407	0.418
2	0.684	0.705	0.726	0.748	0.770	0.792	0.814	0.837
3	1.026	1.058	1.089	1.122	1.154	1.188	1.221	1.256
4	1.368	1.410	1.453	1.496	1.539	1.584	1.629	1.674
5	1.711	1.763	1.816	1.870	1.924	1.980	2.036	2.093
6	2.053	2.115	2.179	2.243	2.309	2.375	2.443	2.511
7	2.395	2.468	2.542	2.617	2.694	2.771	2.850	2.930
8	2.737	2.820	2.905	2.991	3.079	3.167	3.257	3.348
9	3.079	3.173	3.268	3.365	3.464	3.563	3.664	3.767
10	3.421	3.526	3.632	3.739	3.848	3.959	4.071	4.185
11	3.763	3.878	3.995	4.113	4.233	4.355	4.479	4.604
12	4.105	4.231	4.358	4.487	4.618	4.751	4.886	5.022
13	4.447	4.583	4.721	4.861	5.003	5.147	5.293	5.441
14	4.790	4.936	5.084	5.235	5.388	5.543	5.700	5.859
15	5.132	5.288	5.447	5.609	5.773	5.939	6.107	6.278
16	5.474	5.641	5.811	5.983	6.158	6.335	6.514	6.697
17	5.816	5.994	6.174	6.357	6.542	6.731	6.921	7.115
18	6.158	6.346	6.537	6.731	6.927	7.126	7.329	7.534
19	6.500	6.699	6.906	7.105	7.312	7.522	7.736	7.952
20	6.842	7.051	7.263	7.479	7.697	7.918	8.143	8.371
21	7.184	7.404	7.626	7.852	8.082	8.314	8.550	8.789
22	7.527	7.756	7.990	8.226	8.467	8.710	8.957	9.208
23	7.869	8.109	8.353	8.600	8.851	9.106	9.364	9.626
24	8.211	8.462	8.716	8.974	9.236	9.502	9.772	10.045
25	8.553	8.814	9.079	9.348	9.621	9.898	10.179	10.463
26	8.895	9.167	9.442	9.722	10.006	10.294	10.586	10.882
27	9.237	9.519	9.805	10.096	10.391	10.690	10.993	11.300
28	9.579	9.872	10.169	10.470	10.776	11.086	11.400	11.719
29	9.921	10.224	10.532	10.844	11.161	11.482	11.807	12.138
30	10.264	10.577	10.895	11.218	11.545	11.878	12.214	12.556
31	10.606	10.930	11.258	11.592	11.930	12.273	12.622	12.975
32	10.948	11.282	11.621	11.966	12.315	12.669	13.029	13.393
33	11.290	11.635	11.985	12.340	12.700	13.065	13.436	13.812
34	11.632	11.987	12.348	12.714	13.085	13.461	13.843	14.230
35	11.974	12.340	12.711	13.087	13.470	13.857	14.250	14.649
36	12.316	12.692	13.074	13.461	13.855	14.253	14.657	15.067
37	12.658	13.045	13.437	13.835	14.239	14.649	15.064	15.486
38	13.000	13.398	13.800	14.209	14.624	15.045	15.472	15.904
39	13.343	13.750	14.164	14.583	15.009	15.441	15.879	16.323
40	13.185	14.103	14.527	14.957	15.394	15.837	16.286	16.742
41	14.027	14.455	14.890	15.331	15.779	16.233	16.693	17.160
42	14.369	14.808	15.253	15.705	16.164	16.629	17.100	17.579
43	14.711	15.160	15.616	16.079	16.548	17.024	17.507	17.997
44	15.053	15.513	15.979	16.453	16.933	17.420	17.915	18.416
45	15.395	15.866	16.343	16.827	17.318	17.816	18.322	18.834
46	15.737	16.218	16.706	17.201	17.703	18.212	18.729	19.253
47	16.080	16.571	17.069	17.575	18.088	18.608	19.136	19.671
48	16.422	16.923	17.432	17.949	18.473	19.004	19.543	20.090
49	16.764	17.276	17.795	18.322	18.858	19.400	19.950	20.508
50	17.106	17.628	18.158	18.696	19.242	19.796	20.357	20.927

Hossz vagy szám	Átmérő centiméterekben							
	66	67	68	69	70	71	72	73
	köbtartalom, köbméterekb. v. körlapösszeg, négyzetméterekb.							
51	17.448	17.981	18.522	19.070	19.627	20.192	20.765	21.345
52	17.790	18.334	18.885	19.444	20.012	20.588	21.172	21.764
53	18.132	18.686	19.248	19.818	20.397	20.984	21.579	22.183
54	18.474	19.039	19.611	20.192	20.782	21.380	21.986	22.601
55	18.817	19.391	19.974	20.566	21.167	21.776	22.393	23.020
56	19.159	19.744	20.337	20.940	21.552	22.171	22.800	23.438
57	19.501	20.096	20.701	21.314	21.936	22.567	23.207	23.857
58	19.843	20.449	21.064	21.688	22.321	22.963	23.615	24.275
59	20.185	20.802	21.427	22.062	22.706	23.359	24.022	24.694
60	20.527	21.154	21.790	22.436	23.091	23.755	24.429	25.112
61	20.869	21.507	22.153	22.810	23.476	24.151	24.836	25.531
62	21.211	21.859	22.516	23.184	23.861	24.547	25.243	25.949
63	21.553	22.212	22.880	23.557	24.245	24.943	25.650	26.368
64	21.896	22.564	23.243	23.931	24.630	25.339	26.058	26.786
65	22.238	22.917	23.606	24.305	25.015	25.735	26.465	27.205
66	22.580	23.270	23.969	24.679	25.400	26.131	26.872	27.624
67	22.922	23.622	24.332	25.053	25.785	26.527	27.279	28.042
68	23.264	23.975	24.695	25.427	26.170	26.922	27.686	28.461
69	23.606	24.327	25.059	25.801	26.555	27.318	28.093	28.879
70	23.948	24.680	25.422	26.175	26.939	27.714	28.500	29.298
71	24.290	25.032	25.785	26.549	27.324	28.110	28.908	29.716
72	24.633	25.385	26.148	26.923	27.709	28.506	29.315	30.135
73	24.975	25.738	26.511	27.297	28.094	28.902	29.722	30.553
74	25.317	26.090	26.874	27.671	28.479	29.298	30.129	30.972
75	25.659	26.443	27.238	28.045	28.864	29.694	30.536	31.390
76	26.001	26.795	27.601	28.419	29.249	30.090	30.943	31.809
77	26.343	27.148	27.964	29.793	29.633	30.486	31.350	32.227
78	26.685	27.500	28.327	29.166	30.018	30.882	31.758	32.646
79	27.027	27.853	28.690	29.540	30.403	31.278	32.165	33.065
80	27.370	28.206	29.054	29.914	30.788	31.674	32.572	33.483
81	27.712	28.558	29.417	30.288	31.173	32.069	32.979	33.902
82	28.054	28.911	29.780	30.662	31.558	32.465	33.386	34.320
83	28.396	29.263	30.143	31.036	31.942	32.861	33.793	34.739
84	28.738	29.616	30.506	31.410	32.327	33.257	34.201	35.157
85	29.080	29.968	30.869	31.784	32.712	33.653	34.608	35.576
86	29.422	30.321	31.233	32.158	33.097	34.049	35.015	35.994
87	29.764	30.673	31.596	32.532	33.482	34.445	35.422	36.413
88	30.106	31.026	31.959	32.906	33.867	34.841	35.829	36.831
89	30.449	31.379	32.322	33.280	34.252	35.237	36.236	37.250
90	30.791	31.731	32.685	33.654	34.636	35.633	36.643	37.669
91	31.133	32.084	33.048	34.028	35.021	36.029	37.051	38.087
92	31.475	32.436	33.412	34.401	35.406	36.425	37.458	38.506
93	31.817	32.789	33.775	34.775	35.791	36.820	37.865	38.924
94	32.159	33.141	34.138	35.149	36.176	37.216	38.272	39.343
95	32.501	33.494	34.501	35.523	36.561	37.612	38.679	39.761
96	32.843	33.847	34.864	35.897	36.946	38.008	39.086	40.180
97	33.186	34.199	35.227	36.271	37.330	38.404	39.493	40.598
98	33.528	34.552	35.591	36.645	37.715	38.800	39.901	41.017
99	33.870	34.904	35.954	37.019	38.100	39.196	40.308	41.435
100	34.212	35.257	36.317	37.393	38.485	39.592	40.715	41.854

Hossz vagy szám	Átmérő centiméterekben							
	74	75	76	77	78	79	80	81
	köbtartalom, köbméterekb. v. körlapösszeg, négyzetméterekb.							
1	0.430	0.442	0.454	0.466	0.478	0.490	0.503	0.515
2	0.860	0.883	0.907	0.931	0.956	0.980	1.005	1.031
3	1.290	1.325	1.361	1.397	1.433	1.470	1.508	1.546
4	1.720	1.767	1.815	1.863	1.911	1.961	2.011	2.061
5	2.150	2.209	2.268	2.328	2.389	2.451	2.513	2.576
6	2.580	2.651	2.722	2.794	2.867	2.941	3.016	3.092
7	3.010	3.092	3.175	3.260	3.345	3.431	3.519	3.607
8	3.441	3.534	3.629	3.725	3.823	3.921	4.021	4.122
9	3.871	3.976	4.083	4.191	4.300	4.411	4.524	4.638
10	4.301	4.418	4.536	4.657	4.778	4.902	5.027	5.153
11	4.731	4.860	4.990	5.122	5.256	5.392	5.529	5.668
12	5.161	5.301	5.444	5.588	5.734	5.882	6.032	6.184
13	5.591	5.743	5.897	6.053	6.212	6.372	6.534	6.699
14	6.021	6.185	6.351	6.519	6.690	6.862	7.037	7.214
15	6.451	6.627	6.805	6.985	7.168	7.352	7.540	7.729
16	6.881	7.069	7.258	7.450	7.645	7.843	8.042	8.245
17	7.311	7.510	7.712	7.916	8.123	8.333	8.545	8.760
18	7.741	7.952	8.166	8.382	8.601	8.823	9.048	9.275
19	8.171	8.394	8.619	8.847	9.078	9.313	9.550	9.791
20	8.602	8.836	9.073	9.313	9.557	9.803	10.053	10.306
21	9.032	9.277	9.527	9.779	10.035	10.293	10.556	10.821
22	9.462	9.719	9.980	10.244	10.512	10.784	11.058	11.337
23	9.892	10.161	10.434	10.710	10.990	11.274	11.561	11.852
24	10.322	10.603	10.888	11.176	11.468	11.764	12.064	12.367
25	10.752	11.045	11.341	11.641	11.946	12.254	12.566	12.882
26	11.182	11.486	11.795	12.107	12.424	12.744	13.069	13.398
27	11.612	11.928	12.248	12.573	12.902	13.234	13.572	13.913
28	12.042	12.370	12.702	13.038	13.379	13.725	14.074	14.428
29	12.472	12.812	13.156	13.504	13.857	14.215	14.577	14.944
30	12.902	13.254	13.609	13.970	14.335	14.705	15.080	15.459
31	13.332	13.695	14.063	14.435	14.813	15.195	15.582	15.974
32	13.762	14.137	14.517	14.901	15.291	15.685	16.085	16.490
33	14.193	14.579	14.970	15.367	15.769	16.176	16.588	17.005
34	14.623	15.021	15.424	15.832	16.246	16.666	17.090	17.520
35	15.053	15.463	15.878	16.298	16.724	17.156	17.593	18.035
36	15.483	15.904	16.321	16.764	17.202	17.646	18.096	18.551
37	15.913	16.346	16.785	17.229	17.680	18.136	18.598	19.066
38	16.343	16.788	17.239	17.695	18.158	18.626	19.101	19.581
39	16.773	17.230	17.693	18.161	18.636	19.117	19.604	20.097
40	17.203	17.672	18.146	18.626	19.114	19.607	20.106	20.612
41	17.633	18.113	18.600	19.092	19.591	20.097	20.609	21.127
42	18.063	18.555	19.053	19.558	20.069	20.587	21.112	21.643
43	18.493	18.997	19.507	20.023	20.547	21.077	21.614	22.158
44	18.923	19.439	19.961	20.489	21.025	21.567	22.117	22.673
45	19.354	19.880	20.414	20.955	21.503	22.058	22.620	23.188
46	19.784	20.322	20.868	21.420	21.981	22.548	23.122	23.704
47	20.214	20.764	21.321	21.886	22.458	23.038	23.625	24.219
48	20.644	21.206	21.775	22.352	22.936	23.528	24.128	24.734
49	21.074	21.648	22.229	22.817	23.414	24.018	24.630	25.250
50	21.504	22.089	22.682	23.283	23.892	24.508	25.133	25.765

Hossz vagy száma	Átmérő, centiméterekben							
	74	75	76	77	78	79	80	81
	köbtartalom, köbméterekb. v. körlapösszeg, négyzetméterekb.							
51	21.934	22.531	23.136	23.749	24.370	24.999	25.636	26.280
52	22.364	22.973	23.590	24.214	24.846	25.489	26.138	26.796
53	22.794	23.415	24.043	24.680	25.325	25.979	26.641	27.311
54	23.224	23.857	24.497	25.146	25.803	26.469	27.144	27.826
55	23.654	24.298	24.951	25.611	26.281	26.959	27.646	28.341
56	24.084	24.740	25.404	26.077	26.759	27.449	28.149	28.857
57	24.514	25.182	25.858	26.543	27.237	27.940	28.652	29.372
58	24.945	25.624	26.312	27.008	27.715	28.430	29.154	29.887
59	25.375	26.066	26.765	27.474	28.192	28.920	29.657	30.403
60	25.805	26.507	27.219	27.940	28.670	29.410	30.160	30.918
61	26.235	26.949	27.673	28.405	29.148	29.900	30.662	31.433
62	26.665	27.391	28.126	28.871	29.626	30.390	31.165	31.949
63	27.095	27.833	28.580	29.336	30.104	30.881	31.667	32.464
64	27.525	28.274	29.034	29.802	30.582	31.371	32.170	32.979
65	27.955	28.716	29.487	30.268	31.060	31.861	32.673	33.494
66	28.385	29.158	29.941	30.733	31.537	32.351	33.175	34.010
67	28.815	29.600	30.394	31.199	32.015	32.841	33.678	34.525
68	29.245	30.042	30.848	31.665	32.493	33.331	34.181	35.040
69	29.675	30.483	31.302	32.130	32.971	33.822	34.683	35.556
70	30.106	30.925	31.755	32.596	33.449	34.312	35.186	36.071
71	30.536	31.367	32.209	33.062	33.927	34.802	35.689	36.586
72	30.966	31.809	32.663	33.527	34.404	35.292	36.191	37.102
73	31.396	32.251	33.116	33.993	34.882	35.782	36.694	37.617
74	31.826	32.692	33.570	34.459	35.360	36.272	37.197	38.132
75	32.256	33.134	34.024	34.924	35.838	36.763	37.699	38.647
76	32.686	33.576	34.477	35.390	36.316	37.253	38.202	39.163
77	33.116	34.018	34.931	35.856	36.794	37.743	38.705	39.678
78	33.546	34.460	35.385	36.321	37.271	38.233	39.207	40.193
79	33.976	34.901	35.838	36.787	37.749	38.723	39.710	40.709
80	34.406	35.343	36.292	37.253	38.227	39.214	40.213	41.224
81	34.836	35.785	36.746	37.718	38.705	39.704	40.715	41.739
82	35.266	36.227	37.199	38.184	39.183	40.194	41.218	42.255
83	35.697	36.668	37.653	38.650	39.661	40.684	41.721	42.770
84	36.127	37.110	38.107	39.115	40.138	41.174	42.223	43.285
85	36.557	37.552	38.560	39.581	40.616	41.664	42.726	43.800
86	36.987	37.994	39.014	40.047	41.094	42.155	43.229	44.316
87	37.417	38.436	39.467	40.512	41.572	42.645	43.731	44.831
88	37.847	38.877	39.921	40.978	42.050	43.135	44.234	45.346
89	38.277	39.319	40.375	41.444	42.528	43.625	44.737	45.862
90	38.707	39.761	40.828	41.909	43.006	44.115	45.239	46.377
91	39.137	40.203	41.282	42.375	43.483	44.605	45.742	46.892
92	39.567	40.645	41.736	42.841	43.961	45.096	46.245	47.408
93	39.997	41.086	42.189	43.306	44.439	45.586	46.747	47.923
94	40.427	41.528	42.643	43.772	44.917	46.076	47.250	48.438
95	40.858	41.970	43.097	44.238	45.395	46.566	47.753	48.953
96	41.288	42.412	43.550	44.703	45.873	47.056	48.255	49.469
97	41.718	42.854	44.004	45.169	46.350	47.546	48.758	49.984
98	42.148	43.295	44.458	45.635	46.828	48.037	49.261	50.499
99	42.578	43.737	44.911	46.100	47.306	48.527	49.763	51.015
100	43.008	44.179	45.365	46.566	47.784	49.017	50.266	51.530

Hossz vagy szám	Átmérő, centiméterekben							
	82	83	84	85	86	87	88	89
	köbtartalom, köbméterekb. v. körlapösszeg, négyzetméterekb.							
1	0.528	0.541	0.554	0.567	0.581	0.594	0.608	0.622
2	1.056	1.082	1.108	1.135	1.162	1.189	1.216	1.244
3	1.584	1.623	1.662	1.702	1.743	1.783	1.825	1.866
4	2.112	2.164	2.217	2.270	2.323	2.378	2.433	2.488
5	2.640	2.705	2.771	2.837	2.904	2.972	3.041	3.110
6	3.169	3.246	3.325	3.405	3.485	3.567	3.649	3.733
7	3.697	3.787	3.879	3.972	4.066	4.161	4.257	4.355
8	4.225	4.328	4.433	4.540	4.647	4.756	4.866	4.977
9	4.753	4.869	4.988	5.107	5.228	5.350	5.474	5.599
10	5.281	5.411	5.542	5.674	5.809	5.945	6.082	6.221
11	5.809	5.952	6.096	6.242	6.390	6.539	6.690	6.843
12	6.337	6.493	6.650	6.809	6.970	7.134	7.298	7.465
13	6.865	7.034	7.204	7.377	7.551	7.728	7.907	8.087
14	7.393	7.575	7.758	7.944	8.132	8.322	8.515	8.709
15	7.921	8.116	8.313	8.512	8.713	8.917	9.123	9.332
16	8.450	8.657	8.867	9.079	9.294	9.511	9.731	9.954
17	8.978	9.198	9.421	9.647	9.875	10.106	10.339	10.576
18	9.506	9.739	9.975	10.214	10.456	10.700	10.948	11.198
19	10.034	10.280	10.529	10.781	11.037	11.295	11.556	11.820
20	10.562	10.821	11.084	11.349	11.618	11.889	12.164	12.442
21	11.090	11.362	11.638	11.916	12.198	12.484	12.772	13.064
22	11.618	11.903	12.192	12.484	12.779	13.078	13.381	13.686
23	12.146	12.444	12.746	13.051	13.360	13.673	13.989	14.308
24	12.674	12.985	13.300	13.619	13.941	14.267	14.597	14.931
25	13.202	13.526	13.854	14.186	14.522	14.862	15.205	15.553
26	13.731	14.067	14.409	14.754	15.103	15.456	15.813	16.175
27	14.259	14.609	14.963	15.321	15.684	16.051	16.422	16.797
28	14.787	15.150	15.517	15.889	16.265	16.645	17.030	17.419
29	15.315	15.691	16.071	16.456	16.845	17.240	17.638	18.041
30	15.843	16.232	16.625	17.023	17.426	17.834	18.246	18.663
31	16.371	16.773	17.179	17.591	18.007	18.428	18.854	19.285
32	16.899	17.314	17.734	18.158	18.588	19.023	19.463	19.907
33	17.427	17.855	18.288	18.726	19.169	19.617	20.071	20.530
34	17.955	18.396	18.842	19.293	19.750	20.212	20.679	21.152
35	18.483	18.937	19.396	19.861	20.331	20.806	21.287	21.774
36	19.012	19.478	19.950	20.428	20.912	21.401	21.895	22.396
37	19.540	20.019	20.505	20.996	21.492	21.995	22.504	23.018
38	20.068	20.560	21.059	21.563	22.073	22.590	23.112	23.640
39	20.596	21.101	21.613	22.130	22.654	23.184	23.720	24.262
40	21.124	21.642	22.167	22.698	23.235	23.779	24.328	24.884
41	21.652	22.183	22.721	23.265	23.816	24.373	24.937	25.506
42	22.180	22.724	23.275	23.833	24.397	24.968	25.545	26.129
43	22.708	23.265	23.830	24.400	24.978	25.562	26.153	26.751
44	23.236	23.807	24.384	24.968	25.559	26.157	26.761	27.373
45	23.764	24.348	24.938	25.535	26.140	26.751	27.369	27.995
46	24.293	24.889	25.492	26.103	26.720	27.346	27.978	28.617
47	24.821	25.430	26.046	26.670	27.301	27.940	28.586	29.239
48	25.349	25.971	26.601	27.238	27.882	28.534	29.194	29.861
49	25.877	26.512	27.155	27.805	28.463	29.129	29.802	30.483
50	26.405	27.053	27.709	28.372	29.044	29.723	30.410	31.105

Hossz vagy szám	Átmérő centiméterekben							
	82	83	84	85	86	87	88	89
	köbtartalom, köbméterekb. v. körilapösszeg, négyzetméterekb.							
51	26.933	27.594	28.263	28.940	29.625	30.318	31.019	31.728
52	27.461	28.135	28.817	29.507	30.206	30.912	31.627	32.350
53	27.989	28.676	29.371	30.075	30.787	31.507	32.235	32.972
54	28.517	29.217	29.926	30.642	31.367	32.101	32.843	33.594
55	29.045	29.758	30.480	31.210	31.948	32.696	33.451	34.216
56	29.574	30.299	31.034	31.777	32.529	33.290	34.060	34.838
57	30.102	30.840	31.588	32.345	33.110	33.885	34.668	35.460
58	30.630	31.381	32.142	32.912	33.691	34.479	35.276	36.082
59	31.158	31.922	32.697	33.479	34.272	35.074	35.884	36.704
60	31.686	32.464	33.251	34.047	34.853	35.668	36.493	37.327
61	32.214	33.005	33.805	34.614	35.434	36.263	37.101	37.949
62	32.742	33.546	34.359	35.182	36.014	36.857	37.709	38.571
63	33.270	34.087	34.913	35.749	36.595	37.452	38.317	39.193
64	33.798	34.628	35.467	36.317	37.176	38.046	38.925	39.815
65	34.326	35.169	36.022	36.884	37.757	38.640	39.534	40.437
66	34.855	35.710	36.576	37.452	38.338	39.235	40.142	41.059
67	35.383	36.251	37.130	38.019	38.919	39.829	40.750	41.681
68	35.911	36.792	37.684	38.587	39.500	40.424	41.358	42.303
69	36.439	37.333	38.238	39.154	40.081	41.018	41.966	42.925
70	36.967	37.874	38.793	39.721	40.662	41.613	42.575	43.548
71	37.495	38.415	39.347	40.289	41.242	42.207	43.183	44.170
72	38.023	38.956	39.901	40.856	41.823	42.802	43.791	44.792
73	38.551	39.497	40.455	41.424	42.404	43.396	44.399	45.414
74	39.079	40.038	41.009	41.991	42.985	43.991	45.007	46.036
75	39.607	40.579	41.563	42.559	43.566	44.585	45.616	46.658
76	40.136	41.120	42.118	43.126	44.147	45.180	46.224	47.280
77	40.664	41.662	42.672	43.694	44.728	45.774	46.832	47.902
78	41.192	42.203	43.226	44.261	45.309	46.369	47.440	48.524
79	41.720	42.744	43.780	44.828	45.889	46.963	48.048	49.147
80	42.248	43.285	44.334	45.396	46.470	47.558	48.657	49.769
81	42.776	43.826	44.888	45.963	47.051	48.152	49.265	50.391
82	43.304	44.367	45.443	46.531	47.632	48.746	49.873	51.013
83	43.832	44.908	45.997	47.098	48.213	49.341	50.481	51.635
84	44.360	45.449	46.551	47.666	48.794	49.935	51.090	52.257
85	44.888	45.990	47.105	48.233	49.375	50.530	51.698	52.879
86	45.417	46.531	47.659	48.801	49.956	51.124	52.306	53.501
87	45.945	47.072	48.214	49.368	50.536	51.719	52.914	54.123
88	46.473	47.613	48.768	49.936	51.117	52.313	53.522	54.746
89	47.001	48.154	49.322	50.503	51.698	52.908	54.131	55.368
90	47.529	48.695	49.876	51.070	52.279	53.502	54.739	55.990
91	48.057	49.236	50.430	51.638	52.860	54.097	55.347	56.612
92	48.585	49.777	50.984	52.205	53.441	54.691	55.955	57.234
93	49.113	50.318	51.539	52.773	54.022	55.286	56.563	57.856
94	49.641	50.860	52.093	53.340	54.603	55.880	57.172	58.478
95	50.169	51.401	52.647	53.908	55.184	56.475	57.780	59.100
96	50.698	51.942	53.201	54.475	55.764	57.069	58.388	59.722
97	51.226	52.483	53.755	55.043	56.345	57.663	58.996	60.345
98	51.754	53.024	54.310	55.610	56.926	58.258	59.604	60.967
99	52.282	53.565	54.864	56.177	57.507	58.852	60.213	61.589
100	52.810	54.106	55.418	56.745	58.088	59.447	60.821	62.211

Hossz vagy szám	Átmérő, centiméterekben							
	90	91	92	93	94	95	96	97
	köbtartalom, köbméterekb. v. körlapösszeg, négyzetméterekb.							
1	0.636	0.650	0.665	0.679	0.694	0.709	0.724	0.739
2	1.272	1.301	1.329	1.358	1.388	1.418	1.448	1.478
3	1.908	1.951	1.994	2.038	2.082	2.126	2.171	2.217
4	2.545	2.601	2.659	2.717	2.776	2.835	2.895	2.956
5	3.181	3.252	3.324	3.396	3.470	3.544	3.619	3.695
6	3.817	3.902	3.988	4.076	4.164	4.253	4.343	4.434
7	4.453	4.553	4.653	4.755	4.858	4.962	5.067	5.173
8	5.089	5.203	5.318	5.434	5.552	5.670	5.790	5.912
9	5.725	5.853	5.983	6.114	6.246	6.379	6.514	6.651
10	6.362	6.504	6.648	6.793	6.940	7.088	7.238	7.390
11	6.998	7.154	7.312	7.472	7.634	7.797	7.962	8.129
12	7.634	7.805	7.977	8.151	8.328	8.506	8.686	8.868
13	8.270	8.455	8.642	8.831	9.022	9.215	9.410	9.607
14	8.906	9.105	9.307	9.510	9.716	9.923	10.133	10.346
15	9.542	9.756	9.971	10.189	10.410	10.632	10.857	11.085
16	10.179	10.406	10.636	10.869	11.104	11.341	11.581	11.824
17	10.815	11.057	11.301	11.548	11.798	12.050	12.305	12.563
18	11.451	11.707	11.966	12.227	12.492	12.759	13.029	13.302
19	12.087	12.357	12.630	12.906	13.186	13.467	13.752	14.041
20	12.723	13.008	13.295	13.586	13.880	14.176	14.476	14.780
21	13.359	13.658	13.960	14.265	14.573	14.885	15.200	15.518
22	13.996	14.308	14.625	14.944	15.267	15.594	15.924	16.257
23	14.632	14.959	15.289	15.624	15.961	16.303	16.648	16.996
24	15.268	15.609	15.954	16.303	16.655	17.012	17.372	17.735
25	15.904	16.260	16.619	16.982	17.349	17.720	18.095	18.474
26	16.540	16.910	17.284	17.661	18.043	18.429	18.819	19.213
27	17.176	17.560	17.948	18.341	18.737	19.138	19.543	19.952
28	17.813	18.211	18.613	19.020	19.431	19.847	20.267	20.691
29	18.449	18.861	19.278	19.699	20.125	20.556	20.991	21.430
30	19.085	19.512	19.943	20.379	20.819	21.265	21.715	22.169
31	19.721	20.162	20.607	21.058	21.513	21.973	22.438	22.908
32	20.357	20.812	21.272	21.737	22.207	22.682	23.162	23.647
33	20.994	21.463	21.937	22.416	22.901	23.391	23.886	24.386
34	21.630	22.113	22.602	23.096	23.595	24.100	24.610	25.125
35	22.266	22.764	23.267	23.775	24.289	24.809	25.334	25.864
36	22.902	23.414	23.931	24.454	24.983	25.517	26.057	26.603
37	23.538	24.064	24.596	25.134	25.677	26.226	26.781	27.342
38	23.174	24.715	25.261	25.813	26.371	26.935	27.505	28.081
39	24.811	25.365	25.926	26.492	27.065	27.644	28.229	28.820
40	25.447	26.016	26.590	27.172	27.759	28.353	28.953	29.559
41	26.083	26.666	27.255	27.851	28.453	29.062	29.677	30.298
42	26.719	27.316	27.920	28.530	29.147	29.770	30.400	31.037
43	27.355	27.967	28.585	29.209	29.841	30.479	31.124	31.776
44	27.991	28.617	29.249	29.889	30.535	31.188	31.848	32.515
45	28.628	29.267	29.914	30.568	31.229	31.897	32.572	33.254
46	29.264	29.918	30.579	31.247	31.923	32.606	33.296	33.993
47	29.900	30.568	31.244	31.927	32.617	33.314	34.019	34.732
48	30.536	31.219	31.908	32.606	33.311	34.023	34.743	35.471
49	31.172	31.869	32.573	33.285	34.005	34.732	35.467	36.210
50	31.808	32.519	33.238	33.964	34.699	35.441	36.191	36.949

Hossz vagy szám	Átmérő, centiméterekben							
	90	91	92	93	94	95	96	97
	köbtartalom, köbméterekb. v. körlapösszeg, négyzetméterekb.							
51	32.445	33.170	33.903	34.644	35.393	36.150	36.915	37.688
52	33.081	33.820	34.567	35.323	36.087	36.859	37.639	38.427
53	33.717	34.471	35.232	36.002	36.781	37.567	38.362	39.166
54	34.353	35.121	35.897	36.682	37.475	38.276	39.086	39.905
55	34.989	35.771	36.562	37.361	38.169	38.985	39.810	40.644
56	35.625	36.422	37.226	38.040	38.863	39.694	40.534	41.383
57	36.262	37.072	37.891	38.719	39.557	40.403	41.258	42.122
58	36.898	37.723	38.556	39.399	40.251	41.111	41.981	42.861
59	37.534	38.373	39.221	40.078	40.945	41.820	42.705	43.600
60	38.170	39.023	39.886	40.757	41.639	42.529	43.429	44.339
61	38.806	39.674	40.550	41.437	42.333	43.238	44.153	45.078
62	39.442	40.324	41.215	42.116	43.027	43.947	44.877	45.817
63	40.079	40.974	41.880	42.795	43.721	44.656	45.601	46.556
64	40.715	41.625	42.545	43.474	44.415	45.364	46.324	47.295
65	41.351	42.275	43.209	44.154	45.109	46.073	47.048	48.034
66	41.987	42.926	43.874	44.833	45.803	46.782	47.772	48.773
67	42.623	43.576	44.539	45.512	46.497	47.491	48.496	49.512
68	43.259	44.226	45.204	46.192	47.191	48.200	49.220	50.251
69	43.896	44.877	45.868	46.871	47.885	48.908	49.943	50.990
70	44.532	45.527	46.533	47.550	48.579	49.617	50.667	51.729
71	45.168	46.178	47.198	48.229	49.272	50.326	51.391	52.467
72	45.804	46.828	47.863	48.909	49.966	51.035	52.115	53.206
73	46.440	47.478	48.527	49.588	50.660	51.744	52.839	53.945
74	47.076	48.129	49.192	50.267	51.354	52.453	53.563	54.684
75	47.713	48.779	49.857	50.947	52.048	53.161	54.286	55.423
76	48.349	39.430	50.522	51.626	52.742	53.870	55.010	56.162
77	48.985	50.080	51.186	52.305	53.436	54.579	55.734	56.901
78	49.621	50.730	51.851	52.985	54.130	55.288	56.458	57.640
79	50.257	51.381	52.516	53.664	54.824	55.997	57.182	58.379
80	50.894	52.031	53.181	54.343	55.518	56.706	57.906	59.118
81	51.530	52.681	53.845	55.022	56.212	57.414	58.629	59.857
82	52.166	53.332	54.510	55.702	56.906	58.123	59.353	60.596
83	52.802	53.982	55.175	56.381	57.600	58.832	60.077	61.335
84	53.438	54.633	55.840	57.060	58.294	59.541	60.801	62.074
85	54.074	55.283	56.505	57.740	58.988	60.250	61.525	62.813
86	54.711	55.933	57.169	58.419	59.682	60.958	62.248	63.552
87	55.347	56.584	57.834	59.098	60.376	61.667	62.972	64.291
88	55.983	57.234	58.499	59.777	61.070	62.376	63.696	65.030
89	56.619	57.885	59.164	60.457	61.764	63.085	64.420	65.769
90	57.255	58.535	59.828	61.136	62.458	63.794	65.144	66.508
91	57.891	59.185	60.493	61.815	63.152	64.503	65.868	67.247
92	58.528	59.836	61.158	62.495	63.846	65.211	66.591	67.986
93	59.164	60.486	61.823	63.174	64.540	65.920	67.315	68.725
94	59.800	61.137	62.487	63.853	65.234	66.629	68.039	69.464
95	60.436	61.787	63.152	64.532	65.928	67.338	68.763	70.203
96	61.072	62.437	63.817	65.212	66.622	68.047	69.487	70.942
97	61.708	63.088	64.482	65.891	67.316	68.755	70.210	71.681
98	62.345	63.738	65.146	66.570	68.010	69.464	70.934	72.420
99	62.981	64.389	65.811	67.250	68.704	70.173	71.658	73.159
100	63.617	65.039	66.476	67.929	69.398	70.882	72.382	73.898

Hossz vagy szám	Átmérő centiméterekben			Hossz vagy szám	Átmérő centiméterekben		
	98	99	100		98	99	100
	köbtartalom, köbméter.				köbtartalom, köbméter.		
1	0.754	0.770	0.785	51	38.469	39.258	40.055
2	1.509	1.539	1.571	52	39.224	40.028	40.841
3	2.263	2.309	2.356	53	39.978	40.798	41.626
4	3.017	3.079	3.142	54	40.732	41.567	42.412
5	3.771	3.849	3.927	55	41.486	42.337	43.197
6	4.526	4.619	4.712	56	42.241	43.107	43.982
7	5.280	5.388	5.498	57	42.995	43.877	44.768
8	6.034	6.158	6.288	58	43.749	44.647	45.553
9	6.789	6.928	7.069	59	44.504	45.416	46.339
10	7.543	7.698	7.854	60	45.258	46.186	47.124
11	8.297	8.467	8.639	61	46.012	46.956	47.909
12	9.052	9.237	9.425	62	46.767	47.726	48.695
13	9.806	10.007	10.210	63	47.521	48.495	49.480
14	10.560	10.777	10.996	64	48.275	49.265	50.266
15	11.314	11.546	11.781	65	49.029	50.035	51.051
16	12.069	12.316	12.566	66	49.784	50.805	51.836
17	12.823	13.086	13.352	67	50.538	51.574	52.622
18	13.577	13.856	14.137	68	51.292	52.344	53.407
19	14.332	14.626	14.923	69	52.047	53.114	54.193
20	15.086	15.395	15.708	70	52.801	53.884	54.978
21	15.840	16.165	16.493	71	53.555	54.654	55.763
22	16.595	16.935	17.279	72	54.310	55.423	56.549
23	17.349	17.705	18.064	73	55.064	56.193	57.334
24	18.103	18.474	18.850	74	55.818	56.963	58.120
25	18.857	19.244	19.635	75	56.572	57.733	58.905
26	19.612	20.014	20.420	76	57.327	58.502	59.690
27	20.366	20.784	21.206	77	58.081	59.272	60.476
28	21.120	21.553	21.991	78	58.835	60.042	61.261
29	21.875	22.323	22.777	79	59.590	60.812	62.047
30	22.629	23.093	23.562	80	60.344	61.582	62.832
31	23.383	23.863	24.347	81	61.098	62.351	63.617
32	24.138	24.633	25.133	82	61.853	63.121	64.403
33	24.892	25.402	25.918	83	62.607	63.891	65.188
34	25.646	26.172	26.704	84	63.361	64.661	65.974
35	26.400	26.942	27.489	85	64.115	65.430	66.759
36	27.155	27.712	28.274	86	64.870	66.200	67.544
37	27.909	28.481	29.060	87	65.624	66.970	68.330
38	28.663	29.251	29.845	88	66.378	67.740	69.115
39	29.418	30.021	30.631	89	67.133	68.509	69.901
40	30.172	30.791	31.416	90	67.887	69.279	70.686
41	30.926	31.560	32.201	91	68.641	70.049	71.471
42	31.681	32.330	32.987	92	69.396	70.819	72.257
43	32.435	33.100	33.772	93	70.150	71.589	73.042
44	33.189	33.870	34.558	94	70.904	72.358	73.828
45	33.943	34.640	35.343	95	71.658	73.128	74.613
46	34.698	35.409	36.128	96	72.413	73.898	75.398
47	35.452	36.179	36.914	97	73.167	74.668	76.184
48	36.206	36.949	37.699	98	73.921	75.437	76.969
49	36.961	37.719	38.485	99	74.676	76.207	77.755
50	37.715	38.488	39.270	100	75.430	76.977	78.540

Hossz vagy szám	Átmérő centiméterekben							
	101	102	103	104	105	106	107	108
	köbtartalom, köbméterekb. v. körlapösszeg négyzetméterekb.							
1	0.801	0.817	0.833	0.849	0.866	0.882	0.899	0.916
2	1.602	1.634	1.666	1.699	1.732	1.765	1.798	1.832
3	2.404	2.451	2.500	2.548	2.598	2.647	2.698	2.748
4	3.205	3.269	3.333	3.398	3.464	3.530	3.597	3.664
5	4.006	4.086	4.166	4.247	4.330	4.412	4.496	4.580
6	4.807	4.903	4.999	5.097	5.195	5.295	5.395	5.497
7	5.608	5.720	5.833	5.946	6.061	6.177	6.294	6.413
8	6.409	6.537	6.666	6.796	6.927	7.060	7.194	7.329
9	7.211	7.354	7.499	7.645	7.793	7.942	8.093	8.245
10	8.012	8.171	8.332	8.495	8.659	8.825	8.992	9.161
11	8.813	8.988	9.166	9.344	9.525	9.707	9.891	10.077
12	9.614	9.806	9.999	10.194	10.391	10.590	10.790	10.993
13	10.415	10.623	10.832	11.043	11.257	11.472	11.690	11.909
14	11.217	11.440	11.665	11.893	12.123	12.355	12.589	12.825
15	12.018	12.257	12.498	12.742	12.989	13.237	13.488	13.741
16	12.819	13.074	13.332	13.592	13.854	14.120	14.387	14.657
17	13.620	13.891	14.165	14.441	14.720	15.002	15.286	15.574
18	14.421	14.708	14.998	15.291	15.586	15.884	16.186	16.490
19	15.222	15.525	15.831	16.140	16.452	16.767	17.085	17.406
20	16.024	16.343	16.665	16.990	17.318	17.649	17.984	18.322
Hossz vagy szám	Átmérő centiméterekben							
	109	110	111	112	113	114	115	116
	köbtartalom, köbméterekb. v. körlapösszeg négyzetméterekb.							
1	0.933	0.950	0.968	0.985	1.003	1.021	1.039	1.057
2	1.866	1.901	1.935	1.970	2.006	2.041	2.077	2.114
3	2.799	2.851	2.903	2.956	3.009	3.062	3.116	3.170
4	3.733	3.801	3.871	3.941	4.011	4.083	4.155	4.227
5	4.666	4.752	4.838	4.926	5.014	5.104	5.193	5.284
6	5.599	5.702	5.806	5.911	6.017	6.124	6.232	6.341
7	6.532	6.652	6.774	6.896	7.020	7.145	7.271	7.398
8	7.465	7.603	7.742	7.882	8.023	8.166	8.310	8.455
9	8.398	8.553	8.709	8.867	9.026	9.186	9.348	9.511
10	9.331	9.503	9.677	9.852	10.029	10.207	10.387	10.568
11	10.264	10.454	10.645	10.837	11.032	11.228	11.426	11.625
12	11.198	11.404	11.612	11.822	12.034	12.248	12.464	12.682
13	12.131	12.354	12.580	12.808	13.037	13.269	13.503	13.739
14	13.064	13.305	13.548	13.793	14.040	14.290	14.542	14.796
15	13.997	14.255	14.515	14.778	15.043	15.311	15.580	15.852
16	14.930	15.205	15.483	15.763	16.046	16.331	16.619	16.909
17	15.863	16.156	16.451	16.748	17.049	17.352	17.658	17.966
18	16.796	17.106	17.418	17.734	18.052	18.373	18.696	19.023
19	17.729	18.056	18.386	18.719	19.055	19.393	19.735	20.080
20	18.663	19.007	19.354	19.704	20.057	20.414	20.774	21.137

Hossz vagy szám	Átmérő centiméterekben							
	117	118	119	120	121	122	123	124
	köbtartalom, köbméterekb. v. körlapösszeg négyzetméterekb.							
1	1.075	1.094	1.112	1.131	1.150	1.169	1.188	1.208
2	2.150	2.187	2.224	2.262	2.300	2.338	2.376	2.415
3	3.225	3.281	3.337	3.393	3.450	3.507	3.565	3.623
4	4.301	4.374	4.449	4.524	4.600	4.676	4.753	4.831
5	5.376	5.468	5.561	5.655	5.750	5.845	5.941	6.038
6	6.451	6.562	6.673	6.786	6.899	7.014	7.129	7.246
7	7.526	7.655	7.785	7.917	8.049	8.183	8.318	8.453
8	8.601	8.749	8.898	9.048	9.199	9.352	9.506	9.661
9	9.676	9.842	10.010	10.179	10.349	10.521	10.694	10.869
10	10.751	10.936	11.122	11.310	11.499	11.690	11.882	12.076
11	11.826	12.029	12.234	12.441	12.649	12.859	13.071	13.284
12	12.902	13.123	13.346	13.572	13.799	14.028	14.259	14.492
13	13.977	14.217	14.459	14.703	14.949	15.197	15.447	15.699
14	15.052	15.310	15.571	15.834	16.099	16.366	16.635	16.907
15	16.127	16.404	16.683	16.965	17.248	17.535	17.823	18.114
16	17.202	17.497	17.795	18.096	18.398	18.704	19.012	19.322
17	18.277	18.591	18.907	19.226	19.548	19.873	20.200	20.530
18	19.352	19.685	20.020	20.357	20.698	21.042	21.388	21.737
19	20.427	20.778	21.132	21.488	21.848	22.211	22.576	22.945
20	21.503	21.872	22.244	22.619	22.998	23.380	23.765	24.153
Hossz vagy szám	Átmérő centiméterekben							
	125	126	127	128	129	130	131	132
	köbtartalom, köbméterekb. v. körlapösszeg négyzetméterekb.							
1	1.227	1.247	1.267	1.287	1.307	1.327	1.348	1.368
2	2.454	2.494	2.534	2.574	2.614	2.655	2.696	2.737
3	3.682	3.741	3.800	3.860	3.921	3.982	4.043	4.105
4	4.909	4.988	5.067	5.147	5.228	5.309	5.391	5.474
5	6.136	6.235	6.334	6.434	6.535	6.637	6.739	6.842
6	7.363	7.481	7.601	7.721	7.842	7.964	8.087	8.211
7	8.590	8.728	8.867	9.008	9.149	9.291	9.435	9.579
8	9.817	9.975	10.134	10.294	10.456	10.619	10.783	10.948
9	11.045	11.222	11.401	11.581	11.763	11.946	12.130	12.316
10	12.272	12.469	12.668	12.868	13.070	13.273	13.478	13.685
11	13.499	13.716	13.934	14.155	14.377	14.601	14.826	15.053
12	14.726	14.963	15.201	15.442	15.684	15.928	16.174	16.422
13	15.953	16.210	16.468	16.728	16.991	17.255	17.522	17.790
14	17.181	17.457	17.735	18.015	18.298	18.582	18.869	19.159
15	18.408	18.704	19.002	19.302	19.605	19.910	20.217	20.527
16	19.635	19.950	20.268	20.589	20.912	21.237	21.565	21.896
17	20.862	21.197	21.535	21.876	22.219	22.564	22.913	23.264
18	22.089	22.444	22.802	23.162	23.526	23.892	24.261	24.633
19	23.316	23.691	24.069	24.449	24.833	25.219	25.609	26.001
20	24.544	24.938	25.335	25.736	26.140	26.546	26.956	27.370

Hossz vagy szám	Átmérő centiméterekben							
	133	134	135	136	137	138	139	140
	köbtartalom, köbméterekb. v körlapösszeg négyzetméterekb.							
1	1.389	1.410	1.431	1.453	1.474	1.496	1.517	1.539
2	2.779	2.821	2.863	2.905	2.948	2.991	3.035	3.079
3	4.168	4.231	4.294	4.358	4.422	4.487	4.552	4.618
4	5.557	5.641	5.726	5.811	5.896	5.983	6.070	6.158
5	6.946	7.051	7.157	7.263	7.371	7.479	7.587	7.697
6	8.336	8.462	8.588	8.716	8.845	8.974	9.105	9.236
7	9.725	9.872	10.020	10.169	10.319	10.470	10.622	10.776
8	11.114	11.282	11.451	11.621	11.793	11.966	12.140	12.315
9	12.504	12.692	12.883	13.074	13.267	13.461	13.657	13.854
10	13.893	14.103	14.314	14.527	14.741	14.957	15.175	15.394
11	15.282	15.513	15.745	15.979	16.215	16.453	16.692	16.933
12	16.671	16.923	17.177	17.432	17.689	17.949	18.210	18.473
13	18.061	18.333	18.608	18.885	19.163	19.444	19.727	20.012
14	19.450	19.744	20.039	20.337	20.638	20.940	21.245	21.551
15	20.839	21.154	21.471	21.790	22.112	22.436	22.762	23.091
16	22.229	22.564	22.902	23.243	23.586	23.931	24.280	24.630
17	23.618	23.974	24.334	24.695	25.060	25.427	25.797	26.169
18	25.007	25.385	25.765	26.148	26.534	26.923	27.314	27.709
19	26.397	26.795	27.196	27.601	28.008	28.418	28.832	29.248
20	27.786	28.205	28.628	29.053	29.482	29.914	30.349	30.788

Fenyörönkök köbtartalma felső átmérők szerint.

Ezen táblával a rönkök valódi vagyis a valóságos középátmérőnek megfelelő köbtartalma a felső vagyis vékonyabb átmérő után kereshető ki. Az eredmény csak megközelítő, de a gyakorlati czélnak megfelelő. E tábla a magyar államerdők kezelésénél hivatalosan használtatik.

Felső átmérő centiméter	Hosszuság méterekben				Felső átmérő centiméter	Hosszuság méterekben			
	3	4	5	6		3	4	5	6
	köbtartalom köbméterekben					köbtartalom köbméterekben			
13	0.05	0.06	0.08	0.10	57	0.83	1.13	1.43	1.75
14	0.05	0.07	0.09	0.12	58	0.85	1.17	1.48	1.81
15	0.06	0.08	0.11	0.14	59	0.88	1.21	1.53	1.87
16	0.07	0.10	0.13	0.16	60	0.91	1.25	1.58	1.93
17	0.08	0.11	0.14	0.18	61	0.94	1.29	1.63	2.00
18	0.09	0.12	0.16	0.20	62	0.97	1.33	1.69	2.07
19	0.10	0.14	0.17	0.22	63	1.00	1.37	1.75	2.13
20	0.11	0.15	0.19	0.24	64	1.03	1.41	1.80	2.19
21	0.12	0.16	0.21	0.26	65	1.06	1.46	1.85	2.26
22	0.13	0.18	0.23	0.28	66	1.10	1.50	1.91	2.33
23	0.14	0.19	0.25	0.30	67	1.13	1.54	1.96	2.40
24	0.15	0.21	0.27	0.33	68	1.16	1.59	2.02	2.46
25	0.16	0.22	0.29	0.36	69	1.19	1.63	2.08	2.52
26	0.18	0.25	0.32	0.39	70	1.23	1.67	2.13	2.60
27	0.20	0.27	0.35	0.42	71	1.26	1.72	2.19	2.67
28	0.21	0.29	0.37	0.45	72	1.30	1.77	2.25	2.74
29	0.22	0.31	0.39	0.48	73	1.33	1.82	2.31	2.82
30	0.24	0.33	0.42	0.51	74	1.37	1.87	2.37	2.89
31	0.25	0.35	0.45	0.54	75	1.40	1.92	2.43	2.96
32	0.27	0.37	0.47	0.57	76	1.44	1.97	2.49	3.04
33	0.29	0.39	0.50	0.61	77	1.48	2.02	2.56	3.11
34	0.30	0.42	0.53	0.64	78	1.52	2.07	2.62	3.19
35	0.32	0.44	0.56	0.68	79	1.55	2.12	2.69	3.27
36	0.34	0.47	0.59	0.72	80	1.59	2.17	2.75	3.35
37	0.35	0.50	0.62	0.75	81	1.63	2.22	2.82	3.43
38	0.37	0.52	0.65	0.79	82	1.67	2.27	2.88	3.51
39	0.39	0.55	0.68	0.83	83	1.71	2.33	2.95	3.59
40	0.41	0.58	0.72	0.87	84	1.75	2.38	3.02	3.67
41	0.44	0.61	0.76	0.92	85	1.80	2.44	3.09	3.76
42	0.46	0.64	0.80	0.97	86	1.84	2.49	3.16	3.84
43	0.48	0.66	0.84	1.02	87	1.88	2.55	3.23	3.93
44	0.50	0.69	0.88	1.07	88	1.92	2.61	3.30	4.02
45	0.52	0.72	0.92	1.12	89	1.96	2.67	3.37	4.10
46	0.55	0.75	0.96	1.17	90	2.01	2.73	3.45	4.19
47	0.57	0.79	1.00	1.22	91	2.05	2.79	3.52	4.28
48	0.59	0.80	1.04	1.27	92	2.10	2.85	3.60	4.37
49	0.62	0.85	1.08	1.32	93	2.14	2.91	3.67	4.46
50	0.64	0.88	1.12	1.38	94	2.18	2.97	3.75	4.55
51	0.67	0.92	1.16	1.43	95	2.23	3.03	3.83	4.65
52	0.69	0.95	1.20	1.48	96	2.28	3.09	3.90	4.74
53	0.72	0.99	1.24	1.53	97	2.32	3.15	3.98	4.84
54	0.74	1.02	1.28	1.59	98	2.37	3.22	4.06	4.93
55	0.77	1.06	1.33	1.64	99	2.41	3.27	4.14	5.02
56	0.80	1.09	1.38	1.70	100	2.46	3.34	4.22	5.12

Kőbtáblák, rudak, suhángok kőbözésére az alsó átmérők segélyével.

E táblák használatánál az alsó átmérő a levágási lap felett 0·1 méter magasságban veendő. Pontos eredményt e táblák különösen lúcfenyőrudak kőbözésénél nyújtanak, de használhatók más fánemek kőbtartalmának kiszámítására is.

(Pressler szerint.)

Vastagsági osztály	I. 2 cmtr.		II. 3 cmtr.		III. 4 cmtr.		IV. 5 centiméter		V. 6 centiméter			
Magassági osztály	2 m. alól	2 mtr. és azon felül	4 m. alul	4 mtr. és azon felül	5 méteren alul	5 mtr. és azon felül	5 méteren alul	5—7 mtr.	7 méteren felül	5 méteren alul	5—7 mtr. 7 méteren felül	
Darab-szám.	kőbtartalom (a csucsalsal együtt) köbméterekben											
10	0·002	0·005	0·01	0·02	0·02	0·04	0·03	0·07	0·09	0·05	0·09	0·14
50	0·010	0·030	0·05	0·09	0·11	0·20	0·16	0·33	0·47	0·27	0·46	0·70
100	0·020	0·050	0·10	0·18	0·21	0·39	0·33	0·66	0·93	0·54	0·93	1·39
Vastagsági osztály	VI. 7-től 9 cméterig			VII. 10-től 12 cmtrig			VIII. 13—15 cméterig					
Magassági osztály	6 m.-en alul	6—8 m.-ig	8 m.-en felül	9 m.-en alul	9—12 m.-ig	12 m.-en felül	11 m.-en alul	11—15 m.-ig	15 m.-en felül			
Darab-szám	kőbtartalom (a csucsalsal együtt) köbméterekben											
1	0·01	0·02	0·03	0·04	0·05	0·08	0·09	0·11	0·14			
2	0·02	0·03	0·05	0·07	0·10	0·15	0·17	0·21	0·28			
3	0·03	0·05	0·08	0·11	0·15	0·23	0·26	0·32	0·42			
4	0·04	0·07	0·11	0·14	0·20	0·30	0·34	0·42	0·56			
5	0·06	0·09	0·14	0·18	0·25	0·38	0·43	0·53	0·70			
6	0·07	0·10	0·16	0·21	0·30	0·45	0·51	0·63	0·84			
7	0·08	0·12	0·19	0·25	0·35	0·53	0·60	0·74	0·98			
8	0·09	0·14	0·22	0·28	0·40	0·60	0·68	0·84	1·12			
9	0·10	0·15	0·24	0·32	0·45	0·68	0·77	0·95	1·26			
10	0·11	0·17	0·27	0·35	0·50	0·75	0·85	1·05	1·40			
20	0·22	0·34	0·54	0·70	1·00	1·50	1·70	2·10	2·80			
30	0·33	0·51	0·81	1·05	1·50	2·25	2·55	3·15	4·20			
40	0·44	0·68	1·08	1·40	2·00	3·00	3·40	4·20	5·60			
50	0·55	0·85	1·35	1·75	2·50	3·75	4·25	5·25	7·00			
60	0·66	1·02	1·62	2·10	3·00	4·50	5·10	6·30	8·40			
70	0·77	1·19	1·89	2·45	3·50	5·25	5·95	7·35	9·80			
80	0·88	1·36	2·16	2·80	4·00	6·00	6·80	8·40	11·20			
90	0·99	1·53	2·43	3·15	4·50	6·75	7·65	9·45	12·60			
100	1·10	1·70	2·70	3·50	5·00	7·50	8·50	10·50	14·00			

Kőbtábla lúcfenyőrudak köbözésére, az alsó átmérő segélyével.

(Judeich után.)

Hosszság méter	Alsó átmérő (0.1 méter magasan a levágási lap felett) centiméter															Hosszság méter										
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15												
1	0.04	0.08	0.14	0.22	0.46	0.62	1.05	1.61	2.31	3.62	4.09	4.67	5.25	5.84	6.51	7.18	7.90	8.82	9.33	10.05	10.77	11.49	12.21	12.92	13.64	14.36
2	0.05	0.12	0.21	0.33	0.62	0.82	1.31	1.93	2.69	3.15	4.13	4.67	5.25	5.84	6.51	7.18	7.90	8.82	9.33	10.05	10.77	11.49	12.21	12.92	13.64	14.36
3	0.07	0.16	0.29	0.44	0.77	1.03	1.57	2.25	3.08	3.60	4.65	5.25	5.84	6.51	7.18	7.90	8.82	9.33	10.05	10.77	11.49	12.21	12.92	13.64	14.36	15.08
4	0.09	0.20	0.36	0.55	0.93	1.24	1.83	2.57	3.46	4.05	5.17	5.84	6.51	7.18	7.90	8.82	9.33	10.05	10.77	11.49	12.21	12.92	13.64	14.36	15.08	15.80
5	0.12	0.24	0.43	0.66	1.08	1.44	2.09	2.90	3.85	4.50	5.68	6.42	7.18	7.90	8.82	9.33	10.05	10.77	11.49	12.21	12.92	13.64	14.36	15.08	15.80	16.52
6	0.16	0.28	0.50	0.77	1.24	1.65	2.36	3.22	4.23	4.95	6.20	7.01	7.59	8.47	9.12	10.05	10.77	11.49	12.21	12.92	13.64	14.36	15.08	15.80	16.52	17.24
7	0.20	0.35	0.64	0.99	1.39	1.85	2.62	3.54	4.62	5.40	6.72	7.59	8.17	9.12	10.05	10.77	11.49	12.21	12.92	13.64	14.36	15.08	15.80	16.52	17.24	17.96
8	0.24	0.40	0.74	1.10	1.55	2.06	2.88	3.86	5.00	5.85	7.23	8.17	8.76	9.77	10.77	11.49	12.21	12.92	13.64	14.36	15.08	15.80	16.52	17.24	17.96	18.68
9	0.28	0.48	0.88	1.30	1.86	2.47	3.34	4.48	5.77	6.75	8.27	9.34	9.93	10.94	11.94	12.66	13.38	14.10	14.82	15.54	16.26	16.98	17.70	18.42	19.14	19.86
10	0.32	0.54	1.00	1.45	2.04	2.71	3.64	4.88	6.31	7.20	8.78	9.93	10.51	11.52	12.52	13.24	13.96	14.68	15.40	16.12	16.84	17.56	18.28	19.00	19.72	20.44
11	0.36	0.60	1.10	1.60	2.22	2.94	3.94	5.28	6.85	7.70	9.34	10.51	11.09	12.10	13.10	13.82	14.54	15.26	15.98	16.70	17.42	18.14	18.86	19.58	20.30	21.02
12	0.40	0.66	1.20	1.75	2.40	3.16	4.24	5.68	7.41	8.20	9.94	11.11	11.69	12.70	13.70	14.42	15.14	15.86	16.58	17.30	18.02	18.74	19.46	20.18	20.90	21.62
13	0.44	0.72	1.30	1.90	2.60	3.42	4.58	6.12	8.01	8.75	10.58	11.75	12.33	13.34	14.34	15.06	15.78	16.50	17.22	17.94	18.66	19.38	20.10	20.82	21.54	22.26
14	0.48	0.78	1.40	2.05	2.80	3.68	4.94	6.58	8.61	9.30	11.22	12.39	12.97	13.98	14.98	15.70	16.42	17.14	17.86	18.58	19.30	20.02	20.74	21.46	22.18	22.90
15	0.52	0.84	1.50	2.20	3.00	3.96	5.32	7.06	9.21	9.85	11.94	13.11	13.69	14.70	15.70	16.42	17.14	17.86	18.58	19.30	20.02	20.74	21.46	22.18	22.90	23.62
16	0.56	0.92	1.60	2.35	3.20	4.24	5.70	7.54	9.81	10.40	12.58	13.75	14.33	15.34	16.34	17.06	17.78	18.50	19.22	19.94	20.66	21.38	22.10	22.82	23.54	24.26
17	0.60	1.00	1.70	2.50	3.40	4.52	6.08	8.02	10.39	10.93	13.26	14.43	15.01	16.02	17.02	17.74	18.46	19.18	19.90	20.62	21.34	22.06	22.78	23.50	24.22	24.94
18	0.64	1.08	1.80	2.65	3.60	4.80	6.46	8.50	11.01	11.50	13.92	15.09	15.67	16.68	17.68	18.40	19.12	19.84	20.56	21.28	22.00	22.72	23.44	24.16	24.88	25.60
19	0.68	1.16	1.90	2.80	3.80	5.08	6.84	9.08	11.71	12.16	14.62	15.79	16.37	17.38	18.38	19.10	19.82	20.54	21.26	21.98	22.70	23.42	24.14	24.86	25.58	26.30
20	0.72	1.24	2.00	2.95	4.00	5.36	7.22	9.66	12.45	12.86	15.40	16.57	17.15	18.16	19.16	19.88	20.60	21.32	22.04	22.76	23.48	24.20	24.92	25.64	26.36	27.08

Fűrészelt vagy faragott fák köbtartalma.

Ezen táblákból mindenféle szabályosan faragott vagy fűrészelt faválaszték köbtartalmát meg lehet határozni, a következő módon:

a) szabályos négyszögű keresztmetszettel bíró tárgyknál a szélességből levonjuk a vastagságot, és ezen mérettel és a vastagsággal bemenve a táblába, az itt nyert számot, mely egy méter hosszú darab köbtartalmát adja, a méterekben kifejezett egész hosszúsággal szorozzuk. Pld. egy 6 m. hosszú, 35 cm. széles és 5 cm. vastag padló köbtartalmát megtaláljuk, ha a függőleges hasábok közül a $35-5 = 30$ -asnak és a vízszintes sorok közül az 5-ösnek megfelelő számot $= 0.0175$ -öt 6-al szorozzuk, nyervén $0.0175 \times 6 = 0.1050$ köbmétert. Hasonló módon számíthatjuk ki egy 5 m. hosszú, 5 cm. széles és 2 cm. vastag lécznek köbtartalmát is, ha a $(5-2)$ 3-as hasábnak és 2-ös sornak megfelelő számot (0.0010) 5-el szorozzuk: $0.0010 \times 5 = 0.0050$ köbméter.

Ha a vastagság vagy a szélesség nem egész, hanem egész és tizedcentiméterekben volna adva, akkor ezt a méretet 10-el szorozzuk, s azután szigoruan a fennebb leirt módon járva el, a nyert eredményt 10-el osztjuk. Pld. egy 6 m. h., 26 cm. sz. és 2.5 cm. vastag deszka köbtartalmát megtaláljuk, ha a kérdéses deszkát 26 cm. széles és 25 cm. vastagnak tekintvén, az $(26-25 = 1)$ -es hasábnak és 25-ös sornak megfelelő számot (0.0650) 6-al szorozzuk $= 0.0650 \times 6 = 0.3900$, és ezt az eredményt 10-el osztjuk $= 0.390 : 10 = 0.0390$, mely szám a kérdéses deszka köbtartalmát adja.

Ha a vastagság és a szélesség is egész és tizedcentiméterekben van adva, akkor mindkét méretet szorozzuk 10-el és az így nyert eredményt 100-al osztjuk. Pld.: Egy 4 m. h., 2.5 cm. v. 3.5 cm. széles lécz köbtartalma = ? A 10-es hasáb $(35-25 = 10)$ és a 25-ös sornak megfelelő szám $= 0.0875$; ezt szorozva 4-el: $0.0875 \times 4 = 0.3500$ és osztva 100-al: $0.3500 : 100 = 0.0035$ köbméter a kérdéses lécz köbtartalma.

Ha a vastagság a táblában található legnagyobb vastagságot (50 cm.) túlhaladja, vagy ha a szélesség oly nagy, hogy a vastagság levonása után is nagyobb számot ad 50-nél, akkor előbb az illető méretet felezzük, s azután az e szerint kikeresett köbtartalmat kettővel szorozzuk. Pld. egy 7 m. hosszú, 54 cm. vastag és 65 cm. széles gerenda köbtartalmát találjuk, ha a $(65 - \frac{54}{2} = 38)$ -as hasáb és 27-es sornak megfelelő számot, előbb 7-el és azután 2-vel szorozzuk $= 0.1755 \times 7 \times 2 = 2.457$ köbméter. Ha mindkét méretet kellene felezni vagy más alkalmas számmal osztani, akkor az eredményt 4-el vagy az illető szám négyzetével szorozzuk.

b) Négy oldalról megfaragott, de él nélküli gerendák köbtartalmát az előbbieket szerint keressük ki, az eredményből azonban le kell vonnunk egy lécz köbtartalmát, melynek szélessége és vastagsága egyenlő a lecsontítás szélességével. Pld. egy 3 m. hosszú, 25 cm. vastag, 30 cm. magas és 5 cm. szélesen leélezett gerenda köbtartalmát pontosan a következő módon nyerjük: az ép élű gerenda köbtartalma az 5-ös hasáb és 25-ös sor szerint $= 0.0750 \times 3 = 0.2250$ kbm.; egy 5 cm. vastag és széles léczé pedig ugyancsak a 3 m. hosszúság mellett a 0-al jelzett hasáb és az 5-ös sor szerint $= 0.0025 \times 3 = 0.0075$ kbm.; a leélezett gerenda köbtartalma tehát egyenlő e kettő különbségével, vagyis: $0.2250 - 0.0075 = 0.2175$ köbméterrel. Ugyaníly módon köbözhetnek a durván, azaz gömbölyű éllel faragott gerendák is.

c) Trapez keresztmetszélyű fák köbözésénél szélesség gyanánt a középszélesség veendő, és ennek és a vastagságnak segélyével a köbtartalom az a) pont alatt elmondottak szerint keresendő ki. Például egy 2.4 méter hosszú, fent 16, alant 24 cm. széles és 15 cm. magas trapez-alaku ászokfa köbtartalma egyenlő egy ugyanily hosszú és magas, de $\frac{16+24}{2} = 20$ cmt. széles gerendáéval, mely az 5-ös hasáb és 15-ös sor szerint $= 0.0300 \times 2.4 = 0.072$ köbméter.

d) Három élű fákknál a szélességnek vagy pedig az erre merőleges vastagságnak fele vétetik, és ezen félmérettel és a másik egész mérettel a köbtartalom úgy kerestetik ki, mint a négyélű fákknál. Pld. egy 6 mtr. hosszú, 22 centim. széles 12 centim. magas háromélű párkánylécz köbtartalma az 1-es hasáb és 11-es sor vagy a 16-os hasáb és 6-os sor szerint $\times 0.0132 \times 5 = 0.0660$ köbméter.

e) Kőrszelvényalakú keresztmetszettel bíró fákknál az egész szélesség és a magasságnak két harmada, vagy az egész magasság és a szélességnek két harmada veendő, s azután a köbtartalom úgy keresendő ki, mint a nagyélű fákknál. Pld. egy 6 m. hosszú, 30 cm. széles és 6 cm. vastag széldecska köbtartalma a $(20-6=)$ 14-es hasáb és 6-os sor, vagy a $(30-4=)$ 26-os hasáb és 4-es sor szerint $= 0.0120 \times 6 = 0.072$ köbméter.

~~~~~

| Vastagság<br>centiméter | A szélesség és vastagság különbsége<br>centiméterekben |        |        |        |        |        |        | Vastagság<br>centiméter |
|-------------------------|--------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------------|
|                         | 0                                                      | 1      | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      |                         |
|                         | Egy méter hosszú darab köbtartalma köbméterekben       |        |        |        |        |        |        |                         |
| 1                       | 0.0001                                                 | 0.0002 | 0.0003 | 0.0004 | 0.0005 | 0.0006 | 0.0007 | 1                       |
| 1.5                     | 0.0002                                                 | 0.0004 | 0.0005 | 0.0007 | 0.0008 | 0.0010 | 0.0011 | 1.5                     |
| 2                       | 0.0004                                                 | 0.0006 | 0.0008 | 0.0010 | 0.0012 | 0.0014 | 0.0016 | 2                       |
| 2.5                     | 0.0006                                                 | 0.0009 | 0.0011 | 0.0014 | 0.0016 | 0.0019 | 0.0021 | 2.5                     |
| 3                       | 0.0009                                                 | 0.0012 | 0.0015 | 0.0018 | 0.0021 | 0.0024 | 0.0027 | 3                       |
| 3.5                     | 0.0012                                                 | 0.0016 | 0.0019 | 0.0023 | 0.0026 | 0.0030 | 0.0033 | 3.5                     |
| 4                       | 0.0016                                                 | 0.0020 | 0.0024 | 0.0028 | 0.0032 | 0.0036 | 0.0040 | 4                       |
| 4.5                     | 0.0020                                                 | 0.0025 | 0.0029 | 0.0034 | 0.0038 | 0.0043 | 0.0047 | 4.5                     |
| 5                       | 0.0025                                                 | 0.0030 | 0.0035 | 0.0040 | 0.0045 | 0.0050 | 0.0055 | 5                       |
| 6                       | 0.0036                                                 | 0.0042 | 0.0048 | 0.0054 | 0.0060 | 0.0066 | 0.0072 | 6                       |
| 7                       | 0.0049                                                 | 0.0056 | 0.0063 | 0.0070 | 0.0077 | 0.0084 | 0.0091 | 7                       |
| 8                       | 0.0064                                                 | 0.0072 | 0.0080 | 0.0088 | 0.0096 | 0.0104 | 0.0112 | 8                       |
| 9                       | 0.0081                                                 | 0.0090 | 0.0099 | 0.0108 | 0.0117 | 0.0126 | 0.0135 | 9                       |
| 10                      | 0.0100                                                 | 0.0110 | 0.0120 | 0.0130 | 0.0140 | 0.0150 | 0.0160 | 10                      |
| 11                      | 0.0121                                                 | 0.0132 | 0.0143 | 0.0154 | 0.0165 | 0.0176 | 0.0187 | 11                      |
| 12                      | 0.0144                                                 | 0.0156 | 0.0168 | 0.0180 | 0.0192 | 0.0204 | 0.0216 | 12                      |
| 13                      | 0.0169                                                 | 0.0182 | 0.0195 | 0.0208 | 0.0221 | 0.0234 | 0.0247 | 13                      |
| 14                      | 0.0196                                                 | 0.0210 | 0.0224 | 0.0238 | 0.0252 | 0.0266 | 0.0280 | 14                      |
| 15                      | 0.0225                                                 | 0.0240 | 0.0255 | 0.0270 | 0.0285 | 0.0300 | 0.0315 | 15                      |
| 16                      | 0.0256                                                 | 0.0272 | 0.0288 | 0.0304 | 0.0320 | 0.0336 | 0.0352 | 16                      |
| 17                      | 0.0289                                                 | 0.0306 | 0.0323 | 0.0340 | 0.0357 | 0.0374 | 0.0391 | 17                      |
| 18                      | 0.0324                                                 | 0.0342 | 0.0360 | 0.0378 | 0.0396 | 0.0414 | 0.0432 | 18                      |
| 19                      | 0.0361                                                 | 0.0380 | 0.0399 | 0.0418 | 0.0437 | 0.0456 | 0.0475 | 19                      |
| 20                      | 0.0400                                                 | 0.0420 | 0.0440 | 0.0460 | 0.0480 | 0.0500 | 0.0520 | 20                      |
| 21                      | 0.0441                                                 | 0.0462 | 0.0483 | 0.0504 | 0.0525 | 0.0546 | 0.0567 | 21                      |
| 22                      | 0.0484                                                 | 0.0506 | 0.0528 | 0.0550 | 0.0572 | 0.0594 | 0.0616 | 22                      |
| 23                      | 0.0529                                                 | 0.0552 | 0.0575 | 0.0598 | 0.0621 | 0.0644 | 0.0667 | 23                      |
| 24                      | 0.0576                                                 | 0.0600 | 0.0624 | 0.0648 | 0.0672 | 0.0696 | 0.0720 | 24                      |
| 25                      | 0.0625                                                 | 0.0650 | 0.0675 | 0.0700 | 0.0725 | 0.0750 | 0.0775 | 25                      |
| 26                      | 0.0676                                                 | 0.0702 | 0.0728 | 0.0754 | 0.0780 | 0.0806 | 0.0832 | 26                      |
| 27                      | 0.0729                                                 | 0.0756 | 0.0783 | 0.0810 | 0.0837 | 0.0864 | 0.0891 | 27                      |
| 28                      | 0.0784                                                 | 0.0812 | 0.0840 | 0.0868 | 0.0896 | 0.0924 | 0.0952 | 28                      |
| 29                      | 0.0841                                                 | 0.0870 | 0.0899 | 0.0928 | 0.0957 | 0.0986 | 0.1015 | 29                      |
| 30                      | 0.0900                                                 | 0.0930 | 0.0960 | 0.0990 | 0.1020 | 0.1050 | 0.1080 | 30                      |
| 31                      | 0.0961                                                 | 0.0992 | 0.1023 | 0.1054 | 0.1085 | 0.1116 | 0.1147 | 31                      |
| 32                      | 0.1024                                                 | 0.1056 | 0.1088 | 0.1120 | 0.1152 | 0.1184 | 0.1216 | 32                      |
| 33                      | 0.1089                                                 | 0.1122 | 0.1155 | 0.1188 | 0.1221 | 0.1254 | 0.1287 | 33                      |
| 34                      | 0.1156                                                 | 0.1190 | 0.1224 | 0.1258 | 0.1292 | 0.1326 | 0.1360 | 34                      |
| 35                      | 0.1225                                                 | 0.1260 | 0.1295 | 0.1330 | 0.1365 | 0.1400 | 0.1435 | 35                      |
| 36                      | 0.1296                                                 | 0.1332 | 0.1368 | 0.1404 | 0.1440 | 0.1476 | 0.1512 | 36                      |
| 37                      | 0.1369                                                 | 0.1406 | 0.1443 | 0.1480 | 0.1517 | 0.1554 | 0.1591 | 37                      |
| 38                      | 0.1444                                                 | 0.1482 | 0.1520 | 0.1558 | 0.1596 | 0.1634 | 0.1672 | 38                      |
| 39                      | 0.1521                                                 | 0.1560 | 0.1599 | 0.1638 | 0.1677 | 0.1716 | 0.1755 | 39                      |
| 40                      | 0.1600                                                 | 0.1640 | 0.1680 | 0.1720 | 0.1760 | 0.1800 | 0.1840 | 40                      |
| 41                      | 0.1681                                                 | 0.1722 | 0.1763 | 0.1804 | 0.1845 | 0.1886 | 0.1927 | 41                      |
| 42                      | 0.1764                                                 | 0.1806 | 0.1848 | 0.1890 | 0.1932 | 0.1974 | 0.2016 | 42                      |
| 43                      | 0.1849                                                 | 0.1892 | 0.1935 | 0.1978 | 0.2021 | 0.2064 | 0.2107 | 43                      |
| 44                      | 0.1936                                                 | 0.1980 | 0.2024 | 0.2068 | 0.2112 | 0.2156 | 0.2200 | 44                      |
| 45                      | 0.2025                                                 | 0.2070 | 0.2115 | 0.2160 | 0.2205 | 0.2250 | 0.2295 | 45                      |
| 46                      | 0.2116                                                 | 0.2162 | 0.2208 | 0.2254 | 0.2300 | 0.2346 | 0.2392 | 46                      |
| 47                      | 0.2209                                                 | 0.2256 | 0.2303 | 0.2350 | 0.2397 | 0.2444 | 0.2491 | 47                      |
| 48                      | 0.2304                                                 | 0.2352 | 0.2400 | 0.2448 | 0.2496 | 0.2544 | 0.2592 | 48                      |
| 49                      | 0.2401                                                 | 0.2450 | 0.2499 | 0.2548 | 0.2597 | 0.2646 | 0.2695 | 49                      |
| 50                      | 0.2500                                                 | 0.2550 | 0.2600 | 0.2650 | 0.2700 | 0.2750 | 0.2800 | 50                      |

| Vastagság<br>centiméter | A szélesség és vastagság különbsége<br>centiméterekben. |        |        |        |        |        |        | Vastagság<br>centiméter |
|-------------------------|---------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------------|
|                         | 7                                                       | 8      | 9      | 10     | 11     | 12     | 13     |                         |
|                         | Egy méter hosszú darab köbtartalma köbméterekben.       |        |        |        |        |        |        |                         |
| 1                       | 0.0008                                                  | 0.0009 | 0.0010 | 0.0011 | 0.0012 | 0.0013 | 0.0014 | 1                       |
| 1.5                     | 0.0013                                                  | 0.0014 | 0.0016 | 0.0017 | 0.0019 | 0.0020 | 0.0022 | 1.5                     |
| 2                       | 0.0018                                                  | 0.0020 | 0.0022 | 0.0024 | 0.0026 | 0.0028 | 0.0030 | 2                       |
| 2.5                     | 0.0024                                                  | 0.0026 | 0.0029 | 0.0031 | 0.0034 | 0.0036 | 0.0039 | 2.5                     |
| 3                       | 0.0030                                                  | 0.0033 | 0.0036 | 0.0039 | 0.0042 | 0.0045 | 0.0048 | 3                       |
| 3.5                     | 0.0037                                                  | 0.0040 | 0.0044 | 0.0047 | 0.0051 | 0.0054 | 0.0058 | 3.5                     |
| 4                       | 0.0044                                                  | 0.0048 | 0.0052 | 0.0056 | 0.0060 | 0.0064 | 0.0068 | 4                       |
| 4.5                     | 0.0052                                                  | 0.0056 | 0.0061 | 0.0065 | 0.0070 | 0.0074 | 0.0079 | 4.5                     |
| 5                       | 0.0060                                                  | 0.0065 | 0.0070 | 0.0075 | 0.0080 | 0.0085 | 0.0090 | 5                       |
| 6                       | 0.0078                                                  | 0.0084 | 0.0090 | 0.0096 | 0.0102 | 0.0108 | 0.0114 | 6                       |
| 7                       | 0.0098                                                  | 0.0105 | 0.0112 | 0.0119 | 0.0126 | 0.0133 | 0.0140 | 7                       |
| 8                       | 0.0120                                                  | 0.0128 | 0.0136 | 0.0144 | 0.0152 | 0.0160 | 0.0168 | 8                       |
| 9                       | 0.0144                                                  | 0.0153 | 0.0162 | 0.0171 | 0.0180 | 0.0189 | 0.0198 | 9                       |
| 10                      | 0.0170                                                  | 0.0180 | 0.0190 | 0.0200 | 0.0210 | 0.0220 | 0.0230 | 10                      |
| 11                      | 0.0198                                                  | 0.0209 | 0.0220 | 0.0231 | 0.0242 | 0.0253 | 0.0264 | 11                      |
| 12                      | 0.0228                                                  | 0.0240 | 0.0252 | 0.0264 | 0.0276 | 0.0288 | 0.0300 | 12                      |
| 13                      | 0.0260                                                  | 0.0273 | 0.0286 | 0.0299 | 0.0312 | 0.0325 | 0.0338 | 13                      |
| 14                      | 0.0294                                                  | 0.0308 | 0.0322 | 0.0336 | 0.0350 | 0.0364 | 0.0378 | 14                      |
| 15                      | 0.0330                                                  | 0.0345 | 0.0360 | 0.0375 | 0.0390 | 0.0405 | 0.0420 | 15                      |
| 16                      | 0.0368                                                  | 0.0384 | 0.0400 | 0.0416 | 0.0432 | 0.0448 | 0.0464 | 16                      |
| 17                      | 0.0408                                                  | 0.0425 | 0.0442 | 0.0459 | 0.0476 | 0.0493 | 0.0510 | 17                      |
| 18                      | 0.0450                                                  | 0.0468 | 0.0486 | 0.0504 | 0.0522 | 0.0540 | 0.0558 | 18                      |
| 19                      | 0.0494                                                  | 0.0513 | 0.0532 | 0.0551 | 0.0570 | 0.0589 | 0.0608 | 19                      |
| 20                      | 0.0540                                                  | 0.0560 | 0.0580 | 0.0600 | 0.0620 | 0.0640 | 0.0660 | 20                      |
| 21                      | 0.0588                                                  | 0.0609 | 0.0630 | 0.0651 | 0.0672 | 0.0693 | 0.0714 | 21                      |
| 22                      | 0.0638                                                  | 0.0660 | 0.0682 | 0.0704 | 0.0726 | 0.0748 | 0.0770 | 22                      |
| 23                      | 0.0690                                                  | 0.0713 | 0.0736 | 0.0759 | 0.0782 | 0.0805 | 0.0828 | 23                      |
| 24                      | 0.0744                                                  | 0.0768 | 0.0792 | 0.0816 | 0.0840 | 0.0864 | 0.0888 | 24                      |
| 25                      | 0.0800                                                  | 0.0825 | 0.0850 | 0.0875 | 0.0900 | 0.0925 | 0.0950 | 25                      |
| 26                      | 0.0858                                                  | 0.0884 | 0.0910 | 0.0936 | 0.0962 | 0.0988 | 0.1014 | 26                      |
| 27                      | 0.0918                                                  | 0.0945 | 0.0972 | 0.0999 | 0.1026 | 0.1053 | 0.1080 | 27                      |
| 28                      | 0.0980                                                  | 0.1008 | 0.1036 | 0.1064 | 0.1092 | 0.1120 | 0.1148 | 28                      |
| 29                      | 0.1044                                                  | 0.1073 | 0.1102 | 0.1131 | 0.1160 | 0.1189 | 0.1218 | 29                      |
| 30                      | 0.1110                                                  | 0.1140 | 0.1170 | 0.1200 | 0.1230 | 0.1260 | 0.1290 | 30                      |
| 31                      | 0.1178                                                  | 0.1209 | 0.1240 | 0.1271 | 0.1302 | 0.1333 | 0.1364 | 31                      |
| 32                      | 0.1248                                                  | 0.1280 | 0.1312 | 0.1344 | 0.1376 | 0.1408 | 0.1440 | 32                      |
| 33                      | 0.1320                                                  | 0.1353 | 0.1386 | 0.1419 | 0.1452 | 0.1485 | 0.1518 | 33                      |
| 34                      | 0.1394                                                  | 0.1428 | 0.1462 | 0.1496 | 0.1530 | 0.1564 | 0.1598 | 34                      |
| 35                      | 0.1470                                                  | 0.1505 | 0.1540 | 0.1575 | 0.1610 | 0.1645 | 0.1680 | 35                      |
| 36                      | 0.1548                                                  | 0.1584 | 0.1620 | 0.1656 | 0.1692 | 0.1728 | 0.1764 | 36                      |
| 37                      | 0.1628                                                  | 0.1665 | 0.1702 | 0.1739 | 0.1776 | 0.1813 | 0.1850 | 37                      |
| 38                      | 0.1710                                                  | 0.1748 | 0.1786 | 0.1824 | 0.1862 | 0.1900 | 0.1938 | 38                      |
| 39                      | 0.1794                                                  | 0.1833 | 0.1872 | 0.1911 | 0.1950 | 0.1989 | 0.2028 | 39                      |
| 40                      | 0.1880                                                  | 0.1920 | 0.1960 | 0.2000 | 0.2040 | 0.2080 | 0.2120 | 40                      |
| 41                      | 0.1968                                                  | 0.2009 | 0.2050 | 0.2091 | 0.2132 | 0.2173 | 0.2214 | 41                      |
| 42                      | 0.2058                                                  | 0.2100 | 0.2142 | 0.2184 | 0.2226 | 0.2268 | 0.2310 | 42                      |
| 43                      | 0.2150                                                  | 0.2193 | 0.2236 | 0.2279 | 0.2322 | 0.2365 | 0.2408 | 43                      |
| 44                      | 0.2244                                                  | 0.2288 | 0.2332 | 0.2376 | 0.2420 | 0.2464 | 0.2508 | 44                      |
| 45                      | 0.2340                                                  | 0.2385 | 0.2430 | 0.2475 | 0.2520 | 0.2565 | 0.2610 | 45                      |
| 46                      | 0.2438                                                  | 0.2484 | 0.2530 | 0.2576 | 0.2622 | 0.2668 | 0.2714 | 46                      |
| 47                      | 0.2538                                                  | 0.2585 | 0.2632 | 0.2679 | 0.2726 | 0.2773 | 0.2820 | 47                      |
| 48                      | 0.2640                                                  | 0.2688 | 0.2736 | 0.2784 | 0.2832 | 0.2880 | 0.2928 | 48                      |
| 49                      | 0.2744                                                  | 0.2793 | 0.2842 | 0.2891 | 0.2940 | 0.2989 | 0.3038 | 49                      |
| 50                      | 0.2850                                                  | 0.2900 | 0.2950 | 0.3000 | 0.3050 | 0.3100 | 0.3150 | 50                      |



| Vastagság<br>centiméter | A szélesség és vastagság különbsége<br>centiméterekben |        |        |        |        |        |        | Vastagság<br>centiméter |
|-------------------------|--------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------------|
|                         | 14                                                     | 15     | 16     | 17     | 18     | 19     | 20     |                         |
|                         | Egy méter hosszú darab köbtartalma köbméterekben       |        |        |        |        |        |        |                         |
| 1                       | 0.0015                                                 | 0.0016 | 0.0017 | 0.0018 | 0.0019 | 0.0020 | 0.0021 | 1                       |
| 1.5                     | 0.0023                                                 | 0.0025 | 0.0026 | 0.0028 | 0.0029 | 0.0031 | 0.0032 | 1.5                     |
| 2                       | 0.0032                                                 | 0.0034 | 0.0036 | 0.0038 | 0.0040 | 0.0042 | 0.0044 | 2                       |
| 2.5                     | 0.0041                                                 | 0.0044 | 0.0046 | 0.0049 | 0.0051 | 0.0054 | 0.0056 | 2.5                     |
| 3                       | 0.0051                                                 | 0.0054 | 0.0057 | 0.0060 | 0.0063 | 0.0066 | 0.0069 | 3                       |
| 3.5                     | 0.0061                                                 | 0.0065 | 0.0068 | 0.0072 | 0.0075 | 0.0079 | 0.0082 | 3.5                     |
| 4                       | 0.0072                                                 | 0.0076 | 0.0080 | 0.0084 | 0.0088 | 0.0092 | 0.0096 | 4                       |
| 4.5                     | 0.0083                                                 | 0.0088 | 0.0092 | 0.0097 | 0.0101 | 0.0106 | 0.0110 | 4.5                     |
| 5                       | 0.0095                                                 | 0.0100 | 0.0105 | 0.0110 | 0.0115 | 0.0120 | 0.0125 | 5                       |
| 6                       | 0.0120                                                 | 0.0126 | 0.0132 | 0.0138 | 0.0144 | 0.0150 | 0.0156 | 6                       |
| 7                       | 0.0147                                                 | 0.0154 | 0.0161 | 0.0168 | 0.0175 | 0.0182 | 0.0189 | 7                       |
| 8                       | 0.0176                                                 | 0.0184 | 0.0192 | 0.0200 | 0.0208 | 0.0216 | 0.0224 | 8                       |
| 9                       | 0.0207                                                 | 0.0216 | 0.0225 | 0.0234 | 0.0243 | 0.0252 | 0.0261 | 9                       |
| 10                      | 0.0240                                                 | 0.0250 | 0.0260 | 0.0270 | 0.0280 | 0.0290 | 0.0300 | 10                      |
| 11                      | 0.0275                                                 | 0.0386 | 0.0297 | 0.0308 | 0.0319 | 0.0330 | 0.0341 | 11                      |
| 12                      | 0.0312                                                 | 0.0324 | 0.0336 | 0.0348 | 0.0360 | 0.0372 | 0.0384 | 12                      |
| 13                      | 0.0351                                                 | 0.0364 | 0.0377 | 0.0390 | 0.0403 | 0.0416 | 0.0429 | 13                      |
| 14                      | 0.0392                                                 | 0.0406 | 0.0420 | 0.0434 | 0.0448 | 0.0462 | 0.0476 | 14                      |
| 15                      | 0.0435                                                 | 0.0450 | 0.0465 | 0.0480 | 0.0495 | 0.0510 | 0.0525 | 15                      |
| 16                      | 0.0480                                                 | 0.0496 | 0.0512 | 0.0528 | 0.0544 | 0.0560 | 0.0576 | 16                      |
| 17                      | 0.0527                                                 | 0.0544 | 0.0561 | 0.0578 | 0.0595 | 0.0612 | 0.0629 | 17                      |
| 18                      | 0.0576                                                 | 0.0594 | 0.0612 | 0.0630 | 0.0648 | 0.0666 | 0.0684 | 18                      |
| 19                      | 0.0627                                                 | 0.0646 | 0.0665 | 0.0684 | 0.0703 | 0.0722 | 0.0741 | 19                      |
| 20                      | 0.0680                                                 | 0.0700 | 0.0720 | 0.0740 | 0.0760 | 0.0780 | 0.0800 | 20                      |
| 21                      | 0.0735                                                 | 0.0756 | 0.0777 | 0.0798 | 0.0819 | 0.0840 | 0.0861 | 21                      |
| 22                      | 0.0792                                                 | 0.0814 | 0.0836 | 0.0858 | 0.0880 | 0.0902 | 0.0924 | 22                      |
| 23                      | 0.0851                                                 | 0.0874 | 0.0897 | 0.0920 | 0.0943 | 0.0966 | 0.0989 | 23                      |
| 24                      | 0.0912                                                 | 0.0936 | 0.0960 | 0.0984 | 0.1008 | 0.1032 | 0.1056 | 24                      |
| 25                      | 0.0975                                                 | 0.1000 | 0.1025 | 0.1050 | 0.1075 | 0.1100 | 0.1125 | 25                      |
| 26                      | 0.1040                                                 | 0.1066 | 0.1092 | 0.1118 | 0.1144 | 0.1170 | 0.1196 | 26                      |
| 27                      | 0.1107                                                 | 0.1134 | 0.1161 | 0.1188 | 0.1215 | 0.1242 | 0.1269 | 27                      |
| 28                      | 0.1176                                                 | 0.1204 | 0.1232 | 0.1260 | 0.1288 | 0.1316 | 0.1344 | 28                      |
| 29                      | 0.1247                                                 | 0.1276 | 0.1305 | 0.1334 | 0.1363 | 0.1392 | 0.1421 | 29                      |
| 30                      | 0.1320                                                 | 0.1350 | 0.1380 | 0.1410 | 0.1440 | 0.1470 | 0.1500 | 30                      |
| 31                      | 0.1395                                                 | 0.1426 | 0.1457 | 0.1488 | 0.1519 | 0.1550 | 0.1581 | 31                      |
| 32                      | 0.1472                                                 | 0.1504 | 0.1536 | 0.1568 | 0.1600 | 0.1632 | 0.1664 | 32                      |
| 33                      | 0.1551                                                 | 0.1584 | 0.1617 | 0.1650 | 0.1683 | 0.1716 | 0.1749 | 33                      |
| 34                      | 0.1632                                                 | 0.1666 | 0.1700 | 0.1734 | 0.1768 | 0.1802 | 0.1836 | 34                      |
| 35                      | 0.1715                                                 | 0.1750 | 0.1785 | 0.1820 | 0.1855 | 0.1890 | 0.1925 | 35                      |
| 36                      | 0.1800                                                 | 0.1836 | 0.1872 | 0.1908 | 0.1944 | 0.1980 | 0.2016 | 36                      |
| 37                      | 0.1887                                                 | 0.1924 | 0.1961 | 0.1998 | 0.2035 | 0.2072 | 0.2109 | 37                      |
| 38                      | 0.1976                                                 | 0.2014 | 0.2052 | 0.2090 | 0.2128 | 0.2166 | 0.2204 | 38                      |
| 39                      | 0.2067                                                 | 0.2106 | 0.2145 | 0.2184 | 0.2223 | 0.2262 | 0.2301 | 39                      |
| 40                      | 0.2160                                                 | 0.2200 | 0.2240 | 0.2280 | 0.2320 | 0.2360 | 0.2400 | 40                      |
| 41                      | 0.2255                                                 | 0.2296 | 0.2337 | 0.2378 | 0.2419 | 0.2460 | 0.2501 | 41                      |
| 42                      | 0.2352                                                 | 0.2394 | 0.2436 | 0.2478 | 0.2520 | 0.2562 | 0.2604 | 42                      |
| 43                      | 0.2451                                                 | 0.2494 | 0.2537 | 0.2580 | 0.2623 | 0.2666 | 0.2709 | 43                      |
| 44                      | 0.2552                                                 | 0.2596 | 0.2640 | 0.2684 | 0.2728 | 0.2772 | 0.2816 | 44                      |
| 45                      | 0.2655                                                 | 0.2700 | 0.2745 | 0.2790 | 0.2835 | 0.2880 | 0.2925 | 45                      |
| 46                      | 0.2760                                                 | 0.2806 | 0.2852 | 0.2898 | 0.2944 | 0.2990 | 0.3036 | 46                      |
| 47                      | 0.2867                                                 | 0.2914 | 0.2961 | 0.3008 | 0.3055 | 0.3102 | 0.3149 | 47                      |
| 48                      | 0.2976                                                 | 0.3024 | 0.3072 | 0.3120 | 0.3168 | 0.3216 | 0.3264 | 48                      |
| 49                      | 0.3087                                                 | 0.3136 | 0.3185 | 0.3234 | 0.3283 | 0.3332 | 0.3381 | 49                      |
| 50                      | 0.3200                                                 | 0.3250 | 0.3300 | 0.3350 | 0.3400 | 0.3450 | 0.3500 | 50                      |

| Vastagság<br>centiméter | A szélesség és vastagság különbsége<br>centiméterekben |        |        |        |        |        |        | Vastagság<br>centiméter |
|-------------------------|--------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------------|
|                         | 21                                                     | 22     | 23     | 24     | 25     | 26     | 27     |                         |
|                         | Egy méter hosszú darab köbtartalma köbméterekben       |        |        |        |        |        |        |                         |
| 1                       | 0.0022                                                 | 0.0023 | 0.0024 | 0.0025 | 0.0026 | 0.0027 | 0.0028 | 1                       |
| 1.5                     | 0.0034                                                 | 0.0035 | 0.0037 | 0.0038 | 0.0040 | 0.0041 | 0.0043 | 1.5                     |
| 2                       | 0.0046                                                 | 0.0048 | 0.0050 | 0.0052 | 0.0054 | 0.0056 | 0.0058 | 2                       |
| 2.5                     | 0.0059                                                 | 0.0061 | 0.0064 | 0.0066 | 0.0069 | 0.0071 | 0.0074 | 2.5                     |
| 3                       | 0.0072                                                 | 0.0075 | 0.0078 | 0.0081 | 0.0084 | 0.0087 | 0.0090 | 3                       |
| 3.5                     | 0.0086                                                 | 0.0089 | 0.0093 | 0.0096 | 0.0100 | 0.0103 | 0.0107 | 3.5                     |
| 4                       | 0.0100                                                 | 0.0104 | 0.0108 | 0.0112 | 0.0116 | 0.0120 | 0.0124 | 4                       |
| 4.5                     | 0.0115                                                 | 0.0119 | 0.0124 | 0.0128 | 0.0133 | 0.0137 | 0.0142 | 4.5                     |
| 5                       | 0.0130                                                 | 0.0135 | 0.0140 | 0.0145 | 0.0150 | 0.0155 | 0.0160 | 5                       |
| 6                       | 0.0162                                                 | 0.0168 | 0.0174 | 0.0180 | 0.0186 | 0.0192 | 0.0198 | 6                       |
| 7                       | 0.0196                                                 | 0.0203 | 0.0210 | 0.0217 | 0.0224 | 0.0231 | 0.0238 | 7                       |
| 8                       | 0.0232                                                 | 0.0240 | 0.0248 | 0.0256 | 0.0264 | 0.0272 | 0.0280 | 8                       |
| 9                       | 0.0270                                                 | 0.0279 | 0.0288 | 0.0297 | 0.0306 | 0.0315 | 0.0324 | 9                       |
| 10                      | 0.0310                                                 | 0.0320 | 0.0330 | 0.0340 | 0.0350 | 0.0360 | 0.0370 | 10                      |
| 11                      | 0.0352                                                 | 0.0363 | 0.0374 | 0.0385 | 0.0396 | 0.0407 | 0.0418 | 11                      |
| 12                      | 0.0396                                                 | 0.0408 | 0.0420 | 0.0432 | 0.0444 | 0.0456 | 0.0468 | 12                      |
| 13                      | 0.0442                                                 | 0.0455 | 0.0468 | 0.0481 | 0.0494 | 0.0507 | 0.0520 | 13                      |
| 14                      | 0.0490                                                 | 0.0504 | 0.0518 | 0.0532 | 0.0546 | 0.0560 | 0.0574 | 14                      |
| 15                      | 0.0540                                                 | 0.0555 | 0.0570 | 0.0585 | 0.0600 | 0.0615 | 0.0630 | 15                      |
| 16                      | 0.0592                                                 | 0.0608 | 0.0624 | 0.0640 | 0.0656 | 0.0672 | 0.0688 | 16                      |
| 17                      | 0.0646                                                 | 0.0663 | 0.0680 | 0.0697 | 0.0714 | 0.0731 | 0.0748 | 17                      |
| 18                      | 0.0702                                                 | 0.0720 | 0.0738 | 0.0756 | 0.0774 | 0.0792 | 0.0810 | 18                      |
| 19                      | 0.0760                                                 | 0.0779 | 0.0798 | 0.0817 | 0.0836 | 0.0855 | 0.0874 | 19                      |
| 20                      | 0.0820                                                 | 0.0840 | 0.0860 | 0.0880 | 0.0900 | 0.0920 | 0.0940 | 20                      |
| 21                      | 0.0882                                                 | 0.0903 | 0.0924 | 0.0945 | 0.0966 | 0.0987 | 0.1008 | 21                      |
| 22                      | 0.0946                                                 | 0.0968 | 0.0990 | 0.1012 | 0.1034 | 0.1056 | 0.1078 | 22                      |
| 23                      | 0.1012                                                 | 0.1035 | 0.1058 | 0.1081 | 0.1104 | 0.1127 | 0.1150 | 23                      |
| 24                      | 0.1080                                                 | 0.1104 | 0.1128 | 0.1152 | 0.1176 | 0.1200 | 0.1224 | 24                      |
| 25                      | 0.1150                                                 | 0.1175 | 0.1200 | 0.1225 | 0.1250 | 0.1275 | 0.1300 | 25                      |
| 26                      | 0.1222                                                 | 0.1248 | 0.1274 | 0.1300 | 0.1326 | 0.1352 | 0.1378 | 26                      |
| 27                      | 0.1296                                                 | 0.1323 | 0.1350 | 0.1377 | 0.1404 | 0.1431 | 0.1458 | 27                      |
| 28                      | 0.1372                                                 | 0.1400 | 0.1428 | 0.1456 | 0.1484 | 0.1512 | 0.1540 | 28                      |
| 29                      | 0.1450                                                 | 0.1479 | 0.1508 | 0.1537 | 0.1566 | 0.1595 | 0.1624 | 29                      |
| 30                      | 0.1530                                                 | 0.1560 | 0.1590 | 0.1620 | 0.1650 | 0.1680 | 0.1710 | 30                      |
| 31                      | 0.1612                                                 | 0.1643 | 0.1674 | 0.1705 | 0.1736 | 0.1767 | 0.1798 | 31                      |
| 32                      | 0.1696                                                 | 0.1728 | 0.1760 | 0.1792 | 0.1824 | 0.1856 | 0.1888 | 32                      |
| 33                      | 0.1782                                                 | 0.1815 | 0.1848 | 0.1881 | 0.1914 | 0.1947 | 0.1980 | 33                      |
| 34                      | 0.1870                                                 | 0.1904 | 0.1938 | 0.1972 | 0.2006 | 0.2040 | 0.2074 | 34                      |
| 35                      | 0.1960                                                 | 0.1995 | 0.2030 | 0.2065 | 0.2100 | 0.2135 | 0.2170 | 35                      |
| 36                      | 0.2052                                                 | 0.2088 | 0.2124 | 0.2160 | 0.2196 | 0.2232 | 0.2268 | 36                      |
| 37                      | 0.2146                                                 | 0.2183 | 0.2220 | 0.2257 | 0.2294 | 0.2331 | 0.2368 | 37                      |
| 38                      | 0.2242                                                 | 0.2280 | 0.2318 | 0.2356 | 0.2394 | 0.2432 | 0.2470 | 38                      |
| 39                      | 0.2340                                                 | 0.2379 | 0.2418 | 0.2457 | 0.2496 | 0.2535 | 0.2574 | 39                      |
| 40                      | 0.2440                                                 | 0.2480 | 0.2520 | 0.2560 | 0.2600 | 0.2640 | 0.2680 | 40                      |
| 41                      | 0.2542                                                 | 0.2583 | 0.2624 | 0.2665 | 0.2706 | 0.2747 | 0.2788 | 41                      |
| 42                      | 0.2646                                                 | 0.2688 | 0.2730 | 0.2772 | 0.2814 | 0.2856 | 0.2898 | 42                      |
| 43                      | 0.2752                                                 | 0.2795 | 0.2838 | 0.2881 | 0.2924 | 0.2967 | 0.3010 | 43                      |
| 44                      | 0.2860                                                 | 0.2904 | 0.2948 | 0.2992 | 0.3036 | 0.3080 | 0.3124 | 44                      |
| 45                      | 0.2970                                                 | 0.3015 | 0.3060 | 0.3105 | 0.3150 | 0.3195 | 0.3240 | 45                      |
| 46                      | 0.3082                                                 | 0.3128 | 0.3174 | 0.3220 | 0.3266 | 0.3312 | 0.3358 | 46                      |
| 47                      | 0.3196                                                 | 0.3243 | 0.3290 | 0.3337 | 0.3384 | 0.3431 | 0.3478 | 47                      |
| 48                      | 0.3312                                                 | 0.3360 | 0.3408 | 0.3456 | 0.3504 | 0.3552 | 0.3600 | 48                      |
| 49                      | 0.3430                                                 | 0.3479 | 0.3528 | 0.3577 | 0.3626 | 0.3675 | 0.3724 | 49                      |
| 50                      | 0.3550                                                 | 0.3600 | 0.3650 | 0.3700 | 0.3750 | 0.3800 | 0.3850 | 50                      |

| Vastagság<br>centiméter | A szélesség és vastagság különbsége<br>centiméterekben |        |        |        |        |        |        |        | Vastagság<br>centiméter |
|-------------------------|--------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------------|
|                         | 28                                                     | 29     | 30     | 31     | 32     | 33     | 34     | 35     |                         |
|                         | Egy méter hosszú darab köbtartalma köbméterekben       |        |        |        |        |        |        |        |                         |
| 1                       | 0.0029                                                 | 0.0030 | 0.0031 | 0.0032 | 0.0033 | 0.0034 | 0.0035 | 0.0036 | 1                       |
| 1.5                     | 0.0044                                                 | 0.0046 | 0.0047 | 0.0049 | 0.0050 | 0.0052 | 0.0053 | 0.0055 | 1.5                     |
| 2                       | 0.0060                                                 | 0.0062 | 0.0064 | 0.0066 | 0.0068 | 0.0070 | 0.0072 | 0.0074 | 2                       |
| 2.5                     | 0.0076                                                 | 0.0079 | 0.0081 | 0.0084 | 0.0086 | 0.0089 | 0.0091 | 0.0094 | 2.5                     |
| 3                       | 0.0093                                                 | 0.0096 | 0.0099 | 0.0102 | 0.0105 | 0.0108 | 0.0111 | 0.0114 | 3                       |
| 3.5                     | 0.0110                                                 | 0.0114 | 0.0117 | 0.0121 | 0.0124 | 0.0128 | 0.0131 | 0.0135 | 3.5                     |
| 4                       | 0.0128                                                 | 0.0132 | 0.0136 | 0.0140 | 0.0144 | 0.0148 | 0.0152 | 0.0156 | 4                       |
| 4.5                     | 0.0146                                                 | 0.0151 | 0.0155 | 0.0160 | 0.0164 | 0.0169 | 0.0173 | 0.0178 | 4.5                     |
| 5                       | 0.0165                                                 | 0.0170 | 0.0175 | 0.0180 | 0.0185 | 0.0190 | 0.0195 | 0.0200 | 5                       |
| 6                       | 0.0204                                                 | 0.0210 | 0.0216 | 0.0222 | 0.0228 | 0.0234 | 0.0240 | 0.0246 | 6                       |
| 7                       | 0.0245                                                 | 0.0252 | 0.0259 | 0.0266 | 0.0273 | 0.0280 | 0.0287 | 0.0294 | 7                       |
| 8                       | 0.0288                                                 | 0.0296 | 0.0304 | 0.0312 | 0.0320 | 0.0328 | 0.0336 | 0.0344 | 8                       |
| 9                       | 0.0333                                                 | 0.0342 | 0.0351 | 0.0360 | 0.0369 | 0.0378 | 0.0387 | 0.0396 | 9                       |
| 10                      | 0.0380                                                 | 0.0390 | 0.0400 | 0.0410 | 0.0420 | 0.0430 | 0.0440 | 0.0450 | 10                      |
| 11                      | 0.0429                                                 | 0.0440 | 0.0451 | 0.0462 | 0.0473 | 0.0484 | 0.0495 | 0.0506 | 11                      |
| 12                      | 0.0480                                                 | 0.0492 | 0.0504 | 0.0516 | 0.0528 | 0.0540 | 0.0552 | 0.0564 | 12                      |
| 13                      | 0.0533                                                 | 0.0546 | 0.0559 | 0.0572 | 0.0585 | 0.0598 | 0.0611 | 0.0624 | 13                      |
| 14                      | 0.0588                                                 | 0.0602 | 0.0616 | 0.0630 | 0.0644 | 0.0658 | 0.0672 | 0.0686 | 14                      |
| 15                      | 0.0645                                                 | 0.0660 | 0.0675 | 0.0690 | 0.0705 | 0.0720 | 0.0735 | 0.0750 | 15                      |
| 16                      | 0.0704                                                 | 0.0720 | 0.0736 | 0.0752 | 0.0768 | 0.0784 | 0.0800 | 0.0816 | 16                      |
| 17                      | 0.0765                                                 | 0.0782 | 0.0799 | 0.0816 | 0.0833 | 0.0850 | 0.0867 | 0.0884 | 17                      |
| 18                      | 0.0828                                                 | 0.0846 | 0.0864 | 0.0882 | 0.0900 | 0.0918 | 0.0936 | 0.0954 | 18                      |
| 19                      | 0.0893                                                 | 0.0912 | 0.0931 | 0.0950 | 0.0969 | 0.0988 | 0.1007 | 0.1026 | 19                      |
| 20                      | 0.0960                                                 | 0.0980 | 0.1000 | 0.1020 | 0.1040 | 0.1060 | 0.1080 | 0.1100 | 20                      |
| 21                      | 0.1029                                                 | 0.1050 | 0.1071 | 0.1092 | 0.1113 | 0.1134 | 0.1155 | 0.1176 | 21                      |
| 22                      | 0.1100                                                 | 0.1122 | 0.1144 | 0.1166 | 0.1188 | 0.1210 | 0.1232 | 0.1254 | 22                      |
| 23                      | 0.1173                                                 | 0.1196 | 0.1219 | 0.1242 | 0.1265 | 0.1288 | 0.1311 | 0.1334 | 23                      |
| 24                      | 0.1248                                                 | 0.1272 | 0.1296 | 0.1320 | 0.1344 | 0.1368 | 0.1392 | 0.1416 | 24                      |
| 25                      | 0.1325                                                 | 0.1350 | 0.1375 | 0.1400 | 0.1425 | 0.1450 | 0.1475 | 0.1500 | 25                      |
| 26                      | 0.1404                                                 | 0.1430 | 0.1456 | 0.1482 | 0.1508 | 0.1534 | 0.1560 | 0.1586 | 26                      |
| 27                      | 0.1485                                                 | 0.1512 | 0.1539 | 0.1566 | 0.1593 | 0.1620 | 0.1647 | 0.1674 | 27                      |
| 28                      | 0.1568                                                 | 0.1596 | 0.1624 | 0.1652 | 0.1680 | 0.1708 | 0.1736 | 0.1764 | 28                      |
| 29                      | 0.1653                                                 | 0.1682 | 0.1711 | 0.1740 | 0.1769 | 0.1798 | 0.1827 | 0.1856 | 29                      |
| 30                      | 0.1720                                                 | 0.1750 | 0.1800 | 0.1830 | 0.1860 | 0.1890 | 0.1920 | 0.1950 | 30                      |
| 31                      | 0.1729                                                 | 0.1860 | 0.1891 | 0.1922 | 0.1953 | 0.1984 | 0.2015 | 0.2046 | 31                      |
| 32                      | 0.1920                                                 | 0.1952 | 0.1984 | 0.2016 | 0.2048 | 0.2080 | 0.2112 | 0.2144 | 32                      |
| 33                      | 0.2013                                                 | 0.2046 | 0.2079 | 0.2112 | 0.2145 | 0.2178 | 0.2211 | 0.2244 | 33                      |
| 34                      | 0.2108                                                 | 0.2142 | 0.2176 | 0.2210 | 0.2244 | 0.2278 | 0.2312 | 0.2346 | 34                      |
| 35                      | 0.2205                                                 | 0.2240 | 0.2275 | 0.2310 | 0.2345 | 0.2380 | 0.2415 | 0.2450 | 35                      |
| 36                      | 0.2304                                                 | 0.2340 | 0.2376 | 0.2412 | 0.2448 | 0.2484 | 0.2520 | 0.2556 | 36                      |
| 37                      | 0.2405                                                 | 0.2442 | 0.2479 | 0.2516 | 0.2553 | 0.2590 | 0.2627 | 0.2664 | 37                      |
| 38                      | 0.2508                                                 | 0.2546 | 0.2584 | 0.2622 | 0.2660 | 0.2698 | 0.2736 | 0.2774 | 38                      |
| 39                      | 0.2613                                                 | 0.2652 | 0.2691 | 0.2730 | 0.2769 | 0.2808 | 0.2847 | 0.2886 | 39                      |
| 40                      | 0.2720                                                 | 0.2760 | 0.2800 | 0.2840 | 0.2880 | 0.2920 | 0.2960 | 0.3000 | 40                      |
| 41                      | 0.2829                                                 | 0.2870 | 0.2911 | 0.2952 | 0.2993 | 0.3034 | 0.3075 | 0.3116 | 41                      |
| 42                      | 0.2940                                                 | 0.2982 | 0.3024 | 0.3066 | 0.3108 | 0.3150 | 0.3192 | 0.3234 | 42                      |
| 43                      | 0.3053                                                 | 0.3096 | 0.3139 | 0.3182 | 0.3225 | 0.3268 | 0.3311 | 0.3354 | 43                      |
| 44                      | 0.3168                                                 | 0.3212 | 0.3256 | 0.3300 | 0.3344 | 0.3388 | 0.3432 | 0.3476 | 44                      |
| 45                      | 0.3285                                                 | 0.3330 | 0.3375 | 0.3420 | 0.3465 | 0.3510 | 0.3555 | 0.3600 | 45                      |
| 46                      | 0.3404                                                 | 0.3450 | 0.3496 | 0.3542 | 0.3588 | 0.3634 | 0.3680 | 0.3726 | 46                      |
| 47                      | 0.3525                                                 | 0.3572 | 0.3619 | 0.3666 | 0.3713 | 0.3760 | 0.3807 | 0.3854 | 47                      |
| 48                      | 0.3648                                                 | 0.3696 | 0.3744 | 0.3792 | 0.3840 | 0.3888 | 0.3936 | 0.3984 | 48                      |
| 49                      | 0.3773                                                 | 0.3822 | 0.3871 | 0.3920 | 0.3969 | 0.4018 | 0.4067 | 0.4116 | 49                      |
| 50                      | 0.3900                                                 | 0.3950 | 0.4000 | 0.4050 | 0.4100 | 0.4150 | 0.4200 | 0.4250 | 50                      |

| Vastagság<br>centiméter | A szélesség és vastagság különbsége<br>centiméterekben |        |        |        |        |        |        | Vastagság<br>centiméter |
|-------------------------|--------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------------|
|                         | 36                                                     | 37     | 38     | 39     | 40     | 41     | 42     |                         |
|                         | Egy méter hosszú darab köbtartalma köbméterekben       |        |        |        |        |        |        |                         |
| 1                       | 0.0037                                                 | 0.0038 | 0.0039 | 0.0040 | 0.0041 | 0.0042 | 0.0043 | 1                       |
| 1.5                     | 0.0056                                                 | 0.0058 | 0.0059 | 0.0061 | 0.0062 | 0.0064 | 0.0065 | 1.5                     |
| 2                       | 0.0076                                                 | 0.0078 | 0.0080 | 0.0082 | 0.0084 | 0.0086 | 0.0088 | 2                       |
| 2.5                     | 0.0096                                                 | 0.0099 | 0.0101 | 0.0104 | 0.0106 | 0.0109 | 0.0111 | 2.5                     |
| 3                       | 0.0117                                                 | 0.0120 | 0.0123 | 0.0126 | 0.0129 | 0.0132 | 0.0135 | 3                       |
| 3.5                     | 0.0138                                                 | 0.0142 | 0.0145 | 0.0149 | 0.0152 | 0.0156 | 0.0159 | 3.5                     |
| 4                       | 0.0160                                                 | 0.0164 | 0.0168 | 0.0172 | 0.0176 | 0.0180 | 0.0184 | 4                       |
| 4.5                     | 0.0182                                                 | 0.0187 | 0.0191 | 0.0196 | 0.0200 | 0.0205 | 0.0209 | 4.5                     |
| 5                       | 0.0205                                                 | 0.0210 | 0.0215 | 0.0220 | 0.0225 | 0.0230 | 0.0235 | 5                       |
| 6                       | 0.0252                                                 | 0.0258 | 0.0264 | 0.0270 | 0.0276 | 0.0282 | 0.0288 | 6                       |
| 7                       | 0.0301                                                 | 0.0308 | 0.0315 | 0.0322 | 0.0329 | 0.0336 | 0.0343 | 7                       |
| 8                       | 0.0352                                                 | 0.0360 | 0.0368 | 0.0376 | 0.0384 | 0.0392 | 0.0400 | 8                       |
| 9                       | 0.0405                                                 | 0.0414 | 0.0423 | 0.0432 | 0.0441 | 0.0450 | 0.0459 | 9                       |
| 10                      | 0.0460                                                 | 0.0470 | 0.0480 | 0.0490 | 0.0500 | 0.0510 | 0.0520 | 10                      |
| 11                      | 0.0517                                                 | 0.0528 | 0.0539 | 0.0550 | 0.0561 | 0.0572 | 0.0583 | 11                      |
| 12                      | 0.0576                                                 | 0.0588 | 0.0600 | 0.0612 | 0.0624 | 0.0636 | 0.0648 | 12                      |
| 13                      | 0.0637                                                 | 0.0650 | 0.0663 | 0.0676 | 0.0689 | 0.0702 | 0.0715 | 13                      |
| 14                      | 0.0700                                                 | 0.0714 | 0.0728 | 0.0742 | 0.0756 | 0.0770 | 0.0784 | 14                      |
| 15                      | 0.0765                                                 | 0.0780 | 0.0795 | 0.0810 | 0.0825 | 0.0840 | 0.0855 | 15                      |
| 16                      | 0.0832                                                 | 0.0848 | 0.0864 | 0.0880 | 0.0896 | 0.0912 | 0.0928 | 16                      |
| 17                      | 0.0901                                                 | 0.0918 | 0.0935 | 0.0952 | 0.0969 | 0.0986 | 0.1003 | 17                      |
| 18                      | 0.0972                                                 | 0.0990 | 0.1008 | 0.1026 | 0.1044 | 0.1062 | 0.1080 | 18                      |
| 19                      | 0.1045                                                 | 0.1064 | 0.1083 | 0.1102 | 0.1121 | 0.1140 | 0.1159 | 19                      |
| 20                      | 0.1120                                                 | 0.1140 | 0.1160 | 0.1180 | 0.1200 | 0.1220 | 0.1240 | 20                      |
| 21                      | 0.1197                                                 | 0.1218 | 0.1239 | 0.1260 | 0.1281 | 0.1302 | 0.1323 | 21                      |
| 22                      | 0.1276                                                 | 0.1298 | 0.1320 | 0.1342 | 0.1364 | 0.1386 | 0.1408 | 22                      |
| 23                      | 0.1357                                                 | 0.1380 | 0.1403 | 0.1426 | 0.1449 | 0.1472 | 0.1495 | 23                      |
| 24                      | 0.1440                                                 | 0.1464 | 0.1488 | 0.1512 | 0.1536 | 0.1560 | 0.1584 | 24                      |
| 25                      | 0.1525                                                 | 0.1550 | 0.1575 | 0.1600 | 0.1625 | 0.1650 | 0.1675 | 25                      |
| 26                      | 0.1612                                                 | 0.1638 | 0.1664 | 0.1690 | 0.1716 | 0.1742 | 0.1768 | 26                      |
| 27                      | 0.1701                                                 | 0.1728 | 0.1755 | 0.1782 | 0.1809 | 0.1836 | 0.1863 | 27                      |
| 28                      | 0.1792                                                 | 0.1820 | 0.1848 | 0.1876 | 0.1904 | 0.1932 | 0.1960 | 28                      |
| 29                      | 0.1885                                                 | 0.1914 | 0.1943 | 0.1972 | 0.2001 | 0.2030 | 0.2059 | 29                      |
| 30                      | 0.1980                                                 | 0.2010 | 0.2040 | 0.2070 | 0.2100 | 0.2130 | 0.2160 | 30                      |
| 31                      | 0.2077                                                 | 0.2108 | 0.2139 | 0.2170 | 0.2201 | 0.2232 | 0.2263 | 31                      |
| 32                      | 0.2176                                                 | 0.2208 | 0.2240 | 0.2272 | 0.2304 | 0.2336 | 0.2368 | 32                      |
| 33                      | 0.2277                                                 | 0.2310 | 0.2343 | 0.2376 | 0.2409 | 0.2442 | 0.2475 | 33                      |
| 34                      | 0.2380                                                 | 0.2414 | 0.2448 | 0.2482 | 0.2516 | 0.2550 | 0.2584 | 34                      |
| 35                      | 0.2485                                                 | 0.2520 | 0.2555 | 0.2590 | 0.2625 | 0.2660 | 0.2695 | 35                      |
| 36                      | 0.2592                                                 | 0.2628 | 0.2664 | 0.2700 | 0.2736 | 0.2772 | 0.2808 | 36                      |
| 37                      | 0.2701                                                 | 0.2738 | 0.2775 | 0.2812 | 0.2849 | 0.2886 | 0.2923 | 37                      |
| 38                      | 0.2812                                                 | 0.2850 | 0.2888 | 0.2926 | 0.2964 | 0.3002 | 0.3040 | 38                      |
| 39                      | 0.2925                                                 | 0.2964 | 0.3003 | 0.3042 | 0.3081 | 0.3120 | 0.3159 | 39                      |
| 40                      | 0.3040                                                 | 0.3080 | 0.3120 | 0.3160 | 0.3200 | 0.3240 | 0.3280 | 40                      |
| 41                      | 0.3157                                                 | 0.3198 | 0.3239 | 0.3280 | 0.3321 | 0.3362 | 0.3403 | 41                      |
| 42                      | 0.3276                                                 | 0.3318 | 0.3360 | 0.3402 | 0.3444 | 0.3486 | 0.3528 | 42                      |
| 43                      | 0.3397                                                 | 0.3440 | 0.3483 | 0.3526 | 0.3569 | 0.3612 | 0.3655 | 43                      |
| 44                      | 0.3520                                                 | 0.3564 | 0.3608 | 0.3652 | 0.3696 | 0.3740 | 0.3784 | 44                      |
| 45                      | 0.3645                                                 | 0.3690 | 0.3735 | 0.3780 | 0.3825 | 0.3870 | 0.3915 | 45                      |
| 46                      | 0.3772                                                 | 0.3818 | 0.3864 | 0.3910 | 0.3956 | 0.4002 | 0.4048 | 46                      |
| 47                      | 0.3901                                                 | 0.3948 | 0.3995 | 0.4042 | 0.4089 | 0.4136 | 0.4183 | 47                      |
| 48                      | 0.4032                                                 | 0.4080 | 0.4128 | 0.4176 | 0.4224 | 0.4272 | 0.4320 | 48                      |
| 49                      | 0.4165                                                 | 0.4214 | 0.4263 | 0.4312 | 0.4361 | 0.4410 | 0.4459 | 49                      |
| 50                      | 0.4300                                                 | 0.4350 | 0.4400 | 0.4450 | 0.4500 | 0.4550 | 0.4600 | 50                      |

| Vastagság<br>centiméter | A szélesség és vastagság különbsége<br>centiméterekben |        |        |        |        |        |        |        | Vastagság<br>centiméter |
|-------------------------|--------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------------|
|                         | 43                                                     | 44     | 45     | 46     | 47     | 48     | 49     | 50     |                         |
|                         | Egy méter hosszú darab köbtartalma köbméterekben       |        |        |        |        |        |        |        |                         |
| 1                       | 0.0044                                                 | 0.0045 | 0.0046 | 0.0047 | 0.0048 | 0.0049 | 0.0050 | 0.0051 | 1                       |
| 1.5                     | 0.0067                                                 | 0.0068 | 0.0070 | 0.0071 | 0.0073 | 0.0074 | 0.0076 | 0.0077 | 1.5                     |
| 2                       | 0.0090                                                 | 0.0092 | 0.0094 | 0.0096 | 0.0098 | 0.0100 | 0.0102 | 0.0104 | 2                       |
| 2.5                     | 0.0114                                                 | 0.0116 | 0.0119 | 0.0121 | 0.0124 | 0.0126 | 0.0129 | 0.0131 | 2.5                     |
| 3                       | 0.0138                                                 | 0.0141 | 0.0144 | 0.0147 | 0.0150 | 0.0153 | 0.0156 | 0.0159 | 3                       |
| 3.5                     | 0.0163                                                 | 0.0166 | 0.0170 | 0.0173 | 0.0177 | 0.0180 | 0.0184 | 0.0187 | 3.5                     |
| 4                       | 0.0188                                                 | 0.0192 | 0.0196 | 0.0200 | 0.0204 | 0.0208 | 0.0212 | 0.0216 | 4                       |
| 4.5                     | 0.0214                                                 | 0.0218 | 0.0223 | 0.0227 | 0.0232 | 0.0236 | 0.0241 | 0.0245 | 4.5                     |
| 5                       | 0.0240                                                 | 0.0245 | 0.0250 | 0.0255 | 0.0260 | 0.0265 | 0.0270 | 0.0275 | 5                       |
| 6                       | 0.0294                                                 | 0.0300 | 0.0306 | 0.0312 | 0.0318 | 0.0324 | 0.0330 | 0.0336 | 6                       |
| 7                       | 0.0350                                                 | 0.0357 | 0.0364 | 0.0371 | 0.0378 | 0.0385 | 0.0392 | 0.0399 | 7                       |
| 8                       | 0.0408                                                 | 0.0416 | 0.0424 | 0.0432 | 0.0440 | 0.0448 | 0.0456 | 0.0464 | 8                       |
| 9                       | 0.0468                                                 | 0.0477 | 0.0486 | 0.0495 | 0.0504 | 0.0513 | 0.0522 | 0.0531 | 9                       |
| 10                      | 0.0530                                                 | 0.0540 | 0.0550 | 0.0560 | 0.0570 | 0.0580 | 0.0590 | 0.0600 | 10                      |
| 11                      | 0.0594                                                 | 0.0605 | 0.0616 | 0.0627 | 0.0638 | 0.0649 | 0.0660 | 0.0671 | 11                      |
| 12                      | 0.0660                                                 | 0.0672 | 0.0684 | 0.0696 | 0.0708 | 0.0720 | 0.0732 | 0.0744 | 12                      |
| 13                      | 0.0728                                                 | 0.0741 | 0.0754 | 0.0767 | 0.0780 | 0.0793 | 0.0806 | 0.0819 | 13                      |
| 14                      | 0.0798                                                 | 0.0812 | 0.0826 | 0.0840 | 0.0854 | 0.0868 | 0.0882 | 0.0896 | 14                      |
| 15                      | 0.0870                                                 | 0.0885 | 0.0900 | 0.0915 | 0.0930 | 0.0945 | 0.0960 | 0.0975 | 15                      |
| 16                      | 0.0944                                                 | 0.0960 | 0.0976 | 0.0992 | 0.1008 | 0.1024 | 0.1040 | 0.1056 | 16                      |
| 17                      | 0.1020                                                 | 0.1037 | 0.1054 | 0.1071 | 0.1088 | 0.1105 | 0.1122 | 0.1139 | 17                      |
| 18                      | 0.1098                                                 | 0.1116 | 0.1134 | 0.1152 | 0.1170 | 0.1188 | 0.1206 | 0.1224 | 18                      |
| 19                      | 0.1178                                                 | 0.1197 | 0.1216 | 0.1235 | 0.1254 | 0.1273 | 0.1292 | 0.1311 | 19                      |
| 20                      | 0.1260                                                 | 0.1280 | 0.1300 | 0.1320 | 0.1340 | 0.1360 | 0.1380 | 0.1400 | 20                      |
| 21                      | 0.1344                                                 | 0.1365 | 0.1386 | 0.1407 | 0.1428 | 0.1449 | 0.1470 | 0.1491 | 21                      |
| 22                      | 0.1430                                                 | 0.1452 | 0.1474 | 0.1496 | 0.1518 | 0.1540 | 0.1562 | 0.1584 | 22                      |
| 23                      | 0.1518                                                 | 0.1541 | 0.1564 | 0.1587 | 0.1610 | 0.1633 | 0.1656 | 0.1679 | 23                      |
| 24                      | 0.1608                                                 | 0.1632 | 0.1656 | 0.1680 | 0.1704 | 0.1728 | 0.1752 | 0.1776 | 24                      |
| 25                      | 0.1700                                                 | 0.1725 | 0.1750 | 0.1775 | 0.1800 | 0.1825 | 0.1850 | 0.1875 | 25                      |
| 26                      | 0.1794                                                 | 0.1820 | 0.1846 | 0.1872 | 0.1898 | 0.1924 | 0.1950 | 0.1976 | 26                      |
| 27                      | 0.1890                                                 | 0.1917 | 0.1944 | 0.1971 | 0.1998 | 0.2025 | 0.2052 | 0.2079 | 27                      |
| 28                      | 0.1988                                                 | 0.2016 | 0.2044 | 0.2072 | 0.2100 | 0.2128 | 0.2156 | 0.2184 | 28                      |
| 29                      | 0.2088                                                 | 0.2117 | 0.2146 | 0.2175 | 0.2204 | 0.2233 | 0.2262 | 0.2291 | 29                      |
| 30                      | 0.2190                                                 | 0.2220 | 0.2250 | 0.2280 | 0.2310 | 0.2340 | 0.2370 | 0.2400 | 30                      |
| 31                      | 0.2294                                                 | 0.2325 | 0.2356 | 0.2387 | 0.2418 | 0.2449 | 0.2480 | 0.2511 | 31                      |
| 32                      | 0.2400                                                 | 0.2432 | 0.2464 | 0.2496 | 0.2528 | 0.2560 | 0.2592 | 0.2624 | 32                      |
| 33                      | 0.2508                                                 | 0.2541 | 0.2574 | 0.2607 | 0.2640 | 0.2673 | 0.2706 | 0.2739 | 33                      |
| 34                      | 0.2618                                                 | 0.2652 | 0.2686 | 0.2720 | 0.2754 | 0.2788 | 0.2822 | 0.2856 | 34                      |
| 35                      | 0.2730                                                 | 0.2765 | 0.2800 | 0.2835 | 0.2870 | 0.2905 | 0.2940 | 0.2975 | 35                      |
| 36                      | 0.2844                                                 | 0.2880 | 0.2916 | 0.2952 | 0.2988 | 0.3024 | 0.3060 | 0.3096 | 36                      |
| 37                      | 0.2960                                                 | 0.2997 | 0.3034 | 0.3071 | 0.3108 | 0.3145 | 0.3182 | 0.3219 | 37                      |
| 38                      | 0.3078                                                 | 0.3116 | 0.3154 | 0.3192 | 0.3230 | 0.3268 | 0.3306 | 0.3344 | 38                      |
| 39                      | 0.3198                                                 | 0.3237 | 0.3276 | 0.3315 | 0.3354 | 0.3393 | 0.3432 | 0.3471 | 39                      |
| 40                      | 0.3320                                                 | 0.3360 | 0.3400 | 0.3440 | 0.3480 | 0.3520 | 0.3560 | 0.3600 | 40                      |
| 41                      | 0.3444                                                 | 0.3485 | 0.3526 | 0.3567 | 0.3608 | 0.3649 | 0.3690 | 0.3731 | 41                      |
| 42                      | 0.3570                                                 | 0.3612 | 0.3654 | 0.3696 | 0.3738 | 0.3780 | 0.3822 | 0.3864 | 42                      |
| 43                      | 0.3698                                                 | 0.3741 | 0.3784 | 0.3827 | 0.3870 | 0.3913 | 0.3956 | 0.3999 | 43                      |
| 44                      | 0.3828                                                 | 0.3872 | 0.3916 | 0.3960 | 0.4004 | 0.4048 | 0.4092 | 0.4136 | 44                      |
| 45                      | 0.3960                                                 | 0.4005 | 0.4050 | 0.4095 | 0.4140 | 0.4185 | 0.4230 | 0.4275 | 45                      |
| 46                      | 0.4094                                                 | 0.4140 | 0.4186 | 0.4232 | 0.4278 | 0.4324 | 0.4370 | 0.4416 | 46                      |
| 47                      | 0.4230                                                 | 0.4277 | 0.4324 | 0.4371 | 0.4418 | 0.4465 | 0.4512 | 0.4559 | 47                      |
| 48                      | 0.4368                                                 | 0.4416 | 0.4464 | 0.4512 | 0.4560 | 0.4608 | 0.4656 | 0.4704 | 48                      |
| 49                      | 0.4508                                                 | 0.4557 | 0.4606 | 0.4655 | 0.4704 | 0.4753 | 0.4802 | 0.4851 | 49                      |
| 50                      | 0.4650                                                 | 0.4700 | 0.4750 | 0.4800 | 0.4850 | 0.4900 | 0.4950 | 0.5000 | 50                      |

## Gömbölyü fából faragható négyzetgerendák.

| Felső átmérő<br>centiméter | Négyzet<br>oldal cen-<br>timéter |             | Felső átmérő<br>centiméter | Négyzet<br>oldal cen-<br>timéter |             | Felső átmérő<br>centiméter | Négyzet<br>oldal cen-<br>timéter |             | Felső átmérő<br>centiméter | Négyzet<br>oldal cen-<br>timéter |             |
|----------------------------|----------------------------------|-------------|----------------------------|----------------------------------|-------------|----------------------------|----------------------------------|-------------|----------------------------|----------------------------------|-------------|
|                            | tisz-<br>tán                     | dur-<br>ván |                            | tisz-<br>tán                     | dur-<br>ván |                            | tisz-<br>tán                     | dur-<br>ván |                            | tisz-<br>tán                     | dur-<br>ván |
| 6                          | 4.2                              | 4.8         | 18                         | 12.7                             | 14.4        | 30                         | 21.2                             | 24.0        | 42                         | 29.7                             | 33.6        |
| 7                          | 4.9                              | 5.6         | 19                         | 13.4                             | 15.2        | 31                         | 21.9                             | 24.8        | 43                         | 30.4                             | 34.4        |
| 8                          | 5.7                              | 6.4         | 20                         | 14.1                             | 16.0        | 32                         | 22.6                             | 25.6        | 44                         | 31.1                             | 35.2        |
| 9                          | 6.4                              | 7.2         | 21                         | 14.8                             | 16.8        | 33                         | 23.3                             | 26.4        | 45                         | 31.8                             | 36.0        |
| 10                         | 7.1                              | 8.0         | 22                         | 15.6                             | 17.6        | 34                         | 24.0                             | 27.2        | 46                         | 32.5                             | 36.8        |
| 11                         | 7.8                              | 8.8         | 23                         | 16.3                             | 18.4        | 35                         | 24.7                             | 28.0        | 47                         | 33.2                             | 37.6        |
| 12                         | 8.5                              | 9.6         | 24                         | 17.0                             | 19.2        | 36                         | 25.4                             | 28.8        | 48                         | 33.9                             | 38.4        |
| 13                         | 9.2                              | 10.4        | 25                         | 17.7                             | 20.0        | 37                         | 26.2                             | 29.6        | 49                         | 34.6                             | 39.2        |
| 14                         | 9.9                              | 11.2        | 26                         | 18.4                             | 20.8        | 38                         | 26.9                             | 30.4        | 50                         | 35.4                             | 40.0        |
| 15                         | 10.6                             | 12.0        | 27                         | 19.1                             | 21.6        | 39                         | 27.6                             | 31.2        | 51                         | 36.1                             | 40.8        |
| 16                         | 11.3                             | 12.8        | 28                         | 19.8                             | 22.4        | 40                         | 28.3                             | 32.0        | 52                         | 36.8                             | 41.6        |
| 17                         | 12.0                             | 13.6        | 29                         | 20.5                             | 23.2        | 41                         | 29.0                             | 32.8        | 53                         | 37.4                             | 42.4        |

Gömbölyü fából faragható legerősebb ge-  
rendák.

| Felső átmérő cen-<br>timéter | tisztán        |                |                |                | Felső átmérő cen-<br>timéter | durván         |                |                |                | Felső átmérő cen-<br>timéter | tisztán        |                |                |                | Felső átmérő cen-<br>timéter | durván         |                |                |                |                |                |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|
|                              | centiméter     |                |                |                |                              |                |                |                | centiméter     |                              |                |                |                |                |                              |                | centiméter     |                |                |                |                |  |  |  |  |  |  |
|                              | vastag-<br>ság | széles-<br>ség | vastag-<br>ság | széles-<br>ség |                              | vastag-<br>ság | széles-<br>ség | vastag-<br>ság | széles-<br>ség |                              | vastag-<br>ság | széles-<br>ség | vastag-<br>ság | széles-<br>ség |                              | vastag-<br>ság | széles-<br>ség | vastag-<br>ság | széles-<br>ség | vastag-<br>ság | széles-<br>ség |  |  |  |  |  |  |
| 6                            | 4.9            | 3.5            | 5.6            | 4.0            | 21                           | 17.1           | 12.1           | 19.6           | 13.9           | 36                           | 29.4           | 20.8           | 33.6           | 23.8           |                              |                |                |                |                |                |                |  |  |  |  |  |  |
| 7                            | 5.7            | 4.0            | 6.5            | 4.6            | 22                           | 17.9           | 12.7           | 20.5           | 14.5           | 37                           | 30.2           | 21.3           | 34.5           | 24.4           |                              |                |                |                |                |                |                |  |  |  |  |  |  |
| 8                            | 6.5            | 4.6            | 7.5            | 5.3            | 23                           | 18.8           | 13.3           | 21.5           | 15.2           | 38                           | 31.0           | 21.9           | 35.5           | 25.1           |                              |                |                |                |                |                |                |  |  |  |  |  |  |
| 9                            | 7.3            | 5.2            | 8.4            | 5.9            | 24                           | 19.6           | 13.8           | 22.4           | 15.8           | 39                           | 31.8           | 22.5           | 36.4           | 25.7           |                              |                |                |                |                |                |                |  |  |  |  |  |  |
| 10                           | 8.2            | 5.8            | 9.3            | 6.6            | 25                           | 20.4           | 14.4           | 23.3           | 16.5           | 40                           | 32.6           | 23.1           | 37.3           | 26.4           |                              |                |                |                |                |                |                |  |  |  |  |  |  |
| 11                           | 9.0            | 6.3            | 10.3           | 7.3            | 26                           | 21.2           | 15.0           | 24.3           | 17.1           | 41                           | 33.5           | 23.7           | 38.3           | 27.1           |                              |                |                |                |                |                |                |  |  |  |  |  |  |
| 12                           | 9.8            | 6.9            | 11.2           | 7.9            | 27                           | 22.0           | 15.6           | 25.2           | 17.8           | 42                           | 34.3           | 24.2           | 39.2           | 27.7           |                              |                |                |                |                |                |                |  |  |  |  |  |  |
| 13                           | 10.6           | 7.5            | 12.1           | 8.6            | 28                           | 22.8           | 16.2           | 26.1           | 18.5           | 43                           | 35.1           | 24.8           | 40.1           | 28.4           |                              |                |                |                |                |                |                |  |  |  |  |  |  |
| 14                           | 11.4           | 8.1            | 13.1           | 9.2            | 29                           | 23.6           | 16.7           | 27.1           | 19.1           | 44                           | 35.9           | 25.4           | 41.1           | 29.0           |                              |                |                |                |                |                |                |  |  |  |  |  |  |
| 15                           | 12.2           | 8.7            | 14.0           | 9.9            | 30                           | 24.5           | 17.3           | 28.0           | 19.8           | 45                           | 36.7           | 26.0           | 42.0           | 29.7           |                              |                |                |                |                |                |                |  |  |  |  |  |  |
| 16                           | 13.1           | 9.2            | 14.9           | 10.6           | 31                           | 25.3           | 17.9           | 28.9           | 20.5           | 46                           | 37.5           | 26.5           | 42.9           | 30.4           |                              |                |                |                |                |                |                |  |  |  |  |  |  |
| 17                           | 13.9           | 9.8            | 15.9           | 11.2           | 32                           | 26.1           | 18.5           | 29.9           | 21.1           | 47                           | 38.3           | 27.2           | 43.9           | 31.0           |                              |                |                |                |                |                |                |  |  |  |  |  |  |
| 18                           | 14.7           | 10.4           | 16.8           | 11.9           | 33                           | 26.9           | 19.0           | 30.8           | 21.8           | 48                           | 39.1           | 27.7           | 44.8           | 31.7           |                              |                |                |                |                |                |                |  |  |  |  |  |  |
| 19                           | 15.5           | 11.0           | 17.7           | 12.5           | 34                           | 27.7           | 19.6           | 31.7           | 22.4           | 49                           | 40.0           | 28.3           | 45.7           | 32.3           |                              |                |                |                |                |                |                |  |  |  |  |  |  |
| 20                           | 16.3           | 11.5           | 18.7           | 13.2           | 35                           | 28.5           | 20.2           | 32.7           | 23.1           | 50                           | 40.8           | 28.8           | 46.6           | 33.0           |                              |                |                |                |                |                |                |  |  |  |  |  |  |

Ha az adott felső átmérő e két tábla határait túllépi, akkor azt felezzük és a nyert magassági és szélességi méreteket kétszeresen vesszük.

## Faragott vagy fűrészelt négylü gerendák előállítására szükséges gömbölyü fa.

E táblában a szélességi soroknak és magassági hasáboknak megfelelő számok azon átmérőt mutatják, melylyel egy gömbölyü törzsnek vékonyabb végén birnia kell, hogy az illető méretekkel bíró gerenda legyen belőle faragható. Ha a gerendák él nélkül (gömbölyü éllel) faragandók, a táblában nyert átmérő egy nyolczadrésszel kisebbnek veendő. Ha a szélesség és magasság a tábla határát túllépi, mindkét méret felezendő és a nyert eredmény kétszeresen veendő.

| Szélesség<br>centimé-<br>terekben | Magasság centiméterekben     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                                   | 5                            | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   |
|                                   | felső átmérő centiméterekben |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 5                                 | 7.1                          | 7.8  | 8.6  | 9.4  | 10.3 | 11.1 | 12.1 | 13.0 | 13.9 | 14.9 | 15.8 | 16.8 |
| 6                                 | 7.8                          | 8.5  | 9.2  | 10.0 | 10.8 | 11.7 | 12.5 | 13.4 | 14.3 | 15.2 | 16.2 | 17.1 |
| 7                                 | 8.6                          | 9.2  | 9.9  | 10.6 | 11.4 | 12.2 | 13.0 | 13.9 | 14.8 | 15.6 | 16.6 | 17.5 |
| 8                                 | 9.4                          | 10.0 | 10.6 | 11.3 | 12.0 | 12.8 | 13.6 | 14.4 | 15.3 | 16.1 | 17.0 | 17.9 |
| 9                                 | 10.3                         | 10.8 | 11.4 | 12.0 | 12.7 | 13.5 | 14.2 | 15.0 | 15.8 | 16.6 | 17.5 | 18.4 |
| 10                                | 11.2                         | 11.7 | 12.2 | 12.8 | 13.5 | 14.1 | 14.9 | 15.6 | 16.4 | 17.2 | 18.0 | 18.9 |
| 11                                | 12.1                         | 12.5 | 13.0 | 13.6 | 14.2 | 14.9 | 15.6 | 16.3 | 17.0 | 17.8 | 18.6 | 19.4 |
| 12                                | 13.0                         | 13.4 | 13.9 | 14.4 | 15.0 | 15.6 | 16.3 | 17.0 | 17.7 | 18.4 | 19.2 | 20.0 |
| 13                                | 13.9                         | 14.3 | 14.8 | 15.3 | 15.8 | 16.4 | 17.0 | 17.7 | 18.4 | 19.1 | 19.8 | 20.6 |
| 14                                | 14.9                         | 15.2 | 15.7 | 16.1 | 16.6 | 17.2 | 17.8 | 18.4 | 19.1 | 19.8 | 20.5 | 21.3 |
| 15                                | 15.8                         | 16.2 | 16.6 | 17.0 | 17.5 | 18.0 | 18.6 | 19.2 | 19.8 | 20.5 | 21.2 | 21.9 |
| 16                                | 16.8                         | 17.1 | 17.5 | 17.9 | 18.4 | 18.9 | 19.4 | 20.0 | 20.6 | 21.3 | 21.9 | 22.6 |
|                                   | 17                           | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   |
| 8                                 | 18.8                         | 19.7 | 20.6 | 21.5 | 22.5 | 23.4 | 24.4 | 25.3 | 26.2 | 27.2 | 28.2 | 29.1 |
| 9                                 | 19.2                         | 20.1 | 21.0 | 21.9 | 22.9 | 23.8 | 24.8 | 25.6 | 26.6 | 27.5 | 28.5 | 29.4 |
| 10                                | 19.7                         | 20.6 | 21.5 | 22.4 | 23.3 | 24.2 | 25.2 | 26.0 | 26.9 | 27.9 | 28.8 | 29.7 |
| 11                                | 20.2                         | 21.1 | 22.0 | 22.8 | 23.7 | 24.6 | 25.6 | 26.4 | 27.3 | 28.2 | 29.2 | 30.1 |
| 12                                | 20.8                         | 21.6 | 22.5 | 23.3 | 24.2 | 25.1 | 26.0 | 26.8 | 27.7 | 28.6 | 29.5 | 30.5 |
| 13                                | 21.4                         | 22.2 | 23.0 | 23.9 | 24.7 | 25.6 | 26.4 | 27.3 | 28.2 | 29.1 | 30.0 | 30.9 |
| 14                                | 22.0                         | 22.8 | 23.6 | 24.4 | 25.2 | 26.1 | 26.9 | 27.8 | 28.7 | 29.5 | 30.4 | 31.3 |
| 15                                | 22.7                         | 23.4 | 24.2 | 25.0 | 25.8 | 26.7 | 27.4 | 28.3 | 29.2 | 30.0 | 30.9 | 31.7 |
| 16                                | 23.3                         | 24.1 | 24.8 | 25.6 | 26.4 | 27.2 | 28.0 | 28.8 | 29.7 | 30.5 | 31.4 | 32.2 |
| 17                                | 24.0                         | 24.8 | 25.5 | 26.2 | 26.9 | 27.8 | 28.6 | 29.4 | 30.2 | 31.1 | 31.9 | 32.7 |
| 18                                | 24.8                         | 25.5 | 26.2 | 26.9 | 27.7 | 28.4 | 29.2 | 30.0 | 30.8 | 31.6 | 32.4 | 33.3 |
| 19                                | 25.5                         | 26.2 | 26.9 | 27.6 | 28.3 | 29.1 | 29.8 | 30.6 | 31.4 | 32.2 | 33.0 | 33.8 |
| 20                                | 26.2                         | 26.9 | 27.6 | 28.3 | 29.0 | 29.7 | 30.5 | 31.2 | 32.0 | 32.8 | 33.6 | 34.4 |
| 21                                | 26.9                         | 27.7 | 28.3 | 29.0 | 29.7 | 30.4 | 31.2 | 31.9 | 32.6 | 33.4 | 34.2 | 35.0 |
| 22                                | 27.8                         | 28.4 | 29.1 | 29.7 | 30.4 | 31.1 | 31.8 | 32.6 | 33.3 | 34.1 | 34.8 | 35.6 |
| 23                                | 28.6                         | 29.2 | 29.8 | 30.5 | 31.2 | 31.8 | 32.5 | 33.2 | 34.0 | 34.7 | 35.5 | 36.2 |
| 24                                | 29.4                         | 30.0 | 30.6 | 31.2 | 31.9 | 32.6 | 33.2 | 33.9 | 34.6 | 35.4 | 36.1 | 36.9 |
| 25                                | 30.2                         | 30.8 | 31.4 | 32.0 | 32.6 | 33.3 | 34.0 | 34.6 | 35.3 | 36.1 | 36.8 | 37.5 |
| 26                                | 31.0                         | 31.6 | 32.2 | 32.8 | 33.4 | 34.1 | 34.7 | 35.4 | 36.1 | 36.8 | 37.5 | 38.2 |
| 27                                | 31.9                         | 32.4 | 33.0 | 33.6 | 34.2 | 34.8 | 35.5 | 36.1 | 36.8 | 37.5 | 38.2 | 38.9 |
| 28                                | 32.7                         | 33.3 | 33.8 | 34.4 | 35.0 | 35.6 | 36.2 | 36.9 | 37.5 | 38.2 | 38.9 | 39.6 |

| Szélesség<br>centimé-<br>terekben | Magasság centiméterekben     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                                   | 29                           | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   |
|                                   | felső átmérő centiméterekben |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 14                                | 32.2                         | 33.1 | 34.0 | 35.0 | 35.8 | 36.8 | 37.7 | 38.6 | 39.6 | 40.4 | 41.4 | 42.3 |
| 15                                | 32.7                         | 33.6 | 34.4 | 35.3 | 36.2 | 37.1 | 38.1 | 39.0 | 39.9 | 40.8 | 41.7 | 42.7 |
| 16                                | 33.1                         | 34.0 | 34.8 | 35.7 | 36.6 | 37.5 | 38.3 | 39.4 | 40.3 | 41.2 | 42.1 | 43.0 |
| 17                                | 33.6                         | 34.4 | 35.3 | 36.2 | 37.0 | 37.9 | 38.9 | 39.8 | 40.7 | 41.6 | 42.5 | 43.4 |
| 18                                | 34.1                         | 35.0 | 35.8 | 36.7 | 37.6 | 38.5 | 39.4 | 40.2 | 41.1 | 42.0 | 42.9 | 43.8 |
| 19                                | 34.7                         | 35.5 | 36.4 | 37.2 | 38.1 | 38.9 | 39.8 | 40.7 | 41.5 | 42.4 | 43.3 | 44.3 |
| 20                                | 35.2                         | 36.1 | 36.9 | 37.7 | 38.5 | 39.4 | 40.2 | 41.1 | 42.1 | 42.9 | 43.8 | 44.7 |
| 21                                | 35.8                         | 36.6 | 37.4 | 38.2 | 39.1 | 39.9 | 40.8 | 41.6 | 42.5 | 43.4 | 44.3 | 45.1 |
| 22                                | 36.4                         | 37.2 | 38.0 | 38.8 | 39.7 | 40.5 | 41.3 | 42.2 | 43.1 | 43.9 | 45.0 | 45.6 |
| 23                                | 37.0                         | 37.8 | 38.6 | 39.4 | 40.2 | 41.0 | 41.9 | 42.7 | 43.5 | 44.4 | 45.2 | 46.1 |
| 24                                | 37.6                         | 38.4 | 39.2 | 40.0 | 40.8 | 41.6 | 42.4 | 43.3 | 43.9 | 44.9 | 45.7 | 46.6 |
| 25                                | 38.3                         | 39.1 | 39.8 | 40.6 | 41.4 | 42.2 | 43.0 | 43.8 | 44.6 | 45.5 | 46.3 | 47.1 |
| 26                                | 38.9                         | 39.7 | 40.5 | 41.2 | 42.0 | 42.8 | 43.6 | 44.4 | 45.2 | 46.1 | 46.8 | 47.7 |
| 27                                | 39.6                         | 40.4 | 41.1 | 41.8 | 42.6 | 43.4 | 44.2 | 45.0 | 45.7 | 46.6 | 47.4 | 48.2 |
| 28                                | 40.3                         | 41.0 | 41.8 | 42.5 | 43.3 | 44.0 | 44.8 | 45.6 | 46.2 | 47.2 | 48.1 | 48.8 |
| 29                                | 41.0                         | 41.7 | 42.4 | 43.2 | 43.9 | 44.7 | 45.5 | 46.2 | 47.0 | 47.8 | 48.6 | 49.4 |
| 30                                | 41.7                         | 42.4 | 43.1 | 43.9 | 44.6 | 45.3 | 46.1 | 46.9 | 47.6 | 48.4 | 49.2 | 50.0 |
| 31                                | 42.4                         | 43.1 | 43.8 | 44.6 | 45.3 | 46.0 | 46.8 | 47.5 | 48.3 | 49.0 | 49.8 | 50.5 |
| 32                                | 43.2                         | 43.9 | 44.6 | 45.3 | 45.9 | 46.6 | 47.4 | 48.1 | 48.9 | 49.7 | 50.8 | 51.2 |
| 33                                | 43.9                         | 44.6 | 45.3 | 45.9 | 46.7 | 47.3 | 48.1 | 48.9 | 49.6 | 50.3 | 51.0 | 51.8 |
| 34                                | 44.7                         | 45.3 | 46.0 | 46.6 | 47.3 | 48.1 | 48.8 | 49.6 | 50.2 | 51.0 | 51.7 | 52.4 |
| 35                                | 45.5                         | 46.1 | 46.8 | 47.4 | 48.1 | 48.8 | 49.5 | 50.2 | 50.9 | 51.6 | 52.4 | 53.0 |
| 36                                | 46.2                         | 46.9 | 47.5 | 48.2 | 48.8 | 49.6 | 50.2 | 50.9 | 51.6 | 52.4 | 53.1 | 53.8 |
| 37                                | 47.0                         | 47.6 | 48.2 | 48.9 | 49.5 | 50.2 | 50.9 | 51.6 | 52.3 | 53.0 | 53.8 | 54.4 |
| 38                                | 47.8                         | 48.4 | 49.0 | 49.7 | 50.3 | 51.0 | 51.6 | 52.4 | 53.0 | 53.7 | 54.4 | 55.2 |
| 39                                | 48.6                         | 49.2 | 49.8 | 50.8 | 51.0 | 51.7 | 52.4 | 53.1 | 53.8 | 54.4 | 55.2 | 55.8 |
| 40                                | 49.4                         | 50.0 | 50.5 | 51.2 | 51.8 | 52.4 | 53.0 | 53.8 | 54.4 | 55.2 | 55.8 | 56.6 |

## Ürméreték köbtartalma.

Ezen táblázat adatait közel 600 ürméter és mintegy 2000 köteg (kéve) fának, illetőleg rőzsének pontos köbözése útján a bécsi erdészeti kísérleti állomás számította ki. A választékokra nézve megjegyeztetik, hogy szerszám- és tűzifa-hasáb alatt 14 centiméternél vastagabb gömbölyű fából hasított darabok, dorongfa alatt 14 cm.-nél vékonyabb és 7 centiméternél vastagabb gömbölyű farészek, ágfá alatt pedig 7 centiméternél vékonyabb, de alsó végükön 2--3 centiméternél vastagabb ágak és végül galyfa (rőzse) alatt a legvékonyabb ágak értendők. Az I. osztályu tűzifát az egyenes, és egészséges hasábok képezik, melyeknél a felületnek legfeljebb 0.1 része hibás; a II. osztályba azon hasábok sorozandók, melyek kevésbé egyenesek és melyeknek felülete legfeljebb 0.5 részben hibás, és végül a III-ikba a korhadt és a fel nem hasítható göröcsös darabok osztandók be. A galyfa-kévek alatt 1 méter hosszú és 1 méter kerületű kötegek értendők. A keményfa osztályba a tölgy, bükk és gyertyán, a lágyfa osztályba pedig a többi lomblevelű és tűlevelű fák sorozandók.



| Fa nem                     | Szerszámfa-hasáb              |          | I.                    |          | II.                   |          | III.                  |          | Dorongfa | Á g f a  | Tus-kófa | Galyleta, 100 kevenként |       |
|----------------------------|-------------------------------|----------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|
|                            | osztályu tűzifa-hasáb         |          | osztályu tűzifa-hasáb |          | osztályu tűzifa-hasáb |          | osztályu tűzifa-hasáb |          |          |          |          |                         |       |
|                            | Aszréteg, centi-méter         | dara-bot | köb-mét.              | dara-bot | köb-mét.              | dara-bot | köb-mét.              | dara-bot | köb-mét. | dara-bot | köb-mét. | köb-mét                 |       |
|                            | I 0 méter hasábhossz mellett: |          |                       |          |                       |          |                       |          |          |          |          |                         |       |
| Bükk . . . . .             | 43                            | 0-755    | 49                    | 0-680    | 57                    | 0-650    | 33                    | 0-589    | 76       | 0-573    | 207      | 0-447                   | 1-503 |
| Éger (mezgés) . . . . .    | 47                            | 0-831    | 54                    | 0-748    | 63                    | 0-715    | 36                    | 0-648    | 84       | 0-630    | 228      | 0-492                   | 0-482 |
| Gyertyán . . . . .         | 32                            | 0-721    | 40                    | 0-673    | 53                    | 0-617    | .                     | .        | 68       | 0-561    | 234      | 0-406                   | 0-457 |
| Nyir . . . . .             | 34                            | 0-793    | 44                    | 0-740    | 58                    | 0-679    | .                     | .        | 75       | 0-627    | 279      | 0-447                   | 0-508 |
| Rezgőnyár . . . . .        | 31                            | 0-713    | 37                    | 0-653    | 58                    | 0-604    | 29                    | 0-579    | 87       | 0-589    | 207      | 0-434                   | 0-407 |
| Tölgy (kocsános) . . . . . | 34                            | 0-784    | 41                    | 0-718    | 64                    | 0-664    | 32                    | 0-637    | 96       | 0-648    | 228      | 0-477                   | 0-432 |
| Erdei fenyő . . . . .      | 40                            | 0-712    | 45                    | 0-647    | 62                    | 0-598    | .                     | .        | 82       | 0-591    | 247      | 0-480                   | 0-484 |
| Jegenyefenyő . . . . .     | 44                            | 0-783    | 49                    | 0-712    | 68                    | 0-658    | .                     | .        | 90       | 0-650    | 272      | 0-528                   | 0-532 |
| Lúczfenyő . . . . .        | 38                            | 0-768    | 38                    | 0-684    | 60                    | 0-622    | .                     | .        | 79       | 0-604    | 356      | 0-403                   | 0-488 |
| Vörösfenyő . . . . .       | 36                            | 0-845    | 42                    | 0-752    | 66                    | 0-684    | .                     | .        | 87       | 0-664    | 281      | 0-443                   | 0-537 |
|                            | 37                            | 0-724    | 39                    | 0-670    | 51                    | 0-576    | 31                    | 0-572    | 73       | 0-560    | 205      | 0-393                   | 0-419 |
|                            | 41                            | 0-796    | 43                    | 0-737    | 56                    | 0-634    | 34                    | 0-629    | 80       | 0-616    | 225      | 0-432                   | 0-461 |
|                            | 30                            | 0-800    | 37                    | 0-681    | 47                    | 0-646    | .                     | .        | 66       | 0-648    | 216      | 0-423                   | 0-460 |
|                            | 33                            | 0-880    | 41                    | 0-749    | 52                    | 0-711    | .                     | .        | 73       | 0-713    | 298      | 0-465                   | 0-506 |
|                            | 34                            | 0-761    | 39                    | 0-679    | 53                    | 0-659    | .                     | .        | 95       | 0-647    | 243      | 0-484                   | 0-442 |
|                            | 37                            | 0-837    | 48                    | 0-747    | 58                    | 0-725    | .                     | .        | 104      | 0-712    | 267      | 0-532                   | 0-486 |
|                            | 34                            | 0-781    | 42                    | 0-698    | 53                    | 0-677    | .                     | .        | 94       | 0-734    | 306      | 0-636                   | 0-517 |
|                            | 37                            | 0-859    | 46                    | 0-768    | 58                    | 0-745    | .                     | .        | 103      | 0-807    | 331      | 0-699                   | 0-569 |
|                            | 28                            | 0-768    | 36                    | 0-690    | 66                    | 0-665    | .                     | .        | 93       | 0-693    | 256      | 0-596                   | 0-588 |
|                            | 31                            | 0-845    | 40                    | 0-759    | 72                    | 0-732    | .                     | .        | 102      | 0-762    | 282      | 0-656                   | 0-647 |

| F a n e m                | Szerszámfa-<br>hasáb                                          |              | I.           |              | II.          |              | III.         |              | Dorongfa     | Á g f a      | Tus-<br>kófa | Galysa, 100<br>kővenként |       |       |       |       |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|
|                          | osztályu tűzifa-hasáb                                         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                          |       |       |       |       |
|                          | t a r t a l m a z ű r m é t e r e n k é n t á t l a g o s a n |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                          |       |       |       |       |
| Asztrég, centi-<br>méter | dara-<br>bot                                                  | kőb-<br>mét. | dara-<br>bot | kőb-<br>mét. | dara-<br>bot | kőb-<br>mét. | dara-<br>bot | kőb-<br>mét. | dara-<br>bot | kőb-<br>mét. | dara-<br>bot | kőb-<br>mét.             |       |       |       |       |
| Keményfa átlag           | { 0                                                           | 38           | 0.731        | 43           | 0.670        | 59           | 0.628        | 34           | 0.581        | 84           | 0.573        | 207                      | 0.439 | 0.399 | 1.618 |       |
|                          | { 10                                                          | 42           | 0.802        | 47           | 0.737        | 65           | 0.691        | 37           | 0.639        | 92           | 0.630        | 223                      | 0.488 | 0.439 |       |       |
|                          | { 0                                                           | 32           | 0.760        | 39           | 0.683        | 55           | 0.646        | .            | .            | 84           | 0.637        | 251                      | 0.502 | 0.470 |       | 1.648 |
|                          | { 10                                                          | 35           | 0.840        | 43           | 0.751        | 60           | 0.711        | .            | .            | 92           | 0.701        | 276                      | 0.550 | 0.517 |       |       |
| Bükk                     | { 0                                                           | 47           | 0.784        | 53           | 0.701        | 58           | 0.659        | 39           | 0.601        | 80           | 0.613        | 234                      | 0.474 | 0.499 | .     |       |
|                          | { 10                                                          | 52           | 0.862        | 58           | 0.771        | 64           | 0.725        | 43           | 0.661        | 88           | 0.674        | 257                      | 0.521 | 0.549 |       |       |
|                          | { 0                                                           | 38           | 0.800        | 56           | 0.750        | 64           | 0.724        | .            | .            | 105          | 0.746        | 361                      | 0.644 | 0.527 |       | .     |
|                          | { 10                                                          | 42           | 0.880        | 62           | 0.825        | 70           | 0.796        | .            | .            | 116          | 0.821        | 397                      | 0.708 | 0.580 |       |       |
| Bükk                     | { 0                                                           | 49           | 0.793        | 67           | 0.707        | 110          | 0.665        | 58           | 0.646        | 150          | 0.645        | 404                      | 0.537 | 0.524 | .     |       |
|                          | { 10                                                          | 54           | 0.872        | 74           | 0.778        | 121          | 0.732        | 64           | 0.711        | 165          | 0.710        | 444                      | 0.591 | 0.576 |       |       |
|                          | { 0                                                           | 50           | 0.817        | 79           | 0.777        | 97           | 0.761        | .            | .            | 177          | 0.777        | 398                      | 0.703 | 0.558 |       | .     |
|                          | { 10                                                          | 55           | 0.899        | 87           | 0.855        | 107          | 0.837        | .            | .            | 195          | 0.855        | 438                      | 0.773 | 0.614 |       |       |
| Lúczfenyő                | { 0                                                           | 65           | 0.800        | 88           | 0.741        | 151          | 0.715        | 85           | 0.676        | 180          | 0.696        | 527                      | 0.565 | 0.538 | .     |       |
|                          | { 10                                                          | 72           | 0.880        | 97           | 0.815        | 166          | 0.787        | 94           | 0.744        | 198          | 0.766        | 580                      | 0.622 | 0.592 |       |       |
|                          | { 0                                                           | 67           | 0.832        | 95           | 0.797        | 133          | 0.765        | .            | .            | 180          | 0.804        | 502                      | 0.722 | 0.635 |       | .     |
|                          | { 10                                                          | 74           | 0.915        | 105          | 0.877        | 146          | 0.842        | .            | .            | 198          | 0.880        | 550                      | 0.794 | 0.699 |       |       |

## A l a k s z á m o k.

## a) Valódi alakszámok.

Az alábbi táblázatba foglalt valódi alakszámok csak azon esetben alkalmazhatók helyesen álló törzsek vagy fák köbözésére, ha az átmérő a törzs egész magasságának  $\frac{1}{20}$ -ad részében méretek meg. Azon esetben, ha ez nem volna lehetséges és az átmérő más magasságban méretnék, az alakszám-tábla adatai, melyek százalékokat képviselnek, az alábbi kiigazító táblázat adatai szerint igazítandók ki, mielőtt a köbtartalom kiszámítására használtatnának. Pld. ha egy 20 méter magas, középkorú és közep vaskosságu tölgyfa törzsének köbtartalmát kellene meghatározni, de az átmérőt a vágáslap felett az egész magasság  $\frac{1}{20}$ -ad részében, vagyis 1 méter magasságban a törzs ezen részének szabálytalansága miatt nem lehetne mérni, akkor a mérést valamivel fennebb, pld. 1.3 méter magasságban tennek meg, s az alakszámot, mely az adott feltételeknél fogva a felvett esetben a törzsalakszámok II. osztálya szerint  $50\%$ -ot tenne, a kiigazító-tábla 20-as sorának és 1.3-es rovatának megfelelő számmal, 6-tal növelnök, miután a táblában e szám előtt + jegy áll. Az alakszám tehát ez esetben nem 50, hanem  $50 + 6 = 56\%$  lenne, azaz a nyert átmérő körlapjának és a törzs magasságának szorzatából  $56\%$ -ot kellene venni, hogy a kérdéses tölgytörzs köbtartalmát nyerjük.

A törzsalakszámok csupán a törzs fatömegére, a fa-alakszámok ellenben, a tuskó kivételével, az összes föld feletti fatömegre vonatkoznak.

## A l a k s z á m - t á b l a.

(Schindler szerint.)

| F a n e m             | Törzs-alakszámok |                          |               | Fa-alakszámok |                          |               |
|-----------------------|------------------|--------------------------|---------------|---------------|--------------------------|---------------|
|                       | I.               | II.                      | III.          | I.            | II.                      | III.          |
|                       | vaskos           | meg-<br>lehető<br>vaskos | sudar-<br>lós | vaskos        | meg-<br>lehető<br>vaskos | sudar-<br>lós |
|                       | vág-<br>ható     | közép<br>koru            | fiatal        | vág-<br>ható  | közép<br>koru            | fiatal        |
|                       | törzsek számára  |                          |               | fák számára   |                          |               |
| Jegenyefenyő . . .    | 55               | 49                       | 43            | 62            | 57                       | 52            |
| Lúczfenyő . . . . .   | 53               | 47                       | 43            | 61            | 56                       | 53            |
| Erdei fenyő . . . . . | 53               | 47                       | 42            | 60            | 56                       | 53            |
| Vörösfenyő . . . . .  | 51               | 44                       | 38            | 59            | 53                       | 48            |
| Tölgy . . . . .       | 56               | 50                       | 43            | 67            | 63                       | 58            |
| Bükk . . . . .        | 55               | 48                       | 41            | 65            | 60                       | 55            |
| Szil, juhar, kőris .  | 53               | 48                       | 43            | 62            | 59                       | 56            |
| Éger . . . . .        | 52               | 47                       | 42            | 61            | 57                       | 53            |
| Rezgő nyár . . . . .  | 52               | 47                       | 42            | 60            | 56                       | 52            |
| Nyír és fűz . . . . . | 50               | 43                       | 36            | 67            | 51                       | 45            |

A törzsalakszámok ritkás állásban felnőt törzseknél  $3-6\%$ -al kisebbbitendők, nagyon sűrű zárlatban felnötteknél pedig  $3-6\%$ -al nagyobbbitendők.

A fa-alakszámok megfordítva szabad állásban felnőt fáknál  $3-6\%$ -kal növelendők, igen sűrű zárlatban felnőt fáknál pedig  $3-6\%$ -al apasztandók.

## Kiigazító táblázat a valódi alakszámokhoz.

| Magasság<br>méter | Az átmérő megmérési helyének magassága m.-ekben        |       |       |       |       |       |       |
|-------------------|--------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                   | 0.6                                                    | 0.8   | 1.0   | 1.1   | 1.3   | 1.4   | 1.6   |
|                   | Százalék, melylyel az alakszám növelendő v. apasztandó |       |       |       |       |       |       |
| 5                 | + 7.5                                                  | +10.5 | +13.5 | +16.5 | .     | .     | .     |
| 6.5               | + 6.0                                                  | + 9.0 | +12.0 | +15.0 | +18.0 | .     | .     |
| 8.5               | + 4.5                                                  | + 7.5 | +10.5 | +13.5 | +16.5 | .     | .     |
| 10.0              | + 3.0                                                  | + 6.0 | + 9.0 | +12.0 | +15.0 | +18.0 | .     |
| 11.5              | + 1.5                                                  | + 4.5 | + 7.5 | +10.5 | +13.5 | +16.5 | .     |
| 13.5              | 0                                                      | + 3.0 | + 6.0 | + 9.0 | +12.0 | +15.0 | +18.0 |
| 15.0              | - 1.5                                                  | + 1.5 | + 4.5 | + 7.5 | +10.5 | +13.5 | +16.5 |
| 16.5              | - 3.0                                                  | 0     | + 3.0 | + 6.0 | + 9.0 | +12.0 | +15.0 |
| 18.5              | - 4.5                                                  | - 1.5 | + 1.5 | + 4.5 | + 7.5 | +10.5 | +13.5 |
| 20.0              | - 6.0                                                  | - 3.0 | 0     | + 3.0 | + 6.0 | + 9.0 | +12.0 |
| 21.5              | - 7.5                                                  | - 4.5 | - 1.5 | + 1.5 | + 4.5 | + 7.5 | +10.5 |
| 23.5              | - 9.0                                                  | - 6.0 | - 3.0 | 0     | + 3.0 | + 6.0 | + 9.0 |
| 25.0              | -10.5                                                  | - 7.5 | - 4.5 | - 1.5 | + 1.5 | + 4.5 | + 7.5 |
| 26.5              | -12.0                                                  | - 9.0 | - 6.0 | - 3.0 | 0     | + 3.0 | + 6.0 |
| 28.5              | -13.5                                                  | -10.5 | - 7.5 | - 4.5 | - 1.5 | + 1.5 | + 4.5 |
| 30.0              | -15.0                                                  | -12.0 | - 9.0 | - 6.0 | - 3.0 | 0     | + 3.0 |
| 31.5              | -16.5                                                  | -13.5 | -10.5 | - 7.5 | - 4.5 | - 1.5 | + 1.5 |
| 33.5              | -18.0                                                  | -15.0 | -12.0 | - 9.0 | - 6.0 | - 3.0 | 0     |
| 35.0              | .                                                      | -16.5 | -13.5 | -10.5 | - 7.5 | - 4.5 | - 1.5 |
| 36.5              | .                                                      | -18.0 | -15.0 | -12.0 | - 9.0 | - 6.0 | - 3.0 |
| 38.5              | .                                                      | .     | -16.5 | -13.5 | -10.5 | - 7.5 | - 4.5 |
| 40.0              | .                                                      | .     | -18.0 | -15.0 | -12.0 | - 9.0 | - 6.0 |
| 41.5              | .                                                      | .     | .     | -16.5 | -13.5 | -10.5 | - 7.5 |
| 43.5              | .                                                      | .     | .     | -18.0 | -15.0 | -12.0 | - 9.0 |
| 45.0              | .                                                      | .     | .     | .     | -16.5 | -13.5 | -10.5 |
| 46.5              | .                                                      | .     | .     | .     | -18.0 | -15.0 | -12.0 |

## b) Nem valódi alakszámok.

Az alább következő nem valódi alakszámok azon feltételre vannak alapítva, hogy a fák átmérője, tekintet nélkül a magasságra, minden esetben 1.3 magasságban a vágáslap felett méretik meg. A magasság alatt a törzs egész hossza a vágáslaptól a csúcsig értendő. Az alakszámok itt ezredrészeket képeznek, tehát mindig 0 egész képzelendő a számok elé. A fa-alakszámok, a tuskó kivételével, az összes föld feletti fatömegre vonatkoznak, (kivéve az erdei fenyő fa-alakszámait, melyeknél a 3 centiméternél vékonyabb galyak számításon kívül maradtak). A tömör fa-alakszámok a 7 cm.-nél vastagabb ág- és törzsrészekre, a törzs-alakszámok ellenben csak a törzs fatömegére (csúcsal együtt) vonatkoznak. A tölgy alakszámainál a vaskossági osztályok következően képezendők: Az I. osztályba sorozandók a kiterjedt és teljes koronájú, szabadon nőtt törzsek; a II. osztályba a jó termőhelyen ritkán ültetett és későn záródott fiatalabb állatok törzsei, jó talaju közép erdők felfái, bükk állatokban vágás után visszahagyott hosszú törzsű tölgyek, áterdült és a gyér állásban megerősödött szálak fák

és általában a vágható állabok törzsei téres állás és közepszerű magasság mellett; a III. osztályba téresen ültetett fiatalosok mérsékelt talajon, közép erdő fái hasonló talajon, középkorú állabok törzsei mérsékelt magasság mellett és vágható állabok fái, ha igen magasak; és végül a IV. osztályba az igen hosszú törzsű középkorú fák, rossz növésű fiatalosok és idősebb állabok törzsei.

## A lúczfenyő, erdei fenyő és bükk faalakszámái.

(Baur és Kunze szerint.)

| Magasság méter | L ú c z f e n y ő |            |            |                   | Erdei fenyő   | Bükk          | Magasság méter |
|----------------|-------------------|------------|------------|-------------------|---------------|---------------|----------------|
|                | 21—40 éves        | 41—60 éves | 61—80 éves | 81 év-től felfelé | minden korban | minden korban |                |
| 7              | 877               | 813        | .          | .                 | 787           | 713           | 7              |
| 8              | 840               | 790        | .          | .                 | 737           | 691           | 8              |
| 9              | 805               | 765        | 740        | .                 | 694           | 670           | 9              |
| 10             | 776               | 746        | 720        | .                 | 663           | 653           | 10             |
| 11             | 750               | 728        | 703        | .                 | 640           | 635           | 11             |
| 12             | 722               | 712        | 686        | 641               | 619           | 623           | 12             |
| 13             | 700               | 695        | 672        | 630               | 601           | 610           | 13             |
| 14             | 675               | 682        | 660        | 620               | 584           | 600           | 14             |
| 15             | 658               | 671        | 647        | 611               | 569           | 591           | 15             |
| 16             | 631               | 660        | 636        | 603               | 556           | 584           | 16             |
| 17             | 613               | 647        | 624        | 594               | 544           | 579           | 17             |
| 18             | 594               | 636        | 614        | 587               | 537           | 573           | 18             |
| 19             | .                 | 626        | 605        | 580               | 525           | 569           | 19             |
| 20             | .                 | 616        | 595        | 573               | 518           | 565           | 20             |
| 21             | .                 | 608        | 586        | 567               | 512           | 563           | 21             |
| 22             | .                 | 598        | 579        | 561               | 508           | 561           | 22             |
| 23             | .                 | 592        | 572        | 557               | 505           | 560           | 23             |
| 24             | .                 | 581        | 565        | 550               | 502           | 560           | 24             |
| 25             | .                 | 572        | 560        | 545               | 500           | 561           | 25             |
| 26             | .                 | 563        | 553        | 541               | 498           | 563           | 26             |
| 27             | .                 | 558        | 546        | 535               | 496           | 565           | 27             |
| 28             | .                 | 547        | 540        | 528               | 494           | 567           | 28             |
| 29             | .                 | 542        | 536        | 525               | 492           | 571           | 29             |
| 30             | .                 | 536        | 528        | 518               | 490           | 575           | 30             |
| 31             | .                 | .          | 525        | 515               | 489           | 580           | 31             |
| 32             | .                 | .          | 520        | 510               | 487           | 584           | 32             |
| 33             | .                 | .          | 515        | 508               | 486           | 589           | 33             |
| 34             | .                 | .          | 510        | 500               | 484           | 593           | 34             |
| 35             | .                 | .          | 504        | 494               | .             | 600           | 35             |
| 36             | .                 | .          | 497        | 492               | .             | .             | 36             |
| 37             | .                 | .          | 493        | 490               | .             | .             | 37             |
| 38             | .                 | .          | 490        | 488               | .             | .             | 38             |
| 39             | .                 | .          | 486        | 483               | .             | .             | 39             |
| 40             | .                 | .          | 478        | 475               | .             | .             | 40             |

## A luczfenyő, bükk és erdei fenyő tömörfa-alakszámai.

(Baur és Kunze szerint.)

| Magasság<br>méter | Alakszám |      |                | Magasság<br>méter | Alakszám |      |                | Magasság<br>méter | Alakszám |      |                |
|-------------------|----------|------|----------------|-------------------|----------|------|----------------|-------------------|----------|------|----------------|
|                   | lucz     | bükk | erdei<br>fenyő |                   | lucz     | bükk | erdei<br>fenyő |                   | lucz     | bükk | erdei<br>fenyő |
| 5                 | .        | .    | 066            | 17                | 480      | 440  | 473            | 29                | 473      | 503  | 446            |
| 6                 | 172      | .    | 130            | 18                | 481      | 452  | 470            | 30                | 470      | 507  | 444            |
| 7                 | 220      | 160  | 192            | 19                | 483      | 460  | 467            | 31                | 466      | 510  | 443            |
| 8                 | 264      | 188  | 254            | 20                | 487      | 465  | 464            | 32                | 461      | 513  | 442            |
| 9                 | 305      | 210  | 310            | 21                | 487      | 470  | 463            | 33                | 458      | 515  | 441            |
| 10                | 341      | 237  | 366            | 22                | 487      | 475  | 461            | 34                | 452      | 517  | 440            |
| 11                | 376      | 265  | 412            | 23                | 486      | 480  | 458            | 35                | 448      | 520  | .              |
| 12                | 413      | 300  | 452            | 24                | 485      | 484  | 456            | 36                | 442      | .    | .              |
| 13                | 438      | 332  | 471            | 25                | 484      | 488  | 454            | 37                | 440      | .    | .              |
| 14                | 454      | 369  | 479            | 26                | 482      | 492  | 452            | 38                | 436      | .    | .              |
| 15                | 468      | 400  | 480            | 27                | 480      | 496  | 450            | 39                | 429      | .    | .              |
| 16                | 478      | 422  | 476            | 28                | 477      | 499  | 448            | 40                | 420      | .    | .              |

## A tölgy tömörfa-alakszámai.

(Burkhardt után.)

| Átmérő<br>ctm. | I.                 | II. | III. | IV. | Átmérő<br>ctm. | I.                 | II. | III. | IV. |
|----------------|--------------------|-----|------|-----|----------------|--------------------|-----|------|-----|
|                | vaskossági osztály |     |      |     |                | vaskossági osztály |     |      |     |
| 16             | .                  | .   | .    | 445 | 56             | 605                | 570 | 535  | 505 |
| 20             | .                  | .   | 475  | 455 | 60             | 610                | 575 | 540  | 510 |
| 24             | .                  | .   | 485  | 460 | 64             | 615                | 580 | 550  | 515 |
| 28             | .                  | 520 | 490  | 465 | 68             | 620                | 585 | 555  | 520 |
| 32             | .                  | 525 | 495  | 470 | 72             | 625                | 595 | 560  | 525 |
| 36             | .                  | 530 | 505  | 475 | 76             | 630                | 600 | 570  | 530 |
| 40             | 570                | 540 | 510  | 480 | 80             | 635                | 605 | 575  | 530 |
| 44             | 580                | 550 | 515  | 485 | 88             | 640                | 610 | 585  | 535 |
| 48             | 590                | 555 | 520  | 490 | 96             | 645                | 615 | 590  | .   |
| 52             | 600                | 560 | 525  | 500 | 112            | 650                | 625 | 595  | .   |

(A vaskossági osztályokra nézve lásd a nem valódi alakszámokra vonatkozó fennebbi magyarázatot.)

## A jegenyefenyő fa- és tömörfa alakszámai.

(Dr. Lörey szerint.)

| Magas-<br>ság | Fa-      | Tö-<br>mörfa- | Magas-<br>ság | Fa-      | Tö-<br>mörfa- | Magas-<br>ság | Fa-      | Tö-<br>mörfa- | Magas-<br>ság | Fa-      | Tö-<br>mörfa- |
|---------------|----------|---------------|---------------|----------|---------------|---------------|----------|---------------|---------------|----------|---------------|
|               | alakszám |               |               | alakszám |               |               | alakszám |               |               | alakszám |               |
| 6             | 0.830    | 0.275         | 14            | 0.655    | 0.525         | 22            | 0.600    | 0.524         | 30            | 0.545    | 0.490         |
| 8             | 0.740    | 0.315         | 16            | 0.640    | 0.530         | 24            | 0.587    | 0.517         | 32            | 0.532    | 0.482         |
| 10            | 0.700    | 0.430         | 18            | 0.627    | 0.530         | 26            | 0.575    | 0.510         | 34            | 0.520    | 0.474         |
| 12            | 0.675    | 0.510         | 20            | 0.614    | 0.527         | 28            | 0.560    | 0.500         | 36            | 0.510    | 0.466         |

## Termési táblák.

(Az „Erdészeti segédtablek”-ból.)

Ezen táblák, az uralkodó fanemek holdankénti fatömegét és növedékét mutatják teljes zárat mellett. A fatömeg magában foglalja a fának a levágási laptól számított földfeletti tömegét tömörköbméterekben kifejezve. A tuskó- és gyökérfa, s a legvékonyabb galyfa azonban nincs befoglalva. Ha csak a tönk- és dorongfát kellene egy állabban meghatározni, akkor a termelési táblák illető tételeit a 182. oldalon levő tábla értelmében kell mérsékelni, vagy abból a galyfa százaléknak megfelelő részt le kell vonni.

A termési táblák alkalmazásánál főleg arra kell figyelni, hogy a termőhelyi jóság és a kor helyesen állapíttassék meg.

E táblákat fatömeg becslésre csak gyakorlott erdőbecslő használhatja, ki tényleg és próbavételek által annyira tájékozta már magát, hogy a különféle fanemeknek megfelelő termőhelyi jóságokat helyesen megítélni képes.

Ha például az a kérdés, hogy a bükktablek, mely osztálya alkalmazandó oly állab becslésénél, mely teljes zárat mellett 90 éves korában 129 tömörköbméter fatömeggel, vagy 1.85 tömörköbméter átlagos növedékkel bír? erre feleletül a bükktablek azt mutatják, hogy a VII. termőhelyi osztály.

Vagy ha az a kérdés, hogy az erdei fenyőtablek mely osztálya alkalmazandó oly erdei fenyő-állabnál, melynek 45 éves korában történt becslésénél azt találtuk, hogy termőhelyi viszonyai a 100 éves korában 360 köbméterrel bíró erdei fenyő-állabéval megegyezők? felelet: a IV. termőhelyi osztály.

A kor alatt mindig az állab átlagkora értendő. Az átlagkor gyanánt azon esetben, ha az állabban előforduló korkülönbségek nem nagyok, egyszerű középarányos számítható ki; például: ha a korkülönbségek meglehetősen egyenlő mérvben 80, 90 és 100 évet mutatnak, az átlagkor ezek átlaga, vagyis 90 év lesz. Ellenben ha a korra nézve nagy különbségek, egyenetlen arányban fordulnak elő, akkor mindenekelőtt az egyes korkülönbségi osztályhoz tartozó törzsek száma határozandó meg szembecslés útján, azután akár az egész területre, akár egy holdra nézve, az előforduló törzsek számaránya állapítandó meg, százalékokban kifejezve. Továbbá minden ily korosztály egy-egy törzsének kora s köbtartalma és ezen adatok nyomán a mintatörzsek átlagos köbtartalma és átlagos átlagnövedéke puhatolandó ki. Ha már most a minta-törzsek átlagos köbtartalmát az ugyanazon törzsek átlagos átlagnövedékével elosztjuk: az így nyert hányados az átlagos kort fogja kifejezni.

Például, ha valamely jegenye-fenyő állabban 4 korkülönbségi osztályt találunk, és az összes törzseknek  $10\%$ -a az I-ső,  $30\%$ -a a II-ik,  $40\%$ -a a III-ik,  $20\%$ -a a IV-ik osztályba esik, és az I-ső osztálynak 78 cm. vastagságu mintafája 180 éves kort, 7.71 köbmtr. köbtartalmat, a II-ik osztályé 57 centimét. átmérővel 120 éves kort, 4.25 köbméter köbtartalmat, a III-iké 42 cméter átmérővel 100 éves kort és 2.33 köbméter köbtartalmat, a IV-iké 34 cméter átmérővel 90 éves kort és 1.60 köbméter köbtartalmat mutat: az átlagkor a fennebbi utmutatás szerint következőleg számítható ki:

| Osztály | köbtartalom | százalék      | viszonyított köbtartalom | kor | átlagnövedék |
|---------|-------------|---------------|--------------------------|-----|--------------|
| I.      | 7.71        | $\times 10\%$ | $= 0.771$                | 180 | $= 0.00428$  |
| II.     | 4.25        | $\times 30\%$ | $= 1.275$                | 120 | $= 0.01063$  |
| III.    | 2.33        | $\times 40\%$ | $= 0.932$                | 100 | $= 0.00932$  |
| IV.     | 1.60        | $\times 20\%$ | $= 0.320$                | 90  | $= 0.00355$  |

Átlagban 3.298 köbmét. 0.02778 köbmét. és ebből továbbszámítva az átlagos kor leend:  $3.298 : 0.02778 = 118.7$  vagy kerekítve 119 év.

## Termési táblák tölgy-szálerdő számára.

| Kor években                          | Fatömeg | Növedék |                 | Fatömeg | Növedék |                | Fatömeg | Növedék |       | Kor években |
|--------------------------------------|---------|---------|-----------------|---------|---------|----------------|---------|---------|-------|-------------|
|                                      |         | folyó   | átlag           |         | folyó   | átlag          |         | folyó   | átlag |             |
| kataszteri holdanként, köbméterekben |         |         |                 |         |         |                |         |         |       |             |
| I. termőhely                         |         |         | II. termőhely   |         |         | III. termőhely |         |         |       |             |
| 40                                   | 76      | 3.5     | 1.90            | 69      | 3.2     | 1.72           | 63      | 2.8     | 1.57  | 40          |
| 50                                   | 111     |         | 2.22            | 101     |         | 2.02           | 92      |         | 1.84  | 50          |
| 60                                   | 145     |         | 2.42            | 133     |         | 2.22           | 120     |         | 2.00  | 60          |
| 70                                   | 180     | 4.1     | 2.57            | 164     | 3.8     | 2.34           | 148     | 3.5     | 2.11  | 70          |
| 80                                   | 221     |         | 2.76            | 202     |         | 2.52           | 183     |         | 2.29  | 80          |
| 90                                   | 262     |         | 2.91            | 240     |         | 2.67           | 218     |         | 2.42  | 90          |
| 100                                  | 303     | 4.7     | 3.03            | 278     | 4.4     | 2.78           | 253     | 3.7     | 2.53  | 100         |
| 110                                  | 351     |         | 3.19            | 322     |         | 2.93           | 291     |         | 2.64  | 110         |
| 120                                  | 398     |         | 3.32            | 366     |         | 3.05           | 328     |         | 2.73  | 120         |
| 130                                  | 442     | 4.4     | 3.40            | 404     | 3.8     | 3.11           | 363     | 3.5     | 2.79  | 130         |
| 140                                  | 486     |         | 3.47            | 442     |         | 3.16           | 398     |         | 2.84  | 140         |
| 150                                  | 521     |         | 3.47            | 474     |         | 3.16           | 426     |         | 2.84  | 150         |
| 160                                  | 556     | 3.5     | 3.47            | 506     | 3.2     | 3.16           | 455     | 2.8     | 2.84  | 160         |
| 170                                  | 591     |         | 3.47            | 537     |         | 3.16           | 483     |         | 2.84  | 170         |
| 180                                  | 626     |         | 3.47            | 569     |         | 3.16           | 512     |         | 2.84  | 180         |
| IV. termőhely                        |         |         | V. termőhely    |         |         | VI. termőhely  |         |         |       |             |
| 40                                   | 57      | 2.5     | 1.42            | 50      | 2.25    | 1.25           | 44      | 1.90    | 1.10  | 40          |
| 50                                   | 82      |         | 1.64            | 73      |         | 1.46           | 63      |         | 1.26  | 50          |
| 60                                   | 107     |         | 1.78            | 95      |         | 1.58           | 82      |         | 1.37  | 60          |
| 70                                   | 133     | 3.2     | 1.90            | 117     | 2.85    | 1.67           | 101     | 2.20    | 1.44  | 70          |
| 80                                   | 164     |         | 2.05            | 145     |         | 1.81           | 123     |         | 1.54  | 80          |
| 90                                   | 196     |         | 2.18            | 174     |         | 1.93           | 145     |         | 1.61  | 90          |
| 100                                  | 227     | 3.2     | 2.27            | 202     | 2.50    | 2.02           | 170     | 2.52    | 1.70  | 100         |
| 110                                  | 259     |         | 2.35            | 231     |         | 2.10           | 196     |         | 1.78  | 110         |
| 120                                  | 291     |         | 2.42            | 259     |         | 2.16           | 221     |         | 1.84  | 120         |
| 130                                  | 322     | 2.5     | 2.48            | 284     | 2.20    | 2.18           | 243     | 1.90    | 1.87  | 130         |
| 140                                  | 354     |         | 2.53            | 309     |         | 2.21           | 265     |         | 1.89  | 140         |
| 150                                  | 379     |         | 2.53            | 332     |         | 2.21           | 284     |         | 1.89  | 150         |
| 160                                  | 404     | 1.60    | 2.52            | 354     | 1.60    | 2.21           | 303     | 1.25    | 1.89  | 160         |
| 170                                  | 429     |         | 2.52            | 369     |         | 2.17           | 316     |         | 1.86  | 170         |
| 180                                  | 455     |         | 2.52            | 385     |         | 2.14           | 328     |         | 1.82  | 180         |
| VII. termőhely                       |         |         | VIII. termőhely |         |         | IX. termőhely  |         |         |       |             |
| 40                                   | 38      | 1.60    | 0.95            | 35      | 1.30    | 0.88           | .       | .       | .     | 40          |
| 50                                   | 54      |         | 1.08            | 47      |         | 0.94           | .       |         | .     | 50          |
| 60                                   | 69      |         | 1.15            | 60      |         | 1.00           | .       |         | .     | 60          |
| 70                                   | 85      | 1.90    | 1.21            | 73      | 1.60    | 1.04           | .       | .       | .     | 70          |
| 80                                   | 101     |         | 1.26            | 88      |         | 1.10           | .       |         | .     | 80          |
| 90                                   | 120     |         | 1.33            | 104     |         | 1.16           | .       |         | .     | 90          |
| 100                                  | 139     | 2.20    | 1.39            | 120     | 1.30    | 1.20           | .       | .       | .     | 100         |
| 110                                  | 161     |         | 1.46            | 136     |         | 1.24           | .       |         | .     | 110         |
| 120                                  | 183     |         | 1.53            | 151     |         | 1.26           | .       |         | .     | 120         |
| 130                                  | 202     | 1.90    | 1.55            | 164     | 1.00    | 1.26           | .       | .       | .     | 130         |
| 140                                  | 221     |         | 1.58            | 177     |         | 1.26           | .       |         | .     | 140         |
| 150                                  | 234     |         | 1.56            | 186     |         | 1.24           | .       |         | .     | 150         |
| 160                                  | 246     | 1.00    | 1.53            | 196     | 0.60    | 1.23           | .       | .       | .     | 160         |
| 170                                  | 256     |         | 1.51            | 202     |         | 1.19           | .       |         | .     | 170         |
| 180                                  | 265     |         | 1.47            | 208     |         | 1.16           | .       |         | .     | 180         |



## Termési táblák bükk-szálerdő számára.

| Kor években                         | Fatömeg | Növedék |                 | Fatömeg | Növedék |                | Fatömeg | Növedék |       | Kor években |
|-------------------------------------|---------|---------|-----------------|---------|---------|----------------|---------|---------|-------|-------------|
|                                     |         | folyó   | átlag           |         | folyó   | átlag          |         | folyó   | átlag |             |
| kataszteri holdanként köbméterekben |         |         |                 |         |         |                |         |         |       |             |
| I. termőhely                        |         |         | II. termőhely   |         |         | III. termőhely |         |         |       |             |
| 30                                  | 57      |         | 1.90            | 50      |         | 1.67           | 44      |         | 1.47  | 30          |
| 40                                  | 95      | } 3.80  | 2.38            | 85      | } 3.50  | 2.13           | 73      | } 2.90  | 1.82  | 40          |
| 50                                  | 133     |         | 2.66            | 120     |         | 2.40           | 102     |         | 2.04  | 50          |
| 60                                  | 171     | } 4.40  | 2.85            | 158     | } 3.80  | 2.63           | 136     | } 3.45  | 2.27  | 60          |
| 70                                  | 215     |         | 3.07            | 196     |         | 2.80           | 171     |         | 2.44  | 70          |
| 80                                  | 259     | } 4.10  | 3.24            | 234     | } 4.10  | 2.93           | 208     | } 3.75  | 2.60  | 80          |
| 90                                  | 303     |         | 3.37            | 275     |         | 3.06           | 246     |         | 2.73  | 90          |
| 100                                 | 347     | } 3.50  | 3.47            | 316     | } 3.20  | 3.16           | 284     | } 2.85  | 2.84  | 100         |
| 110                                 | 382     |         | 3.47            | 348     |         | 3.16           | 313     |         | 2.84  | 110         |
| 120                                 | 417     | } 2.85  | 3.48            | 379     | } 2.50  | 3.16           | 341     | } 2.20  | 2.84  | 120         |
| 130                                 | 452     |         | 3.48            | 411     |         | 3.16           | 370     |         | 2.84  | 130         |
| 140                                 | 480     | } 2.85  | 3.43            | 436     | } 2.50  | 3.11           | 392     | } 2.20  | 2.80  | 140         |
| 150                                 | 509     |         | 3.39            | 461     |         | 3.07           | 414     |         | 2.76  | 150         |
| IV. termőhely                       |         |         | V. termőhely    |         |         | VI. termőhely  |         |         |       |             |
| 30                                  | 41      | } 2.55  | 1.37            | 38      | } 2.20  | 1.27           | 35      | } 1.90  | 1.17  | 30          |
| 40                                  | 66      |         | 1.65            | 60      |         | 1.50           | 54      |         | 1.35  | 40          |
| 50                                  | 92      | } 2.80  | 1.84            | 82      | } 3.2   | 1.64           | 73      | } 2.20  | 1.46  | 50          |
| 60                                  | 120     |         | 2.00            | 104     |         | 1.73           | 95      |         | 1.58  | 60          |
| 70                                  | 148     | } 3.50  | 2.11            | 126     | } 2.20  | 1.80           | 117     | } 1.90  | 1.67  | 70          |
| 80                                  | 183     |         | 2.29            | 158     |         | 1.97           | 139     |         | 1.74  | 80          |
| 90                                  | 218     | } 2.50  | 2.42            | 189     | } 1.60  | 2.10           | 164     | } 1.30  | 1.82  | 90          |
| 100                                 | 253     |         | 2.53            | 221     |         | 2.21           | 189     |         | 1.89  | 100         |
| 110                                 | 278     | } 1.90  | 2.53            | 243     | } 1.60  | 2.21           | 208     | } 1.30  | 1.89  | 110         |
| 120                                 | 303     |         | 2.53            | 265     |         | 2.21           | 227     |         | 1.89  | 120         |
| 130                                 | 325     | } 1.90  | 2.50            | 281     | } 1.60  | 2.16           | 240     | } 1.30  | 1.85  | 130         |
| 140                                 | 347     |         | 2.48            | 297     |         | 2.12           | 253     |         | 1.81  | 140         |
| 150                                 | 366     | 2.44    | 313             | 2.09    | 265     | 1.77           | 150     |         |       |             |
| VII. termőhely                      |         |         | VIII. termőhely |         |         | IX. termőhely  |         |         |       |             |
| 30                                  | 28      | } 1.60  | 0.93            | 25      | } 1.25  | 0.83           | 22      | } 0.90  | 0.73  | 30          |
| 40                                  | 44      |         | 1.10            | 38      |         | 0.95           | 32      |         | 0.80  | 40          |
| 50                                  | 60      | } 1.90  | 1.20            | 50      | } 1.60  | 1.00           | 41      | } 1.30  | 0.82  | 50          |
| 60                                  | 76      |         | 1.27            | 63      |         | 1.05           | 50      |         | 0.83  | 60          |
| 70                                  | 95      | } 2.20  | 1.36            | 79      | } 1.00  | 1.13           | 63      | } 0.60  | 0.90  | 70          |
| 80                                  | 114     |         | 1.43            | 95      |         | 1.19           | 76      |         | 0.95  | 80          |
| 90                                  | 136     | } 0.95  | 1.51            | 110     | } 0.65  | 1.22           | 85      | } 0.35  | 0.95  | 90          |
| 100                                 | 158     |         | 1.58            | 126     |         | 1.26           | 95      |         | 0.95  | 100         |
| 110                                 | 171     | } 1.30  | 1.55            | 136     | } 1.00  | 1.24           | 101     | } 0.35  | 0.92  | 110         |
| 120                                 | 183     |         | 1.53            | 145     |         | 1.21           | 107     |         | 0.89  | 120         |
| 130                                 | 193     | } 0.95  | 1.48            | 152     | } 0.65  | 1.17           | 110     | } 0.35  | 0.85  | 130         |
| 140                                 | 202     |         | 1.44            | 158     |         | 1.13           | 114     |         | 0.81  | 140         |
| 150                                 | 212     | 1.41    | 164             | 1.09    | 117     | 0.78           | 150     |         |       |             |

## Termési táblák jegenyefenyő számára.

| Kor években                         | Fatömeg | Növedék |       | Fatömeg         | Növedék |       | Fatömeg | Növedék        |       | Kor években |    |
|-------------------------------------|---------|---------|-------|-----------------|---------|-------|---------|----------------|-------|-------------|----|
|                                     |         | folyó   | átlag |                 | folyó   | átlag |         | folyó          | átlag |             |    |
| kataszteri holdanként köbméterekben |         |         |       |                 |         |       |         |                |       |             |    |
| I. termőhely                        |         |         |       | II. termőhely   |         |       |         | III. termőhely |       |             |    |
| 20                                  | 51      |         | 2.55  | 47              |         | 2.35  | 41      |                | 2.05  | 20          |    |
| 30                                  | 114     | } 6.30  | 3.80  | 95              | } 4.80  | 3.17  | 88      | } 4.80         | 2.93  | 30          |    |
| 40                                  | 177     |         | 4.43  | 161             |         | 6.60  | 4.03    |                | 136   | 3.40        | 40 |
| 50                                  | 256     | } 7.90  | 5.12  | 234             | } 7.30  | 4.68  | 202     | } 6.60         | 4.04  | 50          |    |
| 60                                  | 335     |         | 5.58  | 306             |         | 5.10  | 268     |                | 4.47  | 60          |    |
| 70                                  | 414     |         | 5.91  | 379             |         | 5.41  | 335     |                | 4.79  | 70          |    |
| 80                                  | 493     |         | 6.16  | 452             |         | 5.65  | 401     |                | 5.01  | 80          |    |
| 90                                  | 562     |         | 6.24  | 512             |         | 5.69  | 452     |                | 5.02  | 90          |    |
| 100                                 | 632     | } 6.90  | 6.32  | 572             | } 6.00  | 5.72  | 502     | } 5.10         | 5.02  | 100         |    |
| 110                                 | 701     |         | 6.37  | 632             |         | 5.74  | 553     |                | 5.03  | 110         |    |
| 120                                 | 742     |         | 6.18  | 670             |         | 5.58  | 588     |                | 4.90  | 120         |    |
| 130                                 | 784     | } 4.15  | 6.03  | 708             | } 3.80  | 5.45  | 622     | } 3.50         | 4.80  | 130         |    |
| 140                                 | 825     |         | 5.89  | 746             |         | 5.33  | 657     |                | 4.69  | 140         |    |
| IV. termőhely                       |         |         |       | V. termőhely    |         |       |         | VI. termőhely  |       |             |    |
| 20                                  | 38      |         | 1.90  | 31              |         | 1.55  | 28      |                | 1.40  | 20          |    |
| 30                                  | 79      | } 4.10  | 2.63  | 63              | } 3.20  | 2.10  | 57      | } 2.85         | 1.90  | 30          |    |
| 40                                  | 120     |         | 3.00  | 95              |         | 2.38  | 85      |                | 2.13  | 40          |    |
| 50                                  | 177     | } 5.70  | 3.54  | 145             | } 5.10  | 2.90  | 123     | } 3.80         | 2.46  | 50          |    |
| 60                                  | 234     |         | 3.90  | 196             |         | 3.27  | 161     |                | 2.68  | 60          |    |
| 70                                  | 291     |         | 4.16  | 246             |         | 3.51  | 199     |                | 2.84  | 70          |    |
| 80                                  | 347     |         | 4.34  | 297             |         | 3.71  | 240     |                | 3.00  | 80          |    |
| 90                                  | 395     |         | 4.39  | 338             |         | 3.76  | 281     | } 4.10         | 3.12  | 90          |    |
| 100                                 | 442     | } 4.80  | 4.42  | 379             | } 4.10  | 3.79  | 316     |                | 3.16  | 100         |    |
| 110                                 | 490     |         | 4.45  | 420             |         | 3.82  | 351     | 3.19           | 110   |             |    |
| 120                                 | 521     |         | 4.34  | 449             |         | 3.74  | 373     |                | 3.11  | 120         |    |
| 130                                 | 553     | } 3.15  | 4.25  | 477             | } 2.80  | 3.67  | 395     | } 2.20         | 3.04  | 130         |    |
| 140                                 | 584     |         | 4.17  | 505             |         | 3.61  | 417     |                | 2.98  | 140         |    |
| VII. termőhely                      |         |         |       | VIII. termőhely |         |       |         | IX. termőhely  |       |             |    |
| 20                                  | 25      |         | 1.25  | 22              |         | 1.10  | 18      |                | 0.90  | 20          |    |
| 30                                  | 47      | } 2.20  | 1.57  | 38              | } 1.60  | 1.27  | 28      | } 1.00         | 0.93  | 30          |    |
| 40                                  | 69      |         | 1.73  | 54              |         | 1.35  | 38      |                | 0.95  | 40          |    |
| 50                                  | 101     | } 3.20  | 2.02  | 79              | } 2.50  | 1.58  | 54      | } 1.60         | 1.08  | 50          |    |
| 60                                  | 133     |         | 2.20  | 104             |         | 1.73  | 69      |                | 1.15  | 60          |    |
| 70                                  | 167     | } 3.50  | 2.39  | 129             | } 1.90  | 1.84  | 85      | } 1.20         | 1.21  | 70          |    |
| 80                                  | 202     |         | 2.52  | 155             |         | 1.93  | 101     |                | 1.26  | 80          |    |
| 90                                  | 227     |         | 2.52  | 174             |         | 1.93  | 117     |                | 1.30  | 90          |    |
| 100                                 | 253     | } 2.55  | 2.53  | 193             | } 0.90  | 1.93  | 129     | } 0.30         | 1.29  | 100         |    |
| 110                                 | 278     |         | 2.53  | 212             |         | 1.93  | 142     |                | 1.29  | 110         |    |
| 120                                 | 297     |         | 2.48  | 221             |         | 1.84  | 145     |                | 1.21  | 120         |    |
| 130                                 | 316     | } 1.90  | 2.43  | 230             | } 0.90  | 1.77  | 148     | } 0.30         | 1.14  | 130         |    |
| 140                                 | 335     |         | 2.39  | 240             |         | 1.71  | 152     |                | 1.09  | 140         |    |

## Termési táblák luczfenyő számára.

| Kor években                         | Növedék |             | Fatömeg         | Növedék |       | Fatömeg        | Növedék |       | Kor években |
|-------------------------------------|---------|-------------|-----------------|---------|-------|----------------|---------|-------|-------------|
|                                     | folyó   | átlag       |                 | folyó   | átlag |                | folyó   | átlag |             |
| kataszteri holdanként köbméterekben |         |             |                 |         |       |                |         |       |             |
| I. termőhely                        |         |             | II. termőhely   |         |       | III. termőhely |         |       |             |
| 20                                  | 54      | 2.70        | 51              |         | 2.55  | 47             |         | 2.35  | 20          |
| 30                                  | 123     | 4.10        | 114             |         | 3.80  | 101            |         | 3.37  | 30          |
| 40                                  | 193     | 7.00 } 4.83 | 177             | 6.30    | 4.43  | 155            | 5.40    | 3.88  | 40          |
| 50                                  | 262     | 5.24        | 240             |         | 4.80  | 208            |         | 4.16  | 50          |
| 60                                  | 341     | 5.68        | 313             |         | 5.22  | 275            |         | 4.58  | 60          |
| 70                                  | 420     | 7.90 } 6.00 | 385             | 7.30    | 5.50  | 341            | 6.70    | 4.87  | 70          |
| 80                                  | 499     | 6.24        | 458             |         | 5.72  | 408            |         | 5.10  | 80          |
| 90                                  | 565     | 6.28        | 515             |         | 5.72  | 455            |         | 5.06  | 90          |
| 100                                 | 632     | 6.60 } 6.32 | 572             | 5.70    | 5.72  | 502            | 4.75    | 5.02  | 100         |
| 110                                 | 698     | 6.35        | 628             |         | 5.71  | 550            |         | 5.00  | 110         |
| 120                                 | 733     | 6.11        | 660             |         | 5.50  | 578            |         | 4.82  | 120         |
| 130                                 | 768     | 3.50 } 5.91 | 692             | 3.20    | 5.32  | 607            | 2.85    | 4.67  | 130         |
| 140                                 | 802     | 5.73        | 724             |         | 5.17  | 635            |         | 4.54  | 140         |
| IV. termőhely                       |         |             | V. termőhely    |         |       | VI. termőhely  |         |       |             |
| 20                                  | 41      | 2.05        | 38              |         | 1.90  | 35             |         | 1.75  | 20          |
| 30                                  | 88      | 2.93        | 76              |         | 2.53  | 66             |         | 2.20  | 30          |
| 40                                  | 136     | 4.75 } 3.40 | 114             | 3.80    | 2.85  | 98             | 3.15    | 2.45  | 40          |
| 50                                  | 183     | 3.66        | 152             |         | 3.04  | 129            |         | 2.58  | 50          |
| 60                                  | 240     | 4.00        | 202             |         | 3.37  | 170            |         | 2.83  | 60          |
| 70                                  | 297     | 5.70 } 4.24 | 253             | 5.05    | 3.61  | 212            | 4.15    | 3.03  | 70          |
| 80                                  | 354     | 4.42        | 303             |         | 3.79  | 253            |         | 3.16  | 80          |
| 90                                  | 398     | 4.42        | 341             |         | 3.79  | 284            |         | 3.16  | 90          |
| 100                                 | 442     | 4.40 } 4.42 | 379             | 3.80    | 3.79  | 316            | 3.15    | 3.16  | 100         |
| 110                                 | 486     | 4.42        | 417             |         | 3.79  | 348            |         | 3.16  | 110         |
| 120                                 | 512     | 4.27        | 439             |         | 3.65  | 367            |         | 3.06  | 120         |
| 130                                 | 537     | 2.55 } 4.13 | 461             | 2.20    | 3.55  | 386            | 1.90    | 2.97  | 130         |
| 140                                 | 562     | 4.01        | 483             |         | 3.45  | 404            |         | 2.89  | 140         |
| VII. termőhely                      |         |             | VIII. termőhely |         |       | IX. termőhely  |         |       |             |
| 20                                  | 28      | 1.40        | 25              |         | 1.25  | 22             |         | 1.10  | 20          |
| 30                                  | 54      | 1.80        | 44              |         | 1.47  | 35             |         | 1.17  | 30          |
| 40                                  | 79      | 2.50 } 1.97 | 63              | 1.90    | 1.58  | 47             | 1.30    | 1.18  | 40          |
| 50                                  | 104     | 2.08        | 82              |         | 1.64  | 60             |         | 1.20  | 50          |
| 60                                  | 139     | 2.32        | 107             |         | 1.78  | 76             |         | 1.27  | 60          |
| 70                                  | 174     | 3.50 } 2.49 | 133             | 2.50    | 1.90  | 92             | 1.60    | 1.31  | 70          |
| 80                                  | 208     | 2.60        | 158             |         | 1.98  | 107            |         | 1.34  | 80          |
| 90                                  | 230     | 2.56        | 174             |         | 1.93  | 117            |         | 1.30  | 90          |
| 100                                 | 253     | 2.25 } 2.53 | 189             | 1.60    | 1.89  | 126            | 1.00    | 1.26  | 100         |
| 110                                 | 275     | 2.50        | 205             |         | 1.86  | 136            |         | 1.24  | 110         |
| 120                                 | 291     | 2.43        | 215             |         | 1.79  | 139            |         | 1.16  | 120         |
| 130                                 | 306     | 1.60 } 2.35 | 224             | 1.00    | 1.72  | 142            | 0.30    | 1.09  | 130         |
| 140                                 | 322     | 2.30        | 234             |         | 1.67  | 145            |         | 1.04  | 140         |

## Termési táblák erdei fenyő számára.

| Kor években                         | Fatömeg | Növedék |       | Fatömeg         | Növedék |       | Fatömeg | Növedék        |       | Kor években |  |
|-------------------------------------|---------|---------|-------|-----------------|---------|-------|---------|----------------|-------|-------------|--|
|                                     |         | folyó   | átlag |                 | folyó   | átlag |         | folyó          | átlag |             |  |
| kataszteri holdanként köbméterekben |         |         |       |                 |         |       |         |                |       |             |  |
| I. termőhely                        |         |         |       | II. termőhely   |         |       |         | III. termőhely |       |             |  |
| 20                                  | 70      | } 5.00  | 3.50  | 63              | } 4.70  | 3.15  | 57      | } 4.40         | 2.85  | 20          |  |
| 30                                  | 120     |         | 4.00  | 110             |         | 3.67  | 101     |                | 3.37  | 30          |  |
| 40                                  | 170     | } 6.10  | 4.25  | 158             | } 5.35  | 3.95  | 145     | } 4.80         | 3.63  | 40          |  |
| 50                                  | 230     |         | 4.60  | 212             |         | 4.24  | 193     |                | 3.86  | 50          |  |
| 60                                  | 291     | } 5.65  | 4.85  | 265             | } 5.10  | 4.42  | 240     | } 4.50         | 4.00  | 60          |  |
| 70                                  | 347     |         | 4.96  | 316             |         | 4.51  | 284     |                | 4.06  | 70          |  |
| 80                                  | 404     | } 4.75  | 5.05  | 366             | } 4.45  | 4.58  | 329     | } 4.10         | 4.11  | 80          |  |
| 90                                  | 452     |         | 5.02  | 411             |         | 4.57  | 370     |                | 4.11  | 90          |  |
| 100                                 | 499     | } 3.15  | 4.99  | 455             | } 2.80  | 4.55  | 411     | } 2.50         | 3.96  | 100         |  |
| 110                                 | 531     |         | 4.83  | 483             |         | 4.39  | 436     |                | 3.96  | 110         |  |
| 120                                 | 562     | 4.68    | 512   | 4.27            | 461     | 3.84  | 120     |                |       |             |  |
| IV. termőhely                       |         |         |       | V. termőhely    |         |       |         | VI. termőhely  |       |             |  |
| 20                                  | 50      | } 3.80  | 2.50  | 44              | } 3.10  | 2.20  | 38      | } 2.85         | 1.90  | 20          |  |
| 30                                  | 88      |         | 2.93  | 76              |         | 2.53  | 66      |                | 2.20  | 30          |  |
| 40                                  | 126     | } 4.50  | 3.15  | 107             | } 4.10  | 2.68  | 95      | } 3.20         | 2.38  | 40          |  |
| 50                                  | 170     |         | 3.40  | 148             |         | 2.96  | 126     |                | 2.52  | 50          |  |
| 60                                  | 215     | } 3.80  | 3.58  | 189             | } 3.20  | 3.15  | 158     | } 2.80         | 2.63  | 60          |  |
| 70                                  | 253     |         | 3.61  | 221             |         | 3.16  | 186     |                | 2.66  | 70          |  |
| 80                                  | 291     | } 3.45  | 3.64  | 253             | } 2.80  | 3.16  | 215     | } 2.50         | 2.69  | 80          |  |
| 90                                  | 325     |         | 3.61  | 281             |         | 3.12  | 240     |                | 2.67  | 90          |  |
| 100                                 | 360     | } 2.20  | 3.60  | 309             | } 1.90  | 3.09  | 265     | } 1.60         | 2.65  | 100         |  |
| 110                                 | 382     |         | 3.47  | 329             |         | 2.99  | 281     |                | 2.55  | 110         |  |
| 120                                 | 404     | 3.37    | 347   | 2.89            | 297     | 2.47  | 120     |                |       |             |  |
| VII. termőhely                      |         |         |       | VIII. termőhely |         |       |         | IX. termőhely  |       |             |  |
| 20                                  | 32      | } 2.20  | 1.60  | 25              | } 1.90  | 1.25  | 19      | } 1.30         | 0.95  | 20          |  |
| 30                                  | 54      |         | 1.80  | 44              |         | 1.47  | 31      |                | 1.03  | 30          |  |
| 40                                  | 76      | } 2.85  | 1.90  | 63              | } 2.20  | 1.58  | 44      | } 1.60         | 1.10  | 40          |  |
| 50                                  | 104     |         | 2.08  | 85              |         | 1.70  | 60      |                | 1.20  | 50          |  |
| 60                                  | 133     | } 2.20  | 2.22  | 107             | } 1.90  | 1.78  | 76      | } 1.25         | 1.27  | 60          |  |
| 70                                  | 155     |         | 2.21  | 126             |         | 1.80  | 88      |                | 1.26  | 70          |  |
| 80                                  | 177     | } 1.90  | 2.21  | 145             | } 1.25  | 1.81  | 101     | } 1.00         | 1.26  | 80          |  |
| 90                                  | 196     |         | 2.17  | 158             |         | 1.76  | 111     |                | 1.23  | 90          |  |
| 100                                 | 215     | } 1.25  | 2.15  | 170             | } 1.00  | 1.70  | 120     | } 0.65         | 1.20  | 100         |  |
| 110                                 | 227     |         | 2.06  | 180             |         | 1.64  | 126     |                | 1.15  | 110         |  |
| 120                                 | 240     | 2.00    | 189   | 1.58            | 133     | 1.11  | 120     |                |       |             |  |

## Termési táblák feketefenyő és vörösfenyő számára.

| Kor években                         | Növedék       |        | Fatömeg | Növedék       |        | Fatömeg | Növedék        |        | Kor években |     |
|-------------------------------------|---------------|--------|---------|---------------|--------|---------|----------------|--------|-------------|-----|
|                                     | folyó         | átlag  |         | folyó         | átlag  |         | folyó          | átlag  |             |     |
| kataszteri holdanként köbméterekben |               |        |         |               |        |         |                |        |             |     |
| <b>F e k e t e f e n y ő .</b>      |               |        |         |               |        |         |                |        |             |     |
|                                     | I. termőhely  |        |         | II. termőhely |        |         | III. termőhely |        |             |     |
| 20                                  | 38            |        | 1.90    | 28            |        | 1.40    | 19             |        | 0.95        | 20  |
| 30                                  | 73            | } 3.45 | 2.43    | 53            | } 2.55 | 1.77    | 31             | } 1.25 | 1.03        | 30  |
| 40                                  | 107           |        | 2.68    | 79            |        | 1.98    | 44             |        | 1.10        | 40  |
| 50                                  | 148           | } 4.10 | 2.96    | 107           | } 2.85 | 2.14    | 60             | } 1.60 | 1.20        | 50  |
| 60                                  | 189           |        | 3.15    | 136           |        | 2.27    | 76             |        | 1.27        | 60  |
| 70                                  | 221           | } 3.20 | 3.16    | 155           | } 1.90 | 2.21    | 88             | } 1.20 | 1.26        | 70  |
| 80                                  | 253           |        | 3.16    | 174           |        | 2.18    | 100            |        | 1.25        | 80  |
| 90                                  | 272           | } 1.90 | 3.02    | 186           | } 1.20 | 2.07    | 110            | } 1.00 | 1.22        | 90  |
| 100                                 | 291           |        | 2.91    | 198           |        | 1.98    | 120            |        | 1.20        | 100 |
| 110                                 | 307           | } 1.55 | 2.79    | 205           | } 0.70 | 1.86    | 127            | } 0.65 | 1.15        | 110 |
| 120                                 | 322           |        | 2.68    | 212           |        | 1.77    | 133            |        | 1.11        | 120 |
| <b>V ö r ö s f e n y ő .</b>        |               |        |         |               |        |         |                |        |             |     |
|                                     | I. termőhely  |        |         | II. termőhely |        |         | III. termőhely |        |             |     |
| 20                                  | 76            | } 7.55 | 3.80    | 63            | } 6.00 | 3.15    | 95             | } 4.40 | 3.17        | 20  |
| 30                                  | 152           |        | 5.07    | 123           |        | 4.10    | 139            |        | 3.47        | 30  |
| 40                                  | 227           | } 5.70 | 5.68    | 183           | } 4.75 | 4.58    | 174            | } 3.45 | 3.48        | 40  |
| 50                                  | 284           |        | 5.68    | 231           |        | 4.60    | 208            |        | 3.47        | 50  |
| 60                                  | 341           | } 4.10 | 5.68    | 278           | } 3.45 | 4.63    | 234            | } 2.55 | 3.47        | 60  |
| 70                                  | 382           |        | 5.46    | 313           |        | 4.47    | 259            |        | 3.34        | 70  |
| 80                                  | 423           | } 3.80 | 5.29    | 347           | } 2.85 | 4.34    | 259            | } 2.20 | 3.24        | 80  |
| 90                                  | 461           |        | 5.12    | 376           |        | 4.18    | 281            |        | 3.12        | 90  |
| 100                                 | 499           | } 3.15 | 4.99    | 404           | } 2.55 | 4.04    | 303            | } 1.90 | 3.03        | 100 |
| 110                                 | 531           |        | 4.82    | 430           |        | 3.91    | 322            |        | 2.98        | 110 |
| 120                                 | 562           | } 2.85 | 4.68    | 455           | } 2.20 | 3.79    | 341            | } 1.60 | 2.84        | 120 |
| 130                                 | 591           |        | 4.55    | 477           |        | 3.67    | 357            |        | 2.75        | 130 |
| 140                                 | 619           | 4.42   | 499     | 3.56          | 373    | 2.66    | 140            |        |             |     |
|                                     | IV. termőhely |        |         | V. termőhely  |        |         | VI. termőhely  |        |             |     |
| 30                                  | 66            | } 2.90 | 2.20    | 37            | } 1.30 | 1.23    | .              | } .    | .           | 30  |
| 40                                  | 95            |        | 2.38    | 50            |        | 1.25    | .              |        | .           | 40  |
| 50                                  | 117           | } 2.20 | 2.34    | 63            | } 1.00 | 1.26    | .              | } .    | .           | 50  |
| 60                                  | 139           |        | 2.32    | 75            |        | 1.25    | .              |        | .           | 60  |
| 70                                  | 158           | } 1.90 | 2.26    | 85            | } 0.60 | 1.21    | .              | } .    | .           | 70  |
| 80                                  | 177           |        | 2.21    | 95            |        | 1.19    | .              |        | .           | 80  |
| 90                                  | 193           | } 1.55 | 2.14    | 105           | } 0.35 | 1.17    | .              | } .    | .           | 90  |
| 100                                 | 208           |        | 2.08    | 114           |        | 1.14    | .              |        | .           | 100 |
| 110                                 | 221           | } 0.95 | 2.01    | 120           | } 0.95 | 1.09    | .              | } .    | .           | 110 |
| 120                                 | 234           |        | 1.95    | 126           |        | 1.05    | .              |        | .           | 120 |
| 130                                 | 244           | } 0.95 | 1.88    | 130           | } 0.95 | 1.00    | .              | } .    | .           | 130 |
| 140                                 | 253           |        | 1.81    | 133           |        | 0.95    | .              |        | .           | 140 |

## Termési táblák nyír-szálerdő, tölgy- és bükk-sarjerdő, nyár- és éger-sarjerdő számára.

| Nyír-szálerdő   |                                  |          |       | Tölgy- s bükksarjerdő |                                  |          |       | Nyár- és égersarjerdő |                                  |          |       |
|-----------------|----------------------------------|----------|-------|-----------------------|----------------------------------|----------|-------|-----------------------|----------------------------------|----------|-------|
| kora<br>években | fatő-<br>mege                    | folyó    | átlag | kora<br>években       | fatő-<br>mege                    | folyó    | átlag | kora<br>években       | fatő-<br>mege                    | folyó    | átlag |
|                 |                                  | növedéke |       |                       |                                  | növedéke |       |                       |                                  | növedéke |       |
|                 | kat. holdanként<br>köbméterekben |          |       |                       | kat. holdanként<br>köbméterekben |          |       |                       | kat. holdanként<br>köbméterekben |          |       |
| I. termőhely    |                                  |          |       | I. termőhely          |                                  |          |       | I. termőhely          |                                  |          |       |
| 30              | 101                              | } 3·80   | 3·37  | 10                    | 28                               | 2·80     | 2·80  | 10                    | 44                               | 4·40     | 4·40  |
| 40              | 139                              |          | 3·48  | 20                    | 60                               | 3·20     | 3·00  | 20                    | 95                               | 5·10     | 4·75  |
| 50              | 171                              | } 3·15   | 3·42  | 30                    | 95                               | 3·50     | 3·17  | 30                    | 152                              | 5·70     | 5·07  |
| 60              | 202                              |          | 3·37  | 40                    | 126                              | 3·10     | 3·15  | 40                    | 202                              | 5·00     | 5·05  |
| 70              | 228                              | } 2·55   | 3·26  | 50                    | 152                              | 2·60     | 3·04  | 50                    | 240                              | 3·80     | 4·80  |
| 80              | 253                              |          | 3·16  | 60                    | 170                              | 1·80     | 2·83  | 60                    | 265                              | 2·50     | 4·42  |
| II. termőhely   |                                  |          |       | II. termőhely         |                                  |          |       | II. termőhely         |                                  |          |       |
| 30              | 82                               | } 3·20   | 2·73  | 10                    | 22                               | 2·20     | 2·20  | 10                    | 38                               | 3·80     | 3·80  |
| 40              | 114                              |          | 2·85  | 20                    | 47                               | 2·50     | 2·35  | 20                    | 79                               | 4·10     | 3·95  |
| 50              | 139                              | } 2·50   | 2·78  | 30                    | 76                               | 2·90     | 2·53  | 30                    | 123                              | 4·40     | 4·10  |
| 60              | 164                              |          | 2·73  | 40                    | 101                              | 2·50     | 2·53  | 40                    | 164                              | 4·10     | 4·10  |
| 70              | 183                              | } 1·90   | 2·61  | 50                    | 120                              | 1·90     | 2·40  | 50                    | 196                              | 3·20     | 3·92  |
| 80              | 202                              |          | 2·53  | 60                    | 133                              | 1·30     | 2·22  | 60                    | 215                              | 1·90     | 3·58  |
| III. termőhely  |                                  |          |       | III. termőhely        |                                  |          |       | III. termőhely        |                                  |          |       |
| 30              | 63                               | } 2·50   | 2·10  | 10                    | 16                               | 1·60     | 1·60  | 10                    | 28                               | 2·80     | 2·80  |
| 40              | 88                               |          | 2·20  | 20                    | 35                               | 1·90     | 1·75  | 20                    | 60                               | 3·20     | 3·00  |
| 50              | 107                              | } 1·90   | 2·14  | 30                    | 57                               | 2·20     | 1·90  | 30                    | 92                               | 3·20     | 3·07  |
| 60              | 126                              |          | 2·10  | 40                    | 76                               | 1·90     | 1·90  | 40                    | 120                              | 2·80     | 3·00  |
| 70              | 139                              | } 1·30   | 1·99  | 50                    | 88                               | 1·20     | 1·76  | 50                    | 142                              | 2·20     | 2·84  |
| 80              | 153                              |          | 1·90  | 60                    | 95                               | 0·70     | 1·58  | 60                    | 155                              | 1·30     | 2·58  |
| IV. termőhely   |                                  |          |       | IV. termőhely         |                                  |          |       | IV. termőhely         |                                  |          |       |
| 30              | 44                               | } 1·90   | 1·47  | 10                    | 9                                | 0·90     | 0·90  | 10                    | 19                               | 1·90     | 1·90  |
| 40              | 63                               |          | 1·58  | 20                    | 22                               | 1·30     | 1·10  | 20                    | 41                               | 2·20     | 2·05  |
| 50              | 76                               | } 1·25   | 1·52  | 30                    | 38                               | 1·60     | 1·27  | 30                    | 63                               | 2·20     | 2·10  |
| 60              | 88                               |          | 1·47  | 40                    | 47                               | 0·90     | 1·18  | 40                    | 82                               | 1·90     | 2·05  |
| 70              | 95                               | } 0·65   | 1·36  | 50                    | 54                               | 0·70     | 1·08  | 50                    | 95                               | 1·30     | 1·90  |
| 80              | 101                              |          | 1·26  | 60                    | 57                               | 0·30     | 0·95  | 60                    | 101                              | 0·60     | 1·68  |
| V. termőhely    |                                  |          |       | V. termőhely          |                                  |          |       | V. termőhely          |                                  |          |       |
| 30              | 25                               | } 1·30   | 0·83  | 10                    | 3                                | 0·30     | 0·30  | 10                    | 6                                | 0·60     | 0·60  |
| 40              | 38                               |          | 0·95  | 20                    | 9                                | 0·60     | 0·45  | 20                    | 19                               | 1·30     | 0·95  |
| 50              | 44                               | } 0·60   | 0·88  | 30                    | 19                               | 1·00     | 0·63  | 30                    | 28                               | 0·90     | 0·93  |
| 60              | 50                               |          | 0·83  | 40                    | 22                               | 0·30     | 0·55  | 40                    | 35                               | 0·70     | 0·88  |
| 70              | 54                               | } 0·35   | 0·77  | 50                    | 25                               | 0·30     | 0·50  | 50                    | 38                               | 0·30     | 0·76  |
| 80              | 57                               |          | 0·71  | 60                    | 28                               | 0·30     | 0·47  | 60                    | 41                               | 0·30     | 0·68  |

## Termési táblák akác sarjerdő számára.

(Coburg herczeg erdőrendezőségének összeállítása szerint.)

| Kor                            | Törzs           |                    |                             | Fatömeg                               | Folyó-<br>nőven-<br>dék | Átlag-          | Kor   | Törzs                       |                                       |      | Fatömeg         | Folyó-<br>nőven-<br>dék | Átlag-                      |                                       |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|-------|-----------------------------|---------------------------------------|------|-----------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
|                                | át-<br>mérő     | ma-<br>gas-<br>ság | szám                        |                                       |                         |                 |       | át-<br>mérő                 | ma-<br>gas-<br>ság                    | szám |                 |                         |                             |                                       |
| év                             | centi-<br>meter | meter              | drb.kat.<br>holdan-<br>ként | kat. holdan-<br>ként töm.<br>kőbméter | év                      | centi-<br>meter | meter | drb.kat.<br>holdan-<br>ként | kat. holdan-<br>ként töm.<br>kőbméter | év   | centi-<br>meter | meter                   | drb.kat.<br>holdan-<br>ként | kat. holdan-<br>ként töm.<br>kőbméter |
| <b>I. Termőhelyi osztály</b>   |                 |                    |                             |                                       |                         |                 |       |                             |                                       |      |                 |                         |                             |                                       |
| 5                              | 6·7             | 10·1               | 1130                        | 23                                    | .                       | 4·6             | 5     | 5·8                         | 8·8                                   | 1420 | 17              | .                       | 3·4                         |                                       |
| 10                             | 10·6            | 14·6               | 822                         | 65                                    | 8·4                     | 6·5             | 10    | 9·5                         | 13·2                                  | 1050 | 49              | 6·4                     | 4·9                         |                                       |
| 15                             | 14·0            | 17·8               | 635                         | 110                                   | .                       | .               | 15    | 12·6                        | 16·2                                  | 810  | 87              | .                       | .                           |                                       |
| 20                             | 16·8            | 20·2               | 520                         | 147                                   | 8·2                     | 7·3             | 20    | 15·2                        | 18·5                                  | 665  | 122             | 7·3                     | 6·1                         |                                       |
| 25                             | 19·3            | 22·3               | 445                         | 175                                   | .                       | .               | 25    | 17·5                        | 20·4                                  | 554  | 152             | .                       | .                           |                                       |
| 30                             | 21·2            | 23·8               | 410                         | 199                                   | 5·2                     | 6·6             | 30    | 19·4                        | 21·7                                  | 482  | 173             | 5·1                     | 5·8                         |                                       |
| 35                             | 22·8            | 24·9               | 382                         | 217                                   | .                       | .               | 35    | 20·9                        | 22·8                                  | 448  | 188             | .                       | .                           |                                       |
| 40                             | 24·2            | 25·9               | 370                         | 230                                   | 3·1                     | 5·7             | 40    | 22·1                        | 23·6                                  | 423  | 198             | 2·5                     | 4·9                         |                                       |
| 45                             | 25·2            | 26·6               | 363                         | 242                                   | .                       | .               | 45    | 23·0                        | 24·2                                  | 408  | 206             | .                       | .                           |                                       |
| 50                             | 26·1            | 27·1               | 360                         | 250                                   | 2·0                     | 5·0             | 50    | 23·7                        | 24·7                                  | 397  | 212             | 1·4                     | 4·2                         |                                       |
| <b>II. Termőhelyi osztály</b>  |                 |                    |                             |                                       |                         |                 |       |                             |                                       |      |                 |                         |                             |                                       |
| 5                              | 5·1             | 7·8                | 1722                        | 13                                    | .                       | 2·6             | 5     | 4·4                         | 6·7                                   | 2000 | 10              | .                       | 2·0                         |                                       |
| 10                             | 8·4             | 11·6               | 1328                        | 37                                    | 4·8                     | 3·7             | 10    | 7·3                         | 10·0                                  | 1622 | 28              | 3·6                     | 2·8                         |                                       |
| 15                             | 11·4            | 14·5               | 1037                        | 67                                    | .                       | .               | 15    | 9·9                         | 12·7                                  | 1320 | 51              | .                       | .                           |                                       |
| 20                             | 13·6            | 16·7               | 863                         | 98                                    | 6·1                     | 4·9             | 20    | 12·0                        | 14·7                                  | 1116 | 73              | 4·5                     | 3·6                         |                                       |
| 25                             | 15·7            | 18·5               | 720                         | 123                                   | .                       | .               | 25    | 14·0                        | 16·4                                  | 950  | 94              | .                       | .                           |                                       |
| 30                             | 17·6            | 19·8               | 617                         | 144                                   | 4·6                     | 4·8             | 30    | 15·7                        | 17·6                                  | 820  | 112             | 3·9                     | 3·7                         |                                       |
| 35                             | 18·8            | 20·8               | 565                         | 158                                   | .                       | .               | 35    | 16·9                        | 18·6                                  | 740  | 123             | .                       | .                           |                                       |
| 40                             | 19·9            | 21·6               | 522                         | 168                                   | 2·4                     | 4·2             | 40    | 17·9                        | 19·4                                  | 684  | 131             | 1·9                     | 3·3                         |                                       |
| 45                             | 20·7            | 22·1               | 497                         | 173                                   | .                       | .               | 45    | 18·6                        | 19·7                                  | 648  | 135             | .                       | .                           |                                       |
| 50                             | 21·3            | 22·4               | 480                         | 175                                   | 0·7                     | 3·5             | 50    | 18·8                        | 19·9                                  | 640  | 137             | 0·6                     | 2·7                         |                                       |
| <b>III. Termőhelyi osztály</b> |                 |                    |                             |                                       |                         |                 |       |                             |                                       |      |                 |                         |                             |                                       |
| <b>IV. Termőhelyi osztály</b>  |                 |                    |                             |                                       |                         |                 |       |                             |                                       |      |                 |                         |                             |                                       |
| <b>V. Termőhelyi osztály</b>   |                 |                    |                             |                                       |                         |                 |       |                             |                                       |      |                 |                         |                             |                                       |
| <b>VI. Termőhelyi osztály</b>  |                 |                    |                             |                                       |                         |                 |       |                             |                                       |      |                 |                         |                             |                                       |
| 5                              | 3·7             | 5·7                | 2300                        | 7                                     | .                       | 1·4             | 5     | 3·0                         | 4·7                                   | 2765 | 3               | .                       | 0·6                         |                                       |
| 10                             | 6·3             | 8·7                | 1928                        | 18                                    | 2·2                     | 1·8             | 10    | 5·2                         | 7·3                                   | 2267 | 9               | 1·2                     | 0·9                         |                                       |
| 15                             | 8·5             | 11·1               | 1650                        | 33                                    | .                       | .               | 15    | 7·2                         | 9·5                                   | 1974 | 16              | .                       | .                           |                                       |
| 20                             | 10·5            | 13·0               | 1410                        | 49                                    | 3·1                     | 2·4             | 20    | 8·9                         | 11·3                                  | 1752 | 25              | 1·6                     | 1·2                         |                                       |
| 25                             | 12·2            | 14·3               | 1223                        | 65                                    | .                       | .               | 25    | 10·3                        | 12·4                                  | 1570 | 36              | .                       | .                           |                                       |
| 30                             | 13·6            | 15·5               | 1093                        | 79                                    | 3·0                     | 2·6             | 30    | 11·4                        | 13·1                                  | 1440 | 45              | 2·0                     | 1·5                         |                                       |
| 35                             | 14·7            | 16·4               | 993                         | 89                                    | .                       | .               | 35    | 12·4                        | 13·8                                  | 1323 | 51              | .                       | .                           |                                       |
| 40                             | 15·5            | 16·9               | 930                         | 95                                    | 1·6                     | 2·4             | 40    | 13·2                        | 14·3                                  | 1243 | 56              | 1·1                     | 1·4                         |                                       |
| 45                             | 16·1            | 17·3               | 885                         | 97                                    | .                       | .               | 45    | 13·6                        | 14·6                                  | 1201 | 58              | .                       | .                           |                                       |
| 50                             | 16·3            | 17·6               | 867                         | 98                                    | 0·3                     | 1·9             | 50    | 13·9                        | 14·9                                  | 1167 | 60              | 0·4                     | 1·2                         |                                       |

## Ujabb ter-

(Az előhasználati fatömeg és a választékok

| Kor | A főállab átlagmagassága<br>m-ekben | Teljes zárlat mellett a<br>előhasználat |              |                        |             |             |                                                   |              |                                                 |              |  |
|-----|-------------------------------------|-----------------------------------------|--------------|------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------|--------------|--|
|     |                                     | az l-ső rovatban megnevezett<br>években |              |                        |             |             | az előbbi évek előhaszná-<br>latainak betudásával |              |                                                 |              |  |
|     |                                     | ha-onként                               |              | választékok<br>szerint |             |             | ha-onként                                         |              | évenként és<br>ha-onként<br>(átlag-<br>növedék) |              |  |
|     |                                     | tömör<br>fa                             | összes<br>fa | hasáb<br>fa            | dörög<br>fa | rőzse<br>fa | tömör<br>fa                                       | összes<br>fa | tömör<br>fa                                     | összes<br>fa |  |
|     |                                     | m <sup>3</sup>                          |              | o/o                    |             |             | m <sup>3</sup>                                    |              |                                                 |              |  |
| 1   | 2                                   | 3                                       | 4            | 5                      | 6           | 7           | 8                                                 | 9            | 10                                              | 11           |  |

## Termési tábla

## I. Termőhelyi

|     |      |    |    |    |    |     |     |     |     |     |
|-----|------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20  | 7.3  | .  | 15 | .  | .  | 100 | .   | 15  | .   | 0.8 |
| 30  | 11.6 | 4  | 20 | .  | 22 | 78  | 4   | 35  | 0.1 | 1.2 |
| 40  | 15.7 | 21 | 29 | 3  | 68 | 29  | 25  | 64  | 0.6 | 1.6 |
| 50  | 19.4 | 30 | 34 | 13 | 74 | 13  | 55  | 98  | 1.1 | 2.0 |
| 60  | 22.1 | 36 | 39 | 32 | 59 | 9   | 91  | 137 | 1.5 | 2.3 |
| 70  | 24.3 | 32 | 35 | 52 | 40 | 8   | 123 | 172 | 1.8 | 2.5 |
| 80  | 26.0 | 31 | 33 | 67 | 26 | 7   | 154 | 205 | 1.9 | 2.6 |
| 90  | 27.5 | 27 | 28 | 78 | 16 | 6   | 181 | 233 | 2.0 | 2.6 |
| 100 | 28.5 | 22 | 23 | 85 | 10 | 5   | 203 | 256 | 2.0 | 2.6 |
| 110 | 29.3 | 19 | 20 | 87 | 9  | 4   | 222 | 276 | 2.0 | 2.5 |
| 120 | 30.0 | 17 | 18 | 88 | 8  | 4   | 239 | 294 | 2.0 | 2.5 |

## II. Termőhelyi

|     |      |    |    |    |    |     |     |     |     |     |
|-----|------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20  | 5.7  | .  | 12 | .  | .  | 100 | .   | 12  | .   | 0.6 |
| 30  | 9.3  | .  | 16 | .  | .  | 100 | .   | 28  | .   | 0.9 |
| 40  | 12.5 | 7  | 22 | .  | 33 | 67  | 7   | 50  | 0.2 | 1.3 |
| 50  | 15.6 | 19 | 27 | 4  | 67 | 29  | 26  | 77  | 0.5 | 1.5 |
| 60  | 18.2 | 27 | 31 | 13 | 74 | 13  | 53  | 108 | 0.9 | 1.8 |
| 70  | 20.5 | 26 | 28 | 32 | 59 | 9   | 79  | 136 | 1.1 | 1.9 |
| 80  | 22.3 | 23 | 25 | 58 | 35 | 7   | 102 | 161 | 1.3 | 2.0 |
| 90  | 23.9 | 22 | 23 | 71 | 23 | 6   | 124 | 184 | 1.4 | 2.0 |
| 100 | 25.2 | 17 | 18 | 78 | 16 | 6   | 141 | 202 | 1.4 | 2.0 |
| 110 | 26.3 | 14 | 15 | 84 | 11 | 5   | 155 | 217 | 1.4 | 2.0 |
| 120 | 27.0 | 12 | 13 | 86 | 10 | 4   | 167 | 230 | 1.4 | 1.9 |

## III. Termőhelyi

|     |      |    |    |    |    |     |     |     |     |     |
|-----|------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20  | 4.7  | .  | 9  | .  | .  | 100 | .   | 9   | .   | 0.5 |
| 30  | 7.8  | .  | 12 | .  | .  | 100 | .   | 21  | .   | 0.7 |
| 40  | 10.6 | 4  | 17 | .  | 22 | 78  | 4   | 38  | 0.1 | 1.0 |
| 50  | 13.2 | 12 | 21 | 1  | 55 | 44  | 16  | 59  | 0.3 | 1.2 |
| 60  | 15.4 | 19 | 24 | 7  | 74 | 19  | 35  | 83  | 0.6 | 1.4 |
| 70  | 17.4 | 21 | 23 | 17 | 72 | 11  | 56  | 106 | 0.8 | 1.5 |
| 80  | 19.1 | 19 | 21 | 32 | 59 | 9   | 75  | 127 | 0.9 | 1.6 |
| 90  | 20.4 | 16 | 17 | 52 | 40 | 8   | 91  | 144 | 1.0 | 1.6 |
| 100 | 21.5 | 13 | 14 | 63 | 30 | 7   | 104 | 158 | 1.0 | 1.6 |
| 110 | 22.3 | 11 | 12 | 71 | 23 | 6   | 115 | 170 | 1.0 | 1.5 |
| 120 | 23.0 | 9  | 10 | 73 | 21 | 6   | 124 | 180 | 1.0 | 1.5 |



## mési táblák.

kitüntetésével, Dr. Dankelmann után.)

## földfeletti fatömegből várható

| főhasználat    |           |                                       |           |                     |          |           | az előhasználat és főhasználat összes fatömege |           |                                       |           |
|----------------|-----------|---------------------------------------|-----------|---------------------|----------|-----------|------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| tömeg szerint  |           |                                       |           | választékok szerint |          |           | ha-onként                                      |           | évenként és ha-onként                 |           |
| ha-onként      |           | évenként és ha-onként (átlag-növedék) |           |                     |          |           | 8+12 rov., illetve 8+13 rovat                  |           | évenként és ha-onként (átlag-növedék) |           |
| tömör fa       | összes fa | tömör fa                              | összes fa | hasáb fa            | dörög fa | rözsze fa | tömör fa                                       | összes fa | tömör fa                              | összes fa |
| m <sup>3</sup> |           |                                       |           | %                   |          |           | m <sup>3</sup>                                 |           |                                       |           |
| 12             | 13        | 14                                    | 15        | 16                  | 17       | 18        | 19                                             | 20        | 21                                    | 22        |

## erdei fenyő számára.

## osztály.

|     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |      |
|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|------|
| 55  | 162 | 2.8 | 8.1 | .  | 34 | 66 | 55  | 177 | 2.8 | 8.9  |
| 155 | 255 | 5.2 | 8.5 | 18 | 43 | 39 | 159 | 290 | 5.3 | 9.7  |
| 271 | 336 | 6.8 | 8.4 | 46 | 35 | 19 | 296 | 400 | 7.4 | 10.0 |
| 354 | 407 | 7.1 | 8.1 | 63 | 24 | 13 | 409 | 505 | 8.2 | 10.1 |
| 421 | 472 | 7.0 | 7.9 | 75 | 14 | 11 | 512 | 609 | 8.5 | 10.2 |
| 475 | 525 | 6.8 | 7.5 | 81 | 9  | 10 | 598 | 697 | 8.5 | 10.0 |
| 519 | 569 | 6.5 | 7.1 | 85 | 6  | 9  | 673 | 774 | 8.4 | 9.7  |
| 556 | 606 | 6.2 | 6.7 | 87 | 5  | 8  | 737 | 839 | 8.2 | 9.3  |
| 587 | 637 | 5.9 | 6.4 | 88 | 4  | 8  | 790 | 893 | 7.9 | 9.0  |
| 614 | 664 | 5.6 | 6.0 | 88 | 4  | 8  | 836 | 940 | 7.6 | 8.5  |
| 634 | 684 | 5.3 | 5.7 | 89 | 4  | 7  | 873 | 978 | 7.2 | 8.2  |

## osztály.

|     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 5   | 107 | 0.3 | 5.4 | .  | 5  | 95 | 5   | 119 | 0.3 | 6.0 |
| 82  | 193 | 2.7 | 6.4 | .  | 42 | 58 | 82  | 221 | 2.7 | 7.3 |
| 198 | 270 | 4.9 | 6.7 | 22 | 51 | 27 | 205 | 320 | 5.1 | 8.0 |
| 276 | 332 | 5.5 | 6.6 | 48 | 35 | 17 | 302 | 409 | 6.0 | 8.1 |
| 328 | 379 | 5.5 | 6.3 | 65 | 22 | 13 | 381 | 487 | 6.4 | 8.1 |
| 367 | 417 | 5.2 | 6.0 | 75 | 13 | 12 | 446 | 553 | 6.4 | 7.9 |
| 400 | 448 | 5.0 | 5.6 | 81 | 8  | 11 | 502 | 609 | 6.3 | 7.6 |
| 427 | 475 | 4.7 | 5.3 | 85 | 5  | 10 | 551 | 659 | 6.1 | 7.3 |
| 448 | 496 | 4.5 | 5.0 | 86 | 4  | 10 | 589 | 698 | 5.9 | 7.0 |
| 468 | 516 | 4.3 | 4.7 | 86 | 4  | 10 | 623 | 733 | 5.7 | 6.7 |
| 486 | 534 | 4.1 | 4.5 | 87 | 4  | 9  | 653 | 764 | 5.5 | 6.4 |

## osztály.

|     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 2   | 90  | 0.1 | 4.5 | .  | 2  | 98 | 2   | 99  | 0.1 | 5.0 |
| 58  | 150 | 1.9 | 5.0 | .  | 39 | 61 | 58  | 171 | 1.9 | 5.7 |
| 138 | 203 | 3.5 | 5.1 | 16 | 52 | 32 | 142 | 241 | 3.6 | 6.1 |
| 189 | 247 | 3.8 | 4.9 | 33 | 43 | 24 | 205 | 306 | 4.1 | 6.1 |
| 231 | 284 | 3.8 | 4.7 | 51 | 30 | 19 | 266 | 367 | 4.4 | 6.1 |
| 267 | 317 | 3.8 | 4.5 | 63 | 21 | 16 | 323 | 423 | 4.6 | 6.0 |
| 298 | 346 | 3.7 | 4.3 | 72 | 14 | 14 | 373 | 473 | 4.7 | 5.9 |
| 323 | 371 | 3.6 | 4.1 | 77 | 10 | 13 | 414 | 515 | 4.6 | 5.7 |
| 343 | 390 | 3.4 | 3.9 | 80 | 8  | 12 | 447 | 548 | 4.5 | 5.5 |
| 360 | 407 | 3.3 | 3.7 | 82 | 6  | 12 | 475 | 577 | 4.3 | 5.2 |
| 373 | 420 | 3.1 | 3.5 | 84 | 5  | 11 | 497 | 600 | 4.1 | 5.0 |

| Teljes zárlat mellett a<br>előhasználat |                                     |                                         |              |                        |              |             |                                                   |              |                                                |              |
|-----------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|--------------|------------------------|--------------|-------------|---------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------|--------------|
| Kor                                     | A főállab átlagmagassága<br>m-ekben | az I-ső rovatban megnevezett<br>években |              |                        |              |             | az előbbi évek előhaszná-<br>latainak betudásával |              |                                                |              |
|                                         |                                     | ha-onként                               |              | választékok<br>szerint |              |             | ha-onként                                         |              | évenkéntes<br>ha-onként<br>(átlag-<br>növedék) |              |
|                                         |                                     | tömör<br>fa                             | összes<br>fa | hasáb<br>fa            | dorong<br>fa | rözse<br>fa | tömör<br>fa                                       | összes<br>fa | tömör<br>fa                                    | összes<br>fa |
|                                         |                                     | m <sup>3</sup>                          |              | %                      |              |             | m <sup>3</sup>                                    |              | m <sup>3</sup>                                 |              |
| 1                                       | 2                                   | 3                                       | 4            | 5                      | 6            | 7           | 8                                                 | 9            | 10                                             | 11           |

## IV. Termőhelyi

|     |      |    |    |    |    |     |    |     |     |     |
|-----|------|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|
| 20  | 3·9  | .  | 7  | .  | .  | 100 | .  | 7   | .   | 0·4 |
| 30  | 6·8  | .  | 10 | .  | .  | 100 | .  | 17  | .   | 0·6 |
| 40  | 9·3  | .  | 14 | .  | .  | 100 | .  | 31  | .   | 0·8 |
| 50  | 11·2 | 4  | 17 | .  | 22 | 78  | 4  | 48  | 0·1 | 1·0 |
| 60  | 12·9 | 11 | 19 | 1  | 55 | 44  | 15 | 67  | 0·3 | 1·1 |
| 70  | 14·5 | 14 | 18 | 5  | 72 | 23  | 29 | 85  | 0·4 | 1·2 |
| 80  | 15·9 | 14 | 16 | 13 | 74 | 13  | 43 | 101 | 0·5 | 1·3 |
| 90  | 17·0 | 13 | 14 | 20 | 70 | 10  | 56 | 115 | 0·6 | 1·3 |
| 100 | .    | 10 | 11 | 26 | 64 | 10  | 66 | 126 | 0·7 | 1·3 |

## V. Termőhelyi

|     |      |   |    |   |    |     |    |     |     |     |
|-----|------|---|----|---|----|-----|----|-----|-----|-----|
| 20  | 3·3  | . | 6  | . | .  | 100 | .  | 6   | .   | 0·3 |
| 30  | 5·8  | . | 8  | . | .  | 100 | .  | 14  | .   | 0·5 |
| 40  | 7·7  | . | 11 | . | .  | 100 | .  | 25  | .   | 0·6 |
| 50  | 9·4  | 2 | 14 | . | 15 | 85  | 2  | 39  | .   | 0·8 |
| 60  | 10·7 | 5 | 16 | . | 33 | 67  | 7  | 55  | 0·1 | 0·9 |
| 70  | 11·7 | 8 | 14 | 1 | 55 | 44  | 15 | 69  | 0·2 | 1·0 |
| 80  | 13·0 | 9 | 13 | 2 | 63 | 35  | 24 | 82  | 0·3 | 1·0 |
| 90  | 13·7 | 8 | 11 | 4 | 67 | 29  | 32 | 93  | 0·4 | 1·0 |
| 100 | 14·0 | 7 | 9  | 5 | 72 | 23  | 39 | 102 | 0·4 | 1·0 |

## Termési tábla

## I. Termőhelyi

|     |      |    |    |    |    |    |     |     |     |     |
|-----|------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 20  | 5·1  | .  | .  | .  | .  | .  | .   | .   | .   | .   |
| 30  | 9·8  | 12 | 35 | .  | 34 | 66 | 12  | 35  | 0·4 | 1·2 |
| 40  | 14·5 | 26 | 40 | .  | 64 | 36 | 38  | 75  | 1·0 | 1·9 |
| 50  | 19·1 | 33 | 47 | 9  | 68 | 23 | 71  | 122 | 1·4 | 2·4 |
| 60  | 23·4 | 46 | 55 | 21 | 63 | 16 | 117 | 177 | 2·0 | 3·0 |
| 70  | 26·9 | 59 | 65 | 46 | 45 | 9  | 176 | 242 | 2·5 | 3·5 |
| 80  | 29·7 | 55 | 60 | 75 | 16 | 8  | 231 | 302 | 2·9 | 3·8 |
| 90  | 32·1 | 51 | 55 | 80 | 12 | 8  | 282 | 357 | 3·1 | 4·0 |
| 100 | 34·3 | 41 | 45 | 83 | 9  | 8  | 323 | 402 | 3·2 | 4·0 |
| 110 | 35·9 | 37 | 40 | 85 | 7  | 8  | 360 | 442 | 3·3 | 4·0 |
| 120 | 37·0 | 28 | 30 | 85 | 7  | 8  | 388 | 472 | 3·2 | 3·9 |

## földfeletti fatömegből várható

| főhasználat    |           |                                       |           |                     |          |          | az előhasználat és főhasználat összes fatömege |           |                                      |           |
|----------------|-----------|---------------------------------------|-----------|---------------------|----------|----------|------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| tömeg szerint  |           |                                       |           | választékok szerint |          |          | ha-onként 8+12 rov., illetve 9+13 rovat        |           | évenkéntés ha-onként (átlag-növedék) |           |
| ha-onként      |           | évenként és ha-onként (átlag-növedék) |           |                     |          |          |                                                |           |                                      |           |
| tömör fa       | összes fa | tömör fa                              | összes fa | hasáb fa            | dörög fa | rözse fa | tömör fa                                       | összes fa | tömör fa                             | összes fa |
| m <sup>3</sup> |           |                                       |           | o/o                 |          |          | m <sup>3</sup>                                 |           |                                      |           |
| 12             | 13        | 14                                    | 15        | 16                  | 17       | 18       | 19                                             | 20        | 21                                   | 22        |

## osztály.

|     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| .   | 74  | .   | 3·7 | .  | .  | 100 | .   | 81  | .   | 4·1 |
| 31  | 122 | 1·0 | 4·1 | .  | 25 | 75  | 31  | 139 | 1·0 | 4·7 |
| 90  | 166 | 2·3 | 4·1 | 3  | 51 | 46  | 90  | 197 | 2·3 | 4·9 |
| 143 | 204 | 2·9 | 4·1 | 17 | 53 | 30  | 147 | 252 | 2·9 | 5·1 |
| 183 | 235 | 3·1 | 3·9 | 32 | 46 | 22  | 198 | 302 | 3·3 | 5·0 |
| 215 | 261 | 3·1 | 3·7 | 48 | 34 | 18  | 244 | 346 | 3·5 | 4·9 |
| 234 | 279 | 2·9 | 3·5 | 58 | 26 | 16  | 277 | 380 | 3·5 | 4·8 |
| 247 | 292 | 2·7 | 3·2 | 64 | 20 | 16  | 303 | 407 | 3·4 | 4·5 |
| .   | .   | .   | .   | .  | .  | .   | .   | .   | .   | .   |

## osztály.

|     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| .   | 57  | .   | 2·9 | .  | .  | 100 | .   | 63  | .   | 3·2 |
| 25  | 97  | 0·8 | 3·2 | .  | 26 | 74  | 25  | 111 | 0·8 | 3·7 |
| 63  | 133 | 1·6 | 3·3 | .  | 47 | 53  | 63  | 158 | 1·6 | 3·9 |
| 100 | 162 | 2·0 | 3·2 | 9  | 53 | 38  | 102 | 201 | 2·0 | 4·0 |
| 131 | 187 | 2·2 | 3·1 | 17 | 53 | 30  | 138 | 242 | 2·3 | 4·0 |
| 157 | 208 | 2·2 | 3·0 | 24 | 51 | 25  | 172 | 277 | 2·5 | 4·0 |
| 176 | 223 | 2·2 | 2·8 | 32 | 47 | 21  | 200 | 305 | 2·5 | 3·8 |
| 188 | 231 | 2·1 | 2·6 | 38 | 43 | 19  | 220 | 324 | 2·4 | 3·6 |
| .   | .   | .   | .   | .  | .  | .   | .   | .   | .   | .   |

## luczfenyő számára.

## osztály.

|      |      |      |      |    |    |    |      |      |      |      |
|------|------|------|------|----|----|----|------|------|------|------|
| 77   | 152  | 3·8  | 7·6  | .  | 51 | 49 | 77   | 152  | 3·9  | 7·6  |
| 182  | 294  | 6·7  | 9·8  | 13 | 49 | 38 | 194  | 329  | 6·5  | 11·0 |
| 332  | 446  | 8·3  | 11·1 | 35 | 40 | 25 | 370  | 521  | 9·3  | 13·0 |
| 505  | 603  | 10·1 | 12·1 | 60 | 21 | 19 | 576  | 725  | 11·5 | 14·5 |
| 644  | 743  | 10·7 | 12·4 | 75 | 10 | 15 | 761  | 920  | 12·7 | 15·3 |
| 740  | 853  | 10·6 | 12·2 | 82 | 5  | 13 | 916  | 1095 | 13·1 | 15·6 |
| 815  | 924  | 10·2 | 11·5 | 84 | 4  | 12 | 1046 | 1226 | 13·1 | 15·3 |
| 878  | 982  | 9·8  | 10·9 | 86 | 3  | 11 | 1160 | 1339 | 12·9 | 14·9 |
| 930  | 1029 | 9·3  | 10·3 | 88 | 2  | 10 | 1253 | 1431 | 12·5 | 14·3 |
| 977  | 1068 | 8·8  | 9·7  | 90 | 2  | 8  | 1337 | 1510 | 12·2 | 13·7 |
| 1020 | 1100 | 8·5  | 9·2  | 90 | 2  | 8  | 1408 | 1572 | 11·7 | 13·1 |

| Kor | A főállab átlagmagassága<br>m-ekben | Teljes zárlat mellett a<br>előhasználat |              |                        |             |             |                                                   |              |                                                 |              |  |
|-----|-------------------------------------|-----------------------------------------|--------------|------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------|--------------|--|
|     |                                     | az I-ső rovatban megnevezett<br>években |              |                        |             |             | az előbbi évek előhaszná-<br>latainak betudásával |              |                                                 |              |  |
|     |                                     | ha-onként                               |              | választékok<br>szerint |             |             | ha-onként                                         |              | évenként és<br>ha-onként<br>(átlag-<br>növedék) |              |  |
|     |                                     | tömör<br>fa                             | összes<br>fa | hasáb<br>fa            | dörög<br>fa | rőzse<br>fa | tömör<br>fa                                       | összes<br>fa | tömör<br>fa                                     | összes<br>fa |  |
|     |                                     | m <sup>3</sup>                          |              | %                      |             |             | m <sup>3</sup>                                    |              |                                                 |              |  |
| 1   | 2                                   | 3                                       | 4            | 5                      | 6           | 7           | 8                                                 | 9            | 10                                              | 11           |  |

## II. Termőhelyi

|     |      |    |    |    |    |     |     |     |     |     |   |
|-----|------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| 20  | 3.5  | .  | .  | .  | .  | .   | .   | .   | .   | .   | . |
| 30  | 6.9  | .  | 28 | .  | .  | 100 | .   | 28  | .   | 0.9 |   |
| 40  | 10.7 | 22 | 32 | .  | 34 | 66  | 22  | 60  | 0.6 | 1.5 |   |
| 50  | 14.4 | 21 | 37 | .  | 58 | 42  | 43  | 97  | 0.9 | 1.9 |   |
| 60  | 18.2 | 31 | 44 | 3  | 68 | 29  | 74  | 141 | 1.2 | 2.4 |   |
| 70  | 21.9 | 42 | 52 | 10 | 70 | 20  | 116 | 193 | 1.7 | 2.8 |   |
| 80  | 25.3 | 42 | 48 | 25 | 63 | 12  | 158 | 241 | 2.0 | 3.0 |   |
| 90  | 27.9 | 40 | 44 | 60 | 31 | 9   | 198 | 285 | 2.2 | 3.2 |   |
| 100 | 29.8 | 37 | 40 | 71 | 21 | 8   | 235 | 325 | 2.4 | 3.3 |   |
| 110 | 31.4 | 29 | 32 | 75 | 17 | 8   | 264 | 357 | 2.4 | 3.2 |   |
| 120 | 32.5 | 22 | 24 | 77 | 15 | 8   | 286 | 381 | 2.4 | 3.2 |   |

## III. Termőhelyi

|     |      |    |    |    |    |     |     |     |     |     |   |
|-----|------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| 20  | 2.0  | .  | .  | .  | .  | .   | .   | .   | .   | .   | . |
| 30  | 4.8  | .  | 21 | .  | .  | 100 | .   | 21  | .   | 0.7 |   |
| 40  | 7.8  | 19 | 25 | .  | 25 | 75  | 19  | 46  | 0.5 | 1.2 |   |
| 50  | 11.2 | 15 | 30 | .  | 50 | 50  | 34  | 76  | 0.7 | 1.5 |   |
| 60  | 14.7 | 24 | 35 | .  | 68 | 32  | 58  | 111 | 1.0 | 1.9 |   |
| 70  | 18.0 | 29 | 39 | 2  | 73 | 25  | 87  | 150 | 1.2 | 2.1 |   |
| 80  | 20.7 | 30 | 36 | 14 | 68 | 18  | 117 | 186 | 1.5 | 2.3 |   |
| 90  | 22.6 | 29 | 33 | 25 | 63 | 12  | 146 | 219 | 1.6 | 2.4 |   |
| 100 | 24.2 | 27 | 30 | 36 | 55 | 9   | 173 | 249 | 1.7 | 2.5 |   |
| 110 | 25.3 | 22 | 24 | 46 | 46 | 8   | 195 | 273 | 1.8 | 2.5 |   |
| 120 | 26.1 | 17 | 18 | 62 | 30 | 8   | 212 | 291 | 1.8 | 2.4 |   |

## IV. Termőhelyi

|     |      |    |    |    |    |     |    |     |     |     |   |
|-----|------|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|---|
| 20  | 1.4  | .  | .  | .  | .  | .   | .  | .   | .   | .   | . |
| 30  | 3.2  | .  | 15 | .  | .  | 100 | .  | 15  | .   | 0.5 |   |
| 40  | 5.5  | .  | 17 | .  | .  | 100 | .  | 32  | .   | 0.8 |   |
| 50  | 8.0  | 3  | 20 | .  | 15 | 85  | 3  | 52  | 0.1 | 1.0 |   |
| 60  | 10.7 | 10 | 23 | .  | 43 | 57  | 13 | 75  | 0.2 | 1.3 |   |
| 70  | 13.3 | 17 | 26 | .  | 64 | 36  | 30 | 101 | 0.4 | 1.4 |   |
| 80  | 15.7 | 18 | 25 | 2  | 69 | 29  | 48 | 126 | 0.6 | 1.6 |   |
| 90  | 17.4 | 17 | 22 | 9  | 68 | 23  | 65 | 148 | 0.7 | 1.6 |   |
| 100 | 18.7 | 16 | 20 | 20 | 60 | 20  | 81 | 168 | 0.8 | 1.7 |   |

## földfeletti fatömegből várható

| főhasználat    |           |                                       |           |                     |          |          | az előhasználat és főhasználat összes fatömege |           |                                       |           |
|----------------|-----------|---------------------------------------|-----------|---------------------|----------|----------|------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| tömeg szerint  |           |                                       |           | választékok szerint |          |          | ha-onként 8+12 rov., illetve 9+13 rovat        |           | évenként és ha-onként (átlag-növedék) |           |
| ha-onként      |           | évenként és ha-onként (átlag-növedék) |           |                     |          |          |                                                |           |                                       |           |
| tömör fa       | összes fa | tömör fa                              | összes fa | hasáb fa            | dörög fa | rőzse fa | tömör fa                                       | összes fa | tömör fa                              | összes fa |
| m <sup>3</sup> |           |                                       |           | o/10                |          |          | m <sup>3</sup>                                 |           |                                       |           |
| 12             | 13        | 14                                    | 15        | 16                  | 17       | 18       | 19                                             | 20        | 21                                    | 22        |

## osztály.

|     |     |     |     |    |    |    |      |      |      |      |
|-----|-----|-----|-----|----|----|----|------|------|------|------|
| 22  | 83  | 1·1 | 4·1 | .  | 27 | 73 | 22   | 83   | 1·1  | 4·2  |
| 83  | 172 | 2·8 | 5·7 | .  | 48 | 52 | 83   | 200  | 2·8  | 6·7  |
| 175 | 281 | 4·4 | 7·0 | 13 | 50 | 37 | 197  | 341  | 4·9  | 8·5  |
| 292 | 405 | 5·8 | 8·1 | 29 | 43 | 28 | 335  | 502  | 6·7  | 10·0 |
| 435 | 549 | 7·2 | 9·1 | 51 | 28 | 21 | 509  | 690  | 8·5  | 11·0 |
| 553 | 663 | 7·9 | 9·5 | 67 | 17 | 16 | 669  | 856  | 9·6  | 12·2 |
| 650 | 750 | 8·1 | 9·4 | 77 | 10 | 13 | 808  | 991  | 10·1 | 12·4 |
| 723 | 817 | 8·0 | 9·1 | 82 | 6  | 12 | 921  | 1102 | 10·2 | 12·2 |
| 778 | 867 | 7·8 | 8·7 | 85 | 5  | 10 | 1013 | 1192 | 10·1 | 11·9 |
| 821 | 910 | 7·4 | 8·2 | 87 | 3  | 10 | 1085 | 1267 | 9·9  | 11·5 |
| 858 | 950 | 7·1 | 7·9 | 87 | 3  | 10 | 1144 | 1331 | 9·5  | 11·1 |

## osztály.

|     |     |     |     |    |    |    |     |      |     |     |
|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|------|-----|-----|
| 7   | 54  | 0·3 | 2·7 | .  | 13 | 87 | 7   | 54   | 0·4 | 2·7 |
| 33  | 113 | 1·1 | 3·8 | .  | 29 | 71 | 33  | 134  | 1·1 | 4·5 |
| 87  | 193 | 2·2 | 4·8 | .  | 45 | 55 | 106 | 239  | 2·7 | 6·0 |
| 180 | 297 | 3·6 | 5·9 | 17 | 44 | 39 | 214 | 373  | 4·3 | 7·5 |
| 280 | 394 | 4·7 | 6·6 | 30 | 41 | 29 | 338 | 505  | 5·6 | 8·4 |
| 365 | 482 | 5·2 | 6·9 | 50 | 26 | 24 | 452 | 632  | 6·5 | 9·0 |
| 435 | 559 | 5·4 | 7·0 | 62 | 16 | 22 | 552 | 745  | 6·9 | 9·3 |
| 496 | 620 | 5·5 | 6·9 | 68 | 12 | 20 | 642 | 839  | 7·1 | 9·3 |
| 554 | 674 | 5·5 | 6·7 | 71 | 11 | 18 | 727 | 923  | 7·3 | 9·2 |
| 608 | 720 | 5·5 | 6·5 | 73 | 10 | 17 | 803 | 973  | 7·3 | 9·0 |
| 652 | 760 | 5·4 | 6·3 | 76 | 10 | 14 | 864 | 1051 | 7·2 | 8·8 |

## osztály.

|     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| .   | 35  | .   | 1·7 | .  | .  | 100 | .   | 35  | .   | 1·8 |
| 10  | 73  | 0·3 | 2·4 | .  | 14 | 86  | 10  | 88  | 0·3 | 2·9 |
| 36  | 128 | 0·9 | 3·2 | .  | 28 | 72  | 36  | 160 | 0·9 | 4·0 |
| 90  | 195 | 1·8 | 3·9 | .  | 46 | 54  | 93  | 247 | 1·9 | 4·9 |
| 156 | 263 | 2·6 | 4·4 | 18 | 41 | 41  | 160 | 338 | 2·8 | 5·6 |
| 216 | 323 | 3·1 | 4·6 | 27 | 43 | 30  | 246 | 424 | 3·5 | 6·1 |
| 265 | 367 | 3·3 | 4·6 | 45 | 27 | 28  | 313 | 493 | 3·9 | 6·2 |
| 305 | 403 | 3·4 | 4·5 | .  | .  | 25  | 370 | 551 | 4·1 | 6·1 |
| 339 | 437 | 3·4 | 4·4 | .  | .  | 23  | 420 | 605 | 4·2 | 6·1 |

| Kor            |   | A főállab átlagmagassága<br>m-ekben |   | Teljes zárlat mellett a<br>előhasználat |                |                        |              |             |                                             |              |                                                |              |  |  |
|----------------|---|-------------------------------------|---|-----------------------------------------|----------------|------------------------|--------------|-------------|---------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------|--------------|--|--|
|                |   |                                     |   | az I-ső rovatban megnevezett<br>években |                |                        |              |             | az előbbi évek előhasználatának betudásával |              |                                                |              |  |  |
|                |   |                                     |   | ha-onként                               |                | választékok<br>szerint |              |             | ha-onként                                   |              | évenkéntés<br>ha-onként<br>(átlag-<br>növedék) |              |  |  |
|                |   |                                     |   | tömör<br>fa                             | összes<br>fa   | hasáb<br>fa            | dörong<br>fa | rőzse<br>fa | tömör<br>fa                                 | összes<br>fa | tömör<br>fa                                    | összes<br>fa |  |  |
| m <sup>3</sup> |   | o/o                                 |   |                                         | m <sup>3</sup> |                        |              |             |                                             |              |                                                |              |  |  |
| 1              | 2 | 3                                   | 4 | 5                                       | 6              | 7                      | 8            | 9           | 10                                          | 11           |                                                |              |  |  |

## Termési tábla

## I. Termőhelyi

|     |      |    |    |    |    |     |     |     |     |     |
|-----|------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20  | 5·1  | .  | 12 | .  | .  | 100 | .   | 12  | .   | 0·6 |
| 30  | 9·9  | .  | 20 | .  | .  | 100 | .   | 32  | .   | 1·1 |
| 40  | 14·9 | 9  | 28 | .  | 31 | 69  | 9   | 60  | 0·2 | 1·5 |
| 50  | 18·6 | 21 | 35 | .  | 61 | 39  | 30  | 95  | 0·6 | 1·9 |
| 60  | 21·6 | 29 | 38 | 6  | 71 | 23  | 59  | 133 | 1·0 | 2·2 |
| 70  | 24·0 | 32 | 38 | 21 | 64 | 15  | 91  | 171 | 1·3 | 2·4 |
| 80  | 26·0 | 30 | 35 | 35 | 52 | 13  | 121 | 206 | 1·5 | 2·6 |
| 90  | 28·0 | 25 | 28 | 44 | 44 | 12  | 146 | 234 | 1·6 | 2·6 |
| 100 | 29·8 | 21 | 24 | 60 | 29 | 11  | 167 | 258 | 1·7 | 2·6 |
| 110 | 30·8 | 18 | 20 | 67 | 23 | 10  | 185 | 278 | 1·7 | 2·5 |
| 120 | 31·8 | 16 | 18 | 75 | 15 | 10  | 201 | 296 | 1·7 | 2·5 |

## II. Termőhelyi

|     |      |    |    |    |    |     |     |     |      |     |
|-----|------|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|-----|
| 20  | 4·3  | .  | 11 | .  | .  | 100 | .   | 11  | .    | 0·6 |
| 30  | 8·2  | .  | 17 | .  | .  | 100 | .   | 28  | .    | 0·6 |
| 40  | 12·4 | 2  | 24 | .  | 9  | 91  | 2   | 52  | 0·05 | 0·6 |
| 50  | 16·4 | 14 | 28 | .  | 49 | 51  | 16  | 80  | 0·3  | 1·6 |
| 60  | 19·0 | 21 | 30 | 2  | 68 | 30  | 37  | 110 | 0·6  | 1·8 |
| 70  | 21·0 | 25 | 31 | 14 | 68 | 18  | 62  | 141 | 0·9  | 2·0 |
| 80  | 23·0 | 25 | 29 | 21 | 64 | 15  | 87  | 170 | 1·1  | 2·1 |
| 90  | 25·0 | 21 | 24 | 36 | 51 | 13  | 108 | 194 | 1·2  | 2·2 |
| 100 | 26·6 | 19 | 22 | 49 | 39 | 12  | 127 | 216 | 1·3  | 2·2 |
| 110 | 27·6 | 15 | 17 | 60 | 29 | 11  | 142 | 233 | 1·3  | 2·1 |
| 120 | 28·6 | 14 | 16 | 67 | 23 | 10  | 156 | 249 | 1·3  | 2·1 |

## III. Termőhelyi

|     |      |    |    |    |    |     |     |     |      |     |
|-----|------|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|-----|
| 20  | 3·0  | .  | 9  | .  | .  | 100 | .   | 9   | .    | 0·5 |
| 30  | 6·0  | .  | 14 | .  | .  | 100 | .   | 23  | .    | 0·8 |
| 40  | 10·0 | .  | 18 | .  | .  | 100 | .   | 41  | .    | 1·0 |
| 50  | 14·0 | 4  | 20 | .  | 20 | 80  | 4   | 61  | 0·08 | 1·2 |
| 60  | 16·9 | 13 | 23 | .  | 55 | 45  | 17  | 84  | 0·3  | 1·4 |
| 70  | 18·9 | 18 | 25 | 2  | 68 | 30  | 35  | 109 | 0·5  | 1·6 |
| 80  | 20·9 | 18 | 23 | 10 | 70 | 20  | 53  | 132 | 0·7  | 1·7 |
| 90  | 22·0 | 17 | 20 | 16 | 68 | 16  | 70  | 152 | 0·8  | 1·7 |
| 100 | 23·0 | 15 | 17 | 25 | 61 | 14  | 85  | 169 | 0·9  | 1·7 |
| 110 | 24·0 | 11 | 13 | 35 | 52 | 13  | 96  | 182 | 0·9  | 1·7 |
| 120 | 25·0 | 11 | 12 | 50 | 38 | 12  | 107 | 194 | 0·9  | 1·6 |

## földfeletti fatömegből várható

| főhasználat    |           |                                       |           |                     |          |           | az előhasználat és főhasználat összes fatömege |           |                                       |           |
|----------------|-----------|---------------------------------------|-----------|---------------------|----------|-----------|------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| tömeg szerint  |           |                                       |           | választékok szerint |          |           | ha-onként 8+12 rovat, illetve 9+13 rovat       |           | évenként és ha-onként (átlag-növedék) |           |
| ha-onként      |           | évenként és ha-onként (átlag-növedék) |           |                     |          |           | tömőr fa                                       | összes fa | tömőr fa                              | összes fa |
| tömőr fa       | összes fa | tömőr fa                              | összes fa | hasáb fa            | dörög fa | rözsze fa | tömőr fa                                       | összes fa | tömőr fa                              | összes fa |
| m <sup>3</sup> |           |                                       |           | %                   |          |           | m <sup>3</sup>                                 |           |                                       |           |
| 12             | 13        | 14                                    | 15        | 16                  | 17       | 18        | 19                                             | 20        | 21                                    | 22        |

## bükkszálerdő számára.

## osztály.

|       |       |      |      |    |    |    |       |        |     |     |
|-------|-------|------|------|----|----|----|-------|--------|-----|-----|
| 16·0  | 79·8  | 0·80 | 3·99 | .  | 20 | 80 | 16·0  | 91·8   | 0·8 | 4·6 |
| 61·2  | 160·5 | 2·04 | 5·35 | .  | 38 | 62 | 61·2  | 192·5  | 2·0 | 6·4 |
| 138·0 | 248·0 | 3·45 | 6·20 | 7  | 49 | 44 | 147·0 | 308·0  | 3·7 | 7·7 |
| 247·5 | 338·0 | 4·95 | 6·76 | 36 | 37 | 27 | 277·5 | 433·0  | 5·6 | 8·7 |
| 354·0 | 422·0 | 5·90 | 7·03 | 58 | 26 | 16 | 413·0 | 555·0  | 6·9 | 9·3 |
| 429·0 | 502·0 | 6·13 | 7·17 | 70 | 15 | 15 | 520·0 | 673·0  | 7·4 | 9·6 |
| 491·0 | 580·0 | 6·14 | 7·25 | 74 | 11 | 15 | 612·0 | 786·0  | 7·7 | 9·8 |
| 551·0 | 651·0 | 6·12 | 7·23 | 76 | 9  | 15 | 697·0 | 885·0  | 7·7 | 9·8 |
| 610·9 | 720·5 | 6·11 | 7·20 | 78 | 7  | 15 | 777·9 | 978·5  | 7·8 | 9·8 |
| 667·0 | 784·0 | 6·06 | 7·13 | 78 | 7  | 15 | 852·0 | 1062·0 | 7·7 | 9·6 |
| 717·0 | 840·6 | 5·98 | 7·00 | 78 | 7  | 15 | 918·0 | 1136·6 | 7·7 | 9·5 |

## osztály.

|       |       |      |      |    |    |     |       |       |     |     |
|-------|-------|------|------|----|----|-----|-------|-------|-----|-----|
| .     | 58·2  | .    | 2·91 | .  | .  | 100 | .     | 69·2  | .   | 3·5 |
| 46·4  | 114·2 | 1·55 | 3·81 | .  | 41 | 59  | 46·4  | 142·2 | 1·6 | 4·7 |
| 108·6 | 186·6 | 2·71 | 4·66 | .  | 58 | 42  | 110·6 | 238·6 | 2·8 | 6·0 |
| 193·7 | 263·5 | 3·87 | 5·27 | 17 | 56 | 27  | 209·7 | 343·5 | 4·2 | 6·9 |
| 273·1 | 343·4 | 4·55 | 5·72 | 46 | 33 | 21  | 310·1 | 453·4 | 5·2 | 7·6 |
| 339·4 | 415·5 | 4·85 | 5·93 | 61 | 21 | 18  | 401·4 | 556·5 | 5·7 | 8·0 |
| 400·5 | 481·8 | 5·01 | 6·02 | 69 | 14 | 17  | 487·5 | 651·8 | 6·1 | 8·1 |
| 456·0 | 544·4 | 5·07 | 6·05 | 73 | 11 | 16  | 564·0 | 738·5 | 6·3 | 8·2 |
| 508·5 | 602·8 | 5·08 | 6·03 | 76 | 8  | 16  | 635·5 | 818·8 | 6·4 | 8·2 |
| 558·9 | 659·0 | 5·08 | 5·99 | 78 | 7  | 15  | 700·9 | 892·0 | 6·4 | 8·1 |
| 607·1 | 713·2 | 5·06 | 5·94 | 78 | 7  | 15  | 763·1 | 962·2 | 6·4 | 8·0 |

## osztály.

|       |       |      |      |    |    |     |       |       |     |     |
|-------|-------|------|------|----|----|-----|-------|-------|-----|-----|
| .     | 40·2  | .    | 2·01 | .  | .  | 100 | .     | 49·2  | .   | 2·5 |
| 21·0  | 84·4  | 0·7  | 2·81 | .  | 25 | 75  | 21·0  | 107·4 | 0·7 | 3·6 |
| 73·5  | 138·5 | 1·84 | 3·46 | .  | 53 | 47  | 73·5  | 179·5 | 1·8 | 4·5 |
| 140·5 | 193·8 | 2·81 | 3·88 | .  | 72 | 28  | 144·5 | 254·8 | 2·9 | 5·1 |
| 209·0 | 250·6 | 3·48 | 4·18 | 28 | 55 | 17  | 226·0 | 334·6 | 3·8 | 5·6 |
| 268·4 | 309·6 | 3·83 | 4·42 | 49 | 38 | 13  | 303·4 | 418·6 | 4·3 | 6·0 |
| 321·0 | 365·0 | 4·01 | 4·56 | 61 | 27 | 12  | 374·0 | 497·0 | 4·7 | 6·2 |
| 371·0 | 420·0 | 4·12 | 4·67 | 70 | 18 | 12  | 441·0 | 572·0 | 4·9 | 6·4 |
| 416·0 | 472·0 | 4·16 | 4·72 | 75 | 13 | 12  | 501·0 | 641·0 | 5·0 | 6·4 |
| 456·0 | 520·4 | 4·15 | 4·73 | 77 | 11 | 12  | 552·0 | 702·4 | 5·0 | 6·4 |
| 493·0 | 566·8 | 4·11 | 4·62 | 78 | 9  | 13  | 600·0 | 760·8 | 5·0 | 6·3 |

|     |                                     | Teljes zárlat mellett a<br>előhasználat |              |                        |              |             |                                             |              |                                                 |              |
|-----|-------------------------------------|-----------------------------------------|--------------|------------------------|--------------|-------------|---------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------|--------------|
| Kor | A főállab átlagmagassága<br>m-ekben | az 1-ső rovatban megnevezett<br>években |              |                        |              |             | az előbbi évek előhasználatának betudásával |              |                                                 |              |
|     |                                     | ha-onként                               |              | választékok<br>szerint |              |             | ha-onként                                   |              | évenként és<br>ha-onként<br>(átlag-<br>növedék) |              |
|     |                                     | tömör<br>fa                             | összes<br>fa | hasáb<br>fa            | dörong<br>fa | rőzse<br>fa | tömör<br>fa                                 | összes<br>fa | tömör<br>fa                                     | összes<br>fa |
|     |                                     | m <sup>3</sup>                          |              | o/o                    |              |             | m <sup>3</sup>                              |              |                                                 |              |
| 1   | 2                                   | 3                                       | 4            | 5                      | 6            | 7           | 8                                           | 9            | 10                                              | 11           |

## IV. Termőhelyi

|     |      |    |    |    |    |     |    |     |      |     |
|-----|------|----|----|----|----|-----|----|-----|------|-----|
| 20  | 2·4  | .  | 7  | .  | .  | 100 | .  | 7   | .    | 0·4 |
| 30  | 5·0  | .  | 10 | .  | .  | 100 | .  | 17  | .    | 0·6 |
| 40  | 8·0  | .  | 12 | .  | .  | 100 | .  | 29  | .    | 0·7 |
| 50  | 11·0 | 1  | 15 | .  | 9  | 91  | 1  | 44  | 0·02 | 0·9 |
| 60  | 13·5 | 5  | 17 | .  | 31 | 69  | 6  | 61  | 0·1  | 1·0 |
| 70  | 15·5 | 10 | 18 | .  | 55 | 45  | 16 | 79  | 0·2  | 1·1 |
| 80  | 17·5 | 11 | 16 | 2  | 64 | 34  | 27 | 95  | 0·3  | 1·2 |
| 90  | 18·6 | 11 | 14 | 6  | 71 | 23  | 38 | 109 | 0·4  | 1·2 |
| 100 | 19·6 | 9  | 11 | 14 | 68 | 18  | 47 | 120 | 0·5  | 1·2 |

## V. Termőhelyi

|     |      |   |    |   |    |     |    |    |      |     |
|-----|------|---|----|---|----|-----|----|----|------|-----|
| 20  | 1·2  | . | 4  | . | .  | 100 | .  | 4  | .    | 0·2 |
| 30  | 3·0  | . | 6  | . | .  | 100 | .  | 10 | .    | 0·3 |
| 40  | 5·5  | . | 8  | . | .  | 100 | .  | 18 | .    | 0·5 |
| 50  | 8·0  | . | 10 | . | .  | 100 | .  | 28 | .    | 0·6 |
| 60  | 10·0 | . | 11 | . | .  | 100 | .  | 39 | .    | 0·7 |
| 70  | 12·0 | 2 | 12 | . | 20 | 80  | 2  | 51 | 0·03 | 0·7 |
| 80  | 14·0 | 5 | 11 | . | 49 | 51  | 7  | 62 | 0·09 | 0·8 |
| 90  | 15·0 | 6 | 10 | 1 | 60 | 39  | 13 | 72 | 0·1  | 0·8 |
| 100 | 16·0 | 6 | 9  | 4 | 70 | 26  | 19 | 80 | 0·2  | 0·8 |



földfeletti fatömegből várható

| főhasználat    |           |                                       |           |                     |          |          | az előhasználat és főhasználat összes fatömege |           |                                       |           |
|----------------|-----------|---------------------------------------|-----------|---------------------|----------|----------|------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| tömeg szerint  |           |                                       |           | választékok szerint |          |          | ha-onként 8+12 rov., illetve 9+13 rovat        |           | évenként és ha-onként (átlag-növedék) |           |
| ha-onként      |           | évenként és ha-onként (átlag-növedék) |           |                     |          |          | tömör fa                                       |           | összes fa                             |           |
| tömör fa       | összes fa | tömör fa                              | összes fa | hasáb fa            | őrong fa | rőzse fa | tömör fa                                       | összes fa | tömör fa                              | összes fa |
| m <sup>3</sup> |           |                                       |           | o/o                 |          |          | m <sup>3</sup>                                 |           |                                       |           |
| 12             | 13        | 14                                    | 15        | 16                  | 17       | 18       | 19                                             | 20        | 21                                    | 22        |

osztály.

|       |       |      |      |    |    |     |       |       |     |     |
|-------|-------|------|------|----|----|-----|-------|-------|-----|-----|
| .     | 24.9  | .    | 1.24 | .  | .  | 100 | .     | 31.9  | .   | 1.6 |
| .     | 60.2  | .    | 2.01 | .  | .  | 100 | .     | 77.2  | .   | 2.6 |
| 32.8  | 103.2 | 0.82 | 2.58 | .  | 32 | 68  | 32.8  | 132.2 | 0.8 | 3.3 |
| 77.5  | 146.2 | 1.55 | 2.92 | .  | 53 | 47  | 78.5  | 190.2 | 1.6 | 3.8 |
| 127.8 | 191.6 | 2.13 | 3.19 | 8  | 59 | 33  | 133.8 | 252.6 | 2.2 | 4.2 |
| 175.0 | 237.0 | 2.50 | 3.39 | 25 | 49 | 26  | 191.0 | 316.0 | 2.9 | 4.5 |
| 220.0 | 279.8 | 2.75 | 3.50 | 43 | 36 | 21  | 247.0 | 374.8 | 3.1 | 4.7 |
| 265.0 | 320.0 | 2.94 | 3.55 | 54 | 29 | 17  | 303.0 | 429.0 | 3.4 | 4.8 |
| 306.0 | 360.0 | 3.06 | 3.60 | 66 | 19 | 15  | 353.0 | 480.0 | 3.4 | 4.8 |

osztály.

|       |       |      |      |    |    |     |       |       |     |     |
|-------|-------|------|------|----|----|-----|-------|-------|-----|-----|
| .     | 17.1  | .    | 0.9  | .  | .  | 100 | .     | 21.1  | .   | 1.1 |
| .     | 38.5  | .    | 1.3  | .  | .  | 100 | .     | 48.5  | .   | 1.6 |
| 10.0  | 63.5  | 0.25 | 1.59 | .  | 16 | 84  | 10.0  | 81.5  | 0.3 | 2.0 |
| 35.0  | 88.5  | 0.70 | 1.77 | .  | 40 | 60  | 35.0  | 116.5 | 0.7 | 2.3 |
| 64.6  | 116.4 | 1.08 | 1.94 | .  | 56 | 44  | 64.6  | 155.4 | 1.1 | 2.6 |
| 99.5  | 150.0 | 1.42 | 2.14 | 6  | 60 | 34  | 101.5 | 201.0 | 1.5 | 2.9 |
| 138.0 | 181.0 | 1.72 | 2.26 | 18 | 57 | 24  | 145.0 | 243.0 | 1.8 | 3.0 |
| 178.0 | 211.0 | 1.98 | 2.34 | 42 | 42 | 16  | 191.0 | 283.0 | 2.1 | 3.1 |
| 212.0 | 241.0 | 2.02 | 2.41 | 52 | 36 | 12  | 231.0 | 321.0 | 2.3 | 3.2 |

## A fatömegek választékarányai közepes zárát mellett.

| Átlag-átmérő-<br>mellmagasság-<br>ban centiméter | Lombfák ágastul |                    |             | Erdei fenyő<br>ágastul |                    |             | A többi fenyő-<br>félék ág nélkül |                    |             |
|--------------------------------------------------|-----------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|-------------|-----------------------------------|--------------------|-------------|
|                                                  | tönk-<br>fa     | do-<br>rong-<br>fa | galy-<br>fa | tönk-<br>fa            | do-<br>rong-<br>fa | galy-<br>fa | tönk-<br>fa                       | do-<br>rong-<br>fa | galy-<br>fa |
|                                                  | s               | z                  | á           | z                      | a                  | l           | é                                 | k                  |             |
| 5—7                                              | .               | .                  | 100         | .                      | .                  | 100         | .                                 | .                  | 100         |
| 8—9                                              | .               | 18                 | 82          | .                      | 18                 | 82          | .                                 | 18                 | 82          |
| 10—12                                            | .               | 65                 | 35          | .                      | 65                 | 35          | .                                 | 65                 | 35          |
| 13—15                                            | .               | 85                 | 15          | .                      | 86                 | 14          | .                                 | 86                 | 14          |
| 16—18                                            | 30              | 60                 | 10          | 30                     | 63                 | 7           | 33                                | 62                 | 5           |
| 19—20                                            | 54              | 40                 | 6           | 47                     | 48                 | 5           | 48                                | 48                 | 4           |
| 21—23                                            | 64              | 30                 | 6           | 63                     | 33                 | 4           | 65                                | 33                 | 2           |
| 24—25                                            | 71              | 23                 | 6           | 76                     | 20                 | 4           | 79                                | 20                 | 1           |
| 26—28                                            | 76              | 18                 | 6           | 82                     | 14                 | 4           | 85                                | 14                 | 1           |
| 29—31                                            | 80              | 14                 | 6           | 85                     | 11                 | 4           | 92                                | 7                  | 1           |
| 32—33                                            | 82              | 12                 | 6           | 87                     | 9                  | 4           | 95                                | 4                  | 1           |
| 34—36                                            | 83              | 11                 | 6           | 88                     | 9                  | 4           | 95                                | 4                  | 1           |
| 37—38                                            | 83              | 11                 | 6           | 89                     | 7                  | 4           | 96                                | 3                  | 1           |
| 39—41                                            | 84              | 10                 | 6           | 89                     | 7                  | 4           | 97                                | 3                  | .           |
| 42—44                                            | 84              | 10                 | 6           | 89                     | 7                  | 4           | 97                                | 3                  | .           |
| 45—46                                            | 84              | 10                 | 6           | 89                     | 7                  | 4           | 98                                | 2                  | .           |
| 47—49                                            | 85              | 10                 | 5           | 89                     | 7                  | 4           | 98                                | 2                  | .           |
| 50—52                                            | 85              | 10                 | 5           | 89                     | 7                  | 4           | 98                                | 2                  | .           |
| 53—54                                            | 85              | 10                 | 5           | 89                     | 7                  | 4           | 98                                | 2                  | .           |
| 55—57                                            | 85              | 10                 | 5           | 89                     | 7                  | 4           | 99                                | 1                  | .           |
| 58—60                                            | 86              | 10                 | 5           | 89                     | 7                  | 4           | 99                                | 1                  | .           |

**Megjegyzés.** A galyfa magában foglalja az 1—5 méter vastag ágakat; a dorongfa a 6—15 méter vastagokat; a tönkfa pedig a 15 cméternél vastagabbakat.

Sűrű zárátban a tönkfa százaléka nagyobb, a más két választék százaléka aránylag kisebb. Csekély zárátban megfordítva.

## Magtermelés.

## I. A maggyűjtés és tisztítás költségei.

|                                                                                                           | Napszám   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. Tölgymakk gyűjtéséhez válogatással szükséges hl.-ként                                                  | 1—4       |
| 2. Akáczmag szedéséhez hüvelyvel együtt . . . . .                                                         | 0.7—2.0   |
| 3. Kőrismag " a fákról . . . . .                                                                          | 0.7—2.0   |
| 4. Juharmag " " " . . . . .                                                                               | 0.6—2.2   |
| 5. Szilmag lerázásához és összegyűjtéséhez . . . . .                                                      | 0.5—1.0   |
| 6. Égerfa toboz szedéséhez . . . . .                                                                      | 0.7—2.0   |
| 7. Erdei fenyő toboz szedéséhez . . . . .                                                                 | 0.4—2.0   |
| 8. Fekete " " " . . . . .                                                                                 | 0.4—2.0   |
| 9. Lucz " " " . . . . .                                                                                   | 0.4—2.0   |
| 10. Jegenye " " " . . . . .                                                                               | 0.5—2.0   |
| 11. Vörös " " " . . . . .                                                                                 | 4.0—6.0   |
| 12. Az akáczhüvelyek szárításához, csépléséhez és tisztításához szükséges 1 kg. tiszta mag után . . . . . | 0.1       |
| 13. Az éger tobozok forgatásához s a tiszta mag kiválasztásához 1 kg. mag után számítva . . . . .         | 0.01—0.03 |
| 14. A jegenyefenyő tobozok forgatásához s a mag kiválasztásához 1 kg. tiszta mag után . . . . .           | 0.01—0.03 |
| 15. A luczfenyőmag kipergetéséhez és a szárnyaktól való megszabadításához 1 kg. után . . . . .            | 0.1—0.3   |
| 16. Az erdei és fekete fenyőmag kipergetéséhez és szárnyaktól való megszabadításához 1 kg. után . . . . . | 0.2—0.4   |
| 17. A vörös fenyőmag kipergetéséhez és szárnyaktól való megtisztításához 1 kg. mag után . . . . .         | 0.5—1.0   |

## 2. A tobozokból és (akác) hüvelyekből nyerhető magmennyiség.

|                                    |         |                          |
|------------------------------------|---------|--------------------------|
| Egy hl. akáczhüvely ad . . . . .   | 4—5     | kg. tiszta magot.        |
| " " éger toboz " . . . . .         | 3—5     | " " "                    |
| " " erdei fenyő toboz ad . . . . . | 0.6—1.5 | " " (szárnyatlan) magot. |
| " " fekete fenyő " " . . . . .     | 1.2—1.7 | " " " "                  |
| " " havasi fenyő " " . . . . .     | 6—9     | " " " "                  |
| " " jegenyefenyő " " . . . . .     | 3—5     | " " " "                  |
| " " luczfenyő " " . . . . .        | 1.2—1.8 | " " " "                  |
| " " sima fenyő " " . . . . .       | 1.6—2.0 | " " " "                  |
| " " törpe fenyő " " . . . . .      | 0.8—1.3 | " " " "                  |
| " " vörös fenyő " " . . . . .      | 2—3     | " " " "                  |

## 3. A magvak súlya, számszáma és csirázó képessége.

| A mag neve                  | Súly       |         | Szemek száma |           | Csirázó képesség       |    |
|-----------------------------|------------|---------|--------------|-----------|------------------------|----|
|                             | hl.-enként | kg.     | 1 hl.-ben    | 1 kg.-ban | igen jó                | jó |
|                             |            |         | ezer         |           | magnál <sup>0/10</sup> |    |
| Lomblevelű fák              |            |         |              |           |                        |    |
| Akác . . . . .              | 70—80      | —       | —            | 40—60     | 75                     | 50 |
|                             | 75         |         |              | 50        |                        |    |
| Bálványfa . . . . .         | —          | —       | —            | 30—40     | 20                     | 10 |
|                             |            |         |              | 35        |                        |    |
| Bükk . . . . .              | 35—50      | 150—200 | —            | 4—6       | 65                     | 55 |
|                             | 43         | 175     |              | 5         |                        |    |
| Dió . . . . .               | —          | —       | 3            | —         | —                      | 80 |
|                             |            |         | 9—13         |           |                        |    |
| Gesztenye, szelid . . . . . | —          | —       | 11           | —         | 85                     | 60 |
|                             |            |         |              |           |                        |    |
| Gyertyán . . . . .          | 46—50      | —       | —            | 10—20     | 70                     | 50 |
|                             | 48         |         |              | 15        |                        |    |
| Éger, hamvas . . . . .      | 21—23      | —       | —            | 1400      | 25                     | 15 |
|                             | 22         |         |              |           |                        |    |
| „ mezgés . . . . .          | 28—36      | —       | —            | 700—900   | 25                     | 15 |
|                             | 32         |         |              | 800       |                        |    |
| Hárs, kislevelű . . . . .   | 20—24      | —       | —            | 39—40     | 60                     | 45 |
|                             | 22         |         |              | 35        |                        |    |
| „ nagylevelű . . . . .      | 24—26      | —       | —            | 8—12      | 60                     | 45 |
|                             | 25         |         |              | 10        |                        |    |
| Juhar, fűrtős . . . . .     | —          | —       | —            | 8—10      | 75                     | 50 |
|                             |            |         |              | 9         |                        |    |
| „ korai . . . . .           | 12—18      | —       | —            | 9—11      | 75                     | 50 |
|                             | 15         |         |              | 10        |                        |    |
| Kőris . . . . .             | 15—20      | —       | —            | 14—20     | 70                     | 50 |
|                             | 17         |         |              | 17        |                        |    |
| Nyír . . . . .              | 8—10       | —       | —            | 6000—8000 | 30                     | 10 |
| Platán . . . . .            | —          | —       | —            | 230—260   | —                      | —  |
| Szil . . . . .              | 5—6        | —       | —            | 80—150    | 30                     | 20 |
| Tölgy, cser . . . . .       | —          | 10—15   | —            | —         | 85                     | 60 |
|                             |            | 13      |              |           |                        |    |
| „ kocsános . . . . .        | 65—85      | 19—27   | —            | 0.3—0.4   | 85                     | 60 |
|                             | 75         | 23      |              |           |                        |    |
| „ csoportos . . . . .       | 75—90      | 20—35   | —            | 0.4—0.6   | 85                     | 60 |
|                             | 83         | 28      |              | 0.5       |                        |    |
| Fűlevelű fák                |            |         |              |           |                        |    |
| Erdei fenyő leszárnyazva    | 46—52      | —       | —            | 140—180   | 75                     | 50 |
|                             | 49         |         |              | 160       |                        |    |
| Fekete „ „                  | 52—58      | —       | —            | 38—45     | 80                     | 65 |
|                             | 55         |         |              | 41        |                        |    |
| Havasi „ „                  | 54—62      | —       | —            | 3—5       | 80                     | 60 |
|                             | 58         |         |              | 4         |                        |    |
| Jegenye „ „                 | 25—35      | —       | —            | 15—30     | 65                     | 45 |
|                             | 30         |         |              | 22        |                        |    |
| Lucz „ „                    | 42—56      | —       | —            | 130—170   | 75                     | 50 |
|                             | 49         |         |              | 150       |                        |    |
| Sima „ „                    | 40—48      | —       | —            | 40—60     | 65                     | 45 |
|                             | 44         |         |              | 50        |                        |    |
| Törpe „ „                   | 46—50      | —       | —            | 120—170   | 50                     | 40 |
|                             | 48         |         |              | 145       |                        |    |
| Vörös „ „                   | 46—52      | —       | —            | 150—180   | 45                     | 30 |
|                             | 49         |         |              | 165       |                        |    |

## A csemetekertek és faiskolák költségei.

Az itt következő adatok az Erdészeti Zsebnaptár megelőző évfolyamaiban közölt adatok átvizsgálása után az irodalom újabb közleményeinek s különösen Fekete Lajos és Tomesányi Gusztáv adatainak felhasználásával állították össze.

|                                                                                                                                                    | Kedvező                            | Középszerű | Kedvetlen |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------|-----------|
|                                                                                                                                                    | viszonyok között szükséges napszám |            |           |
| <b>I. A csemetekertek bekerítéséhez szükséges munka- és anyagmennyiség.</b>                                                                        |                                    |            |           |
| 1. Egy folyó méter sánczkerítés előállításához, a sáncz egyik oldalán felhánnyással szükséges:                                                     |                                    |            |           |
| ha a sáncz felül 100 cm., alul 25 cm. széles és 50 cm. mély . . . . .                                                                              | 0.05                               | 0.15       | 0.20      |
| ha a sáncz felül 150 cm., alul 25 cm. széles és 100 cm. mély . . . . .                                                                             | 0.15                               | 0.30       | 0.50      |
| 2. Egy folyó méter galagonya, luczfenyő, gledits stb. élősövény kerítés telepítéséhez . . . . .                                                    | 0,05                               | 0,6        | 0,08      |
| anyag: 15—18 drb 3 éves lucz, vagy 2 éves csonkitott galagonya, gledits stb. csemete.                                                              |                                    |            |           |
| 3. Egy folyó m. sövénykerítés készítéséhez:                                                                                                        |                                    |            |           |
| ha a kerítés 1.3—1.5 m. magas az anyag és föld minősége szerint . . .                                                                              | 0.15                               | 0.2        | 0.3       |
| ha a kerítés 2 m. magas az anyag és föld minősége szerint . . . . .                                                                                | 0.25                               | 0.3        | 0.4       |
| anyag: 3 drb 1.6—1.8—2.5 m. hosszú, 8—10 cm. vastag gömb. vagy hasított karó és 1.5—2 köteg, 2.5—3 m. hosszú fonóvessző.                           |                                    |            |           |
| 4. Egy f. m. 1.5 m. magas sövénykerítéshez . . . . .                                                                                               | 0.08                               | 0.1        | 0.12      |
| anyag: 3 drb. 1.5—1.8 m. h., 8—10 cm. v. gömbölyű vagy hasított karó és 0.15 szekér tövis.                                                         |                                    |            |           |
| 5. Egy f. m. 1.0—1.5 m. magas rudkerítéshez 3 rudból, melyek két-két m. távolban, két-két földbe vert karóhoz guzsalsal erősítettnek meg . . . . . | 0.05                               | 0.08       | 0.10      |
| anyag: 3 f. m. 4—8 cm. vastag rud, 1 drb. 1.3—1.8 m. h., 6—8 cm. vastag gömbölyű karó és 3 drb. guzs.                                              |                                    |            |           |
| 6. Egy f. m. 1.0—1.5 m. magas rudkerítés, 3 rudból, melyek minden 3 m. távolságban földbe vert karókhöz szögezetnek faszögekkel . . . . .          | 0.1                                | 0.15       | 0.20      |
| anyag: 3 f. m. 4—8 cm. vastag rud, minden 3 méterre 1 drb. 1.3—1.8 m. hosszú 10—15 cm. vastag gömb. karó.                                          |                                    |            |           |

|                                                                                                                                                                                                                   | Ked-<br>vező                          | Közép-<br>szerű | Kedve-<br>zőtlen |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|------------------|
|                                                                                                                                                                                                                   | viszonyok között<br>szükséges napszám |                 |                  |
| 7. Egy f. m. 1.2—1.8 m. magas paticskerítéshez, 3 m. távol álló földbe vert oszlopokból és ezekre faczövekekkel ráerősített 3 sor gömbölyű rudból, melyek közé a patics fonatik . . . . .                         | 0.25                                  | 0.30            | 0.35             |
| anyag: 3 f. m. 8—10 cm. vastag gömb. rud, minden 3 f. m.-re egy drb. 1.7—2.3 hosszú, 12—18 cm. vastag gömb. oszlop és 12—15 drb. 3—5 cm. vastag, 1.2—1.8 m. hosszú patics.                                        |                                       |                 |                  |
| 8. Egy f. m. 1.5—1.8 magas léczkerítéshez egymástól 3 méternyire álló földbe vert oszlopokra vasszögekkel megerősített két sor gömbölyű rudból és ezekre szögezett gömbölyű erdei léczekből                       | 0.25                                  | 0.30            | 0.50             |
| anyag: 2 f. m. 12—15 cm. vastag rud, minden 3 f. m.-re 1 drb. 2—2.3 m. hosszú 15—18 cm. vastag gömb. oszlop, 10—12 drb. 4.5 cm. vastag, 1.5—1.8 m. hosszú erdei lécz, 1 drb. padlószög és 25—30 drb. léczszög.    |                                       |                 |                  |
| 9. Egy f. m. ugyanilyen szerkezetű léczkerítéshez, ha az oszlopok, hevederek és léczek gömbölyű fából faragatnak, szükséges közönséges férfinapszám . . . . .                                                     | 0.15                                  | —               | 0.20             |
| ácsnapszám . . . . .                                                                                                                                                                                              | 0.40                                  | —               | 0.50             |
| anyag: 2 f. m. 15 cm. vastag gömb. fa, minden 3 f. m.-re 1 drb. 1.7—2.3 m. h., 20 cm. vast. gömb. fa az oszlopokhoz, 10 drb. 1.2—1.8 m. h. lécz, 1 padlószög és 20 léczszög.                                      |                                       |                 |                  |
| 10. Egy f. m. 1.5—2 m. magas deszka-kerítéshez, egymástól 3 m.-re álló gömbölyű fából faragott oszlopokból, ezekre szegekkel ráerősített, gömbölyű fából faragott 2 sor hevederből és ezekre szögezett deszkákból | 0.15                                  | —               | 0.20             |
| közönséges férfinapszám . . . . .                                                                                                                                                                                 | 0.35                                  | —               | 0.40             |
| ácsnapszám . . . . .                                                                                                                                                                                              |                                       |                 |                  |
| anyag: 2 f. m. 15—20 cm. vastag gömb. heveder, minden 3 f. m.-re egy 2.4—3 m. h., 20—25 cm. v. gömb. oszlop, 6—8 f. m., 25 cm. széles deszka, 16 drb. léczszög és 1 drb. padlószög.                               |                                       |                 |                  |
| 11. Egy f. m. 1.6 m. magas sodronykerítéshez, egymástól 2.5 m. távol álló oszlopokból és ezekre 14 sorban kifeszített sodronyszálból . . . . .                                                                    | 0.20                                  | —               | 0.25             |
| anyag: minden 2.5 f. m.-re egy 2.2 m. h., 13 cm. vastag, négy előre faragott oszlop, 0.5 kg. 4 mm.-es, 0.65                                                                                                       |                                       |                 |                  |

kg., 3 mm.-es sodrony, 6 drb. sodronykampó és 0.2 kg. kátrány, a sodrony bemázolásához.

**J e g y z e t.** Az előbbi tételeknél az anyag termeléséhez szükséges munkamennyiség nem számítottatott be; az erre vonatkozó adatok megtalálhatók a 211. oldalon. A szállítás költségei az adott viszonyok között szintén külön veendőek számításba.

## 2. A talaj megműveléséhez és bevetéséhez szükséges munkamennyiség.

|                                                                                                                                                                   | Ked-<br>vező                                                              | Közép-<br>szerű | Kedve-<br>zőtlen |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------|
|                                                                                                                                                                   | viszonyok között<br>szükséges napszám                                     |                 |                  |
|                                                                                                                                                                   |                                                                           |                 |                  |
|                                                                                                                                                                   | 100 m <sup>2</sup> -enként szük-<br>séges férfi-, női vagy<br>eke-napszám |                 |                  |
|                                                                                                                                                                   |                                                                           |                 |                  |
| 12. A tuskóknak, gyökereknek, cserjéknek kiirtásához és a nagyobb kövek eltávolításához, férfinapszám . . . . .                                                   | 1                                                                         | 3               | 6                |
| 13. A gyepléghántásához gyepvágó-szerszámokkal és a gyeptéglák összehordásához, férfinapszám . . . . .                                                            | 0.5                                                                       | 0.8             | 1.0              |
| 14. A gyepléghántásához ásóval vagy kapával, a gyepléghántásával, férfinapszám . . . . .                                                                          | 0.1                                                                       | 1.3             | 1.7              |
| 15. A gyepléghántásához és gyephamuvá való égetéséhez, férfinapszám . . . . .                                                                                     | 0.6                                                                       | 1.0             | 1.4              |
| 16. Be nem gyepesedett területről a gaznak, gyomnak és köveknek eltávolításához férfinapszám . . . . .                                                            | 0.2                                                                       | 0.6             | 1.0              |
| 17. A területnek egyszeri felszántásához, ígás napszám . . . . .                                                                                                  | 0.02                                                                      | 0.03            | 0.05             |
| 18. A területnek kétszeri felszántásához, ígás napszám . . . . .                                                                                                  | 0.04                                                                      | 0.06            | 0.10             |
| 19. A felszántott terület beboronálásához ígás napszám . . . . .                                                                                                  | 0.01                                                                      | 0.02            | 0.03             |
| 20. A talaj első megműveléséhez ásóval 30—40 cm. mélyre, férfinapsz. . . . .                                                                                      | 1.5                                                                       | 1.8             | 3.0              |
| 21. Az ekével vagy ásóval már egyszer megművelt területnek másodszori felásásához és begereblyéléséhez . . . . .                                                  | 1.0                                                                       | 1.5             | 2.0              |
| 22. Marhatrágyának (100 m <sup>2</sup> -re 1.25—2.25 métermázsát számítva) széttergetéséhez és bekapálásához szükséges . . . . .                                  | 0.3                                                                       | 0.4             | 0.5              |
| 23. A területnek composttal vagy erdei televényfölddel 4—5 cm. vastagon való feltöltéséhez és a földdel való összekeveréséhez férfi- és asszony-napszám . . . . . | 1.5                                                                       | 2.0             | 2.5              |
| 24. A talajnak 50—60 cm. mélyre menő megforgatásához, a kövek, gyökerek kiszedéséhez és begereblyéléséhez . . . . .                                               | 2.0                                                                       | 3.0             | 4.0              |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Ked-<br>vező                                                                                  | Közép-<br>szerű | Kedve-<br>zőtlen |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | viszonyok között<br>100 m <sup>2</sup> -enként szük-<br>séges férfi-, női vagy<br>eke-napszám |                 |                  |
| 25. A megművelt talaj ágyásokba való be-<br>osztásához, az utak és gyomláló ösvények<br>elkészítéséhez, férfi- vagy asszony-napszám                                                                                                                                                                                               | 0.3                                                                                           | 0.5             | 0.8              |
| 26. A vetésbarázdák elkészítéséhez, a mag<br>elvetéséhez és betakarásához, asszony-<br>napszám . . . . .                                                                                                                                                                                                                          | 0.5                                                                                           | 1.0             | 1.5              |
| 27. A gyephantnak, alomnak, compost-készítés<br>céljából kupaczkba való rakásához,<br>rétegenként 2—3 cm. vastagon égetett<br>mészszel való behintéséhez, befedéséhez<br>és nyáron át kétszer való átrakásához<br>szükséges 10 m <sup>3</sup> k é s z c o m p o s t után<br>számítva 2 hl. égetett mész és 5—8 férfi-<br>napszám. |                                                                                               |                 |                  |
| <b>3. A csemeték ápolásához szükséges munka-<br/>mennyiség.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                   | szüks. 100 m <sup>2</sup> -enként<br>asszony-napszám                                          |                 |                  |
| 28. A csemetekert egyszeri meggyomlálásához                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.25                                                                                          | 0.5             | 1.0              |
| 29. A csemetekert egyszeri gyomlálásához<br>és a csemetesorok megkapalásához . . .                                                                                                                                                                                                                                                | 0.4                                                                                           | 0.8             | 1.5              |
| 30. A csemetekert egyszeri megöntözéséhez<br>a csemetekertben vagy közvetlen-közelben<br>található vízzel . . . . .                                                                                                                                                                                                               | 0.1                                                                                           | 0.2             | 0.3              |
| 31. A sorközöknek mohával vagy száraz<br>fenyőtükkal való kirakásához . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                   | 0.5                                                                                           | 0.6             | 0.7              |
| 32. Egy m <sup>3</sup> moha összegyűjtéséhez 0.5—1.0<br>asszony-napszám.                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                               |                 |                  |
| <b>4. A csemeték átiskolázásához szükséges<br/>munka mennyisége.</b>                                                                                                                                                                                                                                                              | 1000 darabonként<br>asszony-napszám                                                           |                 |                  |
| 33. Fenyőcsemeték átültetéséhez ültetőfával,<br>ha a csemeték 1 évesek . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                  | 0.9                                                                                           | 1.3             | 1.7              |
| "    "    "    2    "    . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.1                                                                                           | 1.4             | 1.9              |
| 34. Egy éves fenyőcsemeték átültetéséhez<br>barázdákba, iskolázó lézczel,<br>ha a csemeték 1 évesek . . . . .                                                                                                                                                                                                                     | 0.6                                                                                           | 1.0             | 1.3              |
| "    "    "    2    "    . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.7                                                                                           | 1.1             | 1.4              |
| 35. Lomblevelű csemeték átültetéséhez baráz-<br>dákba, iskolázó lézczel,<br>ha a csemeték 1 évesek . . . . .                                                                                                                                                                                                                      | 1.0                                                                                           | 1.4             | 1.8              |
| "    "    "    2    "    . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1.2                                                                                           | 1.6             | 2.0              |
| "    "    "    3—4    "    . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 3.0                                                                                           | 4.0             | 5.0              |
| "    "    "    5 és több évesek . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 4.0                                                                                           | 6.0             | 8.0              |
| <b>5. A csemeték kiszedéséhez, megszámlálá-<br/>sához és csomagokba kötéséhez szükséges<br/>munka.</b>                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                               |                 |                  |
| 36. 1 éves erdei, fekete- és vörös fenyő, vagy<br>2 éves lucz- és jegenye fenyő-csemete<br>kiszedéséhez és számlálásához . . . . .                                                                                                                                                                                                | 0.4                                                                                           | —               | 0.5              |



|                                                                                                                                                        | Ked-<br>vező                       | Közép-<br>szerű | Kedve-<br>zőtlen |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------|------------------|
|                                                                                                                                                        | 1000 darabonként<br>asszonynapszám |                 |                  |
| 37. 2 éves erdei, fekete és vörös fenyő, vagy 3—4 éves lucz és jegenye csemete kiszedéséhez, számlálásához és apró csomagokba való kötéséhez . . . . . | 0.6                                | —               | 0.8              |
| 38. Egy éves akác és 2 éves másfajta lomblevelű csemete kiszedéséhez megnyeséséhez és számlálásához . . . . .                                          | 1.2                                | —               | 1.5              |
| 39. Két éves akác és 3 éves másfajta lomblevelű csemete kiszedéséhez, megnyeséséhez és számlálásához . . . . .                                         | 1.5                                | —               | 3                |
| 40. Négy-öt éves iskolázott lomblevelű csemete kiszedéséhez, megnyeséséhez és számlálásához . . . . .                                                  | 3                                  | —               | 4                |

**A csemeteneveléshez szükséges magmennyiség és terület.**

Ezen táblázatban a vetőmagszükséglet az első rovatban kitüntetett csirázó képességgel bíró igen jó mag alapul vétele mellett állapított meg. Kisebb % -u csirázó képességű magból tehát aránylagosan több veendő. A területszükséglet megállapításánál azon tételeknél, hol a vetésbarázdák sorköze 30 cm.-nél kisebb 1 m. szélességű ágyásokra beosztott terület vétetett számításba 30 cm. széles gyomláló ösvényekkel az ágyások között. Ezen tételeknél az utolsó rovatban kitüntetett területbe a vetésbarázdák és ezek sorköze által elfoglalt területen kívül a gyomláló ösvények által elfoglalt terület is belefoglaltatott. A 30 cm.-nél nagyobb sortávolságokat mutató tételeknél feltételeztetett, hogy a bevetett táblákban gyomláló ösvények nincsenek, itt tehát a vetésbarázdák és ezek sorköze által elfoglalt terület vétetett. A szélesebb utak mindkét esetben számításon kívül hagyattak, csemetekertek telepítésénél tehát az ezekre szükséges terület külön veendő számításba.

| a) Vetőkertekben szükséges<br>1000 darab | Csirázó-<br>képesség<br>mellett | Vetőmag | Sor-<br>távolság<br>mellett | Meg-<br>művelt<br>terület |
|------------------------------------------|---------------------------------|---------|-----------------------------|---------------------------|
|                                          | %                               | gram    | cm.                         | m <sup>2</sup>            |
| 1 éves lucz fenyő csemete felneveléséhez | 75                              | 18      | 10                          | 0.5                       |
| 2 " " " " "                              |                                 | 21      | 15                          | 1.5                       |
| 3 " " " " "                              |                                 | 25      | 20                          | 2.5                       |
| 2 " jegenye fenyő " " "                  | 65                              | 230     | 10                          | 1.0                       |
| 3 " " " " "                              |                                 | 270     | 15                          | 2.0                       |
| 4 " " " " "                              |                                 | 310     | 15                          | 3.0                       |
| 1 " fekete fenyő " " "                   | 65                              | 62      | 10                          | 0.8                       |
| 2 " " " " "                              |                                 | 74      | 15                          | 1.5                       |
| 3 " " " " "                              |                                 | 86      | 20                          | 4.0                       |
| 1 " vörös fenyő " " "                    | 50                              | 27      | 15                          | 1.5                       |
| " " " " "                                |                                 | 33      | 20                          | 3.0                       |

|                                                                  | Cetrázó-<br>képesség<br>méllett | Vetőmég | Sor-<br>távolság<br>méllett | Mag-<br>művelt<br>terület |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------|-----------------------------|---------------------------|
|                                                                  |                                 |         |                             |                           |
| 1 éves havasi fenyő csemete felneveléséhez                       | 80                              | 900     | 15                          | 1.7                       |
| 2 " " " " "                                                      |                                 | 1100    | 15                          | 3.0                       |
| 1 " erdei fenyő " " "                                            | 75                              | 18      | 10                          | 0.8                       |
| 2 " " " " "                                                      |                                 | 21      | 15                          | 1.5                       |
| 3 " " " " "                                                      | 50                              | 25      | 20                          | 4.0                       |
| 1 " ákác " " "                                                   |                                 | 70      | 40                          | 5.0                       |
| 1 " " " " "                                                      | 50                              | 70      | 60                          | 12.0                      |
| 2 " " " " "                                                      |                                 | 80      | 60                          | 12.0                      |
| 2 " " " " "                                                      | 25                              | 80      | 80                          | 20.0                      |
| 1 " éger " " "                                                   |                                 | 50      | 15                          | 1.5                       |
| 2 " " " " "                                                      | 25                              | 57      | 25                          | 3.5                       |
| 3 " " " " "                                                      |                                 | 65      | 30                          | 6.0                       |
| 1 " juhar " " "                                                  | 75                              | 500     | 20                          | 2.5                       |
| 2 " " " " "                                                      |                                 | 550     | 30                          | 7.5                       |
| 3 " " " " "                                                      | 75                              | 650     | 50                          | 20.0                      |
| 1 " kőris " " "                                                  |                                 | 320     | 15                          | 2.0                       |
| 2 " " " " "                                                      | 75                              | 370     | 20                          | 5.0                       |
| 3 " " " " "                                                      |                                 | 420     | 30                          | 10.0                      |
| 1 " szil " " "                                                   | 30                              | 140     | 15                          | 1.5                       |
| 2 " " " " "                                                      |                                 | 160     | 25                          | 5.0                       |
| 3 " " " " "                                                      | 75                              | 180     | 30                          | 10.0                      |
| 1 " szelid gesztenye csemete felneveléséhez                      |                                 | liter   | 15                          | 15                        |
| 2 " szelid gesztenye csemete felneveléséhez                      | 75                              | 17      | 30                          | 8.5                       |
| 1 " kocsányos és csertölgy csemete felneveléséhez                |                                 | 8       | 20                          | 6.0                       |
| 2 " kocsányos és csertölgy csemete felneveléséhez                | 85                              | 10      | 30                          | 10.0                      |
| 3 " kocsányos és csertölgy csemete felneveléséhez                |                                 | 11      | 35                          | 17.0                      |
| 1 " kocsánytalan, molyhos és magyar tölgy csemete felneveléséhez | 85                              | 5       | 20                          | 4.0                       |
| 2 " kocsánytalan, molyhos és magyar tölgy csemete felneveléséhez |                                 | 5.5     | 25                          | 6.5                       |
| 3 " kocsánytalan, molyhos és magyar tölgy csemete felneveléséhez | 6.5                             | 35      | 12.0                        |                           |

## b) A faiskolában szükséges

1000 darab

|                                                    | Sor | Cse-<br>mete | Szüksé-<br>ges<br>terület |                |
|----------------------------------------------------|-----|--------------|---------------------------|----------------|
|                                                    |     |              | távolság<br>méllett       | m <sup>2</sup> |
|                                                    |     |              | cm.                       |                |
| 3 éves iskolázott lác fenyő csemete felneveléséhez | 15  | 3            |                           | 4.5            |
| 4 " " " " " "                                      | 20  | 5            |                           | 10.0           |
| 5 " " " " " "                                      | 25  | 8            |                           | 20.0           |
| 4 " " jegenyefenyő " " "                           | 15  | 4            |                           | 6.0            |
| 5 " " " " " "                                      | 20  | 8            |                           | 16.0           |
| 6 " " " " " "                                      | 20  | 10           |                           | 20.0           |
| 2 " " erdei és feketefenyő csemete felneveléséhez  | 15  | 5            |                           | 7.5            |
| 3 " " erdei és feketefenyő csemete felneveléséhez  | 20  | 8            |                           | 16.0           |

|                                                                | Sor | Csemete | Szükséges terület |                |
|----------------------------------------------------------------|-----|---------|-------------------|----------------|
|                                                                |     |         | távolság mellett  |                |
|                                                                |     |         | cm.               | m <sup>2</sup> |
| 4 éves iskolázott erdei és fekete fenyő csemete felneveléséhez | 30  | 20      | 60.0              |                |
| 3 " " vörös fenyő csemete felneveléséhez                       | 25  | 10      | 25.0              |                |
| 4 " " " " " " " "                                              | 35  | 20      | 70.0              |                |
| 5 " " " " " " " "                                              | 40  | 25      | 100.0             |                |
| 4 " " havasi fenyő " " " "                                     | 20  | 15      | 30.0              |                |
| 5 " " " " " " " "                                              | 20  | 20      | 40.0              |                |
| 6 " " " " " " " "                                              | 25  | 25      | 62.5              |                |
| 2 " " akác suháng " " " "                                      | 60  | 15      | 90                |                |
| 2 " " " " " " " "                                              | 80  | 25      | 200               |                |
| 3 " " " " " " " "                                              | 100 | 50      | 500               |                |
| 4 " " " " " " " "                                              | 100 | 100     | 1000              |                |
| 3 " " tölgy " " " "                                            | 30  | 20      | 60.0              |                |
| 4 " " " " " " " "                                              | 40  | 30      | 120.0             |                |
| 5 " " " " " " " "                                              | 50  | 40      | 200.0             |                |
| 2 " " szelíd geszt. " " " "                                    | 30  | 15      | 45.0              |                |
| 3 " " " " " " " "                                              | 40  | 25      | 100.0             |                |
| 4 " " " " " " " "                                              | 50  | 30      | 150.0             |                |
| 2 " " kőris " " " "                                            | 25  | 15      | 37.0              |                |
| 3 " " " " " " " "                                              | 30  | 20      | 60.0              |                |
| 4 " " " " " " " "                                              | 40  | 30      | 120.9             |                |
| 2 " " juhar " " " "                                            | 30  | 20      | 60.0              |                |
| 3 " " " " " " " "                                              | 40  | 30      | 120.0             |                |
| 4 " " " " " " " "                                              | 50  | 40      | 200.0             |                |
| 3 " " szil " " " "                                             | 30  | 20      | 60.0              |                |
| 4 " " " " " " " "                                              | 35  | 25      | 87.5              |                |
| 2 " " éger " " " "                                             | 30  | 10      | 30.0              |                |
| 3 " " " " " " " "                                              | 35  | 15      | 52.5              |                |

**Az elvetett mag betakarása.**

Az elvetett magra a szerint, a mint betakarásra kötöttebb vagy porhanyósabb talajt helyezünk s a szerint, a mint tavasszal vagy ősszel vetünk, vékonyabb vagy vastagabb takarót kell adni. Az átlagos adatok a következők:

| a betakarás                     | kötött | porhanyó földdel |
|---------------------------------|--------|------------------|
| az akácznál . . . . .           | 2—3    | 4—5 cm. lehet    |
| az égernél . . . . .            | 0.5    | 1.0 " "          |
| a gesztenyénél . . . . .        | 3—4    | 5—6 " "          |
| a juharnál . . . . .            | 1.0    | 1.5 " "          |
| a kőris és gyertyánál . . . . . | 1—1.5  | 1.5—2 " "        |
| a szilnál . . . . .             | 0.3    | 0.5 " "          |
| az erdei fenyőnél . . . . .     | 1.0    | 2.0 " "          |
| a fekete " . . . . .            | 1—1.5  | 1.5—2 " "        |
| a lucz " . . . . .              | 1.0    | 2.0 " "          |
| a jegenye " . . . . .           | 1.5    | 2.0 " "          |
| a havasi " . . . . .            | 1.5    | 2.0 " "          |
| a vörös " . . . . .             | 0.8    | 1.0 " "          |

Ha a vetés ősszel történik, kötöttebb földdel is oly mélyen lehet takarni, mint a fentebbiek szerint porhanyó földdel.

## Az erdősítés költségei.

|                                                                                                                                                                        | Jó                                         | Közép-<br>szerű | Kedve-<br>zőtlen |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------|------------------|
|                                                                                                                                                                        | talajviszonyok között<br>szükséges napszám |                 |                  |
|                                                                                                                                                                        | kat. holdanként                            |                 |                  |
| <b>I. A talaj megművelés költségei.</b>                                                                                                                                |                                            |                 |                  |
| <i>a) Teljes megművelés.</i>                                                                                                                                           |                                            |                 |                  |
| 1. A talajt borító gyomnövényzet lekaszálásához szükséges kézi napszám . . . . .                                                                                       | 3                                          | 4               | 6                |
| 2. Az alom, moha és másféle gaz összegereblyéléséhez szükséges kézi napszám . . . . .                                                                                  | 3                                          | 4               | 7                |
| 3. A talajról a gyom vagy könnyű ledarasoláshoz kézi napszám . . . . .                                                                                                 | 11                                         | 17              | 22               |
| 4. A talaj felkarczolásához vasgereblyével kézi napszám . . . . .                                                                                                      | 3                                          | 4               | 6                |
| 5. A nyers talaj megfogcsolásához ígás n.                                                                                                                              | 0.3                                        | 4               | 0.6              |
| 6. Gyomos, gyepes és itt-ott vékonyabb gyökerekkel átszótt talaj egyszeri felszántásához 15--20 cm. mélyen járó ekével a talaj minősége szerint ígás napszám . . . . . | 1.2                                        | 2.4             | 3.6              |
| 7. Ugyanilyen talaj felszántásához 40 cm. mélyen járó ekével ígás napszám . . . . .                                                                                    | 2.8                                        | 3.7             | 4.8              |
| 8. A felszántott föld megfogcsolása ígás n.                                                                                                                            | 0.10                                       | 0.15            | 0.20             |
| 9. Felszántott területen vető és ültető sorok készítése az Ihrig-féle vonalozó ekével ígás napszám . . . . .                                                           | 0.10                                       | 0.20            | 0.30             |
| 10. A talaj teljes megműveléséhez kapával 10--15 cm. mélyre kézi napszám . . . . .                                                                                     | 17                                         | 30              | 50               |
| 11. A talaj mély megműveléséhez mezőgazdasági köztes használattal való erdősítéseknel kapával kézi napszám . . . . .                                                   | 40                                         | 52              | 65               |
| 12. Vágás terület kiirtásához a tuskók és gyökerek mennyisége és a föld kötöttségéhez képest kézi napszám . . . . .                                                    | 20                                         | 60              | 100              |
| <i>b) Részleges megművelés.</i>                                                                                                                                        |                                            |                 |                  |
| 13. Horonyvetés számára a pászták kétszeri felszántásához szükséges eke napszám :<br>ha a pászták 50 cm. szélesek és egymástól 1.5 m.-re fekszenek . . . . .           | 0.8                                        | 1.6             | 2.4              |
| ha a pászták 75 cm. szélesek és egymástól 1.5 m.-re fekszenek . . . . .                                                                                                | 1.2                                        | 2.4             | 3.6              |
| 1000 f. m.-enkint<br>kézi napszám                                                                                                                                      |                                            |                 |                  |
| 14. Pásztás vetés számára a pászták megműveléséhez kapával :<br>ha a pászták szélessége 30 cm. . . . .                                                                 | 3                                          | 5               | 6                |
| " " " " 40 " . . . . .                                                                                                                                                 | 4                                          | 6               | 8                |
| " " " " 50 " . . . . .                                                                                                                                                 | 6                                          | 7               | 9                |
| 15. Bogárhátas pászták készítéséhez jegenye fenyő vetés számára, aláttelepitéseknél . . . . .                                                                          | 8                                          | 10              | 12               |

|                                                                                                                                                                                                                             | Jó                                    | Közép-<br>szerű | Kedve-<br>zötlen |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|------------------|
|                                                                                                                                                                                                                             | talajviszonyok között<br>kézi napszám |                 |                  |
|                                                                                                                                                                                                                             | 1000 f. m.-enként                     |                 |                  |
| 16. Horony készítéséhez kapával megművelet-<br>len talajon 15 cm. mély és ugyanily széles<br>megműveléssel . . . . .                                                                                                        | 3                                     | 5               | 6                |
| 17. Horony húzására kapával felszántott föld-<br>ben vagy már megművelt pásztacon 5 cm.<br>mélyen . . . . .                                                                                                                 | 1                                     | 1.5             | 2.0              |
| 18. Foltok készítéséhez a talajnak 10 cm.<br>mélyen való felporhanyításával kapával :<br>ha a foltok 20 cm. átmérőjűek . . . . .                                                                                            | 0.7                                   | 1.2             | 1.7              |
| " " " 30 " " " . . . . .                                                                                                                                                                                                    | 1.0                                   | 1.7             | 2.5              |
| " " " 40 " " " . . . . .                                                                                                                                                                                                    | 2.0                                   | 3.2             | 4.5              |
| 19. Dombos fészkek készítéséhez jegenyefenyő-<br>vetés számára, alátelpeítéseknél . . . . .                                                                                                                                 | 4.0                                   | 5.0             | 6.0              |
| <b>II. A vetés költségei.</b>                                                                                                                                                                                               |                                       |                 |                  |
| 1. Teljvetés.                                                                                                                                                                                                               |                                       |                 |                  |
| 20. Tölgymakk egyenletes szétszórásához szük-<br>séges: begereblyélés nélkül . . . . .                                                                                                                                      | 3.5                                   | 4               | 4.5              |
| begereblyéléssel . . . . .                                                                                                                                                                                                  | 5.7                                   | 8               | 10               |
| Makkszükséglet: 6—8 hl.                                                                                                                                                                                                     |                                       |                 |                  |
| 21. Tölgymakk-vetéshez és a makk betakará-<br>sához megműveletlen területen oly módon,<br>hogy 4—5 méter távolságban húzott árkok-<br>ból a kiásott föld a sorközökben egyenle-<br>tesen elvetett makkra szóratik . . . . . | 10                                    | 14              | 18               |
| Makkszükséglet: 5—6 hl.                                                                                                                                                                                                     |                                       |                 |                  |
| 22. Fenyőmagvak elvetéséhez és begereblyélé-<br>séhez . . . . .                                                                                                                                                             | 3.5                                   | 4.5             | 5.5              |
| Magszükséglet: 4.0 kg. erdei, 8 kg.<br>lucz-, 9 kg. fekete-, 9 kg. vörös és<br>30 kg. jegenye fenyő szárnyatlan mag.                                                                                                        |                                       |                 |                  |
| 23. Bükkmakk, gyertyán-, juhar- és kőrismag<br>elvetéséhez és betakarásához . . . . .                                                                                                                                       | 5                                     | 6               | 7                |
| Magszükséglet: 2.5 hl. bükkmakk,<br>24 kg. gyertyán-, 28 kg. juhar- és 25<br>kg. kőrismag.                                                                                                                                  |                                       |                 |                  |
| 24. Nyír-, éger- és szilmag elvetéséhez és<br>könnyű betakarásához . . . . .                                                                                                                                                | 4                                     | 5               | 6                |
| Magszükséglet: 19 kg. szil-, 11 kg.<br>éger-, 23 kg. szilmag.                                                                                                                                                               |                                       |                 |                  |
| 2. Lyukvetés.                                                                                                                                                                                                               |                                       |                 |                  |
| 25. Makkrakáshoz ültető fával megműveletlen<br>talajon :                                                                                                                                                                    |                                       |                 |                  |
| ha a lyukak 1 m. sortávolságban egymás-<br>tól 0.5 m. távol ültetnek . . . . .                                                                                                                                              | 6                                     | 9               | 12               |
| " " " 1 m. sortávolságban egymás-<br>tól 0.75 m. távol ültetnek . . . . .                                                                                                                                                   | 4                                     | 6               | 8                |
| " " " 1 m. sortávolságban egymás-<br>tól 1.00 m. távol ültetnek . . . . .                                                                                                                                                   | 3                                     | 4.5             | 6                |



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Jó                                     | Közép-<br>szerű | Kedve-<br>zőtlen |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------|------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | talajviszonyok között<br>késli napssám |                 |                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1000 fészek vagy folt<br>után          |                 |                  |
| 29. 1000 f. m. elkészített pászta vagy horony<br>bevetéséhez és a mag betakarásához szükség-<br>es:                                                                                                                                                                                                                                                               |                                        |                 |                  |
| fenyőmagvaknál . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0.3                                    | 0.4             | 0.5              |
| nyír-, éger-, szilmagnál . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.5                                    | 0.7             | 0.9              |
| tölgy-, bükk-, kőris-, juhar- és gyertyán-<br>magnál . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1.2                                    | 1.6             | 2.0              |
| <p>Magszükséglet a pászták szélességé-<br/>hez képest erdei fenyőből: 0.3—0.5; fekete<br/>fenyőből: 0.6—0.8; lucz- és vörös fenyőből:<br/>0.8—0.9; jegenye fenyőből: 2.7—3.3; ju-<br/>harból: 1.4; kőris- vagy gyertyánból: 1.6<br/>—2.0; szilből: 1.9—2.1; égerből: 0.7—0.9;<br/>nyirből: 1.2—1.7 kg., továbbá tölgyből:<br/>0.3—0.5; bükkből: 0.16—0.25 hl.</p> |                                        |                 |                  |

### III. A fészekek vagy foltok száma és a hornyok vagy pászták hosszúsága egy kat. holdon.

A fentebb I. 14—19. és II. 28—29. tételek alatt közölt munka- és  
magnennyiségből az egy kat. holdra eső mennyiséget az itt következő  
táblázat adatai segítségével lehet kiszámítani egyszerű szorzás által.

| A soroktávola<br>középtől kö-<br>zépig mérvé | A fészekek vagy foltok száma egy<br>kat. holdon, ha azok a sorokban kö-<br>zéptől középig mérvé |      |      |      |      |      | A hornyok<br>és pászták<br>összes<br>hossza<br>egy kat.<br>holdon | A soroktávola<br>középtől kö-<br>zépig mérvé |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
|                                              | 0.75                                                                                            | 1.0  | 1.25 | 1.5  | 2.0  | 2.5  |                                                                   |                                              |
| m.                                           | m. távol készítettnek egymástól                                                                 |      |      |      |      |      | folyó m.                                                          | m.                                           |
| 1.0                                          | 7678                                                                                            | 5755 | 4600 | 3837 | 2558 | 2302 | 5755                                                              | 1.0                                          |
| 1.5                                          | 5115                                                                                            | 3837 | 3060 | 2558 | 1918 | 1535 | 3837                                                              | 1.5                                          |
| 2.0                                          | 3837                                                                                            | 2878 | 2302 | 1918 | 1439 | 1151 | 2877                                                              | 2.0                                          |
| 3.0                                          | 3074                                                                                            | 1918 | 1535 | 1279 | 959  | 767  | 1918                                                              | 3.0                                          |

## IV. Az ültetés költségei.

|                                                                                                                                                                                                                                                          | Jó                                                   | Közép-<br>szerű | Kedve-<br>zőtlen |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------|------------------|
| a) Közönséges kapával való ültetésnél.                                                                                                                                                                                                                   | viszonyok között<br>1000 darabonként<br>kézi napszám |                 |                  |
| 1. A csemeték kiemeléséhez, a föld felkapálásához, ültető lyukak készítéséhez és a csemeték elültetéséhez szükséges:                                                                                                                                     |                                                      |                 |                  |
| 1—2 éves tülevelű csemetéknél . . . . .                                                                                                                                                                                                                  | 1.2                                                  | 1.6             | 2.0              |
| 3—4 " " " " . . . . .                                                                                                                                                                                                                                    | 2.5                                                  | 3.0             | 3.5              |
| 5—6 " " " " . . . . .                                                                                                                                                                                                                                    | 4.5                                                  | 5.0             | 6.0              |
| 1—2 " apró lomblevelű csemetéknél                                                                                                                                                                                                                        | 1.5                                                  | 2.0             | 3.0              |
| 2—3 " iskolázott " " " . . . . .                                                                                                                                                                                                                         | 3.0                                                  | 4.0             | 7.0              |
| 4—5 " " " " " " " " . . . . .                                                                                                                                                                                                                            | 8                                                    | 10              | 12               |
| Nagyobb (1.0—1.5 m. magas) suhángoknál                                                                                                                                                                                                                   | 10                                                   | 15              | 20               |
| b) Tincses ültetésnél.                                                                                                                                                                                                                                   |                                                      |                 |                  |
| 2. Ha az előbbi ültetésmódnál a csemeték tincsekben (3—4 drb.) ültettetnek ki, szükséges:                                                                                                                                                                |                                                      |                 |                  |
| 1—2 éves fenyőcsemetéknél . . . . .                                                                                                                                                                                                                      | 1.4                                                  | 1.8             | 2.2              |
| 2—3 " " " " " " " " . . . . .                                                                                                                                                                                                                            | 2.6                                                  | 3.3             | 3.8              |
| c) Ültetővas használatánál.                                                                                                                                                                                                                              |                                                      |                 |                  |
| 3. A csemeték kiemeléséhez, a Buttler-féle, Wartemberg-féle vassal, vagy ültető lándzsával, homorú ásóval stb. lukütéshez és a csemeték elhelyezéséhez szükséges:                                                                                        |                                                      |                 |                  |
| 1—2 éves csemetéknél . . . . .                                                                                                                                                                                                                           | 0.8                                                  | 1.0             | 1.2              |
| 3—4 " " " " " " " " . . . . .                                                                                                                                                                                                                            | 2.0                                                  | 3.0             | 4.0              |
| d) Dombos ültetésnél.                                                                                                                                                                                                                                    |                                                      |                 |                  |
| 4. Sekély talajon, vagy vizenyős helyeken megfelelő nagyságu dombok készítéséhez, a csemeték elültetéséhez, és megerősítéséhez szükséges:                                                                                                                |                                                      |                 |                  |
| 2—3 éves tülevelű csemetéknél . . . . .                                                                                                                                                                                                                  | 10.0                                                 | 15.0            | 20.0             |
| 1—2 " lomblevelű " " " " . . . . .                                                                                                                                                                                                                       | 15.0                                                 | 20.0            | 25.0             |
| e) Árkos ültetésnél.                                                                                                                                                                                                                                     |                                                      |                 |                  |
| 5. Ha a talaj alsó rétege silány se miatt 0.65 m. mély és ugyanily széles árkok hányatnak ki: s a felsőbb rétegek jobb földjével töltetnek ki, a talaj ezen előkészítéséhez és a csemetéknek egymástól 1.25 m. távolságban való elültetéséhez szükséges: |                                                      |                 |                  |
| 1—2 éves csemetéknél, ha ezek az árkokban                                                                                                                                                                                                                |                                                      |                 |                  |
| csak egy sorban ültettetnek el . . . . .                                                                                                                                                                                                                 | 32                                                   | 36              | 40               |
| két " " " " " " " " . . . . .                                                                                                                                                                                                                            | 18                                                   | 21              | 24               |
| három " " " " " " " " . . . . .                                                                                                                                                                                                                          | 14                                                   | 17              | 20               |
| 2—3 éves csemetéknél, ha ezekből ugyanazon árkokban                                                                                                                                                                                                      |                                                      |                 |                  |
| csak egy sor ültetik . . . . .                                                                                                                                                                                                                           | 35                                                   | 40              | 45               |
| két " " " " " " " " . . . . .                                                                                                                                                                                                                            | 22                                                   | 27              | 32               |





## A különféle faválasztékok termeléséhez szükséges munkamennyiség

(Förster G. R. és Wagner Vilmos adatai szerint.)

Az itt következő táblázatok közül azok, melyeket Förster-nek a „Centralblatt für das gesammte Forstwesen“ 1880. és 1881. évfolyamában megjelent tanulmánya után közlünk, a Salzkammergut magas hegységi erdeiben gyűjtött tapasztalati adatok alapján állítottak össze; hazánkban is tehát főleg a magas hegységi erdőgazdaságokban lesznek alkalmazhatók. Wagner adatai ellenben átlagos adatok, melyek természetesen kevesebb pontossággal másutt is használhatók.

A táblázatokban előforduló következő megkülönböztetések „kedvező“, „középszerű“, „kedvezőtlen“, a vágás- és szállításra befolyó helyi viszonyokra vonatkoznak.

A munka-napszám mindenütt 8 órai munkaidővel számított.

### I. Épület-, műszer- és tűzifa-hántás.

(Förster G. R. szerint.)

| Faválaszték és annak minősége                                            | Egy darab lehántásához szükséges |                            |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
|                                                                          | nedv-keringés idejében           | nedv-keringés idején kívül |
|                                                                          | favágó napszám                   |                            |
| <b>1. Szálfa:</b>                                                        |                                  |                            |
| 23 m. hosszúságon felül, ha az 3.5 kbm. nagyobb tömör tartalmu . . . . . | 0.058                            | 0.115                      |
| 21 m. hossz. felül, ha az 3.49—2.10 kbm. tart.                           | 0.053                            | 0.105                      |
| 17 " " " " " 2.09—1.10 " "                                               | 0.043                            | 0.085                      |
| 15 " " " " " 1.09—0.75 " "                                               | 0.038                            | 0.075                      |
| 13 " " " " " 0.74—0.50 " "                                               | 0.034                            | 0.068                      |
| 13 " " " " " 0.49—0.30 " "                                               | 0.033                            | 0.065                      |
| 12 " " " " " 0.29—0.14 " "                                               | 0.030                            | 0.060                      |
| <b>2. Rönkö.</b>                                                         |                                  |                            |
| 3 méter hosszú, tekintet nélkül a vastagságra                            | 0.005                            | 0.011                      |
| 4 " " " " " " "                                                          | 0.009                            | 0.018                      |
| 5 " " " " " " "                                                          | 0.013                            | 0.026                      |
| 6 " " " " " " "                                                          | 0.015                            | 0.030                      |
| 7 " " " " " " "                                                          | 0.018                            | 0.035                      |
| 8 " " " " " " "                                                          | 0.020                            | 0.040                      |
| <b>3. Tűzifa:</b>                                                        |                                  |                            |
| 1—2 méter hosszú rönkökben űrméterenként .                               | 0.025                            | 0.050                      |

## II. Tüzifa termelés.

(Förster G. R. adatai szerint.)

| A termelt fa minősége                                                                                     |  | Egy ürméter tűzifa termeléséhez szükséges : hosszutörzsű, kevés águ törzsekből |                              |                             |                              |                                       |                              |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|------|------|------|
|                                                                                                           |  | tarvágásban                                                                    |                              | száraló és ritkító vágásban |                              | áterdöléseknél, hó- és széltörésekben |                              |      |      |      |
|                                                                                                           |  | ked-vező szerű zötlen                                                          | közép-kezd-vező szerű zötlen | ked-vező szerű zötlen       | közép-kezd-vező szerű zötlen | ked-vező szerű zötlen                 | közép-kezd-vező szerű zötlen |      |      |      |
| helyi viszonyok közötti favágó napszám                                                                    |  |                                                                                |                              |                             |                              |                                       |                              |      |      |      |
| Egy méter hosszú:                                                                                         |  | 0.37                                                                           | 0.46                         | 0.55                        | 0.49                         | 0.56                                  | 0.63                         | 0.57 | 0.65 | 0.72 |
| kemény hasábfa                                                                                            |  | •                                                                              | •                            | •                           | •                            | •                                     | •                            | •    | •    | •    |
| dorongfa                                                                                                  |  | •                                                                              | •                            | •                           | •                            | •                                     | •                            | •    | •    | •    |
| lágy hasábfa                                                                                              |  | •                                                                              | •                            | •                           | •                            | •                                     | •                            | •    | •    | •    |
| dorongfa                                                                                                  |  | •                                                                              | •                            | •                           | •                            | •                                     | •                            | •    | •    | •    |
| kemény tűzifa rönkö                                                                                       |  | •                                                                              | •                            | •                           | •                            | •                                     | •                            | •    | •    | •    |
| lágy                                                                                                      |  | •                                                                              | •                            | •                           | •                            | •                                     | •                            | •    | •    | •    |
| 80 <sup>o</sup> / <sub>10</sub> kemény, 20 <sup>o</sup> / <sub>10</sub> lágy fából készített tűzifa rönkö |  | •                                                                              | •                            | •                           | •                            | •                                     | •                            | •    | •    | •    |
| 80 <sup>o</sup> / <sub>10</sub> lágy, 20 <sup>o</sup> / <sub>10</sub> kemény                              |  | •                                                                              | •                            | •                           | •                            | •                                     | •                            | •    | •    | •    |
| 1/2 részben lágy, 1/2 részben kemény fából készített tűzifa rönkö                                         |  | •                                                                              | •                            | •                           | •                            | •                                     | •                            | •    | •    | •    |
| Két méter hosszú:                                                                                         |  | 0.25                                                                           | 0.30                         | 0.45                        | 0.36                         | 0.44                                  | 0.51                         | 0.45 | 0.52 | 0.60 |
| kemény rönkö                                                                                              |  | •                                                                              | •                            | •                           | •                            | •                                     | •                            | •    | •    | •    |
| lágy                                                                                                      |  | •                                                                              | •                            | •                           | •                            | •                                     | •                            | •    | •    | •    |
| 80 <sup>o</sup> / <sub>10</sub> kemény, 20 <sup>o</sup> / <sub>10</sub> lágy fából készült tűzifa rönkö   |  | •                                                                              | •                            | •                           | •                            | •                                     | •                            | •    | •    | •    |
| 80 <sup>o</sup> / <sub>10</sub> lágy, 20 <sup>o</sup> / <sub>10</sub> kemény                              |  | •                                                                              | •                            | •                           | •                            | •                                     | •                            | •    | •    | •    |
| 50 <sup>o</sup> / <sub>10</sub> kemény, 50 <sup>o</sup> / <sub>10</sub> lágy                              |  | •                                                                              | •                            | •                           | •                            | •                                     | •                            | •    | •    | •    |
| •                                                                                                         |  | 0.23                                                                           | 0.31                         | 0.40                        | 0.34                         | 0.40                                  | 0.46                         | 0.43 | 0.49 | 0.55 |

Jegyzet. A tűzifatermelési munkához számítandó: a döntés, legalyazás, darabolás, 50 méter átlagos távolságból való összehordás és összerakás. Középvastagu, ágas fánál a munkamennyiség 10<sup>0</sup>/<sub>0</sub>-kal, vékonyabb, rövid törzsű fánál 30<sup>0</sup>/<sub>0</sub>-kal emelendő.

Az előbbi adatok a magas hegységi erdők nehezebb viszonyaira vonatkoznak. A közép- és előhegységi erdőkben a munkaszükséglet Förster szerint kevesebb, nevezetesen: 1 méter kemény tűzifa előállítására a rendes vágásokban átlag 0.30—0.35 napszám, áterdőlésekben 0.32—0.40 napszám, tisztító vágásokban 0.42—0.45 napszám szükséges; 1 méter lágy tűzifa előállítására ellenben rendes vágásokban 0.25—0.32, áterdőlésekben 0.30—0.37, tisztító vágásokban 0.42—0.45 napszám.

Rakodóhelyeken 2 méter hosszú rönkökből 1 m. hosszú hasábfára készítésére: kemény fánál 0.26—0.32, lágy fánál 0.24—0.29; egy méter hosszú dorongra készítésére kemény fánál 0.16—0.23, lágy fánál 0.14—0.21 napszám szükséges. 1 méter hosszú rönköknek ugyanolyan hosszú hasábfára való feldolgozása végül űrméterenként 0.9—1.0 napszámot vehet igénybe.

### III. Tűzifa termelés.

(Wagner Vilmos adatai szerint.)

| A vágás neve és a törzsek minősége                                         | Egy űrméter tűzifa termeléshez szükséges favágó napszám |       |             |       |             |       |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
|                                                                            | kedvező                                                 |       | középszerű  |       | kedvezőtli. |       |
|                                                                            | helyi viszonyok között, ha a tűzifa                     |       |             |       |             |       |
|                                                                            | ke-<br>mény                                             | lágý  | ke-<br>mény | lágý  | ke-<br>mény | lágý  |
| fanemekből állittatik elő                                                  |                                                         |       |             |       |             |       |
| <b>T a r v á g á s b a n :</b>                                             |                                                         |       |             |       |             |       |
| Vastag, hosszú, ág nélküli törzsekből . . . . .                            | 0.260                                                   | 0.295 | 0.365       | 0.330 | 0.420       | 0.375 |
| Kevesbé vastag, nem nagyon hosszú, ágakkal bíró törzsekből . . . . .       | 0.365                                                   | 0.330 | 0.470       | 0.420 | 0.575       | 0.520 |
| Rövid vagy vékony és sok ággal bíró törzsekből . . . . .                   | 0.630                                                   | 0.570 | 0.705       | 0.635 | 0.775       | 0.700 |
| <b>S z á l a l ó v á g á s o k b a n é s á t e r d ő l é s e k n é l :</b> |                                                         |       |             |       |             |       |
| Vastag, hosszú ág nélküli törzsekből . . . . .                             | 0.470                                                   | 0.420 | 0.525       | 0.470 | 0.680       | 0.610 |
| Kevesbé vastag és hosszú, ágakkal bíró törzsekből . . . . .                | 0.630                                                   | 0.565 | 0.680       | 0.610 | 0.735       | 0.665 |
| Rövid, vékony, sok ággal bíró törzsekből . . . . .                         | 0.775                                                   | 0.700 | 0.840       | 0.765 | 0.890       | 0.810 |

A tűzifa termeléshez tartozó munkához számítandó a fadöntése, leágazása, feldarabolása, felhasogatása, összehordása és 10 cm. magas aszréteggel való felrakása.



Jegyzet. A termelési munkához számítandó: a döntés, legalyazás, hántás, darabolás és 50 méter átlagos távolságra való összehordás és a felületes máglyázás.

Középvastagságú ágasabb törzsek feldolgozásánál a kimutatott munkaszükséglet 10<sup>0</sup>/<sub>o</sub>-al, vékony rövidtörzsű vastagabb ágakkal bíró fánál pedig 30<sup>0</sup>/<sub>o</sub>-kal emelendő.

E táblázat adatai is a magas hegységi erdőkre vonatkoznak. Közép- és előhegységi erdőkben a munkaszükséglet kevesebb. Nevezetesen egy 32 cm.-nél vastagabb kemény rönkö előállítására 4–5 mtr. hosszúság mellett 0·13–0·18, 5–6 m. hossz. mellett 0·19–0·22, 6–8 hossz. mellett 0·23–0·26; egy 32 cm.-nél vékonyabb kemény rönkö előállítására ugyanilyen hosszúságok mellett 0·05–0·13, 0·14–0·16 és 0·16–0·20; egy 32 cm. átlagos vastagságú lágy rönkőnél: 0·10–0·13, 0·13–0·15, 0·16–0·20; egy 21–31 cm. vastagnál: 0·06–0·08, 0·09–0·10, 0·10–0·12 és végül egy 21 cm. átlagos vastagságúnál: 0·03–0·04, 0·04–0·05 és 0·05–0·06 favágó napszám szükséges.

A máglyázás, ha a rönkökből legalább 10 rakatik egy rakásra, 32 cm.-nél vastagabb anyagnál 0·025 napszámot, 32 cm.-nél vékonyabb anyagnál pedig 0·012 napszámot igényel darabonként.

### V. Szálfatermelés.

(Förster G. R. adatai szerint.)

| A szálfa minősége és méretei                                          | Egy drb szálfa termeléséhez szükséges |             |             |                             |             |             |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------|-------------|-----------------------------|-------------|-------------|
|                                                                       | tarvágásban                           |             |             | szálaró és ritkító vágásban |             |             |
|                                                                       | ked-vező                              | közép-szerű | ked-ve-zőt. | ked-vező                    | közép-szerű | ked-ve-zőt. |
|                                                                       | helyi viszonyok között favágó napszám |             |             |                             |             |             |
| Szálfa legalább 23 m. hosszúság és 3·5 kbm. köbtartalom mellett . .   | 0·84                                  | 0·92        | 1·00        | 0·90                        | 1·07        | 1·24        |
| Szálfa legalább 21 m. hossz. és 2·10–3·49 kbm. köbtartalom mellett .  | 0·60                                  | 0·68        | 0·75        | 0·65                        | 0·73        | 0·80        |
| Szálfa legalább 17 m. hossz. és 1·10–2·09 kbm. köbtartalom mellett .  | 0·41                                  | 0·49        | 0·56        | 0·46                        | 0·54        | 0·61        |
| Szálfa legalább 15 m. hossz. és 0·75–1·09 kbm. köbtartalom mellett .  | 0·31                                  | 0·36        | 0·41        | 0·36                        | 0·41        | 0·46        |
| Szálfa legalább 13 m. hossz. és 0·50–0·74 kbm. köbtartalom mellett .  | 0·22                                  | 0·26        | 0·30        | 0·27                        | 0·31        | 0·35        |
| Szarufa legalább 13 m. hossz. és 0·30–0·49 kbm. köbtartalom mellett . | 0·12                                  | 0·16        | 0·20        | 0·16                        | 0·20        | 0·24        |
| Szarufa legalább 12 m. hossz. és 0·14–0·29 kbm. köbtartalom mellett . | 0·07                                  | 0·09        | 0·11        | 0·10                        | 0·13        | 0·15        |
| Szarufa legalább 9 m. hosszúság és 0·14 kbm. köbtartalom mellett .    | 0·05                                  | 0·07        | 0·08        | 0·07                        | 0·09        | 0·10        |
| Rudfa, vastagabb . . . . .                                            | .                                     | .           | .           | 0·05                        | 0·07        | 0·08        |
| Rudfa, középvastagságú . . . . .                                      | .                                     | .           | .           | 0·02                        | 0·04        | 0·06        |
| Rudfa, vékony . . . . .                                               | .                                     | .           | .           | 0·01                        | 0·03        | 0·04        |

Jegyzet. A termelési munkához számítandó: a döntés, legalyazás, hántás, csucslevágás és 50 mtr. átlagos távolságra való közletés. E táblázat adatai is a magas hegységi erdőkre vonatkoznak. A közép- és előhegységekben e munka átlagosan 45 cm.-nél vastagabb törzseknél (mellmagasságban mérve): 0·31–0·45; 41–45 cm. vastagoknál: 0·25–0·33; 36–40 cm. vastagoknál: 0·19–0·25; 31–35 cm. vastagoknál: 0·13–0·19; 26–30 cm. vastagoknál: 0·08–0·13; 21–25 cm. vastagoknál: 0·06–0·08; 11–20 cm. vastagoknál: 0·03–0·05; és 10 cm. vastagoknál 0·01 napszámra tehető.

VI. Épület- és műszerfa termelés folyó méterenként.  
(Wagner Vilmos adatai szerint.)

| A fa átmérője        | Egy folyóméter épületfa termeléséhez szükséges napszám |             | A fa átmérője         | Egy folyóméter épületfa termeléséhez szükséges napszám |             |
|----------------------|--------------------------------------------------------|-------------|-----------------------|--------------------------------------------------------|-------------|
|                      | lágý                                                   | ke-<br>mény |                       | lágý                                                   | ke-<br>mény |
|                      | fanemeknél                                             |             |                       | fanemeknél                                             |             |
| 10 cm. vastagságig . | 0.010                                                  | 0.013       | 25 cm.-től 30 cm.-ig  | 0.030                                                  | 0.040       |
| 10 cm.-től 15 cm.-ig | 0.015                                                  | 0.020       | 30 cm.-től 35 cm.-ig  | 0.040                                                  | 0.053       |
| 15 cm.-től 20 cm.-ig | 0.020                                                  | 0.025       | 35 cm.-től 40 cm.-ig  | 0.050                                                  | 0.066       |
| 20 cm.-től 25 cm.-ig | 0.025                                                  | 0.033       | minden 5 cm. után még | 0.010                                                  | 0.013       |

A termelési munkához tartozik a fa ledöntése, legalyazása, lekérgezése és a végek levágása.

VII. Épület- és műszerfa termelés köbméterenként.  
(Wagner Vilmos adatai szerint.)

| A vágás neve és a törzsek minősége                                  | Egy köbméter épületfa termeléséhez szükséges favágó napszám |       |                |       |                |       |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|
|                                                                     | kedvező                                                     |       | középszerű     |       | kedvezőtlt.    |       |
|                                                                     | helyi viszonyok között                                      |       |                |       |                |       |
|                                                                     | tavas-<br>szal                                              | télen | tavas-<br>szal | télen | tavas-<br>szal | télen |
| T a r v á g á s b a n :                                             |                                                             |       |                |       |                |       |
| Nyulánk, ág nélküli törzsekből .                                    | 0.24                                                        | 0.27  | 0.28           | 0.30  | 0.32           | 0.35  |
| Kevésbé nyulánk, ágas törzsekből . . . . .                          | 0.32                                                        | 0.35  | 0.36           | 0.40  | 0.40           | 0.44  |
| Rövid, vastag águ törzsekből .                                      | 0.43                                                        | 0.48  | 0.47           | 0.53  | 0.55           | 0.60  |
| S z á l a l ó v á g á s o k b a n é s á t e r d ő l é s e k n é l : |                                                             |       |                |       |                |       |
| Nyulánk, ág nélküli törzsekből .                                    | 0.36                                                        | 0.40  | 0.43           | 0.48  | 0.51           | 0.57  |
| Kevésbé nyulánk, ágas törzsekből . . . . .                          | 0.43                                                        | 0.48  | 0.51           | 0.57  | 0.59           | 0.66  |
| Rövid, vastag águ törzsekből .                                      | 0.55                                                        | 0.60  | 0.63           | 0.70  | 0.71           | 0.80  |

VIII. Tűzifa szállítás.  
(Törster G. R. adatai szerint.)  
1. Természetes földcsuszátatókon, 1—2 méter hosszú rönkökben.

| A<br>szállítási<br>távolság<br>méterekben | Egy ürméter tűzifának 1—2 mtr. hosszú rönkökben való leszállításához |       |           |                 |                |               |                       |               |                |                      |                |               |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------|-----------|-----------------|----------------|---------------|-----------------------|---------------|----------------|----------------------|----------------|---------------|
|                                           | egyenletes                                                           |       |           |                 |                |               | sziklás hegyoldalakon |               |                |                      |                |               |
|                                           | egyenletes                                                           |       |           | széles árkokban |                |               | állabokon keresztül   |               |                | meredek részekben át |                |               |
|                                           | összes                                                               | hagyó | oldalakon | széles árkokban | kedvező zötlén | kedve- zötlén | állabokon keresztül   | kedve- zötlén | kedvező zötlén | kedve- zötlén        | kedvező zötlén | kedve- zötlén |
| 40                                        | 0-058                                                                | 0-044 | 0-051     | 0-066           | 0-036          | 0-044         | 0-044                 | 0-051         | 0-066          | 0-088                | 0-029          | 0-044         |
| 40—60                                     | 0-066                                                                | 0-058 | 0-062     | 0-073           | 0-044          | 0-058         | 0-051                 | 0-066         | 0-080          | 0-095                | 0-036          | 0-051         |
| 60—80                                     | 0-073                                                                | 0-066 | 0-073     | 0-080           | 0-051          | 0-066         | 0-058                 | 0-073         | 0-095          | 0-106                | 0-043          | 0-066         |
| 80—100                                    | 0-080                                                                | 0-073 | 0-080     | 0-088           | 0-066          | 0-073         | 0-066                 | 0-080         | 0-103          | 0-117                | 0-058          | 0-073         |
| 100—120                                   | 0-088                                                                | 0-080 | 0-088     | 0-095           | 0-073          | 0-080         | 0-073                 | 0-088         | 0-112          | 0-128                | 0-066          | 0-073         |
| 120—140                                   | 0-103                                                                | 0-088 | 0-095     | 0-110           | 0-080          | 0-088         | 0-073                 | 0-088         | 0-112          | 0-139                | 0-073          | 0-080         |
| 140—160                                   | 0-110                                                                | 0-103 | 0-106     | 0-117           | 0-088          | 0-088         | 0-088                 | 0-095         | 0-124          | 0-139                | 0-088          | 0-088         |
| 160—180                                   | 0-124                                                                | 0-110 | 0-117     | 0-124           | 0-103          | 0-110         | 0-095                 | 0-110         | 0-136          | 0-150                | 0-095          | 0-103         |
| 180—200                                   | 0-131                                                                | 0-124 | 0-124     | 0-139           | 0-110          | 0-117         | 0-110                 | 0-117         | 0-144          | 0-161                | 0-095          | 0-110         |
| 200—300                                   | 0-183                                                                | 0-176 | 0-176     | 0-191           | 0-161          | 0-176         | 0-169                 | 0-176         | 0-153          | 0-170                | 0-110          | 0-117         |
| 300—400                                   | 0-234                                                                | 0-227 | 0-227     | 0-241           | 0-212          | 0-227         | 0-220                 | 0-227         | 0-204          | 0-219                | 0-161          | 0-168         |
| 400—500                                   | 0-285                                                                | 0-278 | 0-278     | 0-292           | 0-263          | 0-278         | 0-271                 | 0-278         | 0-256          | 0-271                | 0-212          | 0-220         |
| 500—600                                   | 0-336                                                                | 0-329 | 0-329     | 0-343           | 0-314          | 0-329         | 0-322                 | 0-329         | 0-307          | 0-322                | 0-263          | 0-270         |
| 600—700                                   | 0-387                                                                | 0-380 | 0-387     | 0-394           | 0-365          | 0-380         | 0-373                 | 0-380         | 0-409          | 0-424                | 0-314          | 0-321         |
| 700—800                                   | 0-438                                                                | 0-423 | 0-430     | 0-445           | 0-416          | 0-423         | 0-416                 | 0-431         | 0-460          | 0-475                | 0-365          | 0-372         |



## 2. Száraz csusztatókon 1-2 mtr. hosszú rönkökben.

| Szállítási távolság méterekben | Egy űrméter tűzifa becsusztatásához szükséges |        |           |        |                      |        |           |        |
|--------------------------------|-----------------------------------------------|--------|-----------|--------|----------------------|--------|-----------|--------|
|                                | verő fényes oldalon fekvő                     |        |           |        | árnyas oldalon fekvő |        |           |        |
|                                | nagy                                          |        | mérsékelt |        | nagy                 |        | mérsékelt |        |
|                                | e s é s ű c s u s z t a t ó n , h a a f a     |        |           |        |                      |        |           |        |
|                                | fagyos                                        | száraz | fagyos    | száraz | fagyos               | száraz | fagyos    | száraz |
| f a v á g ó n a p s z á m      |                                               |        |           |        |                      |        |           |        |
| 70                             | 0·022                                         | 0·026  | 0·033     | 0·040  | 0·015                | 0·022  | 0·026     | 0·033  |
| 140                            | 0·026                                         | 0·029  | 0·040     | 0·051  | 0·022                | 0·026  | 0·029     | 0·037  |
| 210                            | 0·029                                         | 0·040  | 0·051     | 0·058  | 0·026                | 0·029  | 0·037     | 0·040  |
| 280                            | 0·037                                         | 0·051  | 0·058     | 0·073  | 0·029                | 0·037  | 0·040     | 0·051  |
| 350                            | 0·044                                         | 0·058  | 0·073     | 0·080  | 0·040                | 0·044  | 0·051     | 0·062  |
| 420                            | 0·058                                         | 0·073  | 0·080     | 0·091  | 0·051                | 0·058  | 0·062     | 0·073  |
| 490                            | 0·062                                         | 0·076  | 0·084     | 0·096  | 0·054                | 0·062  | 0·067     | 0·076  |
| 560                            | 0·066                                         | 0·080  | 0·091     | 0·102  | 0·058                | 0·066  | 0·073     | 0·080  |
| 630                            | 0·071                                         | 0·086  | 0·096     | 0·106  | 0·065                | 0·071  | 0·076     | 0·086  |
| 700                            | 0·077                                         | 0·092  | 0·102     | 0·110  | 0·073                | 0·077  | 0·080     | 0·092  |
| 870                            | 0·088                                         | 0·103  | 0·110     | 0·125  | 0·080                | 0·087  | 0·091     | 0·103  |
| 1050                           | 0·095                                         | 0·117  | 0·124     | 0·131  | 0·092                | 0·095  | 0·103     | 0·110  |
| 1230                           | 0·110                                         | 0·132  | 0·139     | 0·143  | 0·098                | 0·110  | 0·114     | 0·125  |
| 1400                           | 0·125                                         | 0·143  | 0·150     | 0·157  | 0·107                | 0·125  | 0·125     | 0·132  |

## 3. Vizes csusztatókon. 1-2 mtr. hosszú rönkökben vagy hasábokban.

E munkához, beleértve a bedobást, lecsusztatást, a csusztatóba vezetett víz szabályozását, kunyhók építését és a felügyeletet, szükséges:

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| 1000 méter távolságig átlagosan | 0·05—0·10 napszám, |
| 1500 " " " "                    | 0·08—0·14 " "      |
| 2000 " " " "                    | 0·11—0·18 " "      |
| 2500 " " " "                    | 0·14—0·22 " "      |
| 3000 " " " "                    | 0·17—0·25 " "      |
| 3500 " " " "                    | 0·20—0·28 " "      |
| 4000 " " " "                    | 0·23—0·31 " "      |
| 4500 " " " "                    | 0·26—0·34 " "      |

## 4. Kézi szánon.

| Egy űrméter kemény vagy lágy hasáb- és dorongfa leszállításához |                |            |           |                 |                |            |           |                 |                |            |           |
|-----------------------------------------------------------------|----------------|------------|-----------|-----------------|----------------|------------|-----------|-----------------|----------------|------------|-----------|
| méter távolsága                                                 | kedvező        | középszerű | kedvetlen | méter távolsága | kedvező        | középszerű | kedvetlen | méter távolsága | kedvező        | középszerű | kedvetlen |
|                                                                 | viszonyok közt |            |           |                 | viszonyok közt |            |           |                 | viszonyok közt |            |           |
|                                                                 | napszám        |            |           |                 | napszám        |            |           |                 | napszám        |            |           |
| 200                                                             | 0·05           | 0·07       | 0·09      | 1000            | 0·25           | 0·37       | 0·50      | 2600            | 0·43           | 0·66       | 0·89      |
| 300                                                             | 0·06           | 0·09       | 0·12      | 1200            | 0·28           | 0·42       | 0·56      | 2800            | 0·45           | 0·69       | 0·93      |
| 400                                                             | 0·08           | 0·12       | 0·15      | 1400            | 0·31           | 0·46       | 0·62      | 3000            | 0·47           | 0·71       | 0·96      |
| 500                                                             | 0·10           | 0·14       | 0·18      | 1600            | 0·33           | 0·50       | 0·67      | 3500            | 0·51           | 0·76       | 1·01      |
| 600                                                             | 0·13           | 0·18       | 0·24      | 1800            | 0·35           | 0·53       | 0·72      | 4000            | 0·56           | 0·81       | 1·07      |
| 700                                                             | 0·16           | 0·23       | 0·30      | 2000            | 0·37           | 0·57       | 0·77      | 4500            | 0·59           | 0·85       | 1·12      |
| 800                                                             | 0·19           | 0·27       | 0·36      | 2200            | 0·39           | 0·60       | 0·81      | 5000            | 0·63           | 0·90       | 1·17      |
| 900                                                             | 0·22           | 0·32       | 0·43      | 2400            | 0·41           | 0·63       | 0·85      | 6000            | 0·70           | 0·97       | 1·25      |

**IX. Tüzifa szállítás.**

(Wagner Vilmos adatai szerint.)

**1. Csusztatókon.**

| Ha az út hossza    | Egy ürméter tűzifa lecsusztatásához szükséges a mellékmunkálatokkal együtt |         |             |              |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------|-------------|--------------|
|                    | igen kedvező                                                               | kedvező | közép-szerű | kedve-zőtlen |
|                    | helyi viszonyok között favágó napszám                                      |         |             |              |
| 60 méter . . .     | 0.033                                                                      | 0.040   | 0.055       | 0.083        |
| 60 — 120 " . . .   | 0.039                                                                      | 0.052   | 0.071       | 0.110        |
| 120 — 180 " . . .  | 0.047                                                                      | 0.067   | 0.092       | 0.143        |
| 200 — 300 " . . .  | 0.056                                                                      | 0.087   | 0.119       | 0.186        |
| 300 — 400 " . . .  | 0.063                                                                      | 0.113   | 0.154       | 0.241        |
| 400 — 600 " . . .  | 0.076                                                                      | 0.146   | 0.200       | 0.313        |
| 600 — 800 " . . .  | 0.091                                                                      | 0.189   | 0.260       | 0.406        |
| 800 — 1000 " . . . | 0.109                                                                      | 0.245   | 0.338       | 0.506        |

**2. Kézi szánon.**

| Ha az út hossza    | Egy ürméter tűzifa elszállításához szükséges a mellékmunkálatokkal együtt |         |             |              |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------|-------------|--------------|
|                    | igen kedvező                                                              | kedvező | közép-szerű | kedve-zőtlen |
|                    | helyi viszonyok között napszám                                            |         |             |              |
| 100 méter . . .    | 0.050                                                                     | 0.066   | 0.100       | 0.200        |
| 100 — 200 " . . .  | 0.065                                                                     | 0.092   | 0.140       | 0.280        |
| 200 — 300 " . . .  | 0.082                                                                     | 0.128   | 0.196       | 0.392        |
| 300 — 400 " . . .  | 0.106                                                                     | 0.179   | 0.274       | 0.548        |
| 400 — 600 " . . .  | 0.137                                                                     | 0.250   | 0.393       | 0.767        |
| 600 — 800 " . . .  | 0.178                                                                     | 0.350   | 0.550       | 0.975        |
| 800 — 1000 " . . . | 0.231                                                                     | 0.490   | 0.715       | 1.180        |

**X. Rönkö szállítás.**

(Förster G. R. adatai szerint.)

**1. Csusztató utakon.**

Egy darab 4—8 méter hosszú rönkö lecsusztatására szükséges:  
 500 méter távolságra: 0.12—0.20; 1000 méterre: 0.25—0.30;  
 1500 " " 0.33—0.40; 2000 " " 0.40—0.50;  
 2500 " " 0.48—0.60; 3000 " " 0.60—0.70;

## 2. Természetes föld csusztatókon és kézi szánon.

| A<br>szállítás<br>távolsága                                       | 4—5 méter                                          |                 |                  | 6—8 méter    |                 |                  | 9—12 méter   |                 |                  |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------|------------------|--------------|-----------------|------------------|--------------|-----------------|------------------|
|                                                                   | hosszu rönkö elszállításához szükséges darabonként |                 |                  |              |                 |                  |              |                 |                  |
|                                                                   | ked-<br>vező                                       | közép-<br>szerű | kedve-<br>zőtlen | ked-<br>vező | közép-<br>szerű | kedve-<br>zőtlen | ked-<br>vező | közép-<br>szerű | kedve-<br>zőtlen |
| viszonyok között, tekintet nélkül a vastagságra,<br>n a p s z á m |                                                    |                 |                  |              |                 |                  |              |                 |                  |

## a) természetes földcsusztatókon :

|       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 100   | 0.05 | 0.08 | 0.12 | 0.07 | 0.11 | 0.15 | 0.08 | 0.12 | 0.16 |
| 200   | 0.07 | 0.10 | 0.14 | 0.10 | 0.13 | 0.17 | 0.12 | 0.15 | 0.19 |
| 300   | 0.09 | 0.13 | 0.16 | 0.12 | 0.16 | 0.19 | 0.14 | 0.18 | 0.21 |
| 400   | 0.12 | 0.16 | 0.19 | 0.15 | 0.19 | 0.22 | 0.17 | 0.21 | 0.24 |
| 500   | 0.14 | 0.18 | 0.21 | 0.18 | 0.22 | 0.25 | 0.20 | 0.24 | 0.27 |
| 600   | 0.16 | 0.20 | 0.23 | 0.21 | 0.24 | 0.28 | 0.23 | 0.27 | 0.30 |
| 700   | 0.18 | 0.22 | 0.25 | 0.24 | 0.28 | 0.31 | 0.26 | 0.30 | 0.33 |
| 800   | 0.21 | 0.25 | 0.28 | 0.27 | 0.31 | 0.34 | 0.29 | 0.33 | 0.36 |
| 900   | 0.23 | 0.27 | 0.32 | 0.30 | 0.34 | 0.37 | 0.32 | 0.36 | 0.39 |
| 1.000 | 0.25 | 0.30 | 0.36 | 0.33 | 0.38 | 0.41 | 0.35 | 0.39 | 0.42 |

## b) kézi szánon :

|       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 100   | 0.08 | 0.13 | 0.17 | 0.12 | 0.23 | 0.34 | 0.13 | 0.26 | 0.38 |
| 200   | 0.09 | 0.14 | 0.18 | 0.13 | 0.24 | 0.35 | 0.14 | 0.27 | 0.39 |
| 300   | 0.10 | 0.15 | 0.19 | 0.14 | 0.25 | 0.36 | 0.15 | 0.28 | 0.40 |
| 400   | 0.11 | 0.16 | 0.21 | 0.15 | 0.26 | 0.37 | 0.16 | 0.29 | 0.41 |
| 500   | 0.12 | 0.17 | 0.22 | 0.16 | 0.28 | 0.39 | 0.17 | 0.30 | 0.43 |
| 600   | 0.13 | 0.18 | 0.23 | 0.17 | 0.29 | 0.41 | 0.18 | 0.32 | 0.45 |
| 700   | 0.14 | 0.20 | 0.25 | 0.18 | 0.31 | 0.44 | 0.19 | 0.34 | 0.48 |
| 800   | 0.15 | 0.21 | 0.27 | 0.19 | 0.33 | 0.47 | 0.20 | 0.36 | 0.51 |
| 900   | 0.16 | 0.23 | 0.29 | 0.20 | 0.35 | 0.50 | 0.22 | 0.38 | 0.54 |
| 1.000 | 0.17 | 0.24 | 0.31 | 0.21 | 0.37 | 0.53 | 0.24 | 0.41 | 0.57 |

## 3. Facsusztatókon.

| A<br>szállítás<br>távolsága    | 32 centiméternél<br>vékonyabb                |                 |                  | 32—45 cm. vastag |                 |                  | 45 centiméternél<br>vastagabb |                 |                  |
|--------------------------------|----------------------------------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------------------|-----------------|------------------|
|                                | rönkö lecsusztatásához szükséges darabonként |                 |                  |                  |                 |                  |                               |                 |                  |
|                                | ked-<br>vező                                 | közép-<br>szerű | kedve-<br>zőtlen | ked-<br>vező     | közép-<br>szerű | kedve-<br>zőtlen | ked-<br>vező                  | közép-<br>szerű | kedve-<br>zőtlen |
| helyi viszonyok között napszám |                                              |                 |                  |                  |                 |                  |                               |                 |                  |

a) ha a rönkök 3—5 méter hosszuk :

|       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 280   | 0.01 | 0.03 | 0.04 | 0.02 | 0.04 | 0.07 | 0.03 | 0.06 | 0.09 |
| 560   | 0.02 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.06 | 0.08 | 0.05 | 0.08 | 0.11 |
| 840   | 0.03 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.08 | 0.10 | 0.07 | 0.11 | 0.14 |
| 1.100 | 0.04 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.12 | 0.09 | 0.13 | 0.17 |
| 1.400 | 0.05 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.11 | 0.14 | 0.11 | 0.15 | 0.19 |
| 1.700 | 0.06 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.13 | 0.15 | 0.14 | 0.18 | 0.21 |
| 2.000 | 0.07 | 0.09 | 0.10 | 0.12 | 0.15 | 0.17 | 0.17 | 0.20 | 0.23 |

b) ha a rönkök 5—7 méter hosszuk :

|       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 280   | 0.02 | 0.03 | 0.05 | 0.03 | 0.06 | 0.09 | 0.05 | 0.11 | 0.17 |
| 560   | 0.03 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.08 | 0.11 | 0.09 | 0.15 | 0.21 |
| 840   | 0.04 | 0.06 | 0.08 | 0.07 | 0.10 | 0.13 | 0.13 | 0.20 | 0.26 |
| 1.100 | 0.05 | 0.07 | 0.10 | 0.09 | 0.12 | 0.16 | 0.17 | 0.24 | 0.31 |
| 1.400 | 0.06 | 0.09 | 0.11 | 0.11 | 0.14 | 0.18 | 0.21 | 0.28 | 0.35 |
| 1.700 | 0.08 | 0.10 | 0.12 | 0.13 | 0.17 | 0.20 | 0.26 | 0.33 | 0.39 |
| 2.000 | 0.10 | 0.12 | 0.14 | 0.16 | 0.19 | 0.22 | 0.31 | 0.37 | 0.43 |

## 4. Vizes csusztatókon.

Egy darab 3—8 m. hosszú rönkö lecsusztatásához szükséges, a vízbedobással, kiszedéssel s a víz szabályozásával együtt :

|              |                    |              |                    |
|--------------|--------------------|--------------|--------------------|
| 1000 m. táv. | 0.05—0.09 napszám; | 3000 m. táv. | 0.15—0.18 napszám. |
| 1500 " "     | 0.07—0.10 " "      | 3500 " "     | 0.17—0.20 " "      |
| 2000 " "     | 0.10—0.13 " "      | 4000 " "     | 0.19—0.22 " "      |
| 2500 " "     | 0.13—0.16 " "      | 4500 " "     | 0.21—0.24 " "      |

## XI. Szálfaszállítás.

(Förster G. R. adatai szerint.)

## 1. Természetes földcsusztatásokon.

| méter<br>távol-<br>ságra | Egy darab szálfalecsusztatásához, ha annak minimális hossza |                 |                  |           |                 |                  |          |                 |                  |           |                 |                  |          |                 |                  |          |                 |                  |           |      |      |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------|------------------|-----------|-----------------|------------------|----------|-----------------|------------------|-----------|-----------------|------------------|----------|-----------------|------------------|----------|-----------------|------------------|-----------|------|------|
|                          | 23 méter                                                    |                 |                  | 21 méter  |                 |                  | 17 méter |                 |                  | 15 méter  |                 |                  | 13 méter |                 |                  | 12 méter |                 |                  |           |      |      |
|                          | kedvező                                                     | közép-<br>szert | kedve-<br>zőtlen | kedvező   | közép-<br>szert | kedve-<br>zőtlen | kedvező  | közép-<br>szert | kedve-<br>zőtlen | kedvező   | közép-<br>szert | kedve-<br>zőtlen | kedvező  | közép-<br>szert | kedve-<br>zőtlen | kedvező  | közép-<br>szert | kedve-<br>zőtlen |           |      |      |
|                          | és köbtartalma köbméterekben kifejezve                      |                 |                  |           |                 |                  |          |                 |                  |           |                 |                  |          |                 |                  |          |                 |                  |           |      |      |
|                          | 3.5-nél több                                                |                 |                  | 2.10—3.49 |                 |                  | 1:1—2.09 |                 |                  | 0.75—1.09 |                 |                  | 0.5—0.74 |                 |                  | 0.3—0.49 |                 |                  | 0.14—0.29 |      |      |
| 50                       | 0.50                                                        | 0.60            | 0.70             | 0.36      | 0.54            | 0.73             | 0.18     | 0.24            | 0.30             | 0.12      | 0.16            | 0.20             | 0.08     | 0.10            | 0.11             | 0.05     | 0.06            | 0.07             | 0.03      | 0.03 | 0.04 |
| 100                      | 0.66                                                        | 0.93            | 1.20             | 0.50      | 0.74            | 0.98             | 0.28     | 0.40            | 0.52             | 0.20      | 0.25            | 0.30             | 0.12     | 0.14            | 0.16             | 0.08     | 0.09            | 0.11             | 0.04      | 0.04 | 0.05 |
| 150                      | 0.80                                                        | 1.30            | 1.70             | 0.62      | 0.96            | 1.31             | 0.40     | 0.55            | 0.69             | 0.30      | 0.37            | 0.45             | 0.18     | 0.21            | 0.25             | 0.12     | 0.14            | 0.16             | 0.05      | 0.07 | 0.08 |
| 200                      | 0.94                                                        | 1.61            | 2.20             | 0.72      | 1.16            | 1.59             | 0.49     | 0.67            | 0.84             | 0.41      | 0.49            | 0.57             | 0.24     | 0.29            | 0.34             | 0.16     | 0.19            | 0.22             | 0.07      | 0.09 | 0.11 |
| 250                      | 1.06                                                        | 1.85            | 2.64             | 0.81      | 1.32            | 1.84             | 0.59     | 0.79            | 0.99             | 0.48      | 0.58            | 0.67             | 0.28     | 0.35            | 0.40             | 0.19     | 0.22            | 0.26             | 0.08      | 0.11 | 0.13 |
| 300                      | 1.20                                                        | 2.10            | 3.10             | 0.90      | 1.55            | 2.19             | 0.68     | 0.93            | 1.18             | 0.54      | 0.67            | 0.79             | 0.32     | 0.40            | 0.47             | 0.22     | 0.26            | 0.31             | 0.09      | 0.13 | 0.15 |
| 350                      | 1.32                                                        | 2.41            | 3.52             | 0.99      | 1.73            | 2.46             | 0.78     | 1.05            | 1.32             | 0.60      | 0.75            | 0.89             | 0.36     | 0.45            | 0.53             | 0.24     | 0.29            | 0.35             | 0.10      | 0.14 | 0.17 |
| 400                      | 1.44                                                        | 2.68            | 3.92             | 1.08      | 1.91            | 2.74             | 0.86     | 1.17            | 1.47             | 0.66      | 0.82            | 0.98             | 0.40     | 0.50            | 0.59             | 0.26     | 0.33            | 0.39             | 0.12      | 0.16 | 0.19 |
| 450                      | 1.54                                                        | 2.87            | 4.20             | 1.17      | 2.02            | 2.86             | 0.94     | 1.26            | 1.57             | 0.70      | 0.87            | 1.03             | 0.44     | 0.54            | 0.63             | 0.28     | 0.35            | 0.42             | 0.13      | 0.17 | 0.20 |
| 500                      | 1.60                                                        | 3.04            | 4.48             | 1.26      | 2.13            | 2.99             | 1.00     | 1.33            | 1.66             | 0.74      | 0.91            | 1.08             | 0.46     | 0.56            | 0.66             | 0.30     | 0.37            | 0.44             | 0.14      | 0.18 | 0.21 |
| 600                      | 1.80                                                        | 3.24            | 4.68             | 1.35      | 2.31            | 3.27             | 1.08     | 1.41            | 1.74             | 0.79      | 1.03            | 1.26             | 0.48     | 0.59            | 0.70             | 0.32     | 0.39            | 0.46             | 0.16      | 0.19 | 0.22 |

helyi viszonyok között szükséges napszám

## 2. Csusztató utakon.

| Egy darab szálfá lecsusztatásához, melynek |                                   |           |           |           |           |
|--------------------------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| méter<br>távol-<br>ságra                   | 3·5-nél több                      | 2·1—3·5   | 1·1—2·1   | 0·5—1·1   | 0·3—0·5   |
|                                            | kőbméter a kőbirtalma, szükséges  |           |           |           |           |
|                                            | a helyi viszonyok szerint napszám |           |           |           |           |
| 500                                        | 0·25—0·35                         | 0·21—0·29 | 0·17—0·23 | 0·14—0·21 | 0·08—0·13 |
| 1000                                       | 0·55—0·65                         | 0·31—0·39 | 0·27—0·33 | 0·18—0·28 | 0·13—0·17 |
| 1500                                       | 0·85—0·95                         | 0·46—0·54 | 0·34—0·37 | 0·28—0·38 | 0·18—0·27 |
| 2000                                       | 1·30—1·40                         | 0·65—0·75 | 0·56—0·64 | 0·37—0·59 | 0·27—0·33 |
| 2500                                       | 1·50—1·70                         | 0·85—0·95 | 0·75—0·85 | 0·56—0·75 | 0·36—0·55 |
| 3000                                       | 1·80—2·20                         | 1·10—1·30 | 0·90—1·10 | 0·75—0·85 | 0·55—0·75 |

## XII. Szálfá szállítás.

(Wagner Vilmos adatai szerint.)

| Ha az út hossza        | Egy kőbméter épületfa<br>továbitásához szükséges |                 |                  |
|------------------------|--------------------------------------------------|-----------------|------------------|
|                        | kedvező                                          | közép-<br>szerű | kedve-<br>zőtlen |
|                        | helyi viszonyok között<br>napszám                |                 |                  |
| 50 méter . . . . .     | 0.030                                            | 0.060           | 0.200            |
| 50 — 100 " . . . . .   | 0.040                                            | 0.100           | 0.400            |
| 100 — 150 " . . . . .  | 0.060                                            | 0.130           | 0.600            |
| 150 — 200 " . . . . .  | 0.100                                            | 0.160           | 0.830            |
| 200 — 300 " . . . . .  | 0.150                                            | 0.200           | 0.930            |
| 300 — 400 " . . . . .  | 0.200                                            | 0.300           | 1.030            |
| 400 — 500 " . . . . .  | 0.235                                            | 0.360           | 1.130            |
| 500 — 600 " . . . . .  | 0.270                                            | 0.430           | 1.230            |
| 600 — 700 " . . . . .  | 0.300                                            | 0.490           | 1.330            |
| 700 — 800 " . . . . .  | 0.330                                            | 0.560           | 1.430            |
| 800 — 900 " . . . . .  | 0.350                                            | 0.600           | 1.490            |
| 900 — 1000 " . . . . . | 0.370                                            | 0.630           | 1.560            |



## Dongatermelési adatok.

(Az „Erdészeti segédtablák“, Illés és Danhelovsky után.)

### Francia donga.

A francia dongatermelésnél csak oldaldongák készíttetnek, ezekből állítják ugyanis elő felhasználásnál a feneket is. A francia dongák sima, egyenes lapokkal bíró négyoldalú hasáb (deszka) alakúak és sokféle méretekkel bírnak. Hosszuságuk 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54 párisi hüvelyk, vastagságuk 1,  $1\frac{1}{4}$ ,  $1\frac{1}{2}$ ,  $1\frac{3}{4}$ , 2 párisi hüvelyk; szélességük 3—6 p. hüvelyk között váltakozik s e tekintetben két osztályzat létezik: az I. osztályba számítatnak a  $4\frac{1}{2}$ —6 p. hüvelykes dongák, melyekből 1000 darabnak legalább 5000 hüvelyket kell szélességben kiadni; a II. osztályba számítatnak a 3— $4\frac{1}{2}$  hüvelykes dongák s ezekből 1000 darabnak legalább 3800 hüvelyk szélességgel kell birni.

Adás-vevésnél, ugyszinte a munkabérek megállapításánál és a dongatermelésre felhasználandó fatörzsek vagy állabok dongatartalmának becslésénél alapul az ugynevezett normál-donga szolgál, melyre mint általános mértékegységre a másféle méretekkel bíró dongák méreteik arányában számítatnak át. A normál-donga méretei következők: hosszúság 36 p. hüvelyk; vastagság 1 p. hüvelyk; szélesség  $4\frac{1}{2}$ —6 p. hüvelyk. Métermértékben kifejezve a normal-donga méreteitől dongabecsléseknél a következők fogadhatók el: hosszúság = 1 méter; vastagság = 3 cm.; szélesség 15 cm.

A dongabecslés Illés szerint legegyszerűbben a következő módon történik. A fa átmérőjét oly magasan, a mennyre csak az átlalóval elérni lehet, megmértjük, s az eredményből a kéreg vastagságát kétszeresen véve leüttetjük, azután szemre megbecsüljük, hogy a törzs hány 1 méter hosszú, dongának alkalmas rönköt tartalmaz s a nyert számot a becslési könyv azon rovatába írjuk, mely a megmért alsó átmérőnek megfelel. A netalán előforduló ágakra, s másféle hibákra azonban a rönköszámból, mely tört részeket is tartalmazhat, becslés útján előbb bizonyos megfelelő részt leüttünk. Ha a megbecsülendő törzsek ily módon mind felvételtek, a becslőkönyv egyes rovatait összegezzük s az eredményt minden rovatnál szorozzuk az egy rönkőből készíthető dongák számával. Hogy bizonyos átmérő mellett egy darab, 1 méter hosszú rönkőből hány donga készíthető, Illés szerint a következő képletből lehet kiszámítani:

$m = a - 40$ , hol  $m$  a dongaszámot,  $a$  pedig a rönkö átmérőjét jelenti, kéreg nélkül, centiméterekben kifejezve. Ha azonban az átmérő 70 centiméternél nagyobb, a rönkőből két sor dongát, s ha igen vastag, többet is lehet kihasítani; ez esetben tehát a 2-ik és 3-ik sorból vagy gyűrűből kikerülő dongák számát is meg kell határozni, mi ugy történik, hogy a második sornál az előbbi képletbe 40 helyett  $40 + 30$ -at, a harmadiknál  $40 + 30 + 30$ -at, s így tovább minden sornál 30-al többet helyettesítünk. Egy 150 cm. vastag rönkőből tehát az előbbieket szerint kihasítható 4 sor donga és pedig:



|            |                                |      |
|------------|--------------------------------|------|
| az első    | sorból: $m_1 = 150 - 40 = 110$ | drb; |
| a második  | " $m_2 = 150 - 70 = 80$        | "    |
| a harmadik | " $m_3 = 150 - 100 = 50$       | "    |
| a negyedik | " $m_4 = 150 - 130 = 20$       | "    |

összesen . . 260 drb.

E képlet kissé magas eredményeket ad, mivel az egy törzsből nyerhető rönkök átlagos átmérőjéül az alsó átmérő vétetett; e mellett a dongák lehasítása sem történhetik oly pontosan, mint itt feltételeztetett. Ezért a számítás eredményéből a viszonyok szerint  $5-15\%$ -ot le kell űtni.

Egy másik eljárás szerint megbecsülendő a törzsből kikerülő 1 m. hosszú rönkök száma s minden egyes rönkőnek kéreg nélküli felső átmérője s azután az egy rönkőből hasítható dongák száma a következő képlet segítségével számítandó ki:

$$a \text{ dongák száma: } m = (a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n) \times 0.9 - n$$

hol  $a_1$  az első,  $a_2$  a második,  $a_3$  a harmadik stb.,  $a_n$  az utolsó dongagyűrű belső átmérőjét centiméterekben,  $n$  pedig a dongagyűrűk számát jelenti. Az előbbi példát véve fel, egy 150 cm. vastag rönkőnél:  $a_1 = 110$ ,  $a_2 = 80$ ,  $a_3 = 50$ ,  $a_4 = 20$  és  $n = 4$  lenne, a dongák száma pedig  $= (110 + 80 + 50 + 20) 0.9 - 4 = 260 \times 0.9 - 4 = 230$  darab. E képlet tehát az előbbinél minden esetben kisebb eredményt s talán pontosabbat ad. Tömeges becsléseknél mindamellett egyszerűségénél fogva az első jobban használható.

Legpontosabb eredményt nyerünk azonban, ha a dongabecslésekre a következő 215, továbbá a 216 és 217. oldalon található táblázatokat alkalmazzuk, melyek, miután tapasztalati adatokból állítottak össze, a valóságot leginkább megközelítő eredményt is adnak.

A 215-ik oldalon levő táblázatból az egy méter hosszú tönkőkből kikerülő donga mennyiséget tudhatjuk meg. Ha tehát azt alkalmazzuk a becslésre, először meg kell határoznunk, hogy az illető törzsből hány darab dongára alkalmas (tisza, egyenes, könnyen hasítható, vékonyabb végén legalább 38 centiméter szijács nélküli átmérővel bíró, 1 méter hosszú) tönköcskét lehet kivágni; azonkívül tudnunk kell a magassággal kisebbedő átmérőknek az illető állabban észlelt apadását, valamint a kéreg és szijács vastagságát. Ezen adatokból megállapítván minden tönköcskének kéreg- és szijács nélküli (2—2 centiméterre kikerekített) felső átmérőjét, kiolvassuk a táblából az azoknak megfelelő dongamennyiségeket, melyeknek összege megadja az illető törzsből nyerhető dongák számát.

Például: egy 100 centiméter alsó átmérővel bíró tölgytörzsből ki lehet vágni szembecslés szerint 8 darab dongára alkalmas 1 méter hosszú tönköcskét, melyek tekintettel a szijács- és kéregnek az illető állabban tapasztalt vastagságára s az átmérők apadására, alábbi kéreg- és szijács nélküli felső átmérőket, s ezeknek megfelelőleg a tábla szerint következő dongaszámokat eredményeznek:

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| 1 tönk, 86 centim. átmérő, | 69 db. donga,           |
| 1 " 84 " " "               | 65 " "                  |
| 2 " 82 " " "               | $62 \times 2 = 124$ " " |
| 2 " 80 " " "               | $58 \times 2 = 116$ " " |
| 1 " 78 " " "               | 54 " "                  |
| 1 " 76 " " "               | 51 " "                  |

Összesen 8 tönk . . . . . 479 db. donga.

A 216 és 217-ik oldalon levő tábla segélyével megtudhatjuk az egyes törzsekből nyerhető dongák számát közvetlenül, ha megmérjük az illető törzs átmérőjét (szijácscsal és kéreggel) a mellmagasságban (1,3 méter a föld fölött), meghatározzuk a törzs magasságát azon pontig, a meddig az dongára alkalmas, és felkeressük a táblában azt a számot, a mely a felvett átmérőnek és magasságnak felel meg.

E két tábla alkalmazásánál szem előtt tartandók a következők:

1. A táblákban kimutatott dongamennyiségek számos tényleges eredménynek átlagát képezvén, a nyerhető dongák számát e táblák segélyével csakis megközelítő pontossággal határozhatjuk meg, mely azonban a gyakorlati célnak inkább megfelel, mint bármely elméleti uton eszközölt számítás, kivált egész állabok becslésénél.

2. A 215-ik oldalon levő táblából a nyerhető dongák számát csak a szijácsnélküli átmérők szerint tudhatjuk meg minden viszonyok közt helyesen, mert a szijács és kéreg vastagsága az egyes állabokban különböző. A táblában a szijács 4 centiméterrel (az átmérőnek mindkét végén 2—2 cm.), a kéreg pedig 38—72 cm. szijácsnélküli átmérő mellett 4 centiméterrel, 74—92 cm. szijácsnélküli átmérő mellett 5 centiméterrel, s 94—130 cm. szijácsnélküli átmérő mellett 6 centiméterrel van számítva. Hasonló módon a köbtartalmak és az 1000 dongára szükséges fatömegek is csak akkor fognak pontosan megfelelni, ha a szijács- és kéregvastagság a fentebbi, és ha az átmérők apadása az egyes tönköcskéknél méterenként 1 centimétert tesz, mint a hogy a táblában feltételeztetett. Ugyanazon szijács- és kéregvastagság vétetett fel a 216-ik oldalon kezdődő táblában is; ha tehát a szijács és kéreg vastagsága tényleg nagyobb-nak találtatik, akkor a tábla szerint nyerhető dongamennyiség a szijácsnélküli átmérőnek megfelelőleg kisebbbitendő. Ha például egy 112 cm. alsó átmérőjű és 11 méter magasságig dongára alkalmas törzsnél a szijács és kéreg együtt nem 10, hanem 12 centimétert tesz, akkor az illető törzsből nem 799, hanem a 110 cm. alsó átmérőnek megfelelő 770 darab donga számítandó, mivel a szijácsnélküli átmérő  $(112 - 12 = 100)$  nem egyenlő azzal, a mely a táblában 112 cm. teljes átmérő mellett feltételeztetik  $(112 - 10 = 102)$ , hanem a 110 cm. teljes átmérőnek  $(110 - 10 = 100)$  felel meg.

3. Ha a különben dongára alkalmas törzs külsőleg itélve némileg hibásnak mutatkozik, akkor a dongák számát a hibák kiterjedésének arányában le kell szállítani.

## Egy méter hosszú tönkökből nyerhető francia dongák.

| A tönk felső átmérője |              |           | A tönk köbtartalma |              |           | A nyerhető dongák száma | 1000 db. dongára szükséges gömb. fa |              |           |
|-----------------------|--------------|-----------|--------------------|--------------|-----------|-------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------|
| szíjács nélkül        | szíjács-csal | kéreg-gel | szíjács nélkül     | szíjács-csal | kéreg-gel |                         | szíjács nélkül                      | szíjács-csal | kéreg-gel |
| centiméter            |              |           | tömörkőbméter      |              |           | darab                   | tömörkőbméter                       |              |           |
| 38                    | 42           | 46        | 0.116              | 0.142        | 0.170     | 5.5                     | 21.1                                | 25.8         | 30.9      |
| 40                    | 44           | 48        | 0.120              | 0.156        | 0.185     | 7.5                     | 17.2                                | 20.8         | 24.7      |
| 42                    | 46           | 50        | 0.142              | 0.170        | 0.200     | 9.5                     | 14.9                                | 17.9         | 21.0      |
| 44                    | 48           | 52        | 0.156              | 0.185        | 0.216     | 11.5                    | 13.6                                | 16.1         | 18.8      |
| 46                    | 50           | 54        | 0.170              | 0.200        | 0.233     | 13.0                    | 13.1                                | 15.4         | 17.9      |
| 48                    | 52           | 56        | 0.185              | 0.216        | 0.251     | 14.5                    | 12.8                                | 14.9         | 17.3      |
| 50                    | 54           | 58        | 0.200              | 0.233        | 0.269     | 16.5                    | 12.1                                | 14.1         | 16.3      |
| 52                    | 56           | 60        | 0.216              | 0.251        | 0.287     | 18.5                    | 11.7                                | 13.6         | 15.5      |
| 54                    | 58           | 62        | 0.233              | 0.269        | 0.307     | 20.5                    | 11.4                                | 13.1         | 15.0      |
| 56                    | 60           | 64        | 0.251              | 0.287        | 0.327     | 22.0                    | 11.4                                | 13.0         | 14.9      |
| 58                    | 62           | 66        | 0.269              | 0.307        | 0.347     | 23.5                    | 11.4                                | 13.0         | 14.8      |
| 60                    | 64           | 68        | 0.287              | 0.327        | 0.369     | 25.5                    | 11.4                                | 12.8         | 14.5      |
| 62                    | 66           | 70        | 0.307              | 0.347        | 0.390     | 27.0                    | 11.4                                | 12.8         | 14.4      |
| 64                    | 68           | 72        | 0.327              | 0.369        | 0.413     | 29.0                    | 11.3                                | 12.7         | 14.2      |
| 66                    | 70           | 74        | 0.347              | 0.390        | 0.436     | 31.0                    | 11.2                                | 12.6         | 14.1      |
| 68                    | 72           | 76        | 0.369              | 0.413        | 0.460     | 33.0                    | 11.2                                | 12.5         | 13.9      |
| 70                    | 74           | 78        | 0.390              | 0.436        | 0.484     | 38.5                    | 10.1                                | 11.3         | 12.6      |
| 72                    | 76           | 80        | 0.413              | 0.460        | 0.509     | 44.0                    | 9.4                                 | 10.4         | 11.6      |
| 74                    | 78           | 83        | 0.436              | 0.484        | 0.548     | 47.5                    | 9.2                                 | 10.2         | 11.5      |
| 76                    | 80           | 85        | 0.460              | 0.509        | 0.574     | 51.0                    | 9.0                                 | 10.0         | 11.2      |
| 78                    | 82           | 87        | 0.484              | 0.535        | 0.601     | 54.0                    | 9.0                                 | 9.9          | 11.1      |
| 80                    | 84           | 89        | 0.509              | 0.561        | 0.629     | 58.0                    | 8.8                                 | 9.6          | 10.9      |
| 82                    | 86           | 91        | 0.535              | 0.588        | 0.658     | 62.0                    | 8.6                                 | 9.5          | 10.6      |
| 84                    | 88           | 93        | 0.561              | 0.615        | 0.687     | 65.5                    | 8.6                                 | 9.4          | 10.5      |
| 86                    | 90           | 95        | 0.588              | 0.643        | 0.716     | 69.0                    | 8.5                                 | 9.3          | 10.4      |
| 88                    | 92           | 97        | 0.615              | 0.672        | 0.747     | 72.5                    | 8.5                                 | 9.3          | 10.3      |
| 90                    | 94           | 99        | 0.643              | 0.701        | 0.778     | 76.0                    | 8.4                                 | 9.2          | 10.2      |
| 92                    | 96           | 101       | 0.672              | 0.731        | 0.809     | 79.5                    | 8.4                                 | 9.2          | 10.2      |
| 94                    | 98           | 104       | 0.701              | 0.762        | 0.858     | 83.0                    | 8.4                                 | 9.2          | 10.3      |
| 96                    | 100          | 106       | 0.731              | 0.793        | 0.891     | 86.5                    | 8.4                                 | 9.2          | 10.3      |
| 98                    | 102          | 108       | 0.762              | 0.825        | 0.925     | 90.5                    | 8.4                                 | 9.1          | 10.2      |
| 100                   | 104          | 110       | 0.793              | 0.858        | 0.959     | 94.0                    | 8.4                                 | 9.1          | 10.2      |
| 102                   | 106          | 112       | 0.825              | 0.891        | 0.994     | 100.0                   | 8.3                                 | 8.9          | 9.9       |
| 104                   | 108          | 114       | 0.858              | 0.925        | 1.030     | 105.0                   | 8.2                                 | 8.8          | 9.8       |
| 106                   | 110          | 116       | 0.891              | 0.959        | 1.066     | 110.0                   | 8.1                                 | 8.7          | 9.7       |
| 108                   | 112          | 118       | 0.925              | 0.994        | 1.103     | 115.0                   | 8.0                                 | 8.6          | 9.6       |
| 110                   | 114          | 120       | 0.959              | 1.030        | 1.140     | 120.0                   | 8.0                                 | 8.6          | 9.5       |
| 112                   | 116          | 122       | 0.994              | 1.066        | 1.179     | 125.0                   | 8.0                                 | 8.5          | 9.5       |
| 114                   | 118          | 124       | 1.030              | 1.103        | 1.217     | 130.0                   | 7.9                                 | 8.5          | 9.4       |
| 116                   | 120          | 126       | 1.066              | 1.140        | 1.257     | 135.0                   | 7.9                                 | 8.4          | 9.3       |
| 118                   | 122          | 128       | 1.103              | 1.179        | 1.297     | 140.0                   | 7.9                                 | 8.4          | 9.3       |
| 120                   | 124          | 130       | 1.140              | 1.217        | 1.338     | 145.0                   | 7.9                                 | 8.4          | 9.2       |
| 122                   | 126          | 132       | 1.179              | 1.257        | 1.379     | 150.0                   | 7.9                                 | 8.4          | 9.2       |
| 124                   | 128          | 134       | 1.217              | 1.297        | 1.421     | 155.0                   | 7.9                                 | 8.4          | 9.2       |
| 126                   | 130          | 136       | 1.257              | 1.338        | 1.463     | 160.0                   | 7.9                                 | 8.4          | 9.1       |
| 128                   | 132          | 138       | 1.297              | 1.379        | 1.507     | 165.0                   | 7.9                                 | 8.4          | 9.1       |
| 130                   | 134          | 140       | 1.338              | 1.421        | 1.550     | 170.0                   | 7.9                                 | 9.4          | 9.1       |

## Egész törzsekből nyerhető francia dongák.

| A törzs átmé-<br>rője millimé-<br>terekkel cfm. | A törzs magassága méterekben, a meddig az dongára<br>alkalmas |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
|                                                 | 1                                                             | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9    | 10   |
|                                                 | a nyerhető dongák darabszáma                                  |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| 46                                              | 5                                                             | 9   | .   | .   | .   | .   | .   | .   | .    | .    |
| 48                                              | 7                                                             | 13  | 17  | .   | .   | .   | .   | .   | .    | .    |
| 50                                              | 9                                                             | 17  | 23  | 28  | .   | .   | .   | .   | .    | .    |
| 52                                              | 11                                                            | 20  | 28  | 35  | 40  | 44  | .   | .   | .    | .    |
| 54                                              | 13                                                            | 24  | 34  | 42  | 49  | 54  | 58  | .   | .    | .    |
| 56                                              | 14                                                            | 27  | 38  | 49  | 58  | 65  | 70  | 75  | .    | .    |
| 58                                              | 15                                                            | 29  | 42  | 54  | 64  | 73  | 80  | 86  | 90   | .    |
| 60                                              | 17                                                            | 32  | 46  | 60  | 72  | 83  | 92  | 100 | 106  | 111  |
| 62                                              | 19                                                            | 36  | 51  | 65  | 79  | 92  | 103 | 113 | 121  | 128  |
| 64                                              | 21                                                            | 40  | 57  | 73  | 89  | 103 | 117 | 129 | 140  | 149  |
| 66                                              | 23                                                            | 44  | 64  | 82  | 100 | 116 | 131 | 145 | 158  | 169  |
| 68                                              | 24                                                            | 47  | 68  | 89  | 108 | 126 | 143 | 158 | 172  | 185  |
| 70                                              | 26                                                            | 50  | 73  | 95  | 116 | 136 | 154 | 171 | 186  | 201  |
| 72                                              | 27                                                            | 53  | 76  | 100 | 121 | 142 | 162 | 180 | 197  | 212  |
| 74                                              | 29                                                            | 56  | 81  | 104 | 127 | 149 | 170 | 191 | 210  | 227  |
| 76                                              | 31                                                            | 59  | 86  | 111 | 135 | 158 | 180 | 202 | 223  | 242  |
| 78                                              | 33                                                            | 63  | 92  | 119 | 145 | 170 | 195 | 218 | 240  | 262  |
| 80                                              | 38                                                            | 70  | 100 | 129 | 157 | 184 | 210 | 235 | 259  | 282  |
| 82                                              | 43                                                            | 78  | 110 | 140 | 169 | 197 | 224 | 251 | 276  | 301  |
| 84                                              | 45                                                            | 86  | 121 | 153 | 184 | 214 | 243 | 271 | 298  | 324  |
| 86                                              | 47                                                            | 91  | 133 | 170 | 204 | 236 | 267 | 297 | 326  | 353  |
| 88                                              | 50                                                            | 96  | 141 | 183 | 223 | 258 | 290 | 322 | 353  | 382  |
| 90                                              | 53                                                            | 102 | 148 | 193 | 236 | 277 | 314 | 350 | 383  | 414  |
| 92                                              | 57                                                            | 108 | 157 | 204 | 249 | 294 | 337 | 377 | 413  | 446  |
| 94                                              | 61                                                            | 116 | 168 | 218 | 266 | 312 | 357 | 402 | 445  | 481  |
| 96                                              | 64                                                            | 122 | 177 | 229 | 280 | 329 | 377 | 423 | 468  | 510  |
| 98                                              | 67                                                            | 129 | 188 | 244 | 298 | 350 | 401 | 450 | 497  | 542  |
| 100                                             | 70                                                            | 135 | 197 | 256 | 313 | 368 | 421 | 473 | 523  | 570  |
| 102                                             | 73                                                            | 141 | 207 | 269 | 329 | 386 | 441 | 494 | 546  | 596  |
| 104                                             | 76                                                            | 147 | 215 | 281 | 344 | 405 | 463 | 519 | 573  | 625  |
| 106                                             | 79                                                            | 153 | 224 | 293 | 359 | 422 | 484 | 544 | 602  | 658  |
| 108                                             | 81                                                            | 157 | 231 | 302 | 371 | 437 | 501 | 563 | 624  | 683  |
| 110                                             | 83                                                            | 162 | 239 | 313 | 385 | 454 | 521 | 586 | 650  | 712  |
| 112                                             | 85                                                            | 166 | 246 | 323 | 397 | 469 | 539 | 607 | 673  | 738  |
| 114                                             | 88                                                            | 171 | 252 | 332 | 409 | 483 | 556 | 627 | 696  | 763  |
| 116                                             | 91                                                            | 176 | 259 | 340 | 420 | 497 | 572 | 645 | 717  | 787  |
| 118                                             | 94                                                            | 182 | 267 | 350 | 431 | 511 | 588 | 664 | 738  | 811  |
| 120                                             | 98                                                            | 189 | 277 | 362 | 445 | 526 | 606 | 684 | 760  | 835  |
| 122                                             | 103                                                           | 197 | 288 | 376 | 461 | 544 | 625 | 706 | 785  | 862  |
| 124                                             | 106                                                           | 204 | 298 | 389 | 477 | 562 | 645 | 727 | 808  | 888  |
| 126                                             | 110                                                           | 213 | 311 | 405 | 496 | 584 | 670 | 754 | 837  | 918  |
| 128                                             | 113                                                           | 219 | 322 | 420 | 514 | 605 | 694 | 781 | 866  | 949  |
| 130                                             | 117                                                           | 227 | 333 | 436 | 534 | 628 | 720 | 810 | 898  | 984  |
| 132                                             | 121                                                           | 234 | 344 | 450 | 553 | 651 | 746 | 839 | 930  | 1019 |
| 134                                             | 125                                                           | 242 | 355 | 465 | 571 | 674 | 774 | 870 | 964  | 1056 |
| 136                                             | 128                                                           | 249 | 366 | 480 | 590 | 696 | 800 | 901 | 1000 | 1094 |
| 138                                             | 132                                                           | 257 | 378 | 495 | 609 | 719 | 826 | 931 | 1034 | 1134 |
| 140                                             | 136                                                           | 264 | 389 | 510 | 628 | 741 | 852 | 961 | 1067 | 1171 |

## Egész törzsekből nyerhető francia dongák.

| A törzs átmé-<br>róje méllmag.<br>kéreggel ctm. | A törzs magassága méterekben, a meddig az dongára<br>alkalmas |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                                                 | 11                                                            | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   |
|                                                 | a nyerhető dongák darabszáma                                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 46                                              | .                                                             | .    | .    | .    | .    | .    | .    | .    | .    | .    |
| 48                                              | .                                                             | .    | .    | .    | .    | .    | .    | .    | .    | .    |
| 50                                              | .                                                             | .    | .    | .    | .    | .    | .    | .    | .    | .    |
| 52                                              | .                                                             | .    | .    | .    | .    | .    | .    | .    | .    | .    |
| 54                                              | .                                                             | .    | .    | .    | .    | .    | .    | .    | .    | .    |
| 56                                              | .                                                             | .    | .    | .    | .    | .    | .    | .    | .    | .    |
| 58                                              | .                                                             | .    | .    | .    | .    | .    | .    | .    | .    | .    |
| 60                                              | .                                                             | .    | .    | .    | .    | .    | .    | .    | .    | .    |
| 62                                              | 133                                                           | 137  | .    | .    | .    | .    | .    | .    | .    | .    |
| 64                                              | 156                                                           | 161  | 165  | .    | .    | .    | .    | .    | .    | .    |
| 66                                              | 178                                                           | 185  | 190  | 194  | .    | .    | .    | .    | .    | .    |
| 68                                              | 196                                                           | 205  | 212  | 217  | 221  | .    | .    | .    | .    | .    |
| 70                                              | 214                                                           | 225  | 234  | 241  | 246  | 250  | .    | .    | .    | .    |
| 72                                              | 226                                                           | 238  | 249  | 257  | 264  | 269  | 273  | .    | .    | .    |
| 74                                              | 242                                                           | 256  | 268  | 279  | 287  | 293  | 298  | 302  | .    | .    |
| 76                                              | 259                                                           | 275  | 289  | 301  | 311  | 319  | 325  | 330  | 334  | .    |
| 78                                              | 282                                                           | 299  | 314  | 328  | 340  | 350  | 358  | 364  | 369  | 373  |
| 80                                              | 303                                                           | 323  | 340  | 355  | 369  | 381  | 392  | 400  | 405  | 409  |
| 82                                              | 323                                                           | 344  | 363  | 381  | 396  | 409  | 421  | 431  | 439  | 445  |
| 84                                              | 348                                                           | 370  | 391  | 410  | 427  | 442  | 455  | 466  | 475  | 482  |
| 86                                              | 378                                                           | 402  | 424  | 445  | 463  | 480  | 494  | 507  | 519  | 528  |
| 88                                              | 409                                                           | 434  | 458  | 480  | 500  | 519  | 535  | 549  | 562  | 574  |
| 90                                              | 443                                                           | 470  | 495  | 518  | 540  | 568  | 578  | 594  | 608  | 622  |
| 92                                              | 476                                                           | 515  | 532  | 557  | 580  | 602  | 622  | 640  | 656  | 670  |
| 94                                              | 513                                                           | 544  | 572  | 599  | 624  | 647  | 669  | 688  | 705  | 720  |
| 96                                              | 546                                                           | 578  | 608  | 636  | 663  | 688  | 711  | 733  | 753  | 771  |
| 98                                              | 583                                                           | 618  | 650  | 680  | 708  | 734  | 759  | 782  | 803  | 823  |
| 100                                             | 615                                                           | 656  | 690  | 722  | 752  | 780  | 806  | 830  | 853  | 875  |
| 102                                             | 643                                                           | 688  | 729  | 764  | 796  | 826  | 854  | 880  | 904  | 927  |
| 104                                             | 675                                                           | 722  | 767  | 806  | 840  | 872  | 902  | 929  | 955  | 979  |
| 106                                             | 710                                                           | 759  | 805  | 849  | 887  | 920  | 951  | 980  | 1007 | 1031 |
| 108                                             | 738                                                           | 789  | 837  | 882  | 925  | 961  | 997  | 1027 | 1056 | 1083 |
| 110                                             | 770                                                           | 824  | 875  | 923  | 968  | 1010 | 1045 | 1077 | 1107 | 1135 |
| 112                                             | 799                                                           | 856  | 909  | 959  | 1006 | 1051 | 1091 | 1125 | 1157 | 1187 |
| 114                                             | 827                                                           | 888  | 944  | 996  | 1045 | 1091 | 1136 | 1175 | 1208 | 1239 |
| 116                                             | 854                                                           | 917  | 977  | 1032 | 1084 | 1132 | 1178 | 1221 | 1258 | 1291 |
| 118                                             | 880                                                           | 946  | 1008 | 1066 | 1120 | 1171 | 1219 | 1264 | 1306 | 1342 |
| 120                                             | 907                                                           | 975  | 1040 | 1101 | 1158 | 1211 | 1261 | 1308 | 1353 | 1393 |
| 122                                             | 936                                                           | 1007 | 1074 | 1137 | 1197 | 1253 | 1305 | 1354 | 1400 | 1444 |
| 124                                             | 965                                                           | 1038 | 1107 | 1173 | 1236 | 1295 | 1350 | 1401 | 1449 | 1495 |
| 126                                             | 997                                                           | 1073 | 1145 | 1214 | 1279 | 1341 | 1399 | 1453 | 1504 | 1551 |
| 128                                             | 1030                                                          | 1108 | 1183 | 1254 | 1322 | 1386 | 1447 | 1504 | 1557 | 1607 |
| 130                                             | 1067                                                          | 1147 | 1224 | 1298 | 1368 | 1435 | 1498 | 1558 | 1614 | 1666 |
| 132                                             | 1104                                                          | 1186 | 1266 | 1342 | 1415 | 1485 | 1551 | 1613 | 1672 | 1727 |
| 134                                             | 1144                                                          | 1228 | 1309 | 1388 | 1464 | 1536 | 1605 | 1670 | 1732 | 1790 |
| 136                                             | 1185                                                          | 1272 | 1355 | 1436 | 1514 | 1589 | 1661 | 1729 | 1793 | 1854 |
| 138                                             | 1228                                                          | 1318 | 1404 | 1487 | 1568 | 1645 | 1719 | 1789 | 1840 | 1920 |
| 140                                             | 1269                                                          | 1362 | 1451 | 1536 | 1618 | 1698 | 1775 | 1848 | 1918 | 1984 |

## Német donga.

A német donga kétféle. Van oldaldonga és fenékdonga. Az oldaldonga bütűjén (Frosch) vastagabb, mint hasán (Bauch). Itt a vastagsági méret legkisebb s a bütűnél körülbelül egy harmaddal kisebb. A fenékdongánál megfordítva a has a legvastagabb s ennél a bütű körülbelül két harmaddal vékonyabb. Elsőnél a vastagság a bütűn, másodiknál a hasban méretik. A német dongák hossza és vastagsága igen különböző s az akó vagy hektoliter tartalomtól függ, melylyel a belőlük készitendő hordó birni fog. A különböző akó és hektoliter tartalomnak megfelelő oldal és fenékdonga hosszúság és oldaldonga vastagság a következő két táblázatban van összefoglalva. Ha esetleg oly dongák méreteit kellene meghatározni, melyeknek megfelelő akó vagy hektoliter tartalom a táblázatba nincs felvéve, a kérdéses akó vagy hektoliter tartalomból harmadik gyököt vonunk s az eredményt szorozzuk az I akós vagy hektoliteres donga hosszúságával és vastagságával: az eredmény a keresett méreteket fogja adni. A fenékdongák méretei egyenlők a fél akóra akótartalomnak megfelelő oldaldongák méreteivel, ezért a fenékdongák hossza a táblázatba nem is vétetett fel.

A szélesség a németdongáknál nem oly szűk határok között mozog, mint a franczia dongáknál. Szabály, hogy a nagyobb dongáknál a szélesség a bütű vastagságnak  $1\frac{1}{4}$ -szeresénél, kisebb dongáknál  $1\frac{3}{4}$ — $2\frac{1}{2}$ -szeresénél kisebb ne legyen. A fenékdongák aránylag legszélesebbek. Ezekből egy hordónál 6—10 darab szokott alkalmaztatni.

A német dongák „táblák“-ba rakatnak s „akó“ vagy „hektoliter“ számra értékesitetnek. A táblák hosszúsága és szélessége egyenlő a donga hosszúságával. A termelésnél azonban, tekintettel az összeszáradásra, valamivel szélesebbre rakatnak a táblák, azaz több donga rakatik egymásmellé, mint a mennyinek szélessége a donga hosszúságát kiadja. E fölőslég az erdőben 5—13, az eladásnál ellenben 5—8 cm. szokott lenni. Fenékdongáknál a fölőslég nem oly szükséges és általában kisebb.

Az akó vagy hektoliter szám, mely szerint a dongák értékesitetnek, következőleg számittatik ki: egy hordóra 3 tábla oldal- és 2 tábla fenékdonga szükséges, ez a mennyiség tehát annyi akót képvisel, a mennyi a belőlük készülő hordó tartalma. Ha tehát valamely dongakészlet akó vagy hektoliter tartalmát akarjuk tudni, a táblák számát osztjuk az oldaldongáknál 3-al, a fenékdongáknál 2-vel s az eredményt szorozzuk az illető dongaméretnek megfelelő akószámmal. Pl. 45 tábla 10 hektoliteres oldal- és 30 tábla 10 hektoliteres fenékdonga hány hektolitert képvisel? Felelet:

$$\begin{array}{l} 45: 3 = 15 \text{ hordóra való oldaldongát} \\ 30: 2 = 15 \text{ „ „ „ fenékdongát} \end{array} \} \times 10 = 150 \text{ hektoliter} \\ \text{dongát.}$$

Ha az oldal- és fenékdongák akószáma külön-külön számítandó ki, vagy az oldal- és fenékdongák különféle akós hordónak felelnek meg, a számítást az előbbi módon tesszük meg, de az oldaldongák ekként nyert akó vagy hektoliter számából  $\frac{1}{3}$ -dot, a fenékdongákéból pedig  $\frac{2}{3}$ -ot a hiányzó fenék, illetőleg oldaldongákra számítunk le, vagy pedig, a mi ezzel tökéletesen egy, de rövidebb eljárás: az oldaldongák táblaszámát szorozzuk először az akótarta-

lommal s azután  $\frac{2}{9}$ -del, a fenékdongák táblaszámát pedig szorozzuk az akótartalommal s osztjuk 6-al. E szerint:

$$35 \text{ tábla } 15 \text{ hektoliteres oldaldonga} = \frac{35 \times 15 \times 2}{9} = 11\frac{6}{9} \text{ hektoliter}$$

$$\text{és } 21 \text{ " } 20 \text{ " fenékdonga} = \frac{21 \times 20}{6} = 7 \text{ hektoliter}$$

$$\text{összesen . . . } 18\frac{6}{9} \text{ hektoliter.}$$

Ha többféle oldal- és fenékdonga hektoliter száma határozandó meg, az oldaldongák táblaszámait először csak az illető hektoliter tartalommal szorozzuk, az ekként nyert eredményeket összeadjuk, s csak a főösszeget szorozzuk  $\frac{2}{9}$ -del; hasonlóan járhatunk el a fenékdongáknál is, csak hogy itt a főösszeget a helyett, hogy  $\frac{2}{9}$ -del szoroznók, 6-al osztjuk. Például ha volna 10 tábla 30 hektoliteres, 25 tábla 25 hektoliteres, 8 tábla 10 hektoliteres oldaldonga és 30 tábla 35 hektoliteres, 19 tábla 22 hektoliteres, 5 tábla 12 hektoliteres és 12 tábla 2 hektoliteres fenékdonga, a számítás következő lenne:

|          |                 |   |      |                                                                  |
|----------|-----------------|---|------|------------------------------------------------------------------|
| 10 tábla | 30 hektoliteres | = | 300  |                                                                  |
| 25 "     | 25 "            | = | 625  |                                                                  |
| 8 "      | 10 "            | = | 80   |                                                                  |
|          |                 |   |      | összesen = $1005 \times \frac{2}{9} = 223.\text{33}$ hektoliter. |
| 30 tábla | 35 hektoliteres | = | 1050 |                                                                  |
| 19 "     | 22 "            | = | 418  |                                                                  |
| 5 "      | 12 "            | = | 60   |                                                                  |
| 12 "     | 2 "             | = | 24   |                                                                  |
|          |                 |   |      | összesen = $1552 : 6 = 258.\text{66}$ hektoliter                 |
|          |                 |   |      | együtt . . . 481. $\text{99}$ hektoliter.                        |

Ez a számítási mód azonban csak akkor helyes, ha az oldal- és fenékdongák megfelelő arányban vannak, azaz, ha a fenékdongák hektoliter száma épen felét teszi ki az oldaldongák hektoliter számának; ellenkező esetben, ha t. i.: csak fenékdongánk vagy csak oldaldongánk volna, avagy egyikből vagy másikkól feleslegünk lenne, az előbbi számítást még módosítanunk kellene. Nevezetesen ily esetekben az oldaldongák hektoliter számát a fölöslegnek  $\frac{1}{8}$ -ával növelni kell, ellenben a fenékdongák hektoliter számát a fölöslegnek  $\frac{1}{4}$ -ével apasztani. Például, ha a számítás eredménye 980 hektolitert adott volna s ebből 760 hektolitert az oldaldongák és 220 hektolitert a fenékdongák tettek volna, a hektoliter szám véglegesen így volna megállapítandó:

|                |            |   |                 |                                     |
|----------------|------------|---|-----------------|-------------------------------------|
| 220 hektoliter | fenékdonga | = | 220 hektoliter. |                                     |
| 440 "          | oldaldonga | = | 440 "           |                                     |
| 320 "          | "          | = | 320 "           |                                     |
| 320 "          | "          | = | 40 "            |                                     |
|                |            |   |                 | 8 összesen . . . = 1020 hektoliter. |

A törzsek becslése német dongára igen nehéz, ezért legczélszerűbb a felhasználandó törzseket francia normal dongára megbecsülni s a nyert eredményt átszámítani. Az átszámításnál 1000 francia normal donga egyenértékűnek vehető 250 akó német dongával.

## Hektoliteres német dongák méretei centiméterekben.

| Hordó-<br>tartalom | Hosszu-<br>sága az<br>oldal-<br>dongák-<br>nak | Vastagsága                             |                                        | Hordó-<br>tartalom | Hosszu-<br>sága az<br>oldal-<br>dongák-<br>nak | Vastagsága                             |                                        |
|--------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
|                    |                                                | az oldal-<br>dongák-<br>nak<br>a бүтүн | a fenék-<br>dongák-<br>nak a<br>hasban |                    |                                                | az oldal-<br>dongák-<br>nak<br>a бүтүн | a fenék-<br>dongák-<br>nak a<br>hasban |
| hekto-<br>liter    | centiméter                                     |                                        |                                        | hekto-<br>liter    | centiméter                                     |                                        |                                        |
| 0.2                | 36.7                                           | 2.26                                   | 1.98                                   | 46                 | 225.1                                          | 9.13                                   | 7.44                                   |
| 0.4                | 46.3                                           | 2.61                                   | 2.26                                   | 47                 | 226.7                                          | 9.19                                   | 7.48                                   |
| 0.5                | 49.9                                           | 2.74                                   | 2.36                                   | 48                 | 228.3                                          | 9.25                                   | 7.53                                   |
| 0.6                | 53.0                                           | 2.85                                   | 2.45                                   | 49                 | 229.8                                          | 9.31                                   | 7.58                                   |
| 0.8                | 58.3                                           | 3.05                                   | 2.61                                   | 50                 | 231.4                                          | 9.36                                   | 7.62                                   |
| 1                  | 62.8                                           | 3.21                                   | 2.74                                   | 51                 | 232.9                                          | 9.42                                   | 7.67                                   |
| 2                  | 79.1                                           | 3.81                                   | 3.21                                   | 52                 | 234.4                                          | 9.47                                   | 7.71                                   |
| 3                  | 90.6                                           | 4.22                                   | 3.54                                   | 53                 | 235.3                                          | 9.53                                   | 7.75                                   |
| 4                  | 99.7                                           | 4.56                                   | 3.81                                   | 54                 | 237.4                                          | 9.58                                   | 7.80                                   |
| 5                  | 107.4                                          | 4.84                                   | 4.03                                   | 55                 | 238.9                                          | 9.64                                   | 7.84                                   |
| 6                  | 114.1                                          | 5.08                                   | 4.23                                   | 56                 | 240.3                                          | 9.69                                   | 7.89                                   |
| 7                  | 120.2                                          | 5.30                                   | 4.40                                   | 57                 | 241.7                                          | 9.74                                   | 7.93                                   |
| 8                  | 125.6                                          | 5.50                                   | 4.56                                   | 58                 | 243.1                                          | 9.79                                   | 7.97                                   |
| 9                  | 130.7                                          | 5.69                                   | 4.70                                   | 59                 | 244.5                                          | 9.84                                   | 8.00                                   |
| 10                 | 135.3                                          | 5.86                                   | 4.84                                   | 60                 | 245.9                                          | 9.89                                   | 8.04                                   |
| 11                 | 139.7                                          | 6.02                                   | 4.96                                   | 61                 | 247.3                                          | 9.94                                   | 8.08                                   |
| 12                 | 143.8                                          | 6.17                                   | 5.08                                   | 62                 | 248.6                                          | 9.99                                   | 8.12                                   |
| 13                 | 147.7                                          | 6.31                                   | 5.20                                   | 63                 | 249.9                                          | 10.04                                  | 8.16                                   |
| 14                 | 151.4                                          | 6.44                                   | 5.30                                   | 64                 | 251.2                                          | 10.09                                  | 8.20                                   |
| 15                 | 154.9                                          | 6.57                                   | 5.40                                   | 65                 | 252.5                                          | 10.13                                  | 8.24                                   |
| 16                 | 158.3                                          | 6.69                                   | 5.50                                   | 66                 | 253.8                                          | 10.18                                  | 8.27                                   |
| 17                 | 161.5                                          | 6.81                                   | 5.60                                   | 67                 | 255.1                                          | 10.23                                  | 8.31                                   |
| 18                 | 164.6                                          | 6.93                                   | 5.69                                   | 68                 | 256.4                                          | 10.28                                  | 8.34                                   |
| 19                 | 167.6                                          | 7.03                                   | 5.77                                   | 69                 | 257.6                                          | 10.32                                  | 8.38                                   |
| 20                 | 170.5                                          | 7.14                                   | 5.86                                   | 70                 | 258.8                                          | 10.37                                  | 8.42                                   |
| 21                 | 173.3                                          | 7.24                                   | 5.94                                   | 71                 | 260.1                                          | 10.41                                  | 8.45                                   |
| 22                 | 176.0                                          | 7.34                                   | 6.02                                   | 72                 | 261.3                                          | 10.46                                  | 8.49                                   |
| 23                 | 178.6                                          | 7.44                                   | 6.09                                   | 73                 | 262.5                                          | 10.50                                  | 8.52                                   |
| 24                 | 181.2                                          | 7.53                                   | 6.17                                   | 74                 | 263.7                                          | 10.54                                  | 8.56                                   |
| 25                 | 183.6                                          | 7.62                                   | 6.24                                   | 75                 | 264.9                                          | 10.59                                  | 8.59                                   |
| 26                 | 186.1                                          | 7.71                                   | 6.31                                   | 76                 | 266.1                                          | 10.63                                  | 8.63                                   |
| 27                 | 188.4                                          | 7.80                                   | 6.38                                   | 77                 | 267.2                                          | 10.67                                  | 8.66                                   |
| 28                 | 190.7                                          | 7.89                                   | 6.44                                   | 78                 | 268.4                                          | 10.71                                  | 8.69                                   |
| 29                 | 193.0                                          | 7.96                                   | 6.51                                   | 79                 | 269.5                                          | 10.75                                  | 8.73                                   |
| 30                 | 195.2                                          | 8.04                                   | 6.57                                   | 80                 | 270.6                                          | 10.80                                  | 8.76                                   |
| 31                 | 197.3                                          | 8.12                                   | 6.63                                   | 81                 | 271.7                                          | 10.84                                  | 8.79                                   |
| 32                 | 199.4                                          | 8.20                                   | 6.69                                   | 82                 | 272.9                                          | 10.88                                  | 8.82                                   |
| 33                 | 201.5                                          | 8.27                                   | 6.75                                   | 83                 | 274.0                                          | 10.92                                  | 8.85                                   |
| 34                 | 203.5                                          | 8.34                                   | 6.81                                   | 84                 | 275.1                                          | 10.96                                  | 8.89                                   |
| 35                 | 205.5                                          | 8.42                                   | 6.87                                   | 85                 | 276.2                                          | 11.00                                  | 8.92                                   |
| 36                 | 207.4                                          | 8.49                                   | 6.93                                   | 86                 | 277.3                                          | 11.04                                  | 8.95                                   |
| 37                 | 209.3                                          | 8.56                                   | 6.98                                   | 87                 | 278.3                                          | 11.08                                  | 8.98                                   |
| 38                 | 211.2                                          | 8.63                                   | 7.03                                   | 88                 | 279.3                                          | 11.12                                  | 9.01                                   |
| 39                 | 213.0                                          | 8.69                                   | 7.09                                   | 89                 | 280.4                                          | 11.15                                  | 9.04                                   |
| 40                 | 214.8                                          | 8.76                                   | 7.14                                   | 90                 | 281.5                                          | 11.19                                  | 9.07                                   |
| 41                 | 216.6                                          | 8.82                                   | 7.19                                   | 92                 | 283.6                                          | 11.27                                  | 9.13                                   |
| 42                 | 218.3                                          | 8.89                                   | 7.24                                   | 94                 | 285.6                                          | 11.34                                  | 9.19                                   |
| 43                 | 220.1                                          | 8.95                                   | 7.29                                   | 96                 | 287.6                                          | 11.42                                  | 9.25                                   |
| 44                 | 221.7                                          | 9.01                                   | 7.34                                   | 98                 | 289.6                                          | 11.49                                  | 9.31                                   |
| 45                 | 223.4                                          | 9.07                                   | 7.39                                   | 100                | 291.5                                          | 11.56                                  | 9.36                                   |



## Akós német dongák méretei bécsi hüvelyekben.

| Hordó-<br>tartalom | Hosszu-<br>sága az<br>oldal-<br>dongák-<br>nak | Vastagsága                             |                                        | Hordó-<br>tartalom | Hosszu-<br>sága az<br>oldal-<br>dongák-<br>nak | Vastagsága                             |                                        |
|--------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
|                    |                                                | az oldal-<br>dongák-<br>nak<br>a бүтүн | a fenék-<br>dongák-<br>nak a<br>hasban |                    |                                                | az oldal-<br>dongák-<br>nak<br>a бүтүн | a fenék-<br>dongák-<br>nak a<br>hasban |
| akó                | bécsi hüvelyk                                  |                                        |                                        | akó                | bécsi hüvelyk                                  |                                        |                                        |
| 1/4                | 12.4                                           | .                                      | .                                      | 48                 | 71.7                                           | 2.96                                   | 2.42                                   |
| 1/2                | 15.7                                           | .                                      | .                                      | 49                 | 72.2                                           | 2.98                                   | 2.44                                   |
| 3/4                | 17.9                                           | .                                      | .                                      | 50                 | 72.7                                           | 3.00                                   | 2.45                                   |
| 1                  | 19.7                                           | 1.07                                   | 0.92                                   | 51                 | 73.1                                           | 3.02                                   | 2.47                                   |
| 2                  | 24.8                                           | 1.25                                   | 1.07                                   | 52                 | 73.6                                           | 3.04                                   | 2.48                                   |
| 3                  | 28.4                                           | 1.39                                   | 1.17                                   | 53                 | 74.1                                           | 3.05                                   | 2.49                                   |
| 4                  | 31.3                                           | 1.49                                   | 1.25                                   | 54                 | 74.6                                           | 3.07                                   | 2.51                                   |
| 5                  | 33.7                                           | 1.58                                   | 1.32                                   | 55                 | 75.0                                           | 3.09                                   | 2.52                                   |
| 6                  | 35.8                                           | 1.66                                   | 1.39                                   | 56                 | 75.5                                           | 3.10                                   | 2.53                                   |
| 7                  | 37.7                                           | 1.72                                   | 1.44                                   | 57                 | 75.9                                           | 3.12                                   | 2.55                                   |
| 8                  | 39.4                                           | 1.79                                   | 1.49                                   | 58                 | 76.3                                           | 3.13                                   | 2.56                                   |
| 9                  | 41.0                                           | 1.84                                   | 1.54                                   | 59                 | 76.8                                           | 3.15                                   | 2.57                                   |
| 10                 | 42.5                                           | 1.89                                   | 1.58                                   | 60                 | 77.2                                           | 3.17                                   | 2.58                                   |
| 11                 | 43.9                                           | 1.95                                   | 1.62                                   | 61                 | 77.6                                           | 3.18                                   | 2.60                                   |
| 12                 | 45.2                                           | 1.99                                   | 1.66                                   | 62                 | 78.1                                           | 3.20                                   | 2.61                                   |
| 13                 | 46.4                                           | 2.04                                   | 1.69                                   | 63                 | 78.5                                           | 3.21                                   | 2.62                                   |
| 14                 | 47.5                                           | 2.08                                   | 1.72                                   | 64                 | 78.9                                           | 3.23                                   | 2.63                                   |
| 15                 | 48.6                                           | 2.12                                   | 1.76                                   | 65                 | 79.3                                           | 3.24                                   | 2.65                                   |
| 16                 | 49.7                                           | 2.16                                   | 1.79                                   | 66                 | 79.7                                           | 3.26                                   | 2.66                                   |
| 17                 | 50.7                                           | 2.20                                   | 1.82                                   | 67                 | 80.1                                           | 3.27                                   | 2.67                                   |
| 18                 | 51.7                                           | 2.23                                   | 1.84                                   | 68                 | 80.5                                           | 3.29                                   | 2.68                                   |
| 19                 | 52.6                                           | 2.27                                   | 1.87                                   | 69                 | 80.9                                           | 3.30                                   | 2.69                                   |
| 20                 | 53.5                                           | 2.30                                   | 1.89                                   | 70                 | 81.3                                           | 3.32                                   | 2.70                                   |
| 21                 | 54.4                                           | 2.33                                   | 1.92                                   | 71                 | 81.7                                           | 3.33                                   | 2.71                                   |
| 22                 | 55.3                                           | 2.36                                   | 1.95                                   | 72                 | 82.1                                           | 3.34                                   | 2.72                                   |
| 23                 | 56.1                                           | 2.39                                   | 1.97                                   | 73                 | 82.4                                           | 3.36                                   | 2.74                                   |
| 24                 | 56.9                                           | 2.42                                   | 1.99                                   | 74                 | 82.8                                           | 3.37                                   | 2.75                                   |
| 25                 | 57.7                                           | 2.45                                   | 2.02                                   | 75                 | 83.2                                           | 3.38                                   | 2.76                                   |
| 26                 | 58.4                                           | 2.48                                   | 2.04                                   | 76                 | 83.5                                           | 3.40                                   | 2.77                                   |
| 27                 | 59.2                                           | 2.51                                   | 2.06                                   | 77                 | 83.9                                           | 3.41                                   | 2.78                                   |
| 28                 | 59.9                                           | 2.53                                   | 2.08                                   | 78                 | 84.3                                           | 3.42                                   | 2.79                                   |
| 29                 | 60.6                                           | 2.56                                   | 2.10                                   | 79                 | 84.6                                           | 3.44                                   | 2.80                                   |
| 30                 | 61.3                                           | 2.58                                   | 2.12                                   | 80                 | 85.0                                           | 3.45                                   | 2.81                                   |
| 31                 | 62.0                                           | 2.61                                   | 2.14                                   | 81                 | 85.3                                           | 3.46                                   | 2.82                                   |
| 32                 | 62.6                                           | 2.63                                   | 2.16                                   | 82                 | 85.7                                           | 3.48                                   | 2.83                                   |
| 33                 | 63.3                                           | 2.66                                   | 2.18                                   | 83                 | 86.0                                           | 3.49                                   | 2.84                                   |
| 34                 | 63.9                                           | 2.68                                   | 2.20                                   | 84                 | 86.4                                           | 3.50                                   | 2.85                                   |
| 35                 | 64.5                                           | 2.70                                   | 2.22                                   | 85                 | 86.7                                           | 3.51                                   | 2.86                                   |
| 36                 | 65.1                                           | 2.73                                   | 2.23                                   | 86                 | 87.1                                           | 3.53                                   | 2.87                                   |
| 37                 | 65.7                                           | 2.75                                   | 2.25                                   | 87                 | 87.4                                           | 3.54                                   | 2.88                                   |
| 38                 | 66.3                                           | 2.77                                   | 2.27                                   | 88                 | 87.7                                           | 3.55                                   | 2.89                                   |
| 39                 | 66.9                                           | 2.79                                   | 2.29                                   | 89                 | 88.1                                           | 3.56                                   | 2.90                                   |
| 40                 | 67.5                                           | 2.81                                   | 2.30                                   | 90                 | 88.4                                           | 3.57                                   | 2.91                                   |
| 41                 | 68.0                                           | 2.83                                   | 2.32                                   | 91                 | 88.7                                           | 3.59                                   | 2.92                                   |
| 42                 | 68.6                                           | 2.85                                   | 2.33                                   | 92                 | 89.0                                           | 3.60                                   | 2.93                                   |
| 43                 | 69.1                                           | 2.87                                   | 2.35                                   | 93                 | 89.4                                           | 3.61                                   | 2.94                                   |
| 44                 | 69.6                                           | 2.89                                   | 2.36                                   | 94                 | 89.7                                           | 3.62                                   | 2.95                                   |
| 45                 | 70.2                                           | 2.91                                   | 2.38                                   | 95                 | 90.0                                           | 3.63                                   | 2.96                                   |
| 46                 | 70.7                                           | 2.93                                   | 2.39                                   | 98                 | 90.9                                           | 3.67                                   | 2.98                                   |
| 47                 | 71.2                                           | 2.95                                   | 2.41                                   | 100                | 91.6                                           | 3.69                                   | 3.00                                   |

## Zsindelytermelés.

| A zsindely neve és mérete                                                                                                                                   | 1000 dbonként<br>szüks. napszám |                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------|
|                                                                                                                                                             | horony-<br>nyal                 | horony<br>nélkül |
| <b>Tölgyfából.</b>                                                                                                                                          |                                 |                  |
| 0.5 méter hosszú, 13–16 cm. széles, 3–4 cm.<br>vastag zsindely előállításához . . . . .                                                                     | 16                              | 12               |
| 0.6 méter hosszú, 13–16 cm. széles, 3–4 cm.<br>vastag zsindely előállításához . . . . .                                                                     | 19                              | 15               |
| <b>Fenyőfából.</b>                                                                                                                                          |                                 |                  |
| 1 méter hosszú 6–10 cm. széles dránczának<br>előállításához, a fadóntással, kötéssel és<br>az utakhoz való szállítással együtt . . .                        | .                               | 7                |
| 0.5–0.6 m. hosszú, 8–13 cm. széles, 1.3–1.5<br>cm. vastag zsindelynek előállításához . .                                                                    | 8                               | 5                |
| 1000 darab 0.5 mét. hosszú, 8–13 cm. széles és átlagosan 1.5<br>cm. vastag zsindely készítésére mintegy 0.8 köbméter sima, jól<br>hasadó rönköfa szükséges. |                                 |                  |

## Faszentermelés.

| I. Álló szénítő rakásokban.       | A termelt faszén<br>mennyis. $\frac{0}{10}$ -ban |                     |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------|
|                                   | súly<br>szerint                                  | térfogat<br>szerint |
| Állandó szénítőhelyeken.          |                                                  |                     |
| Bükk hasábfából . . . . .         | 20                                               | 53                  |
| " dorongfából . . . . .           | 19                                               | 59                  |
| Erdei fenyő hasábfából . . . . .  | 23                                               | 62                  |
| " dorongfából . . . . .           | 18                                               | 57                  |
| Jegenyefenyő hasábfából . . . . . | 24                                               | 63                  |
| " dorongfából . . . . .           | 20                                               | 50                  |
| Lúczfenyő hasábfából . . . . .    | 25                                               | 65                  |
| " dorongfából . . . . .           | 22                                               | 50                  |
| Nyirhasábfából . . . . .          | 20                                               | 62                  |
| Tölgy hasábfából . . . . .        | 20                                               | 53                  |
| " dorongfából . . . . .           | 19                                               | 58                  |
| Ideiglenes erdei szénítőhelyeken. |                                                  |                     |
| Bükk hasábfából . . . . .         | 19                                               | 47                  |
| " dorongfából . . . . .           | 16                                               | 50                  |
| Erdei fenyő hasábfából . . . . .  | 20                                               | 52                  |
| " dorongfából . . . . .           | 16                                               | 42                  |
| Jegenyefenyő hasábfából . . . . . | 19                                               | 52                  |
| Lúczfenyő hasábfából . . . . .    | 19                                               | 56                  |
| " dorongfából . . . . .           | 18                                               | 52                  |
| Nyir hasábfából . . . . .         | 19                                               | 55                  |
| Tölgy hasábfából . . . . .        | 19                                               | 47                  |
| " dorongfából . . . . .           | 16                                               | 50                  |

**II. Fekvő szenítő rakásokban.**

|                             | A termelt faszén mennyis. % <sub>0</sub> -ban |                  |
|-----------------------------|-----------------------------------------------|------------------|
|                             | súly szerint                                  | térfogat szerint |
| Bukkfából . . . . .         | 22                                            | 70               |
| Lúczfenyőfából . . . . .    | 24                                            | 70               |
| Jegenyefenyőfából . . . . . | 24                                            | 65               |

Egy hektoliter faszén kiegészítésére átlagosan 0·05–0·06 nap-számot lehet számítani.

**Mésztermelés.**

|                                                                                          | Köbméterenként szükséges |      |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------|
|                                                                                          | kőfejtő                  | kézi |
| 1. A mészkö fejtéséhez s ölberakásához szükséges, ha a fejtés részben löporral történik: | n a p s z á m            |      |
| szabadon álló nyílt bányákban . . . . .                                                  | 0·50                     | 0·50 |
| ha a bányát fel kell tární . . . . .                                                     | 0·65                     | 0·60 |
| Ehez löpor: 0·20 klgr.                                                                   |                          |      |
| 2. A mészkönek kemenczébe helyezéséhez . . . . .                                         |                          | 0·75 |
| 3. Az égetéshez . . . . .                                                                |                          | 0·75 |
| Egy köbméter égetett mész előállításához szükséges anyag:                                |                          |      |
| 1·25–1·33 köbméter mészkö,                                                               |                          |      |
| 2·5 köbméter lágyfa, vagy                                                                |                          |      |
| 2·0     "     keményfa,                                                                  |                          |      |
| 1·0 köteg szalma                                                                         |                          |      |
| Egy köbméter mész oltásához:                                                             |                          |      |
| 2–3 köbméter víz.                                                                        |                          |      |

Mészégetésre alkalmas a dolomitmész, kréta-kő, mészmarga-mésztaff stb.

A közönséges mész 10<sup>0</sup>/<sub>0</sub> kovaföldet tartalmaz, s a levegőn széthull, égetés után tehát mindjárt oltani kell.

A vízálló mész 10<sup>0</sup>/<sub>0</sub>-nál több kovaföldet tartalmaz; vízben megkeményedik; vízálló képessége 10–20<sup>0</sup>/<sub>0</sub> agyagtartalom mellett csekély, 20–30<sup>0</sup>/<sub>0</sub>-nál már tetemesen növekszik. Mesterségesen úgy készül, hogy 100 rész oltott mészhez, ha az kövér 20 rész, ha sovány 10 rész agyagot adnak.

A mészragasz (cement) 40–60<sup>0</sup>/<sub>0</sub> agyagot tartalmaz, mesterségesen úgy állítható elő, hogy 100 rész oltott mészhez 30–40 rész agyag kevertetik.

## Épületkő-termelés.

|                                                                                                                                                                                           | Köbméterenként<br>szükséges |           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------|
|                                                                                                                                                                                           | kőfejtő                     | kézi      |
|                                                                                                                                                                                           | n a p s z á m               |           |
| <b>1. Terméskő fejtéséhez és ölberakásához :</b>                                                                                                                                          |                             |           |
| <i>a)</i> laza kőzeteknél, melyeknek fejtéséhez csákány vagy feszítőrúd is elégséges (agyagpala, márga, homokkő):<br>hegyoldalon szabadon álló bányákban . . . . .                        | 0·15—0·35                   | 0·50—0·55 |
| hegyben lévő bányákban, hol földtakarítás is szükséges . . . . .                                                                                                                          | 0·21—0·40                   | 0·55—0·60 |
| <i>b)</i> keményebb kőzeteknél, hol részben löpor is alkalmazandó (agyagkő, agyagpala, keményebb homokkő, mészkő, tömött conglomeratok):<br>hegyoldalon szabadon álló bányákban . . . . . | 0·50                        | 0·50      |
| hegyben lévő bányákban, hol földtakarítás is szükséges . . . . .                                                                                                                          | 0·65                        | 0·60      |
| <i>c)</i> kizárólag löporral repeszthető kőzeteknél: granit, bazalt, keselykő, porphir, keményebb mészkövek stb.):<br>ha a bánya szabadon áll . . . . .                                   | 0·80                        | 0·75      |
| ha a kőfejtés földtakarítással van egybekötve . . . . .                                                                                                                                   | 0·95                        | 0·90      |
| <b>2. Koczkakő termeléséhez és idomításához :</b>                                                                                                                                         |                             |           |
| <i>a)</i> puha kőzetből (homokkő, márga) . . . . .                                                                                                                                        | 3·5—4·2                     | .         |
| <i>b)</i> keményebb kőzetből (agyagpala, mészkő, homokkő) . . . . .                                                                                                                       | 4·5—5·0                     | .         |
| <i>c)</i> igen kemény kőzetekből (bazalt, granit stb.) . . . . .                                                                                                                          | 5·6—6·5                     | .         |
| <b>3. Utkavics termeléséhez és szabályos idomokba rakásához :</b>                                                                                                                         |                             |           |
| <i>a)</i> patakkőből, ha egyes darabok 2—3 részre töretnék . . . . .                                                                                                                      | .                           | 0·60      |
| <i>b)</i> kötöttebb kavicsos talajról nyerhető kőből, ha a nagyobb darabok 2—3 részre töretnék . . . . .                                                                                  | .                           | 0·75      |
| <i>c)</i> ha a kavicskő között sok föld van, s azt átrostálás útján el kell távolítani . . . . .                                                                                          | .                           | 1·10      |
| <i>d)</i> fejtett terméskövekből, még pedig:<br>az 1. tétel <i>a)</i> pontja alatt felsorolt kőzeteknél . . . . .                                                                         | .                           | 0·65      |
| az 1. tétel <i>b)</i> pontja alatt felsorolt kőzeteknél . . . . .                                                                                                                         | .                           | 1·35      |
| az 1. tétel <i>c)</i> pontja alatt felsorolt kőzeteknél . . . . .                                                                                                                         | .                           | 2·35      |

## Téglatermelés.

|                                                                                                                                          | 1000 dbonként<br>szükséges |      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                          | téglatető                  | kézi |
|                                                                                                                                          | n a p s z á m              |      |
| 1. Közönséges 29 cm. hosszú, 14 cm. széles, 6·5 cm. vastag téglatermelésénél: *)                                                         |                            |      |
| a) Az agyagásáshoz, vízmerítéshez, gyúráshoz, téglavetéshez, a téglák kiterítéséhez, és a felszárász tégláknak élreállításához . . . . . | 1·20                       | 2·50 |
| b) Ha az agyag iszapolása is szükséges, az a) alatti munkával együtt . . . . .                                                           | 1·20                       | 4·50 |
| c) A tégláknak a szárító helyről a szárító pajtákba hordásához és elhelyezéséhez . . . . .                                               | .                          | 0·75 |
| d) A tégláknak a szárító pajtákba a kemenczékbe helyezéséhez . . . . .                                                                   | 0·25                       | 1·20 |
| e) A tégláknak közönséges mezei kemenczékben való kiegészítéséhez . . . . .                                                              | 1·00                       | 1·00 |
| 2. Közönséges 35—40 cm. hosszú, 16·5 cm. sz. fedélcserép termelésénél:                                                                   |                            |      |
| a) az 1-ső tétel a) pontja alatt említett munkához . . . . .                                                                             | 1·20                       | 2·50 |
| b) az 1-ső tétel b) pontja alatt említett munkához . . . . .                                                                             | 1·20                       | 4·50 |
| c) az 1-ső tétel c) pontja alatt említett munkához . . . . .                                                                             | .                          | 0·50 |
| d) az 1-ső tétel d) pontja alatt említett munkához . . . . .                                                                             | 0·25                       | 1·00 |
| e) az 1-ső tétel e) pontja alatt említett munkához . . . . .                                                                             | 0·60                       | 0·60 |
| 3. 40 cm. hosszú, 16 cm. széles, 7·5 cm. vast., belül üres téglatermelésénél:                                                            |                            |      |
| a) az 1-ső tétel a) pontjában megjelölt munkához . . . . .                                                                               | 2·00                       | 2·00 |
| b) az 1-ső tétel b) pontjában megjelölt munkához . . . . .                                                                               | 2·00                       | 5·00 |
| c) az 1-ső tétel c) pontjában megjelölt munkához . . . . .                                                                               | .                          | 0·50 |
| d) az 1-ső tétel d) pontjában megjelölt munkához . . . . .                                                                               | 0·50                       | 0·50 |
| e) az 1-ső tétel e) pontjában megjelölt munkához . . . . .                                                                               | 1·00                       | 1·00 |
| A téglavetéshez szükséges tüzelőanyag 1000 darabonként:                                                                                  |                            |      |
| 1. állandó zárt kemenczékben:                                                                                                            |                            |      |
| 3·3 köbméter lágyfa, vagy 2·5 köbméter keményfa;                                                                                         |                            |      |
| 2. szabadon álló ideiglenes kemenczékben:                                                                                                |                            |      |
| 4·1 köbméter lágyfa, vagy 3·2 köbméter keményfa.                                                                                         |                            |      |

\*) 25 cm. h., 12 cm. sz., 6·5 cm. vastag téglatermelésénél a munkabér 20<sup>0</sup>/<sub>0</sub>-al, a tüzelőanyag pedig 30<sup>0</sup>/<sub>0</sub>-al kisebb.

## Csusztatók, vontató-utak és közönséges erdei utak építéséhez szükséges munka- és anyagmennyiség.

(Wagner V. és Schindler adatai után.)

A táblázat használatánál kedvező, közép-szerű és kedvezőtlen viszonyok alatt a következők értendők:

Kedvezők a viszonyok, ha kövezett utak építésénél a hajlás 5, más utaknál pedig legfeljebb 15 fokig terjed, a talaj könnyen felásható, nagyobb mérvű földásásra vagy feltöltésre nincs szükség, s csak kisebb hasadásokat és völgyránczokat kell áthidalni.

Közép-szerűeknek vehetők a viszonyok, ha a hajlás kövezett utaknál 5–15, más utaknál 15–25 fok között változik, a talaj nehezebben ásható, nagyobb mérvű földásások és feltöltések, s itt-ott körepeztetések is szükségesek.

Kedvezőtlenek a viszonyok, ha a hajlás 25–40 foknyi, a föld tömött, nehezen ásható, nagyobb bevágásokat és töltéseket kell készíteni, szélesebb nyílásokat és völgyeket kell áthidalni, sziklákat kell repezteni s egyes részeken patakokat szabályozni.

Önként értetik azonban, hogy ha a patakszabályozás hosszabb részekre kiterjesztendő, vagy sok sziklát kell repezteni, avagy nagyobb bevágások és feltöltések hosszabb vonalakon fogánatosítandók, ezek külön, egységek szerint számítandók.

|                                                                                                                                                                          | Ked-<br>vező                       | Közép-<br>szerű | Kedve-<br>zőtlen |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------|------------------|
|                                                                                                                                                                          | viszonyok között<br>szüks. napszám |                 |                  |
| <b>a) Rönkö-, szálf- és tűzifa-csusztatók.</b>                                                                                                                           |                                    |                 |                  |
| 1. Egy folyóméter száraz rönkö- és szálf- csusztatónak elkészítéséhez szálfából, a fa ledöntésével, legalyazásával és 100–120 méternyire szállításával együtt szükséges: |                                    |                 |                  |
| a) ha a csusztató 6–7 darab hosszfaból készül                                                                                                                            | 0·35                               | 0·50            | 0·75             |
| anyag: 6·1–7·1 f.-m. 20–25 cm. szálf                                                                                                                                     |                                    |                 |                  |
| b) ha a csusztató 4–5 darab hosszfaból készül                                                                                                                            | 0·20                               | 0·30            | 0·50             |
| anyag: 4·1–5·1 f.-m. 20–25 cm. szálf                                                                                                                                     |                                    |                 |                  |
| 2. Egy folyóméter vizes-csusztató elkészítéséhez, szálfák és rönkök számára, az anyag előkészítésével együtt szükséges:                                                  |                                    |                 |                  |
| a) ha a csusztató felső széles. 1 m., mag. 0·6–0·75 m. és a földbe van eresztve                                                                                          | 0·80                               | 1·00            | .                |
| b) ha bakokon áll                                                                                                                                                        | 1·00                               | 1·75            | .                |
| anyag: a bakokon kívül 7–8 f.-m. szálf                                                                                                                                   |                                    |                 |                  |
| 3. Egy folyóméter száraz tűzifa-csusztató elkészítéséhez, az anyag előállításával együtt szükséges:                                                                      |                                    |                 |                  |
| a) 0·75–0·80 m. felső szélesség és 0·6 m. mélység mellett                                                                                                                | 0·25                               | 0·35            | 0·58             |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Ked-<br>vező                       | Közép-<br>szerű | Kedve-<br>zőtlen |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------|------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | viszonyok között<br>szüks. napszám |                 |                  |
| b) 0·6 m. felső szélesség és 0·4—0·5 met.<br>mélység mellett . . . . .                                                                                                                                                                                                                                | 0·15                               | 0·25            | 0·45             |
| anyag: 6—8, illetve 8—10 f.-m. szálfá                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                    |                 |                  |
| 4. Egy folyóméter vizes tűzifa-<br>csusztató elkészítéséhez, az anyag elő-<br>állításával együtt szükséges, ha a csusztató                                                                                                                                                                            |                                    |                 |                  |
| a) 0·8 m. széles, 0·5 m. mély és 6—7 drb<br>lágú fából készül . . . . .                                                                                                                                                                                                                               | 1·00                               | 1·15            | .                |
| b) 0·8 m. széles, 0·5 m. mély és 5 darab<br>kemény fából készül . . . . .                                                                                                                                                                                                                             | 1·25                               | 1·40            | .                |
| c) 0·6 m. széles, 0·3 m. mély és 1 drbból<br>válu alakban készül . . . . .                                                                                                                                                                                                                            | 0·65                               | 0·75            | .                |
| d) 0·7 m. széles, 0·35 m. mély és 3 drbból<br>válu alakban készül . . . . .                                                                                                                                                                                                                           | 0·75                               | 0·90            | .                |
| <b>b) Fa- és vaspályák.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                    |                 |                  |
| 5. Egy folyóméter fapálya előállítá-<br>sához kettőbe fűrészelt kemény gömbölyű<br>fából, az anyag előállításával és 100—120<br>méternyire szállításával együtt szükséges,<br>ha a pálya hosszgerendái ászokfákon fe-<br>kűsznek, hosszléczekkel szereltetnek fel,<br>és a két talpfa közötti töltés: |                                    |                 |                  |
| a) emberi erővel eszközlendő szállításra .                                                                                                                                                                                                                                                            | 1·00                               | 1·60            | 2·00             |
| b) Iőerővel eszközlendő szállításra rendez-<br>tetik be . . . . .                                                                                                                                                                                                                                     | 1·50                               | 2·10            | 3·00             |
| anyag: 2·1 f.-m. fűrészelt talpfa<br>2·0 " hosszlécz<br>0·65 " ászokfa, és<br>2 darab vasszeg.                                                                                                                                                                                                        |                                    |                 |                  |
| 6. Átszállítható vaspályának előállítá-<br>sához 0·7—1·0 méter vágánnyal, vágá-<br>sokban a csusztatókig, vagy rakpartokon<br>az usztató csatornától a rakásokig, szük-<br>séges az ászokfák elkészítésével együtt,<br>folyóméterenként . . . . .                                                     | 0·20                               | 0·22            | 0·26             |
| anyag: 0·65 f.-m. gömbölyű tölgyfa,<br>12·5 klgr. vas-sín,<br>2 db karmantyura 2 kg. önt. vas,<br>2 " szeg = 0·07 klgr.                                                                                                                                                                               |                                    |                 |                  |
| 7. Egy folyóméter 1 mét. vágányu<br>erdei vaspálya készítéséhez szükséges:                                                                                                                                                                                                                            |                                    |                 |                  |
| a) ha a sinek hossztalpakra rakatnak . .                                                                                                                                                                                                                                                              | 1·56                               | 1·85            | 2·23             |
| b) " " csak kereszt-ászkokra ra-<br>katnak . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                  | 1·25                               | 1·55            | 2·00             |
| <b>c) Gyalogutak, löösvények.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                    |                 |                  |
| 8. Egy folyóméter gyalogút előállítá-<br>sához hegygerinczek vagy hegy-<br>oldalak hosszában és kanyarulatokban, ha<br>az út fél szélességben a hegyoldalba vágatik                                                                                                                                   |                                    |                 |                  |





|                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Ked-<br>vező | Közép-<br>szerű | Kedve-<br>zőtlen |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|------------------|
| viszonyok között<br>szüks. napszám                                                                                                                                                                                                                                                     |              |                 |                  |
| és keményebb, kavicsos réteggel való borításához, itt-ott vízlevezető árkok készítéséhez szükséges, ha az anyag a közelben található, folyóméterenként:                                                                                                                                |              |                 |                  |
| a) 3-4 m. szélességnél . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.30         | 0.50            | 0.80             |
| b) 4-5 " " . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0.40         | 0.80            | 1.00             |
| c) 5-6 " " . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0.50         | 1.00            | 1.30             |
| d) 6-7 " " . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0.60         | 1.20            | 1.50             |
| 18. Ha a 17-ik tétel alatt leírt ut két felől vízlevezető csatornákkal láttatik el, a vízenyős helyek közel, rőzsével vagy fával boríttatnak, s ezenkívül vizek mentén partvédművek, a hegyoldal felől támfalak, korlátfaék és kisebb hidak is építtetnek, szükséges folyóméterenként: |              |                 |                  |
| a) 3-4 m. szélességnél . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.50         | 0.80            | 1.20             |
| b) 4-5 " " . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0.75         | 1.14            | 1.50             |
| c) 5-6 " " . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1.00         | 1.50            | 1.85             |
| 19. Ha a 18. tétel szerint kiépített ut:                                                                                                                                                                                                                                               |              |                 |                  |
| 1. 4-5 m. szélességnél:                                                                                                                                                                                                                                                                |              |                 |                  |
| a) rostált patakkavicscsal . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                   | 0.90         | 1.28            | 1.65             |
| b) tört kavicscsal boríttatik . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                | 1.00         | 1.50            | 1.85             |
| 2. 5-6 m. szélességnél:                                                                                                                                                                                                                                                                |              |                 |                  |
| a) patakkavicscsal . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                           | 1.15         | 1.65            | 2.00             |
| b) tört kavicscsal boríttatik . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                | 1.45         | 1.90            | 2.25             |
| Ha erdei utak építésénél nagyobb földtömegek mozgósítandók, a szükséglet a következő módon köbegtységenként számítandó:                                                                                                                                                                |              |                 |                  |
| 20. Egy köbméter föld föllásáshoz szükséges az első 2 méter mélységig . .                                                                                                                                                                                                              | 0.22         | 0.30            | 0.44             |
| Minden következő 2 mét. mélységnél több .                                                                                                                                                                                                                                              | 0.22         | 0.22            | 0.22             |
| 21. Egy köbméter föld vagy kavics elszállításához 20 mét. távolságra targonczával, felrakással és kitöltéssel együtt szükséges . . . . .                                                                                                                                               | 3.02         | 0.13            | 0.15             |
| Minden tov. 10-20 m. távolságért több .                                                                                                                                                                                                                                                | 1.0          | 0.03            | 0.03             |

f) R ő z s e u t a k .

Rendesen 2.5-4 méter szélességben, posványos, süppedékes helyeken készíttetnek. A rőzsekévék 30-40 cmét. vastagok és oly hosszúak, mint a minő széles az ut, melynek tengelyére merőlegesen helyeztetnek el, kedvező viszonyok között szorosan egymásmellett egy rétegben, nagyon nedves, posványos helyeken azonban 2-3, sőt több rétegben is. Az ut két oldalán a víz levezetésére csatornák készíttetnek, az ezekből kikerülő föld a rőzseréteg fölé teríttetik, s erre 15-25 centiméter vastag kavicsréteg adatik.

| Ked-<br>vező                       | Közép-<br>szerű | Kedve-<br>zőtlen |
|------------------------------------|-----------------|------------------|
| viszonyok között<br>szüks. napszám |                 |                  |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |      |      |      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|
| 22. Egy folyóméter ilyen ut elkészítéséhez szükséges, a rözse vágással és kötéssel együtt:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |      |      |      |
| a) egy rözseréteg alkalmazása mellett . . .<br>anyag: 2·5 darab rözsekéve és<br>0·75 köbm. kavicsos föld                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0·45 | 0·80 | 1·25 |
| b) két sor rözse alkalmazása mellett . . .<br>anyag: 5 darab rözsekéve és<br>0·90 köbm. kavicsos föld                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0·65 | 1·00 | 1·50 |
| c) három sor rözse alkalmazása mellett . . .<br>anyag: 7·5 darab rözsekéve és<br>1·1 köbm. kavicsos föld                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0·85 | 1·20 | 1·70 |
| 23. Ha a rözseréteg vagy rétegek nagyobb szilárdság kedvéért az ut két szélén és a közepén hosszirányban elhelyezett 15 cm. átmérőjű kolbászokkal és 1·3—1·6 m. hosszú, 5 cm. vastag czövekkel is megerősítetnek oly módon, hogy a páratlan számú rözsekévék a két szélő, a párosak ellenben a középső rözsekolbászszal kötötnek össze, akkor a 23-ik tétel alatti szükséglethez hozzáadandó . . . . .<br>és anyagban: | 0·15 | 0·15 | 1·15 |
| 3·0 folyóméter rözsekolbász<br>3·5 darab czövek.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |      |      |      |

## g) Dorongutak.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |      |      |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|
| 24. Rendesen 2·5—4 m. szélességben készülnek oly módon, hogy az utvonal irányában a föld felülete kiegyenlítettik, s hosszában 2—4 db 18—21 cm. vastag rúd helyeztetik el úgy, hogy a két külső 8 cméternyre, a két belső pedig 5 cméternyre kiérjen a földből. Ezekre keresztben, szorosan egymásmellé 13—15 cmét. vastag dorongok jönnek, melyek végül 8—10 cméternyre földdel fedetnek be.<br>Egy folyóméter ilyen ut elkészítéséhez szükséges: |      |      |      |
| a) ha az ut 2·5 m. széles . . . . .<br>anyag:<br>4·0 f.-m. 20 cm.-es gömbölyű fa<br>15·0 „ 13—15 cm.-es dorongfa<br>0·4 köbm. kavicsos föld                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0·34 | 0·50 | 0·75 |
| b) ha az ut 3·0 m. széles . . . . .<br>anyag:<br>4·0 f.-m. 18—21 cm.-es gömbölyű fa<br>18·0 „ 13—15 „ dorongfa és<br>0·5 köbm. kavicsos föld                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0·34 | 0·50 | 0·75 |

| Ked-<br>vező | Közép-<br>szerű | Kedve-<br>zőtlen |
|--------------|-----------------|------------------|
|--------------|-----------------|------------------|

viszonyok között  
szüks. napszám

|                                      |      |      |      |
|--------------------------------------|------|------|------|
| c) ha az ut 3·25 m. széles . . . . . | 0·34 | 0·50 | 0·75 |
| anyag:                               |      |      |      |
| 4 f.-m. 18—21 cm.-es gömbölyű fa     |      |      |      |
| 19·5 f.-m. 13—15 cm.-es dorongfa és  |      |      |      |
| 0·6 köbm. kavicsos föld              |      |      |      |
| d) ha az ut 3·5 m. széles . . . . .  | 0·34 | 0·50 | 0·75 |
| anyag:                               |      |      |      |
| 4 f.-m. 18—21 cm.-es gömbölyű fa     |      |      |      |
| 21 " 13—15 " dorongfa és             |      |      |      |
| 0·7 köbm. kavicsos föld              |      |      |      |
| e) ha az ut 4 m. széles . . . . .    | 0·34 | 0·50 | 0·75 |
| anyag:                               |      |      |      |
| 4 f.-m. 18—21 cm.-es gömbölyű fa     |      |      |      |
| 24 " 13—15 " dorongfa és             |      |      |      |
| 0·8 köbm. kavicsos föld.             |      |      |      |

#### b) Kövezett utak.

|                                                                                                                                                                      |      |      |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|
| 25. Egy folyóméter 4 méter széles köút planirozásához, árkokkal való szegélyezéséhez, alapkövezéséhez és 10 cmét. vastag kavics-réteggel való ellátásához szükséges: |      |      |      |
| planirozásra . . . . .                                                                                                                                               | 1·00 | 2·00 | 3·50 |
| árokészítésre . . . . .                                                                                                                                              | 0·12 | 0·15 | 0·18 |
| a szegélykövek lerakására, az alapkövezésre és kavicsolásra . . . . .                                                                                                | 0·80 | 1·00 | 1·35 |
| felügyeletre . . . . .                                                                                                                                               | 0·15 | 0·15 | 0·15 |
| anyagokban:                                                                                                                                                          |      |      |      |
| 1·0 köbm. tört és gömbölyű kő és                                                                                                                                     |      |      |      |
| 0·4 " kavics és homok                                                                                                                                                |      |      |      |
| 26. Egy folyóméter 4·5 m. széles köút elkészítéséhez a 25. tét. alatt leírt módon szükséges:                                                                         |      |      |      |
| planirozásra . . . . .                                                                                                                                               | 1·12 | 2·25 | 3·75 |
| árokészítésre . . . . .                                                                                                                                              | 0·12 | 0·15 | 0·18 |
| alapkövezésre és kavicsolásra . . . . .                                                                                                                              | 0·90 | 1·12 | 1·50 |
| felügyeletre . . . . .                                                                                                                                               | 0·15 | 0·15 | 0·15 |
| anyagokban:                                                                                                                                                          |      |      |      |
| 1·3 köbm. kő                                                                                                                                                         |      |      |      |
| 0·5 " kavics és homok                                                                                                                                                |      |      |      |
| 27. Egy folyóméter 5 méter széles ut elkészítéséhez a 25. tét. alatt leírt módon szükséges:                                                                          |      |      |      |
| planirozásra . . . . .                                                                                                                                               | 1·50 | 3·00 | 4·50 |
| árkolásra . . . . .                                                                                                                                                  | 0·12 | 0·15 | 0·18 |
| alapkövezésre és kavicsolásra . . . . .                                                                                                                              | 1·12 | 1·50 | 1·80 |
| felügyeletre . . . . .                                                                                                                                               | 0·15 | 0·15 | 0·15 |
| anyagokban:                                                                                                                                                          |      |      |      |
| 1·4 köbm. kő                                                                                                                                                         |      |      |      |
| 0·6 " kavics és homok                                                                                                                                                |      |      |      |

|                                                                                                                                                                                                            | Ked-<br>vező                       | Kőép-<br>szerű | Kedve-<br>zőtlen |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------|------------------|
|                                                                                                                                                                                                            | viszonyok között<br>szüks. napszám |                |                  |
| 28. Egy folyóméter 6 m. széles kövezett út elkészítéséhez a 25. t. alatt leírt módon szükséges:                                                                                                            |                                    |                |                  |
| planírozásra . . . . .                                                                                                                                                                                     | 1·90                               | 3·50           | 5·20             |
| árkolásra . . . . .                                                                                                                                                                                        | 0·12                               | 0·15           | 0·18             |
| alapkővezésre és kavicsolásra . . . . .                                                                                                                                                                    | 1·50                               | 2·25           | 3·00             |
| felügyeletre . . . . .                                                                                                                                                                                     | 0·15                               | 0·15           | 0·15             |
| anyagokban:                                                                                                                                                                                                |                                    |                |                  |
| 1·5 köbm. kő                                                                                                                                                                                               |                                    |                |                  |
| 0·8 „ kavics és homok                                                                                                                                                                                      |                                    |                |                  |
| Ha a kövezett erdei utak más méretekben készíttetnek, a szükséglet köbméterek után a következő tételek szerint számítandó.                                                                                 |                                    |                |                  |
| 29. Egy köbméter úttöltés készítéséhez, ha a föld 60 m.-nyi távolságr. hozatik, kiegyenlítették és ledöngöltetik, szükséges .                                                                              | 0·72                               | 1·00           | 1·35             |
| 30. Egy köbmét. árokásáshoz, padka és gyalogösvény készíttéssel és a felesleges föld eltávolításával együtt szükséges . .                                                                                  | 0·45                               | 0·60           | 0·75             |
| 31. Egy köbméter alapkővezés elkészítéséhez terméskőből vagy törtkőből szükséges . . . . .                                                                                                                 | 0·45                               | 0·60           | 0·75             |
| anyag:                                                                                                                                                                                                     |                                    |                |                  |
| 1·1 köbm. terméskő, vagy                                                                                                                                                                                   |                                    |                |                  |
| 1·3 „ tört kő                                                                                                                                                                                              |                                    |                |                  |
| 32. Egy köbméter útkavicsoláshoz, ha a tört kavics 25 m.-nyi távolságra targonczán szállítandó, szükséges:                                                                                                 |                                    |                |                  |
| a) új utaknál . . . . .                                                                                                                                                                                    | 0·15                               | 0·22           | 0·30             |
| b) régi utaknál, sártakarítással . . . . .                                                                                                                                                                 | 0·20                               | 0·30           | 0·36             |
| 33. Egy köbméter útkavicsoláshoz, ha a kavics vagy törtkő szekereken az utra szállítatik és kis csomókba lerakatik . .                                                                                     | 0·06                               | 0·06           | 0·06             |
| anyag: 1·0 köbmét. kavics vagy törtkő.                                                                                                                                                                     |                                    |                |                  |
| <b>i) Átereszek és csatornák.</b>                                                                                                                                                                          |                                    |                |                  |
| 34. Egy 6·5–7·0 méter hosszú 0·25–0·30 □ m. nyílású út-áteresz elkészítéséhez szüks. ha az oldalfalak 60 cm., a befedés 15–20 cm. és a csatorna burkolat 8–10 cm. vastag kövekből készíttetnek, szükséges: |                                    |                |                  |
| kőmives napszám . . . . .                                                                                                                                                                                  | 10                                 | 12             | 15               |
| kézi napszám . . . . .                                                                                                                                                                                     | 8                                  | 10             | 12               |
| anyag:                                                                                                                                                                                                     |                                    |                |                  |
| 14·5 köbm. kő                                                                                                                                                                                              |                                    |                |                  |
| 0·6 „ oltatlan mész                                                                                                                                                                                        |                                    |                |                  |
| 2·5 „ homok                                                                                                                                                                                                |                                    |                |                  |
| 35. Ha az áteresz 8 m. hosszú és 0·30 □ m. nyílású szükséges:                                                                                                                                              |                                    |                |                  |

|                                                                                                                               | Ked-<br>vező                       | Közép-<br>szerű | Kedve-<br>zőtlen |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------|------------------|
|                                                                                                                               | viszonyok között<br>szüks. napszám |                 |                  |
| kőmives napszám . . . . .                                                                                                     | 12                                 | 14              | 17               |
| kézi napszám . . . . .                                                                                                        | 10                                 | 12              | 14               |
| anyag:                                                                                                                        |                                    |                 |                  |
| 16.5 köbm. kő                                                                                                                 |                                    |                 |                  |
| 0.66 „ oltatlan mész                                                                                                          |                                    |                 |                  |
| 3.0 „ homok                                                                                                                   |                                    |                 |                  |
| 36. Ha az áteresz 9 m. hosszú és 0.40 □ m.<br>nyílású, szükséges                                                              |                                    |                 |                  |
| kőmives napszám . . . . .                                                                                                     | 14                                 | 16              | 19               |
| kézi napszám . . . . .                                                                                                        | 12                                 | 14              | 16               |
| anyag:                                                                                                                        |                                    |                 |                  |
| 18.5 köbm. kő                                                                                                                 |                                    |                 |                  |
| 0.8 „ oltatlan mész                                                                                                           |                                    |                 |                  |
| 3.5 „ homok                                                                                                                   |                                    |                 |                  |
| 37. Más hosszúságok mellett, ha az<br>áteresz nyílása 0.3—0.4 □ m. között van,<br>folyóméterenként átlagosan szá-<br>mitható: |                                    |                 |                  |
| kőmives napszám . . . . .                                                                                                     | 1.5                                | 1.8             | 2.1              |
| kézi napszám . . . . .                                                                                                        | 1.2                                | 1.5             | 1.8              |
| anyag:                                                                                                                        |                                    |                 |                  |
| 2.06 köbm. kő                                                                                                                 |                                    |                 |                  |
| 0.086 „ oltatlan mész és                                                                                                      |                                    |                 |                  |
| 0.37 „ homok                                                                                                                  |                                    |                 |                  |
| <b>k) Terméskő-támfalak.</b>                                                                                                  |                                    |                 |                  |
| 38. Egy köbméter terméskőből épített<br>száraz támfalazathoz szükséges:                                                       |                                    |                 |                  |
| kőmives napszám . . . . .                                                                                                     | 0.50                               | 0.57            | 0.65             |
| kézi napszám . . . . .                                                                                                        | 0.70                               | 0.85            | 1.00             |
| anyag:                                                                                                                        |                                    |                 |                  |
| 1.5 köbm. terméskő                                                                                                            |                                    |                 |                  |
| 39. Egy köbmét. terméskőből mohába<br>rakott támfalazathoz szükséges:                                                         |                                    |                 |                  |
| kőmives napszám . . . . .                                                                                                     | 0.58                               | 0.64            | 0.70             |
| kézi napszám . . . . .                                                                                                        | 0.70                               | 0.85            | 1.00             |
| anyag:                                                                                                                        |                                    |                 |                  |
| 1.25 köbm. terméskő                                                                                                           |                                    |                 |                  |
| 0.10 „ moha                                                                                                                   |                                    |                 |                  |
| 40. Egy köbméter terméskőből vako-<br>latba rakott támfalazathoz szükséges:                                                   |                                    |                 |                  |
| kőmives napszám . . . . .                                                                                                     | 0.58                               | 0.64            | 0.70             |
| vakolatkészítő napszám . . . . .                                                                                              | 0.14                               | 0.14            | 0.14             |
| kézi napszám . . . . .                                                                                                        | 1.00                               | 1.08            | 1.15             |
| anyag:                                                                                                                        |                                    |                 |                  |
| 1.20 köbm. kő                                                                                                                 |                                    |                 |                  |
| 0.10 „ oltott mész                                                                                                            |                                    |                 |                  |
| 0.22 „ homok                                                                                                                  |                                    |                 |                  |

|                                                                                                                                                                                                                                                                  | Kézi          | Kő-<br>mives | Ács  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                  | n a p s z á m |              |      |
| <b>1) Kerékvetők és utkorlátok.</b>                                                                                                                                                                                                                              |               |              |      |
| 41. Egy darab kerékvetőnek elkészítéséhez 1·8 m. hosszú, 20—25 cm. vast. gömbölyű fából, a fa levágásával, a 0·8 m. hosszú földfeletti résznek négyélűre faragásával, a felső végnek legömbölyítésével, a gödörkivájásával és az elhelyezéssel együtt szükséges: |               |              |      |
| a) keményfánál ácsnapszám . . . . .                                                                                                                                                                                                                              |               |              | 0·27 |
| „ kézinapszám . . . . .                                                                                                                                                                                                                                          | 0·15          |              |      |
| b) lágyfából ácsnapszám . . . . .                                                                                                                                                                                                                                |               |              | 0·21 |
| „ kézinapszám . . . . .                                                                                                                                                                                                                                          | 0·13          |              |      |
| 42. Egy folyóméter utkorlátnak elkészítéséhez, $\frac{13}{16}$ vagy $\frac{16}{18}$ cm. felül legömbölyített, gyalult fából, 3—4 m. távolságra álló oszlopokkal, melyek egy mét. mélyen a földbe ásandók, szükséges:                                             |               |              |      |
| a) ha a korlát keményfából készül . .                                                                                                                                                                                                                            | 0·25          |              | 0·40 |
| b) ha a korlát lágyfából készül . . . .                                                                                                                                                                                                                          | 0·22          |              | 0·33 |
| 1 folyóm. 20—25 cm. vastag fa karfának és minden 3—4 hosszméterre 2 folyóm, 20—25 cm. vastag fa oszlopnak.                                                                                                                                                       |               |              |      |
| 43. Ha a 42. tét. alatt leirt korlát gömbölyű fából készül, a fa lekérgezéséhez, sima legalyazásához, a kötéshez, gödörösáshoz és felállításához szükséges:                                                                                                      |               |              |      |
| a) ha a korlát keményfából készül . . .                                                                                                                                                                                                                          | 0·25          |              | 0·22 |
| b) ha a korlát lágyfából készül . . . .                                                                                                                                                                                                                          | 0·22          |              | 0·15 |
| anyag: mint a 46. tételnél.                                                                                                                                                                                                                                      |               |              |      |

## Kamatos kamattáblák.

### A tőke utóértéke.

Az ezen címet viselő táblázat azon értéket mutatja, melylyel a tőke egysége (közönségesen 1 forint) bizonyos számú (n) év után birni fog, ha ezen idő alatt 2,  $2\frac{1}{2}$ ..  $5\frac{0}{10}$ -al kamatozik s a kamatos kamatok a tőkéhez esatoltainak. Például: 50 forint  $3\frac{1}{2}\frac{0}{10}$ -al elhelyezve 15 év alatt mily összegre növekszik kamatos kamatjaival? A 236-ik oldalon levő táblázat szerint 1 forintból ily feltételek mellett 1.6753 forint lesz, tehát 50 forintból:  $50 \times 1.6753 = 82.650$  forint, azaz 82 forint 65 krajczár.

A tőke előértéke.

Ezen táblából viszont azon értéket lehet kiolvasni, melylyel egy kamatos kamatokkal növekvő tőke egysége (n) év előtt birt, vagy a melylyel egy (n) év mulva befolyó tőke egysége jelenleg bir. Egy 3%-al elhelyezett tőkeből például 1 forint 20 év előtt a tábla szerint 0.55368 forint értékkel birt; egy jelenleg 75 forintot tevő tőkének 20 év előtti értéke tehát  $75 \times 0.55368 = 41.526$  forint, vagy kereken 41 forint 53 kr volt.

A járadék végértéke.

E tábla bizonyos számú (n) éven át, évenként megszakítás nélkül befolyó járadék-egység végértékét, vagyis azon összeget mutatja, melyet az évről-évre befolyó, s a befolyás után kamatos kamatokkal növekvő járadék-részletek az utolsó részlet befolyása idejében kitenni fognak. — Egy erdei mellékhaszonvétele 30 éven át évenként 3 forint jövedelmet hajt; kérdés: mekkora ezen járadéknak végértéke 30 év mulva, ha a befolyt részletek 5%-al kamatoznak? A tábla szerint egy 1 forintos járadék 30 év alatt 5% mellett 66.4388 forintra növekszik, 3 forintnyi járadék tehát:  $3 \times 66.4388 = 199.3164$  forintra, vagy 199 forint 32 krajczarra.

A járadék kezdő értéke.

E táblából viszont valamely (n) éven át, évenként befolyó vagy fizetendő járadék egységének jelenlegi értékét lehet kikeresni. Például: egy hold erdő után évenként 0.3 forint adót kell fizetni; kérdés: mily összeget képvisel ez az adótartozás jelenleg az első fordára nézve, ha ez 60 évet tesz és a kamatláb 5%? A tábla szerint egy 60 éven át évenként befolyó 1 forintos járadék összegének kezdőértéke = 18.9293 forint, 0.3 forintos járadék összegéé, tehát  $0.3 \times 18.9293 = 5.67879$  forint, vagy kereken 5 forint 68 kr.

Örökösen ismétlődő korszaki járadékok kezdő értéke.

Az ezen táblában foglalt számadatok olyan járadékok összegének kezdőértékét mutatják, melyek minden (n)-ik évben befolyanak a nélkül, hogy megszűnének. Pl.: Egy hold erdőtalaj befásítására minden 60-ik évben ki kell adni 12 forintot. Kérdés: mekkora tőkének felel meg ezen mostantól kezdve minden 60-ik évben kiadandó erdősítesési költség összege, ha a kamatláb 3%, vagy más szavakkal: mekkora tőkét kellene most 3% mellett elhelyezni, hogy annak kamatos kamataiból minden 60-ik évben 12 frtot lehessen erdősítesésre kiadni? A tábla szerint 1 forintos ilyen járadék kezdőértéke 0.2044 forint, 12 forintos járadéké tehát:  $12 \times 0.2044 = 2.4528$  forint = 2 forint 45 kr.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{A tőke utóértéke:} \\ T_u = T \times 1.0 p^n \end{array} \right\} \quad \text{A tőke utóértéke.} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{Kamatossítási} \\ \text{tényező} = 1.0 p^n \end{array} \right\}$$

## H a a k a m a t l á b

$$p = \left\{ \begin{array}{l} 2\% \\ 2\frac{1}{2}\% \\ 3\% \\ 3\frac{1}{2}\% \\ 4\% \\ 4\frac{1}{2}\% \\ 5\% \end{array} \right.$$

Év  
n a tőke egysége n év múlva kamatos kamatokkal a következő összegre növekszik:

|    |        |        |        |        |        |        |        |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1  | 1.0200 | 1.0250 | 1.0300 | 1.0350 | 1.0400 | 1.0450 | 1.0500 |
| 2  | 1.0404 | 1.0506 | 1.0609 | 1.0712 | 1.0816 | 1.0920 | 1.1025 |
| 3  | 1.0612 | 1.0769 | 1.0927 | 1.1087 | 1.1249 | 1.1412 | 1.1576 |
| 4  | 1.0824 | 1.1038 | 1.1255 | 1.1475 | 1.1699 | 1.1925 | 1.2155 |
| 5  | 1.1041 | 1.1314 | 1.1593 | 1.1877 | 1.2167 | 1.2462 | 1.2763 |
| 6  | 1.1262 | 1.1597 | 1.1941 | 1.2293 | 1.2653 | 1.3023 | 1.3401 |
| 7  | 1.1487 | 1.1887 | 1.2299 | 1.2723 | 1.3159 | 1.3609 | 1.4071 |
| 8  | 1.1717 | 1.2184 | 1.2668 | 1.3168 | 1.3686 | 1.4221 | 1.4775 |
| 9  | 1.1951 | 1.2489 | 1.3048 | 1.3629 | 1.4233 | 1.4861 | 1.5513 |
| 10 | 1.2190 | 1.2801 | 1.3439 | 1.4106 | 1.4802 | 1.5530 | 1.6289 |
| 11 | 1.2434 | 1.3121 | 1.3842 | 1.4600 | 1.5395 | 1.6229 | 1.7103 |
| 12 | 1.2682 | 1.3449 | 1.4258 | 1.5111 | 1.6010 | 1.6959 | 1.7959 |
| 13 | 1.2936 | 1.3785 | 1.4685 | 1.5640 | 1.6651 | 1.7722 | 1.8856 |
| 14 | 1.3195 | 1.4130 | 1.5126 | 1.6187 | 1.7317 | 1.8519 | 1.9799 |
| 15 | 1.3459 | 1.4483 | 1.5580 | 1.6753 | 1.8009 | 1.9353 | 2.0789 |
| 16 | 1.3728 | 1.4845 | 1.6047 | 1.7340 | 1.8730 | 2.0224 | 2.1829 |
| 17 | 1.4002 | 1.5216 | 1.6528 | 1.7947 | 1.9479 | 2.1134 | 2.2920 |
| 18 | 1.4282 | 1.5597 | 1.7024 | 1.8575 | 2.0258 | 2.2085 | 2.4066 |
| 19 | 1.4568 | 1.5986 | 1.7535 | 1.9225 | 2.1068 | 2.3079 | 2.5269 |
| 20 | 1.4859 | 1.6386 | 1.8061 | 1.9898 | 2.1911 | 2.4117 | 2.6533 |
| 21 | 1.5157 | 1.6796 | 1.8603 | 2.0594 | 2.2788 | 2.5202 | 2.7860 |
| 22 | 1.5460 | 1.7216 | 1.9161 | 2.1315 | 2.3699 | 2.6337 | 2.9253 |
| 23 | 1.5769 | 1.7646 | 1.9736 | 2.2061 | 2.4647 | 2.7522 | 3.0715 |
| 24 | 1.6084 | 1.8087 | 2.0328 | 2.2833 | 2.5633 | 2.8760 | 3.2251 |
| 25 | 1.6406 | 1.8539 | 2.0938 | 2.3632 | 2.6658 | 3.0054 | 3.3864 |
| 26 | 1.6734 | 1.9003 | 2.1566 | 2.4460 | 2.7725 | 3.1407 | 3.5557 |
| 27 | 1.7069 | 1.9478 | 2.2213 | 2.5316 | 2.8834 | 3.2820 | 3.7335 |
| 28 | 1.7410 | 1.9965 | 2.2879 | 2.6202 | 2.9987 | 3.4297 | 3.9201 |
| 29 | 1.7758 | 2.0464 | 2.3566 | 2.7119 | 3.1187 | 3.5840 | 4.1161 |
| 30 | 1.8114 | 2.0976 | 2.4273 | 2.8068 | 3.2434 | 3.7453 | 4.3219 |
| 31 | 1.8476 | 2.1500 | 2.5001 | 2.9050 | 3.3731 | 3.9139 | 4.5380 |
| 32 | 1.8845 | 2.2038 | 2.5751 | 3.0067 | 3.5081 | 4.0900 | 4.7649 |
| 33 | 1.9222 | 2.2589 | 2.6523 | 3.1119 | 3.6484 | 4.2740 | 5.0032 |
| 34 | 1.9607 | 2.3153 | 2.7319 | 3.2209 | 3.7943 | 4.4664 | 5.2533 |
| 35 | 1.9999 | 2.3732 | 2.8139 | 3.3336 | 3.9461 | 4.6673 | 5.5160 |
| 36 | 2.0399 | 2.4325 | 2.8983 | 3.4503 | 4.1039 | 4.8774 | 5.7918 |
| 37 | 2.0807 | 2.4933 | 2.9852 | 3.5710 | 4.2681 | 5.0969 | 6.0814 |
| 38 | 2.1223 | 2.5557 | 3.0748 | 3.6960 | 4.4388 | 5.3262 | 6.3855 |
| 39 | 2.1647 | 2.6196 | 3.1670 | 3.8254 | 4.6164 | 5.5659 | 6.7048 |
| 40 | 2.2080 | 2.6851 | 3.2620 | 3.9593 | 4.8010 | 5.8164 | 7.0400 |



$$\left\{ \begin{array}{l} \text{A tőke utóértéke} \\ T_n = T \times 1.0 p^n \end{array} \right\}$$

A tőke utóértéke.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Kamatossitási} \\ \text{tényező} = 1.0 p^n \end{array} \right\}$$

## H a a k a m a t l á b

$$p = \left\{ \begin{array}{l} 2\% \\ 2\frac{1}{2}\% \\ 3\% \\ 3\frac{1}{2}\% \\ 4\% \\ 4\frac{1}{2}\% \\ 5\% \end{array} \right.$$

| Év<br>n | a tőke egysége n év múlva kamatos kamatokkal a következő összegre növekszik: |         |         |         |          |         |         |
|---------|------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|
| 41      | 2.2522                                                                       | 2.7522  | 3.3599  | 4.0978  | 4.9931   | 6.0781  | 7.3920  |
| 42      | 2.2972                                                                       | 2.8210  | 3.4607  | 4.2413  | 5.1928   | 6.3516  | 7.7616  |
| 43      | 2.3432                                                                       | 2.8915  | 3.5645  | 4.3897  | 5.4005   | 6.6374  | 8.1497  |
| 44      | 2.3901                                                                       | 2.9638  | 3.6715  | 4.5433  | 5.6165   | 6.9361  | 8.5571  |
| 45      | 2.4379                                                                       | 3.0379  | 3.7816  | 4.7024  | 5.8412   | 7.2482  | 8.9850  |
| 46      | 2.4866                                                                       | 3.1139  | 3.8950  | 4.8669  | 6.0748   | 7.5744  | 9.4343  |
| 47      | 2.5363                                                                       | 3.1917  | 4.0119  | 5.0373  | 6.3178   | 7.9153  | 9.9060  |
| 48      | 2.5871                                                                       | 3.2715  | 4.1323  | 5.2136  | 6.5705   | 8.2715  | 10.4013 |
| 49      | 2.6388                                                                       | 3.3533  | 4.2562  | 5.3961  | 6.8333   | 8.6437  | 10.9213 |
| 50      | 2.6916                                                                       | 3.4371  | 4.3839  | 5.5849  | 7.1067   | 9.0326  | 11.4674 |
| 51      | 2.7454                                                                       | 3.5230  | 4.5154  | 5.7804  | 7.3910   | 9.4391  | 12.0408 |
| 52      | 2.8003                                                                       | 3.6111  | 4.6509  | 5.9827  | 7.6866   | 9.8639  | 12.6428 |
| 53      | 2.8563                                                                       | 3.7014  | 4.7904  | 6.1921  | 7.9941   | 10.3077 | 13.2749 |
| 54      | 2.9135                                                                       | 3.7939  | 4.9341  | 6.4088  | 8.3138   | 10.7716 | 13.9387 |
| 55      | 2.9717                                                                       | 3.8888  | 5.0821  | 6.6331  | 8.6464   | 11.2563 | 14.6356 |
| 56      | 3.0312                                                                       | 3.9860  | 5.2346  | 6.8653  | 8.9922   | 11.7628 | 15.3674 |
| 57      | 3.0918                                                                       | 4.0856  | 5.3917  | 7.1056  | 9.3519   | 12.2922 | 16.1358 |
| 58      | 3.1536                                                                       | 4.1878  | 5.5534  | 7.3543  | 9.7260   | 12.8453 | 16.9426 |
| 59      | 3.2167                                                                       | 4.2925  | 5.7200  | 7.6117  | 10.1150  | 13.4234 | 17.7897 |
| 60      | 3.2810                                                                       | 4.3998  | 5.8916  | 7.8781  | 10.5196  | 14.0274 | 18.6792 |
| 65      | 3.6225                                                                       | 4.9780  | 6.8300  | 9.3567  | 12.7987  | 17.4807 | 23.8399 |
| 70      | 3.9996                                                                       | 5.6321  | 7.9178  | 11.1128 | 15.5716  | 21.7841 | 30.4264 |
| 75      | 4.4158                                                                       | 6.3722  | 9.1789  | 13.1985 | 18.9453  | 27.1470 | 38.8327 |
| 80      | 4.8754                                                                       | 7.2096  | 10.6409 | 15.6757 | 23.0498  | 33.8301 | 49.5614 |
| 85      | 5.3829                                                                       | 8.1570  | 12.3357 | 18.6179 | 28.0436  | 42.1585 | 63.2544 |
| 90      | 5.9431                                                                       | 9.2289  | 14.3005 | 22.1122 | 34.1193  | 52.5371 | 80.7304 |
| 95      | 6.5617                                                                       | 10.4416 | 16.5782 | 26.2623 | 41.5114  | 65.4708 | 103.035 |
| 100     | 7.2446                                                                       | 11.8137 | 19.2186 | 31.1914 | 50.5049  | 81.5885 | 131.501 |
| 110     | 8.8312                                                                       | 15.1226 | 25.8282 | 43.9986 | 74.7597  | 126.705 | 214.202 |
| 120     | 10.7652                                                                      | 19.3581 | 34.7110 | 62.0643 | 110.663  | 196.768 | 348.912 |
| 130     | 13.1227                                                                      | 24.7801 | 46.6486 | 87.5478 | 163.808  | 305.575 | 568.341 |
| 140     | 15.9965                                                                      | 31.7206 | 62.6919 | 123.495 | 242.475  | 474.549 | 925.767 |
| 150     | 19.4996                                                                      | 40.6050 | 84.2527 | 174.202 | 358.923  | 736.959 | 1507.98 |
| 160     | 23.7699                                                                      | 51.9779 | 113.229 | 245.729 | 531.293  | 1144.48 | 2456.34 |
| 170     | 28.9754                                                                      | 66.5361 | 152.170 | 346.625 | 786.444  | 1777.33 | 4001.11 |
| 180     | 35.3208                                                                      | 85.1718 | 204.503 | 488.948 | 1164.129 | 2760.15 | 6517.39 |
| 190     | 43.0559                                                                      | 109.027 | 274.835 | 689.710 | 1723.191 | 4286.43 | 10616.1 |
| 200     | 52.4849                                                                      | 139.564 | 369.356 | 972.904 | 2550.750 | 6656.69 | 17292.6 |

Ha az adott % 2-nél kisebb vagy 5-nél nagyobb, kettős évek és két akkora %, illetve fél évek és fél akkora % szerint keresendő ki az eredmény.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{A tőke előértéke:} \\ T_0 = T \times \frac{1}{1.0p^n} \end{array} \right\}$$

A tőke előértéke.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Leszámítolási} \\ \text{tényező} = \frac{1}{1.0p^n} \end{array} \right\}$$

## H a a k a m a t l á b

| $p =$     | $2^0/0$                                                                | $2^1/2^0/0$ | $3^0/0$ | $3^1/2^0/0$ | $4^0/0$ | $4^1/2^0/0$ | $5^0/0$ |
|-----------|------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|
| Év<br>$n$ | az $n$ év múlva lejáró tőkének egysége most a következő értékkel bír : |             |         |             |         |             |         |
| 1         | 0.98038                                                                | 0.97561     | 0.97087 | 0.96618     | 0.96154 | 0.95694     | 0.95238 |
| 2         | 0.96117                                                                | 0.95181     | 0.94260 | 0.93351     | 0.92456 | 0.91573     | 0.90703 |
| 3         | 0.94232                                                                | 0.92860     | 0.91514 | 0.90194     | 0.88900 | 0.87630     | 0.86384 |
| 4         | 0.92385                                                                | 0.90595     | 0.88849 | 0.87144     | 0.85480 | 0.83856     | 0.82270 |
| 5         | 0.90573                                                                | 0.88385     | 0.86261 | 0.84197     | 0.82193 | 0.80245     | 0.78353 |
| 6         | 0.88797                                                                | 0.86230     | 0.83748 | 0.81350     | 0.79031 | 0.76790     | 0.74622 |
| 7         | 0.87056                                                                | 0.84127     | 0.81309 | 0.78599     | 0.75992 | 0.73483     | 0.71068 |
| 8         | 0.85349                                                                | 0.82075     | 0.78941 | 0.75941     | 0.73069 | 0.70319     | 0.67684 |
| 9         | 0.83676                                                                | 0.80073     | 0.76642 | 0.73373     | 0.70259 | 0.67290     | 0.64461 |
| 10        | 0.82035                                                                | 0.78120     | 0.74409 | 0.70892     | 0.67556 | 0.64393     | 0.61391 |
| 11        | 0.80426                                                                | 0.76214     | 0.72242 | 0.68495     | 0.64958 | 0.61620     | 0.58468 |
| 12        | 0.78849                                                                | 0.74356     | 0.70138 | 0.66178     | 0.62460 | 0.58966     | 0.55684 |
| 13        | 0.77303                                                                | 0.72542     | 0.68095 | 0.63940     | 0.60057 | 0.56427     | 0.53032 |
| 14        | 0.75787                                                                | 0.70773     | 0.66112 | 0.61778     | 0.57748 | 0.53997     | 0.50507 |
| 15        | 0.74301                                                                | 0.69047     | 0.64186 | 0.59689     | 0.55526 | 0.51672     | 0.48102 |
| 16        | 0.72845                                                                | 0.67362     | 0.62317 | 0.57671     | 0.53391 | 0.49447     | 0.45811 |
| 17        | 0.71416                                                                | 0.65720     | 0.60502 | 0.55720     | 0.51337 | 0.47318     | 0.43630 |
| 18        | 0.70016                                                                | 0.64117     | 0.58739 | 0.53836     | 0.49363 | 0.45280     | 0.41552 |
| 19        | 0.68643                                                                | 0.62553     | 0.57029 | 0.52016     | 0.47464 | 0.43330     | 0.39573 |
| 20        | 0.67297                                                                | 0.61027     | 0.55368 | 0.50257     | 0.45639 | 0.41464     | 0.37689 |
| 21        | 0.65978                                                                | 0.59589     | 0.53755 | 0.48557     | 0.43883 | 0.39679     | 0.35894 |
| 22        | 0.64684                                                                | 0.58086     | 0.52189 | 0.46915     | 0.42196 | 0.37970     | 0.34185 |
| 23        | 0.63416                                                                | 0.56670     | 0.50669 | 0.45329     | 0.40573 | 0.36335     | 0.32557 |
| 24        | 0.62172                                                                | 0.55288     | 0.49193 | 0.43796     | 0.39012 | 0.34770     | 0.31007 |
| 25        | 0.60953                                                                | 0.53939     | 0.47761 | 0.42315     | 0.37512 | 0.33273     | 0.29530 |
| 26        | 0.59758                                                                | 0.52623     | 0.46369 | 0.40884     | 0.36069 | 0.31840     | 0.28124 |
| 27        | 0.58586                                                                | 0.51340     | 0.45019 | 0.39501     | 0.34682 | 0.30469     | 0.26785 |
| 28        | 0.57437                                                                | 0.50088     | 0.43708 | 0.38165     | 0.33348 | 0.29157     | 0.25509 |
| 29        | 0.56311                                                                | 0.48866     | 0.42435 | 0.36875     | 0.32065 | 0.27901     | 0.24295 |
| 30        | 0.55207                                                                | 0.47671     | 0.41199 | 0.35628     | 0.30832 | 0.26700     | 0.23138 |
| 31        | 0.54125                                                                | 0.46511     | 0.39999 | 0.34423     | 0.29646 | 0.25550     | 0.22036 |
| 32        | 0.53063                                                                | 0.45377     | 0.38834 | 0.33259     | 0.28506 | 0.24450     | 0.20987 |
| 33        | 0.52023                                                                | 0.44270     | 0.37703 | 0.32134     | 0.27409 | 0.23397     | 0.19987 |
| 34        | 0.51003                                                                | 0.43191     | 0.36604 | 0.31048     | 0.26355 | 0.22390     | 0.19035 |
| 35        | 0.50003                                                                | 0.42137     | 0.35538 | 0.29998     | 0.25342 | 0.21425     | 0.18129 |
| 36        | 0.49022                                                                | 0.41109     | 0.34503 | 0.28983     | 0.24367 | 0.20503     | 0.17266 |
| 37        | 0.48061                                                                | 0.40107     | 0.33498 | 0.28003     | 0.23430 | 0.19620     | 0.16444 |
| 38        | 0.47119                                                                | 0.39128     | 0.32523 | 0.27056     | 0.22529 | 0.18775     | 0.15661 |
| 39        | 0.46195                                                                | 0.38147     | 0.31575 | 0.26141     | 0.21662 | 0.17967     | 0.14915 |
| 40        | 0.45289                                                                | 0.37243     | 0.30656 | 0.25257     | 0.20829 | 0.17193     | 0.14205 |

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{A tőke előértéke} \\ T_e = T \times \frac{1}{1.0 p^n} \end{array} \right\}$$

A tőke előértéke.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Leszámítolási} \\ \text{tényező} = \frac{1}{1.0 p^n} \end{array} \right\}$$

## H a a k a m a t l á b

| $p = \left\{ \begin{array}{l} 2\% \\ 2\frac{1}{2}\% \\ 3\% \\ 3\frac{1}{2}\% \\ 4\% \\ 4\frac{1}{2}\% \\ 5\% \end{array} \right.$ |                                                                       |         |         |         |         |         |         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Év<br>$n$                                                                                                                         | az $n$ év múlva lejáró tőkének egysége most a következő értékkel bir: |         |         |         |         |         |         |
| 41                                                                                                                                | 0.44401                                                               | 0.36335 | 0.29763 | 0.24403 | 0.20028 | 0.16453 | 0.13528 |
| 42                                                                                                                                | 0.43530                                                               | 0.35448 | 0.28896 | 0.23578 | 0.19257 | 0.15744 | 0.12884 |
| 43                                                                                                                                | 0.42677                                                               | 0.34584 | 0.28054 | 0.22781 | 0.18517 | 0.15066 | 0.12270 |
| 44                                                                                                                                | 0.41840                                                               | 0.33740 | 0.27237 | 0.22010 | 0.17805 | 0.14417 | 0.11686 |
| 45                                                                                                                                | 0.41020                                                               | 0.32917 | 0.26444 | 0.21266 | 0.17120 | 0.13796 | 0.11130 |
| 46                                                                                                                                | 0.40215                                                               | 0.32115 | 0.25674 | 0.20547 | 0.16461 | 0.13202 | 0.10600 |
| 47                                                                                                                                | 0.39427                                                               | 0.31331 | 0.24926 | 0.19852 | 0.15828 | 0.12634 | 0.10095 |
| 48                                                                                                                                | 0.38654                                                               | 0.30567 | 0.24200 | 0.19181 | 0.15219 | 0.12090 | 0.09614 |
| 49                                                                                                                                | 0.37896                                                               | 0.29822 | 0.23495 | 0.18532 | 0.14634 | 0.11569 | 0.09156 |
| 50                                                                                                                                | 0.37153                                                               | 0.29094 | 0.22811 | 0.17905 | 0.14071 | 0.11071 | 0.08720 |
| 51                                                                                                                                | 0.36424                                                               | 0.28385 | 0.22146 | 0.17300 | 0.13530 | 0.10594 | 0.08305 |
| 52                                                                                                                                | 0.35710                                                               | 0.27692 | 0.21501 | 0.16715 | 0.13010 | 0.10138 | 0.07910 |
| 53                                                                                                                                | 0.35010                                                               | 0.27017 | 0.20875 | 0.16150 | 0.12509 | 0.09701 | 0.07533 |
| 54                                                                                                                                | 0.34323                                                               | 0.26358 | 0.20267 | 0.15603 | 0.12028 | 0.09284 | 0.07174 |
| 55                                                                                                                                | 0.33650                                                               | 0.25715 | 0.19677 | 0.15076 | 0.11566 | 0.08884 | 0.06833 |
| 56                                                                                                                                | 0.32991                                                               | 0.25088 | 0.19104 | 0.14566 | 0.11121 | 0.08501 | 0.06507 |
| 57                                                                                                                                | 0.32344                                                               | 0.24476 | 0.18547 | 0.14073 | 0.10693 | 0.08135 | 0.06197 |
| 58                                                                                                                                | 0.31710                                                               | 0.23879 | 0.18007 | 0.13598 | 0.10282 | 0.07785 | 0.05902 |
| 59                                                                                                                                | 0.31088                                                               | 0.23297 | 0.17483 | 0.13138 | 0.09886 | 0.07450 | 0.05621 |
| 60                                                                                                                                | 0.30478                                                               | 0.22728 | 0.16973 | 0.12693 | 0.09506 | 0.07129 | 0.05354 |
| 65                                                                                                                                | 0.27605                                                               | 0.20089 | 0.14641 | 0.10688 | 0.07813 | 0.05721 | 0.04195 |
| 70                                                                                                                                | 0.25003                                                               | 0.17755 | 0.12630 | 0.08999 | 0.06422 | 0.04590 | 0.03287 |
| 75                                                                                                                                | 0.22646                                                               | 0.15693 | 0.10895 | 0.07577 | 0.05278 | 0.03684 | 0.02575 |
| 80                                                                                                                                | 0.20511                                                               | 0.13870 | 0.09398 | 0.06379 | 0.04338 | 0.02956 | 0.02018 |
| 85                                                                                                                                | 0.18577                                                               | 0.12259 | 0.08107 | 0.05371 | 0.03566 | 0.02372 | 0.01581 |
| 90                                                                                                                                | 0.16826                                                               | 0.10836 | 0.06993 | 0.04522 | 0.02931 | 0.01903 | 0.01239 |
| 95                                                                                                                                | 0.15240                                                               | 0.09577 | 0.06032 | 0.03808 | 0.02409 | 0.01527 | 0.00971 |
| 100                                                                                                                               | 0.13803                                                               | 0.08465 | 0.05203 | 0.03206 | 0.01980 | 0.01226 | 0.00760 |
| 110                                                                                                                               | 0.11323                                                               | 0.06613 | 0.03872 | 0.02273 | 0.01337 | 0.00789 | 0.00467 |
| 120                                                                                                                               | 0.09289                                                               | 0.05166 | 0.02881 | 0.01611 | 0.00904 | 0.00508 | 0.00287 |
| 130                                                                                                                               | 0.07618                                                               | 0.04036 | 0.02143 | 0.01142 | 0.00610 | 0.00327 | 0.00176 |
| 140                                                                                                                               | 0.06251                                                               | 0.03152 | 0.01595 | 0.00807 | 0.00412 | 0.00211 | 0.00108 |
| 150                                                                                                                               | 0.05129                                                               | 0.02463 | 0.01187 | 0.00575 | 0.00278 | 0.00136 | 0.00066 |
| 160                                                                                                                               | 0.04207                                                               | 0.01924 | 0.00883 | 0.00407 | 0.00188 | 0.00087 | 0.00041 |
| 170                                                                                                                               | 0.03452                                                               | 0.1503  | 0.00657 | 0.00289 | 0.00127 | 0.00056 | 0.00025 |
| 180                                                                                                                               | 0.02831                                                               | 0.01174 | 0.00489 | 0.00205 | 0.00086 | 0.00036 | 0.00015 |
| 190                                                                                                                               | 0.02322                                                               | 0.00915 | 0.00364 | 0.00145 | 0.00058 | 0.00023 | 0.00009 |
| 200                                                                                                                               | 0.01906                                                               | 0.00716 | 0.00271 | 0.00103 | 0.00039 | 0.00015 | 0.00006 |

Ha az adott kamatláb 2-nél kisebb vagy 5-nél nagyobb, kettős évek és kettős %<sub>o</sub>, illetve fél évek és fél %<sub>o</sub> szerint kell kikeresni az eredményt.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{A járadék összege;} \\ J_n = j \times \frac{1.0 p^n - 1}{0.0p} \end{array} \right.$$

A járadékok összege  
vagy végértéke.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Járadék összege-} \\ \text{zési} \\ \text{tényező} = \frac{1.0p^n - 1}{0.0p} \end{array} \right.$$

## H a a k a m a t l á b

$$p = \left\{ \begin{array}{l} 2\% \\ 2\frac{1}{2}\% \\ 3\% \\ 3\frac{1}{2}\% \\ 4\% \\ 4\frac{1}{2}\% \\ 5\% \end{array} \right.$$

| Év<br>n | az évenként bejövő járadék egysége n éven át a követ-<br>kező összegre növekszik: |         |         |         |         |         |         |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1       | 1.0000                                                                            | 1.0000  | 1.0000  | 1.0000  | 1.0000  | 1.0000  | 1.0000  |
| 2       | 2.0200                                                                            | 2.0250  | 2.0300  | 2.0350  | 2.0400  | 2.0450  | 2.0500  |
| 3       | 3.0604                                                                            | 3.0756  | 3.0909  | 3.1062  | 3.1216  | 3.1370  | 3.1525  |
| 4       | 4.1216                                                                            | 4.1525  | 4.1836  | 4.2149  | 4.2465  | 4.2782  | 4.3101  |
| 5       | 5.2040                                                                            | 5.2563  | 5.3091  | 5.3625  | 5.4163  | 5.4707  | 5.5256  |
| 6       | 6.3081                                                                            | 6.3877  | 6.4684  | 6.5502  | 6.6330  | 6.7169  | 6.8019  |
| 7       | 7.4343                                                                            | 7.5474  | 7.6625  | 7.7794  | 7.8983  | 8.0192  | 8.1420  |
| 8       | 8.5830                                                                            | 8.7361  | 8.8923  | 9.0517  | 9.2142  | 9.3800  | 9.5491  |
| 9       | 9.7546                                                                            | 9.9545  | 10.1591 | 10.3685 | 10.5828 | 10.8021 | 11.0266 |
| 10      | 10.9497                                                                           | 11.2034 | 11.4639 | 11.7314 | 12.0061 | 12.2882 | 12.5799 |
| 11      | 12.1687                                                                           | 12.4835 | 12.8078 | 13.1420 | 13.4864 | 13.8412 | 14.2068 |
| 12      | 13.4121                                                                           | 13.7956 | 14.1920 | 14.6020 | 15.0258 | 15.4640 | 15.9171 |
| 13      | 14.6803                                                                           | 15.1404 | 15.6178 | 16.1130 | 16.6268 | 17.1599 | 17.7130 |
| 14      | 15.9739                                                                           | 16.5190 | 17.0863 | 17.6770 | 18.2919 | 18.9321 | 19.5986 |
| 15      | 17.2934                                                                           | 17.9319 | 18.5989 | 19.2957 | 20.0236 | 20.7841 | 21.5786 |
| 16      | 18.6393                                                                           | 19.3802 | 20.1569 | 20.9710 | 21.8245 | 22.7193 | 23.6575 |
| 17      | 20.0121                                                                           | 20.8647 | 21.7616 | 22.7050 | 23.6975 | 24.7417 | 25.8404 |
| 18      | 21.4123                                                                           | 22.3863 | 23.4144 | 24.4997 | 25.6454 | 26.8551 | 28.1324 |
| 19      | 22.8406                                                                           | 23.9460 | 25.1169 | 26.3572 | 27.6712 | 29.0636 | 30.5390 |
| 20      | 24.2974                                                                           | 25.5447 | 26.8704 | 28.2797 | 29.7781 | 31.3714 | 33.0660 |
| 21      | 25.7833                                                                           | 27.1833 | 28.6765 | 30.2695 | 31.9692 | 33.7831 | 35.7193 |
| 22      | 27.2990                                                                           | 28.8629 | 30.5368 | 32.3289 | 34.2480 | 36.3034 | 38.5052 |
| 23      | 28.8450                                                                           | 30.5844 | 32.4529 | 34.4604 | 36.6179 | 38.9370 | 41.4305 |
| 24      | 30.4219                                                                           | 32.3490 | 34.4265 | 36.6665 | 39.0826 | 41.6892 | 44.5020 |
| 25      | 32.0303                                                                           | 34.1578 | 36.4593 | 38.9499 | 41.6459 | 44.5652 | 47.7271 |
| 26      | 33.6709                                                                           | 36.0117 | 38.5530 | 41.3131 | 44.3117 | 47.5706 | 51.1135 |
| 27      | 35.3443                                                                           | 37.9120 | 40.7096 | 43.7591 | 47.0842 | 50.7113 | 54.6691 |
| 28      | 37.0512                                                                           | 39.8598 | 42.9309 | 46.2906 | 49.9676 | 53.9933 | 58.4026 |
| 29      | 38.7922                                                                           | 41.8563 | 45.2188 | 48.9108 | 52.9663 | 57.4230 | 62.3227 |
| 30      | 40.5681                                                                           | 43.9027 | 47.5754 | 51.6227 | 56.0849 | 61.0071 | 66.4388 |
| 31      | 42.3794                                                                           | 46.0003 | 50.0027 | 54.4295 | 59.3283 | 64.7524 | 70.7608 |
| 32      | 44.2270                                                                           | 48.1503 | 52.5028 | 57.3345 | 62.7015 | 68.6662 | 75.2988 |
| 33      | 46.1116                                                                           | 50.3540 | 55.0778 | 60.3412 | 66.2095 | 72.7562 | 80.0638 |
| 34      | 48.0338                                                                           | 52.6129 | 57.7302 | 63.4532 | 69.8579 | 77.0303 | 85.0670 |
| 35      | 49.9945                                                                           | 54.9282 | 60.4621 | 66.6740 | 73.6522 | 81.4966 | 90.3203 |
| 36      | 51.9944                                                                           | 57.3014 | 63.2759 | 70.0076 | 77.5983 | 86.1640 | 95.8363 |
| 37      | 54.0343                                                                           | 59.7339 | 66.1742 | 73.4579 | 81.7022 | 91.0413 | 101.628 |
| 38      | 56.1149                                                                           | 62.2273 | 69.1594 | 77.0289 | 85.9703 | 96.1382 | 107.710 |
| 39      | 58.2372                                                                           | 64.7830 | 72.2342 | 80.7249 | 90.4091 | 101.464 | 114.095 |
| 40      | 60.4020                                                                           | 67.4026 | 75.4013 | 84.5503 | 95.0255 | 107.030 | 120.800 |

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{A járadék összege:} \\ J_n = j \times \frac{1.0p^n - 1}{0.0p} \end{array} \right\} \quad \text{A járadékok összege} \\ \text{vagy végértéke.} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{Járadék összege-} \\ \text{zési} \quad \frac{1.0 p^n - 1}{0.0p} \\ \text{tényező} \end{array} \right\}$$

## H a a k a m a t l á b

| $p = \left\{ \begin{array}{l} 2\% \\ 2\frac{1}{2}\% \\ 3\% \\ 3\frac{1}{2}\% \\ 4\% \\ 4\frac{1}{2}\% \\ 5\% \end{array} \right.$ |                                                                                     |         |         |         |         |          |          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| Év<br>$n$                                                                                                                         | az évenként bejövő járadék egysége $n$ éven át a követ-<br>kező összegre növekszik: |         |         |         |         |          |          |
| 41                                                                                                                                | 62.6100                                                                             | 70.0876 | 78.6633 | 88.5095 | 99.8265 | 112.847  | 127.840  |
| 42                                                                                                                                | 64.8622                                                                             | 72.8398 | 82.0232 | 92.6074 | 104.820 | 118.925  | 135.232  |
| 43                                                                                                                                | 67.1595                                                                             | 75.6608 | 85.4839 | 96.8486 | 110.012 | 125.276  | 142.993  |
| 44                                                                                                                                | 69.5027                                                                             | 78.5523 | 89.0484 | 101.238 | 115.413 | 131.914  | 151.143  |
| 45                                                                                                                                | 71.8927                                                                             | 81.5161 | 92.7199 | 105.782 | 121.029 | 138.850  | 159.700  |
| 46                                                                                                                                | 74.3306                                                                             | 84.5540 | 96.5015 | 110.484 | 126.871 | 146.098  | 168.685  |
| 47                                                                                                                                | 76.8172                                                                             | 87.6679 | 100.397 | 115.351 | 132.945 | 153.673  | 178.119  |
| 48                                                                                                                                | 79.3535                                                                             | 90.8596 | 104.408 | 120.388 | 139.263 | 161.588  | 188.025  |
| 49                                                                                                                                | 81.9406                                                                             | 94.1311 | 108.541 | 125.602 | 145.834 | 169.859  | 198.427  |
| 50                                                                                                                                | 84.5794                                                                             | 97.4848 | 112.797 | 130.998 | 152.667 | 178.503  | 209.348  |
| 51                                                                                                                                | 87.271                                                                              | 100.921 | 117.181 | 136.583 | 159.774 | 187.536  | 220.815  |
| 52                                                                                                                                | 90.016                                                                              | 104.444 | 121.696 | 142.363 | 167.165 | 196.975  | 232.856  |
| 53                                                                                                                                | 92.817                                                                              | 108.056 | 126.347 | 148.346 | 174.851 | 206.839  | 245.499  |
| 54                                                                                                                                | 95.673                                                                              | 111.757 | 131.137 | 154.538 | 182.845 | 217.146  | 258.774  |
| 55                                                                                                                                | 98.587                                                                              | 115.551 | 136.072 | 160.947 | 191.159 | 227.918  | 272.713  |
| 56                                                                                                                                | 101.558                                                                             | 119.440 | 141.154 | 167.580 | 199.806 | 239.174  | 287.348  |
| 57                                                                                                                                | 104.589                                                                             | 123.426 | 146.388 | 174.445 | 208.798 | 250.937  | 302.716  |
| 58                                                                                                                                | 107.681                                                                             | 127.511 | 151.780 | 181.551 | 218.150 | 263.229  | 318.851  |
| 59                                                                                                                                | 110.835                                                                             | 131.699 | 157.333 | 188.905 | 227.876 | 276.075  | 335.794  |
| 60                                                                                                                                | 114.052                                                                             | 135.992 | 163.053 | 196.517 | 237.991 | 289.498  | 353.584  |
| 65                                                                                                                                | 131.126                                                                             | 159.118 | 194.333 | 238.763 | 294.968 | 366.238  | 456.798  |
| 70                                                                                                                                | 149.978                                                                             | 185.284 | 230.594 | 288.938 | 364.290 | 461.870  | 588.529  |
| 75                                                                                                                                | 170.792                                                                             | 214.888 | 272.631 | 348.530 | 448.631 | 581.044  | 756.654  |
| 80                                                                                                                                | 193.772                                                                             | 248.383 | 321.363 | 419.307 | 551.245 | 729.558  | 971.229  |
| 85                                                                                                                                | 219.144                                                                             | 286.279 | 377.857 | 503.367 | 676.090 | 914.632  | 1245.09  |
| 90                                                                                                                                | 247.157                                                                             | 329.154 | 443.349 | 603.205 | 827.983 | 1145.27  | 1594.61  |
| 95                                                                                                                                | 278.085                                                                             | 377.664 | 519.272 | 721.781 | 1012.79 | 1432.68  | 2040.69  |
| 100                                                                                                                               | 312.232                                                                             | 432.549 | 607.288 | 862.612 | 1237.62 | 1790.86  | 2610.03  |
| 110                                                                                                                               | 395.56                                                                              | 564.90  | 827.61  | 1228.58 | 1843.99 | 2793.47  | 4264.03  |
| 120                                                                                                                               | 488.26                                                                              | 734.30  | 1123.70 | 1764.69 | 2741.56 | 4350.40  | 6958.24  |
| 130                                                                                                                               | 606.13                                                                              | 951.20  | 1521.62 | 2472.79 | 4070.19 | 6768.33  | 11346.82 |
| 140                                                                                                                               | 749.82                                                                              | 1228.82 | 2056.40 | 3499.85 | 6036.88 | 10523.3  | 18495.35 |
| 150                                                                                                                               | 924.98                                                                              | 1584.20 | 2775.09 | 4948.62 | 8948.07 | 16354.7  | 30139.55 |
| 160                                                                                                                               | 1138.49                                                                             | 2039.12 | 3740.95 | 6992.25 | 13257.3 | 25410.6  | 49106.73 |
| 170                                                                                                                               | 1398.77                                                                             | 2621.44 | 5038.99 | 9874.99 | 19636.1 | 39474.1  | 80002.27 |
| 180                                                                                                                               | 1716.04                                                                             | 3366.87 | 6783.44 | 13941.4 | 29078.2 | 61314.4  | 130327.8 |
| 190                                                                                                                               | 2102.79                                                                             | 4321.08 | 9127.85 | 19677.4 | 43054.8 | 95231.7  | 212302.9 |
| 200                                                                                                                               | 2574.24                                                                             | 5542.56 | 12278.5 | 27768.7 | 63743.8 | 147904.1 | 345831.2 |

Ha az adott kamatláb (p) 2-nél kisebb vagy 5-nél nagyobb, kikeressük kettős évek és kettős %<sub>o</sub> illetve fél évek és fél akkora %<sub>o</sub> szerint a járadéknak, mint tőkének utóértékét s az eredményből levonva 1-et, a maradékot osztjuk 0.0p-vel

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{A járadék tőkeértéke:} \\ J_t = j \times \frac{1.0 p^n - 1}{1.0 p^n \cdot 0.0 p} \end{array} \right\} \quad \text{A járadék kezdő- vagy tőkeértéke.} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{Járadék tőkésítési té-} \\ \text{nyező} = \frac{1.0 p^n - 1}{1.0 p^n \cdot 0.0 p} \end{array} \right\}$$

## H a a k a m a t l á b

$p = \left\{ \begin{array}{l} 2\% \\ 2\frac{1}{2}\% \\ 3\% \\ 3\frac{1}{2}\% \\ 4\% \\ 4\frac{1}{2}\% \\ 5\% \end{array} \right.$

Év  
 $n$  egy minden év végén, összesen  $n$ -szer bejövő járadék egy-  
sége, az első év kezdetén, következő tőkeértékkel bir:

|    |         |         |         |         |         |         |         |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1  | 0.9804  | 0.9756  | 0.9709  | 0.9662  | 0.9615  | 0.9569  | 0.9524  |
| 2  | 1.9416  | 1.9274  | 1.9135  | 1.8997  | 1.8861  | 1.8727  | 1.8594  |
| 3  | 2.8839  | 2.8560  | 2.8286  | 2.8016  | 2.7751  | 2.7490  | 2.7232  |
| 4  | 3.8077  | 3.7620  | 3.7171  | 3.6731  | 3.6299  | 3.5875  | 3.5459  |
| 5  | 4.7135  | 4.6458  | 4.5797  | 4.5151  | 4.4518  | 4.3900  | 4.3295  |
| 6  | 5.6014  | 5.5081  | 5.4172  | 5.3286  | 5.2421  | 5.1579  | 5.0757  |
| 7  | 6.4720  | 6.3494  | 6.2303  | 6.1145  | 6.0021  | 5.8927  | 5.7864  |
| 8  | 7.3255  | 7.1701  | 7.0197  | 6.8740  | 6.7327  | 6.5959  | 6.4632  |
| 9  | 8.1622  | 7.9709  | 7.7861  | 7.6077  | 7.4353  | 7.2688  | 7.1078  |
| 10 | 8.9826  | 8.7521  | 8.5302  | 8.3166  | 8.1109  | 7.9127  | 7.7217  |
| 11 | 9.7868  | 9.5142  | 9.2526  | 9.0016  | 8.7605  | 8.5289  | 8.3064  |
| 12 | 10.5753 | 10.2578 | 9.9540  | 9.6633  | 9.3851  | 9.1186  | 8.8633  |
| 13 | 11.3484 | 10.9832 | 10.6350 | 10.3027 | 9.9856  | 9.6829  | 9.3936  |
| 14 | 12.1062 | 11.6909 | 11.2961 | 10.9205 | 10.5631 | 10.2228 | 9.8986  |
| 15 | 12.8493 | 12.3814 | 11.9379 | 11.5174 | 11.1184 | 10.7395 | 10.3797 |
| 16 | 13.5777 | 13.0550 | 12.5611 | 12.0941 | 11.6523 | 11.2340 | 10.8378 |
| 17 | 14.2919 | 13.7122 | 13.1661 | 12.6513 | 12.1657 | 11.7072 | 11.2741 |
| 18 | 14.9920 | 14.3534 | 13.7535 | 13.1897 | 12.6593 | 12.1600 | 11.6896 |
| 19 | 15.6785 | 14.9789 | 14.3238 | 13.7098 | 13.1339 | 12.5933 | 12.0853 |
| 20 | 16.3514 | 15.5892 | 14.8775 | 14.2124 | 13.5903 | 13.0079 | 12.4622 |
| 21 | 17.0112 | 16.1845 | 15.4150 | 14.6980 | 14.0292 | 13.4047 | 12.8212 |
| 22 | 17.6580 | 16.7654 | 15.9369 | 15.1671 | 14.4511 | 13.7844 | 13.1630 |
| 23 | 18.2922 | 17.3321 | 16.4436 | 15.6204 | 14.8568 | 14.1478 | 13.4886 |
| 24 | 18.9139 | 17.8850 | 16.9355 | 16.0584 | 15.2470 | 14.4955 | 13.7986 |
| 25 | 19.5235 | 18.4244 | 17.4131 | 16.4815 | 15.6221 | 14.8282 | 14.0939 |
| 26 | 20.1210 | 18.9506 | 17.8768 | 16.8904 | 15.9828 | 15.1466 | 14.3752 |
| 27 | 20.7069 | 19.4640 | 18.3270 | 17.2854 | 16.3296 | 15.4513 | 14.6430 |
| 28 | 21.2813 | 19.9649 | 18.7641 | 17.6670 | 16.6631 | 15.7429 | 14.8981 |
| 29 | 21.8444 | 20.4535 | 19.1885 | 18.0358 | 16.9837 | 16.0219 | 15.1411 |
| 30 | 22.3965 | 20.9303 | 19.6004 | 18.3920 | 17.2920 | 16.2889 | 15.3725 |
| 31 | 22.9377 | 21.3954 | 20.0004 | 18.7363 | 17.5885 | 16.5444 | 15.5928 |
| 32 | 23.4683 | 21.8492 | 20.3888 | 19.0689 | 17.8736 | 16.7889 | 15.8027 |
| 33 | 23.9886 | 22.2919 | 20.7658 | 19.3902 | 18.1476 | 17.0229 | 16.0025 |
| 34 | 24.4986 | 22.7238 | 21.1318 | 19.7007 | 18.4112 | 17.2468 | 16.1929 |
| 35 | 24.9986 | 23.1452 | 21.4872 | 20.0007 | 18.6646 | 17.4610 | 16.3742 |
| 36 | 25.4888 | 23.5563 | 21.8323 | 20.2905 | 18.9083 | 17.6660 | 16.5469 |
| 37 | 25.9695 | 23.9573 | 22.1672 | 20.5705 | 19.1426 | 17.8622 | 16.7113 |
| 38 | 26.4406 | 24.3486 | 22.4925 | 20.8411 | 19.3679 | 18.0500 | 16.8679 |
| 39 | 26.9026 | 24.7303 | 22.8082 | 21.1025 | 19.5845 | 18.2297 | 17.0170 |
| 40 | 27.3555 | 25.1028 | 23.1148 | 21.3551 | 19.7928 | 18.4016 | 17.1591 |

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{A járadék tőkeértéke:} \\ J_t = j \times \frac{1.0 p^n - 1}{1.0 p^n \cdot 0.0 p} \end{array} \right\} \quad \text{A járadék kezdő- vagy tőkeértéke.} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{Járadék tőkésítési té-} \\ \text{nyező} = \frac{1.0 p^n - 1}{1.0 p^n \cdot 0.0 p} \end{array} \right\}$$

## H a a k a m a t l á b

$p = \left\{ \begin{array}{l} 2\% \\ 2\frac{1}{2}\% \\ 3\% \\ 3\frac{1}{2}\% \\ 4\% \\ 4\frac{1}{2}\% \\ 5\% \end{array} \right.$

Év  
n egy minden év végén, összesen n-szer bejövő járadék egy-  
sége, az első év kezdetén, következő tőkeértékkel bir:

|     |         |         |         |         |         |         |         |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 41  | 27.7995 | 25.4661 | 23.4124 | 21.5991 | 19.9931 | 18.5661 | 17.2944 |
| 42  | 28.2348 | 25.8206 | 23.7014 | 21.8349 | 20.1856 | 18.7235 | 17.4232 |
| 43  | 28.6616 | 26.1664 | 23.9819 | 22.0627 | 20.3708 | 18.8742 | 17.5459 |
| 44  | 29.0800 | 26.5038 | 24.2543 | 22.2828 | 20.5488 | 19.0184 | 17.6628 |
| 45  | 29.4902 | 26.8330 | 24.5187 | 22.4954 | 20.7200 | 19.1563 | 17.7741 |
| 46  | 29.8923 | 27.1542 | 24.7754 | 22.7009 | 20.8847 | 19.2884 | 17.8801 |
| 47  | 30.2866 | 27.4675 | 25.0247 | 22.8994 | 21.0429 | 19.4147 | 17.9810 |
| 48  | 30.6731 | 27.7732 | 25.2667 | 23.0912 | 21.1951 | 19.5356 | 18.0772 |
| 49  | 31.0521 | 28.0714 | 25.5017 | 23.2766 | 21.3415 | 19.6513 | 18.1687 |
| 50  | 31.4236 | 28.3623 | 25.7298 | 23.4556 | 21.4822 | 19.7620 | 18.2559 |
| 51  | 31.7878 | 28.6462 | 25.9512 | 23.6286 | 21.6175 | 19.8679 | 18.3390 |
| 52  | 32.1449 | 28.9231 | 26.1662 | 23.7958 | 21.7476 | 19.9693 | 18.4181 |
| 53  | 32.4950 | 29.1932 | 26.3750 | 23.9573 | 21.8727 | 20.0663 | 18.4934 |
| 54  | 32.8383 | 29.4568 | 26.5777 | 24.1133 | 21.9930 | 20.1592 | 18.5651 |
| 55  | 33.1748 | 29.7140 | 26.7744 | 24.2641 | 22.1086 | 20.2480 | 18.6335 |
| 56  | 33.5047 | 29.9649 | 26.9655 | 24.4097 | 22.2198 | 20.3330 | 18.6985 |
| 57  | 33.8281 | 30.2096 | 27.1509 | 24.5504 | 22.3267 | 20.4144 | 18.7605 |
| 58  | 34.1452 | 30.4484 | 27.3310 | 24.6864 | 22.4296 | 20.4922 | 18.8195 |
| 59  | 34.4561 | 30.6814 | 27.5058 | 24.8178 | 22.5284 | 20.5667 | 18.8758 |
| 60  | 34.7609 | 30.9087 | 27.6756 | 24.9447 | 22.6235 | 20.6380 | 18.9293 |
| 65  | 36.1975 | 31.9646 | 28.4529 | 25.5178 | 23.0467 | 20.9510 | 19.1611 |
| 70  | 37.4986 | 32.8979 | 29.1234 | 26.0004 | 23.3945 | 21.2021 | 19.3427 |
| 75  | 38.6771 | 33.7227 | 29.7018 | 26.4067 | 23.6804 | 21.4036 | 19.4850 |
| 80  | 39.7445 | 34.4518 | 30.2008 | 26.7488 | 23.9154 | 21.5653 | 19.5965 |
| 85  | 40.7113 | 35.0962 | 30.6312 | 27.0368 | 24.1085 | 21.6951 | 19.6838 |
| 90  | 41.5869 | 35.6658 | 31.0024 | 27.2793 | 24.2673 | 21.7992 | 19.7523 |
| 95  | 42.3800 | 36.1692 | 31.3227 | 27.4835 | 24.3978 | 21.8828 | 19.8059 |
| 100 | 43.0984 | 36.6141 | 31.5989 | 27.6554 | 24.5050 | 21.9499 | 19.8479 |
| 110 | 44.338  | 37.355  | 32.043  | 27.922  | 24.666  | 22.047  | 19.907  |
| 120 | 45.355  | 37.934  | 32.373  | 28.111  | 24.774  | 22.109  | 19.943  |
| 130 | 46.191  | 38.385  | 32.619  | 28.245  | 24.847  | 22.150  | 19.965  |
| 140 | 46.874  | 38.739  | 32.802  | 28.341  | 24.897  | 22.175  | 19.978  |
| 150 | 47.435  | 39.014  | 32.938  | 28.407  | 24.930  | 22.192  | 19.987  |
| 160 | 47.896  | 39.230  | 33.039  | 28.455  | 24.953  | 22.203  | 19.992  |
| 170 | 48.274  | 39.390  | 33.114  | 28.489  | 24.968  | 22.210  | 19.995  |
| 180 | 48.584  | 39.530  | 33.170  | 28.513  | 24.979  | 22.214  | 19.997  |
| 190 | 48.839  | 39.632  | 33.212  | 28.527  | 24.985  | 22.217  | 19.998  |
| 200 | 49.047  | 39.713  | 33.243  | 28.542  | 24.990  | 22.219  | 19.999  |

Ha az adott kamatláb (p) 2-nél kisebb vagy 5-nél nagyobb, kikeressük kettős évek és kettős %<sub>o</sub> illetve fél évek és fél %<sub>o</sub> szerint a járadék-egységnek mint tőkének előértékét s ezt levonva 1-ből, a maradékot osztjuk 0.0p-vel.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{A korszaki járad. tőke-} \\ \text{értéke } K_{jt} = \frac{kj}{1.0 p^n - 1} \end{array} \right\} \text{Korszaki járadék.} \left\{ \begin{array}{l} \text{A korszaki járadék} \\ \text{tőkésítési} \\ \text{tényezője} = \frac{1}{1.0 p^n - 1} \end{array} \right\}$$

## H a a k a m a t l á b

| $p = \left\{ \begin{array}{l} 2\% \\ 2\frac{1}{2}\% \\ 3\% \\ 3\frac{1}{2}\% \\ 4\% \\ 4\frac{1}{2}\% \\ 5\% \end{array} \right.$ |                                                                                                                             |         |         |         |         |         |         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Év<br>$n$                                                                                                                         | egy minden $n$ -dik évben, örökké ismétlődő korszaki járadék egysége az első korszak kezdetén a következő tőkeértékkel bir: |         |         |         |         |         |         |
| 1                                                                                                                                 | 50.0000                                                                                                                     | 40.0000 | 33.3333 | 28.5714 | 25.0000 | 22.2222 | 20.0000 |
| 2                                                                                                                                 | 24.7525                                                                                                                     | 19.7531 | 16.4204 | 14.0400 | 12.2549 | 10.8666 | 9.7561  |
| 3                                                                                                                                 | 16.3377                                                                                                                     | 13.0054 | 10.7843 | 9.1981  | 8.0087  | 7.0839  | 6.3442  |
| 4                                                                                                                                 | 12.1312                                                                                                                     | 9.6327  | 7.9676  | 6.7786  | 5.8873  | 5.1943  | 4.6402  |
| 5                                                                                                                                 | 9.6079                                                                                                                      | 7.6099  | 6.2785  | 5.3280  | 4.6157  | 4.0620  | 3.6195  |
| 6                                                                                                                                 | 7.9263                                                                                                                      | 6.2620  | 5.1533  | 4.3620  | 3.7690  | 3.3084  | 2.9403  |
| 7                                                                                                                                 | 6.7256                                                                                                                      | 5.2998  | 4.3502  | 3.6727  | 3.1652  | 2.7711  | 2.4564  |
| 8                                                                                                                                 | 5.8255                                                                                                                      | 4.5787  | 3.7485  | 3.1565  | 2.7132  | 2.3691  | 2.0944  |
| 9                                                                                                                                 | 5.1258                                                                                                                      | 4.0183  | 3.2811  | 2.7556  | 2.3623  | 2.0572  | 1.8138  |
| 10                                                                                                                                | 4.5663                                                                                                                      | 3.5703  | 2.9077  | 2.4355  | 2.0823  | 1.8084  | 1.5901  |
| 11                                                                                                                                | 4.1089                                                                                                                      | 3.2042  | 2.6026  | 2.1740  | 1.8537  | 1.6055  | 1.4078  |
| 12                                                                                                                                | 3.7280                                                                                                                      | 2.8995  | 2.3487  | 1.9567  | 1.6638  | 1.4370  | 1.2565  |
| 13                                                                                                                                | 3.4059                                                                                                                      | 2.6419  | 2.1343  | 1.7732  | 1.5036  | 1.2950  | 1.1291  |
| 14                                                                                                                                | 3.1301                                                                                                                      | 2.4215  | 1.9509  | 1.6163  | 1.3667  | 1.1738  | 1.0205  |
| 15                                                                                                                                | 2.8913                                                                                                                      | 2.2307  | 1.7922  | 1.4807  | 1.2485  | 1.0692  | 0.9268  |
| 16                                                                                                                                | 2.6825                                                                                                                      | 2.0640  | 1.6537  | 1.3624  | 1.1455  | 0.9781  | 0.8454  |
| 17                                                                                                                                | 2.4985                                                                                                                      | 1.9171  | 1.5317  | 1.2584  | 1.0550  | 0.8982  | 0.7740  |
| 18                                                                                                                                | 2.3351                                                                                                                      | 1.7868  | 1.4236  | 1.1662  | 0.9748  | 0.8275  | 0.7109  |
| 19                                                                                                                                | 2.1891                                                                                                                      | 1.6704  | 1.3271  | 1.0840  | 0.9035  | 0.7646  | 0.6549  |
| 20                                                                                                                                | 2.0578                                                                                                                      | 1.5659  | 1.2405  | 1.0103  | 0.8395  | 0.7084  | 0.6049  |
| 21                                                                                                                                | 1.9392                                                                                                                      | 1.4715  | 1.1624  | 0.9439  | 0.7820  | 0.6578  | 0.5599  |
| 22                                                                                                                                | 1.8316                                                                                                                      | 1.3859  | 1.0916  | 0.8838  | 0.7300  | 0.6121  | 0.5194  |
| 23                                                                                                                                | 1.7334                                                                                                                      | 1.3079  | 1.0271  | 0.8291  | 0.6827  | 0.5707  | 0.4827  |
| 24                                                                                                                                | 1.6436                                                                                                                      | 1.2365  | 0.9682  | 0.7792  | 0.6397  | 0.5330  | 0.4495  |
| 25                                                                                                                                | 1.5610                                                                                                                      | 1.1710  | 0.9143  | 0.7335  | 0.6003  | 0.4986  | 0.4190  |
| 26                                                                                                                                | 1.4850                                                                                                                      | 1.1108  | 0.8646  | 0.6916  | 0.5642  | 0.4671  | 0.3913  |
| 27                                                                                                                                | 1.4147                                                                                                                      | 1.0551  | 0.8188  | 0.6529  | 0.5310  | 0.4382  | 0.3658  |
| 28                                                                                                                                | 1.3495                                                                                                                      | 1.0035  | 0.7764  | 0.6172  | 0.5003  | 0.4116  | 0.3424  |
| 29                                                                                                                                | 1.2889                                                                                                                      | 0.9557  | 0.7371  | 0.5841  | 0.4720  | 0.3870  | 0.3209  |
| 30                                                                                                                                | 1.2325                                                                                                                      | 0.9111  | 0.7006  | 0.5535  | 0.4458  | 0.3643  | 0.3010  |
| 31                                                                                                                                | 1.1798                                                                                                                      | 0.8696  | 0.6666  | 0.5250  | 0.4214  | 0.3432  | 0.2826  |
| 32                                                                                                                                | 1.1305                                                                                                                      | 0.8307  | 0.6349  | 0.4983  | 0.3987  | 0.3236  | 0.2656  |
| 33                                                                                                                                | 1.0843                                                                                                                      | 0.7944  | 0.6052  | 0.4735  | 0.3776  | 0.3054  | 0.2498  |
| 34                                                                                                                                | 1.0409                                                                                                                      | 0.7603  | 0.5774  | 0.4503  | 0.3579  | 0.2885  | 0.2351  |
| 35                                                                                                                                | 1.0001                                                                                                                      | 0.7282  | 0.5513  | 0.4285  | 0.3394  | 0.2727  | 0.2214  |
| 36                                                                                                                                | 0.9616                                                                                                                      | 0.6981  | 0.5268  | 0.4081  | 0.3222  | 0.2579  | 0.2087  |
| 37                                                                                                                                | 0.9253                                                                                                                      | 0.6696  | 0.5037  | 0.3889  | 0.3060  | 0.2441  | 0.1968  |
| 38                                                                                                                                | 0.8910                                                                                                                      | 0.6428  | 0.4820  | 0.3709  | 0.2908  | 0.2311  | 0.1857  |
| 39                                                                                                                                | 0.8586                                                                                                                      | 0.6175  | 0.4615  | 0.3539  | 0.2765  | 0.2191  | 0.1753  |
| 40                                                                                                                                | 0.8278                                                                                                                      | 0.5935  | 0.4421  | 0.3379  | 0.2631  | 0.2076  | 0.1656  |



$$\left\{ \begin{array}{l} \text{A korszaki járadék} \\ \text{tőkeér-} \\ \text{téke} \end{array} \right. K_{jt} = \frac{kj}{1.0 p^n - 1} \left\{ \begin{array}{l} \text{A korszaki járadék} \\ \text{tőkésítési} \\ \text{tényezője} \end{array} \right. = \frac{1}{1.0 p^n - 1}$$

## H a a k a m a t l á b

| $p = \left\{ \begin{array}{l} 2\% \\ 2\frac{1}{2}\% \\ 3\% \\ 3\frac{1}{2}\% \\ 4\% \\ 4\frac{1}{2}\% \\ 5\% \end{array} \right.$ |                                                                                                                              |        |        |        |        |        |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Év<br>$n$                                                                                                                         | egy minden $n$ dik évben, örökké ismétlődő korszaki járadék egysége, az első korszak kezdetén, a következő tőkeértékkel bir: |        |        |        |        |        |        |
| 41                                                                                                                                | 0.7986                                                                                                                       | 0.5707 | 0.4237 | 0.3228 | 0.2504 | 0.1969 | 0.1564 |
| 42                                                                                                                                | 0.7709                                                                                                                       | 0.5492 | 0.4064 | 0.3085 | 0.2385 | 0.1869 | 0.1479 |
| 43                                                                                                                                | 0.7445                                                                                                                       | 0.5287 | 0.3899 | 0.2950 | 0.2272 | 0.1774 | 0.1399 |
| 44                                                                                                                                | 0.7194                                                                                                                       | 0.5092 | 0.3743 | 0.2822 | 0.2166 | 0.1685 | 0.1323 |
| 45                                                                                                                                | 0.6955                                                                                                                       | 0.4907 | 0.3595 | 0.2701 | 0.2066 | 0.1600 | 0.1252 |
| 46                                                                                                                                | 0.6727                                                                                                                       | 0.4731 | 0.3454 | 0.2586 | 0.1970 | 0.1521 | 0.1186 |
| 47                                                                                                                                | 0.6509                                                                                                                       | 0.4563 | 0.3320 | 0.2477 | 0.1880 | 0.1446 | 0.1123 |
| 48                                                                                                                                | 0.6301                                                                                                                       | 0.4402 | 0.3193 | 0.2373 | 0.1795 | 0.1375 | 0.1064 |
| 49                                                                                                                                | 0.6102                                                                                                                       | 0.4249 | 0.3071 | 0.2275 | 0.1714 | 0.1308 | 0.1008 |
| 50                                                                                                                                | 0.5912                                                                                                                       | 0.4103 | 0.2955 | 0.2181 | 0.1637 | 0.1245 | 0.0955 |
| 51                                                                                                                                | 0.5729                                                                                                                       | 0.3964 | 0.2845 | 0.2092 | 0.1565 | 0.1185 | 0.0906 |
| 52                                                                                                                                | 0.5555                                                                                                                       | 0.3830 | 0.2739 | 0.2007 | 0.1495 | 0.1128 | 0.0859 |
| 53                                                                                                                                | 0.5387                                                                                                                       | 0.3702 | 0.2638 | 0.1926 | 0.1430 | 0.1074 | 0.0815 |
| 54                                                                                                                                | 0.5226                                                                                                                       | 0.3579 | 0.2542 | 0.1849 | 0.1367 | 0.1023 | 0.0773 |
| 55                                                                                                                                | 0.5072                                                                                                                       | 0.3462 | 0.2450 | 0.1775 | 0.1308 | 0.0975 | 0.0733 |
| 56                                                                                                                                | 0.4923                                                                                                                       | 0.3349 | 0.2361 | 0.1705 | 0.1251 | 0.0929 | 0.0696 |
| 57                                                                                                                                | 0.4781                                                                                                                       | 0.3241 | 0.2277 | 0.1638 | 0.1197 | 0.0885 | 0.0661 |
| 58                                                                                                                                | 0.4643                                                                                                                       | 0.3137 | 0.2196 | 0.1574 | 0.1146 | 0.0844 | 0.0627 |
| 59                                                                                                                                | 0.4511                                                                                                                       | 0.3037 | 0.2119 | 0.1513 | 0.1097 | 0.0805 | 0.0596 |
| 60                                                                                                                                | 0.4384                                                                                                                       | 0.2941 | 0.2044 | 0.1454 | 0.1050 | 0.0768 | 0.0566 |
| 65                                                                                                                                | 0.3813                                                                                                                       | 0.2514 | 0.1715 | 0.1197 | 0.0847 | 0.0607 | 0.0438 |
| 70                                                                                                                                | 0.3334                                                                                                                       | 0.2159 | 0.1446 | 0.0989 | 0.0686 | 0.0481 | 0.0340 |
| 75                                                                                                                                | 0.2928                                                                                                                       | 0.1861 | 0.1223 | 0.0820 | 0.0557 | 0.0382 | 0.0264 |
| 80                                                                                                                                | 0.2580                                                                                                                       | 0.1610 | 0.1037 | 0.0681 | 0.0454 | 0.0305 | 0.0206 |
| 85                                                                                                                                | 0.2282                                                                                                                       | 0.1397 | 0.0882 | 0.0568 | 0.0370 | 0.0243 | 0.0161 |
| 90                                                                                                                                | 0.2023                                                                                                                       | 0.1215 | 0.0752 | 0.0474 | 0.0302 | 0.0194 | 0.0125 |
| 95                                                                                                                                | 0.1798                                                                                                                       | 0.1059 | 0.0642 | 0.0396 | 0.0247 | 0.0155 | 0.0098 |
| 100                                                                                                                               | 0.1602                                                                                                                       | 0.0925 | 0.0549 | 0.0331 | 0.0202 | 0.0124 | 0.0077 |
| 110                                                                                                                               | 0.1277                                                                                                                       | 0.0708 | 0.0403 | 0.0233 | 0.0136 | 0.0080 | 0.0047 |
| 120                                                                                                                               | 0.1024                                                                                                                       | 0.0545 | 0.0297 | 0.0164 | 0.0091 | 0.0051 | 0.0029 |
| 130                                                                                                                               | 0.0825                                                                                                                       | 0.0421 | 0.0219 | 0.0116 | 0.0061 | 0.0033 | 0.0018 |
| 140                                                                                                                               | 0.0667                                                                                                                       | 0.0326 | 0.0162 | 0.0082 | 0.0041 | 0.0021 | 0.0011 |
| 150                                                                                                                               | 0.0541                                                                                                                       | 0.0252 | 0.0120 | 0.0058 | 0.0028 | 0.0014 | 0.0007 |
| 160                                                                                                                               | 0.0439                                                                                                                       | 0.0196 | 0.0089 | 0.0041 | 0.0019 | 0.0009 | 0.0004 |
| 170                                                                                                                               | 0.0357                                                                                                                       | 0.0153 | 0.0066 | 0.0029 | 0.0013 | 0.0006 | 0.0002 |
| 180                                                                                                                               | 0.0291                                                                                                                       | 0.0119 | 0.0049 | 0.0020 | 0.0009 | 0.0004 | 0.0002 |
| 190                                                                                                                               | 0.0238                                                                                                                       | 0.0093 | 0.0037 | 0.0015 | 0.0006 | 0.0002 | 0.0001 |
| 200                                                                                                                               | 0.0194                                                                                                                       | 0.0072 | 0.0027 | 0.0010 | 0.0004 | 0.0001 | 0.0001 |

Ha az adott kamatláb 2-nél kisebb vagy 5-nél nagyobb, kikeressük kettős évek és kettős %, illetve fél évek és fél % szerint a járadék-egységnek mint tőkének utóértékét s ebből levonva 1-et, a maradékkal osztjuk az egységet (1-et).

## Adatok a Reichenbach-féle távolságméréshez.

### I. Távolságmérővel megmért ferde vonalak átszámítása vízszintesre.

A Reichenbach-féle távolságmérés azon módjánál, midőn mérés közben a lécz, melyen a leolvasás történik, függélyes (vertikális) irányban tartatik, a távcső két vízszintes szála közé eső léczhosszból a mérő-műszer középpontja és a lécz álláspontja között fekvő egyenes vonalnak megfelelő vízszintes távolság a következő képlet szerint számítható ki:

$$Tv = a \cos a + bl \cos^2 a,$$

mely egyenletben  $Tv$  a két pont keresett vízszintes távolságát;  $a$  a mérőműszer úgynevezett összeadó állandóját;  $b$  a műszer szorzó állandóját;  $l$  a léczen leolvasott hosszúságot (az alsó és felső vízszintes szál közé eső léczdarab hosszát) és  $a$  azon szöveget jelenti, melyet a mérő-műszer irány sugara mérés alkalmával a vízszintes síkkal képezett,  $s$  melyet a vertikális körön kellett leolvasni.

Ezen tényezők közül a műszer két állandóját:  $a$  és  $b$ -t, minden műszernél külön, kísérlet útján kell meghatározni; a léczhosszuság;  $l$  közvetlen leolvasása céljából pedig a léczet be kell osztani, még pedig a legcélszerűbben úgy, hogy annak legkisebb osztás része a mérésnél használt hosszegységnek (nálunk rendszeren egy ölnek) annyid részét képezze, mint a mennyeinek a műszer szorzó állandóját  $b$ -t találtuk. Ha például a  $b$  szorzót 98.723-nak találtuk, akkor a léczen az egy öllet jelző legkisebb osztásrész  $\frac{1}{98.723} = 0,010\ 129$  ölet, vagy métermértékben,  $19,2$  mm-t kell hogy kitegyen. Az ilyen beosztású léczen aztán a  $b$  és  $l$  szorzatát a leolvasott hosszegységek száma közvetlenül adja meg, úgy hogy a számításnál ez a szorzás egészen elmárad, mert a fentebbi képlet a következő egyszerűbb alakot ölti:

$$Tv = a \cos a + h \cos^2 a, \text{ hol } h = bl.$$

Ha  $a = 0$ , mi akkor áll be, ha a mérés vízszintes területen történik, akkor a megmért vonal hossza:

$$Tv = a + h,$$

vagyis a leolvasott léczhosszusághoz csupán a műszer összeadó állandója  $a$  adandó hozzá.

Ha ellenben a mérés hegyoldalon történik, a vízszintes távolságot csak úgy kapjuk meg helyesen, ha úgy az  $a$  állandót mint a  $h$  léczleolvasást a fennebbi képlet szerint reducáljuk.

A mi az  $a$  állandót illeti, ez a közönséges busszola műszereknél egészben véve csekély, például a m. kir. mechanikai tanműhely által újabban készített nagyobb Belházy-féle műszereknél rendszeren  $45$  cm vagyis  $0,23$  öl. Ezért a gyakorlatban ezen állandót sokan egészen elhanyagolják, bár ez nem helyes, mert ha csekély is az értéke, mindamellett még mindig nagyobb mint az a legkisebb tört rész, mely a mérésnél még figyelembe veendő. De ok nincs az elhanyagolásra, mert az összeadó állandó hozzáadása a léczleolvasás eredményéhez számba vehető fáradsággal vagy időpazarlással nem jár. Más-ként áll a dolog azonban ezen állandónak a reductiójával.

Miként már előbb is említettett, ezen állandó értéke csekély, rendszeren  $0,3$ — $0,5$  m között áll, a mi  $0,2$ — $0,3$  ölnek felel meg. Elhanyagolni egészen nem lehet, de reductiója gyakorlati szempontból már csakugyan nem bir nagy jelentőséggel.

Legjobban kitűnik ez a következő számadatokból, melyek azt mutatják, hogy az összeadó állandó értéke mennyivel csökkenhet a különböző lejtfokoknál, ha értéke 0·2 vagy 0·3 öl,

ha  $a = 0\cdot20$  öl:

|         |                          |   |      |        |
|---------|--------------------------|---|------|--------|
| 0°—12°  | hajlásszögnél $a \cos a$ | = | 0·20 | öl;    |
| 13°—21° | "                        | " | =    | 0·19 " |
| 22°—28° | "                        | " | =    | 0·18 " |
| 29°—34° | "                        | " | =    | 0·17 " |
| 35°—38° | "                        | " | =    | 0·16 " |
| 39°—43° | "                        | " | =    | 0·15 " |
| 44°—47° | "                        | " | =    | 0·14 " |

ha  $a = 0\cdot3$  öl:

|         |                          |   |      |        |
|---------|--------------------------|---|------|--------|
| 0°—10°  | hajlásszögnél $a \cos a$ | = | 0·30 | öl;    |
| 11°—17° | "                        | " | =    | 0·29 " |
| 18°—23° | "                        | " | =    | 0·28 " |
| 24°—27° | "                        | " | =    | 0·27 " |
| 28°—31° | "                        | " | =    | 0·26 " |
| 32°—35° | "                        | " | =    | 0·25 " |
| 36°—48° | "                        | " | =    | 0·24 " |
| 39°—41° | "                        | " | =    | 0·23 " |
| 42°—44° | "                        | " | =    | 0·22 " |
| 45°—46° | "                        | " | =    | 0·21 " |
| 47°—48° | "                        | " | =    | 0·20 " |

A mint ezekből látható az  $a$  állandó első esetben a 38°-ig csak 0·04 rész öllel változik, úgy hogy ha értékét tizedölekben fejezzük ki, ez a változás figyelembe sem jön. A második esetben szintén csekély a változás, mert 0·3-ból csak a 35°-on felül lesz kikerekítéssel 0·2 tized. A reductio tekintetében tehát elég ha minden egyes műszer összeadó állandójára nézve felkerestetik az  $a$  hajlásszög, a melyen alul értéke változatlan marad, s illetve a melyen felül 0·1 öllel apasztandó.

A ki különben pontosan akar eljárni, a század-rész öleket is számításba veheti minden nehézség nélkül, ha az előbbihez hasonló összeállítást készít.

A fennebb említett újabban készült Belházy-féle műszerekre nézve, melyeknek  $a$  állandója miként említettett 0·23 öl, ezen táblázat a következő:

$a$  állandó redukált értéke:

|         |                    |   |      |        |
|---------|--------------------|---|------|--------|
| 0°—12°  | foku hajlásszögnél | = | 0·23 | öl;    |
| 13°—20° | "                  | " | =    | 0·22 " |
| 21°—25° | "                  | " | =    | 0·21 " |
| 26°—32° | "                  | " | =    | 0·20 " |
| 33°—36° | "                  | " | =    | 0·19 " |
| 37°—40° | "                  | " | =    | 0·18 " |
| 41°—44° | "                  | " | =    | 0·17 " |
| 45°—47° | "                  | " | =    | 0·16 " |

Ezen adatokat különben könnyebb kezelhetés szempontjából jobb külön táblázat helyett a fentebbi egyenlet második részének:  $h \cos^2 a$ -nak kiszámítására szolgáló, itt következő táblázattal összekapcsolni, oly módon, hogy az  $a$  értékei az illető fokok közé eső helyen a papír szélére iratnak.

A  $h \cos^2 a$  kiszámítására, miként a most mondottakból is következik, a következő oldalon kezdődő táblázat szolgál, melyben a gyakorlatban előforduló hajlásszögeknek és azok 10'-nyi különbséggel vett alrészeinek megfelelő  $\cos^2$ -ek, s illetőleg ezen  $\cos^2$ -eknek a mérésnél használt hosszegység (nálunk rendszeren öl) 10, 20 . . . . 90-szeresével való szorzatai vannak kitüntetve.

A táblázat használatához nem sok magyarázat szükséges, s mindenestre elégséges berendezésének megértésére a következő példa is.

Ha egy Belházy-féle busszolóval, melynek  $a$  állandója 0·23 öl, a léczleolvasás (vagyis az előbbi képlet  $h$  tényezője) 69·9 öl volt, a hajlásszög pedig a leolvasás alkalmával 27°—30'-nek találtatott, a megmért vonalnak (a mérőműszer középpontja és a lécz közötti távolságnak) megfelelő vízszintes távolság a következőkép számíttatik ki:

|                                                                                                                                                 |        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| az összeadó állandónak redukált értéke, $(a \cos a)$ . . . . .                                                                                  | 0·20;  |
| 60 öl lécz leolvasásnak redukált értéke a 12. lapon levő táblázat 27°—30'-et mutató vízszintes és 60-at mutató függélyes sora szerint . . . . . | 47·21; |
| 9 öl léczleolvasásnak reducált értéke a 27° 30 és 90-es soroknak megfelelő számtétel egy tized részét véve . . . . .                            | 7·08;  |
| és 0·9 öl léczleolvasásnak reducált értéke, az előbb nyert számtétel század részét véve . . . . .                                               | 0·71;  |

összesen . 55·20,

vagyis tized ölekre kikerekítve, 55·2 öl.

Félreértések kikerülése czéljából ismételten is megjegyeztetik különben, hogy ezen táblázat csak azon távolságmérési módnál használható, melynél a lécz mindig függőlegesen (vertikálisan) tartatik, a mi egyébiránt ugy elméletileg, mint gyakorlatilag is a leghelyesebb eljárás.

| Fok<br>és<br>perc | 10                                           | 20    | 30    | 40    | 50    | 60    | 70    | 80    | 90    | Fok<br>és<br>perc |
|-------------------|----------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
|                   | hosszegységnek megfelelő vízszintes távolság |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |
| 0'                | 10-00                                        | 20-00 | 30-00 | 40-00 | 50-00 | 60-00 | 70-00 | 80-00 | 90-00 | 0'                |
| 10'               | 10-00                                        | 20-00 | 30-00 | 40-00 | 50-00 | 60-00 | 70-00 | 80-00 | 90-00 | 10'               |
| 20'               | 10-00                                        | 20-00 | 30-00 | 40-00 | 50-00 | 60-00 | 70-00 | 80-00 | 90-00 | 20'               |
| 30'               | 10-00                                        | 20-00 | 30-00 | 40-00 | 50-00 | 60-00 | 69-99 | 79-99 | 89-99 | 30'               |
| 40'               | 10-00                                        | 20-00 | 30-00 | 39-99 | 49-99 | 59-99 | 69-99 | 79-99 | 89-99 | 40'               |
| 50'               | 10-00                                        | 20-00 | 29-99 | 39-99 | 49-99 | 59-99 | 69-99 | 79-98 | 89-98 | 50'               |
| 1 <sup>o</sup> —  | 10-00                                        | 19-99 | 29-99 | 39-99 | 49-98 | 59-98 | 69-98 | 79-98 | 89-97 | 1 <sup>o</sup> —  |
| 10'               | 10-00                                        | 19-99 | 29-99 | 39-98 | 49-98 | 59-97 | 69-97 | 79-97 | 89-96 | 10'               |
| 20'               | 9-99                                         | 19-99 | 29-98 | 39-98 | 49-97 | 59-97 | 69-96 | 79-96 | 89-95 | 20'               |
| 30'               | 9-99                                         | 19-99 | 29-98 | 39-97 | 49-97 | 59-96 | 69-95 | 79-94 | 89-94 | 30'               |
| 40'               | 9-99                                         | 19-98 | 29-97 | 39-97 | 49-96 | 59-95 | 79-94 | 79-93 | 89-92 | 40'               |
| 50'               | 9-99                                         | 19-98 | 29-97 | 39-96 | 49-95 | 59-94 | 69-93 | 79-92 | 89-91 | 50'               |
| 2 <sup>o</sup> —  | 9-99                                         | 19-98 | 29-96 | 39-95 | 49-94 | 59-93 | 69-91 | 79-90 | 89-89 | 2 <sup>o</sup> —  |
| 10'               | 9-99                                         | 19-97 | 29-96 | 39-94 | 49-93 | 59-91 | 69-90 | 79-89 | 89-87 | 10'               |
| 20'               | 9-98                                         | 19-97 | 29-95 | 39-93 | 49-92 | 59-90 | 69-88 | 79-87 | 89-85 | 20'               |
| 30'               | 9-98                                         | 19-96 | 29-94 | 39-92 | 49-90 | 59-89 | 69-87 | 79-85 | 89-83 | 30'               |
| 40'               | 9-98                                         | 19-96 | 29-93 | 39-91 | 49-89 | 59-87 | 69-85 | 79-83 | 89-80 | 40'               |
| 50'               | 9-98                                         | 19-95 | 29-93 | 39-90 | 49-88 | 59-85 | 69-83 | 79-80 | 89-78 | 50'               |
| 3 <sup>o</sup> —  | 9-97                                         | 19-95 | 29-92 | 39-89 | 49-86 | 59-84 | 69-81 | 79-78 | 89-75 | 3 <sup>o</sup> —  |
| 10'               | 9-97                                         | 19-94 | 29-91 | 39-88 | 49-85 | 59-82 | 69-79 | 79-76 | 89-73 | 10'               |
| 20'               | 9-97                                         | 19-93 | 29-89 | 39-86 | 49-83 | 59-80 | 69-76 | 79-73 | 89-70 | 20'               |
| 30'               | 9-96                                         | 19-93 | 29-88 | 39-85 | 49-81 | 59-78 | 69-74 | 79-70 | 89-66 | 30'               |
| 40'               | 9-96                                         | 19-92 | 29-88 | 39-84 | 49-80 | 59-75 | 69-71 | 79-67 | 89-63 | 40'               |
| 50'               | 9-96                                         | 19-91 | 29-87 | 39-82 | 49-78 | 59-73 | 69-69 | 79-64 | 89-60 | 50'               |
| 4 <sup>o</sup> —  | 9-95                                         | 19-90 | 29-85 | 39-81 | 49-76 | 59-71 | 69-66 | 79-61 | 89-56 | 4 <sup>o</sup> —  |
| 10'               | 9-95                                         | 19-89 | 29-84 | 39-79 | 49-74 | 59-68 | 69-63 | 79-58 | 89-52 | 10'               |
| 20'               | 9-94                                         | 19-89 | 29-83 | 39-77 | 49-71 | 59-66 | 69-60 | 79-54 | 89-49 | 20'               |
| 30'               | 9-94                                         | 19-88 | 29-82 | 39-75 | 49-69 | 59-63 | 69-57 | 79-51 | 89-45 | 30'               |
| 40'               | 9-93                                         | 19-87 | 29-80 | 39-74 | 49-67 | 59-60 | 69-54 | 79-47 | 89-40 | 40'               |
| 50'               | 9-93                                         | 19-86 | 29-79 | 39-72 | 49-65 | 59-57 | 69-50 | 79-43 | 89-36 | 50'               |
| 5 <sup>o</sup> —  | 9-92                                         | 19-85 | 29-77 | 39-70 | 49-62 | 59-54 | 69-47 | 79-39 | 89-32 | 5 <sup>o</sup> —  |
| 10'               | 9-92                                         | 19-84 | 29-76 | 39-68 | 49-59 | 59-51 | 69-43 | 79-35 | 89-27 | 10'               |
| 20'               | 9-91                                         | 19-83 | 29-74 | 39-65 | 49-57 | 59-48 | 69-40 | 79-31 | 89-22 | 20'               |
| 30'               | 9-91                                         | 19-82 | 29-72 | 39-63 | 49-54 | 59-45 | 69-36 | 79-26 | 89-17 | 30'               |
| 40'               | 9-90                                         | 19-80 | 29-70 | 39-60 | 49-50 | 59-40 | 69-30 | 79-20 | 89-10 | 40'               |
| 50'               | 9-90                                         | 19-79 | 29-69 | 39-59 | 49-48 | 59-38 | 69-28 | 79-17 | 89-07 | 50'               |
| 6 <sup>o</sup> —  | 9-89                                         | 19-78 | 29-67 | 39-56 | 49-45 | 59-34 | 69-23 | 79-13 | 89-02 | 6 <sup>o</sup> —  |
| 10'               | 9-88                                         | 19-77 | 29-65 | 39-54 | 49-42 | 59-31 | 69-19 | 79-08 | 88-96 | 10'               |
| 20'               | 9-88                                         | 19-76 | 29-63 | 39-51 | 49-39 | 59-27 | 69-15 | 79-03 | 88-90 | 20'               |
| 30'               | 9-87                                         | 19-74 | 29-62 | 39-49 | 49-36 | 59-23 | 69-10 | 78-97 | 88-85 | 30'               |
| 40'               | 9-87                                         | 19-73 | 29-60 | 39-46 | 49-33 | 59-19 | 69-06 | 78-92 | 88-79 | 40'               |
| 50'               | 9-86                                         | 19-72 | 29-58 | 39-43 | 49-29 | 59-15 | 69-01 | 78-87 | 88-73 | 50'               |
| 7 <sup>o</sup> —  | 9-85                                         | 19-70 | 29-55 | 39-41 | 49-26 | 59-11 | 68-96 | 78-81 | 88-66 | 7 <sup>o</sup> —  |
| 10'               | 9-84                                         | 19-69 | 29-53 | 39-38 | 49-22 | 59-07 | 68-91 | 78-75 | 88-60 | 10'               |
| 20'               | 9-84                                         | 19-67 | 29-51 | 39-35 | 49-19 | 59-02 | 68-86 | 78-70 | 88-53 | 20'               |
| 30'               | 9-83                                         | 19-66 | 29-49 | 39-32 | 49-15 | 58-98 | 68-81 | 78-64 | 88-47 | 30'               |
| 40'               | 9-82                                         | 19-64 | 29-47 | 39-29 | 49-11 | 58-93 | 68-75 | 78-58 | 88-40 | 40'               |
| 50'               | 9-81                                         | 19-63 | 29-44 | 39-26 | 49-07 | 58-89 | 68-70 | 78-51 | 88-33 | 50'               |

| Fok és percz                                 | 10   | 20    | 30    | 40    | 50    | 60    | 70    | 80    | 90    | Fok és percz |
|----------------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| hosszegységnek megfelelő vízszintes távolság |      |       |       |       |       |       |       |       |       |              |
| 8° —                                         | 9·81 | 19·61 | 29·42 | 39·23 | 49·03 | 58·84 | 68·64 | 78·45 | 88·26 | 8° —         |
| 10'                                          | 9·80 | 19·60 | 29·39 | 39·19 | 48·99 | 58·79 | 68·59 | 78·39 | 88·18 | 10'          |
| 20'                                          | 9·79 | 19·58 | 29·37 | 39·16 | 48·95 | 58·74 | 68·53 | 78·32 | 88·11 | 20'          |
| 30'                                          | 9·78 | 19·56 | 29·34 | 39·13 | 48·91 | 58·69 | 68·47 | 78·25 | 88·03 | 30'          |
| 40'                                          | 9·77 | 19·55 | 29·32 | 39·09 | 48·86 | 58·64 | 68·41 | 78·18 | 87·96 | 40'          |
| 50'                                          | 9·76 | 19·53 | 29·29 | 39·06 | 48·82 | 58·59 | 68·35 | 78·11 | 87·88 | 50'          |
| 9° —                                         | 9·76 | 19·51 | 29·27 | 39·02 | 48·78 | 58·53 | 68·29 | 78·04 | 87·80 | 9° —         |
| 10'                                          | 9·75 | 19·49 | 29·24 | 38·98 | 48·73 | 58·48 | 68·22 | 77·97 | 87·72 | 10'          |
| 20'                                          | 9·74 | 19·47 | 29·21 | 38·95 | 48·69 | 58·42 | 68·16 | 77·90 | 87·63 | 20'          |
| 30'                                          | 9·73 | 19·46 | 29·18 | 38·91 | 48·64 | 58·37 | 68·09 | 77·82 | 87·55 | 30'          |
| 40'                                          | 9·72 | 19·44 | 29·15 | 38·87 | 48·59 | 58·31 | 68·03 | 77·74 | 87·46 | 40'          |
| 50'                                          | 9·71 | 19·42 | 29·12 | 38·83 | 48·54 | 58·25 | 67·96 | 77·67 | 87·37 | 50'          |
| 10° —                                        | 9·70 | 19·40 | 29·10 | 38·79 | 48·49 | 58·19 | 67·89 | 77·59 | 87·29 | 10° —        |
| 10'                                          | 9·69 | 19·38 | 29·07 | 38·75 | 48·44 | 58·13 | 67·82 | 77·51 | 87·20 | 10'          |
| 20'                                          | 9·68 | 19·36 | 29·03 | 38·71 | 48·39 | 58·07 | 67·75 | 77·43 | 87·10 | 20'          |
| 30'                                          | 9·67 | 19·34 | 29·00 | 38·67 | 48·34 | 58·01 | 67·68 | 77·34 | 87·01 | 30'          |
| 40'                                          | 9·66 | 19·31 | 28·97 | 38·63 | 48·29 | 57·94 | 67·60 | 77·26 | 86·92 | 40'          |
| 50'                                          | 9·65 | 19·29 | 28·94 | 38·59 | 48·23 | 57·88 | 67·53 | 77·17 | 86·82 | 50'          |
| 11° —                                        | 9·64 | 19·27 | 28·91 | 38·54 | 48·18 | 57·82 | 67·45 | 77·09 | 86·72 | 11° —        |
| 10'                                          | 9·62 | 19·25 | 28·87 | 38·50 | 48·12 | 57·75 | 67·37 | 77·00 | 86·62 | 10'          |
| 20'                                          | 9·61 | 19·23 | 28·84 | 38·46 | 48·07 | 57·68 | 67·30 | 76·91 | 86·52 | 20'          |
| 30'                                          | 9·60 | 19·21 | 28·81 | 38·41 | 48·01 | 57·62 | 67·22 | 76·82 | 86·42 | 30'          |
| 40'                                          | 9·59 | 19·18 | 28·77 | 38·36 | 47·96 | 57·55 | 67·14 | 76·73 | 86·32 | 40'          |
| 50'                                          | 9·58 | 19·16 | 28·74 | 38·32 | 47·90 | 57·48 | 67·06 | 76·64 | 86·22 | 50'          |
| 12° —                                        | 9·57 | 19·14 | 28·70 | 38·27 | 47·84 | 57·41 | 66·97 | 76·54 | 86·11 | 12° —        |
| 10'                                          | 9·56 | 19·11 | 28·67 | 38·22 | 47·78 | 57·33 | 66·89 | 76·45 | 86·00 | 10'          |
| 20'                                          | 9·54 | 19·09 | 28·63 | 38·17 | 47·72 | 57·26 | 66·81 | 76·35 | 85·89 | 20'          |
| 30'                                          | 9·53 | 19·06 | 28·59 | 38·13 | 47·66 | 57·19 | 66·72 | 76·25 | 85·78 | 30'          |
| 40'                                          | 9·52 | 19·04 | 28·56 | 38·08 | 47·60 | 57·11 | 66·63 | 76·15 | 85·67 | 40'          |
| 50'                                          | 9·51 | 19·01 | 28·52 | 38·03 | 47·53 | 57·04 | 66·55 | 76·05 | 85·56 | 50'          |
| 13° —                                        | 9·49 | 18·99 | 28·48 | 37·98 | 47·47 | 56·96 | 66·46 | 75·95 | 85·45 | 13° —        |
| 10'                                          | 9·48 | 18·96 | 28·44 | 37·92 | 47·41 | 56·89 | 66·37 | 75·85 | 85·33 | 10'          |
| 20'                                          | 9·47 | 18·94 | 28·40 | 37·87 | 47·34 | 56·81 | 66·28 | 75·75 | 85·21 | 20'          |
| 30'                                          | 9·46 | 18·91 | 28·37 | 37·82 | 47·28 | 56·73 | 66·19 | 75·64 | 85·10 | 30'          |
| 40'                                          | 9·44 | 18·88 | 28·33 | 37·77 | 47·21 | 56·65 | 66·09 | 75·53 | 84·98 | 40'          |
| 50'                                          | 9·43 | 18·86 | 28·28 | 37·71 | 47·14 | 56·57 | 66·00 | 75·43 | 84·85 | 50'          |
| 14° —                                        | 9·41 | 18·83 | 28·24 | 37·66 | 47·07 | 56·49 | 65·90 | 75·32 | 84·73 | 14° —        |
| 10'                                          | 9·40 | 18·80 | 28·20 | 37·60 | 47·01 | 56·41 | 65·81 | 75·21 | 84·61 | 10'          |
| 20'                                          | 9·39 | 18·77 | 28·16 | 37·55 | 46·94 | 56·32 | 65·71 | 75·10 | 84·48 | 20'          |
| 30'                                          | 9·37 | 18·75 | 28·12 | 37·49 | 46·87 | 56·24 | 65·61 | 74·98 | 84·36 | 30'          |
| 40'                                          | 9·36 | 18·72 | 28·08 | 37·44 | 46·79 | 56·15 | 65·51 | 74·87 | 84·23 | 40'          |
| 50'                                          | 9·34 | 18·69 | 28·03 | 37·38 | 46·72 | 56·07 | 65·41 | 74·76 | 84·10 | 50'          |
| 15° —                                        | 9·33 | 18·66 | 27·99 | 37·32 | 46·65 | 55·98 | 65·31 | 74·64 | 83·97 | 15° —        |
| 10'                                          | 9·32 | 18·63 | 27·95 | 37·26 | 46·58 | 55·89 | 65·21 | 74·52 | 83·84 | 10'          |
| 20'                                          | 9·30 | 18·60 | 27·90 | 37·20 | 46·50 | 55·80 | 65·10 | 74·41 | 83·71 | 20'          |
| 30'                                          | 9·29 | 18·57 | 27·86 | 37·14 | 46·43 | 55·71 | 65·00 | 74·29 | 83·57 | 30'          |
| 40'                                          | 9·27 | 18·54 | 27·81 | 37·08 | 46·35 | 55·62 | 64·90 | 74·17 | 83·44 | 40'          |
| 50'                                          | 9·26 | 18·51 | 27·77 | 37·02 | 46·28 | 55·53 | 64·79 | 74·04 | 83·30 | 50'          |

| Fok<br>és<br>percz | 10                                           | 20    | 30    | 40    | 50    | 60    | 70    | 80    | 90    | Fok<br>és<br>percz |
|--------------------|----------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
|                    | hosszegységnek megfelelő vízszintes távolság |       |       |       |       |       |       |       |       |                    |
| 16° —              | 9.24                                         | 18.48 | 27.72 | 36.96 | 46.20 | 55.44 | 64.68 | 73.92 | 83.16 | 16° —              |
| 10'                | 9.22                                         | 18.45 | 27.67 | 36.90 | 46.12 | 55.35 | 64.57 | 73.80 | 83.02 | 10'                |
| 20'                | 9.21                                         | 18.42 | 27.63 | 36.84 | 46.05 | 55.25 | 64.46 | 73.67 | 82.88 | 20'                |
| 30'                | 9.19                                         | 18.39 | 27.58 | 36.77 | 45.97 | 55.16 | 64.35 | 73.55 | 82.74 | 30'                |
| 40'                | 9.18                                         | 18.36 | 27.53 | 36.71 | 45.89 | 55.07 | 64.24 | 73.42 | 82.60 | 40'                |
| 50'                | 9.16                                         | 18.32 | 27.48 | 36.65 | 45.81 | 54.97 | 64.13 | 73.29 | 82.45 | 50'                |
| 17° —              | 9.15                                         | 18.29 | 27.44 | 36.58 | 45.73 | 54.87 | 64.02 | 73.16 | 82.31 | 17° —              |
| 10'                | 9.13                                         | 18.26 | 27.39 | 36.52 | 45.64 | 54.77 | 63.90 | 72.03 | 82.16 | 10'                |
| 20'                | 9.11                                         | 18.22 | 27.34 | 36.45 | 45.56 | 54.67 | 63.79 | 72.90 | 82.01 | 20'                |
| 30'                | 9.10                                         | 18.19 | 27.29 | 36.38 | 45.48 | 54.57 | 63.67 | 72.77 | 81.86 | 30'                |
| 40'                | 9.08                                         | 18.16 | 27.29 | 36.32 | 45.40 | 54.47 | 63.55 | 72.63 | 81.71 | 40'                |
| 50'                | 9.06                                         | 18.12 | 27.19 | 36.25 | 45.31 | 54.37 | 63.43 | 72.50 | 81.56 | 50'                |
| 18° —              | 9.05                                         | 18.09 | 27.14 | 36.18 | 45.23 | 54.27 | 63.32 | 72.36 | 81.41 | 18° —              |
| 10'                | 9.03                                         | 18.06 | 27.08 | 36.11 | 45.14 | 54.17 | 63.20 | 72.22 | 81.25 | 10'                |
| 20'                | 9.01                                         | 18.02 | 27.03 | 36.04 | 45.05 | 54.06 | 63.07 | 72.08 | 81.10 | 20'                |
| 30'                | 8.99                                         | 17.99 | 26.98 | 35.97 | 44.97 | 53.96 | 62.95 | 71.95 | 80.94 | 30'                |
| 40'                | 8.98                                         | 17.95 | 26.93 | 35.90 | 44.88 | 53.85 | 62.83 | 71.80 | 80.78 | 40'                |
| 50'                | 8.96                                         | 17.92 | 26.87 | 35.83 | 44.79 | 53.75 | 62.71 | 71.66 | 80.62 | 50'                |
| 19° —              | 8.94                                         | 17.88 | 26.82 | 35.76 | 44.70 | 53.64 | 62.58 | 71.52 | 80.46 | 19° —              |
| 10'                | 8.92                                         | 17.84 | 26.77 | 35.69 | 44.61 | 53.53 | 62.45 | 71.38 | 80.30 | 10'                |
| 20'                | 8.90                                         | 17.81 | 26.71 | 35.62 | 44.52 | 53.42 | 62.33 | 71.23 | 80.14 | 20'                |
| 30'                | 8.89                                         | 17.77 | 26.66 | 35.54 | 44.43 | 53.31 | 62.20 | 71.09 | 79.97 | 30'                |
| 40'                | 8.87                                         | 17.73 | 26.60 | 35.47 | 44.34 | 53.20 | 62.07 | 70.94 | 79.81 | 40'                |
| 50'                | 8.85                                         | 17.70 | 26.55 | 35.40 | 44.24 | 53.09 | 61.94 | 70.79 | 79.64 | 50'                |
| 20° —              | 8.83                                         | 17.66 | 26.49 | 35.32 | 44.15 | 52.98 | 61.81 | 70.64 | 79.47 | 20° —              |
| 10'                | 8.81                                         | 17.62 | 26.43 | 35.25 | 44.06 | 52.87 | 61.68 | 70.49 | 79.30 | 10'                |
| 20'                | 8.79                                         | 17.59 | 26.38 | 35.17 | 43.96 | 52.76 | 61.55 | 70.34 | 79.13 | 20'                |
| 30'                | 8.77                                         | 17.55 | 26.32 | 35.09 | 43.87 | 52.64 | 61.41 | 70.19 | 78.96 | 30'                |
| 40'                | 8.75                                         | 17.51 | 26.26 | 35.02 | 43.77 | 52.53 | 61.28 | 70.04 | 78.79 | 40'                |
| 50'                | 8.74                                         | 17.47 | 26.21 | 34.94 | 43.68 | 52.41 | 61.15 | 69.88 | 78.62 | 50'                |
| 21° —              | 8.72                                         | 17.43 | 26.15 | 34.86 | 43.58 | 52.29 | 61.01 | 69.73 | 78.44 | 21° —              |
| 10'                | 8.70                                         | 17.39 | 26.09 | 34.78 | 43.48 | 52.18 | 60.87 | 69.57 | 78.27 | 10'                |
| 20'                | 8.68                                         | 17.35 | 26.03 | 34.71 | 43.38 | 52.06 | 60.74 | 69.41 | 78.09 | 20'                |
| 30'                | 8.66                                         | 17.31 | 25.97 | 34.63 | 43.28 | 51.94 | 60.60 | 69.25 | 77.91 | 30'                |
| 40'                | 8.64                                         | 17.27 | 25.91 | 34.55 | 43.18 | 51.82 | 60.46 | 69.10 | 77.73 | 40'                |
| 50'                | 8.62                                         | 17.23 | 25.85 | 34.47 | 43.08 | 51.70 | 60.32 | 68.93 | 77.55 | 50'                |
| 22° —              | 8.60                                         | 17.19 | 25.79 | 34.39 | 42.98 | 51.58 | 60.18 | 68.77 | 77.37 | 22° —              |
| 10'                | 8.58                                         | 17.15 | 25.73 | 34.31 | 42.88 | 51.46 | 60.03 | 68.61 | 77.19 | 10'                |
| 20'                | 8.56                                         | 17.11 | 25.67 | 34.22 | 42.78 | 51.34 | 59.89 | 68.45 | 77.00 | 20'                |
| 30'                | 8.54                                         | 17.07 | 25.61 | 34.14 | 42.68 | 51.21 | 59.75 | 68.28 | 76.82 | 30'                |
| 40'                | 8.51                                         | 17.03 | 25.54 | 34.06 | 42.57 | 51.09 | 59.60 | 68.12 | 76.63 | 40'                |
| 50'                | 8.49                                         | 16.99 | 25.48 | 33.98 | 42.47 | 50.97 | 59.46 | 67.95 | 76.45 | 50'                |
| 23° —              | 8.47                                         | 16.95 | 25.42 | 33.89 | 42.37 | 50.84 | 59.31 | 67.79 | 76.26 | 23° —              |
| 10'                | 8.45                                         | 16.90 | 25.36 | 33.81 | 42.26 | 50.71 | 59.17 | 67.62 | 76.07 | 10'                |
| 20'                | 8.43                                         | 16.86 | 25.29 | 33.72 | 42.16 | 50.59 | 59.02 | 67.45 | 75.88 | 20'                |
| 30'                | 8.41                                         | 16.82 | 25.23 | 33.64 | 42.05 | 50.46 | 58.87 | 67.28 | 75.69 | 30'                |
| 40'                | 8.39                                         | 16.78 | 25.17 | 33.55 | 41.94 | 50.33 | 58.72 | 67.11 | 75.50 | 40'                |
| 50'                | 8.37                                         | 16.73 | 25.10 | 33.47 | 41.84 | 50.20 | 58.57 | 66.94 | 75.30 | 50'                |

| Fok<br>és<br>perc | 10                                           | 20    | 30    | 40    | 50    | 60    | 70    | 80    | 90    | Fok<br>és<br>perc |
|-------------------|----------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
|                   | hosszegységnek megfelelő vízszintes távolság |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |
| 24° —             | 8·35                                         | 16·69 | 25·04 | 33·38 | 41·73 | 50·07 | 58·42 | 66·77 | 75·11 | 24° —             |
| 10'               | 8·32                                         | 16·65 | 24·97 | 33·30 | 41·62 | 49·94 | 58·27 | 66·59 | 74·92 | 10'               |
| 20'               | 8·30                                         | 16·60 | 24·91 | 33·21 | 41·51 | 49·81 | 58·12 | 66·42 | 74·72 | 20'               |
| 30'               | 8·28                                         | 16·56 | 24·84 | 33·12 | 41·40 | 49·68 | 57·96 | 66·24 | 74·52 | 30'               |
| 40'               | 8·26                                         | 16·52 | 24·77 | 33·03 | 41·29 | 49·55 | 57·81 | 66·07 | 74·32 | 40'               |
| 50'               | 8·24                                         | 16·47 | 24·71 | 32·94 | 41·18 | 49·42 | 57·65 | 65·89 | 74·13 | 50'               |
| 25° —             | 8·21                                         | 16·43 | 24·64 | 32·86 | 41·07 | 49·28 | 57·50 | 65·71 | 73·93 | 25° —             |
| 10'               | 8·19                                         | 16·38 | 24·57 | 32·77 | 40·96 | 49·15 | 57·34 | 65·53 | 73·72 | 10'               |
| 20'               | 8·17                                         | 16·34 | 24·51 | 32·68 | 40·85 | 49·01 | 57·18 | 65·35 | 73·52 | 20'               |
| 30'               | 8·15                                         | 16·29 | 24·44 | 32·59 | 40·73 | 48·88 | 57·03 | 65·17 | 73·32 | 30'               |
| 40'               | 8·12                                         | 16·25 | 24·37 | 32·50 | 40·62 | 48·74 | 56·87 | 64·99 | 73·12 | 40'               |
| 50'               | 8·10                                         | 16·20 | 24·30 | 32·40 | 40·51 | 48·61 | 56·71 | 64·81 | 72·91 | 50'               |
| 26° —             | 8·08                                         | 16·16 | 24·23 | 32·31 | 40·39 | 48·47 | 56·55 | 64·63 | 72·70 | 26° —             |
| 10'               | 8·06                                         | 16·11 | 24·17 | 32·22 | 40·28 | 48·33 | 56·39 | 64·44 | 72·50 | 10'               |
| 20'               | 8·03                                         | 16·06 | 24·10 | 32·13 | 40·16 | 48·19 | 56·23 | 64·26 | 72·29 | 20'               |
| 30'               | 8·01                                         | 16·02 | 24·03 | 32·04 | 40·05 | 48·05 | 56·06 | 64·07 | 72·08 | 30'               |
| 40'               | 7·99                                         | 15·97 | 23·96 | 31·94 | 39·93 | 47·91 | 55·90 | 63·89 | 71·87 | 40'               |
| 50'               | 7·96                                         | 15·92 | 23·89 | 31·85 | 39·81 | 47·77 | 55·74 | 63·70 | 71·66 | 50'               |
| 27° —             | 7·94                                         | 15·88 | 23·82 | 31·76 | 39·69 | 47·63 | 55·57 | 63·51 | 71·45 | 27° —             |
| 10'               | 7·92                                         | 15·83 | 23·75 | 31·66 | 39·58 | 47·49 | 55·41 | 63·32 | 71·24 | 10'               |
| 20'               | 7·89                                         | 15·78 | 23·67 | 31·57 | 39·46 | 47·35 | 55·24 | 63·13 | 71·02 | 20'               |
| 30'               | 7·87                                         | 15·74 | 23·60 | 31·47 | 39·34 | 47·21 | 55·08 | 62·94 | 70·81 | 30'               |
| 40'               | 7·84                                         | 15·69 | 23·53 | 31·38 | 39·22 | 47·06 | 54·91 | 62·75 | 70·60 | 40'               |
| 50'               | 7·82                                         | 15·64 | 23·46 | 31·28 | 39·10 | 46·92 | 54·74 | 62·56 | 70·38 | 50'               |
| 28° —             | 7·80                                         | 15·59 | 23·39 | 31·18 | 38·98 | 46·78 | 54·57 | 62·37 | 70·16 | 28° —             |
| 10'               | 7·77                                         | 15·54 | 23·32 | 31·09 | 38·86 | 46·63 | 54·40 | 62·17 | 69·95 | 10'               |
| 20'               | 7·75                                         | 15·50 | 23·24 | 30·99 | 38·74 | 46·49 | 54·23 | 61·98 | 69·73 | 20'               |
| 30'               | 7·72                                         | 15·45 | 23·17 | 30·89 | 38·62 | 46·34 | 54·06 | 61·79 | 69·51 | 30'               |
| 40'               | 7·70                                         | 15·40 | 23·10 | 30·80 | 38·49 | 46·19 | 53·89 | 61·59 | 69·29 | 40'               |
| 50'               | 7·67                                         | 15·35 | 23·02 | 30·70 | 38·37 | 46·05 | 53·72 | 61·39 | 69·07 | 50'               |
| 29° —             | 7·65                                         | 15·30 | 22·95 | 30·60 | 38·25 | 45·90 | 53·55 | 61·20 | 68·85 | 29° —             |
| 10'               | 7·62                                         | 15·25 | 22·87 | 30·50 | 38·12 | 45·75 | 53·37 | 61·00 | 68·62 | 10'               |
| 20'               | 7·60                                         | 15·20 | 22·80 | 30·40 | 38·00 | 45·60 | 53·20 | 60·80 | 68·40 | 20'               |
| 30'               | 7·58                                         | 15·15 | 22·73 | 30·30 | 37·88 | 45·45 | 53·03 | 60·60 | 68·18 | 30'               |
| 40'               | 7·55                                         | 15·10 | 22·65 | 30·20 | 37·75 | 45·30 | 52·85 | 60·40 | 67·95 | 40'               |
| 50'               | 7·53                                         | 15·05 | 22·58 | 30·10 | 37·63 | 45·15 | 52·68 | 60·20 | 67·73 | 50'               |
| 30° —             | 7·50                                         | 15·00 | 22·50 | 30·00 | 37·50 | 45·00 | 52·50 | 60·00 | 67·50 | 30° —             |
| 10'               | 7·47                                         | 14·95 | 22·42 | 29·90 | 37·37 | 44·85 | 52·32 | 59·80 | 67·27 | 10'               |
| 20'               | 7·45                                         | 14·90 | 22·35 | 29·80 | 37·25 | 44·70 | 52·15 | 59·60 | 67·04 | 20'               |
| 30'               | 7·42                                         | 14·85 | 22·27 | 29·70 | 37·12 | 44·54 | 51·97 | 59·39 | 66·82 | 30'               |
| 40'               | 7·40                                         | 14·80 | 22·20 | 29·59 | 36·99 | 44·39 | 51·79 | 59·19 | 66·59 | 40'               |
| 50'               | 7·37                                         | 14·75 | 22·12 | 29·49 | 36·87 | 44·24 | 51·61 | 58·98 | 66·36 | 50'               |
| 31° —             | 7·35                                         | 14·69 | 22·04 | 29·39 | 36·74 | 44·08 | 51·43 | 58·78 | 66·13 | 31° —             |
| 10'               | 7·32                                         | 14·64 | 21·96 | 29·29 | 36·61 | 43·93 | 51·25 | 58·57 | 65·89 | 10'               |
| 20'               | 7·30                                         | 14·59 | 21·89 | 29·18 | 36·48 | 43·77 | 51·07 | 58·37 | 65·66 | 20'               |
| 30'               | 7·27                                         | 14·54 | 21·81 | 29·08 | 36·35 | 43·62 | 50·89 | 58·16 | 65·43 | 30'               |
| 40'               | 7·24                                         | 14·49 | 21·73 | 28·98 | 36·22 | 43·46 | 50·71 | 57·95 | 65·20 | 40'               |
| 50'               | 7·22                                         | 14·44 | 21·65 | 28·87 | 36·09 | 43·31 | 50·53 | 57·74 | 64·96 | 50'               |



| Fok<br>és<br>perc | 10                                           | 20    | 30    | 40    | 50    | 60    | 70    | 80    | 90    | Fok<br>és<br>perc |
|-------------------|----------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
|                   | hosszegységnek megfelelő vízszintes távolság |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |
| 32° —             | 7·19                                         | 14·38 | 21·58 | 28·77 | 35·96 | 43·15 | 50·34 | 57·54 | 64·73 | 32° —             |
| 10'               | 7·17                                         | 14·33 | 21·50 | 28·66 | 35·83 | 42·99 | 50·16 | 57·33 | 64·49 | 10'               |
| 20'               | 7·14                                         | 14·28 | 21·42 | 28·56 | 35·70 | 42·84 | 49·98 | 57·12 | 64·25 | 20'               |
| 30'               | 7·11                                         | 14·23 | 21·34 | 28·45 | 35·57 | 42·68 | 49·79 | 56·90 | 64·02 | 30'               |
| 40'               | 7·09                                         | 14·17 | 21·26 | 28·35 | 35·43 | 42·52 | 49·61 | 56·69 | 63·78 | 40'               |
| 50'               | 7·06                                         | 14·12 | 21·18 | 28·24 | 35·30 | 42·36 | 49·42 | 56·48 | 63·54 | 50'               |
| 33° —             | 7·03                                         | 14·07 | 21·10 | 28·13 | 35·17 | 42·20 | 49·24 | 56·27 | 63·30 | 33° —             |
| 10'               | 7·01                                         | 14·01 | 21·02 | 28·03 | 35·04 | 42·04 | 49·05 | 56·06 | 63·06 | 10'               |
| 20'               | 6·98                                         | 13·96 | 20·94 | 27·92 | 34·90 | 41·88 | 48·86 | 55·84 | 62·82 | 20'               |
| 30'               | 6·95                                         | 13·91 | 20·86 | 27·81 | 34·77 | 41·72 | 48·68 | 55·63 | 62·58 | 30'               |
| 40'               | 6·93                                         | 13·85 | 20·78 | 27·71 | 34·63 | 41·56 | 48·49 | 55·41 | 62·34 | 40'               |
| 50'               | 6·90                                         | 13·80 | 20·70 | 27·60 | 34·50 | 41·40 | 48·30 | 55·20 | 62·10 | 50'               |
| 34° —             | 6·87                                         | 13·75 | 20·62 | 27·49 | 34·37 | 41·24 | 48·11 | 54·98 | 61·86 | 34° —             |
| 10'               | 6·85                                         | 13·69 | 20·54 | 27·38 | 34·23 | 41·08 | 47·92 | 54·77 | 61·61 | 10'               |
| 20'               | 6·82                                         | 13·64 | 20·46 | 27·28 | 34·09 | 40·91 | 47·73 | 54·55 | 61·37 | 20'               |
| 30'               | 6·79                                         | 13·58 | 20·38 | 27·17 | 33·96 | 40·75 | 47·54 | 54·33 | 61·13 | 30'               |
| 40'               | 6·76                                         | 13·53 | 20·29 | 27·06 | 33·82 | 40·59 | 47·35 | 54·12 | 60·88 | 40'               |
| 50'               | 6·74                                         | 13·47 | 20·21 | 26·95 | 33·69 | 40·42 | 47·16 | 53·90 | 60·64 | 50'               |
| 35° —             | 6·71                                         | 13·42 | 20·13 | 26·84 | 33·55 | 40·26 | 46·97 | 53·68 | 60·39 | 35° —             |
| 10'               | 6·68                                         | 13·37 | 20·05 | 26·73 | 33·41 | 40·10 | 46·78 | 53·46 | 60·14 | 10'               |
| 20'               | 6·66                                         | 13·31 | 19·97 | 26·62 | 33·28 | 39·93 | 46·59 | 53·24 | 59·90 | 20'               |
| 30'               | 6·63                                         | 13·26 | 19·88 | 26·51 | 33·14 | 39·77 | 46·40 | 53·02 | 59·65 | 30'               |
| 40'               | 6·60                                         | 13·20 | 19·80 | 26·40 | 33·00 | 39·60 | 46·20 | 52·80 | 59·40 | 40'               |
| 50'               | 6·57                                         | 13·15 | 19·72 | 26·29 | 32·86 | 39·44 | 46·01 | 52·58 | 59·15 | 50'               |
| 36° —             | 6·55                                         | 13·09 | 19·64 | 26·18 | 32·73 | 39·27 | 45·82 | 52·36 | 58·91 | 36° —             |
| 10'               | 6·52                                         | 13·03 | 19·55 | 26·07 | 32·59 | 39·10 | 45·62 | 52·14 | 58·65 | 10'               |
| 20'               | 6·49                                         | 12·98 | 19·47 | 25·96 | 32·45 | 38·94 | 45·43 | 51·92 | 58·41 | 20'               |
| 30'               | 6·46                                         | 12·92 | 19·39 | 25·85 | 32·31 | 38·77 | 45·23 | 51·69 | 58·16 | 30'               |
| 40'               | 6·43                                         | 12·87 | 19·30 | 25·74 | 32·17 | 38·60 | 45·04 | 51·47 | 57·91 | 40'               |
| 50'               | 6·41                                         | 12·81 | 19·22 | 25·62 | 32·03 | 38·44 | 44·84 | 51·25 | 57·65 | 50'               |
| 37° —             | 6·38                                         | 12·76 | 19·13 | 25·51 | 31·89 | 38·27 | 44·65 | 51·03 | 57·40 | 37° —             |
| 10'               | 6·35                                         | 12·70 | 19·05 | 25·40 | 31·75 | 38·10 | 44·45 | 50·80 | 57·15 | 10'               |
| 20'               | 6·32                                         | 12·64 | 18·97 | 25·29 | 31·61 | 37·93 | 44·26 | 50·58 | 56·90 | 20'               |
| 30'               | 6·29                                         | 12·59 | 18·88 | 25·18 | 31·47 | 37·76 | 44·06 | 50·35 | 56·65 | 30'               |
| 40'               | 6·27                                         | 12·53 | 18·80 | 25·06 | 31·33 | 37·60 | 43·86 | 50·13 | 56·39 | 40'               |
| 50'               | 6·24                                         | 12·48 | 18·71 | 24·95 | 31·19 | 37·43 | 43·66 | 49·90 | 56·14 | 50'               |
| 38° —             | 6·21                                         | 12·42 | 18·63 | 24·84 | 31·05 | 37·26 | 43·47 | 49·68 | 55·89 | 38° —             |
| 10'               | 6·18                                         | 12·36 | 18·54 | 24·73 | 30·91 | 37·09 | 43·27 | 49·45 | 55·63 | 10'               |
| 20'               | 6·15                                         | 12·31 | 18·46 | 24·61 | 30·77 | 36·92 | 43·07 | 49·22 | 55·38 | 20'               |
| 30'               | 6·12                                         | 12·25 | 18·37 | 24·50 | 30·62 | 36·75 | 42·87 | 49·00 | 55·12 | 30'               |
| 40'               | 6·10                                         | 12·19 | 18·29 | 24·39 | 30·48 | 36·58 | 42·67 | 48·77 | 54·87 | 40'               |
| 50'               | 6·07                                         | 12·14 | 18·20 | 24·27 | 30·34 | 36·41 | 42·48 | 48·54 | 54·61 | 50'               |
| 39° —             | 6·04                                         | 12·08 | 18·12 | 24·16 | 30·20 | 36·24 | 42·28 | 48·32 | 54·36 | 39° —             |
| 10'               | 6·01                                         | 12·02 | 18·03 | 24·04 | 30·06 | 36·07 | 42·08 | 48·09 | 54·10 | 10'               |
| 20'               | 5·98                                         | 11·97 | 17·95 | 23·93 | 29·91 | 35·90 | 41·88 | 47·86 | 53·84 | 20'               |
| 30'               | 5·95                                         | 11·91 | 17·86 | 23·82 | 29·77 | 35·72 | 41·68 | 47·63 | 53·59 | 30'               |
| 40'               | 5·93                                         | 11·85 | 17·78 | 23·70 | 29·63 | 35·55 | 41·48 | 47·40 | 53·33 | 40'               |
| 50'               | 5·90                                         | 11·79 | 17·69 | 23·59 | 29·48 | 35·38 | 41·28 | 47·18 | 53·07 | 50'               |

| Fok<br>és<br>perc | 10                                           | 20    | 30    | 40    | 50    | 60    | 70    | 80    | 90    | Fok<br>és<br>perc |
|-------------------|----------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
|                   | hosszegységnek megfelelő vízszintes távolság |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |
| 40° —             | 5·87                                         | 11·74 | 17·60 | 23·47 | 29·34 | 35·21 | 41·08 | 46·95 | 52·81 | 40° —             |
| 10'               | 5·84                                         | 11·68 | 17·52 | 23·36 | 29·20 | 35·04 | 40·88 | 46·72 | 52·56 | 10'               |
| 20'               | 5·81                                         | 11·62 | 17·43 | 23·24 | 29·05 | 34·87 | 40·68 | 46·49 | 52·30 | 20'               |
| 30'               | 5·78                                         | 11·56 | 17·35 | 23·13 | 28·91 | 34·69 | 40·48 | 46·26 | 52·04 | 30'               |
| 40'               | 5·75                                         | 11·51 | 17·26 | 23·01 | 28·77 | 34·52 | 40·27 | 46·03 | 51·78 | 40'               |
| 50'               | 5·72                                         | 11·45 | 17·17 | 22·90 | 28·62 | 34·35 | 40·07 | 45·80 | 51·52 | 50'               |
| 41° —             | 5·70                                         | 11·39 | 17·09 | 22·78 | 28·48 | 34·17 | 39·87 | 45·57 | 51·26 | 41° —             |
| 10'               | 5·67                                         | 11·33 | 17·00 | 22·67 | 28·34 | 34·00 | 39·67 | 45·34 | 51·00 | 10'               |
| 20'               | 5·64                                         | 11·28 | 16·91 | 22·55 | 28·19 | 33·83 | 39·47 | 45·11 | 50·74 | 20'               |
| 30'               | 5·61                                         | 11·22 | 16·83 | 22·44 | 28·05 | 33·66 | 39·27 | 44·88 | 50·48 | 30'               |
| 40'               | 5·58                                         | 11·16 | 16·74 | 22·32 | 27·90 | 33·48 | 39·06 | 44·64 | 50·22 | 40'               |
| 50'               | 5·55                                         | 11·10 | 16·65 | 22·21 | 27·76 | 33·31 | 38·86 | 44·41 | 49·96 | 50'               |
| 42° —             | 5·52                                         | 11·05 | 16·57 | 22·09 | 27·61 | 33·14 | 38·66 | 44·18 | 49·70 | 42° —             |
| 10'               | 5·49                                         | 10·99 | 16·48 | 21·97 | 27·47 | 32·96 | 38·46 | 43·95 | 49·44 | 10'               |
| 20'               | 5·46                                         | 10·93 | 16·39 | 21·86 | 27·32 | 32·79 | 38·25 | 43·72 | 49·18 | 20'               |
| 30'               | 5·44                                         | 10·87 | 16·31 | 21·74 | 27·18 | 32·61 | 38·05 | 43·49 | 48·92 | 30'               |
| 40'               | 5·41                                         | 10·81 | 16·22 | 21·63 | 27·03 | 32·44 | 37·85 | 43·25 | 48·66 | 40'               |
| 50'               | 5·38                                         | 10·76 | 16·13 | 21·51 | 26·89 | 32·27 | 37·64 | 43·02 | 48·40 | 50'               |
| 43° —             | 5·35                                         | 10·70 | 16·05 | 21·40 | 26·74 | 32·09 | 37·44 | 42·79 | 48·14 | 43° —             |
| 10'               | 5·32                                         | 10·64 | 15·96 | 21·28 | 26·60 | 31·92 | 37·24 | 42·56 | 47·88 | 10'               |
| 20'               | 5·29                                         | 10·58 | 15·87 | 21·16 | 26·45 | 31·74 | 37·03 | 42·33 | 47·62 | 20'               |
| 30'               | 5·26                                         | 10·52 | 15·79 | 21·05 | 26·31 | 31·57 | 36·83 | 42·09 | 47·36 | 30'               |
| 40'               | 5·23                                         | 10·47 | 15·70 | 20·93 | 26·16 | 31·40 | 36·63 | 41·86 | 47·09 | 40'               |
| 50'               | 5·20                                         | 10·41 | 15·61 | 20·81 | 26·02 | 31·22 | 36·43 | 41·63 | 46·83 | 50'               |
| 44° —             | 5·17                                         | 10·35 | 15·52 | 20·70 | 25·87 | 31·05 | 36·22 | 41·40 | 46·57 | 44° —             |
| 10'               | 5·15                                         | 10·29 | 15·44 | 20·58 | 25·73 | 30·87 | 36·02 | 41·16 | 46·31 | 10'               |
| 20'               | 5·12                                         | 10·23 | 15·35 | 20·47 | 25·58 | 30·70 | 35·81 | 40·93 | 46·05 | 20'               |
| 30'               | 5·09                                         | 10·17 | 15·26 | 20·35 | 25·44 | 30·52 | 35·61 | 40·70 | 45·79 | 30'               |
| 40'               | 5·06                                         | 10·12 | 15·17 | 20·23 | 25·29 | 30·35 | 35·41 | 40·47 | 45·52 | 40'               |
| 50'               | 5·03                                         | 10·06 | 15·09 | 20·12 | 25·15 | 30·17 | 35·20 | 40·23 | 45·26 | 50'               |
| 45° —             | 5·00                                         | 10·00 | 15·00 | 20·00 | 25·00 | 30·00 | 35·00 | 40·00 | 45·00 | 45° —             |
| 10'               | 4·97                                         | 9·94  | 14·91 | 19·88 | 24·85 | 29·83 | 34·80 | 39·77 | 44·74 | 10'               |
| 20'               | 4·94                                         | 9·88  | 14·83 | 19·77 | 24·71 | 29·65 | 34·59 | 39·53 | 44·48 | 20'               |
| 30'               | 4·91                                         | 9·83  | 14·74 | 19·65 | 24·56 | 29·48 | 34·39 | 39·30 | 44·21 | 30'               |
| 40'               | 4·88                                         | 9·77  | 14·65 | 19·53 | 24·42 | 29·30 | 34·19 | 39·07 | 43·95 | 40'               |
| 50'               | 4·85                                         | 9·71  | 14·56 | 19·42 | 24·27 | 29·13 | 33·98 | 38·84 | 43·69 | 50'               |
| 46° —             | 4·83                                         | 9·65  | 14·48 | 19·30 | 24·13 | 28·95 | 33·78 | 38·60 | 43·43 | 46° —             |
| 10'               | 4·80                                         | 9·59  | 14·39 | 19·19 | 23·98 | 28·78 | 33·57 | 38·37 | 43·17 | 10'               |
| 20'               | 4·77                                         | 9·53  | 14·30 | 19·07 | 23·84 | 28·60 | 33·37 | 38·14 | 42·91 | 20'               |
| 30'               | 4·74                                         | 9·48  | 14·21 | 18·95 | 23·69 | 28·43 | 33·17 | 37·91 | 42·64 | 30'               |
| 40'               | 4·71                                         | 9·42  | 14·13 | 18·84 | 23·55 | 28·26 | 32·97 | 37·67 | 42·38 | 40'               |
| 50'               | 4·68                                         | 9·36  | 14·04 | 18·72 | 23·40 | 28·08 | 32·76 | 37·44 | 42·12 | 50'               |
| 47° —             | 4·65                                         | 9·30  | 13·95 | 18·60 | 23·26 | 27·91 | 32·56 | 37·21 | 41·86 | 47° —             |
| 10'               | 4·62                                         | 9·24  | 13·87 | 18·49 | 23·11 | 27·73 | 32·36 | 36·98 | 41·60 | 10'               |
| 20'               | 4·59                                         | 9·19  | 13·78 | 18·37 | 22·97 | 27·56 | 32·15 | 36·75 | 41·34 | 20'               |
| 30'               | 4·56                                         | 9·13  | 13·69 | 18·26 | 22·82 | 27·39 | 31·95 | 36·51 | 41·08 | 30'               |
| 40'               | 4·54                                         | 9·07  | 13·61 | 18·14 | 22·68 | 27·21 | 31·75 | 36·28 | 40·82 | 40'               |
| 50'               | 4·51                                         | 9·01  | 13·52 | 18·02 | 22·53 | 27·04 | 31·54 | 36·05 | 40·56 | 50'               |

## II. Vízszintes távolságoknak megfelelő ferde (lejtős) vonalak kiszámítása.

Valamint igen gyakran előfordul azaz eset, hogy egy távolság-  
mérővel megmért ferde (lejtős) vonalat át kell számítani a megfelelő  
vízszintes távolságra, úgy arra is van eset a gyakorlati életben,  
hogy egy megadott vízszintes távolságból a bizonyos hajlásnak meg-  
felelő ferde vonalat kell kiszámítani. Így például, ha valamely vagás-  
vonalat, a térképről lemerő vízszintes távolság alapján, bizonyos  
hajlásszöggel bíró hegyoldalon távolságmérővel kell kitűzni.

Ilyen esetben a ferde távolságot a vízszintesből, a megelőző  
táblázat előtt közölt képletből:

$Tv = a \cos a + h \cos^2 a$ , könnyen ki lehet számítani, ha előbb  
a hajlásszög közvetlen felvétel útján megállapítatik.

A ferde távolság ugyanis annyi, mint  $\frac{Tv}{\cos a} = a + h \cos a$ .

De a Reichenbach-féle távolságmérő használatánál tulajdonképen  
nem a ferde távolságot kell tudni, hanem azon lécz leolvasást ( $h$ ),  
mely ezen távolságnak megfelel. Ez pedig a következő módon talál-  
ható az előbbi képletből:

$$h = \frac{Tv}{\cos^2 a} - \frac{a \cos a}{\cos^2 a} = \left( Tv - a \cos a \right) \frac{1}{\cos^2 a}$$

Ezen képletben  $Tv$  ismeretes,  $a \cos a$  pedig, ha mint már emlit-  
tetett, a hajlásszög ( $a$ ) megmértett, közvetlenül megtalálható az  
előbbi táblázat előtt közölt utasítás szerint készített kis kimutatásból,  
abban az esetben nevezetesen, ha  $a = 0.23$  öl,  $a \cos a$  értéke a

|        |                                |        |
|--------|--------------------------------|--------|
| 0—12°  | fokok közé eső hajlásszögeknél | = 0.23 |
| 13—20° | " " " "                        | = 0.22 |
| 21—25° | " " " "                        | = 0.21 |
| 26—32° | " " " "                        | = 0.20 |
| 33—36° | " " " "                        | = 0.19 |
| 37—40° | " " " "                        | = 0.18 |
| 41—44° | " " " "                        | = 0.17 |
| 45—47° | " " " "                        | = 0.16 |

E szerint tehát csak az  $\frac{1}{\cos^2 a}$  tényező kiszámítása adhat mun-  
kát. Ennek megkönnyítésére szolgál a következő táblázat, melyben a  
különböző hajlásszögeknek megfelelő  $\frac{1}{\cos^2 a}$  értékek vannak kimu-  
tatva 10-el 20-al . . . 90-el szorozva úgy, hogy a táblázatból tulaj-  
donképen nem csak az  $\frac{1}{\cos^2 a}$  tényezőt, hanem ennek bármely értéket

képviselő ( $Tv - a \cos a$ )-val való szorzatát meg lehet találni. Abban  
az esetben például, ha a térképről lemerő vízszintes távolság 40.25 öl,  
a hajlásszög pedig a műszer felállításánál 15°—30'-nek találtatott  
az a léczleolvasás, melyet egy Belházy-féle újabb műszer alkalmazá-  
sánál a vertikálisan tartott lécznek mutatni kell, a következő lesz:

$Tv - a \cos a = 40.25 - 0.22 = 40.03$ ; ebből megfelel a táblázat  
szerint 40 ölnék = 43.08 . . . . . = 43.08  
3 ölnék = 3.23 tehát 0.03 ölnék = 0.03

a keresett lécz-távolság tehát = 43.11 öl. A ki-  
tűzendő vonal végső pontja tehát ott lesz, a hol a lassan előre vagy  
hátra vitt lécz ennyit mutat.

| Fok és percz | 10                                                 | 20    | 30    | 40    | 50    | 60    | 70    | 80    | 90    |
|--------------|----------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|              | vízszintes hosszegységnek megfelelő ferde távolság |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 0° —         | 10:00                                              | 20:00 | 30:00 | 40:00 | 50:00 | 60:00 | 70:00 | 80:00 | 90:00 |
| 10'          | 10:00                                              | 20:00 | 30:00 | 40:00 | 50:00 | 60:00 | 70:00 | 80:00 | 90:00 |
| 20'          | 10:00                                              | 20:00 | 30:00 | 40:00 | 50:00 | 60:00 | 70:00 | 80:00 | 90:00 |
| 30'          | 10:00                                              | 20:00 | 30:00 | 40:00 | 50:01 | 60:01 | 70:01 | 80:01 | 90:01 |
| 40'          | 10:00                                              | 20:00 | 30:00 | 40:00 | 50:01 | 60:01 | 70:01 | 80:01 | 90:01 |
| 50'          | 10:00                                              | 20:00 | 30:01 | 40:01 | 50:01 | 60:01 | 70:01 | 80:02 | 90:02 |
| 1° —         | 10:00                                              | 20:01 | 30:01 | 40:01 | 50:02 | 60:02 | 70:02 | 80:02 | 90:03 |
| 10'          | 10:00                                              | 20:01 | 30:01 | 40:02 | 50:02 | 60:02 | 70:03 | 80:03 | 90:04 |
| 20'          | 10:01                                              | 20:01 | 30:02 | 40:02 | 50:03 | 60:03 | 70:04 | 80:04 | 90:05 |
| 30'          | 10:01                                              | 20:01 | 30:02 | 40:03 | 50:04 | 60:04 | 70:05 | 80:06 | 90:06 |
| 40'          | 10:01                                              | 20:02 | 30:02 | 40:03 | 50:04 | 60:05 | 70:06 | 80:06 | 90:07 |
| 50'          | 10:01                                              | 20:02 | 30:03 | 40:04 | 50:05 | 60:06 | 70:07 | 80:08 | 90:09 |
| 2° —         | 10:01                                              | 20:02 | 30:04 | 40:05 | 50:06 | 60:07 | 70:08 | 80:10 | 90:11 |
| 10'          | 10:01                                              | 20:03 | 30:04 | 40:06 | 50:07 | 60:08 | 70:10 | 80:11 | 90:13 |
| 20'          | 10:02                                              | 20:03 | 30:05 | 40:07 | 50:09 | 60:10 | 70:12 | 80:14 | 90:15 |
| 30'          | 10:02                                              | 20:04 | 30:06 | 40:08 | 50:10 | 60:11 | 70:13 | 80:15 | 90:17 |
| 40'          | 10:02                                              | 20:04 | 30:07 | 40:09 | 50:11 | 60:13 | 70:15 | 80:18 | 90:20 |
| 50'          | 10:02                                              | 20:05 | 30:07 | 40:10 | 50:12 | 60:14 | 70:17 | 80:19 | 90:22 |
| 3° —         | 10:03                                              | 20:05 | 30:08 | 40:11 | 50:14 | 60:16 | 70:19 | 80:22 | 90:24 |
| 10'          | 10:03                                              | 20:06 | 30:09 | 40:12 | 50:16 | 60:19 | 70:22 | 80:25 | 90:28 |
| 20'          | 10:03                                              | 20:07 | 30:10 | 40:14 | 50:17 | 60:20 | 70:24 | 80:27 | 90:31 |
| 30'          | 10:04                                              | 20:07 | 30:11 | 40:15 | 50:19 | 60:22 | 70:26 | 80:30 | 90:33 |
| 40'          | 10:04                                              | 20:08 | 30:12 | 40:16 | 50:21 | 60:25 | 70:29 | 80:33 | 90:37 |
| 50'          | 10:05                                              | 20:09 | 30:14 | 40:18 | 50:23 | 60:27 | 70:32 | 80:36 | 90:41 |
| 4° —         | 10:05                                              | 20:10 | 30:15 | 40:20 | 50:25 | 60:29 | 70:34 | 80:39 | 90:44 |
| 10'          | 10:05                                              | 20:11 | 30:16 | 40:21 | 50:27 | 60:32 | 70:37 | 80:42 | 90:48 |
| 20'          | 10:06                                              | 20:11 | 30:17 | 40:23 | 50:29 | 60:34 | 70:40 | 80:46 | 90:51 |
| 30'          | 10:06                                              | 20:12 | 30:19 | 40:25 | 50:31 | 60:37 | 70:43 | 80:50 | 90:56 |
| 40'          | 10:07                                              | 20:13 | 30:20 | 40:27 | 50:34 | 60:40 | 70:47 | 80:54 | 90:60 |
| 50'          | 10:07                                              | 20:14 | 30:21 | 40:28 | 50:36 | 60:43 | 70:50 | 80:57 | 90:64 |
| 5° —         | 10:08                                              | 20:15 | 30:23 | 40:31 | 50:39 | 60:46 | 70:54 | 80:62 | 90:69 |
| 10'          | 10:08                                              | 20:16 | 30:25 | 40:33 | 50:41 | 60:49 | 70:57 | 80:66 | 90:74 |
| 20'          | 10:09                                              | 20:17 | 30:26 | 40:35 | 50:44 | 60:52 | 70:61 | 80:70 | 90:78 |
| 30'          | 10:09                                              | 20:19 | 30:28 | 40:37 | 50:47 | 60:56 | 70:65 | 80:74 | 90:84 |
| 40'          | 10:10                                              | 20:20 | 30:30 | 40:40 | 50:51 | 60:61 | 70:71 | 80:81 | 90:91 |
| 50'          | 10:10                                              | 20:21 | 30:31 | 40:42 | 50:52 | 60:62 | 70:73 | 80:83 | 90:94 |
| 6° —         | 10:11                                              | 20:22 | 30:33 | 40:44 | 50:55 | 60:66 | 70:77 | 80:88 | 90:99 |
| 10'          | 10:12                                              | 20:23 | 30:35 | 40:47 | 50:59 | 60:70 | 70:82 | 80:94 | 91:05 |
| 20'          | 10:12                                              | 20:25 | 30:37 | 40:49 | 50:62 | 60:74 | 70:86 | 80:98 | 91:11 |
| 30'          | 10:13                                              | 20:26 | 30:39 | 40:52 | 50:65 | 60:78 | 70:91 | 81:04 | 91:17 |
| 40'          | 10:14                                              | 20:27 | 30:41 | 40:55 | 50:69 | 60:82 | 70:96 | 81:10 | 91:23 |
| 50'          | 10:14                                              | 20:29 | 30:43 | 40:58 | 50:72 | 60:86 | 71:01 | 81:15 | 91:30 |
| 7° —         | 10:15                                              | 20:30 | 30:45 | 40:60 | 50:76 | 60:91 | 71:06 | 81:21 | 91:36 |
| 10'          | 10:16                                              | 20:32 | 30:47 | 40:63 | 50:79 | 60:95 | 71:11 | 81:26 | 91:42 |
| 20'          | 10:17                                              | 20:33 | 30:50 | 40:66 | 50:83 | 61:00 | 71:16 | 81:33 | 91:49 |
| 30'          | 10:17                                              | 20:35 | 30:52 | 40:69 | 50:87 | 61:04 | 71:21 | 81:38 | 91:56 |
| 40'          | 10:18                                              | 20:36 | 30:54 | 40:72 | 50:91 | 61:09 | 71:27 | 81:45 | 91:63 |
| 50'          | 10:19                                              | 20:38 | 30:57 | 40:76 | 50:95 | 61:13 | 71:32 | 81:51 | 91:70 |

Vízszintes távolságoknak megfelelő ferde (lejtős) vonalak 257  
kiszámítása.

| Fok és perc                                        | 10    | 20    | 30    | 40    | 50    | 60    | 70    | 80    | 90    |
|----------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| vízszintes hosszegységnek megfelelő ferde távolság |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 8° —                                               | 10·20 | 20·40 | 30·59 | 40·79 | 50·99 | 61·19 | 71·39 | 81·58 | 91·78 |
| 10'                                                | 10·21 | 20·41 | 30·62 | 40·82 | 51·03 | 61·24 | 71·44 | 81·65 | 91·85 |
| 20'                                                | 10·22 | 20·43 | 30·65 | 40·86 | 51·08 | 61·29 | 71·51 | 81·72 | 91·94 |
| 30'                                                | 10·22 | 20·45 | 30·67 | 40·89 | 51·12 | 61·34 | 71·56 | 81·78 | 92·01 |
| 40'                                                | 10·23 | 20·46 | 30·70 | 40·93 | 51·16 | 61·39 | 71·62 | 81·86 | 92·09 |
| 50'                                                | 10·24 | 20·48 | 30·73 | 40·97 | 51·21 | 61·45 | 71·69 | 81·94 | 92·18 |
| 9° —                                               | 10·25 | 20·50 | 30·75 | 41·00 | 51·26 | 61·51 | 71·76 | 82·01 | 92·26 |
| 10'                                                | 10·26 | 20·52 | 30·78 | 41·04 | 51·30 | 61·56 | 71·82 | 82·08 | 92·34 |
| 20'                                                | 10·27 | 20·54 | 30·81 | 41·08 | 51·35 | 61·62 | 71·89 | 82·16 | 92·43 |
| 30'                                                | 10·28 | 20·56 | 30·84 | 41·12 | 51·40 | 61·68 | 71·96 | 82·24 | 92·52 |
| 40'                                                | 10·29 | 20·58 | 30·87 | 41·16 | 51·45 | 61·74 | 72·03 | 82·32 | 92·61 |
| 50'                                                | 10·30 | 20·60 | 30·90 | 41·20 | 51·50 | 61·80 | 72·10 | 82·40 | 92·70 |
| 10° —                                              | 10·31 | 20·62 | 30·93 | 41·24 | 51·56 | 61·87 | 72·18 | 82·49 | 92·80 |
| 10'                                                | 10·32 | 20·64 | 30·97 | 41·29 | 51·61 | 61·93 | 72·25 | 82·58 | 92·90 |
| 20'                                                | 10·33 | 20·66 | 31·00 | 41·33 | 51·66 | 61·99 | 72·32 | 82·66 | 92·99 |
| 30'                                                | 10·34 | 20·69 | 31·03 | 41·37 | 51·72 | 62·06 | 72·40 | 82·74 | 93·09 |
| 40'                                                | 10·36 | 20·71 | 31·07 | 41·42 | 51·78 | 62·13 | 72·49 | 82·84 | 93·20 |
| 50'                                                | 10·37 | 20·73 | 31·10 | 41·46 | 51·83 | 62·20 | 72·56 | 82·93 | 93·29 |
| 11° —                                              | 10·38 | 20·76 | 31·13 | 41·51 | 51·89 | 62·27 | 72·65 | 83·02 | 93·40 |
| 10'                                                | 10·39 | 20·78 | 31·17 | 41·56 | 51·95 | 62·34 | 72·73 | 83·12 | 93·51 |
| 20'                                                | 10·40 | 20·80 | 31·21 | 41·61 | 52·01 | 62·41 | 72·81 | 83·22 | 93·62 |
| 30'                                                | 10·41 | 20·83 | 31·24 | 41·66 | 52·07 | 62·48 | 72·90 | 83·31 | 93·73 |
| 40'                                                | 10·43 | 20·85 | 31·28 | 41·70 | 52·13 | 62·56 | 72·98 | 83·41 | 93·83 |
| 50'                                                | 10·44 | 20·88 | 31·32 | 41·76 | 52·20 | 62·63 | 73·07 | 83·51 | 93·95 |
| 12° —                                              | 10·45 | 20·90 | 31·36 | 41·81 | 52·26 | 62·71 | 73·16 | 83·62 | 94·07 |
| 10'                                                | 10·47 | 20·93 | 31·40 | 41·86 | 52·33 | 62·79 | 73·26 | 83·72 | 94·19 |
| 20'                                                | 10·48 | 20·96 | 31·43 | 41·91 | 52·39 | 62·87 | 73·35 | 83·82 | 94·30 |
| 30'                                                | 10·49 | 20·98 | 31·47 | 41·96 | 52·46 | 62·95 | 73·44 | 83·93 | 94·42 |
| 40'                                                | 10·51 | 21·01 | 31·52 | 42·02 | 52·53 | 63·03 | 73·54 | 84·04 | 94·55 |
| 50'                                                | 10·52 | 21·04 | 31·56 | 42·08 | 52·60 | 63·11 | 73·63 | 84·15 | 94·67 |
| 13° —                                              | 10·53 | 21·07 | 31·60 | 42·13 | 52·67 | 63·20 | 73·73 | 84·26 | 94·80 |
| 10'                                                | 10·55 | 21·09 | 31·64 | 42·19 | 52·74 | 63·28 | 73·83 | 84·38 | 94·92 |
| 20'                                                | 10·56 | 21·12 | 31·69 | 42·25 | 52·81 | 63·37 | 73·93 | 84·50 | 95·06 |
| 30'                                                | 10·58 | 21·15 | 31·73 | 42·30 | 52·88 | 63·46 | 74·03 | 84·61 | 95·18 |
| 40'                                                | 10·59 | 21·18 | 31·77 | 42·36 | 52·96 | 63·55 | 74·14 | 84·73 | 95·32 |
| 50'                                                | 10·61 | 21·21 | 31·82 | 42·42 | 53·03 | 63·64 | 74·24 | 84·85 | 95·45 |
| 14° —                                              | 10·62 | 21·24 | 31·87 | 42·49 | 53·11 | 63·73 | 74·35 | 84·98 | 95·60 |
| 10'                                                | 10·64 | 21·27 | 31·91 | 42·55 | 53·19 | 63·82 | 74·46 | 85·10 | 95·73 |
| 20'                                                | 10·65 | 21·31 | 31·96 | 42·61 | 53·27 | 63·92 | 74·57 | 85·22 | 95·88 |
| 30'                                                | 10·67 | 21·34 | 32·01 | 42·68 | 53·35 | 64·01 | 74·68 | 85·35 | 96·02 |
| 40'                                                | 10·69 | 21·37 | 32·06 | 42·74 | 53·43 | 64·11 | 74·80 | 85·48 | 96·17 |
| 50'                                                | 10·70 | 21·40 | 32·10 | 42·80 | 53·51 | 64·21 | 74·91 | 85·61 | 96·31 |
| 15° —                                              | 10·72 | 21·44 | 32·15 | 42·87 | 53·59 | 64·31 | 75·03 | 85·74 | 96·46 |
| 10'                                                | 10·74 | 21·47 | 32·21 | 42·94 | 53·68 | 64·41 | 75·15 | 85·88 | 96·62 |
| 20'                                                | 10·75 | 21·50 | 32·26 | 43·01 | 53·76 | 64·51 | 75·26 | 86·02 | 96·77 |
| 30'                                                | 10·77 | 21·54 | 32·31 | 43·08 | 53·85 | 64·61 | 75·38 | 86·15 | 96·92 |
| 40'                                                | 10·79 | 21·57 | 32·36 | 43·15 | 53·94 | 64·72 | 75·51 | 86·30 | 97·08 |
| 50'                                                | 10·80 | 21·61 | 32·41 | 43·22 | 54·02 | 64·82 | 75·63 | 86·43 | 97·24 |

| Fok és percz | 10                                                  | 20    | 30    | 40    | 50    | 60    | 70    | 80    | 90     |
|--------------|-----------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
|              | vizzszintes hosszegységnek megfelelő ferde távolság |       |       |       |       |       |       |       |        |
| 16° —        | 10·82                                               | 21·64 | 32·47 | 43·29 | 54·11 | 64·93 | 75·75 | 86·58 | 97·40  |
| 10'          | 10·84                                               | 21·68 | 32·52 | 43·36 | 54·20 | 65·04 | 75·88 | 86·72 | 97·56  |
| 20'          | 10·86                                               | 21·72 | 32·58 | 43·44 | 54·30 | 65·15 | 76·01 | 86·87 | 97·73  |
| 30'          | 10·88                                               | 21·75 | 32·63 | 43·51 | 54·39 | 65·26 | 76·14 | 87·02 | 97·89  |
| 40'          | 10·90                                               | 21·79 | 32·69 | 43·58 | 54·48 | 65·38 | 76·27 | 87·17 | 98·06  |
| 50'          | 10·92                                               | 21·83 | 32·75 | 43·66 | 54·58 | 65·49 | 76·41 | 87·32 | 98·24  |
| 17° —        | 10·94                                               | 21·87 | 32·81 | 43·74 | 54·68 | 65·61 | 76·55 | 87·48 | 98·42  |
| 10'          | 10·95                                               | 21·91 | 32·86 | 43·82 | 54·77 | 65·72 | 76·68 | 87·63 | 98·59  |
| 20'          | 10·97                                               | 21·95 | 32·92 | 43·90 | 54·87 | 65·84 | 76·82 | 87·79 | 98·77  |
| 30'          | 10·99                                               | 21·99 | 32·98 | 43·98 | 54·97 | 65·96 | 76·96 | 87·95 | 98·95  |
| 40'          | 11·01                                               | 22·03 | 33·04 | 44·06 | 55·07 | 66·08 | 77·10 | 88·11 | 99·13  |
| 50'          | 11·04                                               | 22·07 | 33·11 | 44·14 | 55·18 | 66·21 | 77·25 | 88·28 | 99·32  |
| 18° —        | 11·06                                               | 22·11 | 33·17 | 44·22 | 55·28 | 66·34 | 77·39 | 88·45 | 99·50  |
| 10'          | 11·08                                               | 22·15 | 33·23 | 44·31 | 55·39 | 66·46 | 77·54 | 88·62 | 99·69  |
| 20'          | 11·10                                               | 22·20 | 33·29 | 44·39 | 55·49 | 66·59 | 77·69 | 88·78 | 99·88  |
| 30'          | 11·12                                               | 22·24 | 33·36 | 44·48 | 55·60 | 66·71 | 77·83 | 88·95 | 100·07 |
| 40'          | 11·14                                               | 22·28 | 33·42 | 44·56 | 55·71 | 66·85 | 77·99 | 89·13 | 100·27 |
| 50'          | 11·16                                               | 22·33 | 33·49 | 44·65 | 55·82 | 66·98 | 78·14 | 89·30 | 100·47 |
| 19° —        | 11·19                                               | 22·37 | 33·56 | 44·74 | 55·93 | 67·12 | 78·30 | 89·49 | 100·67 |
| 10'          | 11·21                                               | 22·42 | 33·62 | 44·83 | 56·04 | 67·25 | 78·46 | 89·66 | 100·87 |
| 20'          | 11·23                                               | 22·46 | 33·69 | 44·92 | 56·16 | 67·39 | 78·62 | 89·85 | 101·08 |
| 30'          | 11·25                                               | 22·51 | 33·76 | 45·02 | 56·27 | 67·52 | 78·78 | 90·03 | 101·29 |
| 40'          | 11·28                                               | 22·55 | 33·83 | 45·11 | 56·39 | 67·66 | 78·94 | 90·22 | 101·49 |
| 50'          | 11·30                                               | 22·60 | 33·90 | 45·20 | 56·51 | 67·81 | 79·11 | 90·41 | 101·71 |
| 20° —        | 11·33                                               | 22·65 | 33·98 | 45·30 | 56·63 | 67·95 | 79·28 | 90·60 | 101·93 |
| 10'          | 11·35                                               | 22·70 | 34·05 | 45·40 | 56·75 | 68·09 | 79·44 | 90·79 | 102·14 |
| 20'          | 11·37                                               | 22·75 | 34·12 | 45·49 | 56·87 | 68·24 | 79·61 | 90·98 | 102·36 |
| 30'          | 11·40                                               | 22·80 | 34·19 | 45·59 | 56·99 | 68·39 | 79·79 | 91·18 | 102·58 |
| 40'          | 11·42                                               | 22·85 | 34·27 | 45·69 | 57·12 | 68·54 | 79·96 | 91·38 | 102·81 |
| 50'          | 11·45                                               | 22·90 | 34·34 | 45·79 | 57·24 | 68·69 | 80·14 | 91·58 | 103·03 |
| 21° —        | 11·47                                               | 22·95 | 34·42 | 45·90 | 57·37 | 68·84 | 80·32 | 91·79 | 103·27 |
| 10'          | 11·50                                               | 23·00 | 34·50 | 46·00 | 57·50 | 68·99 | 80·49 | 91·99 | 103·49 |
| 20'          | 11·53                                               | 23·05 | 34·58 | 46·10 | 57·63 | 69·15 | 80·68 | 92·20 | 103·73 |
| 30'          | 11·55                                               | 23·10 | 34·66 | 46·21 | 57·76 | 69·31 | 80·86 | 92·42 | 103·97 |
| 40'          | 11·58                                               | 23·16 | 34·73 | 46·31 | 57·89 | 69·47 | 81·05 | 92·62 | 104·20 |
| 50'          | 11·61                                               | 23·21 | 34·82 | 46·42 | 58·03 | 69·63 | 81·24 | 92·84 | 104·45 |
| 22° —        | 11·63                                               | 23·26 | 34·90 | 46·53 | 58·16 | 69·79 | 81·42 | 93·06 | 104·69 |
| 10'          | 11·66                                               | 23·32 | 34·98 | 46·64 | 58·30 | 69·96 | 81·62 | 93·28 | 104·94 |
| 20'          | 11·69                                               | 23·38 | 35·06 | 46·75 | 58·44 | 70·13 | 81·82 | 93·50 | 105·19 |
| 30'          | 11·72                                               | 23·43 | 35·15 | 46·86 | 58·58 | 70·30 | 82·01 | 93·73 | 105·44 |
| 40'          | 11·74                                               | 23·49 | 35·23 | 46·98 | 58·72 | 70·46 | 82·21 | 93·95 | 105·70 |
| 50'          | 11·77                                               | 23·55 | 35·32 | 47·09 | 58·87 | 70·64 | 82·41 | 94·18 | 105·96 |
| 23° —        | 11·80                                               | 23·60 | 35·41 | 47·21 | 59·01 | 70·81 | 82·61 | 94·42 | 106·22 |
| 10'          | 11·83                                               | 23·66 | 35·49 | 47·32 | 59·16 | 70·99 | 82·82 | 94·65 | 106·48 |
| 20'          | 11·86                                               | 23·72 | 35·58 | 47·44 | 59·31 | 71·17 | 83·03 | 94·89 | 106·75 |
| 30'          | 11·89                                               | 23·78 | 35·67 | 47·56 | 59·46 | 71·35 | 83·24 | 95·13 | 107·02 |
| 40'          | 11·92                                               | 23·84 | 35·76 | 47·68 | 59·61 | 71·53 | 83·45 | 95·37 | 107·29 |
| 50'          | 11·95                                               | 23·90 | 35·85 | 47·80 | 59·76 | 71·71 | 83·66 | 95·61 | 107·56 |

| Fok és perc | 10                                                 | 20    | 30    | 40    | 50    | 60    | 70    | 80     | 90     |
|-------------|----------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
|             | vízszintes hosszegységnek megfelelő ferde távolság |       |       |       |       |       |       |        |        |
| 24° —       | 11·98                                              | 23·96 | 35·95 | 47·93 | 59·91 | 71·89 | 83·87 | 95·86  | 107·84 |
| 10'         | 12·01                                              | 24·03 | 36·04 | 48·05 | 60·07 | 72·08 | 84·09 | 96·10  | 108·12 |
| 20'         | 12·05                                              | 24·09 | 36·14 | 48·18 | 60·23 | 72·27 | 84·32 | 96·36  | 108·41 |
| 30'         | 12·08                                              | 24·15 | 36·23 | 48·31 | 60·39 | 72·46 | 84·54 | 96·62  | 108·69 |
| 40'         | 12·11                                              | 24·22 | 36·33 | 48·44 | 60·55 | 72·65 | 84·76 | 96·87  | 108·98 |
| 50'         | 12·14                                              | 24·28 | 36·43 | 48·57 | 60·71 | 72·85 | 84·99 | 97·14  | 109·28 |
| 25° —       | 12·17                                              | 24·35 | 36·52 | 48·70 | 60·87 | 73·04 | 85·22 | 97·39  | 109·57 |
| 10'         | 12·21                                              | 24·42 | 36·62 | 48·83 | 61·04 | 73·25 | 85·46 | 97·66  | 109·87 |
| 20'         | 12·24                                              | 24·48 | 36·72 | 48·96 | 61·21 | 73·45 | 85·69 | 97·93  | 110·17 |
| 30'         | 12·28                                              | 24·55 | 36·83 | 49·10 | 61·38 | 73·65 | 85·93 | 98·20  | 110·48 |
| 40'         | 12·31                                              | 24·62 | 36·93 | 49·24 | 61·55 | 73·85 | 86·16 | 98·47  | 110·78 |
| 50'         | 12·34                                              | 24·69 | 37·03 | 49·38 | 61·72 | 74·06 | 86·41 | 98·75  | 111·10 |
| 26° —       | 12·38                                              | 24·76 | 37·14 | 49·52 | 61·90 | 74·27 | 86·65 | 99·03  | 111·41 |
| 10'         | 12·41                                              | 24·83 | 37·24 | 49·66 | 62·07 | 74·48 | 86·90 | 99·31  | 111·73 |
| 20'         | 12·45                                              | 24·90 | 37·35 | 49·80 | 62·25 | 74·70 | 87·15 | 99·60  | 112·05 |
| 30'         | 12·49                                              | 24·97 | 37·46 | 49·94 | 62·43 | 74·92 | 87·40 | 99·89  | 112·37 |
| 40'         | 12·52                                              | 25·04 | 37·57 | 50·09 | 62·61 | 75·13 | 87·65 | 100·18 | 112·70 |
| 50'         | 12·56                                              | 25·12 | 37·68 | 50·24 | 62·80 | 75·35 | 87·91 | 100·47 | 113·03 |
| 27° —       | 12·60                                              | 25·19 | 37·79 | 50·38 | 62·98 | 75·58 | 88·17 | 100·77 | 113·36 |
| 10'         | 12·63                                              | 25·27 | 37·90 | 50·54 | 63·17 | 75·80 | 88·44 | 101·07 | 113·71 |
| 20'         | 12·67                                              | 25·34 | 38·02 | 50·69 | 63·36 | 76·03 | 88·70 | 101·38 | 114·05 |
| 30'         | 12·71                                              | 25·42 | 38·13 | 50·84 | 63·55 | 76·26 | 88·97 | 101·68 | 114·39 |
| 40'         | 12·75                                              | 25·50 | 38·25 | 51·00 | 63·75 | 76·49 | 89·24 | 101·99 | 114·74 |
| 50'         | 12·79                                              | 25·58 | 38·36 | 51·15 | 63·94 | 76·73 | 89·52 | 102·30 | 115·09 |
| 28° —       | 12·83                                              | 25·65 | 38·48 | 51·31 | 64·14 | 76·96 | 89·79 | 102·62 | 115·44 |
| 10'         | 12·87                                              | 25·73 | 38·60 | 51·47 | 64·34 | 77·20 | 90·07 | 102·94 | 115·80 |
| 20'         | 12·91                                              | 25·81 | 38·72 | 51·63 | 64·54 | 77·44 | 90·35 | 103·26 | 116·16 |
| 30'         | 12·95                                              | 25·90 | 38·84 | 51·79 | 64·74 | 77·69 | 90·64 | 103·58 | 116·53 |
| 40'         | 12·99                                              | 25·98 | 38·97 | 51·96 | 64·95 | 77·93 | 90·92 | 103·91 | 116·90 |
| 50'         | 13·03                                              | 26·06 | 39·09 | 52·12 | 65·16 | 78·19 | 91·22 | 104·25 | 117·28 |
| 29° —       | 13·07                                              | 26·15 | 39·22 | 52·29 | 65·37 | 78·44 | 91·51 | 104·58 | 117·66 |
| 10'         | 13·12                                              | 26·23 | 39·35 | 52·46 | 65·58 | 78·69 | 91·81 | 104·92 | 118·04 |
| 20'         | 13·16                                              | 26·32 | 39·47 | 52·63 | 65·79 | 78·95 | 92·11 | 105·26 | 118·42 |
| 30'         | 13·20                                              | 26·40 | 39·60 | 52·80 | 66·01 | 79·21 | 92·41 | 105·61 | 118·81 |
| 40'         | 13·25                                              | 26·49 | 39·74 | 52·98 | 66·23 | 79·47 | 92·72 | 105·96 | 119·21 |
| 50'         | 13·29                                              | 26·58 | 39·87 | 53·16 | 66·45 | 79·73 | 93·02 | 106·31 | 119·60 |
| 30° —       | 13·33                                              | 26·67 | 40·00 | 53·33 | 66·67 | 80·00 | 93·33 | 106·66 | 120·00 |
| 10'         | 13·38                                              | 26·76 | 40·13 | 53·51 | 66·89 | 80·27 | 93·65 | 107·02 | 120·40 |
| 20'         | 13·42                                              | 26·85 | 40·27 | 53·70 | 67·12 | 80·54 | 93·97 | 107·39 | 120·82 |
| 30'         | 13·47                                              | 26·94 | 40·41 | 53·88 | 67·35 | 80·82 | 94·29 | 107·76 | 121·23 |
| 40'         | 13·52                                              | 27·03 | 40·55 | 54·06 | 67·58 | 81·10 | 94·61 | 108·13 | 121·64 |
| 50'         | 13·56                                              | 27·13 | 40·69 | 54·25 | 67·82 | 81·38 | 94·94 | 108·50 | 122·07 |
| 31° —       | 13·61                                              | 27·22 | 40·83 | 54·44 | 68·05 | 81·66 | 95·27 | 108·88 | 122·49 |
| 10'         | 13·66                                              | 27·32 | 40·97 | 54·63 | 68·29 | 81·95 | 95·61 | 109·26 | 122·92 |
| 20'         | 13·71                                              | 27·41 | 41·12 | 54·82 | 68·53 | 82·24 | 95·94 | 109·65 | 123·35 |
| 30'         | 13·76                                              | 27·51 | 41·27 | 55·02 | 68·78 | 82·53 | 96·29 | 110·04 | 123·80 |
| 40'         | 13·81                                              | 27·61 | 41·42 | 55·22 | 69·03 | 82·83 | 96·64 | 110·44 | 124·25 |
| 50'         | 13·85                                              | 27·71 | 41·56 | 55·42 | 69·27 | 83·12 | 96·98 | 110·83 | 124·69 |

| Fok és percz | 10                                                 | 20    | 30    | 40    | 50    | 60     | 70     | 80     | 90     |
|--------------|----------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
|              | vízszintes hosszegységnek megfelelő ferde távolság |       |       |       |       |        |        |        |        |
| 32° —        | 13·91                                              | 27·81 | 41·72 | 55·62 | 69·53 | 83·43  | 97·34  | 111·24 | 125·15 |
| 10'          | 13·96                                              | 27·91 | 41·87 | 55·82 | 69·78 | 83·73  | 97·69  | 111·64 | 125·60 |
| 20'          | 14·01                                              | 28·01 | 42·02 | 56·03 | 70·04 | 84·04  | 98·05  | 112·06 | 126·06 |
| 30'          | 14·06                                              | 28·12 | 42·18 | 56·24 | 70·30 | 84·35  | 98·41  | 112·47 | 126·53 |
| 40'          | 14·11                                              | 28·22 | 42·33 | 56·44 | 70·56 | 84·67  | 98·78  | 112·89 | 127·00 |
| 50'          | 14·16                                              | 28·33 | 42·49 | 56·66 | 70·82 | 84·98  | 99·15  | 113·31 | 127·48 |
| 33° —        | 14·22                                              | 28·43 | 42·65 | 56·87 | 71·09 | 85·30  | 99·52  | 113·74 | 127·95 |
| 10'          | 14·27                                              | 28·54 | 42·81 | 57·08 | 71·36 | 85·63  | 99·90  | 114·17 | 128·44 |
| 20'          | 14·33                                              | 28·65 | 42·98 | 57·30 | 71·63 | 85·96  | 100·28 | 114·61 | 128·93 |
| 30'          | 14·38                                              | 28·76 | 43·14 | 57·52 | 71·91 | 86·29  | 100·67 | 115·05 | 129·43 |
| 40'          | 14·44                                              | 28·87 | 43·31 | 57·75 | 72·19 | 86·62  | 101·06 | 115·50 | 129·93 |
| 50'          | 14·49                                              | 28·99 | 43·48 | 57·97 | 72·47 | 86·96  | 101·45 | 115·94 | 130·44 |
| 34° —        | 14·55                                              | 29·10 | 43·65 | 58·20 | 72·75 | 87·30  | 101·85 | 116·40 | 130·95 |
| 10'          | 14·61                                              | 29·21 | 43·82 | 58·43 | 73·04 | 87·64  | 102·25 | 116·86 | 131·46 |
| 20'          | 14·67                                              | 29·33 | 44·00 | 58·66 | 73·33 | 87·99  | 102·66 | 117·32 | 131·99 |
| 30'          | 14·72                                              | 29·45 | 44·17 | 58·90 | 73·62 | 88·34  | 103·07 | 117·79 | 132·52 |
| 40'          | 14·78                                              | 29·57 | 44·35 | 59·13 | 73·92 | 88·70  | 103·48 | 118·26 | 133·05 |
| 50'          | 14·84                                              | 29·68 | 44·53 | 59·37 | 74·21 | 89·05  | 103·89 | 118·74 | 133·58 |
| 35° —        | 14·90                                              | 29·81 | 44·71 | 59·61 | 74·52 | 89·42  | 104·32 | 119·22 | 134·13 |
| 10'          | 14·96                                              | 29·93 | 44·89 | 59·86 | 74·82 | 89·78  | 104·75 | 119·71 | 134·68 |
| 20'          | 15·03                                              | 30·05 | 45·08 | 60·10 | 75·13 | 90·16  | 105·18 | 120·21 | 135·23 |
| 30'          | 15·09                                              | 30·18 | 45·26 | 60·35 | 75·44 | 90·53  | 105·62 | 120·70 | 135·79 |
| 40'          | 15·15                                              | 30·30 | 45·45 | 60·60 | 75·76 | 90·91  | 106·06 | 121·21 | 136·36 |
| 50'          | 15·21                                              | 30·43 | 45·64 | 60·86 | 76·07 | 91·28  | 106·50 | 121·71 | 136·93 |
| 36° —        | 15·28                                              | 30·56 | 45·84 | 61·12 | 76·40 | 91·67  | 106·95 | 122·23 | 137·51 |
| 10'          | 15·34                                              | 30·69 | 46·03 | 61·38 | 76·72 | 92·06  | 107·41 | 122·75 | 138·10 |
| 20'          | 15·41                                              | 30·82 | 46·23 | 61·64 | 77·05 | 92·45  | 107·86 | 123·27 | 138·68 |
| 30'          | 15·48                                              | 30·95 | 46·43 | 61·90 | 77·38 | 92·85  | 108·33 | 123·80 | 139·28 |
| 40'          | 15·54                                              | 31·08 | 46·63 | 62·17 | 77·71 | 93·25  | 108·79 | 124·34 | 139·88 |
| 50'          | 15·61                                              | 31·22 | 46·83 | 62·44 | 78·05 | 93·66  | 109·27 | 124·88 | 140·49 |
| 37° —        | 15·68                                              | 31·36 | 47·03 | 62·71 | 78·39 | 94·07  | 109·75 | 125·42 | 141·10 |
| 10'          | 15·75                                              | 31·50 | 47·24 | 62·99 | 78·74 | 94·49  | 110·24 | 125·98 | 141·73 |
| 20'          | 15·82                                              | 31·63 | 47·45 | 63·27 | 79·09 | 94·90  | 110·72 | 126·54 | 142·35 |
| 30'          | 15·89                                              | 31·78 | 47·66 | 63·55 | 79·44 | 95·33  | 111·22 | 127·10 | 142·99 |
| 40'          | 15·96                                              | 31·92 | 47·88 | 63·84 | 79·80 | 95·75  | 111·71 | 127·67 | 143·63 |
| 50'          | 16·03                                              | 32·06 | 48·09 | 64·12 | 80·16 | 96·19  | 112·22 | 128·25 | 144·28 |
| 38° —        | 16·10                                              | 32·21 | 48·31 | 64·42 | 80·52 | 96·62  | 112·73 | 128·83 | 144·94 |
| 10'          | 16·18                                              | 32·36 | 48·53 | 64·71 | 80·89 | 97·07  | 113·25 | 129·42 | 145·60 |
| 20'          | 16·25                                              | 32·50 | 48·76 | 65·01 | 81·26 | 97·51  | 113·76 | 130·02 | 146·27 |
| 30'          | 16·33                                              | 32·65 | 48·98 | 65·31 | 81·64 | 97·96  | 114·29 | 130·62 | 146·94 |
| 40'          | 16·40                                              | 32·81 | 49·21 | 65·61 | 82·02 | 98·42  | 114·82 | 131·22 | 147·63 |
| 50'          | 16·48                                              | 32·96 | 49·44 | 65·92 | 82·40 | 98·88  | 115·36 | 131·84 | 148·32 |
| 39° —        | 16·56                                              | 33·12 | 49·67 | 66·23 | 82·79 | 99·35  | 115·91 | 132·46 | 149·02 |
| 10'          | 16·64                                              | 33·27 | 49·91 | 66·54 | 83·18 | 99·82  | 116·45 | 133·09 | 149·72 |
| 20'          | 16·72                                              | 33·43 | 50·15 | 66·86 | 83·58 | 100·29 | 117·01 | 133·72 | 150·44 |
| 30'          | 16·80                                              | 33·59 | 50·39 | 67·18 | 83·98 | 100·77 | 117·57 | 134·36 | 151·16 |
| 40'          | 16·88                                              | 33·75 | 50·63 | 67·50 | 84·38 | 101·26 | 118·13 | 135·01 | 151·88 |
| 50'          | 16·96                                              | 33·92 | 50·87 | 67·83 | 84·79 | 101·75 | 118·71 | 135·66 | 152·62 |



Vízszintes távolságoknak megfelelő ferde (lejtős) vonalak 261  
kiszámítása.

| Fok és percz | 10                                                 | 20    | 30    | 40    | 50     | 60     | 70     | 80     | 90     |
|--------------|----------------------------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
|              | vízszintes hosszegységnek megfelelő ferde távolság |       |       |       |        |        |        |        |        |
| 40° —        | 17·04                                              | 34·08 | 51·12 | 68·16 | 85·21  | 102·25 | 119·29 | 136·33 | 153·37 |
| 10'          | 17·13                                              | 34·25 | 51·38 | 68·50 | 85·63  | 102·75 | 119·88 | 137·00 | 154·13 |
| 20'          | 17·21                                              | 34·42 | 51·63 | 68·84 | 86·05  | 103·25 | 120·46 | 137·67 | 154·88 |
| 30'          | 17·30                                              | 34·59 | 51·89 | 69·18 | 86·48  | 103·77 | 121·07 | 138·36 | 155·66 |
| 40'          | 17·38                                              | 34·76 | 52·14 | 69·52 | 86·91  | 104·29 | 121·67 | 139·05 | 156·43 |
| 50'          | 17·47                                              | 34·94 | 52·40 | 69·87 | 87·34  | 104·81 | 122·28 | 139·74 | 157·21 |
| 41° —        | 17·56                                              | 35·11 | 52·67 | 70·23 | 87·79  | 105·34 | 122·90 | 140·46 | 158·01 |
| 10'          | 17·65                                              | 35·29 | 52·94 | 70·58 | 88·23  | 105·88 | 123·52 | 141·17 | 158·81 |
| 20'          | 17·74                                              | 35·47 | 53·21 | 70·94 | 88·68  | 106·42 | 124·15 | 141·89 | 159·62 |
| 30'          | 17·83                                              | 35·65 | 53·48 | 71·31 | 89·14  | 106·96 | 124·79 | 142·62 | 160·44 |
| 40'          | 17·92                                              | 35·84 | 53·76 | 71·68 | 89·60  | 107·52 | 125·44 | 143·36 | 161·28 |
| 50'          | 18·01                                              | 36·03 | 54·04 | 72·05 | 90·07  | 108·08 | 126·09 | 144·10 | 162·12 |
| 42° —        | 18·11                                              | 36·21 | 54·32 | 72·43 | 90·54  | 108·64 | 126·75 | 144·86 | 162·96 |
| 10'          | 18·20                                              | 36·41 | 54·61 | 72·81 | 91·02  | 109·22 | 127·42 | 145·62 | 163·83 |
| 20'          | 18·30                                              | 36·60 | 54·90 | 73·20 | 91·50  | 109·79 | 128·09 | 146·39 | 164·69 |
| 30'          | 18·40                                              | 36·79 | 55·19 | 73·59 | 91·99  | 110·38 | 128·78 | 147·18 | 165·57 |
| 40'          | 18·50                                              | 36·99 | 55·49 | 73·98 | 92·48  | 110·97 | 129·47 | 147·96 | 166·46 |
| 50'          | 18·60                                              | 37·19 | 55·79 | 74·38 | 92·98  | 111·57 | 130·17 | 148·76 | 167·36 |
| 43° —        | 18·70                                              | 37·39 | 56·09 | 74·78 | 93·48  | 112·18 | 130·87 | 149·57 | 168·26 |
| 10'          | 18·80                                              | 37·60 | 56·39 | 75·19 | 93·99  | 112·79 | 131·59 | 150·38 | 169·18 |
| 20'          | 18·90                                              | 37·80 | 56·70 | 75·60 | 94·51  | 113·41 | 132·31 | 151·21 | 170·11 |
| 30'          | 19·01                                              | 38·01 | 57·02 | 76·02 | 95·03  | 114·03 | 133·04 | 152·04 | 171·05 |
| 40'          | 19·11                                              | 38·22 | 57·33 | 76·44 | 95·56  | 114·67 | 133·78 | 152·89 | 172·00 |
| 50'          | 19·22                                              | 38·44 | 57·65 | 76·87 | 96·09  | 115·31 | 134·53 | 153·74 | 172·96 |
| 44° —        | 19·33                                              | 38·65 | 57·98 | 77·30 | 96·63  | 115·96 | 135·28 | 154·61 | 173·93 |
| 10'          | 19·44                                              | 38·87 | 58·31 | 77·74 | 97·18  | 116·61 | 136·05 | 155·48 | 174·92 |
| 20'          | 19·55                                              | 39·09 | 58·64 | 78·18 | 97·73  | 117·27 | 136·82 | 156·36 | 175·91 |
| 30'          | 19·66                                              | 39·31 | 58·97 | 78·63 | 98·29  | 117·94 | 137·60 | 157·26 | 176·91 |
| 40'          | 19·77                                              | 39·54 | 59·31 | 79·08 | 98·85  | 118·62 | 138·39 | 158·16 | 177·93 |
| 50'          | 19·88                                              | 39·77 | 59·65 | 79·54 | 99·42  | 119·30 | 139·19 | 159·07 | 178·96 |
| 45° —        | 20·00                                              | 40·00 | 60·00 | 80·00 | 100·00 | 120·00 | 140·00 | 160·00 | 180·00 |
| 10'          | 20·12                                              | 40·23 | 60·35 | 80·47 | 100·59 | 120·70 | 140·82 | 160·94 | 181·05 |
| 20'          | 20·24                                              | 40·47 | 60·71 | 80·94 | 101·18 | 121·41 | 141·65 | 161·88 | 182·12 |
| 30'          | 20·36                                              | 40·71 | 61·07 | 81·42 | 101·78 | 122·13 | 142·49 | 162·84 | 183·20 |
| 40'          | 20·48                                              | 40·95 | 61·43 | 81·90 | 102·38 | 122·86 | 143·33 | 163·81 | 184·28 |
| 50'          | 20·60                                              | 41·20 | 61·80 | 82·40 | 103·00 | 123·59 | 144·19 | 164·79 | 185·39 |
| 46° —        | 20·72                                              | 41·45 | 62·17 | 82·89 | 103·62 | 124·34 | 145·06 | 165·78 | 186·51 |
| 10'          | 20·85                                              | 41·70 | 62·55 | 83·40 | 104·25 | 125·09 | 145·94 | 166·79 | 187·64 |
| 20'          | 20·98                                              | 41·95 | 62·93 | 83·90 | 104·88 | 125·86 | 146·83 | 167·81 | 188·78 |
| 30'          | 21·11                                              | 42·21 | 63·32 | 84·42 | 105·53 | 126·63 | 147·74 | 168·84 | 189·95 |
| 40'          | 21·24                                              | 42·47 | 63·71 | 84·94 | 106·18 | 127·41 | 148·65 | 169·88 | 191·12 |
| 50'          | 21·37                                              | 42·73 | 64·10 | 85·46 | 106·83 | 128·20 | 149·56 | 170·93 | 192·29 |
| 47° —        | 21·50                                              | 43·00 | 64·50 | 86·00 | 107·50 | 129·00 | 150·50 | 172·00 | 193·50 |
| 10'          | 21·64                                              | 43·27 | 64·91 | 86·54 | 108·18 | 129·81 | 151·45 | 173·08 | 194·72 |
| 20'          | 21·77                                              | 43·54 | 65·31 | 87·08 | 108·86 | 130·63 | 152·40 | 174·17 | 195·94 |
| 30'          | 21·91                                              | 43·82 | 65·73 | 87·64 | 109·55 | 131·46 | 153·37 | 175·28 | 197·19 |
| 40'          | 22·05                                              | 44·10 | 66·15 | 88·20 | 110·25 | 132·30 | 154·35 | 176·40 | 198·45 |
| 50'          | 22·19                                              | 44·38 | 66·57 | 88·76 | 110·96 | 133·15 | 155·34 | 177·53 | 199·72 |

## Erdészeti statisztika

## I. Az erdőállomány kiterjedése

(Kálnoki Bedő Albert országos főerdőmester „A magyar állam összes

Az erdő által elfoglalt terület Magyarországon 13,294,492 kat. tehát 15,957,587 kat. holdat tesz ki. — Hogy ezen összes erdőországon a kir. erdőfelügyelőségi kerületekre), azt az alább mind az erdővel bíró és nem bíró községek száma, az egy lélekre minőség, fanem és birtokcím sze-

## A kir. erdőfelügyelőség és törvényhatóság

| neve                                                   | erdővel bíró      | erdővel nem bíró | összes erdőterülete | egy lélekre eső erdőter. | erdő területének aránya az összes területhez 0/0 |
|--------------------------------------------------------|-------------------|------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------------------------------|
|                                                        | községeknek száma | kat. holdakban   |                     |                          |                                                  |
| <b>I. Magyarország.</b>                                |                   |                  |                     |                          |                                                  |
| <b>I. Budapesti kir. erdőfelügyelőség.</b>             |                   |                  |                     |                          |                                                  |
| 1. Budapest főváros . . .                              | 1                 | .                | 2,488               | 0·01                     | 7·40                                             |
| 2. Kecskemét t. j. f. város                            | 1                 | .                | 17,345              | 0·39                     | 11·43                                            |
| 3. Székesfejérvár sz. k. v.                            | .                 | 1                | .                   | .                        | .                                                |
| 4. Esztergom megye . . .                               | 47                | 6                | 34,552              | 0·48                     | 18·60                                            |
| 5. Fejér megye . . . . .                               | 81                | 21               | 61,346              | 0·33                     | 8·83                                             |
| 6. Jász-N.-K.-Szolnok m.                               | 47                | 4                | 5,215               | 0·02                     | 0·57                                             |
| 7. Pest megye . . . . .                                | 198               | 15               | 227,654             | 0·39                     | 10·81                                            |
| Összesen                                               | 375               | 47               | 348,600             | 0·21                     | 8·50                                             |
| <b>II. Nyitrai kir. erdőfelügyelőség.</b>              |                   |                  |                     |                          |                                                  |
| 1. Pozsony sz. k. v. . . . .                           | 1                 | .                | 4,119               | 0·09                     | 31·54                                            |
| 2. Bars megye . . . . .                                | 160               | 57               | 168,381             | 1·18                     | 35·77                                            |
| 3. Nyitra megye . . . . .                              | 322               | 125              | 219,686             | 0·60                     | 23·01                                            |
| 4. Pozsony megye . . . . .                             | 189               | 111              | 147,472             | 0·56                     | 19·86                                            |
| Összesen                                               | 672               | 293              | 539,658             | 0·66                     | 24·74                                            |
| <b>III. Turócz-szt.-mártoni kir. erdőfelügyelőség.</b> |                   |                  |                     |                          |                                                  |
| 1. Árva megye . . . . .                                | 96                | 3                | 115,941             | 1·42                     | 33·07                                            |
| 2. Liptó megye . . . . .                               | 69                | 70               | 196,134             | 2·62                     | 50·09                                            |
| 3. Trencsén megye . . . . .                            | 358               | 51               | 264,941             | 1·08                     | 34·13                                            |
| 4. Turócz megye . . . . .                              | 66                | 30               | 93,712              | 2·04                     | 48·01                                            |
| Összesen                                               | 589               | 154              | 670,728             | 1·50                     | 39·14                                            |

## tikai adatok.

és eloszlása a magyar államban.

erdőségeinek gazdasági és keresk. leírása" ezimű nagy munkája után.

holdat, Horvát-Szlavonországban 2,663,095 kat. holdat összesen területből mennyi esik az egyes törvényhatóságokra (és Magyar-következő táblázat mutatja, melyben a területen kívül egyszers-eső erdőterület, az erdő százaléka és az erdőállománynak talaj-rinti feloszlása is ki van tüntetve.

## A z ö s s z e s e r d ő t e r ü l e t b ől

| véderdő             | futó-<br>homok | feltétlen | nem<br>feltétlen | tölgy  | bükk<br>és más<br>lombfa | fenyő | az erd. t.<br>17. §-a<br>alá tart. | az erd. t.<br>17. §. alá<br>nem tart. |
|---------------------|----------------|-----------|------------------|--------|--------------------------|-------|------------------------------------|---------------------------------------|
| talajon álló erdő % |                |           |                  | erdő % |                          |       | erdő %                             |                                       |
| 20·06               | .              | 79·34     | .                | 91·80  | 8·20                     | .     | 68·89                              | 31·11                                 |
| .                   | 83·50          | 10·01     | 6·49             | 13·29  | 86·71                    | .     | 61·51                              | 38·39                                 |
| 0·43                | 1·40           | 96·10     | 2·07             | 82·91  | 16·94                    | 0·15  | 86·19                              | 13·81                                 |
| 1·16                | 2·36           | 62·36     | 34·12            | 70·95  | 28·62                    | 0·43  | 16·58                              | 83·42                                 |
| .                   | 31·92          | 55·07     | 13·01            | 6·17   | 93·83                    | .     | 15·13                              | 84·87                                 |
| 1·28                | 52·35          | 34·88     | 11·49            | 16·23  | 83·63                    | 0·14  | 49·68                              | 50·32                                 |
| 1·23                | 39·38          | 45·17     | 14·22            | 32·71  | 67·11                    | 0·18  | 47·68                              | 52·32                                 |
| .                   | .              | 95·07     | 4·93             | 18·72  | 78·61                    | 2·67  | 90·85                              | 9·15                                  |
| 3·43                | .              | 93·57     | 3·00             | 41·25  | 44·14                    | 14·61 | 73·57                              | 26·43                                 |
| 2·15                | .              | 90·64     | 7·21             | 36·92  | 49·52                    | 13·56 | 47·92                              | 52·08                                 |
| 1·26                | 6·35           | 77·13     | 15·26            | 15·55  | 52·15                    | 32·30 | 53·64                              | 46·36                                 |
| 2·29                | 1·74           | 87·89     | 8·08             | 32·29  | 48·78                    | 18·93 | 57·82                              | 42·18                                 |
| 9·14                | .              | 90·27     | 0·59             | .      | 4·83                     | 95·17 | 84·35                              | 15·65                                 |
| 12·55               | .              | 83·46     | 3·99             | .      | 7·59                     | 92·41 | 80·66                              | 19·34                                 |
| 4·61                | .              | 90·56     | 4·83             | 8·87   | 56·61                    | 34·52 | 30·59                              | 69·41                                 |
| 6·33                | .              | 89·14     | 4·53             | 0·11   | 34·17                    | 65·72 | 48·83                              | 51·17                                 |
| 7·95                | .              | 88·24     | 3·81             | 3·52   | 30·19                    | 66·29 | 57·07                              | 42·93                                 |

## A kir. erdőfelügyelőség és törvényhatóság

| n e v e                                                   | erdővel<br>bíró      | erdővel<br>nem bíró | összes<br>erdő-<br>területe | egy lé-<br>lekre eső<br>erdőter. | erdő területének<br>aránya az összes<br>területhez 0/0 |
|-----------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------|
|                                                           | községeknek<br>száma |                     |                             |                                  |                                                        |
| <b>IV. Besztercebányai<br/>kir. erdőfelügyelőség.</b>     |                      |                     |                             |                                  |                                                        |
| 1. Selmecz- és Bélabánya<br>sz. k. v. . . . .             | 1                    | .                   | 7,606                       | 0·59                             | 49·60                                                  |
| 2. Hont megye . . . . .                                   | 167                  | 19                  | 138,471                     | 1·37                             | 31·31                                                  |
| 3. Nógrád megye . . . . .                                 | 239                  | 37                  | 203,467                     | 1·06                             | 28·32                                                  |
| 4. Zólyom megye . . . . .                                 | 105                  | 34                  | 255,859                     | 2·50                             | 56·00                                                  |
| Összesen                                                  | 512                  | 90                  | 605,403                     | 1·48                             | 37·07                                                  |
| <b>V. Miskolczi<br/>kir. erdőfelügyelőség.</b>            |                      |                     |                             |                                  |                                                        |
| 1. Borsod megye . . . . .                                 | 136                  | 43                  | 170,936                     | 0·88                             | 27·23                                                  |
| 2. Gömör és Kis-Hont m.<br>. . . . .                      | 263                  | 18                  | 361,054                     | 2·14                             | 48·43                                                  |
| 3. Heves megye . . . . .                                  | 68                   | 49                  | 114,837                     | 0·55                             | 17·63                                                  |
| Összesen                                                  | 467                  | 110                 | 646,827                     | 1·13                             | 31·94                                                  |
| <b>VI. Kassai<br/>kir. erdőfelügyelőség.</b>              |                      |                     |                             |                                  |                                                        |
| 1. Kassa sz. kir. város . . . . .                         | 1                    | .                   | 8,065                       | 0·31                             | 50·07                                                  |
| 2. Abauj-Torna megye . . . . .                            | 198                  | 69                  | 199,841                     | 1·31                             | 35·63                                                  |
| 3. Sáros megye . . . . .                                  | 355                  | 26                  | 220,030                     | 1·31                             | 34·71                                                  |
| 4. Szepes megye . . . . .                                 | 131                  | 202                 | 264,530                     | 1·53                             | 41·60                                                  |
| Összesen                                                  | 556                  | 756                 | 692,466                     | 1·33                             | 37·49                                                  |
| <b>VII. Ungvári<br/>kir. erdőfelügyelőség.</b>            |                      |                     |                             |                                  |                                                        |
| 1. Bereg megye . . . . .                                  | 126                  | 186                 | 259,362                     | 1·69                             | 39·47                                                  |
| 2. Ung megye . . . . .                                    | 70                   | 149                 | 260,238                     | 2·05                             | 46·37                                                  |
| 3. Zemplén megye . . . . .                                | 262                  | 363                 | 307,182                     | 1·11                             | 28·20                                                  |
| Összesen                                                  | 458                  | 698                 | 826,782                     | 1·48                             | 37·49                                                  |
| <b>VIII. Máramaros-szigeti<br/>kir. erdőfelügyelőség.</b> |                      |                     |                             |                                  |                                                        |
| 1. Máramaros megye . . . . .                              | 134                  | 27                  | 939,882                     | 4·13                             | 55·71                                                  |
| 2. Ugoesa megye . . . . .                                 | 42                   | 31                  | 47,391                      | 0·72                             | 22·54                                                  |
| Összesen                                                  | 176                  | 58                  | 987,273                     | 3·37                             | 52·03                                                  |
| <b>IX. Debreczeni<br/>kir. erdőfelügyelőség.</b>          |                      |                     |                             |                                  |                                                        |
| 1. Debreczen sz. k. v. . . . .                            | 1                    | .                   | 16,375                      | 0·32                             | 9·85                                                   |
| 2. Szatmár-Németi sz. k. v.<br>. . . . .                  | 1                    | .                   | 7,833                       | 0·40                             | 24·66                                                  |
| 3. Hajdu megye . . . . .                                  | 13                   | 7                   | 12,294                      | 0·10                             | 2·67                                                   |
| 4. Szabolcs megye . . . . .                               | 94                   | 43                  | 40,827                      | 0·19                             | 5·06                                                   |
| 5. Szatmár megye . . . . .                                | 219                  | 87                  | 249,412                     | 0·91                             | 23·67                                                  |
| Összesen                                                  | 328                  | 137                 | 326,741                     | 0·48                             | 13·22                                                  |

## Az összes erdőterületből

| véderdő             | futó-<br>homok | feltétlen | nem<br>feltétlen | tölgy  | bükk<br>és más<br>lombfa | fenyő | az erd. t.<br>17. §-a<br>alá tart. | az erd. t.<br>17. §. alá<br>nem tart. |
|---------------------|----------------|-----------|------------------|--------|--------------------------|-------|------------------------------------|---------------------------------------|
| talajon álló erdő % |                |           |                  | erdő % |                          |       | erdő %                             |                                       |
| 6·77                | .              | 93·23     | .                | 16·41  | 24·35                    | 59·24 | 99·96                              | 0·04                                  |
| 1·41                | .              | 98·33     | 0·26             | 76·46  | 22·40                    | 1·14  | 68·71                              | 31·29                                 |
| 8·73                | .              | 91·07     | 0·20             | 72·80  | 25·59                    | 1·61  | 27·13                              | 72·87                                 |
| 2·29                | .              | 97·66     | 0·05             | 13·67  | 35·58                    | 50·75 | 80·71                              | 19·29                                 |
| 4·31                | .              | 95·54     | 0·15             | 47·94  | 29·07                    | 22·99 | 60·20                              | 39·80                                 |
| 0·36                | .              | 99·64     | .                | 68·22  | 31·72                    | 0·06  | 56·98                              | 43·02                                 |
| 0·71                | .              | 99·16     | 0·13             | 35·81  | 37·55                    | 26·64 | 64·15                              | 35·85                                 |
| 0·59                | .              | 99·41     | .                | 72·23  | 27·77                    | .     | 55·28                              | 44·72                                 |
| 0·60                | .              | 99·33     | 0·07             | 50·84  | 34·27                    | 14·89 | 60·68                              | 39·32                                 |
| .                   | .              | 99·32     | 0·68             | 30·31  | 43·40                    | 26·29 | 99·34                              | 0·66                                  |
| 1·50                | .              | 73·55     | 24·95            | 60·00  | 36·89                    | 3·11  | 42·77                              | 57·23                                 |
| 1·87                | .              | 95·90     | 2·23             | 11·26  | 75·12                    | 13·62 | 35·09                              | 64·91                                 |
| 1·84                | .              | 97·70     | 0·46             | 0·36   | 13·73                    | 85·91 | 73·08                              | 26·92                                 |
| 1·73                | .              | 90·18     | 8·09             | 21·38  | 40·27                    | 38·35 | 52·56                              | 47·44                                 |
| 0·47                | .              | 68·24     | 31·29            | 28·66  | 67·48                    | 3·86  | 89·64                              | 10·36                                 |
| 2·11                | .              | 90·64     | 7·25             | 14·45  | 76·83                    | 8·72  | 83·89                              | 16·11                                 |
| .                   | .              | 92·18     | 7·82             | 24·47  | 74·67                    | 0·86  | 36·63                              | 63·37                                 |
| 0·81                | .              | 84·19     | 15·00            | 22·63  | 73·09                    | 4·28  | 68·14                              | 31·86                                 |
| 9·80                | .              | 87·27     | 2·93             | 4·76   | 61·07                    | 34·17 | 75·71                              | 24·29                                 |
| 0·40                | .              | 74·97     | 24·63            | 43·64  | 56·36                    | .     | 43·96                              | 56·04                                 |
| 9·35                | .              | 86·68     | 3·97             | 6·63   | 60·84                    | 32·53 | 74·19                              | 25·81                                 |
| .                   | 36·64          | 24·00     | 39·36            | 94·99  | 5·01                     | .     | 100·00                             | .                                     |
| .                   | .              | 19·51     | 80·49            | 100·00 | .                        | .     | 100·00                             | .                                     |
| 5·38                | 15·85          | 56·44     | 22·33            | 93·44  | 6·56                     | .     | 84·19                              | 15·81                                 |
| .                   | 0·35           | 41·88     | 57·77            | 82·67  | 17·28                    | 0·05  | 23·92                              | 76·08                                 |
| 1·11                | .              | 59·03     | 39·86            | 60·26  | 39·74                    | .     | 48·50                              | 51·50                                 |
| 1·05                | 2·48           | 54·09     | 42·38            | 67·00  | 32·99                    | 0·01  | 50·58                              | 49·42                                 |

## A kir. erdőfelügyelőség és törvényhatóság

| n e v e                          | erdővel<br>bíró      | erdővel<br>nem bíró | összes<br>erdő-<br>területe | egy lé-<br>lekre eső<br>erdőter. | erdő területének<br>aránya az összes<br>területhez 0/0 |
|----------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------|
|                                  | községeinek<br>száma |                     |                             |                                  |                                                        |
| <b>X. Nagyvárad</b>              |                      |                     |                             |                                  |                                                        |
| kir. erdőfelügyelőség.           |                      |                     |                             |                                  |                                                        |
| 1. Nagyvárad t. j. f. v. . . . . | 1                    | .                   | 313                         | 0·01                             | 3·77                                                   |
| 2. Békés megye . . . . .         | 18                   | 11                  | 9,731                       | 0·04                             | 1·54                                                   |
| 3. Bihar megye . . . . .         | 397                  | 98                  | 518,876                     | 1·25                             | 28·26                                                  |
| 4. Szilágy megye . . . . .       | 221                  | 23                  | 185,312                     | 1·09                             | 27·95                                                  |
| Összesen                         | 637                  | 132                 | 714,232                     | 0·84                             | 22·74                                                  |
| <b>XI. Kolozsvári</b>            |                      |                     |                             |                                  |                                                        |
| kir. erdőfelügyelőség.           |                      |                     |                             |                                  |                                                        |
| 1. Kolozsvár sz. k. v. . . . .   | 1                    | .                   | 313                         | 0·01                             | 1·19                                                   |
| 2. Besztercze-Naszód m.          | 96                   | 2                   | 323,893                     | 3·41                             | 44·71                                                  |
| 3. Kolozs megye . . . . .        | 216                  | 21                  | 269,024                     | 1·62                             | 31·94                                                  |
| 4. Szolnok-Doboka megye          | 312                  | 8                   | 251,093                     | 1·30                             | 30·37                                                  |
| Összesen                         | 625                  | 31                  | 844,323                     | 1·74                             | 34·89                                                  |
| <b>XII. Marosvásárhelyi</b>      |                      |                     |                             |                                  |                                                        |
| kir. erdőfelügyelőség.           |                      |                     |                             |                                  |                                                        |
| 1. Marosvásárhely sz. k. v.      | 1                    | .                   | 1,403                       | 0·11                             | 24·58                                                  |
| 2. Csik megye . . . . .          | 51                   | 15                  | 402,105                     | 3·62                             | 47·49                                                  |
| 3. Maros-Torda megye . . .       | 188                  | 22                  | 343,170                     | 2·35                             | 47·57                                                  |
| 4. Udvarhely megye . . . .       | 136                  | .                   | 210,172                     | 1·99                             | 41·15                                                  |
| Összesen                         | 376                  | 37                  | 956,850                     | 2·54                             | 45·90                                                  |
| <b>XIII. Brassói</b>             |                      |                     |                             |                                  |                                                        |
| kir. erdőfelügyelőség.           |                      |                     |                             |                                  |                                                        |
| 1. Brassó megye . . . . .        | 22                   | 2                   | 110,001                     | 1·31                             | 42·26                                                  |
| 2. Fogaras megye . . . . .       | 59                   | 29                  | 168,779                     | 2·00                             | 39·90                                                  |
| 3. Háromszék megye . . . .       | 75                   | 39                  | 422,068                     | 3·37                             | 61·60                                                  |
| 4. Nagy-Küküllő megye . . .      | 124                  | 1                   | 180,696                     | 1·36                             | 31·20                                                  |
| Összesen                         | 280                  | 71                  | 881,514                     | 2·07                             | 45·26                                                  |
| <b>XIV. Nagyszebeni</b>          |                      |                     |                             |                                  |                                                        |
| kir. erdőfelügyelőség.           |                      |                     |                             |                                  |                                                        |
| 1. Alsó-Fehér megye . . . . .    | 157                  | 27                  | 162,125                     | 0·91                             | 26·05                                                  |
| 2. Kis-Küküllő megye . . . .     | 103                  | 15                  | 46,676                      | 0·51                             | 15·64                                                  |
| 3. Szeben megye . . . . .        | 88                   | .                   | 283,398                     | 2·00                             | 45·26                                                  |
| 4. Torda-Aranyos megye           | 121                  | 21                  | 178,830                     | 1·31                             | 29·30                                                  |
| Összesen                         | 469                  | 63                  | 671,029                     | 1·22                             | 31·11                                                  |

## Az összes erdőterületből

| védőerdő            | futó-homok | feltétlen | nem feltétlen | tölgy  | bükk és más lombfa | fenyő | az erd. t. 17. §-a alá tart. | az erd. t. 17. §. alá nem tart. |
|---------------------|------------|-----------|---------------|--------|--------------------|-------|------------------------------|---------------------------------|
| talajon álló erdő % |            |           |               | erdő % |                    |       | erdő %                       |                                 |
| .                   | .          | .         | 100·00        | 92·01  | 7·99               | .     | 100·00                       | .                               |
| .                   | .          | .         | 100·00        | 75·35  | 24·65              | .     | 44·04                        | 55·96                           |
| 3·24                | .          | 90·05     | 6·71          | 40·69  | 56·57              | 2·74  | 66·89                        | 33·11                           |
| 0·29                | .          | 60·76     | 38·95         | 57·15  | 42·85              | .     | 30·02                        | 69·98                           |
| 2·43                | .          | 81·19     | 16·38         | 45·45  | 52·56              | 1·99  | 57·03                        | 42·97                           |
| .                   | .          | 91·37     | 8·63          | 53·35  | 46·65              | .     | 98·40                        | 1·60                            |
| 1·00                | .          | 99·00     | .             | 6·09   | 37·85              | 56·06 | 94·81                        | 5·19                            |
| 2·36                | .          | 97·64     | .             | 33·72  | 29·48              | 36·80 | 67·63                        | 32·37                           |
| 1·83                | .          | 98·17     | .             | 31·75  | 67·12              | 1·13  | 48·78                        | 51·22                           |
| 1·68                | .          | 98·32     | 0·00          | 22·54  | 43·89              | 33·57 | 72·46                        | 27·54                           |
| .                   | .          | 90·86     | 9·14          | 86·46  | 13·54              | .     | 97·58                        | 2·42                            |
| 10·16               | .          | 89·84     | .             | 0·43   | 10·50              | 89·07 | 94·55                        | 5·45                            |
| 3·71                | .          | 95·31     | 0·98          | 8·11   | 39·10              | 52·79 | 72·91                        | 27·09                           |
| 16·65               | .          | 83·34     | 0·01          | 13·07  | 70·98              | 15·95 | 80·53                        | 19·47                           |
| 9·26                | .          | 90·37     | 0·37          | 6·09   | 34·04              | 59·87 | 83·71                        | 16·29                           |
| 32·01               | .          | 63·49     | 4·50          | 13·20  | 61·81              | 24·99 | 99·98                        | 0·02                            |
| 29·66               | .          | 67·74     | 2·60          | 5·63   | 70·21              | 24·16 | 91·85                        | 8·15                            |
| 17·54               | 0·30       | 81·48     | 0·68          | 12·49  | 70·01              | 17·50 | 73·05                        | 26·95                           |
| 5·10                | .          | 94·69     | 0·21          | 40·01  | 59·99              | .     | 82·46                        | 17·54                           |
| 19·11               | 0·14       | 79·32     | 1·43          | 16·91  | 66·97              | 16·12 | 81·94                        | 18·06                           |
| 1·02                | .          | 97·35     | 1·63          | 40·17  | 56·75              | 3·08  | 79·52                        | 20·48                           |
| 3·24                | .          | 73·05     | 23·71         | 15·25  | 84·75              | .     | 73·46                        | 26·54                           |
| 6·51                | .          | 90·93     | 2·56          | 20·42  | 49·24              | 30·34 | 95·80                        | 4·20                            |
| 2·21                | .          | 97·68     | 0·11          | 21·26  | 47·42              | 31·32 | 63·26                        | 36·74                           |
| 3·81                | .          | 93·04     | 3·15          | 25·06  | 53·04              | 21·90 | 81·64                        | 18·36                           |

## A kir. erdőfelügyelőség és törvényhatóság

| n e v e                                      | erdővel<br>bíró      | erdővel<br>nem bíró | összes<br>erdő-<br>területe | egy lé-<br>lekre eső<br>erdőter. | erdő területének<br>aránya az összes<br>területhez 0/0 |
|----------------------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------|
|                                              | községeinek<br>száma |                     |                             |                                  |                                                        |
| <b>XV. Dévai</b>                             |                      |                     |                             |                                  |                                                        |
| kir. erdőfelügyelőség.                       |                      |                     |                             |                                  |                                                        |
| 1. Arad sz. k. v. . . . .                    | .                    | 1                   | .                           | .                                | .                                                      |
| 2. Arad megye . . . . .                      | 167                  | 51                  | 328,496                     | 1·22                             | 31·57                                                  |
| 3. Hunyad megye . . . . .                    | 364                  | 75                  | 619,442                     | 2·49                             | 45·65                                                  |
| Összesen                                     | 531                  | 127                 | 947,938                     | 1·71                             | 39·22                                                  |
| <b>XVI. Temesvári</b>                        |                      |                     |                             |                                  |                                                        |
| kir. erdőfelügyelőség.                       |                      |                     |                             |                                  |                                                        |
| 1. Temesvár sz. k. v. . . . .                | .                    | 1                   | .                           | .                                | .                                                      |
| 2. Versecz t. j. f. v. . . . .               | 1                    | .                   | 1,116                       | 0·05                             | 3·26                                                   |
| 3. Krassó-Szörény megye                      | 329                  | 35                  | 1,002,440                   | 2·64                             | 52·20                                                  |
| 4. Temes megye . . . . .                     | 143                  | 76                  | 153,785                     | 0·45                             | 12·36                                                  |
| Összesen                                     | 473                  | 112                 | 1,157,341                   | 1·49                             | 36·11                                                  |
| <b>XVII. Szegedi</b>                         |                      |                     |                             |                                  |                                                        |
| kir. erdőfelügyelőség.                       |                      |                     |                             |                                  |                                                        |
| 1. Baja t. j. f. v. . . . .                  | 1                    | .                   | 268                         | 0·01                             | 1·78                                                   |
| 2. Hód-Mező-Vásárhely<br>t. j. f. v. . . . . | 1                    | .                   | 130                         | .                                | 0·10                                                   |
| 3. Pancsova t. j. f. v. . . . .              | 1                    | .                   | 74                          | .                                | 0·38                                                   |
| 4. Szabadka sz. k. v. . . . .                | 1                    | .                   | 9,868                       | 0·16                             | 5·94                                                   |
| 5. Szeged sz. k. v. . . . .                  | 1                    | .                   | 6,690                       | 0·09                             | 4·72                                                   |
| 6. Ujvidék sz. k. v. . . . .                 | 1                    | .                   | 931                         | 0·04                             | 3·36                                                   |
| 7. Zombor sz. k. v. . . . .                  | .                    | 1                   | .                           | .                                | .                                                      |
| 8. Bács-Bodrog megye . . . . .               | 61                   | 63                  | 71,243                      | 0·14                             | 4·63                                                   |
| 9. Csanád megye . . . . .                    | 17                   | 13                  | 3,904                       | 0·04                             | 1·31                                                   |
| 10. Csongrád megye . . . . .                 | 18                   | 2                   | 5,924                       | 0·06                             | 1·73                                                   |
| 11. Torontál megye . . . . .                 | 83                   | 148                 | 18,593                      | 0·04                             | 1·07                                                   |
| Összesen                                     | 185                  | 227                 | 117,625                     | 0·08                             | 2·63                                                   |
| <b>XVIII. Pécsi</b>                          |                      |                     |                             |                                  |                                                        |
| kir. erdőfelügyelőség.                       |                      |                     |                             |                                  |                                                        |
| 1. Pécs sz. k. v. . . . .                    | 1                    | .                   | 4,286                       | 0·15                             | 34·94                                                  |
| 2. Baranya megye . . . . .                   | 248                  | 109                 | 147,865                     | 0·56                             | 16·67                                                  |
| 3. Somogy megye . . . . .                    | 290                  | 23                  | 244,207                     | 0·79                             | 20·96                                                  |
| 4. Tolna megye . . . . .                     | 71                   | 50                  | 54,171                      | 0·23                             | 8·79                                                   |
| Összesen                                     | 610                  | 182                 | 450,529                     | 0·05                             | 16·81                                                  |



## Az összes erdőterületből

| véderdő             | futó-<br>homok | feltétlen | nem<br>feltétlen | tölgy  | bükk<br>és más<br>lombfa | fenyő | az erd. t.<br>17. §-a<br>alá tart. | az erd. t.<br>17. §. alá<br>nem tart. |
|---------------------|----------------|-----------|------------------|--------|--------------------------|-------|------------------------------------|---------------------------------------|
| talajon álló erdő % |                |           |                  | erdő % |                          |       | erdő %                             |                                       |
| 14·11               | .              | 69·08     | 16·81            | 58·79  | 41·21                    | .     | 34·53                              | 65·47                                 |
| 20·35               | .              | 79·40     | 0·25             | 19·43  | 62·24                    | 18·33 | 74·18                              | 25·82                                 |
| 18·19               | .              | 75·82     | 5·99             | 33·07  | 54·95                    | 11·98 | 60·44                              | 39·56                                 |
| 3·41                | .              | 96·59     | .                | 60·04  | 39·96                    | .     | 94·80                              | 5·20                                  |
| 4·50                | .              | 84·54     | 10·96            | 27·42  | 70·34                    | 2·24  | 87·62                              | 12·38                                 |
| 9·84                | 0·01           | 40·83     | 49·32            | 80·26  | 19·74                    | .     | 62·21                              | 37·79                                 |
| 5·21                | 0·00           | 78·74     | 16·05            | 34·47  | 63·59                    | 1·94  | 84·25                              | 15·75                                 |
| .                   | 100·00         | .         | .                | .      | 100·00                   | .     | 4·85                               | 95·15                                 |
| .                   | .              | 77·69     | 22·31            | .      | 100·00                   | .     | 3·08                               | 96·92                                 |
| .                   | .              | 77·03     | 22·97            | .      | 100·00                   | .     | 95·95                              | 4·05                                  |
| .                   | 98·53          | .         | 1·47             | 0·41   | 99·59                    | .     | 95·98                              | 4·02                                  |
| 8·30                | 91·27          | .         | 0·43             | .      | 100·00                   | .     | 90·93                              | 9·07                                  |
| .                   | .              | 10·74     | 89·26            | 55·21  | 44·79                    | .     | 98·93                              | 1·07                                  |
| 18·04               | 3·69           | 34·53     | 43·74            | 42·43  | 57·57                    | .     | 70·61                              | 29·39                                 |
| .                   | .              | 26·15     | 73·85            | 0·51   | 99·49                    | .     | 95·87                              | 4·13                                  |
| .                   | 40·28          | 32·07     | 27·65            | .      | 100·00                   | .     | 55·55                              | 44·45                                 |
| .                   | .              | 24·41     | 75·59            | 54·98  | 45·02                    | .     | 37·04                              | 62·96                                 |
| 11·40               | 17·95          | 27·47     | 43·18            | 34·88  | 65·12                    | .     | 68·68                              | 31·32                                 |
| .                   | .              | 100·00    | .                | 63·72  | 36·28                    | .     | 99·14                              | 0·86                                  |
| 0·54                | .              | 62·43     | 37·03            | 25·35  | 73·92                    | 0·73  | 66·73                              | 33·27                                 |
| 2·00                | 0·64           | 11·75     | 85·61            | 54·78  | 42·60                    | 2·62  | 50·07                              | 49·93                                 |
| .                   | 0·36           | 66·70     | 32·94            | 59·97  | 40·03                    | .     | 59·80                              | 40·20                                 |
| 1·26                | 0·39           | 35·83     | 62·52            | 45·83  | 52·51                    | 1·66  | 57·17                              | 42·83                                 |

## A kir. erdőfelügyelőség és törvényhatóság

| n e v e                                                                    | erdővel<br>bíró      | erdővel<br>nem bíró | összes<br>erdő-<br>területe | egy lé-<br>lekre eső<br>erdőter. | erdő területének<br>aránya az összes<br>területhez 0/10 |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------|
|                                                                            | községeinek<br>száma |                     |                             |                                  |                                                         |
| <b>XIX. Szombathelyi<br/>kir. erdőfelügyelőség.</b>                        |                      |                     |                             |                                  |                                                         |
| 1. Sopron sz. k. v. . . . .                                                | 1                    | .                   | 10,878                      | 0·47                             | 46·90                                                   |
| 2. Sopron megye . . . . .                                                  | 190                  | 46                  | 104,829                     | 0·47                             | 19·35                                                   |
| 3. Vas megye . . . . .                                                     | 567                  | 69                  | 267,362                     | 0·74                             | 28·08                                                   |
| 4. Zala megye . . . . .                                                    | 494                  | 186                 | 261,789                     | 0·73                             | 25·41                                                   |
| Összesen                                                                   | 1.252                | 301                 | 644,858                     | 0·67                             | 25·32                                                   |
| <b>XX. Győri<br/>kir. erdőfelügyelőség.</b>                                |                      |                     |                             |                                  |                                                         |
| 1. Győr sz. k. v. . . . .                                                  | 1                    | .                   | 127                         | 0·01                             | 1·63                                                    |
| 2. Komárom sz. k. v. . . . .                                               | 1                    | .                   | 14                          | .                                | 0·26                                                    |
| 3. Győr megye . . . . .                                                    | 65                   | 28                  | 20,381                      | 0·23                             | 7·91                                                    |
| 4. Komárom megye . . . . .                                                 | 77                   | 16                  | 60,909                      | 0·44                             | 12·54                                                   |
| 5. Moson megye . . . . .                                                   | 49                   | 11                  | 18,818                      | 0·22                             | 5·36                                                    |
| 6. Veszprém megye . . . . .                                                | 143                  | 44                  | 162,329                     | 0·78                             | 23·61                                                   |
| Összesen                                                                   | 336                  | 99                  | 262,578                     | 0·47                             | 14·63                                                   |
| <b>XXI. Közv. a földm. ipar<br/>és keresk. ügyi min. alá<br/>rendelve.</b> |                      |                     |                             |                                  |                                                         |
| 1. Fiume és környéke . . .                                                 | 1                    | .                   | 1,167                       | 0·05                             | 34·00                                                   |
| Magyarország összesen                                                      | 10.348               | 2.628               | 13,294,492                  | 0·96                             | 27·11                                                   |
| <b>2. Horvát-Szlavon-<br/>ország.</b>                                      |                      |                     |                             |                                  |                                                         |
| <b>I. Horvátország.</b>                                                    |                      |                     |                             |                                  |                                                         |
| 1. Belovár megye . . . . .                                                 | .                    | .                   | 208,343                     | 1·53                             | 34·50                                                   |
| 2. Fiume megye . . . . .                                                   | .                    | .                   | 144,065                     | 1·78                             | 51·77                                                   |
| 3. Kőrös megye . . . . .                                                   | .                    | .                   | 124,204                     | 1·03                             | 33·04                                                   |
| 4. Varasd megye . . . . .                                                  | .                    | .                   | 157,260                     | 0·71                             | 38·96                                                   |
| 5. Zágráb megye . . . . .                                                  | .                    | .                   | 280,087                     | 1·08                             | 39·54                                                   |
| Összesen                                                                   | .                    | .                   | 913,959                     | 1·12                             | 38·56                                                   |
| <b>II. Szlavonország.</b>                                                  |                      |                     |                             |                                  |                                                         |
| 1. Pozsega megye . . . . .                                                 | .                    | .                   | 213,718                     | 2·84                             | 51·68                                                   |
| 2. Szerém megye . . . . .                                                  | .                    | .                   | 64,363                      | 0·53                             | 14·95                                                   |
| 3. Verőcze megye . . . . .                                                 | .                    | .                   | 316,383                     | 1·75                             | 38·08                                                   |
| Összesen                                                                   | .                    | .                   | 594,464                     | 1·57                             | 35·49                                                   |

## Az összes erdőterületből

| véderdő             | futó-homok | feltétlen | nem feltétlen | tölgy  | bükk és más lombfa | fenyő  | az erd. t. 17. §-a alá tart. | az erd. t. 17. §. alá nem tart. |
|---------------------|------------|-----------|---------------|--------|--------------------|--------|------------------------------|---------------------------------|
| talajon álló erdő % |            |           |               | erdő % |                    | erdő % |                              |                                 |
| .                   | .          | 83·88     | 16·12         | 71·21  | 22·89              | 5·90   | 100·00                       | .                               |
| 0·08                | .          | 66·34     | 33·58         | 48·04  | 27·20              | 24·76  | 84·29                        | 15·71                           |
| 0·00                | .          | 36·43     | 63·57         | 24·62  | 26·42              | 48·96  | 29·67                        | 70·33                           |
| 1·64                | 0·59       | 35·73     | 62·04         | 39·29  | 50·14              | 10·57  | 66·70                        | 33·30                           |
| 0·68                | 0·24       | 41·81     | 57·27         | 35·17  | 36·12              | 28·71  | 54·77                        | 45·23                           |
| .                   | .          | 100·00    | .             | .      | 100·00             | .      | 99·21                        | 0·79                            |
| .                   | .          | 100·00    | .             | .      | 100·00             | .      | 100·00                       | .                               |
| .                   | 14·68      | 39·81     | 45·51         | 42·26  | 55·85              | 1·89   | 48·21                        | 51·79                           |
| 1·11                | 4·07       | 75·27     | 19·55         | 73·65  | 25·18              | 1·17   | 24·25                        | 75·75                           |
| .                   | .          | 43·06     | 56·94         | 25·28  | 73·91              | 0·81   | 49·00                        | 51·00                           |
| 0·93                | 1·62       | 71·19     | 26·26         | 36·24  | 61·64              | 2·12   | 62·95                        | 37·05                           |
| 0·83                | 3·09       | 67·70     | 28·38         | 44·58  | 53·63              | 1·79   | 51·85                        | 48·15                           |
| .                   | .          | 100·00    | .             | 9·77   | 90·23              | .      | 90·66                        | 9·34                            |
| 5·92                | 1·42       | 80·24     | 12·42         | 28·17  | 50·03              | 21·80  | 67·02                        | 32·98                           |
| .                   | .          | .         | .             | .      | .                  | .      | Jogi szemé-<br>lélyek        | Magá-<br>nosok                  |
| .                   | 0·02       | 75·98     | 24·00         | 40·13  | 59·78              | 0·09   | birtokában levő<br>erdők %   |                                 |
| .                   | .          | 94·00     | 6·00          | 8·79   | 58·10              | 33·11  | 97·12                        | 2·86                            |
| .                   | .          | 67·00     | 33·00         | 34·80  | 64·43              | 0·77   | 54·00                        | 46·00                           |
| .                   | .          | 83·00     | 17·00         | 23·68  | 75·05              | 1·27   | 81·17                        | 18·83                           |
| .                   | .          | 58·00     | 42·00         | 43·47  | 55·99              | 0·54   | 35·22                        | 64·78                           |
| .                   | 0·00       | 73·30     | 26·70         | 32·66  | 61·62              | 5·72   | 64·30                        | 35·70                           |
| .                   | .          | 59·00     | 41·00         | 29·65  | 70·33              | 0·02   | 67·44                        | 32·56                           |
| .                   | .          | 74·00     | 26·00         | 40·35  | 59·65              | .      | 40·00                        | 60·00                           |
| .                   | .          | 75·00     | 25·00         | 48·35  | 51·60              | 0·05   | 22·32                        | 77·68                           |
| .                   | .          | 69·14     | 30·86         | 10·76  | 59·20              | 0·04   | 46·44                        | 53·56                           |
| .                   | .          |           |               |        |                    |        | 41·51                        | 58·49                           |

## A kir. erdőfelügyelőség és törvényhatóság

| n e v e                                         | erdővel<br>bíró      | erdővel<br>nem bíró | összes<br>erdő-<br>területe | egy lé-<br>lekre eső<br>erdőter. | erdő területének<br>aránya az összes<br>területhez 0/0 |
|-------------------------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------|
|                                                 | községeinek<br>száma |                     |                             |                                  |                                                        |
| <b>III. Volt Horvát-Szlavon<br/>végvidék.</b>   |                      |                     |                             |                                  |                                                        |
| 1. Báni kerület . . . . .                       | .                    | .                   | 159,882                     | 1·19                             | 33·67                                                  |
| 2. Bródi kerület . . . . .                      | .                    | .                   | 108,354                     | 1·25                             | 28·16                                                  |
| 3. Gradiskai kerület . . . . .                  | .                    | .                   | 109,283                     | 1·77                             | 33·05                                                  |
| 4. Lika-Ottocsáni kerület . . . . .             | .                    | .                   | 424,790                     | 2·81                             | 42·34                                                  |
| 5. Ogulin-Szluini kerület . . . . .             | .                    | .                   | 269,326                     | 1·78                             | 40·95                                                  |
| 6. Pétervárad kerület . . . . .                 | .                    | .                   | 83,037                      | 0·73                             | 17·18                                                  |
| Összesen                                        | .                    | .                   | 1,154,672                   | 1·65                             | 34·33                                                  |
| Horvát-Szlavonország összesen                   | .                    | .                   | 2,663,095                   | 1·41                             | 36·09                                                  |
| <b>A magyar állam<br/>erdőterülete összesen</b> |                      |                     |                             |                                  |                                                        |
| Magyarország . . . . .                          | 10·348               | 2·628               | 13,294,492                  | 0·96                             | 27·11                                                  |
| Horvát-Szlavonország . . . . .                  | .                    | .                   | 2,663,095                   | 1·41                             | 36·09                                                  |
| <b>Főösszeg</b>                                 | .                    | .                   | 15,957,587                  | 1·02                             | 28·28                                                  |

## II. A magyar állam területén levő erdők

| Állapot alkotó<br>főfajnevek                    | S z á l e r d ő    |                             |                 | Középerdő          |                            |                 |
|-------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------|----------------------------|-----------------|
|                                                 | terület<br>k. hold | évi fatermés m <sup>3</sup> |                 | terület<br>k. hold | évi faterm. m <sup>3</sup> |                 |
|                                                 |                    | összesen                    | holdan-<br>ként |                    | össze-<br>sen              | holdan-<br>ként |
| <b>Magyarország.</b>                            |                    |                             |                 |                    |                            |                 |
| Tölgy . . . . .                                 | 1411549            | 2470979                     | 1·75            | 2974               | 5117                       | 1·72            |
| Egyéb lombfa . . . . .                          | 4940557            | 7982768                     | 1·62            | 12829              | 22738                      | 1·77            |
| Fenyőfélék . . . . .                            | 2885207            | 6945159                     | 2·41            | 12788              | 36348                      | 2·84            |
| Összesen                                        | 9237313            | 17398906                    | 1·88            | 28591              | 64203                      | 2·24            |
| <b>Horvát-Szlav. orsz.</b>                      |                    |                             |                 |                    |                            |                 |
| Tölgy . . . . .                                 | 613123             | 1285017                     | 2·10            | .                  | .                          | .               |
| Egyéb lombfa . . . . .                          | 1417645            | 2349795                     | 1·66            | .                  | .                          | .               |
| Fenyőfélék . . . . .                            | 147887             | 288327                      | 1·95            | .                  | .                          | .               |
| Összesen                                        | 2178655            | 3923139                     | 1·80            | .                  | .                          | .               |
| <b>A magyar államban<br/>összesen . . . . .</b> | 11415968           | 21322045                    | 1·87            | 28591              | 64203                      | 2·24            |

A magyar állam évi fatermése a kinstári erdők 1882—84. évi tényleges m<sup>3</sup>; az 1884. év végeig jóváhagyott üzemtervek évi átlagos termése

## Az összes erdőterületből

| védérdő             | futó-<br>homok | feltétlen | nem<br>feltétlen | tölgy  | bükk<br>és más<br>lombfa | fenyő | az erd. t.<br>17. §-a<br>alá tart. | az erd. t.<br>17. §. alá<br>nem tart. |
|---------------------|----------------|-----------|------------------|--------|--------------------------|-------|------------------------------------|---------------------------------------|
| talajon álló erdő % |                |           |                  | erdő % |                          |       | erdő %                             |                                       |
| .                   | .              | 100·00    | .                | 21·77  | 78·23                    | .     | 81·24                              | 18·76                                 |
| .                   | .              | 70·00     | 30·00            | 48·93  | 51·07                    | .     | 96·09                              | 3·91                                  |
| .                   | .              | 80·00     | 20·00            | 33·41  | 66·59                    | .     | 96·16                              | 3·84                                  |
| .                   | 0·09           | 99·91     | .                | 1·97   | 86·16                    | 11·87 | 96·02                              | 3·98                                  |
| .                   | .              | 100·00    | .                | 3·06   | 80·26                    | 16·68 | 87·90                              | 12·10                                 |
| .                   | .              | 75·00     | 25·00            | 50·57  | 49·43                    | .     | 92·99                              | 7·01                                  |
| .                   | 0·03           | 93·46     | 6·51             | 15·84  | 75·90                    | 8·26  | 91·88                              | 8·12                                  |
| .                   | 0·02           | 81·11     | 18·87            | 27·18  | 67·27                    | 5·55  | 72·25                              | 27·75                                 |
| 5·92                | 1·42           | 80·24     | 12·42            | 28·17  | 50·03                    | 21·80 | 67·02                              | 32·98                                 |
| .                   | 0·02           | 81·11     | 18·87            | 27·18  | 67·27                    | 5·55  | 72·25                              | 27·75                                 |
| 4·93                | 1·18           | 80·39     | 13·50            | 28·00  | 52·91                    | 19·09 | 67·89                              | 32·11                                 |

átlagos évi fatermése, a kat. adatok szerint.

| S a r j e r d ő    |                              |            | Ö s s z e s e n    |                              |            |
|--------------------|------------------------------|------------|--------------------|------------------------------|------------|
| terület<br>k. hold | évi fatermés, m <sup>3</sup> |            | terület<br>k. hold | évi fatermés, m <sup>3</sup> |            |
|                    | összesen                     | holdanként |                    | összesen                     | holdanként |
| 1433156            | 2105935                      | 1·47       | 2847679            | 4582031                      | 1·61       |
| 2595432            | 4056312                      | 1·56       | 7548818            | 12061818                     | 1·60       |
| .                  | .                            | .          | 2897995            | 6981507                      | 2·41       |
| 4028588            | 6162247                      | 1·53       | 13294492           | 23625356                     | 1·78       |
| 94393              | 139851                       | 1·47       | 707516             | 1424868                      | 2·01       |
| 390047             | 627472                       | 1·57       | 1807692            | 2977267                      | 1·65       |
| .                  | .                            | .          | 147887             | 288327                       | 1·95       |
| 484440             | 767323                       | 1·56       | 2663095            | 4690462                      | 1·76       |
| 4513028            | 6929570                      | 1·54       | 15957587           | 28315818                     | 1·77       |

fahozomai szerint számítva: holdanként 1·71 m<sup>3</sup>, összesen 27,271,343  
szerint számítva pedig: holdanként 1·67 m<sup>3</sup>, összesen 26690891 m<sup>3</sup>.

## III. A magyar állam erdő-

Az itt következő négy táblázatban a magyar állam területéről idő alatt behozott erdei termékek értéke van kitüntetve egyfelől állal. Az adatokat a földművelésügyi ministeriumnak az országgyűlés

## 1. Kivitel

| Az állam neve,<br>hova<br>a kivitel történt | A magyar állam      |          |          |          |
|---------------------------------------------|---------------------|----------|----------|----------|
|                                             | 1882-ben            | 1883-ban | 1884-ben | 1885-ben |
|                                             | kivitt összes erdei |          |          |          |
| 1. Ausztria . . . . .                       | 12801199            | 11281826 | 10732448 | 11002514 |
| 2. Franciaország . . . . .                  | 4587778             | 7915960  | 7251159  | 7213886  |
| 3. Németország . . . . .                    | 5553619             | 5321448  | 4074355  | 5001813  |
| 4. Olaszország . . . . .                    | 1541463             | 1264465  | 1646280  | 1594057  |
| 5. Svájc . . . . .                          | 519374              | 236342   | 383328   | 680369   |
| 6. Románia . . . . .                        | 352516              | 594145   | 549010   | 449954   |
| 7. Nagy-Britannia . . . . .                 | 85212               | 216966   | 338214   | 630045   |
| 8. Belgium és Holland . . . . .             | 250364              | 256237   | 137397   | 248625   |
| 9. Szerbia . . . . .                        | 12440               | 11571    | 8044     | 31712    |
| 10. Bosznia és Hercegov. . . . .            | 8143                | 25199    | 15029    | 1134     |
| 11. Bulgária és K.-Rumél. . . . .           | .                   | .        | .        | .        |
| 12. Balkán félsz. t. része . . . . .        | 805897              | 758544   | 957933   | 1441902  |
| 13. Oroszország . . . . .                   | 5124                | 14956    | 2434     | 3192     |
| 14. Más államok együtt . . . . .            | 330485              | 288184   | 721996   | 676854   |
| Összesen                                    | 26133614            | 28185843 | 26821627 | 28976057 |

## 2. Behozatal

| Az állam neve,<br>honnan<br>a behozatal történt | A magyar állam        |          |          |          |
|-------------------------------------------------|-----------------------|----------|----------|----------|
|                                                 | 1882-ben              | 1883-ban | 1884-ben | 1885-ben |
|                                                 | behozott összes erdei |          |          |          |
| 1. Ausztria . . . . .                           | 4506182               | 4870109  | 5641064  | 4320596  |
| 2. Franciaország . . . . .                      | 12                    | 754      | 66       | 306      |
| 3. Németország . . . . .                        | 11617                 | 5770     | 8468     | 5246     |
| 4. Olaszország . . . . .                        | 1251                  | 7690     | 7038     | 9387     |
| 5. Svájc . . . . .                              | .                     | 1        | .        | .        |
| 6. Románia . . . . .                            | 39247                 | 44936    | 38173    | 85529    |
| 7. Nagy-Britannia . . . . .                     | .                     | 1929     | .        | 12370    |
| 8. Belgium és Holland . . . . .                 | 3                     | .        | 6        | .        |
| 9. Szerbia . . . . .                            | 17644                 | 17214    | 33014    | 19331    |
| 10. Bosznia és Hercegov. . . . .                | 15216                 | 14391    | 18212    | 2744     |
| 11. Bulgária és K.-Rumél. . . . .               | .                     | .        | .        | .        |
| 12. Balkán félsz. t. része . . . . .            | 70645                 | 104690   | 18898    | 30072    |
| 13. Oroszország . . . . .                       | .                     | .        | .        | .        |
| 14. Más államok együtt . . . . .                | 111                   | 15256    | 7820     | .        |
| Összesen                                        | 4661928               | 5082740  | 5772759  | 4485581  |

## termékeinek forgalma a külfölddel.

az utolsó tíz év alatt kivitt s illetve a magyar állam területére ezen  
mók szerint s másfelől választékok szerint részletezve,  
elő terjesztett 1891. évi jelentéséből merítettük.

á l l a m o k s z e r i n t.

## területéről külföldi államokba

| 1886-ban                           | 1887-ben | 1888-ban | 1889-ben | 1890-ben | 1891-ben | évenként<br>átlag |
|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------|
| <b>termékek értéke forintokban</b> |          |          |          |          |          |                   |
| 9334402                            | 12702670 | 11668053 | 10897251 | 10532829 | 9797941  | 11003113          |
| 4857573                            | 6339965  | 7493688  | 9784309  | 7283058  | 11301138 | 7403251           |
| 2585168                            | 3399862  | 3871594  | 5157654  | 4591211  | 4359039  | 4389576           |
| 1504593                            | 2271625  | 2134878  | 2057192  | 2480214  | 2293095  | 1878786           |
| 419314                             | 569009   | 1025221  | 751028   | 708142   | 947028   | 623916            |
| 391716                             | 174734   | 135946   | 184296   | 239145   | 338175   | 340964            |
| 352178                             | 246721   | 295289   | 259642   | 302960   | 248950   | 297618            |
| 70073                              | 128505   | 148897   | 81282    | 140792   | 235120   | 169169            |
| 75958                              | 86237    | 38064    | 51832    | 45019    | 53548    | 41442             |
| 1341                               | 2166     | 24640    | 640      | 2125     | 6670     | 8709              |
|                                    | 11917    | 5685     | 15275    | 47345    | 16645    | 9687              |
| 305871                             | 440858   | 413611   | 565098   | 569577   | 542234   | 680153            |
| 20900                              | 45816    | 105521   | 70107    | 78934    | 61862    | 40885             |
| 708769                             | 819795   | 1053087  | 1105189  | 1343403  | 1134090  | 818185            |
| 20627856                           | 27239880 | 28413174 | 30980795 | 28364754 | 31310935 | 27705454          |

á l l a m o k s z e r i n t.

## területére külföldi államokból

| 1886-ban                           | 1887-ben | 1888-ban | 1889-ben | 1890-ben | 1891-ben | évenként<br>átlag |
|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------|
| <b>termékek értéke forintokban</b> |          |          |          |          |          |                   |
| 4026200                            | 4098341  | 4193050  | 4838066  | 5061504  | 5235427  | 4679054           |
|                                    |          | 2        | 285      |          | 987      | 241               |
| 4494                               | 5661     | 9870     | 419      | 8190     | 2240     | 6198              |
| 1887                               | 4515     | 7040     | 5280     | 3394     | 14502    | 5698              |
|                                    |          |          |          |          |          |                   |
| 9014                               | 13547    | 122960   | 61194    | 79425    | 59414    | 55344             |
|                                    |          | 591      | 1045     |          | 4428     | 2036              |
| 1                                  | 6        |          |          |          |          | 2                 |
| 6223                               | 185102   | 237661   | 598384   | 314424   | 171053   | 160005            |
| 67629                              | 234757   | 157182   | 547221   | 968636   | 1645322  | 367131            |
|                                    | 24736    | 14544    | 25001    | 117603   | 11250    | 19313             |
| 47715                              | 3561     | 1601     | 11198    | 2817     | 11508    | 30270             |
|                                    | 22       | 177      |          |          |          | 19                |
| 9475                               |          | 52116    | 205926   | 12878    | 314842   | 61842             |
| 4172638                            | 4570248  | 4791794  | 6294019  | 6568871  | 7470973  | 5887155           |

## 3. Kivitel

| A kivitt választék<br>n e v e | A magyar állam         |          |          |          |
|-------------------------------|------------------------|----------|----------|----------|
|                               | 1882-ben               | 1883-ban | 1884-ben | 1885-ben |
|                               | kivitt különféle erdei |          |          |          |
| 1. Tüzifa . . . . .           | 509350                 | 385147   | 351680   | 345041   |
| 2. Kemény épül. és műfa       | 3581234                | 1921388  | 1390148  | 1747711  |
| 3. Puha " " "                 | 1307738                | 1035363  | 1065265  | 1473569  |
| 4. Fűrészáru keményf. .       | 3239761                | 2740113  | 2811664  | 1936577  |
| 5. " puhafából .              | 1042144                | 2171529  | 2322610  | 2118558  |
| 6. Donga . . . . .            | 9774039                | 12115220 | 12329316 | 13736314 |
| 7. Vasuti talpfa . . . . .    | 371687                 | 1256422  | 921601   | 1025642  |
| 8. Faszén . . . . .           | 202897                 | 254419   | 286738   | 278360   |
| 9. Botok és meggyfaszarak     | 129487                 | 377554   | 327014   | 209537   |
| 10. Fűzfavesszők . . . . .    | 18877                  | 20858    | 22815    | 30033    |
| 11. Cserzőhéjak . . . . .     | 5028070                | 5067569  | 3806335  | 5228015  |
| 12. Gubacs . . . . .          | 821690                 | 778063   | 1121305  | 762716   |
| 13. Szömörce . . . . .        | 43218                  | 60730    | 54969    | 36562    |
| 14. Vallonea . . . . .        | 63422                  | 1468     | 10167    | 47427    |
| Összesen                      | 26133614               | 28185843 | 26821627 | 28976057 |

## 4. Behozatal

| A<br>behozott választék<br>n e v e | A magyar állam           |          |          |          |
|------------------------------------|--------------------------|----------|----------|----------|
|                                    | 1882-ben                 | 1883-ban | 1884-ben | 1885-ben |
|                                    | behozott különféle erdei |          |          |          |
| 1. Tüzifa . . . . .                | 30209                    | 49347    | 42831    | 37352    |
| 2. Kemény épül. és műfa            | 123816                   | 152182   | 129365   | 42638    |
| 3. Puha " " "                      | 889011                   | 939346   | 778638   | 633310   |
| 4. Fűrészáru keményfából           | 1644557                  | 47915    | 175541   | 115139   |
| 5. Fűrészáru puhafából .           | 801630                   | 2468126  | 3331620  | 2706279  |
| 6. Donga . . . . .                 | 49525                    | 49994    | 34485    | 64960    |
| 7. Vasuti talpfa . . . . .         | 13                       | 64445    | 80324    | 80378    |
| 8. Faszén . . . . .                | 11923                    | 26740    | 38212    | 37128    |
| 9. Botok és meggyfaszarak          | 9135                     | 38652    | 6539     | 53775    |
| 10. Fűzfavesszők . . . . .         | 2193                     | 4166     | 3156     | 2469     |
| 11. Cserzőhéjak . . . . .          | 651456                   | 787733   | 835839   | 406412   |
| 12. Gubacs . . . . .               | 54907                    | 42668    | 66559    | 42934    |
| 13. Szömörce . . . . .             | 154835                   | 189618   | 57683    | 93663    |
| 14. Vallonea . . . . .             | 238718                   | 221808   | 191967   | 175544   |
| Összesen                           | 4661928                  | 5082740  | 5772759  | 4485581  |



választékok szerint.

## területéről külföldi államokba

| 1886-ban                           | 1887-ben | 1888-ban | 1889-ben | 1890-ben | 1891-ben | évenként<br>átlag |
|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------|
| <b>termékek értéke forintokban</b> |          |          |          |          |          |                   |
| 303218                             | 394840   | 386409   | 296712   | 356387   | 329765   | 365855            |
| 1324662                            | 1447196  | 1398401  | 1386912  | 1519516  | 1307482  | 1702465           |
| 1095095                            | 910529   | 907046   | 996946   | 1393221  | 1563956  | 1174873           |
| 1691072                            | 2770464  | 3829874  | 3801733  | 4147786  | 4384980  | 3135402           |
| 1955404                            | 1922214  | 1656378  | 1877698  | 2291292  | 2256001  | 1961382           |
| 10643302                           | 15179704 | 15503993 | 17532810 | 12497258 | 15887105 | 13519906          |
| 431510                             | 548537   | 562956   | 775696   | 752564   | 803386   | 745000            |
| 329198                             | 334130   | 545488   | 752218   | 849826   | 939311   | 476889            |
| 309150                             | 374700   | 453060   | 196860   | 675660   | 846000   | 389902            |
| 44573                              | 31440    | 29385    | 37410    | 40535    | 82245    | 36277             |
| 1620090                            | 2281230  | 2354024  | 2761130  | 2750001  | 2497502  | 3339397           |
| 761715                             | 866234   | 665847   | 390568   | 910992   | 245716   | 732485            |
| 41718                              | 42498    | 41040    | 40930    | 52120    | 38540    | 45233             |
| 77149                              | 139864   | 79273    | 133172   | 122996   | 128946   | 80388             |
| 20627856                           | 27239880 | 28413174 | 30980795 | 28364754 | 31310935 | 27705454          |

választékok szerint.

## területére külföldi államokból

| 1886-ban                           | 1887-ben | 1888-ban | 1889-ben | 1890-ben | 1891-ben | évenként<br>átlag |
|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------|
| <b>termékek értéke forintokban</b> |          |          |          |          |          |                   |
| 28675                              | 18630    | 26199    | 28447    | 21753    | 32219    | 31566             |
| 41916                              | 69784    | 205573   | 280497   | 159702   | 107301   | 131277            |
| 543027                             | 549627   | 631766   | 593082   | 621202   | 748390   | 692740            |
| 95432                              | 51591    | 111262   | 98227    | 127484   | 82554    | 254970            |
| 2692515                            | 2747665  | 2681590  | 2727121  | 2934258  | 3211453  | 2630226           |
| 74939                              | 318204   | 233934   | 972841   | 1283861  | 1863636  | 494637            |
| 57429                              | 6771     | 32834    | 102210   | 139686   | 121422   | 68551             |
| 39422                              | 45586    | 9932     | 8896     | 2034     | 9598     | 22307             |
| 22284                              | 84600    | 56400    | 22000    | 105000   | 118800   | 51719             |
| 2291                               | 1998     | 2304     | 3024     | 3510     | 5346     | 3046              |
| 207228                             | 296298   | 225998   | 255947   | 236694   | 228343   | 413195            |
| 56612                              | 109927   | 162006   | 311636   | 339875   | 88380    | 127551            |
| 75744                              | 52440    | 59994    | 47079    | 178704   | 46179    | 95594             |
| 235124                             | 217127   | 352002   | 843012   | 415108   | 807352   | 369776            |
| 4172638                            | 4570248  | 4791794  | 6294019  | 6568871  | 7470973  | 5387155           |

## Erdőügyi administratio.

### M. kir. földmivelési miniszterium.

Az erdészeti ügyeket a földmivelési ministeriumban egy főosztály (az I. főosztály) és négy ügyosztály (az 1., 2., 3. és 4. ügyosztály) végzi.

Az I. kincstári erdők osztályának hatáskörébe tartoznak a kincstári erdők kezelésének összes ügyei, nevezetesen:

1. a magyar és horvát-szlavonországi állami erdők szolgálati szervezése, az ezek kezelésével megbízott közegek, illetve az erdőigazgatóságok, főerdőhivatalok, erdőhivatalok és erdőgondnokságok, továbbá az ezek mellé rendelt számvevőségek személyzetének összes személyes és dologi ügyeire vonatkozó intézkedések, u. m. szabályrendeletek, utasítások, kinevezések, áthelyezések, nyugdíjazások, jutalmazások, segélyezések, fegyelmi ügyek;

2. az államerdészetet illető kegyuri dolgok;

3. az erdőhasználat, illetve a fa, szén és fűrészárak és egyéb termények előállítás, szállítása és a munkabéreknek megállapítása;

4. a kincstári erdőtermények, fagyártmányok és egyéb anyagszerek értékesítésének ügyei, különösen az erdőterményárak, a nagyban és részletben eladásnál kövendő eljárás megállapítása, a kötendő adás-vevési szerződések tervezése vagy vizsgálata és jóváhagyása, az erdőkhöz tartozó földbérleti tárgyak és az erdei köztes- és mellékhaszonvételek értékesítésére vonatkozó intézkedések, az erdei faipar;

5. a kezelési és üzleti építkezések ügyei, a száraz- és vízi szállítási eszközök építésére és fentartására vonatkozó intézkedések, az építkezési tervek és költségek műszaki felülvizsgálásának kivételével; továbbá az építkezési számlák végleges helybenhagyása, kincstári épületek bérbeadása és lakbérszerződések kötése;

6. az erdészeti nyugdíjak, nyugberek, kegyadományok, az erdőmunkások és azok társládáinak ügyei;

7. a bel- és külföldi fapiaczkokat illető tárgyalások;

8. a magyar és horvát-szlavon állami erdők pénzügyi-, költségvetési-, számviteli és pénztári ügyeinek vezetése az osztály mellé rendelt központi erdőszámvevőség közreműködésével;

9. a selmeczi erdőakadémia és az erdészeti ösztöndíjak összes ügyei;

10. az államerdészet hozzájárulásával épített vagy építendő vicinalis vasutak ügyei s azon folyószabályozási vagy ármentesítési kérdések, melyeknél az államerdészet költségnyadót visel;

11. az 1881 évben Horvát-Szlavonországgal egyesített katonai határörvidék beruházási alapjához tartozó erdők kezelésének és értékesítésének ügyei;

12. a magyar- és horvát-szlavonországi volt végvidéki ezrekhez tartozott községekből alakult vagyonszámvevőségek erdőkezelésének gazdasági szempontból való ellenőrző felügyelete;

13. az államerdészetet illető összes urbéri, illetőleg birtokszabályozási és censualis ügyek;

14. az 1884. évi XXIII. t.-cz. alapján létesített erdővásárlási alap összes ügyeinek vezetése a számvevőség közreműködésével.

A 2. erdőrendezői osztály hatáskörébe tartoznak:

1. Az 1879. évi XXXI. törvényczikk alapján készítendő rendszeres erdőgazdasági üzemtervek jóváhagyása, megváltoztatása;

2. a kincstári erdőrendezés ügyei; az erdőfelmérés, becslés és az állami erdőkre vonatkozó üzemtervek készítésének vezetése;

3. a kincstári erdőmivelés, az erdősírtési tervek vizsgálata és helybenhagyása, az erdősírtések végrehajtásának ellenőrzése, csemetekertek ügyei;

4. az országos erdőstatisztika ügyei;

5. a kincstári erdők favágatási terveinek és a kihasználandó termény mennyiségének megállapítása;

6. a kincstári erdők kezelési és üzleti építkezéseinek előforduló építési tervek és azok költségvetéseinek műszaki megvizsgálása;

7. az erdészeti meteorologiai állomások és az erdészeti kísérleti ügy;

8. a kincstári erdőrendezőségek összes személyi és dologi ügyei.

A 3. ügyosztály, mely főleg a kincstári kezelésbe átvett községi erdők ügyeit intézi, hatáskörébe tartoznak:

1. A kincstári kezelésbe átvett összes községi, volt urbéres közbirtokossági, egyházi stb. erdők kezelési, személyi és dologi ügyei;

2. az erdőtörvény 17. §-ában megnevezett és közvetlen állami felügyelet alá tartozó erdőbirtokosok faeladási ügyeinek erdőrendészeti szempontból való megbirálása;

3. az ideiglenes erdőgazdasági tervek megállapítása;

4. a véderdők kijelölése s azok használatának megállapítása.

A 4. állami erdőfelügyeleti oszt. hatáskörébe tartoznak:

1. az erdők fentartásáról való gondoskodás, az erdei legeltetések kérdései;

2. a községek és volt urbéres erdőgazdaságának szervezési kérdései;

3. erdőrendészeti áthágási ügyek;

4. erdei érték- és árszabályok jóváhagyása;

5. a közgazdasági érdekből beerdősítendő kopár területek kijelölése és az ezek erdősítésére alakuló társulatok ügyei; az erdősítések segélyezése s illetve e célra csemetek kiosztása;

6. erdei termékek szárazon és vízen való szállításának ügyei, valamint a faúsztatást és tutajozást illető intézkedések;

7. az orsz. erdei alap;

8. az erdőfelügyelőségek személyi és dologi ügyei;

9. az erdészeti államvizsgák, az erdőőri szakvizsgák és az erdőőri szakoktatás ügyei;

10. az erdészeti irodalom ügyei;

11. a vadászati ügyek;

12. az erdészeti és vadászati egyesületek, illetve társulatok ügyei, s azok alapszabályainak tárgyalása;

13. a királyi erdőfelügyelőségek, erdőőri szakiskolák és az országos erdei alap számviteli ügyei a számvevőség segédkezősével.

Az I. erdészeti főosztály főnöke az országos főerdőmester: Kálnoki Bedő Albert ministeri tanácsos, az erdészeti államvizsga bizottság elnöke, az országos erdészeti egyesület alelnöke, a m. t. akadémia levelező tagja, a Lipótrend, az osztrák császári vaskoronarend és a francia becsületrend lovagja stb. stb.

Az I. ügyosztály vezetője: Scholcz Rezső minist. t. cz. és j. felruházott osztálytanácsos; erdőigazgató: Garlathy Kálmán; erdőtanácsos: Almásy András; szolgálattételre be vannak osztva: Leviczky Albert, Schmidt Károly, Szakmány Ferencz, Kozma István erdészek; Ulreich Gyula erdészjelölt és Bécsy Dezső erdőgyakornok.

A 2. ügyosztály vezetője: Bölcsházi Belházy Emil főerdőtanácsos; erdőtanácsos; Tavi Gusztáv; erdőmérnök: Földi János;

szolgálatátételre be vannak osztva: Bereczky Gyula, Gründl Gyula, Kovács Gábor, Fischl József és Napholz Jenő erdészek; Lágler Gyula erdészjelölt.

A 3. ügyosztály vezetője: Horváth Sándor m. k. erdőigazgató, a F. J. r. lovagja; főerdőmester: Törzs Kálmán; szolgálatátételre be vannak osztva: Schmutzer József főerdész-erdőrendező; Péch Kálmán erdész és Arató Gyula erdészjelölt.

A 4. ügyosztály vezetője: Rutska Tivadar főerdőtanácsos; erdőfelügyelő: Bothó Imre; szolgálatátételre be vannak rendelve: Krajcsovicz Béla, Rochlitz Dezső kir. alerdőfelügyelők és Pitroff Kornél erdész.

Erdőszámvevőség: számvevőségi igazgató Dóbl Miklós; számvizsgáló: Budaí Zsigmond; számtisztek: Gasparetz János, Halbauer István, Nagy Elek és Lukács József.

A földművelési ministerium ezen 4 erdészeti ügyosztálya alá a következő külső hatóságok vannak alá rendelve:

### Kincstári erdőhatóságok.

M. kir. erdőigazgatóság Besztercebányán.

Erdőigazgatóhelyettes: Tomcsányi Gyula erdőtanácsos; erdőmester: Seyffried Károly; erdőtitkár: Gombossy Ferencz; ell. főerdész: Peller Ferencz; főerdész: Vassányi Aurél; számvivő főerdész: Balaton Antal; fizető számvivő főerdész: Laurencz János; szolgálatátételre be van osztva: Sztanik Samu erdőrendező; építőmérnök: Hauszner József mérnök; faraktártiszt: Szalóky Hugó m. k. erdész; erd. orvos: Dr. Polgárdy Lipót; irodavezető: Molnár Vilmos; erdészjelölt: Ráner Sándor, Fűzi Zoltán; erdőgyakornokok: Kaán Károly, Tordony Gusztáv, Takács Miklós és Draskovics József; műszaki díjnokok: Muránszky Kálmán, Kojnok Tamás, Szeleczky János, Nemes Béla, Vaitzik Ede, Térfi Béla és Illés Vidor.

Az erdőszámvevőségnél: számvizsgáló: Cotelli Honorát; számtisztek: De Adda Mór, Wilhelmb Gyula, Sailer György és Ferenzi Sándor.

Alárendelt erdőgondnokságok: m. kir. erdőgondnokság Breznóbányán: kezelő főerdész: Kócsi János; m. kir. erdőgondnokság Óhegyen: kez. főerdész: Prohászka József; m. kir. erdőgondnokság Zólyomban: kez. főerdész: Raab Samu; m. kir. erdőgondnokság Szent-Andráson: kez. főerdész: Salix Gyula; m. kir. erdőgondnokság Badinban: kez. főerdész: Saenger Lajos; m. kir. erdőgondnokság Rezsőparton: erdész: Huberth Aladár; m. kir. erdőgondnokság Z.-Lípesén: erdész: Trnovszky Márk; m. kir. erdőgondnokság Karámon: erdész: Miskolczi János; m. kir. erdőgondnokság Kis-Garamon: főerdész: Papp János; m. kir. erdőgondnokság Dobrócsón: főerdész: Rejtő Adolf; m. kir. erdőgondnokság Benesházán erdész: Kincses József; m. kir. erdőgondnokság Jeczenyén: erdész: Pálka Gyula; m. kir. erdőgondnokság Péteriben: erdész: Ercsényi István; m. kir. erdőgondnokság Vaczokon: erdész: Zachár Gyula; m. kir. erdőgondnokság Sziklán: helyettes erdész: Ráner Sándor m. k. erdészjelölt.

M. kir. erdőigazgatóság Máramarosszigeten.

Erdőigazgató: Sóltz Gyula főerdőtanácsos; erdőmesteri állomás nincsen betöltve; erdőtitkár: Belházy Jenő erdőmester; ellenőrködő főerdész: Füstös Kálmán; fizető számvivő főerdész: Römer Frigyes; főerdész: Steinhausz József; erdőmérnök: Pfalz Károly; erdőszámvivő: Kremnitzky Aladár; faraktárgondnok: Tavassy Gyula; helyettes erdőmérnök: Kovács Béla; irodatiszt: Szoboszlai Kálmán; főorvos: Dr. Novák Károly; orvosok: Dr. Kádár László, Dr. Theodorovits Ferencz és Dr. Mátrai Ferencz; erdészjelölt: Trauer Gyula; erdőgyakornokok: Lohr Antal, Kosztenszky Béla, Szentpály Kálmán.

Szabó Ferencz, Gyarmathy Mózes; műszaki díjnokok: ifj. Belházy Gyula, Répászky István, Donhoffer Jenő, Zathureczky Vilmos, Glóser László, Rusz Dénes és Tichy Kálmán.

Az erdőszámvevőségnél: erdőszámtanácsos: Müller Sándor; erdőszámítisztek: Kollmann József, Stark Ferencz, Szilágyi József, Boda Dénes, Jamnitzky Antal.

Alárendelt erdő- és faraktárgondnokságok: m. kir. erdőgondnokság Rahón: erdész: Benigni Gyula; m. kir. erdőgondnokság F.-Vissón: kezelő főerdész: Schillinger Adolf; m. kir. erdőgondnokság M.-Szigeten: kez. főerdész: Seeberg Adolf; m. kir. erdőgondnokság Rónaszéken: kez. főerdész: Szimonisz Frigyes; m. kir. erdőgondnokság Tiscsorán (székhely: Kőrösmező): erdész: Urbanovszky Béla; m. kir. erdőgondnokság Nagy-Bocskón: kez. főerdész: Puza Jenő; m. kir. erdőgondnokság Lazescsinán (székhely: Kőrösmező): kez. főerdész: Erdélyi Gyula; m. kir. erdőgondnokság Fajrán (székhely: F.-Vissó): erdész: Spanyol Géza; m. kir. erdőgondnokság Trebusán: erdész: Schlachta László; m. kir. erdőgondnokság Bogdánban (székhely: Rahó): erdész: Linszky Károly; m. kir. erdőgondnokság Szvidoveczen (székhely: Kőrösmező): erdész: Fenyves Lajos; m. kir. erdőgondnokság Luhiban (székhely: Bogdán-Luhi): erdész: Preiszner Nándor; m. kir. erdőgondnokság Kabolapolyánán: erdész: Láncki Antal; m. kir. faraktárgondnokság Nagy-Bocskón: faraktártisztek: Glós László és Révai Lajos erdészek.

M. kir. erdőigazgatóság Kolozsvártt.

Erdőigazgatóhelyettes: Lőnhárt Frigyes erdőtitkár; erdőmester: Mjazovszky Károly; ellenőrködő főerdész: Kelemen Márton; számvivő főerdész: Györke István; fiz. számvivő: Göllner Antal; irodatiszt: Oelberg Frigyes; erdészjelölt: Klaudinyi Kálmán; erdőgyakornokok: Földes Tamás, Fekete Ferencz, Mike Imre, Gothárd József, Szadeczy Miklós, Pausinger Károly és Osegezy Pál; műszaki díjnokok: Ludmann Miksa, Egyed Miklós, Tarsoly Árpád, Berariu Virgil és Tóth József.

Az erdőszámvevőségnél: erdőszámtanácsos: Szilágyi Béla; erdőszámítisztek: Létay Gábor, Demeczky Jenő.

Alárendelt erdő- és faraktárgondnokságok: m. kir. erdőgondnokság Mocsáron (székhely: Görgény-Szt.-Imre): vezető erdőtiszt: Pausinger József közp. erdőrendező (sz. t. b.); m. kir. erdőgondnokság Fogarason: kezelő főerdész: Petersberger Frigyes; m. kir. erdőgondnokság Hidegszamoson (székhely: Gyalu): kez. főerdész: Somkereki Gusztáv; m. kir. erdőgondnokság Laposnyán (székhely: Görgény-Szt.-Imre): főerdész: Hoós Ernő; m. kir. erdőgondnokság Alsó-Veniczen: erdész: Sényi Győző; m. kir. erdőgondnokság Abrudfalván: erdész: Broz Alajos; m. kir. erdőgondnokság Iszticsón (székhely: Görgény-Szt.-Imre): erdész: Pellion Lajos; m. kir. erdőgondnokság Deésen: erdész: Horváth Béla; m. kir. erdőgondnokság Albákon (székhely: Topánfalva): erdész: Kerekes János; m. kir. erdőgondnokság Dobresten: erdész: Rend Domokos; m. kir. erdőgondnokság Topánfalván: erdész: Gondol Dezső; m. kir. erdőgondnokság Vidrán (székhely: Topánfalva): erdész: Székely József; m. kir. erdőgondnokság Gyaluban (Rekető): erdész: Nemes Károly; m. kir. faraktárgondnokság Tordán: hely. faraktártiszt: Fekete Ferencz m. k. erdőgyakornok; m. kir. faraktárgondnokság Herbuson: faraktártiszt: Lopusny Kornél.

M. kir. erdőigazgatóság Lugoson.

Erdőigazgató helyettes: Kugler Lajos erdőmester; erdőmester: Dipold Imre; ellenőrködő főerdészek: Járos János, Szepesi Tivadar; fizető számvivő: Hauszner József; erdőszámvivő: Szabó

József; irodatiszt: Novak Victor; erdészjelölt: Plech József; erdőgyakornokok: Kugler István, Anca Döme; műszaki díjnokok: Lányi Ernő, Schusztter Rezső, Pásztor Sándor, Gergely Tamás és Bedő Lajos. — Szolg. t. b.: Kabina János.

Az erdőszámvevőségnél: erdőszámvizsgáló: Hengye Frigyes; erdőszámítisztek: Gergő Károly, Suchár Béla.

Alárendelt erdőgondnokságok: m. kir. erdőgondnokság Dentán: kezelő főerdész: Stólcz József; m. kir. erdőgondnokság Német-Facseten: kez. főerdész: Trauer Gusztáv; m. kir. erdőgondnokság Vadászerdőn: kez. főerdész: Chrenoczy Nagy Antal, erdőőri szakiskolai igazgató; m. kir. erdőgondnokság Kossován: kezelő főerdész: Kürthy Géza; m. kir. erdőgondnokság Kiszetén: kezelő főerdész: Muhos István; magy. kir. erdőgondnokság Poverzsinán (székhely: N.-Facset): erdész: Panek Norbert; m. kir. erdőgondnokság Padurányon (székhely: N.-Facset): erdész: Schusztter Oszkár; m. kir. erdőgondnokság Bálinczon: erdész: Divald Béla; m. kir. erdőgondnokság Furdján (székhely: N.-Gladna): erdész: Murányi Károly; m. kir. erdőgondnokság Mosniczán: erdész: Kőrös László; m. kir. erdőgondnokság Rékáson: főerdész: Dercsényi Kálmán; m. kir. erdőgondnokság Szudriáson: erdész: Székely István; m. kir. erdőgondnokság Lugoson: kezelő főerdész: Földvári József.

#### M. kir. főerdőhivatal Liptó-Ujváron.

Főerdőmester: Kossányi Róbert; ellenőrködő főerdész: Hammer Károly; számvivő főerdész: Roszinszky János, erdőmester (sz. t. b.); fizető számvivő: Ertl Gusztáv erdőrendező (sz. t. b.); faraktártiszt: Lux Vilmos; helyettes erdőrendező: Pollágh Géza; orvos: dr. Róth Adolf; erdészjelölt: Loványi Lénárd; műszaki díjnokok: Biloveszky Béla, Noghe László, Bohuniczky Endre, Greguss Aladár, Urbanszky István.

Az erdőszámvevőségnél: erdőszámvizsgáló: Kullmann Gusztáv; erdőszámítiszt: Gözsy Gyula.

Alárendelt gondnokságok: m. kir. erdőgondnokság Revuczán és Oszadán: kezelő főerdész: Magerle Ede; m. kir. erdőgondnokság Feketevágon (u. p. Kir. Lehota) kez. főerdész: Adriányi Antal; m. kir. erdőgondnokság Vichodnán: erdész: Payer Sándor; m. kir. erdőgondnokság Lubochmán: kez. főerdész: Masztics Gusztáv; m. kir. erdőgondnokság Maluzsinán: kez. főerdész: Pischl Pál; m. kir. erdőgondnokság Lykaukán (székhely: Rózsahegy): erdész: Bachó János; m. kir. erdőgondnokság Szvarinban (u. p. Kir. Lehota): erdész: Ormay Gyula; m. kir. erdőgondnokság Teplieskán: erdész: Emericzky Győző.

#### M. kir. főerdőhivatal Ungváron.

Hivatalfőnök: Rónay Antal főerdőtanácsos; ellenőrködő főerdész: Rochlitz Nándor; számvivő főerdész: Rózsay Rezső; fizető erdőszámvivő: Sziklay Lajos; erdész: Lehoczky Aladár; irodatiszt: Antalóczy Péter; erdészjelölt: Ajtay János; erdőgyakornokok: Husek Ferencz, Szántó Mihály, Wittich Lajos, Saenger Nándor; műszaki díjnokok: Homicsko Aladár, ifj. Mjazovszky Károly, Prohaszka Mátyás, Gromann József, Steller Ede, Florek János, Schmidt Zsigmond, Balogh Vilmos, Bittera Géza, Melesiczky Pál, Balogh Ernő.

Az erdőszámvevőségnél: erdőszámtanácsos: Döry József; erdőszámítisztek: Rezy Vilmos, Szegelethy János, r. a. urad. pénztárnok (sz. t. b.)

Alárendelt erdő- és faraktárgondnokságok: m. kir. erdőgondnokság Sztavnán: helyettes; Ajtai János m. k. erdészjelölt; m. kir. erdőgondnokság Radvácson: kez. főerdész: Szilárd Károly; m. kir. erdőgondnokság Ó-Kemenczén: erdész: Dénes Géza; m. kir. erdőgondnokság Turia-Remetén: erdész: Zabár Jakab; m. kir. erdő-

gondnokság Csornoholován: erdész: Burdát János; m. kir. erdő-gondnokság Dubrinicson: erdész: Radó Pál; m. kir. faraktárgondnok-ság Ungváron: faraktártiszt: Jánossy Dénes.

**M. kir. főerdőhivatal Nagybányán.**

Hivatalfőnök: Szabó Adolf m. kir. erdőtanácsos; erdőtitkár: Láncey Gyula; ellenőrködő főerdész: Mikes János; fizető számvivő: Penty Albert erdész; irodatiszt: Kaszanitzky Géza; erdőgyakornok: Kriszta Gyula; műszaki díjnokok: Rumann Gottfried, Bodoni Miklós.

Az erdőszámvevőségénél: erdőszámtanácsos: Ilyédfalvi Csutor Sándor; erdőszámtiszt: Kovács Elek.

Alárendelt erdőgondnokságok: m. kir. erdőgondnokság Fernezelyen: kezelő főerdész: Molcsanyi Gábor; m. kir. erdőgondnokság Kapnikon: kez. főerdész: Baltai János; m. kir. erdőgondnokság Láposbányán: erdész: Molcsanyi Ernő; m. kir. erdőgondnokság Tökésen és m. kir. erdőgondnokság Horgospatakon: erdész: Kende Dániel.

**M. kir. főerdőhivatal Lippán.**

Főerdőmester: Székely Mihály; erdőmester: Marosi Ferencz; főerdész: Füredi Ede; fizető számvivő: Fülepp Lajos; erdőszámvivő: Likker Károly (sz. t. b.); irodatiszt: Thaly Lajos; erdőgyakornokok: Terényi Sándor és Bihari Ödön; műszaki díjnokok: Lőfi Jenő és Bögözy Antal.

Az erdőszámvevőségénél: erdőszámvizsgáló: Velbavszky Gyula; erdőszámtiszt: Tribusz Ferencz.

Alárendelt erdő- és faraktárgondnokságok: m. kir. erdőgondnokság Csálában (Arad mellett): kezelő főerdész: Schwób Sándor; sólymosi m. kir. erdőgondnokság Radnán: kez. főerdész: Misselbacher Nándor; kládovai m. kir. erdőgondnokság Paulison: kez. főerdész: Frits Béla; m. kir. erdőgondnokság Apátfalván: erdész: Derecskei Károly; m. kir. erdőgondnokság Dorgoson: erdészi állomás nincs betöltve; m. kir. erdőgondnokság Tótváradon: erdész: Kaufmann Béla; m. kir. erdőgondnokság Sistaroveczen: erdész: Cseres Gyula; m. kir. erdőgondnokság Valjemáren: erdész: Balogh Dezső; m. kir. erdőgondnokság Pécskan: erdész: Gartner Antal; m. kir. erdőgondnokság Berzován: erdész: Kovács Aladár; m. kir. erdőgondnokság Lippán: erdész: Briestyánszky Endre; m. kir. faraktárgondnokság Aradon: faraktártiszt: Schannen Ede, nyug. számtiszt.

**M. kir. erdőhivatal Soóváron.**

Hivatalfőnök: Kalmár Tivadar, főerdőmester; erdőmester: Szepesi Gusztáv; ellenőrködő főerdész: Eleőd Simon; számvivő főerdészi állomás betöltetlen; fizető számvivő: Würsching Frigyes; erdészjelöltek: Jausz Sándor, Regenhart Pál; erdőgyakornok: Dohnányi Pál; műszaki díjnokok: Legányi Géza, ny. erdész (sz. t. b.), Zwierina Adolf, Hámon József.

Az erdőszámvevőségénél: erdőszámtisztek: Mozolovszky Adolf, vezető számtiszt és Balogh Miklós, Giller Ede számtisztek.

Alárendelt erdő- és faraktárgondnokságok: m. kir. erdőgondnokság Diósgyőrött: kezelő főerdész: Joász Alajos; m. kir. erdőgondnokság Aranyidkán: kez. főerdész: Harczér János; m. kir. erdőgondnokság Diósgyőrött: kez. főerdész: Kárász István; m. kir. erdőgondnokság Mocsolyáson: erdész: Galló József; m. kir. erdőgondnokság Ujhután: betöltetlen; m. kir. erdőgondnokság Parasznyán: erdész: Petykó József; m. kir. erdőgondnokság Óvizen: erdész: Garlathy Oszkár; m. kir. erdőgondnokság Keczerpeklénben: erdész: Boksay Gusztáv; m. kir. erdőgondnokság Szomolnokon: erdész: Sugár Károly; m. kir. erdőgondnokság Kakasfalván: erdész: Lonkay Antal; m. kir. faraktárgondnokság Soóváron: faraktárgondnok: Szécsi Ottó; m. kir. faraktárgondnokság Miskolczon: faraktártiszt: Garami Róbert, erdész.

## M. kir. erdőhivatal Apatinban.

Erdőmester: Balás Vincze; ellenőrködő főerdészi állomás nincs betöltve; fizető számvivő: Pukáts Antal; ellenőrködő erdőszámvivő: Iváncsó Bertalan; erdőszjelölt: Borköles József; műszaki díjnokok: Ryll Viktor, Heim János, Engel Armin.

Az erdőszámvevőségnél: erdőszámtisztek: Friebeisz Gyula, Wolf Attila.

Alárendelt erdőgondnokságok: m. kir. erdőgondnokság Palánkán: kez. főerdész: Földes János; m. kir. erdőgondnokság Ujvidéken: erdősz: Gorzó László; m. kir. erdőgondnokság Apatinban: kez. főerdész: Kaspár József; m. kir. erdőgondnokság Doroszlón: erdősz: Fekete János; m. kir. erdőgondnokság Bezdánban: erdősz: Zsuffa Antal.

## M. kir. erdőhivatal Gödöllőn.

Erdőmester: Kallina Károly; ellenőrködő főerdész: Pirkner Ernő; erdőszámvivő: Gréger Géza; erdőszjelölt: Bayer Ágoston; erdőgyakornok: Mikulás Vincze; műszaki díjnokok: Kiss Ernő, Bészler Kálmán, Ivanits Ferencz.

Az erdőszámvevőségnél: erdőszámtisztek: Wenk Gyula, Gyürky Elek.

Alárendelt erdő- és faraktárgondnokságok: m. kir. erdőgondnokság Nagy-Maroson: kezelő főerdész: Homolka Lajos; m. kir. erdőgondnokság Isaszeghen: kezelő főerdész: Krause Géza; m. kir. erdőgondnokság Babathon: erdősz: Ónody Ferencz; m. kir. erdőgondnokság Visegrádon: erdősz: Várnay Ödön; m. kir. erdőgondnokság Mácsán: erdősz: Haberezettel Károly; m. kir. erdőgondnokság Budakeszen: állomás nincs betöltve; m. kir. erdőgondnokság Valkón: erdősz: Rajtsán János; m. kir. faraktárgondnokság Budapesten: faraktárgondnok: Ocsárd Károly.

## M. kir. erdőhivatal Zsarnóczán.

*(A fatermelés és értékesítés, a munkabérek megállapítása és a személyi ügyek tekintetében a beszteczebányai erdőigazgatóságnak alárendelve.)*

Helyettes erdőmester: Bérczy Márton, főerdész; fizető számvivő: Hoensch Manó; számvivő főerdész: Czobor Adolf; erdősz: Jákó Jenő; erdőgyakornok: Martian Livius; műszaki díjnokok: Tuzson János, Várjon Géza, Gura Károly, Vaitzik Emil és Royko Béla.

Az erdőszámvevőségnél: erdőszámtisztek: Prunyi Károly és Eröss Gyula.

Alárendelt erdőgondnokságok: m. kir. erdőgondnokság Jallnán: kezelő főerdész: Balázs Emil; m. kir. erdőgondnokság Bródon: kez. főerdész: Mihályfi Mihály; m. kir. erdőgondnokság Garam-Réven: kez. főerdész: Gáspár Béla; m. kir. erdőgondnokság Geletneken: erdősz: Korai Frigyes; m. kir. erdőgondnokság Körmezbányán: erdősz: Jánosy Kálmán; m. kir. erdőgondnokság Selmezbányán: erdősz: Körös László; m. kir. erdőgondnokság Szélnán: erdősz: Gerő Gusztáv.

## M. kir. erdőhivatal Bustyaházán.

*(A fatermelés és értékesítés, a munkabérek megállapítása és a személyi ügyek tekintetében a m.-szigeti erdőigazgatóságnak alárendelve.)*

Erdőmester: Tomcsányi Gusztáv; ellenőrködő főerdész: Hubay Zsigmond; számvivő főerdész: Voelker Frigyes (sz. t. b.); fizető számvivő: Piso Kornél; erdősz: Debreczy Ödön; erdőmérnök: Nagy Károly, erdősz; orvosok: Dr. Csiky Gergely (Bustyaházán); Dr. Fischl József (Királymezőn); Dr. Üveges László (Szinevér-Polyánán); erdőszjelölt: Sável Sándor; erdőgyakornokok: Csoppey Kornél és Drágán



Gyula; műszaki díjnokok: Apáthy Vilmos, Hell Miklós, Dudutz Károly, Hoffmann Brunó, Ferenczi Lajos, Friedl Jenő, Bazsy Richárd Huszár József, Krausz Ernő és Hajdu Rezső.

Az erdőszámvevőségnél: erdőszámtiszték: Lengyel Ödön, Tóth Miklós.

Alárendelt erdő- és faraktárgondnokságok: m. kir. erdőgondnokság Huszton: kezelő főerdész: Ganovszky Gusztáv; magy. kir. erdőgondnokság Bruszturán: kez. főerdész: Ritter Károly; magy. kir. erdőgondnokság Királymezőn: állomás nincs betöltve; m. kir. erdőgondnokság Dombón: állomás nincs betöltve; m. kir. erdőgondnokság Szinevér-Polyánán: kez. főerdész: Czékus György; m. kir. erdőgondnokság Német-Mokrán: erdész: Gabnay Ferencz; m. kir. erdőgondnokság Visken: erdész: Verbovszky József; m. kir. erdőgondnokság Técsőn: erdész: Ötvös Lajos; m. kir. faraktárgondnokság Bustyaházán: faraktártiszt: Szokolóczy József, erdész.

#### M. kir. erdőhivatal Szászsebesen.

*(A fatermelés és értékesítés, a munkabérek megállapítása és a személyi ügyek tekintetében a kolozsvári erdőigazgatóságnak alárendelve.)*

Hivatalfőnök: Barlay Sándor erdőmester; főerdész: Soltész Nándor; számvivő erdész: Szilágyi Bertalan; fizető számvivő: Kendefi Emil; erdészjelölt: Szalagyi Emil; erdőgyakornokok: Rétyi Zsigmond, Bartha Gábor, Nagy Samu; műszaki díjnokok: Henrich Győző, Uitz Mátyás, Incze Manó, Zankó Emil, Bruckner Nándor, Seh Jenő, Vályi Ferencz.

Az erdőszámvevőségnél: erdőszámtiszték: Bánovits Dezső és Rákóczy Károly.

Alárendelt erdő- és faraktárgondnokságok: m. kir. erdőgondnokság Szászvároson: kezelő főerdész: Binder Vilmos; m. kir. erdőgondnokság Gotulon (székhely: Alvincz): állomás nincs betöltve; magy. kir. erdőgondnokság Kudsiron: kezelő főerdész: Telyes-nitzky Nándor; m. kir. erdőgondnokság Déván: kez. főerdész: Terbócs Bertalan; m. kir. erdőgondnokság Vajda-Hunyadon: erdész: Vadas Gyula; m. kir. erdőgondnokság Sugágon (székhely: Szászsebes): erdész: Hidvéghy Károly; m. kir. erdőgondnokság Zalatnán: erdész: Molnár Károly; m. kir. erdőgondnokság Bisztrán (székhely: Szászsebes): erdész: Orosz Antal; m. kir. faraktárgondnokság Szászsebesen: faraktártiszt: Keleti Lajos.

#### M. kir. erdőhivatal Orsován.

*(A fatermelés és értékesítés, a munkabérek megállapítása és a személyi ügyek tekintetében a lugosi erdőigazgatóságnak alárendelve.)*

Erdőmester: Balás Pál; ell. főerdész: Horváth Lajos; közp. főerdész: Bélai József; fizető főerdész: Ujsághy Zsigmond; számvivő: Stenta Gyula erdész; erdészjelölt: Cserey Gyula; erdőgyakornokok: Barkóczyai Ferencz, Vég Gyula; műszaki díjnokok: ifj. Szepesi Gusztáv, Tarr József, Erődi József, Gasperó Henrik és Kacsanovszky József.

Az erdőszámvevőségnél: erdőszámtiszt: Ghyczy László.

Alárendelt erdőgondnokságok: m. kir. erdőgondnokság Deliblaton: kezelő főerdész: Mátyus József; m. kir. erdőgondnokság Berzászkán: kez. főerdész: Szarvassy Alajos; m. kir. erdőgondnokság Ohaba-Bisztrán: erdész: Kőfalusi József; m. kir. erdőgondnokság Temes-Szlatinán: erdész: Gyenge Soma; m. kir. erdőgondnokság Dalboseczen: erdész: Faller József; m. kir. erdőgondnokság Pancsován: erdész: Taferner István; m. kir. erdőgondnokság Ogradenán: erdész: Hollós Ferencz; m. kir. erdőgondnokság Herkulesfürdőn: főerdész: Sümegh Vilmos; m. kir. erdőgondnokság Nagy-Beckereken: erdész: Horváth Ferencz.

### Kir. erdőigazgatóság Zágrábban.

Erdőigazgató: Durst Emil; erdőmesterek: Szoretić Antal, Grund Hugó; erdőmérnök: Pichler György; ell. főerdészek: Trwznik Ferencz, Czerniczky Károly, Nickmann Emil, Kolár János; Kuzma Gyula; fizető számvivők: Ratković Lukács, Lisácz Ferencz; számvivő főerdész: Krausz Gusztáv; irodatiszt: Curčić György; erdészjelöltek: Polacek Károly, Kayser Sándor; erdőgyakornokok: Hantos Ernő, Tordony Emil, Kundrať Emil, Morvay Gyula, Vuković Péter, Reschner Rezső és Sóska Gyula; műszaki díjnokok: Pászthy Ferencz, Nyitrai Ottó, Bogsch Árpád, Stromszky László, Zeller Géza.

Az erdőszámvevőségénél: erdőszámtanácsos: Klokočević Imre; erdőszámvizsgáló: Hren József; erdőszámtisztek: Njegován Miklós, Sabljic Miklós, Bosnyák Mihály.

Alárendelt erdőgondnokságok: kir. erdőgondnokság Pitomačán: kezelő főerdész: Hell János; kir. erdőgondnokság Ravnagorán: kezelő főerdész: Pohl Ede; kir. erdőgondnokság Noviban: kez. főerdész: Würth Ede; kir. erdőgondnokság Draganecön (székhely: Cazma): erdész: Brausil Miksa; kir. erdőgondnokság Jánosfalván (székhely: Grubisovpolje): erdész: Barić György; kir. erdőgondnokság Rujevacon: kezelő főerdész: Brausil Frigyes; kir. erdőgondnokság Vojnićön: kez. főerdész: Vasziljević Vladimir; kir. erdőgondnokság Kriviputon: helyettes erdész: Hantos Ernő; kir. erdőgondnokság Sokolovacon: erdész: Ružička Ágoston; kir. erdőgondnokság Oguľinban: erdész: Zezulka János; kir. erdőgondnokság Glinán: erdész: Striga Miladin; kir. erdőgondnokság Ivanskán: erdész: Czeisberger Ernő; kir. erdőgondnokság Fužinén: erdész: Rozmanith Albert; kir. erdőgondnokság Begovorazdoljén: erdész: Krájnyák János; kir. erdőgondnokság Kaljén, Vranovinán és Lokvén: az állomások nincsenek betöltve.

### Kir. főerdőhivatal Vinkovczen.

Főerdőmester: Déván Róbert; erdőmester: Malbohán Ede; főerdész: Lang Richárd, számvivő főerdész: Dobiás Jenő; fizetőszámvevő: Pavković Mátyás; erdészjelölt: Dianovszky Pál; erdőgyakornok: Lehoczky György, Thuránszky Béla.

Az erdőszámvevőségénél: erdőszámtiszt: Šolc Henrik.

Alárendelt erdőgondnokságok: kir. erdőgondnokság Nemečén: kezelő főerdész: Riedler Gusztáv; kir. erdőgondnokság Vrbanjen: kezelő főerdész: Strasak Henrik; kir. erdőgondnokság Uj-Gradiškán: kez. főerdész: Tölg Vilmos; kir. erdőgondnokság Morovićön: erdész: Harrer Ferencz; kir. erdőgondnokság Raicön: erdész: Maslek Mihály; kir. erdőgondnokság Jasenovacon: erdész: Mihalčić Miklós; kir. erdőgondnokság Zupanjen: erdész: Horváth Géza; kir. erdőgondnokság Lipovljanén: erdész: Kozarac József; kir. erdőgondnokság Jaminán (székhely: Marović): Bokor Róbert.

### Kir. erdőhivatal Otočácon.

*(A fatermelés és értékesítés, a munkabérek megállapítása és a személyi ügyek tekintetében a zágrábi erdőigazgatóságnak alárendelve.)*

Hivatalvezető: Schmidt Károly főerdész; számvivő főerdész: Adamek László; fizető számvivő: Garić János főerdész; erdész: Mikesic Mihály; erdőgyakornokok: Hoffmann Máté, Simatović János, Márton György, Mariani János.

Az erdőszámvevőségénél: erdőszámtisztek: Marenic Vilmos, Krizán Mihály.

Alárendelt erdőgondnokságok: kir. erdőgondnokság Szt. Rochon: Gospićön és Krasnón: állomások nincsenek betöltve; kir.

erdőgondnokság Brlogon: erdész: Dračar Vincze; kir. erdőgondnokság Babinpotokon (székhely: Vrhovine): erdész: Drenovac Mihály; kir. erdőgondnokság Kosinjon: erdész: Perc Vilmos; kir. erdőgondnokság Carlopagon: erdész: Jerbic János; kir. erdőgondnokság Skaren: erdész: Zajez Carmelo; kir. erdőgondnokság Mutilidou (székhely: Udbina): erdész: Grosspié Ferdinánd.

### M. kir. erdőrendezőségek.

Magy. kir. erdőrendezőség Besztercebányán. Erdőrendezői állomás nincs betöltve; erdőgyakornokok: Koppányi Lajos, Tompa Ferencz, Ambrus Lajos, Draskovics József, Szalánczi László; műszaki díjnokok: Banku Miladin, Huszár Kornél, de Pottere Gerárd, Bund Károly, Selymessy Ferencz és Krippel Mór.

M. kir. erdőrendezőség Máramaros-Szigeten. Erdőrendező: Bekény Aladár, erdész; erdőgyakornokok: Mezei Rezső; műszaki díjnokok: Ondrus Gyula, Seyfried Jakab, Nyul Sándor és Kolbenhayer József.

M. kir. erdőrendezőség Kolozsvártt. Erdőrendező: Bodor Jenő, főerdész; műszaki díjnokok: Vaszner József, Jakab István, Hinfner György, Petermann Keresztély, Brennerberg Alfréd.

M. kir. erdőrendezőség Lugoson. Erdőrendező: Csiby Lőrincz; erdészjelölt: Doroszlay Gábor; erdőgyakornokok: Ittu Mihály; műszaki díjnokok: Korzenszky Antal, Ritter Gyula, Bence Béla, Dömösdy Zoltán, Kacsanovszky József.

M. kir. erdőrendezőség Liptó-Ujvárott. Erdőrendező: Matavovszky Árpád, erdőrendező erdész; erdőgyakornokok: Winkler Miklós, Günther József, Szvelszky Géza; műszaki díjnokok: Vermes György, Czigler Mihály.

M. kir. erdőrendezőség Ungváron. Erdőrendező: Dénes Géza, főerdész; műszaki díjnokok: Lindenmayer Frigyes, Kmetónyi Emil.

M. kir. erdőrendezőség Nagy-Bányán. Erdőrendező: Párnai Attila; műszaki díjnokok: Simonffy Ákos, Mettert Mihály.

M. kir. erdőrendezőség Lippán. Erdőrendező: Röhrich Márton, erdész; erdőgyakornokok: Gurányi István és Biró Lajos; műszaki díjnokok: Garda János, Medveczky Ernő, Haring Vilmos, Berian Ágoston.

M. kir. erdőrendezőség Soóvárott. Erdőrendező: Merényi Gyula; műszaki díjnokok: Puskás Miklós.

M. kir. erdőrendezőség Zsarnóczán. Az erdőrendezőség vezetője: Muzsnay Géza, erdész; erdőgyakornokok: Udvardy Agost, Takács Miklós; műszaki díjnokok: Koralevszky Géza, Kolosy Imre, Iszapi Gyula.

M. kir. erdőrendezőség Szászsebesen. Az erdőrendezőség vezetője: Temesváry Béla, erdész; műszaki díjnokok: Bathu Ferencz és Szabó Ignác.

M. kir. erdőrendezőség Bustyaházán. Erdőrendező: Ormai Kálmán; erdőgyakornokok: Hammersberg Géza; műszaki díjnokok: Almásy István.

### Kir. erdőrendezőség Zágrábban.

Erdőrendező: Rossipal Ede; segéderdőrendező: Nagy Vincze; műszaki díjnokok: Zeller Géza, Stromszky László.

**Állami kezelésbe vett községi erdők ügyeit intéző m. kir. erdőhatóságok:**

**Besztercze-Naszód vármegyében.**

M. kir. erdőigazgatóság Beszterczén: erdőigazgató: Laitner Elek; erdőmester: Nagy Károly; főerdész: Lesenyi Ferencz; erdőrendező: Zaretsky Pál; erdész: Muraközy János; erdészeti háromszögeltő mérnök: Török Albert; erdészeti mérnök: Jókai Lajos; számvivő főerdész: Teschler Vincze; erdőszámvizsgáló: Tóth Lajos; erdőszám-tiszt: Szepesházi János; erdészjelölt: Jüngling János; erdőgyakornokok: Firtos Dénes, Majtényi Gyula, Kallivoda Andor, Polgárdi Béla, Petrás Jakab, Bodor Gábor, Ebergényi Béla, Fuherr János; műszaki díjnokok: Aschner Vilmos, Schönher Sándor, Bartha Ábel, Sangeorzan József, Koponyi Vilmos, Bérczi Béla, Palkó Antal és Sipos Mihály.

Alarendelt erdőgondnokságok: Ilvai erdőgondnokság (székh. Ó-Radna): erdész: Aladics Emil; radnai erdőgondn. (székh. Ó-Radna): főerdész: Zsivanovics Zsiva; naszódi erdőgondn. (székh. Naszód): erdész: Gábor Sándor; szálvavölgyi erdőgondn. (székh. Naszód): főerdész: Székely Mózes; saji erdőgondn. (székh. Besztercze): erdész: Muraközy János; borgói felső erdőgondn. (székh. Borgó-Prund): erdész: Puskás Ferencz; borgói alsó erdőgondn. (székh. Borgó-Prund): erdész: Benedek Albert; szamosvölgyi alsó erdőgondnokság (székh. Ó-Radna): erdész: Bodó Károly; szamosvölgyi felső erdőgondnokság (székh. Ó-Radna): erdész: Bodor Gyula; dornavölgyi m. kir. erdőgondnokság: erdész: Neogrády Kálmán; rebravölgyi m. kir. erdőgondnokság: helyettes erdész: Jüngling János erdészjelölt.

**Csik vármegyében.**

M. kir. erdőhivatal Csik-Szeredán: erdőmester: Kővári László; erdőrendező: Imre Dénes; főerdészek: Dapsy Frigyes, Jakab József; erdészek: Szentimrei Dániel, Borsiczky Gyula; Máthé Ambrus, Esztégár Bálint; műszaki díjnok: Timók János, Szepessy Elek.

**Vas- és Zala vármegyében.**

M. kir. erdőhivatal Zala-Egerszegen: erdőmester: Hangay Géza; erdész: Berendi Béla; műszaki díjnokok: Mayer Géza, Orosz Tamás, Szvaty Béla és Lábos Elek; m. kir. erdőgondn. Alsó-Lendván: főerdész: Kárpáti Lajos; m. kir. erdőgondn. Nagy-Kanizsán: erdész: Lumniczer Béla; m. kir. erdőgondn. Zala-Egerszegen: erdész: Biró János; m. kir. erdőgondn. Tapolezán: főerdész: Márton Sándor; m. kir. erdőgondn. Körmenden: helyettes erdész: Halász József, erdőgyakornok; m. kir. erdőgondnokság Szt. Gotthárdon: helyettes erdész: Cserny Győző, erdőgyakornok; m. kir. erdőgondn. Szombathelyen: erdész: Szigeti Rezső.

**Háromszék vármegyében.**

M. kir. erdőhivatal Sepsí Szt. Györgyön: erdőmester: Csipkay János; erdőgyakornok: Darkó Gábor, Kovács Pál, Borbát Gerő és Hoffmann Gyula; műszaki díjnokok: Jóós Elek, Hegedűs Béla; m. kir. erdőgondn. Sepsí-Szt-Györgyön: erdész: Bogdán Géza; m. kir. erdőgondnokság Kézdi-Vásárhelyen: főerdész: Várnai Sándor; m. kir. erdőgondnokság Kovásznán: főerdész: Sümegh Ignác; m. kir. erdőgondnokság Nagy-Borosnyón: erdész: Nagy György; m. kir. erdőgondnokság Bereczken: erdész: Ujfalusy Mihály; m. kir. erdőgondnokság Hidvégen: erdész: Tornay Gyula.

## Udvarhely vármegyében.

M. kir. erdőhivatal Székely-Udvarhelyen: erdőmester: Simon Gyula; erdőgyakornokok: Veress László és Héjas Kálmán; műszaki díjnokok: Tompa Kálmán, Ráduly János; m. kir. alsó erdőgondn. Székely-Udvarhelyen: az erdőgondnokságot Veress László m. kir. erdőgyakornok vezeti; m. kir. felső erdőgondnokság Székely-Udvarhelyen: erdész: Györke Károly; m. kir. erdőgondn. Székely-Keresztúron: erdész: Parragh Béla; m. kir. erdőgondn. Vargyason: erdész: Ferencz Gyula.

## Árva vármegyében.

M. kir. erdőgondnokság Alsó-Kubinban: főerdész: Székely Adolf; m. kir. erdőgondnokság Turdosinban: főerdész: Környei Ferencz.

## Maros-Torda vármegyében.

M. kir. erdőgondn. Maros-Vásárhelyen: főerdész: Péch Dezső; erdészjelölt: Eranosz Antal János; m. kir. erdőgondnok Szász-Régenben: főerdész: Nádas Béla; m. kir. erdőgondn. Nyárad-Szeredán: erdész: Páll Miklós.

## Sáros vármegyében.

M. kir. erdőgondnokság Eperjesen: főerdész: Szojka Gyula; műszaki díjnok: Dienes Barna; m. kir. erdőgondnok Bártfán: főerdész: Rochlitz Gyula; erdőgyakornok: Hrabovszky Kelemen.

## Torda-Aranyos vármegyében.

M. kir. erdőgondnokság Tordán: főerdész: Ercsényi Béla; erdőgyakornok: Bárdos József.

## Ung vármegyében.

M. kir. erdőgondnokság Ungváron: főerdész-erdőrendező: Cornides György; műszaki díjnokok: Szuppek József és Kirkorovics Imre; m. kir. erdőgondn. Nagy-Bereznán; erdész: Rónai Antal.

## Nógrád vármegyében.

M. kir. erdőgondnokság Balassa-Gyarmaton: főerdész: Kondor Vilmos; m. kir. erdőgondnokság Losonczon: főerdész: Pékh József.

## Sopron vármegyében.

M. kir. erdőgondnokság Sopronban: erdész: Kim Béla; m. kir. erdőgondnokság Csepreghen: erdész: Ratkovszky Károly.

## Somogy vármegyében.

M. kir. erdőgondnokság Kaposváron: vezető erdőtiszt: Fás Gyula; műszaki díjnok: Dezsényi Jenő; m. kir. erdőgondnokság Igalban: erdész: Pál Tamás; m. kir. erdőgondnokság Nagy-Atádon: erdész: Apáti László.

## Ugocsa vármegyében.

M. kir. erdőgondnokság Nagy-Szőllösön: erdész: Lator István.

## Pest-Pilis-Solt-Kis-Kún vármegyében.

M. kir. erdőgondnokság Kalocsán: főerdész: Lukács Andor; m. kir. erdőgondnokság Váczon: erdész: Rappensberger Andor.

## BARS vármegyében.

M. kir. erdőgondnokság Aranyos-Maróthon: erdész: Poszinszky János; műszaki díjnok: Moldován Gyula; m. kir. erdőgondnokság Zsarnócán: helyettes erdész: Karvas Emil erdészjelölt; műszaki díjnok: Brannich Gyula.

## TORONTÁL vármegyében.

M. kir. erdőgondnokság Nagy-Becskereken: erdész: Horváthy Ferencz.

## BÁCS-BODROGH vármegyében.

M. kir. erdőgondnokság Bezdánban: erdész: Zsuffa Antal.

## GÖMÖR-KIS-HONT vármegyében.

M. kir. erdőgondnokság Rima-Szombaton: vezető erdőtiszt: Szöcs Miklós, kir. alerdőfelügyelő; műszaki díjnok: Kostyál Gyula; m. kir. erdőgondnokság Nyustyáa: erdész: Somogy Lajos; m. kir. erdőgondnokság Rozsnyón: erdész: Szmik Gábor.

## SZEGED városban.

M. kir. erdőgondnokság Szegeden: főerdész: Kiss Ferencz.

## UJVIDÉK városban.

M. kir. erdőgondnokság Ujvidéken: erdész: Gorzó László.

A volt 14. sz. szerb-bánáti határőrezred vagyonszükségénél.

M. kir. erdőgondnokság Fehértemplomban: főerdész: Javorszky Albert; erdész: Mészáros János; pénztárnok: Weldin Károly.

## SZILÁGY vármegyében.

M. kir. erdőgondnokság Zilahon: főerdész: Derzsi Gábor; erdészjelölt: Kolosy Béla; m. kir. erdőgondnokság Szilágy-Somlyón: erdész: Bodnár Richárd; műszaki díjnok: Rajnoha Gyula.

## ARAD vármegyében.

M. kir. erdőgondnokság Aradon: főerdész: Fóti Nándor; m. k. erdőgyakornok: Daempff István; m. kir. erdőgondnokság Boros-Sebesen: erdész: Porubszky Gyula.

## HEVES vármegyében.

M. kir. erdőgondnokság Egerben: erdész: Kelecsényi Ferencz.

## POZSONY vármegyében.

M. kir. erdőgondnokság Pozsonyban: erdész: Tóth Gyula; műszaki díjnok: Ressel István.

## BRASSÓ vármegyében.

(A hétfalusi községi erdők kezelésénél.)

M. kir. erdőgondnokság Hosszúfaluban: erdész: Karácsonyi Sándor; erdészjelölt (Zajzonban): Hamrák Antal és erdőgyakornok (Bácsfaluban): Donath Sándor.

## Kir. erdőfelügyelőségek.

1. Budapesti erdőfelügyelőség. Székhelye: Budapest. Törvényhatóságok: Pest-, Esztergom-, Fejér-, Szolnok-megyék, Budapest főváros, Kecskemét törvényhatósági joggal felruházott város és Székesfehérvár sz. kir. város.

Erdőterület: 348,600 k. hold.

Erdőfelügyelő: Havas József; alerdőfelügyelő: Krajcsóvics Béla.

2. Nyitrai erdőfelügyelőség. Székhelye: Pozsony. Törvényhatóságok: Bars-, Nyitra-, Pozsonymegyék és Pozsony sz. kir. város.

Erdőterület: 539,658 k. hold.

Erdőfelügyelő: Lászlóffy Gábor.

3. Turóc-szent-mártoni erdőfelügyelőség. Székhelye: Turóc-Szent-Márton. Törvényhatóságok: Trencsén-, Turóc-, Árva-, Liptómegek.

Erdőterület: 670,728 hold.

Erdőfelügyelő: Keleti Nándor; alerdőfelügyelő: Janthó Danó János.

4. Besztercebányai erdőfelügyelőség. Székhelye: Besztercebánya. Törvényhatóságok: Nógrád-, Hont-, Zólyom-megyék, Selmez- és Bélabánya sz. kir. város.

Erdőterület: 605,403 k. hold.

Erdőfelügyelő: Solti Arnold; alerdőfelügyelő: Laukó Sándor.

5. Miskolczi erdőfelügyelőség. Székhelye: Miskolc. Törvényhatóságok: Heves-, Borsod-, Gömörmegek.

Erdőterület: 646,827 k. hold.

Alerdőfelügyelő: Hajós Gyula.

6. Kassai erdőfelügyelőség. Székhelye: Kassa. Törvényhatóságok: Szepes-, Sáros-, Abauj-Tornamegek és Kassa sz. kir. város.

Erdőterület: 692,466 k. hold.

Erdőfelügyelő: Máriássy Mátyás.

7. Ungvári erdőfelügyelőség. Székhelye: Ungvár. Törvényhatóság: Ung-, Zemplén- és Beregmegek.

Erdőterület: 826,782 k. hold.

Erdőfelügyelő: Kelen Gusztáv.

8. M.-szigeti erdőfelügyelőség. Székhelye: M.-Sziget. Törvényhatóságok: Máramaros és Ugocsa megek.

Erdőterület: 987,273 k. hold.

Erdőfelügyelő: Csik Imre.

9. Debreczeni erdőfelügyelőség. Székhelye: Debreczen. Törvényhatóságok: Szabolcs-, Hajdu-, Szatmármegek, Debreczen és Szatmár szab. kir. városok.

Erdőterület: 326,741 k. hold.

Erdőfelügyelő: Prusinszky Károly; alerdőfelügyelő: Zahár István m. k. erdész.

10. Nagyvárad erdőfelügyelőség. Székhelye: Nagyvárad. Törvényhatóságok: Bihar-, Békés- és Szilágymegyék és Nagyvárad törv. hat. joggal felr. város.

Erdőterület: 714,232 k. hold.

Erdőfelügyelő: Osterlamm Ármin.

11. Kolozsvári erdőfelügyelőség. Székhelye: Kolozsvár. Törv.-hatóságok: Szolnok-Doboka-, Beszterce-Naszód-, Kolozsmegek és Kolozsvár sz. kir. város.

Erdőterület: 844,323 k. hold.

Erdőfelügyelő: br. Feilitzsch Arthur; alerdőfelügyelők: Héczey Lajos és Pető Lajos.

12. Marosvásárhelyi erdőfelügyelőség. Székhelye: Marosvásárhely. Törvényhatóságok: Maros-Torda-, Csik-, Udvarhelymegyék és Marosvásárhely sz. kir. város.

Erdőterület: 956,850 k. hold.

Erdőfelügyelő: Gyöngyösy Béla.

13. Brassói erdőfelügyelőség. Székhelye: Brassó. Törvényhatóságok: Nagy-Küküllő-, Fogaras-, Brassó- és Háromszék megyék.

Erdőterület: 881,544 k. hold.

Erdőfelügyelő: Bartha Gyula; alerdőfelügyelő: Batyka Ján.

14. Szebeni erdőfelügyelőség. Székhelye: Nagy-Szeben. Törvényhatóságok: Alsó-Fehér-, Szeben-, Kis-Küküllő- és Torda-Aranyosmegyék.

Erdőterület: 671,029 k. hold.

Erdőfelügyelő: Tóthi Szabó Sándor; alerdőfelügyelők: Böches Frigyes és Sziklay Emil.

15. Dévai erdőfelügyelőség. Székhelye: Déva. Törvényhatóságok: Arad-, Hunyadmegyék és Arad sz. kir. város.

Erdőterület: 947,938 k. hold.

Erdőfelügyelő: Sággy Kálmán.

16. Temesvári erdőfelügyelőség. Székhelye: Temesvár. Törvényhatóságok: Temes-, Krassó-Szörénymegyék, Temesvár sz. kir. város és Versecz törvényhatósági joggal felruházott város.

Erdőterület: 1,157,341 k. hold.

Erdőfelügyelő: Lavotta Albert.

17. Szegedi erdőfelügyelőség. Székhelye: Szeged. Törvényhatóságok: Csongrád-, Csanád-, Bács-Bodrog-, Torontálmegyék, Szeged, Szabadka, Zombor, Ujvidék sz. kir. városok és Baja, Hódmezővásárhely, Pancsova törv.-h. j. felr. városok.

Erdőterület: 117,625 k. hold.

Erdőfelügyelő: Nagy Gyula.

18. Pécsi erdőfelügyelőség. Székhelye: Pécs. Törvényhatóságok: Tolna-, Baranya-, Somogy megyék és Pécs szab. kir. város.

Erdőterület: 450,529 k. hold.

Erdőfelügyelő: Rozinszky Béla; alerdőfelügyelő: Halász Géza.

19. Szombathelyi erdőfelügyelőség. Székhelye: Szombathely. Törvényhatóságok: Zala-, Vas-, Sopronmegyék és Sopron sz. kir. város.

Erdőterület: 644,858 k. hold.

Erdőfelügyelő: Simenszky Kálmán; alerdőfelügyelő: Dömötör Tihamér.

20. Győri erdőfelügyelőség. Székhelye: Győr. Törvényhatóságok: Győr-, Komárom-, Veszprém-, Mosonmegyék, Győr és Komárom sz. kir. városok.

Erdőterület: 262,578 k. hold.

Erdőfelügyelő: Vessey Ferencz.

### M. kir. vallás- és közoktatásügyi ministerium.

(Helyisége: Budapest, V. ker. hold-utcza 8-ik szám.)

#### VIII. ügyosztály erdészeti osztálya.

Előadó: id. Hoffmann Sándor, kir. főerdőtanácsos, az osztrák császári vaskoronarend és a Ferencz József rend lovagja; ministeri titkár: Hirsch István; központi erdőmester: Vadászfy Jenő; központi főerdész: Galambos Béla, az erdőrendezés vezetéseivel megbizva; központi erdész: Pachmayer Ottó; erdőgyakor-  
nok: Kodolányi Gyula.



A ministerium közvetlen felügyelete alatt álló erdő és faraktárgondnokságok: magyar kir. vallásalapítványi faraktárgondnokság Budapesten (a központi erdőmester által kezeltetik); m. kir. közalap. erdőgondnokság Czegléd-Mislyén (a központi erdész által kezeltetik); m. kir. közalap. erdőgondnokság Pilis-Maróthon: főerdész: Fischle Frigyes; erdészjelölt: Szladek Ernő; m. kir. közalap. erdőgondnokság Pilis-Szt-Kereszten: erdész: Prokop Géza; m. kir. közalap. erdőgondnokság Nyitra-Koloson: főerdész: Gerő Virgil; erdészjelölt: Genersich Sándor; m. kir. közalap. erdőgondnokság Liborcsán: főerdész: Nitnausz Gyula; m. kir. közalap. erdőgondnokság Znio-Váralján: erdőmester: Akantisz Rezső; erdészjelölt: Tirts Rezső; m. kir. közalap. erdőgondnokság Telkin: erdész: Mányai Imre; m. kir. közalap. erdőgondnokság Zala-Erdődön: főerdész: Velics János; m. kir. közalap. erdőgondnokság Báltaszéken: főerdész: Csupor István; erdész: Matzon Ede; mágócsi m. kir. közalap. erdőgondnokság: erdőmester: Ihrig Vilmos; m. kir. közalapítvány. erdőgondnokság Szegszárdon: főerdész: ifj. Hoffmann Sándor; magy. kir. közalap. erdőgondnokság Vaiszlón: főerdész: Lehmann János; m. kir. közalap. erdőgondnokság Ráczmecskén: erdész: Trsztyánszky László; csákovai m. kir. közalap. erdőgondnokság: erdőmester: Ujházy Dénes; m. kir. közalap. erdőgondnokság Nagy-Köveresen: erdész: Janátka József; m. kir. közalap. erdőgondnokság Jerszegen: erdész: Partos Vilmos.

## Egyesületek és tanintézetek.

### Országos erdészeti egyesület.

(Helyisége: Budapest, V. kerület, Alkotmány-uteza 10. II. em. 10.)

Alakult 1866. évi decemberhó 9-én.

*Elnöke:* Nagyméltóságú Tisza Lajos gróf, Ő csász. és apost. kir. Felsege valóságos belső titkos tanácsosa, a Lipót-rend nagykeresztese, országgyűlési képviselő stb. stb.

*I. alelnöke:* Kálnoki Bedő Albert, országos főerdőmester és ministeri tanácsos, az „Erdészeti Lapok” szerkesztője stb.

*II. alelnöke:* Báró Bánffy Dezső, földbirtokos.

*Választmányi tagok:* Balás Vincze, magyar kir. erdőmester; Belházy Emil, kir. főerdőtanácsos; Bikkal Nándor, ny. m. kir. erdőigazgató; Bothó Imre, kir. erdőfelügyelő; Eleőd Jósa, ügyvéd és üveggyáros; Fekete Lajos, m. kir. erdőtanácsos és akadémiai tanár; Garlathy Kálmán, m. kir. erdőigazgató; Ghyczy Emil, földbirtokos; Havas József, kir. főerdőfelügyelő; Hoffmann Sándor, m. kir. közalapítványi erdőtanácsos; Illés Nándor, ny. kir. főerdőtanácsos; Kallina Károly, magy. kir. erdőmester; gr. K h u e n - H é d e r v á r y Károly, földbirtokos; Luczenbacher Pál, földbirtokos; Máday Izidor, földm. miniszt. osztálytanácsos; Nemeskéri Kiss Pál, földbirtokos és országgyűlési képviselő; Podhradszky András, erdőigazgató; Rónai Antal, magy. kir. főerdőtanácsos; Rutska Tivadar, kir. főerdőtanácsos; Scholez Rezső, min. tanácsos; Sóltz Gyula, m. kir. erdőigazgató; gróf Széchenyi Pál, földbirtokos; Szabó Adolf, m. kir. erdőtanácsos; Szécsi Zsigmond, m. kir. erdőtanácsos és erdőakadémiai tanár; Tisza László, földbirtokos; Tomcsányi Gyula, m. kir. erdőtanácsos; Tomcsányi Gusztáv, m. kir. erdőmester; Vadas Jenő, erdőakadémiai tanár; Vanke Sándor, primási erdőmester.

*Titkár:* Horváth Sándor, m. kir. erdőigazgató.

Az egyesület tagjainak száma (1892. október havában 1996; ezek közül 1 pártoló, 1 tiszteletheli, 867 alapító és 1127 rendes tag.

Alapító tag lehet minden kellő műveltségű állampolgár, ki az egyesületet Magyarország erdőgazdasági érdekeinek előmozdítására irányuló törekvésében támogatni óhajtván, részére legalább 150 frt készpénz-alapítványt tesz, vagy a ki legalább 150 forint készpénz-alapítványi tőkéről szóló kötvényt állít ki, s abban kötelezi magát, hogy ezen tőke után a törlesztés idejéig évenként 5<sup>o</sup>/<sub>o</sub>-os kamatot fizet.

Rendes tagnak vétetnek fel azok, kik a belépés alkalmával kijelentik, hogy évenkénti 8 frt tagsági díj lefizetése mellett, az egyesületnek állandóan vagy legalább 5 éven át tagjai kívánnak maradni.

E kötelezettségek fejében minden egyesületi tag részt vehet a választmányi üléseken, hol azon esetben, ha a választmányinak nem tagja, véleményezési joggal bír és a közgyűléseken, hol ezenkívül szavazati joga is van.

Igénybe veheti bárminő erdészeti kérdésben az egyesület szaktanácsát, s használhatja az egyesületi könyvtárt; igényt tarthat arra, hogy az egyesület által vagy az egyesület segítségével kiadott irodalmi termékeket a választmány vagy közgyűlés által meghatározandó árkedvezmény mellett szerezhesse meg, s hogy az egyesület közlönyét, az „Erdészeti Lapok“-at az alapítványi kamat, illetőleg tagsági díj fejében ingyen kapja. Joga van használni az egyesület által kiállított oklevelen nyert tagsági czímet, s egyáltalában élhet mindazon kedvezményvel, melyet az egyesület erkölcsi támogatásával, tanácsával, a szorult helyzetben levő tagtársaknak és erdészeti pályára készülő fiaiknak, továbbá elhalt egyesületi tagok özvegyeinek és árváinak anyagi segélyezésével nyújthat.

Az egyesület közlönye, az „Erdészeti Lapok“ 4—5 ivnyi tartalommal havi füzetekben jelenik meg, s ez idő szerint 2100 példányban adatik ki. Nem egyleti tagok részére előfizetési díja egy évre 8 forint.

Az egyesület vagyonát 1890. szeptember havában következő értékek képezik: 1. alkotmány-utcai 10. számú háromemeletes szék-háza, melynek értéke az építési számadások szerint 194.165 frt; 2. értékpapír 43.000 frt; 3. magán kötelezvényekkel biztosított alapítványi tőke 62.734 frt; leltári tárgyak 11.968 frt; könyvtár 4.405 frt. Az egyesület vagyona tehát készpénzben számítva kerek számban 316.300 frtra tehető. Ebben befoglaltatnak:

1. a Deák Ferencz alapítvány (10.000 frt tőkével), melynek kamataiból évenként 100 drb arany pályadíj tüzetik ki erdészeti szakmunkák megírására;

2. a gróf Tisza Lajos alapítvány (20.000 forint tőkével), melynek kamatai szorult helyzetben levő magyar erdőtisztek és erdészeti altisztek segélyezésére fordíttatnak;

3. a Wagner Károly alapítvány (11.859 frt tőkével), melynek kamataiból elhalt erdőtisztek és erdészeti altisztek özvegyei és árvái nyernek évenként segélyt;

4. a Bedő Albert alapítvány (12.899 frt tőkével), melynek kamataiból magyar erdőtisztek erdészeti pályára készülő szegény sorsu fiainak adatik a selmeczi erdőakadémián ez idő szerint két 300—300 forintos évi ösztöndíj.

5. a magyar erdőtisztek árvaleányait segélyező alapítvány, 3.503 frt tőkével;

6. egy székesfehérvári ismeretlen alapítványa (863 frt államsorsjegy és készpénzből álló tőkével). Ez utóbbinak rendeltetése még nincs megállapítva.



## Selmeczi m. kir. erdőakadémia.

Az erdőakadémiai hallgatók sorába való felvétel és beiratás, 5 frt beiktatási és 5 frt segélyegyleti tagsági díj befizetése mellett, évenként október 6. és 7-ik napján történik.

Rendes hallgatókul oly jelentkezők vétetnek fel, kik a felső gymnasium vagy főreáliskola végzését érettségi bizonyítvánnyal igazolják.

Oly jelentkezők, kik érettségi bizonyítvánnyal nem bírnak, az évenként október hóban tartott felvételi vizsga mellett rendkívüli hallgatókul vétetnek fel, ha a megtartott vizsga alkalmával az elemi mennyiségtanból, elemi mértanból, természettanból, természettanból és vegytanból oly képzettséget tanúsítanak, minő az érettségi vizsgánál követeltetik. Érettségi bizonyítvánnyal nem bíró növendékek azonban a földmívelés-, ipar- és kereskedelmi ministerium által a 1878. év április havában kiadott szabályrendelet alapján az erdészeti államvizsgához nem bocsáttatnak.

Vendég hallgatókul oly önálló egyének vétetnek fel, kik csak egyes tantárgyakat kívánnak hallgatni.

Az akadémián senki sem fizet tandíjt.

A szakképzés két tanfolyamra oszlik, u. m. az általános erdészeti tanfolyamra és az erdőmérnöki tanfolyamra; az előbbi 3 év alatt végezhető, az utóbbi 4 évig tart.

Az általános tanfolyam tárgyai: 1. Mennyiségtan I-ső rész. (Előadó tanár: dr. Schwarz Ottó.) 2. Vegytan. I. és II. rész. (E. t. Bencze Gergely.) 3. Természettan. (E. t. dr. Schwarz Ottó.) 4. Abrázoló mértan. (E. t. Dr. Fodor László.) 5. Szerkesztési és szabadkézi rajz. (E. t. Dr. Fodor László.) 6. Erőműtan I. rész. (Előadja: Schenek Gyula.) 7. Állattan. (E. t. Vadas Jenő.) 8. Növénytan I. (E. t. Vadas Jenő.) Növénytan II. rész. (E. t. Vadas Jenő.) 9. Ásványtani encyclopaedia. (E. t. Kőszeghi Winkler Benő.) 10. Talaj- és klimatán. (E. t. Bencze Gergely.) 11. Erdőtenyésztés. (E. t. Vadas Jenő.) 12. Erdőhasználat. (E. t. Szécsi Zsigmond.) 13. Erdészeti Iparműtan. (E. t. Szécsi Zsigmond.) 14. Középitészet és rajz. (Tanszék üresedésben van.) 15. Geodesia és geodesiai rajz I. rész. (E. t. Cséti Ottó.) 16. Erdőbecslés. (E. t. Fekete Lajos.) 17. Erdőrendezés. (E. t. Fekete Lajos.) 18. Erdőértékszámítás. (E. t. Fekete Lajos.) 19. Erdővédelem, erdészeti-, vadászati- és urbéri törvények. (E. t. Vadas Jenő.) 20. Erdészeti statistika és az erdészeti irodalom története. (E. t. Fekete Lajos.) 21. Viz- és utépitészet. (Tanszék üresedésben van.) 22. Gátak és gerebek szerkesztése, rajzzal. (E. t. Szécsi Zsigmond.) 23. Számvitel. (Kostenszky.) 24. Irálytan. (Kostenszky.) 25. Mezőgazdaságtani encyclopaedia. (E. t. Szécsi Zsigmond.) 26. Vadászattan. (E. t. Szécsi Zsigmond.) 27. Nemzetgazdaságtan és pénzügytan. (Pauer János.) Nem kötelező tantárgyak; 28. Váltójog. (Pauer János.) 29. Közegészségtan. (Dr. Tóth Imre.)

Az erdőmérnöki tanfolyam tárgyaihoz az elősoroltakon kívül még az alábbiak tartoznak: 29. Mennyiségtan II-ik rész. (E. t. dr. Schwarz Ottó.) 30. Erőműtan II. rész. (Előadja: Schenek Gyula.) 31. A hőnek mechanikai elmélete. (E. t. Herrmann Emil.) 33. Általános géptan I. és II. rész. (E. t. Herrmann Emil.) 34. Gépelemek szerkesztése. (E. t. Herrmann Emil.) 35. Erdészeti gépek, rajzzal. (E. t. Herrmann Emil.) 36. Geodesia és geodesiai rajz II-ik rész. (E. t. Cséti Ottó.) 37. Vasut- és hidépítészet, rajzzal. (Tanszék nincs betöltve.) 38. Tüzelés. (E. t. Scholtz Vilmos.) 39. Graphostatika. (E. t. dr. Fodor László.)

A semesterenként hallgatandó tárgyakat a hallgatók, bizonyos megszorítás mellett, szabadon választhatják, azonban ajánlatos,

hogy a hallgatók tanulmányaikat azon rendben és sorban folytassák, mint azok az illető tanfolyam tantervében felvéve vannak.

Az akadémián minden semester végén a hallgatott tárgyakból (kötelező) rendszeres szóbeli vizsgák, minden évi október hónapig pótvizsgák tartatnak.

A vizsga eredményét, valamint az előadások látogatására vonatkozó szorgalmi osztályzatot is a semester végén az illető tárgy előadó tanára jegyzi be a hallgató leczkekönyvébe, és pedig: „jeles”, „jó” vagy „elégséges” megjelölés megfelelő használatával. Ki nem elégitő osztályzat nem jegyeztetik be, azért a vizsgaeredmény hiánya rossz osztályzatnak tekintendő. Ki nem elégitő vizsga az elébb említett pótvizsgák idejében ismétlendő.

Az akadémián tizenhatszáz 300 frtos erdőszeti és két szintén 300 frtos erdőszámvevősegi állami ösztöndíj van rendszeresítve. Ezekén kívül az országos erdőszeti egyesület Bedő Albert alapítványának kamatai is selmeczi erdőshallgatók ösztöndíjazására fordíthatnak. Jelenleg egy 300 frtos ösztöndíjat Szécsi Imre harmadéves hallgató, egy 300 frtos ösztöndíjat pedig Kutasi Béla másodéves hallgató élvez.

Az állami ösztöndíjak az évenkénti üresedések számában az akadémiái igazgatóság javaslata alapján, a földművelésügyi m. kir. miniszterium által oly vagyontalan hallgatók részére adományoztatnak, kik az akadémián legalább egy semestert eltöltöttek s ez alatt magukat úgy szorgalom, mint jó vizsgaeredmény és jó magaviselet által kitüntették. Az egyszer nyert ösztöndíjt a hallgató az akadémia elvégzéséig élvezi, ha ez idő alatt a szabályzatban körülírt kötelezettségeinek teljesen megfelel.

Az akadémiái tanfolyam teljes elvégzése után a hallgató leczkekönyve (index) a következő szószerinti elbocsátási záradékkal látatják el:

„Hogy N. N. ur az általános erdőszeti (erdőmérnöki) szakiskolát a szabályszerűen előírt rendszeres tantárgyakból tett vizsgálatok által teljesen végezte s ez alatt az egyes félévekben az index belső lapjain kimutatott magaviseletet tanusította, ezennel hivatalosan bizonyíttatik.”

Ennél fogva a záradék hiánya vagy az előbbitől eltérő záradék azt tanusítja, hogy az index tulajdonosa az akadémiát szabályszerű módon teljesen nem végezte.

### M. kir. erdőéri szakiskolák.

M. kir. erdőéri szakiskola jelenleg 3 van: Szeged város határában Királyhalmán (posta és vasutállomás Szabadka), Temesvár város mellett Vadászerdőn és Liptó-Ujvárt.

A királyhalmi szakiskola vezetője: Theodorovits Ferencz m. kir. erdész; segédtanára: Kögl Árpád m. kir. erdőszjelölt; intézeti erdőőr: Lótos János.

A vadászerdei szakiskola vezetője: Chrenóczy Nagy Antal, m. kir. főerdész; segédtanára: Török Sándor; intézeti főerdőr: Gyöngyössi József.

A liptó-ujvári erdőéri szakiskola igazgató tanára Benkő Rezső m. kir. főerdész; segédtanár: Molnár Imre m. kir. erdőgyakornok; intézeti erdőőr: Fukász István.

A királyhalmi erdőéri szakiskola 1883-ban, a vadászerdei 1885-ben és a liptó-ujvári 1886. év őszén nyílt meg.

Az erdőéri szakiskolák célja az erdőéri teendők végzésére alkalmas egyéneket nevelni. A felvétel iránt a földművelésügyi

m. kir. miniszterium határoz ; s a folyamodványok minden év június végeig oda nyújtandók be.

A felvétetni kívánók kimutatni tartoznak, hogy

1. 17 éves korukat betöltötték, illetve az intézetbe való belépés napjáig (minden év októberhó 1-től legkésőbb 8-áig) betöltik és 35 évesnél nem korosabbak ;

2. ép, erős, egészséges, munkához és az időjárás viszonyosságához szokott és edzett testalkattal s különösen jó látó, halló és beszélő képességgel bírnak. Ez, kincstári erdészeti orvos, honvéd törzsorvos, vagy megyei főorvos bizonyítványával igazolandó ;

3. az elemi iskolákat elvégezték, illetve folyékonyan írni, olvasni s az elolvasott tárgynak értelmét jól elmondani képesek, s a közönséges 4 számművelet szerint jól számolni tudnak ;

4. erkölcsi magaviseletük jó ;

5. katonai kötelezettségben állanak-e.

A tanulók az intézetbe való belépés alkalmával orvosilag megvizsgáltatnak, s a nem alkalmasak elbocsáttatnak.

A tanulók részint állami, részint saját költségen vétetnek fel, mely utóbbi esetben egy évre 150 frtot fizetnek. Az állami költségen felvett tanulók, ha a tanfolyam teljes bevégezése előtt önkényt hagyják el az intézetet, vagy hanyagság végett elbocsáttatnak, a rájuk fordított költségeket megtéríteni tartoznak.

Mindenik tanuló tartozik magával hozni 6 új inget, gatyát, zsebkendőt 10 pár kapcztát, vagy harisnyát s egy pár erdőjárásra alkalmas bagaria csizmát.

A tanfolyam 2 évig tart, s szünidők nincsenek, de a jó magaviseletű és jól tanuló növendékek a szülők vagy gyámok kérésére legfőljebb 2 heti szabadságot kaphatnak.

A tanítás elméleti és gyakorlati, a fősúly azonban az utóbbira van fektetve. Az elméleti tanításnál a Bedő Albert által írt „Erdő-Őr“ című könyv szolgál vezérfonalul. A gyakorlati tanítás kedvéért a tanulók az erdőben, a csemetekertekben és az intézetnél előforduló minden munkálatokat, tisztítást, s az intézeti erdő és telep nappali és éjjeli őrzését tartoznak végezni.

A szakiskola tanulói az intézeten töltött idő alatt, az intézet részéről ruháztatnak, minélfogva a kincstári erdőőrök egyenruháját viselik jelvény és fegyver nélkül.

Minden félévben vizsgálatok tartatnak. Az iskola bevégezéséről bizonyítványok állíttatnak ki, melynek alapján, ha egy évig gyakorlatilag szolgáltak, az erdőőri szakvizsga letételére becsáttatnak.

A királyhalmi erdőőri szakiskolára évenként 12, a vadászerdeire 10, a líptó-ujvárra pedig 30 tanuló vétetik fel.



## Erdőtörvény.

1879. évi XXXI. törvényczikk.

(Szentelést nyert 1879. évi június hó 11-én. — Kihirdetett az országgyűlés mindkét házában 1879. évi június hó 14-én. — Életbe lépett 1880. évi július hó 1-én.)

Első czim.

### Az erdők fentartásáról.

#### I. FEJEZET.

##### Általános határozatok.

1. §. Az erdők használatát és kezelését, mások jogainak épen tartása mellett, csak a jelen törvényben meghatározott intézkedések korlátozzák.

2. §. (Véderdők.) Azon erdőkben vagy erdőrészekben, melyek magasabb hegyek kő-görgetegjein, havasok fensíkjaiban vagy hegytetőkön és gerinczeken, meredek hegyoldalokon és ezek lejtőin, hegyomlások, kő- vagy hó-görgetegek és vízmosások támadásának és terjedésének megakadályozására szolgálnak, vagy a melyek elpusztulása folytán, alantabb fekvő területek termőképessége vagy közlekedési utak biztonsága veszélyeztetnék, vagy szélvészcek rombolásának út nyitnának — az irtás és tarvágat tiltatik.

(Véderdők kijelölése.) Ezen erdők, a földmivelés-, ipar- és kereskedelmi ministerium által a szükséges előmunkálatok alapján, a tulajdonos és a közigazgatási bizottság meghallgatásával, lehetőleg a jelen törvény kihirdetése napjától számítandó 5 év alatt, részletenkint ki fognak jelölni, terjedelmük a helyi viszonyokhoz képest meg fog határozatni és köztudomásra hozatni, s ezen időponttól kezdve teljes adómentességben, vagy a viszonyokhoz képest adókeelvezményben részesítendőek.

3. §. (Használati mód megállapítása.) A 2. §. alá eső véderdők használati módját — a mennyiben az a 17. §-ban említett rendszeres üzemterv által nem volna megállapítva — a birtokosok által előterjesztett javaslat alapján, az erdőfelügyelő és a közigazgatási bizottság meghallgatásával, a földmivelés-, ipar- és kereskedelmi minister határozza meg.

4. §. (Irtás.) Az irtás tiltatik oly erdőkben, melyeknek eltávolítása által a futóhomok terjedésének út nyitnának, vagy melyeknek talaja másnemű gazdasági mivelésre (szántóföld, rét, kert vagy szőlő) állandóan nem alkalmas.

Az ily talajon álló erdők föltétlenül fentartandók.

5. §. (Tarvágatok, újra erdősités.) Ha a 2. §-ban megjelölt véderdőkben, tarvágat, vagy e törvény rendeletével ellenkező másnemű vágás vagy épen irtás — vagy a 4. §. határozatai alá eső futóhomokon álló erdőkben, vagy oly erdőkben, melyeknek talaja másnemű gazdasági mivelésre nem alkalmas, irtás eszközöltetik: a kivágott vagy irtott terület, legfeljebb 6 év alatt újra beerdősítendő.

6. §. (Tuskó-, gyökérirtás.) A 2. és 4. §§. alá eső erdőkben, a tuskó- és gyökérirtás tilos.

7. §. (Legeltetés.) A 2. §. alá eső véderdőkben és futóhomokon álló erdőkben a legeltetés mindaddig tilos, míg az a fák- és sarjadékok- vagy a talajban kárt okozhat, — ez iránt az erdőfelügyelőnek vagy a tulajdonosnak megkeresésére, de mindenesetre az erdőfelügyelő véleményének meghallgatása után, a közigazgatási bizottság határoz.

(Nyilvános jelek.) Azon erdőrészek, melyekre nézve legeltetési tilalom áll fenn, az erdőbirtokos által nyilvános jelekkel látandók el.

8. §. (Alomgyűjtés.) A 2. §. alá tartozó véderdőkben és a futóhomokon álló erdőkben almot gyűjteni tilos.

9. §. (Tűzelés.) Az erdőkben s azok közelében 100 méternyi távolságon belül — csak az erdőégések megakadályozására szükséges övrendszabályok megtartása, s idegeneknek még ezen felül, csak az erdészeti személyzet engedélye mellett, szabad tüzet rakni; azonban az erdőőrök az általuk őrzött területeken, a favágók a vágásokban, a kőfejtők a kőbányákban, és a nyájukat legeltető pásztorok főzés és fölmelegedés végett, oly veszélytelen helyen, melyeken az erdőbirtokos a tüzgerjesztést világosan el nem tiltotta, a kellő övrendszabályok megtartása mellett, rakhatnak tüzet.

A ki tüzet rak, minden esetben tartozik azt távozása előtt teljesen eloltani.

Különösen száraz időjárás alkalmával, az erdőrendészeti hatóság a tűzelést az erdőben egészen eltilthatja.

10. §. A megelőző §. határozatai alá nem esnek, a rendszeres üzletből folyó szükséges tűzelések.

11. §. (Tűzoltás.) A ki erdőben vagy annak közelében elhagyott tüzet talál, tartozik azt lehetőleg eloltani, ha pedig azt eloltani már nem bírja, vagy ha erdőéget vesz észre, vagy annak tudomására jut, tartozik azt az útjában eső legelső ház lakosainak tudtára adni, ezek pedig tartoznak az erdőégesről az erdőbirtokost, vagy annak háznépét, vagy az erdőfelügyelettel megbízott személyzetet haladéknélkül értesíteni, vagy a legközelebbi községi előljárásnak (lehetőleg a szolgabírónak, mezei rendőrkapitánynak) bejelenteni.

12. §. A szolgabíró (mezei rendőrkapitány), illetőleg a községi előljáró, mihelyt valamely erdőéges tudomására jut, azon község lakosságát, melynek határában az erdő létezik, s a körülményekhez képest, a szomszédos községek lakosságát is, az oltásra kirendeli.

A kirendeltek a községi előljárókkal együtt, kötelesek az oltáshoz szükséges oltószerekkel, egymint csákánynyal, kapával, baltával stb. tüstént az égés helyére sietni.

(Tűzoltás vezetés.) Az oltás vezetése a helyszínén levő rangban első erdőtisztet, különben a szolgabírót (illetőleg a városi kapitányt) s ha ezek közül senki sem volna jelen, — azon község előljáróját illeti, melynek határában vagy legközelebbi szomszédságában az erdőéges van.

13. §. Az oltásvezetőnek, az oltás iránt tett rendelkezéseit, a megjelentek föltétlenül s minden munkabérre vagy jutalomra való igény nélkül, teljesíteni tartoznak.

Az oltás bevégezése után az égés helye egy — s ha szükségesnek mutatkozik — több napig, az e végre kirendelt erdőőrök, illetve községi lakosok által őrizet alatt tartandó.

14. §. (Rovar-károk.) Az erdőbirtokosok az erdei rovarok pusztításai vagy azok terjedésének megakadályozására nézve, az erdőrendészeti hatóságnak esetenkénti intézkedéseit végrehajtani tartoznak.

15. §. (Rovar-károk elleni hatósági intézkedések.) A közigazgatási bizottságnak a rovarkárok megakadályozása iránt tett intézkedései ellen, a felelősség felfüggesztő hatással nem bír, s azokat mind a közvetlen érdekelt, mind a szomszédos erdőbirtokosok, haladéktalanul teljesíteni tartoznak.

Ez alól kivételt képez azon eset, ha a közigazgatási bizottság által az erdőnek vagy az erdő egy részének kivágatása rendeltetnék el, mely esetben a földmívelés-, ipar- és kereskedelmi ministerhez beadott felelősség felfüggesztő hatással bír.

Ha az erdőbirtokosok a közigazgatási bizottság meghagyásainak, a kiszabott idő alatt eleget nem tesznek, az intézkedő hatóság, a szükséges munkálatokat az erdőfelügyelő által, a késedelmes erdőbirtokos költségére végrehajthatja.

(Községek tömeges kirendelése, költségek kivételése.) Nagyobb veszély esetére a községek tömeges közreműködése, a helyi munkabérek megtérítése mellett, hivatalból igénybe vehető.

Az esetben, ha a rovarkárok megakadályozása céljából, nagyobb kiadásokkal járó munkálatok voltak eszközözendők, mely kiadásoknak azonban az illető megvédett erdőrészek egy évi állami adóját meghaladni nem szabad, — a költségeket az érdekelt erdőtulajdonosok, a megvédett erdőterületek arányában viselik, mi iránt az érdekelt meghallgatása után, a közigazgatási bizottság határoz. Ezen határozat ellen azonban az érdekelt felek birtokon kívül a földművelés-, ipar- és kereskedelemügyi ministeriumhoz felelbezhetnek.

16. §. (Községi adó.) Az 1876. évi V. t.-czikk 33. §-ának azon rendelkezése, hogy „az első pont alatt említett közigazgatási költségek kivételének alapjául a községekhez közigazgatásilag csatolt pusztá, illetőleg havasok után fizetett egyenes adóknak csak fele része vétethetik” — minden rendszeres gazdasági terv szerint kezelt erdőtestre is alkalmazandó.

## II. FEJEZET.

Különös határozatok az állam, a törvényhatóságok, a községek, az egyházi testületek és egyházi személyek, az alapítványok, a hitbizományok és közbirtokosságok erdeiről.

17. §. (Gazdasági üzemtervek.) Az állam, a törvényhatóságok, a községek, az egyházi testületek és egyházi személyek — mint ilyenek — birtokában levő, továbbá a köz- és magánalapítványok- és hitbizományokhoz tartozó erdők, valamint a közbirtokossági erdők is (ezen elnevezés alatt értetvén az urbéri rendezés alkalmából, mint erdő illetőség, a volt urbéreszek tulajdonába átment erdők is) addig, míg közösen használtatnak, gazdasági rendszeres üzemterv szerint kezelendők.

Ugyanezen szabály áll a bányaipar és más iparvállalatok céljaira alakult részvénytársulatok erdeire is. Ezen megszorítás azonban nem alkalmazandó az illető társulatok azon erdeire, melyeket e törvény életbelépte előtt birtokba vettek, s ezt egy év leforgása alatt igazolni is képesek; ha azonban ezen erdők letaroltatnak, ismét csakis mint erdők kezelendők.

(Üzemterv kellekei.) Ezen gazdasági tervek — tekintettel az erdők terjedelmére, állapotára, az erdőbirtokos szükségleteire és az erdők okszerű jóvelmezésére — akként készítendők, hogy az erdők jókarbantartása s használatuk tartamossága biztosítottak, s a fatenyésztésen kívül, az erdei melléktermények használata is szabályoztassék.

Az erdőkezelési és erdőőrzési személyzet létszáma, valamint ott, hol az erdő a volt urbéreszeket megillető szolgálommal van terhelve, — ezen szolgálomnak — úgy a mint az 1848. évi január hó 1-én érvényben volt, és a mint ma is gyakorlatban van, minősége, terjedelme és értéke, valamint a szolgálmányosok által teljesített vagy teljesítendő vizontszolgálatok minősége, terjedelme és értéke, a gazdasági tervben szintén kimutatandó.

A gazdasági terv készítésénél követendő részletes szabályok külön ministeri utasításban fognak kibocsáttatni.

18. §. Az előző §-ban megjelölt erdőbirtokosok tartoznak a gazdasági tervet ezen törvény kihirdetése napjától számítandó öt év alatt önköltségükön elkészíttetni; ha azonban annak végleges kidolgozása előtt új fölmerülés vagy hosszabb időt igénylő egyéb munká-



tők válnának szükségessékké, a földmivelés-, ipar- és kereskedelmi minister, a közigazgatási bizottság, az esetben pedig, ha az erdő több törvényhatóság területére terjedne ki, az illető bizottságok meghallgatása után, annak elkészítésére 3 éven túl nem terjedhető időhaladékok engedélyezhet, az időközben alkalmazandó kezelési szabályokat azonban a közigazgatási bizottság, illetőleg bizottságok meghallgatása után, rendeleti uton megállapítja.

(Üzemterv elkészítésének határideje.) Törvényhatóságok és községek erdeire nézve a földmivelés-, ipar- és kereskedelemügyi minister, az illető közigazgatási bizottság meghallgatása után, rendeleti uton a gazdasági terv elkészítésére öt évnél rövidebb határidőt is szabhat.

A gazdasági terv, ha az erdő több törvényhatóság területére terjedne ki, az illető közigazgatási bizottságnak — ha pedig több törvényhatóság területeire terjedne ki, közvetlenül a földmivelés-, ipar- és kereskedelemügyi ministeriumnak két példányban bemutatandó. — Utóbbi esetben a földmivelés-, ipar- és kereskedelemügyi minister a terveket sorrendben leküldi mindazon törvényhatóságoknak, melyeknek területére az erdő kiterjed.

A közigazgatási bizottság a hozzá közvetlenül betérjesztett vagy a földmivelés-, ipar- és kereskedelemügyi minister által a törvényhatóság útján leküldött terveket, a kir. erdőfelügyelő meghallgatása után és saját véleményének kíséretében, — a mennyiben azok az állam tulajdonát képező, valamint a közvetlen állami kezelés alatt álló egyéb erdők gazdaságára vonatkoznak — az illető kezelő ministerhez, a mennyiben pedig a 17. §-ban megnevezett többi erdőbirtokos által bemutatott gazdasági tervek — a földmivelés-, ipar- és kereskedelemügyi ministerhez terjeszti föl.

A közigazgatási bizottság által, az illető ministerhez fölterjesztett gazdasági tervek, ennek részéről a közigazgatási bizottság véleményének kíséretében — a földmivelés-, ipar- és kereskedelemügyi ministerhez átteendő.

A földmivelés-, ipar- és kereskedelmi minister az illető kezelő minister által hozzá áttett gazdasági tervek fölött, az illető kezelő ministerrel egyetértőleg, — a közigazgatási bizottság részéről közvetlenül felterjesztett gazdasági tervek fölött pedig önállóan határoz, és szükség esetében ezek módosítását, vagy egészen új gazdasági tervnek készítését is rendelheti el.

19. §. (Üzemterv mellőzése.) Gazdasági terv készítése a jelen fejezet határozatai alá eső erdők közül csak azon erdőknél mellőzhető, a melyek rendes gazdálkodásra nem alkalmasak, mi fölött az illető erdőbirtokos bejelentése folytán a közigazgatási bizottság és felelősség útján a földmivelés-, ipar- és kereskedelmi minister határoz.

20. §. A földmivelés-, ipar- és kereskedelmi minister által megállapított gazdasági tervtől önkényszerűen eltérni nem szabad; ha azonban a megváltoztatást fontos okok kívánják, az iránt a birtokos a közigazgatási bizottság útján mely véleményét ehhez csatolja, az illető ministerhez folyamodhatik, esetleg az által a módosításra köteleztethetik is.

21. §. (Erdőtisztek.) A 17. §-ban megnevezett erdőbirtokosok, a gazdasági terv szerinti erdőkezelés biztosítása végett, kötelesek szakértő erdőtiszteket tartani, s azokat a közigazgatási bizottságnak, — a mennyiben a m. kir. kormány által nevezetnének ki, — tudomásvétel, egyébként pedig ezen állásukban való hivatalos megerősítés végett, bejelenteni, és ha ezen erdőtisztek a megkívánt képességgel bírnak, megerősítésük meg nem tagadható.

A közigazgatási bizottság beleegyezésével, közös erdőtiszt tartására, több erdőbirtokos is egyesülhet.

22. §. (Erdőörök.) A 17. §-ban megnevezett erdőbirtokosok, az erdők megőrzése végett elegendő számú erdőörököt is kötelesek tartani.

(Erdőkezelés és erdőörzés egyesítése.) Csekélyebb terjedelmű vagy kisebb értékű erdőknél, a közigazgatási bizottság megengedheti, hogy az erdőkezelés az erdőörzéssel ugyanazon egy személyben vagy személyekben egyesíthessék, továbbá, hogy közös erdőör tartására több erdőbirtokos egyesülhessen.

23. §. (Erdőkezelő és őrző személyzet hivatalbóli alkalmazása.) Ha az állam tulajdonát képező vagy közvetlen állami kezelés alatt álló erdők kezelésénél a szükséges számú kezelő és őrző személyzet kellő időben való alkalmazása elmulasztatnék, a közigazgatási bizottság a földművelés-, ipar- és kereskedelmi miniszternek jelentést tesz, ki az illető szakministeriumot a szükséges orvoslás megtételére felhívja; ha pedig a 17-ik §-ban megnevezett többi erdőbirtokosok érdeinél merül fel az eset, akkor a közigazgatási bizottság azokat, határidő kifizése mellett felhívja, hogy a kellő személyzet alkalmazását, az 50. §-ban kiszabott bírság terhe alatt teljesítsék, a mennyiben pedig községi erdők forognának szóban, a közigazgatási bizottság az illető birtokosok költségére eszközli a kinevezést.

Ha pedig a törvényhatóság mulasztaná el a törvényhatósági tulajdont képező erdőben az okszerű kezelésre megkívántató számban alkalmazni az erdőszemélyzetet, ez esetben az illető kir. szakközeg vagy a főispán fölterjesztése folytán, azt neki a földművelés-, ipar- és kereskedelemügyi miniszter rendeli el.

24. §. Magán-személyeknek a 17. §-ban említett erdőbirtokosokkal, osztatlan tulajdonát képező erdeikben, e törvény intézkedései, a magán-személyekre nézve is kötelezők.

### III. FEJEZET.

#### Az erdőrendészeti hatóságokról és közegekről.

25. §. (Elsőfoku erdőrendészeti hatóság.) Az elsőfoku erdőrendészeti hatóságot a közigazgatási bizottság gyakorolja s ennél fogva:

1. örködik a felett, hogy az erdők kezelésénél, a törvény határozatait és az ebből folyó minisiteri rendeletek, szorosan megtartassanak és a törvény szerint hozzá utasított gazdasági tervek (3. és 17. §§.) szorosan követtessenek. — Ez utóbbi célból a közigazgatási bizottság a hozzá benyújtott gazdasági tervek egyik jóváhagyott példányát magánál megtartja;

ha az illető erdőbirtok több törvényhatóság területén fekszik, mindegyik érdekelt törvényhatóságnál a gazdasági terv egy jóváhagyott példányát teendő le;

2. a földművelés-, ipar- és kereskedelmi miniszter által kiadott rendeleteket és utasításokat végrehajtja;

3. a törvény által hozzá utasított esetekben, rendeleteket és utasításokat bocsát ki, melyeket indomásvétel végett, a szomszéd törvényhatóságokkal is közöl, és a tudomására jutott törvényellenes cselekményeket, az illető kir. erdőfelügyelő véleményének meghallgatása után, azonnal betiltja; halasztást nem tűrő esetekben azonban, a kir. erdőfelügyelő véleményének meghallgatása előtt is intézhetnek, erről a kir. erdőfelügyelőt egyidejűleg értesítvén;

4. a közigazgatási bizottság esketi fel az erdőtiszteket és örködik a felett, hogy az alkalmazott tisztí és altisztí személyzet a 36. és 37. §§-okban körülírt kötelekkel birjon, egyszersmind pontos névjegyzéket vezet a törvényhatóság területén alkalmazott, összes fölesketett erdőtisztek és erdőőrökről;

5. intézkedik az erdőégés támadásának vagy terjedésének, valamint az erdei rovarok pusztításainak megakadályozása iránt;

6. a felügyelete alatt álló erdők állapotáról, a törvényhatóságnak évenként jelentést tesz;

7. teljesíti mindazt, a mit a jelen törvény különösen a hatáskörébe utal.

26. §. (Albizottság választása.) A közigazgatási bizottság a jelen törvényben meghatározott teendői végrehajtására saját kebeléből egy külön három tagu bizottságot választ, melynek ülésében az erdőfelügyelő is, mint véleményező tag részt vesz. Ezen albizottság működéséről, a közigazgatási bizottságnak rendes üléseiben jelentést tesz.

(Szakértőkültagok.) A belügyminister a törvényhatóságnak indokolt fölterjesztése folytán megengedheti, hogy az a jelen törvény értelmében a közigazgatási bizottság megbízott tagjai által végzendő ügyek elintézésére, a közigazgatási bizottságon kívül álló, de erdészeti ügyekben jártas tagokat is választhasson.

Ezen tagok azonban a közigazgatási bizottság üléseiben, csak az erdészeti ügyek tárgyalásában és a 120. §-ban megjelölt esetben — a másodfoku bíraskodásban vesznek részt, mely ügyekben szavazati joggal bírnak.

27. §. (Másodfoku erdőrendészeti hatóság.) A másodfoku s egyszersmind a legfőbb erdőrendészeti hatóságot, az egész országra nézve, a földmivelés-, ipar- és kereskedelmi minister gyakorolja, ki a szükséges szabályrendeleteket és utasításokat, ezen törvény alapján adja ki.

28. §. (Erdőfelügyelők.) Az összes erdők felett gyakorlandó felügyelet czéljából, a földmivelés-, ipar- és kereskedelmi minister az országot, az erdőterületekhez képest, kerületekre osztja fel, s mindenik erdőkerület élén egy, Ő Felsege által a földmivelés-, ipar- és kereskedelmi minister előterjesztésére kinevezendő kir. erdőfelügyelő áll, a szükséges segéd-személlyel ellátva.

29. §. (Erdőfelügyelők minősítvénye.) Királyi erdőfelügyelő csak oly magyar honpolgár lehet, ki elméleti szakképzettségét valamely erdészeti akadémia teljes bevégezéséről, valamint belföldön tett erdészeti államvizsgálatról szóló bizonyítványok által igazolja s legalább 8 évig erdészeti, még pedig részben gyakorlati erdei szolgálatban volt.

30. §. (Erdőfelügyelők feladata.) A királyi erdőfelügyelő örökös a felett, hogy kerületében a jelen törvény határozatait, s a földmivelés-, ipar- és kereskedelmi miniszternek, valamint a közigazgatási bizottságnak rendeleteit pontosan végrehajtsanak.

Tartozik különösen meggyőződést szerezni arról, vajjon a megállapított gazdasági tervek mindenkor megtartatnak-e?

A törvénybe vagy hatósági rendeletbe ütköző erdőkezelést, az illetékes közigazgatási bizottságnak azonnal bejelenti.

31. §. (Az erdőfelügyelő részéről teendő közvetlen intézkedés.) Ha a kir. erdőfelügyelő az erdőbirtokosok részéről oly világosan törvénybe ütköző erdőkezelést tapasztal, mely a hatóság haladéknélküli beavatkozását teszi szükségessé, a törvénybe ütköző cselekményt ideiglenesen saját felelősségére betiltani köteles, miről a közigazgatási bizottságot azonnal értesíti.

(Rendőri közegek közreműködése.) Ily betiltás végrehajtásához ugy a törvényhatósági, mint községi rendőri közegek, az erdőfelügyelő felhívására, rögtön közreműködni tartoznak.

32. §. (Véleményadás és javaslattétel.) A kir. erdőfelügyelő, a közigazgatási bizottság felhívására, erdőügyekben véleményt s javaslatot ad. Ugyszintén, ha a közigazgatási bizottság hatáskörébe tartozó intézkedések szükségére forog fenn, felhívás nélkül is tartozik erre a közigazgatási bizottságot figyelmeztetni.

33. §. (A közigazgatási bizottság és erdőfelügyelő összeütközése.) Ha a közigazgatási bizottság a kir. erdőfelügyelő előterjesztésére, a szükséges intézkedéseket megtenni késik, vagy oly erdőrendészeti intézkedéseket tenne, melyeket a kir.

erdőfelügyelő törvénybe vagy ministeri rendeletbe ütközőknek vél, vagy a melyeket a helyes erdőgazdászati érdekeivel összeegyeztethetőknek nem tart, ez esetben tartozik a kir. erdőfelügyelő, a főispán útján, a földmivélés-, ipar- és kereskedelmi ministerhez, indokolt fölterjesztést tenni.

34. §. (Kerületek beutazása.) A kir. erdőfelügyelő köteles kerületét évenként legalább egyszer beutazni, s magának az erdők állapotáról meggyőződést szerezni, és eként szerzett tapasztalatait, — véleménye kíséretében, a közigazgatási bizottság útján, a földmivélés-, ipar- és kereskedelmi ministernek fölterjesztetni.

35. §. (Erdők megvizsgálása.) Minden erdőbirtokos köteles megengedni, hogy a kir. erdőfelügyelő vagy annak helyettese, erdejét bármikor bejárja, hogy magának az erdők állapotáról meggyőződést szerezzen.

36. §. (Erdőtisztek minősítvénye.) Erdőtiszt a 17. §-ban megnevezett erdőbirtokosok erdeiben csak oly egyén lehet, a ki:

a) feddhetlen életű;

b) az erdőakadémiai tanfolyamot teljesen és sikerrel bevégezte, s az erdészeti államvizsgát belföldön letette.

(Régebben alkalmazott erdőtisztok.) A jelen törvény hatályba-léptét megelőzőleg alkalmazásba lépett erdőtisztok azonban ezen minőségükben a jelen §. b) pontjában megszabott elméleti képesség igazolása nélkül is meghagyhatók; azonban előléptetésben csakis a b) pontban említett erdészeti államvizsga letétele után részesülhetnek.

37. §. (Erdőőrök minősítvénye.) Erdőőr, ki egyuttal a vadászatra való felügyeletet is gyakorolhatja, csak oly egyén lehet, a ki:

a) feddhetlen életű;

b) életének 24-ik évét betöltötte;

c) a 17. §-ban megnevezett birtokosok erdeiben, e törvény kihirdetésétől számított 10 év letelte után, kizárólag csak oly egyének lesznek alkalmazhatók, kik a fenn elsorolt kelleken felül, bizonyítvánnyal képesek igazolni, hogy az erdőőri szakvizsgát a földmivélés-, ipar- és kereskedelmi minister által, a belügyi ministerrel egyetértőleg kiadandó utasítás szerint, jó sikerrel kiállották.

38. §. (Erdőtisztek és erdőőrök eskütétele. Eskü minta.) A 17. §-ban megnevezett birtokosok erdeiben az erdőfelügyelettel megbízott egyének és pedig, az erdőtisztok — a közigazgatási bizottság, az erdőőrök pedig a szolgabíró (rendezett tanácsú városokban a mezei rendőri kapitány, fővárosban a főkapitány) előtt a következő esküt tartoznak tenni:

„Én N. N. esküszöm a mindentudó és mindenható Istenre, hogy a gondviselésem alá bizott erdőre, a vadállományra és szóval mindenre, a mi az erdőhöz tartozik, szorgalommal és föltétlen hűséggel felvigyázok, és azt bárminemű kártól lehetőleg megvédem; — hogy azokat, kik az erdőt vagy bármi ahhoz tartozót valamiképen károsítani megkísérlenék, vagy tetteleg károsítanák, személyválogatás nélkül, a törvény értelmében megzálogolom és lelkiismeretem szerint késedelem nélkül följelentem és bevallom; ártatlanra soha semmit reá nem fogok, az erdőőrizetet vagy szolgálatomat előljárom tudta és beleegyezése avagy mellőzhetlen szükség nélkül el nem hagyom, s mindarról, a mi gondviselésem alá bizatik, minden időben számot adok. Isten úgy segéljen.“

A 17. §-ban meg nem nevezett erdőbirtokosoknak is szabadságukban áll, erdőtisztjeiket s erdőőreiket hatóságilag föleskettetni, ezekre nézve azonban az erdőbirtokos a közigazgatási bizottság előtt kimutatni tartozik, hogy ők: a 36. §. a), illetőleg a 37. §. a) és b) pontjaiban kijelölt kellekekkel birnak.

39. §. (Eskü-bizonylat.) Az eskü letételéről rovatos bizonyítvány állittatik ki, melyben világosan kiteendő, hogy az eskületéltre bocsátott, a 36. és 37. §§-ban, az a) b) c) pontok alatt foglalt kellékek közül melyeknek felel meg.

40. §. A hatóságilag fölesketett erdőtisztek és erdőőrök, szolgálatukban közbiztonsági közegeknek tekintendők és mint ilyenek, lőfegyvert is viselhetnek. Ezen fegyverük vadászatjegy-adómentes.

41. §. (Erdei naplók vezetése. Erdői napló kéllékei.) Az állami erdők és a 17. §-ban megnevezett többi erdőbirtokosok fölesketett erdőőrei kötelesek, a mennyiben a 37. §. c) pontjában kikötött föltételeknek megfelelnek, a földmivelés-, ipar- és kereskedelmi minister által meghatározandó minta szerint, erdei rovatos naplót vezetni, melybe a felügyeletükre bizott erdőterületen elkövetett minden erdei kihágást bejegyznek, akár önmaguk közvetlenül jöttek azoknak tudomására, akár mások közleménye által.

Ezen naplónak magában kell foglalnia lehetőleg a tettesek nevét, polgári állását és lakhelyét, a tett elkövetésére vonatkozó bizonyítékokat s a kártétel megjelölését.

Az erdőőrök a naplót önmaguk tartoznak írni és aláírni.

A bejegyzéseken változtatni vagy azokat kitörölni vagy kivakarni nem szabad. Minden pótlás vagy helyreigazítás a kelet kitételével külön bejegyzendő.

Mindazon eseteknek, melyekben az erdőbirtokos vagy ennek megbizottja és a kár okozója vagy szavatosa (84. §.) között kiegyezés nem jött létre, vagy melyeket a községi bíró el nem intézett, ezen napló alapján szerkesztett kimutatása, minden hónap 1. és 16-dik napján az illető szolgabíróhoz (rendezett tanácsu városokban a mezei rendőri kapitányhoz, a fővárosban a ker. előljáróságához) beküldendő.

42. §. (Erdői naplók magánerdőknel.) A magán-erdőbirtokosok szintén jogosítva vannak fölesketett erdőtiszteik vagy erdőőreik által kihágási naplót vezettetni; az ez utóbbiak által vezetett napló azonban csak az esetben egyenértékű a 41. §-ban meghatározott naplóval, ha ezen erdőőrök eskü-letéleti bizonyítványuk szerint, a 37. §. c) pontjában kijelölt kelléknek megfeleltek.

Az ily erdőbirtokosok azonban tartoznak a kihágási napló vezetésével megbizott erdőtiszttel vagy erdőőrrel, a felügyelete alá tartozó erdőterület megjelölésével, a közigazgatási bizottságnak bejelenteni.

43. §. (Erdőszemélyzet szolgálatból kilépése.) Ha valamely fölesketett erdőtiszt vagy erdőőr a szolgálatból kilép, az erdőbirtokos erről a közigazgatási bizottságot, illetőleg a szolgabíró, mezei rendőri kapitányt, kerületi előljáróságot, 15 nap alatt értesíteni tartozik.

44. §. Az erdőtisztek azon erdőbirtokosok erdeire nézve, kiknél szolgálatban állanak, a hatóságok által szakértőkül nem alkalmazhatók.

45. §. (Erdőszemélyzet egyenruhája és külső jelvénye.) A fölesketett erdőtisztek, midőn szolgálatban vannak, egyenruhát, az erdőőrök pedig a földmivelés-, ipar- és kereskedelmi minister által megállapítandó, könnyen felismerhető jelvényt kötelesek viselni.

#### IV. FEJEZET.

Az erdőbirtokosok által, saját erdeikben elkövetett erdőrendészeti áthágásokról.

46. §. Az ezen törvény fentebbi intézkedései ellen, az erdőbirtokosok által elkövetett cselekmények és mulasztások, mint erdőrendészeti áthágások, a következő §§. szerint büntetendők.

47. §. (Irtás. Tarvágat. Ujraerdősítés. Ujraerdősítés végrehajtása.) A ki erdőt irt, a 2. §. alá tartozó területeken, vagy a mely erdők eltávolításával a futóhomok terjedé-

sének út nyitattik, holdanként 100—400 forintig, oly területeken pedig melyeknek talaja másnemű gazdasági művelésre (szántóföld, rét, kert vagy szőlő) állandóan nem alkalmas, holdankint 50—300 frtig terjedhető pénzbüntetéssel büntetettik.

Ha a 2. §. alá eső véderdő-területeken tiltott tarvágot eszközöltetett, holdankint 50—300 frtig terjedhető pénzbüntetés szabandó ki.

Azonkívül az erdőrendészeti hatóság a felsorolt esetekben a kivágott vagy elpusztított területeknek újra erdősitését rendeli el, s annak fogatosítására határidőt szab, mely azonban hat éven túl nem haladhat. A beerdősítési munkálatok a legközelebbi alkalmas időszakban azonnai megkezdendők s folytatandók mindaddig, míg a beerdősítés megtörténte az erdőfelügyelő által igazoltatik.

48. §. Ha az erdőbirtokos a kivágott vagy kiirtott erdőnek, az 5. §-ban rendelt beerdősítését czélzó munkálatokat egész terjedelmükben teljesíteni elmulasztotta, holdankint és évenként 10—100 frtig terjedhető pénzbüntetéssel büntetendő.

49. §. (Üzemterv benyújtásának elmulasztása.) Ha az egyházi személyek, egyházi testületek, köz- és magánalapítványok, hitbizományi birtokosok, törvényhatóságok, községek, közbirtokosságok és a 17. §-ban említett testületek és részvénytársulatok, a gazdasági tervet a törvényes időben, az illető törvényhatóságnál, esetleg (18. §.) a földművelés-, ipar- és kereskedelmi ministeriumnál — mely utóbbi esetben az átadásról szóló elismervényt kell az illető hatóságnál beadni — bemutatni önhibájuk miatt elmulasztják, 500 holdat meg nem haladó erdőknél 100—300 forintig, azontul pedig 300—1000 forintig terjedhető pénzbüntetéssel büntetendők.

Ezen büntetés minden újabb félévi mulasztás után ismétlendő.

50. §. (Erdőszemélyzet alkalmazásának elmulasztása.) Ha a 17. §-ban megjelölt erdőbirtokosok nem alkalmazzák a megállapított üzemterv szerint szükséges számú kezelő és őrző személyzetet, a közigazgatási bizottság által felhivandók, hogy azt a meghagyás kézhezvételétől számítandó 3 hónap alatt eszközöljék, s ha ezen idő alatt a meghagyásnak eleget nem tesznek, 500 holdat meg nem haladó erdőknél 100—300 forintig, 500 holdat meghaladóknál 300—1000 frtig terjedhető pénzbüntetéssel büntetendők, s egyuttal a 23. §-ban foglalt intézkedések fogatosítandók.

51. §. (Tuskó-, gyökérirtás, legeltetés és alomgyűjtés iránti rendszabályok megszegése.) A tuskó- és gyökérirtásról, a legeltetésről, alomgyűjtésről és fölesketett erdőtisztek és erdőőrök szolgálati kilépéséről szóló 6., 7., 8. és 43. §§. áthágásai 5—25 frtig, ismétlés esetében 100 frtig terjedhető pénzbüntetéssel büntetettik.

52. §. (Üzemterv ellenére eszközölt túlvágatás.) A 17. §-ban elősorolt erdőbirtokosoknál, a megállapított gazdasági terv ellenére eszközölt netaláni túlvágatás esetében, az erdőbirtokos pénzbüntetéssel büntetendő, mely a megállapított mennyiségen túl vágott fa-többség értékének egy negyed részénél kisebb és egész értékénél nagyobb nem lehet; ezenkívül pedig az erdő állagában, a túlhasználat által okozott hiányt, a közigazgatási bizottság által megszabandó idő alatt, az évi vágatási terület megszorítása, esetleg a vágatásnak bizonyos időre való teljes beszüntetésével is, helyrepoltni tartozik.

53. §. (Üzemtervtől való egyéb eltérés.) A 17. §-ban elősorolt erdőbirtokosoknál, a megállapított gazdasági tervtől való minden meg nem engedett eltérés — a mennyiben arra nézve a fentebbi §§. nem intézkednek — 25—500 forintig, s ismétlés esetén 1000 frtig terjedhető pénzbüntetéssel büntetendő.

54. §. (Erdőbirtokos felelőssége.) Az erdőrendészeti áthágásoknál a bírság és költségekre nézve az erdőbirtokos felelős; s vele együtt lakó hazastárs, a vele házi közösségben élő gyermekei,

erdő- vagy gazdatiszteiért, s a gyámok és gondnokok: gyámoltjaik és gondnokoltjaikért.

Ha azonban az erdőbirtokos, illetőleg gyám vagy gondnok kimutatja, miszerint az áthágás tudta nélkül történt, s azt megakadályozni felügyeleti kötelességének szigorú gyakorlata mellett sem volt képes — ez esetben felelőssége megszűnik.

Az erdőbirtokosnak az újra beerdősítésre nézve, a 47. és 48. §§-ban megállapított kötelezettsége, ez esetben is fennmarad.

55. §. Azon erdőbirtokos, a ki erdejében másnak oly cselekvényt enged meg, mely a fentebbiek szerint erdőrendészeti áthágást képez, ha az valóban elkövetett, úgy büntetendő, mint ha azt ő maga követte volna el.

56. §. (Eljárási költségek behajtása.) Az erdőrendészeti áthágás miatt elítélt, az eljárási költségekben is elmarasztalendő.

Fölmentő ítélet esetében az eljárási költségeket az erdei alap (208. §.) viseli.

57. §. A kiszabott pénzbüntetés az elmarasztalt hagyatékát csak akkor terheli, ha az ítélet annak életében jogerejűvé vált. Egyéb erdőrendészeti intézkedések foganatosítását vagy befejezését, az erdőbirtokos halála nem akadályozza.

58. §. (Büntethetőség és pénzbüntetés elévülése.) Az erdőrendészeti áthágások büntethetősége, ha ezen törvény által megállapított pénzbüntetés legmagasb összege 100 frtot meg nem halad — az áthágás elkövetésének napjától számítva egy év alatt, más esetekben két év alatt, a kiszabott pénzbüntetés pedig a határozat jogerőre emelkedésétől számított három év alatt elévül.

Ha azonban az áthágás oly természetű, melynél fogva a jelen törvény 47. és 48. §§. értelmében, az erdőbirtokos az újra beerdősítésre vagy valamely átalakításra köteleztetik, akkor ennek megállapítása végett, az eljárás az elévülési idő eltelte után is megindítandó.

59. §. Az elévülés megszakad az illető áthágásra nézve, a kiszabott határidőn belül, az illetékes hatóságnál bárki által tett írásbeli vagy jegyzőkönyvbe foglalt bejelentés által.

60. §. (Erdőrendészeti áthágás által másnak okozott kár.) Erdőrendészeti áthágások által másoknak okozott károk megtérítése polgári eljárás útján érvényesítendő.

## V. FEJEZET.

A hatóságokról, az illetékességről és eljárásról, az erdőbirtokosok által saját erdeikben elkövetett erdőrendészeti áthágásokra nézve.

61. §. (Hatóságok.) A jelen törvényben elősorolt erdőrendészeti áthágásokra nézve elsőfoku hatóság azon közigazgatási bizottság, melynek területén azok elkövetettek, másodfoku hatóság a földmivelés-, ipar- és kereskedelmi ministerium.

62. §. (Erdőrendészeti áthágások bejelentése.) A IV. fejezetben elősorolt erdőrendészeti áthágások miatt, az eljárás hivatalból megindítandó.

A községi előljárók és a községi egyéb hivatalos közegek, továbbá az erdőtisztek és erdőőrök, mezői rendőri és közbiztonsági közegek, végre a csőszök és pásztorok, a tudomásukra jutott erdőrendészeti áthágásokat megyékben a községi előljáróság-, illetőleg a szolgabirónál, törvényhatósági joggal felruházott vagy rendezett tanácsu városokban a kapitánynál, vagy a tanács által e részben megbízott tisztviselőnél, végül Budapesten az illető kerületi előljáróságnál bejelenteni kötelesek.

63. §. (Erdőrendészeti áthágások tárgyalása.) Ezen hatósági közegek a történt följelentésről az illető erdőfelügyelőt azonnal értesítik; kinek kötelessége a följelentés alaposságáról előzetes meggyőződést szerezni, s a mennyiben a följelentés alaptalannak

nem mutatkozik, az eljárás megindítását indítványozni. Ennek folytán a tényálladéknak szükség esetén a helyszínén való fölvételére és megállapítására 3 héten túl nem terjedhető tárgyalási határnap tűzetik ki, melyre ugy a kir. erdőfelügyelő, valamint az érdekelt felek, az esetleg szükséges szakértőkkel és tanukkal együtt meghívandók.

64. §. A felek a tárgyalásnál magukat meghatalmazottak által is képviseltethetik. A meghatalmazás érvényéhez két tanu aláírása szükséges.

Azon körülmény, hogy a megidézett felek a tárgyalásra meg nem jelennek, a tárgyalás megtartását nem akadályozhatja.

65. §. (Jegyzőkönyv felvétele.) A tárgyalásról, mely alatt a kir. erdőfelügyelő a meghívott egyénekhez tárgyszerű kérdéseket intézhet, — a tényálladékokat, valamint az előadások lényegét világosan kitüntető rövid jegyzőkönyv veendő fel, mely a jelenvoltak által aláírandó.

66. §. Ezen jegyzőkönyvet az arra vonatkozó iratokkal, esetleg fölvételekkel és rajzokkal, a jelen törvény 62. §-ában megnevezett hatósági közegek, legkésőbb 8 nap alatt tüzetes jelentés kíséretében, közvetlenül az illető közigazgatási bizottság elé terjeszteni kötelesek.

67. §. (Elsőfoku határozat.) A közigazgatási bizottság, a mennyiben az ügyet kiderítettnek találja, első fokban határozatot hoz, s azt a kir. erdőfelügyelővel is közli, ellenkező esetben a tárgyalást kiegészítetteti, s annak eszközésére megfelelő határnapot szab.

68. §. (Elsőfoku határozat felebbezése.) A közigazgatási bizottság határozata, annak az illetők által való kézhez vételével számítandó 15 nap alatt, ugy az érdekeltek, valamint a kir. erdőfelügyelő által a földmivéls-, ipar- és kereskedelmi ministerhez felebbezhető, kinek határozata végérvényes. A főispán és szakelőadónak az 1876. évi VI. törvényczikk 22. §-án alapuló felebbezési joga ez esetre is kiterjesztetik.

## Második czim.

### Az erdei kihágásokról.

#### I. FEJEZET.

##### Általános határozatok.

69. §. (Erdei kihágások meghatározása.) A jelen törvény második czim II. fejezetének A) és B) pontja alatt meghatározott lopások és másnak erdejében elkövetett károsítások erdei kihágást képeznek, ha

a) lopás esetében, a lopott dolog értéke — a külön megtérítendő kár beszámítása nélkül —

b) károsítás esetében pedig az okozott kár összege 30 frtot nem halad túl.

A cselekmény e minősége nem változik az által, hogy a jelen szakaszban meghatározott érték vagy kár összege a tettes elítéltetése előtt általa elkövetett több erdei kihágásból származik.

70. §. A közös erdőben, a közbirtokos által elkövetett lopás vagy károsítás — ha ez által más közbirtokos joga megsértetik, az előbbi szakaszban meghatározott feltételek alatt — szintén erdei kihágást képez.

71. §. (Veszélyes cselekmények és mulasztások.) A jelen törvény második czim II. fejezetének C) pontja alatt meghatározott veszélyes cselekmények és mulasztások — tekintet nélkül a veszély nagyságára, s a mennyiben a különös határozatokban az ellenkező nem rendeltetik — az esetben is erdei kihágást képeznek, ha nem idegen erdőben követtetnek el.

72. §. Mulasztás által csupán azon esetben követtetik el erdei kihágás, melyekre vonatkozólag ez a törvény intézkedésében kimondatik.



73. §. (Vétségek, illetőleg büntettek.) Ha a lopott dolog értéke vagy okozott kár összege 30 forintot felül halad, a cselekmény, a büntetőtörvénykönyv értelmében vétséget, illetőleg büntettet képez.

Több külön erdei lopásnak, az érték szerinti minősítésénél, a büntetőtörvényeknek rendelkezései tartandók meg.

74. §. Büntettet képez az erdei lopás, habár a lopott dolog értéke 30 forintot nem halad túl, ha erre vonatkozólag valamelyike azon körülményeknek forog fenn, melyeknél fogva a lopás, tekintet nélkül a lopott dolog értékére, a büntetőtörvények szerint büntetnek állapítatik meg.

A büntetőtörvényeknek a fegyverviselésre vonatkozó megállapítása, erdei lopást illetőleg, csakis lőfegyverre értendő.

A visszaesésnek a büntetőtörvénykönyv 338. §-ában meghatározott hatálya, erdei lopásra nézve megszűnik, ha az utolsó elkövetését megelőző büntetés kiállása óta 3 év már eltelt.

75. §. (Büntetések: pénzbüntetés.) Erdei kihágás miatt pénzbüntetés, s mindenik kihágásért, valamint a kihágást elkövetett mindenik személyre nézve, külön tételben állapítandó meg.

76. §. (Elzárás.) A pénzbüntetés behajthatlansága esetében elzárás alkalmazandó; ez okból a büntetés megállapításánál, egyuttal az e helyett alkalmazandó elzárás tartama is megállapítandó.

77. §. (Elzárás tartama.) A pénzbüntetésnek elzárásra való elválttatásánál következő szabályok követendők.

Három forintot fölül nem muló pénzbüntetés helyett egy napi elzárás, azon fölül pedig minden további 1 frittől 3 frittig terjedő összeg helyett szintén egy napi elzárás számítandó.

78. §. (Elzárási büntetés maximuma.) Tíz napnál hosszabb ideig terjedő elzárás, erdei kihágás miatt nem állapítható meg.

79. §. A károsultat illető megtérítés vagy kártalanítás helyett elzárásnak nincs helye.

80. §. (Kísérlet, részesség, szándék, gondatlanság.) A lopás kísérlete is büntetendő.

Az erdei kihágások egyéb eseteiben a kísérletet illetőleg, a kihágásokra nézve fennálló szabályok alkalmazandók.

A részesség, továbbá a szándék és gondatlanság, valamint a büntetést kizáró vagy enyhítő körülmények tekintetében — a mennyiben a jelen törvény kivételt nem állapít meg — a rendőri kihágásokra vonatkozó szabályok rendelkezései, az erdei kihágások eseteiben is alkalmazandók.

81. §. (Utasok által elkövetett kihágások.) Ha valakit utközben akár az erdőben, akár annak közelében oly baj ért, mely miatt kénytelen volt erdei kihágást elkövetni, de ezt az erdőfelügyelettel megbízott személynek azonnal, vagy a legközelebbi község-előljárónak 24 óra alatt följelenti, úgy ezen cselekmény nem büntetettik mint kihágás.

Az okozott kár vagy az eltulajdonított dolog értéke azonban ez esetben is megtérítendő.

82. §. (Indítványtétel.) Erdei kihágás miatt, a büntető eljárásnak, csak a sértett fél panaszára van helye.

A 109. és 110. §§-ban, valamint a 116. §-ban meghatározott kihágások miatt azonban az eljárás hivatalból indítandó meg.

83. §. (Több erdei kihágás büntetése.) Ha valaki több erdei kihágást követett el, melyek miatt még meg nem büntetett, a pénzbüntetés mindenik erdei kihágásért külön állapítandó meg.

A pénzbüntetés helyett alkalmazandó elzárás azonban a 78. §-ban meghatározott időtartamot ez esetben sem haladhatja felül.

84. §. (A tettessel együtt felelős személyek.) A családtagok, a gyámság és gondnokság alatt álló egyének, a cselé-

dek, az iparos tanoncok és segédek és a gyári munkások által elkövetett erdei kihágások eseteiben az értéknek, a kárnak és a költségeknek megtérítésére nézve a családfők, a gyámok és gondnokok, a gazdák, s illetőleg az iparosok és gyárosok is felelősséggel tartoznak, azon esetben, ha a kötelességszerű felügyeleti jog gyakorlását elmulasztották. Ezen esetben utóbb nevezettek az érték, kár és költségek megtérítésében a tettessel együtt, mindazonáltal visszkereseti joguk épségben tartása mellett, elmarasztalandók; de ellenük a végrehajtás csak azon esetben fogantatosítható, ha annak a tettes elleni fogantositása, ez utóbbinak vagyontalansága következtében, részben vagy egészen eredménytelen maradt.

Ugyanezen szabály szerint felelősek az erdei termékeknek az erdőben feldolgozására vagy az erdőből elszállítására jogosítottak megbízottjaikért és munkásaikért, a mennyiben ezek az erdei kihágást megbízatásuk körében követték el.

85. §. (Érték- és árszabályzatok.) Az eltulajdonított dolog értékének és a kártérítési összegnek, valamint a hajtó-pénzek megállapíthatása végett, mindenik közigazgatási bizottság saját területe számára, a kir. erdőfelügyelőkkel egyetértve, egy — s ha a vidék különböző részein e tekintetben jelentékeny különbségek mutatkoznak, több érték- és ár-szabályzatot állapít meg, s azt a földmivelés-, ipar- és kereskedelmi miniszternek jóváhagyás végett fölterjeszti, s jóváhagyás után közhírré teszi.

Ezen szabályzat három évről három évre, vagy az időközben beállott jelentékenyebb árváltozások esetében korábban is újból állapítatik meg.

Ha egymással összefüggő erdőterületek több törvényhatóság területén fekszenek, a szabályt az érdekelt közigazgatási bizottságok és erdőfelügyelők közösen állapítják meg.

Az érték- és árszabályzat készítésénél követendő elv és eljárás, ministeri utasítás által határozatik meg.

86. §. (Erdei kihágások elévülése.) Az erdei kihágások büntethetősége, a kihágás elkövetésének napjától számított két év alatt évül el.

87. §. Az elévülés szünetelésére és ismétli megkezdésére nézve, a büntetőtörvények rendelkezései alkalmazandók.

88. §. (Erdei kihágások büntetésének elévülése.) Az erdei kihágás miatt megállapított büntetés végrehajthatása megszűnik, az ítéletnek jogerőre emelkedésétől számított 3 év elteltével.

Ezen elévülés mindazonáltal, az ítélet végrehajtására irányított és az elítélt ellen intézett hatósági cselekmény által félbeszakíttatik, azonban a félbeszakító cselekmény elrendelésének, illetőleg fogantositásának napján újra kezdetét veszi.

89. §. (Kártérítési kötelezettség elévülése.) Az ítéletben megállapított megtérítés, vagy kártalanítás elévülésére nézve, erdei kihágás esetében is, a polgári törvények rendelkezései követendők.

## II. FEJEZET.

### Különös határozatok.

#### A) Az erdei lopásról.

90. §. (Lopás büntetése.) A ki valamely erdőben létező élő fát vagy ott létező levágott, de eladásra vagy felhasználásra még fel nem dolgozott fát lop (69. §.), az ellopott fa értékét, s kártérítésül ezen érték egy negyed részét tartozik megtéríteni; ezen felül pedig a két összeggel egyenlő pénzbüntetéssel büntetendő.

91. §. A lopott fa értékét és kártérítésül ezen értékkel egyenlő összeget tartozik megfizetni, ezenfelül pedig e két összeggel egyenlő pénzbüntetéssel büntetendő az, a ki az erdőben:

a) szórta fentartott hagyonczt, fölfát, vagy magfát, avagy tíz évesnél fiatalabb csemetét lop;

b) ritkás erdőből több, vagy zárt erdőből annyi egymás mellett álló fát lop, hogy ez által hézag támad;

c) a termő föld megkötésére védezközüül szolgáló, vagy sárjadzás végett meghagyott tuskót kiás és ellop, avagy habár nem az ezen pontban megjelölt czélok valamelyikére szolgáló tuskót lop el, de az annak ellopása végett kiásott gödröt nem tölti be.

92. §. A ki valamely élőfa ágait, galyait letöri vagy levágja és ellopja (illetőleg jogtalanul eltulajdonítja), ezen tárgy értékét s kártérítésül az érték felét tartozik megtéríteni, s egyszersmind a két összeggel egyenlő pénzbüntetésre ítélandó.

A ki pedig valamely élőfáról annak kérgét lehasítja és ellopja, a fa és a kéreg értékét tartozik megtéríteni, s ezen felül azon értékkel egyenlő pénzbüntetéssel büntetendő.

93. §. A ki valamely elszáradt vagy az elemek által letört fát, ágat, galyat vagy tuskót lop el (illetőleg eltulajdonít), ezen tárgy értékét egyszerszen tartozik megtéríteni s ezen értékkel egyenlő pénzbüntetéssel büntetetik.

94. §. A ki valamely nem-élő fa kérgét hántja le s ellopja, vagy már lehántott fa kérgét lop, a fakéreg értékét megtéríteni tartozik, s egyszersmind ezen értékkel egyenlő pénzbüntetéssel büntetetik.

A ki száraz vagy zöld faleveleket vagy mohot lop, a lopott tárgy értékét s kártérítésül ugyanannyit fizetni tartozik, ezenfelül pedig az értékkel egyenlő pénzbüntetéssel büntetendő.

95. §. A ki gubacsot, tölgy, bükk, fenyő vagy más erdei magot vagy erdei gyümölcsöt, gombát, korhadékot, földet, agyagot, tőzeget, meszet, gyephantot, fagyókeret, fűvet vagy egyéb erdei terméket lop (eltulajdonít), annak értékének megtérítésén felül, az értékkel egyenlő pénzbüntetéssel büntetetik.

Ha pedig a tettes az erdei magot, gubacsot vagy gyümölcsöt leverte vagy leszakgatta, a fentebbi pontban meghatározott fizetésén felül kártérítésül az értékkel egyenlő összeget is tartozik fizetni.

96. §. A ki fanedvet (gyanta, terpentín, nyír és jávorlé) lop, a lopott tárgy értékét megtéríteni, s kártérítésül azzal egyenlő összeget tartozik fizetni, s azonfölül a két összeggel egyenlő pénzbüntetésre ítélandó.

97. §. (Orgazdaság. Bünpártolás.) Az orgazdaság és bünpártolás, a mennyiben erdei kihágást képező cselekményből származó dologra, illetőleg ily kihágás tettesére vonatkozólag követtetik el, 5 frttól 25 frtig terjedhető pénzbüntetéssel büntetetik.

Orgazdák és bünpártolók az értéket, a kárt és a költségeket, a tettesekkel egyetemlegesen megfizetni tartoznak.

98. §. Ha a visszaesés az orgazdára nézve forog fenn, ennek cselekménye, tekintet nélkül az erdei kihágásban bűnös tolvajra, a büntetőtörvények rendelkezései szerint minősítendő.

Erdei kihágásokra vonatkozó orgazdaság esetében, a visszaesés hatálya 3 év alatt szűnik meg.

99. §. (Kísérlet.) A fentebbi fejezetben meghatározott cselekmények kísérlete is büntetendő.

A kísérlet büntetésénél a büntetőtörvények erre vonatkozó rendelkezései alkalmazandók.

Ha az eltulajdonítani szándékolt dolognak, a büntetés kimerésénél alapul szolgáló értéke nem határozható meg, a kísérlet 10 frtig terjedhető pénzbüntetéssel büntetendő.

## B) Az erdei kártételekről.

100. §. (Legeltetési kihágás.) A ki oly erdőben, melyben a legeltetésre nincs joga, szándékosan vagy gondatlanságból legeltet, az okozott kár és esetleg a hajtópénz megtérítésén felül, pénzbüntetéssel a következő mértékben büntetendő:

|                                                     |        |
|-----------------------------------------------------|--------|
| 1. egy darab szarvasmarháért . . . . .              | 50 kr. |
| 2. " " kecskéért . . . . .                          | 50 "   |
| 3. " " ló, öszvér vagy szamaréért . . . . .         | 40 "   |
| 4. " " juhért . . . . .                             | 15 "   |
| 5. " " sertésért, makkoltatás idején . . . . .      | 30 "   |
| 6. " " sertésért, makkoltatási időn kívül . . . . . | 10 "   |
| 7. " " szopós csikóért . . . . .                    | 5 "    |
| 8. " " ludért . . . . .                             | 2 "    |
| 9. egyéb baromfiért darabonként . . . . .           | 1 "    |

Ha a legeltetés 15 éven aluli, vagy tilalom alatt álló erdőben, vagy pedig véderdőkben, avagy futóhomokban álló erdőkben történik, a fentebbi 1—7 alatt felszámított pénzbüntetés mindenik darab állatért kétszeresen veendő.

Ha pedig a legeltetés, hat éven aluli, mesterséges ültetvények, vagy erdei vetések közt, avagy faiskolában történt, a pénzbüntetés háromszoros összegben szabandó ki.

101. §. Az előző §. határozatai az esetben is alkalmazandók, ha a legeltetésre jogosított, ebbeli jogosultságát, a legeltetés helyére, idejére vagy a legeltetett állatok fajára vagy azok számára nézve túllépte.

102. §. Legeltetési kihágás esetében, a kártérítési összeg a 100. §-ban megszabott pénzbüntetés felénél, s ha az említett szakasz 1—7. pontja alatt felsorolt állatokkal 15 éven aluli vagy laza talajú erdőben vagy nedves időjárásakor történt, vagy ha a kárt tevő egy napnál tovább legeltetett, annak teljes összegénél kevesebb nem lehet.

103. §. A 100. §-ban meghatározott büntetés felére szállítható le, ha valaki az azon §-ban megjelölt valamely állatot, másnak erdejébe legeltetési szándék nélkül ugyan, de jogtalanul behajt; vagy a felügyeletére bízott állatot másnak erdejébe gondatlanságból bemenni engedi.

Ha mindazonáltal valamely állat, csak is az erdőbe való menekülés által óvathatott meg a fenyegető közvetlen veszélytől, ez esetben büntetésnek nincs helye; az okozott kár azonban ez esetben is megtérítendő.

104. §. (Hajtópénzek.) Jogtalan legeltetés, vagy valamely állatnak idegen erdőbe való jogtalan behajtása esetében, a kártérítésen és a pénzbüntetésen fölül, az állatok után hajtópénz is fizetendő.

A hajtópénz nagyságát, mindenik állat-nemre nézve a közigazgatási bizottság a 85 §. értelmében határozza meg.

A szárnyas állatokat behajthatlanság esetében jogukban áll az erdőőrizzettel megbízott egyéneknek lelőni, mely esetben a lelőtt állatok a helyszínén hagyandók s az állat tulajdonosa által elvihetők.

105. §. (Károsítások.) A ki élőfát le- vagy bevágás, megfúrás, rovatozás, gyűrűzés, jelzés, lehámozás, fűrészelés, a gyökerek feltakarása, gyantanyílások fel- vagy tovább szakítása, vagy bármi más módon megrongál, az okozott kár megtérítésén fölül, 15 frtig terjedhető pénzbüntetéssel büntetendő.

A ki pedig az élőfa galyját vagy ágát letöri, levágja, megvagdálja, vagy a fát más hasonló módon megrongálja, az élőfa értékének egy tizedrészétől annak egész értékéig terjedhető kártérítést tartozik fizetni, s azonfölül 10 frtig terjedhető pénzbüntetéssel büntetendő.

106. §. A levágott fáknak vagy más erdei terméknek, a kerítésnek, ároknak, medernek, partnak, töltésnek, hidnak, átmetsetnek, útnak, ergettyűnek vagy csusztatónak, vízfogónak, vagy a fa-úsztatásra szolgáló más eszközöknek, továbbá tilalmi táblának, jelző vagy útmutató póznának, a távolsági vagy bármely más az erdőművelés vagy használat céljából alkalmazott jelnek, vagy műveknek megrogálása, ugyisintén a szénégetésre összehordott vagy ölbe rakott fák szétbontása, ötven krajczártól huszonöt forintig terjedhető pénzbüntetéssel büntetendő.

Az okozott kár mindenik esetben megtérítendő.

107. §. A ki másnak erdejében jogtalanul földet, érczet, kőszénét, követ, gypet vagy egyéb talaj-alkatrészeket ás, vagy az erdőbe követ vagy más a talajra nézve kártékony anyagot hord, a kár és az odahordott anyag elhordása által okozott költség megtérítésén fölül, ötven krajczártól 10 frtig terjedhető pénzbüntetéssel büntetendő.

108. §. A ki idegen erdőben faizási vagy alomhordási vagy egyéb természedésre engedélyvel bír, de a fát, galyjat, almot vagy egyéb erdei terméket, nem a meghatározott mennyiségben, időben, vagy nem azon erdőrészből viszi, melyből annak vételére jogosítva van, ötven krajczártól tíz forintig terjedhető pénzbüntetéssel büntetendő.

Ugyanezen büntetéssel büntetendő az is, a ki az alomgyűjtésnél, vagy galyszedésnél vasgereblyét vagy vágó eszközt használ, vagy pedig az őt illető faizási vagy erdőtermék szedési jogával visszaélve, azt vagy másra ruházza, vagy másnak érdekében gyakorolja, vagy pedig a szedett fát, illetőleg erdei terméket eladja, egyáltalán, ha a megjelölt jogának határain túllép.

### C) A veszélyes cselekményekről és mulasztásokról.

109. §. (Tűz elés.) Két forinttól húsz forintig terjedhető pénzbüntetéssel büntetetik:

1. a ki a 9. §. határozmányainak megsértésével, az erdőben vagy annak közelében tüzet gerjeszt;

2. a ki az általa vagy hozzájárulásával avagy jelenlétében gerjesztett tüzet kellő felügyelet nélkül hagyja, vagy a tűzveszélynek kikerülésére szükséges, és a létezett viszonyok közt eszközölhetővé vált intézkedéseket elmulasztja;

3. a ki a jelen törvény 11. §-ának eleget tenni elmulasztja.

(Erdőégések oltása.) 4. a ki erdőégés esetében annak oltására kötelezve lévén, ezen kötelezettségének. alapos ok nélkül nem tesz eleget, vagy az oltást vezető hatósági közeg rendelkezését alapos ok nélkül nem teljesíti.

110. §. Azon közigazgatási hivatalnok, ide számítva a községi előljárót is, a ki erdőégés esetében, a hivatalánál fogva őt illető intézkedések körül köteleességét megszegi, szintén az előbbi §-ban meghatározott büntetéssel büntetendő.

Megyei közigazgatási hivatalnok ellen ily vád esetében, az elsőfoku bíróságot a legközelebbi erdei kihágási bíróságok közül, a másodfoku erdei kihágási bíróság bíróküldés által határozza meg.

E büntetés mindazonáltal nem zárja ki a közigazgatási tisztviselő s községi előljárónak, a törvényhatóságok és községek rendezéséről szóló törvénycikkeken megállapított felelősségét.

111. §. (Veszélyes cselekmények.) A ki valamely erdőbe jogtalanul vagy engedély nélkül, vagy az engedélyezett helyen kívül ergettyűt (csusztatót) készít; meszet vagy szenet éget; szurkot, hamuszirt vagy kátrányt főz; kormot készít, fűrés- vagy egyéb gödröt ás; fa-rakodó vagy dolgozó helyet, vagy műhelyet felállít; épület-, szerszám- vagy egyéb használatra szánt fát farag, vagy más hasonló

munkát teljesít: öt forinttól husz forintig terjedő pénzbüntetéssel büntetendő, és a fent elősorolt cselekmények által esetleg okozott kárt, szakértői becsú alapján megtéríteni köteles.

Ily esetben, ha az erdőbirtokos kívánja, az ezen czélokra netán felállított építmények és művek, a kihágást elkövetőnek vagy annak költségén, a ki ezért magánjogi felelősséggel tartozik — elhordandók, s az előbbi állapot visszaállítandó.

112. §. (Veszélyes cselekmény vagy mulasztás folytán származott erdőégés.) Ha a 109. §. 1., 2., 3. alatt meghatározott cselekmény vagy mulasztás folytán, gondatlanságból tüzkár származott, a cselekmény vagy mulasztás vétségét képez, s a büntetőtörvények rendelkezései szerint lesz büntetendő.

Ugyanezen szabály alkalmazandó az esetben is, ha a tüzvész, a mész- vagy szénégetés, a szurok- vagy kátrányfőzés avagy a koromkészítés vagy hamunyerés végett gerjesztett tüzből gondatlanság folytán származott, ugyszintén, ha a tűz, az égés következtében nyerendő hamu jogtalan eltulajdonításának céljából gerjesztetett, habár tüzvész nem származott.

113. §. (Erdőben engedély nélküli járáskeelés.) A ki az erdőben engedély nélkül kocsival tilos úton jár, vagy habár azon erdőségben makkoltatásra vagy legeltetésre jogosított is, marhát tilos úton hajt; a ki engedély nélkül új utat tör, vagy hat évesnél fiatalabb utánnövények közt jár, ötven krajczártól 20 frtig terjedhető büntetéssel büntetendő.

114. §. A ki idegen erdőben a nélkül, hogy ahhoz jogosultsága volna, a közutakon kívül találtatik, ha ottani jelenléte közbiztonsági vagy az erdőtulajdon biztonsága szempontjából aggályosnak tűnik fel, az erdész-személyzet tagjai által, az erdőből kiutasítható és ha fejsze, fűrész, vagy az erdőtermék szedésére alkalmas más eszköz vagy fegyver volna birtokában, az tőle elveendő; azonban az illető által az elvett tárgy 14 nap alatt, további intézkedés végett, a legközelebbi közigazgatási hatóságnak jelentés mellett átadandó.

A mennyiben tettes az erdőben tartózkodásra, illetőleg fegyverviselésre vonatkozó jogosultságát a hatóság előtt sem tudná igazolni, az által a fentnevezett s nála talált tárgyak elkobzandók.

Ha az erdőből kiutasított személy, a meghagyásnak nem tesz eleget, öt frtig terjedhető pénzbüntetéssel büntetendő; ha pedig ellenszegül, cselekménye közhatósági közeg elleni erőszak büntetetté képezi, s a büntető törvények rendelkezései szerint lesz büntetendő.

#### *Kivételes intézkedések.*

115. §. (Faeladási igazolványok.) Ha valamely vidéken az erdei lopások igen gyakoriakká válnak, a közigazgatási bizottságok — az erdőtulajdonosok kérelmére, vagy a nélkül — fölterjesztett javaslata folytán a belügyminister elrendelheti, hogy azon területen, valamint azokon is, a hol a lopott erdőtermékek eladatni szoktak, ily termékek eladása és vétele csak azon föltétel alatt legyen eszközölhető, hogy az eladó, az eladni szándékoló erdőtermék jogos szerzését, annak — a községelöljáróság által láttamozott — bizonyítványával igazolja, kitől azon erdőterméket szerezte.

A bizonyítványban körülírandó az eladni szándékoló erdőtermék neve, minősége, nagysága, száma és mértéke.

Azon esetben, ha a közigazgatási bizottság a jelen szakaszban határozott fölterjesztést, az érdekeltek kérelme nélkül rendelte el, ez iránti határozata az illető megye területén körözendő, és a törvényhatósági épületnek a határozatok kifüggesztésére szolgáló helyén kifüggesztendő. Minden érdekeltnek joga van, a kifüggesztéstől szá-

mitott 15 nap alatt, főlebbezni a belügyministerhez. Ha pedig a közigazgatási bizottság az érdeketeknek a jelen §-ban meghatározott kivételes intézkedés elrendelése iránti kérelmüket mellőzendőnek találja, a folyamodóknak ez esetben is joguk van, a megtagadó határozat ellen, ugyancsak 15 nap alatt szintén a belügyministerhez felebbezni, a ki — ha az intézkedéseknek akár mellőzését, akár elrendelését szükségesnek látja, eziránt a közigazgatási bizottság határozatának megváltoztatásával is intézkedhetik.

116. §. A ki az előbbi §-ban megjelölt rendelet megszegésével erdőterméket elad vagy vesz, 2 frttól 10 frtig terjedő pénzbüntetéssel, s a mennyiben más erdei kihágás is forogna fenn, egyszersmind az erre elrendelt büntetéssel is büntetendő.

### III. FEJEZET.

A bíróságokról, az illetékességről, és az eljárásról, erdei kihágások eseteiben.

117. §. (Első fokú erdei kihágási bíróság.) Erdei kihágások eseteiben a bírói hatóságot első fokban gyakorolják:

1. megyékben a szolgabírák;

2. rendezett tanácsu, valamint törvényhatósági joggal felruházott városokban a kapitány vagy a tanács által e részben megbízott tisztviselője;

3. Budapest mindenik kerületében az illető kerületi előljáró.

118. §. (Községi bíró.) Tíz forintot felül nem haladó lopások vagy ugyanezen összeget felül nem haladó kártételek eseteiben, az elsőfokú bíráskodás kis és nagy községekben, a szolgabírón kívül, a községi bírót is, akadályoztatása esetében pedig ennek helyettesét illeti.

Ez esetekben a sértett fél választásától függ, vajjon a szolgabíró vagy a községi bíró eljárását kívánja-e igénybe venni.

E választási jog azonban panasztétellel megszűnik.

119. §. (Másodfokú erdei kihágási bíróság.) Erdei kihágási ügyekben a másodfokú bírói hatóságot a főispánból (fővárosban a főpolgármesterből) akadályoztatása esetében az alispánból, illetőleg polgármesterből vagy annak helyetteséből, mint elnök, és a közigazgatási bizottságnak két tagjából alakított bíróság gyakorolja.

120. §. (Másodfokú erdei kihágási bíróság alakítása.) A másodfokú erdei kihágási bíróság alakítása céljából, a közigazgatási bizottság a közgyűlés által választott, vagy a jelen törvény 26-ik §-ban megjelölt erdészeti szakértő tagok közül, négy rendes és négy póttagot választ, a kik közül lehetőleg fölváltva — kettő a főispán (főpolgármester) akadályoztatásuk esetében az alispán, illetőleg a polgármester elnöklete alatt, mint társas bíróság képezik az erdei kihágási másodfokú bíróságot.

121. §. (Semmiségi panasz.) A jelen törvény 158. §-ban meghatározott semmiségi panasz esetében, a Curia, mint legfőbb ítélőszék határoz.

122. §. Az erdei kihágási másodfokú bíróság üléseire a királyi ügyész meghívandó.

A királyi ügyész távolléte azonban az eljárást és határozathozatalt nem akadályozza.

123. §. (Másodfokú erdei kihágási bíróság székhelye, egybehívása.) A másodfokú bíróság ülései a törvényhatóság székhelyén tartatnak.

Az ülésekre az elnök meghívja a tagokat, s az értesíti a kir. ügyészt is, az ülés tartásának napjáról, órájáról és helyéről.

124. §. (Erdei kihágási bíróságok jegyzőkönyveinek vezetése.) A jegyzőkönyvvezető teendőit az elsőfoku bíróságnál — a kisebb polgári peres ügyekben való eljárásról szóló törvény 5-ik §-ában megjelölt személyek végzik.

A másodfoku bíróságnál a jegyzőkönyvvezetésre, a törvényhatóság jegyzői személyzetéből, az elnök rendel ki tagot.

125. §. (Erdei kihágási bíróságok tagjainak eskütétele.) Ugy az első foku, valamint a másodfoku erdei kihágási bíróság tagjai e hivatásukra nézve — a mennyiben a kisebb polgári peres ügyekben való eljárásról szóló törvény értelmében föl nem eskettetettek volna — külön esküt tesznek le.

Az idézett törvénynek a községi bíráskodással megbízott közegekre vonatkozó rendelkezése, az erdei kihágások eseteiben eljáró községi bírakra is alkalmazandó.

A másodfoku bíróságnak a jelen szakasz intézkedései alá nem eső tagjai, a közigazgatási bizottság ülésén, szintén a fentidézett törvényezikk 7. §-ában megállapított esküt teszik le.

126. §. Az első foku erdei kihágások bírósága, egy másik hasonló bíróságnak, erdei kihágási ügyben hozzá intézett megkereséseit teljesíteni köteles.

127. §. (Rendőri közegek közreműködése.) A rendőri közegek kötelesek az erdei kihágási bíróságnak hivatása körében kiadott meghagyásait, s ha más törvényhatóságnak lennének közegei, megkereséseit pontosan teljesíteni.

128. §. A fölesketett erdőisztek és erdőörök az elkövetett erdei kihágás, és az ezt elkövetett személy nyomozásánál, szintén mint rendőri közegek járnak el.

129. §. Az előbbi szakaszban megjelölt személyeknek, az erdei kihágás vagy a kihágást elkövetőnek nyomozásában foganatosított és hatáskörükbe eső cselekményei hatálya és hitelességére nézve, a törvénynek és a szabályoknak a rendőri közegekre vonatkozó intézkedései alkalmazandók.

130. §. (Illetékesség.) Az eljárás rendszerint a tettes lakhelyének, illetőleg tartózkodási helyének bírósága előtt indítandó meg. Ha azonban a tettes közvetlenül a kihágás elkövetésén éretett, vagy ha tőle zálog vétetett, vagy ha ő zálogot adott, az eljárás a tett elkövetésének bírósága előtt is megindítható.

Tettenkapás az is, ha a tettes nem éretett ugyan közvetlenül a kihágás elkövetésén, hanem a közvetlen rajtaérés kikerülése végett megfutamodván, vagy elrejtőzván, folytonos üldöztetése közben elfogatott, illetőleg fölfedeztetett; ugyszintén, ha folytonos üldöztetése közben az őt üldöző rendőri közeg (127. és 128. §§.) vagy több üldöző által avagy az üldözésben részt nem vett, de többek által fölismeretett, habár menekülése vagy elrejtőzése sikerült is volna.

131. §. A tettes vagy tettesek, avagy ezek egyikének illetékessége, a részeselek illetékességét is megállapítja.

132. §. Ha az erdei kihágást elkövető ellen az eljárás folyamában más büntetendő cselekmény jelensége is felmerül, az erdei kihágás miatti eljárás azonnal félbeszakítandó és az iratok, további eljárás és ítélethozatal végett, azon bírósághoz teendők át, mely azon másik büntetendő cselekményre nézve illetékes.

133. §. (Illetékességi összeütközések.) Első foku erdei kihágási bíróságok illetékességi összeütközése esetében, ha valamennyinek másodfoku bíróságát ugyanazon közigazgatási bizottság képezi, a határozati jog ezt illeti.

Ha pedig az illetékességi összeütközésben levő erdei kihágási bíróságok másodfoku bírósága nem ugyanaz, ugyszintén másodfoku erdei kihágási bíróságok illetékességi összeütközése esetében, az illetékesség kérdésében a belügyminister határoz.



134. §. Rendes bíróság és erdei kihágási bíróság közötti illetékességi összeütközés esetében, az illetékesség fölötti határozat az 1869 : IV. t.-cz. 25. §-a alapján a ministeriumot illeti.

135. §. Erdei kihágások esetében, a mennyiben a jelen törvény mást nem állapít meg, a kihágásokra nézve hatályban levő eljárás továbbra is fenntartatik.

136. §. (Eljárás iránti indítványtétel.) Azon esetekben, melyekben a jelen törvény rendeletei szerint, az eljárás csak a sértett fél panaszára indítható meg, a panasz a büntetőtörvények rendelkezései szerint erre jogosított személyeken kívül, a sértett fél erdőkezelő tisztje által is — külön meghatalmazás nélkül előterjeszhető.

Az erdőkezelő tiszt jogosítva van továbbá a sértett felet, az eljárás további folyama alatt is, a bíróság előtt képviselni, és a megengedett jogorvoslatot használni.

A panasz szóval is előterjeszhető.

Ha a panasz írásban terjesztetik be, s ahhoz több erdei kihágást s kihágót tartalmazó jegyzék mellékeltetett, az indítvány mindazon kihágási esetekre és személyekre, melyek a jegyzékben, mint ilyenek megjelölve vannak, kiterjesztettnek tekintendő.

137. §. (Hivatalból indított eljárás.) Azon erdei kihágások eseteiben, melyekben a jelen törvény (109., 110. és 116. §§.) szerint, hivatalból eszközlendő az eljárás, tartozik az illetékes bíró, a neki feljelentett vagy hivatalos tudomására jätott kihágást illetőleg, külön indítvány nélkül is megindítani az eljárást.

138. §. (Kártérítési igények leszállíthatása.) Oly erdei kihágási ügyekben, melyekben az érték, illetőleg a kár nagysága állapítja meg az erdei kihágási bíróság illetékességét s az érték, illetőleg kár nagyobb volna, mint a mely az ezen bíróság illetékességére nézve a jelen törvény 69. és 118. §§-aiban meg van állapítva, joga van a sértett félnek az elsőfoku bíróság ítéletének hozataláig, megtérítési, illetőleg kártalanítási igényeit, a 69. §., illetőleg a 118. §-ban meghatározott összegre vagy azon alul is leszállítani; erdei lopások esetében azonban csak akkor, ha a lopott tárgy értéke 50 forintot meg nem halad.

Az ekként eszközölt leszállítás a bíróság illetéktelenségét megszünteti.

139. §. (Ismeretlen vagy külföldi tettesek.) Ismeretlen egyének vagy külföldiek, tettenkapás vagy folytonos üldöztetés esetében, a legközelebbi község előljárósága elé, ha pedig az erdei kihágás bírója közelebb volna, ez elé vezetendők.

140. §. (Kihallgatás.) A községi előljáró, az elővezetett személylyel azonnal jegyzőkönyvet vesz föl, s ha ez kilétét s azt igazolja, hogy az országban állandó lakással bír, azonnal szabadon bocsátandó, ellenkező esetben pedig, az erdei kihágási bíróságnak haladéktalanul átadandó.

141. §. Az erdei kihágási bíró tartozik a hozzá elővezetett vagy a községi előljáró által átküldött személyt azonnal kihallgatni, s a kihallgatásról jegyzőkönyvet fölvenni. Ha az elővezetettnek előadása, az ellene felhozott gyanút elhárítja, vagy ha az állítólag általa okozott kár valószínű összegére nézve biztosítékot ad vagy alkalmas kezeset állít, azonnal szabadon bocsátandó.

142. §. (Letartóztatás.) Letartóztatható és a 139. és 140. §§. rendelkezései szerint elővezetendő a tetten kapott vádlott az esetben is, ha a rendőrség vagy az erdő őrizetére szolgáló személyzet tagja által, a kihágás abbanhagyására felszólíttatván, a felszólításnak nem felel meg.

143. §. Elővezetést rendelhet el az erdei kihágási bíróság azon esetben, ha a megjelenésre megidézett vádlott a kitűzött időben a

biróság előtt meg nem jelent, s elmaradását alapos mentéssel nem igazolja.

144. §. (Vizsgálati fogság.) Vizsgálati fogság, erdei kihágási ügyben, csak az esetben rendelhető el, ha az ismeretlen vagy az országban állandó lakással nem bíró vádlott megszökésétől lehet tartani.

A vizsgálati fogság 48 óránál hosszabb ideig egyáltalában nem tarthat és a büntetésbe beszámítandó.

145. §. Az előbbi szakaszban meghatározott idő előtt is, azonnal megszüntetendő a vizsgálati fogság, mihelyt a letartóztatott vádlott kilétét és azt igazolja, hogy az országban állandó lakással bír, vagy pedig, ha kilétének igazolásán felül, a vád tárgyát képező kihágásból származott kárnak és büntetésnek valószínű összegére nézve biztosítékot ad, vagy alkalmas kezeset állít.

146. §. (Kihágásnál használt tárgyak lefoglalása.) Ha a kihágás megállapítása vagy folytatásának megakadályozása végett szükséges, a rendőri közegek, illetőleg az erdőőrök jogosítva vannak, a kihágást elkövetőnél létező azon eszközöket, melyekkel a kihágást elkövette, annak kocsiját, szánját és vonó marháját, valamint a kárban talált állatokat lefoglalni.

Az ekként lefoglalt tárgyak, — ha csak azok a sértett fél által egyezség folytán a tulajdonosnak vissza nem adtak — állatoknál legfőleg 48 óra — egyéb tárgyaknál pedig legfeljebb 14 nap alatt az esetben is átadandók a község előljáróságának, ha vádlott nem is vezettetnék elé.

Az átadás alkalmával jegyzőkönyv veendő fel, melyben a vád tárgyát képező kihágás körülményesen, az okozott kár összegének megjelölése mellett körülírandó, s egyszersmind a lefoglalt tárgyak is a leltár fölvételére megállapított szabályok szerint följegyzendők.

147. §. (Lefoglalt tárgyaknak megőrzése.) Az előző szakasz értelmében lefoglalt tárgyak megőrzése és fentartása a községet, a rendelkezési jog azonban a kihágási bíróságot illeti.

148. §. (Lefoglalt tárgyaknak kiadása.) A lefoglalt tárgyak kiadandók a tulajdonosnak, — ha az a kár valószínű összegért biztosítékot ad.

149. §. Biztosíték-adás nélkül is visszaadandó a lefoglalt tárgyak azon része, melynek értéke a kár, a költségek és a pénzbüntetés valószínű összegét felülmulja.

150. §. (Tettes üldözése.) A tetten kapott vagy folytonosan üldözött tolvaj által eltulajdonított erdei termékek, a rendőri vagy erdei közegek által onnan vehetők el, a hová azok elhelyeztettek.

(Házkutatás.) Ezen eseteken kívül az eltulajdonított erdei termékek kutatása céljából, a házmozgás elrendelése és foganatosítása tekintetében, a fennálló szabályok és a törvényes gyakorlat irányadók.

151. §. (Erdei kihágások tárgyalása.) Az erdei kihágások soron kívül, a leggyorsabban tárgyalandók és intézendők el és ott, a hol az erdei kihágások gyakoriak, azok elintézésére, legalább minden hónapban, tárgyalási napok tartandók.

152. §. (Felelbezés.) A ki magát az elsőfoku bíróság ítéletével sértve találja, ez ellen a másodfoku bírósághoz felelbezzhet.

A felelbezés az ítélet kihirdetésétől, vagy — ha az írásban közöltetett volna, — a kézbesítéstől számítandó 48 óra alatt, akár szóval, akár írásban jelentendő be.

A 48 óra letelte után bejelentett felelbezés hivatalból visszautasítandó.

Törvénykezési szünnapok nem számíttatnak.

153. §. A törvényes időben szóval vagy írásban bejelentett felelbezés az ítélet végrehajtását megakasztja.

154. §. (Erdei kihágási ügyek tárgyalása a másodfoku bíróság előtt.) A másodfoku bíróság, az ügynek az előadó általi tüzetes, a cselekmény minőségére, a netalán okozott kár nagyságára, vádolt bűnösségére vagy ártatlanságára, valamint a súlyosító és enyhítő körülményekre részletesen kiterjedő előadvány, — s az esetben, ha a kir. ügyész jelen van, annak meghallgatása — után határoz.

Az előadó előterjeszti egyszersmind az ítélet vagy végzés tervét is.

Az előadói tisztet a bírák, vagy szükség esetén az elnök által e czélra kirendelt törvényhatósági jegyző teljesíti. — Ez utóbbi azonban szavazattal ez esetben sem bír.

155. §. Az előadó után a kir. ügyész indokolt előterjesztésében tartozik nyilatkozni az iránt, vajjon a vád tárgyát képező cselekmény nem képez-e a rendes bíróságok hatósági körébe eső büntetendő cselekményt?

Ha a kir. ügyész azon nézetben van, hogy a törvény a jelen §-ban meghatározott irányban megsértetett, az eljárás megszüntetését s az ügynek az illetékes bírósághoz való áttételét indítványozza.

156. §. (Kir. ügyész előterjesztése s indítványtéttele.) Az esetben, ha a kir. ügyész, az iratokból és az előadványból azon meggyőződésre jutna, hogy az elsőfoku bíróság megsértette az eljárásra nézve fennálló valamelyik lényeges szabályt, vagy hogy a cselekmény erdei kihágást képez ugyan, de arra a jelen törvénynek nem azon rendelkezése lett volna alkalmazandó, mely alá azt az elsőfoku bíróság foglalta, e körülményekre is tartozik előterjesztésében kiterjeszkedni s ennek megfelelő indítványt tenni.

157. §. (Kir. ügyész előterjesztése fölötti határozathozatal.) A másodfoku bíróság mindenekelőtt a kir. ügyésznek a 155. §-ban körülírt előterjesztése fölött határoz, s ha a kir. ügyésznek azon nézetéhez járul, hogy az elsőfoku bíróság hatósága körén túl terjeszkedett, az eljárást megsemmisíti s az ügyet a rendes bírósághoz teszi át, s egyszersmind erről az első fokban eljárt bírót is értesíti.

A másodfoku bíróságnak ezen határozata, melylyel a fenforgó ügyet az erdei kihágási bíróság hatósági körébe nem tartozónak állapítja meg, mind a kir. ügyész és a felekre, mind pedig a bíróságokra nézve végérvényes s ez utóbbiak ellenkező felfogása indokából, az eljárás és elintézés nem tagadható meg s az ügy nem utasítható vissza.

158. §. (Kir. ügyész részéről semmiségi panasz bejelentése.) Ha a másodfoku bíróság a kir. ügyész indítványa ellenére, az ügyet az erdei kihágási bíróság hatósági körébe tartozónak nyilvánítaná, a kir. ügyésznek jogában áll, a határozat, illetőleg az ítélet kihirdetésekor, az ellen semmiségi panaszát szóval vagy ugyanazon napon esti 6 óráig írásban bejelenteni s az indokok bővebb kifejtését, a bejelentés utáni 24 óra alatt, írásban benyújtani.

159. §. (Semmiségi panasz esetébeni eljárás.) A kir. ügyész által emelt semmiségi panasz folytán, az ügyiratok a legfőbb ítélőszékhez terjesztendők.

A legfőbb ítélőszék elbírálása csupán a kir. ügyész által a 158. §. értelmében semmiségi panasszal megtámadott kérdésre szorítkozik, s a mennyiben a semmiségi panaszt alaposnak találja, a 157. §. esetében az egész eljárást megsemmisíti s az iratokat a rendes bírósághoz való áttétel végett, a másodfoku erdei kihágási bírósághoz visszaküldi.

160. §. A kir. ügyésznek a 156. §. alapján tett előterjesztései mellőzése miatt, perorvoslatnak helye nincsen.

161. §. (Pótvizsgálat elrendelése.) A törvényes időben felebbezett ügyben joga van a másodfoku bíróságnak, ha a vizs-

gálatot nem találja kielégítőnek, annak pótlását az első bíróság ítéletének feloldása nélkül is elrendelni.

A másodfoku erdei kihágási bíróságnak határozatai, a 158-ik §-ban foglalt eset kivételével végérvényesek.

162. §. (Pénzbüntetés és kártérítési összeg behajtása.) Ha a jogerejűvé vált ítélettel elmarasztalt fél, a kártérítés és a pénzbüntetés összegét az ítéletben meghatározandó határidő alatt be nem fizeti, végrehajtásnak van helye.

A végrehajtásnak közigazgatási uton elrendelése és foganatosítása iránt az eljárás elsőfoku erdőbíróság hivatalból intézkedik.

A végrehajtás iránt egyébként a jelen törvény, a perrendtartás, valamint az 1876. évi XV. törvényzikknek, az egyenes és közvetett adók stb. végrehajtás útján behajtásáról szóló rendelkezéseire való tekintettel, a következő 164. §-ban érintett ügyrendtartás részletesen intézkedik.

163. §. A végrehajtást teljesítő közeg eljárásának szabályszerűsége ellen fölmerült panasz fölött, első fokban a közigazgatási bizottság s másodfokban a belügyminister határoz.

164. §. (Ügyrendtartás.) Az ügyrendtartást a belügyminister, egyetértőleg a földmivelés-, ipar- és kereskedelemügyi miniszterrel, rendeletileg állapítja meg és teszi közzé.

### Harmadik cím.

#### A kopár területek beerdősítéséről.

165. §. (Beerdősítendő területek.) Oly kopár területek, melyeken hegyomlások, hó vagy kő-görgetegek megakadályozása, szélvész és vizek rombolásának, valamint a futóhomok továbbterjedésének meggátlása végett, a talaj megkötése közigazgatási szempontból szükséges, — beerdősítendőek s azontúl a 2-ik illetőleg a 4-ik §. szerint kezelendők.

(Beerdősítendő területek meghatározása.) A beerdősítendő területeket a kir. erdőfelügyelő előmunkálatai alapján, az érdekelt földbirtokosok, községek és törvényhatóságok, valamint az illetékes közigazgatási bizottság meghallgatása után, a földmivelés-, ipar- és kereskedelmi minister határozza meg, s azok beerdősítését, ha azt az érdekelt vagy érdekelték önként tenni nem akarnák, esetről-esetre a törvényhatóság útján a 177. §. értelmében elrendelheti, még pedig, ha több törvényhatóság területén fekszik a birtok, akkor a szükséges intézkedések megtételével, valamint a további felügyelettel ezek egyikét megbizza és a többit erről értesíti.

A beerdősítés kötelezettsége első helyen azt vagy azokat terhel, kinek vagy kiknek birtoka, általa megvédtetik.

166. §. (Beerdősítési társulatok alakítása.) A beerdősítendő terület tulajdonosának jogában áll az erdősitést kizárólag önjerején eszközölni.

Ha az illető terület tulajdonosa azonban e jogával élni nem kíván és kimutatható, hogy a beerdősítés által a szomszéd birtokok is részben vagy egészben megóvatnak a hegyomlások, hó vagy kő-görgetegek, szélvész és vizek rombolásának vagy a futóhomok terjedésének veszélyétől, melynek különben ki vannak téve, akkor, ha valamely területnek beerdősítése a 165. §. értelmében elrendeltetett, az érdekelt birtokosok társulattá alakulni kötelesek.

A társulatok megalakítását a földmivelés-, ipar- és kereskedelmi miniszternek ebbeli leirata alapján, a közigazgatási bizottság, mint erdőrendészeti elsőfoku hatóság (25. §.) küldöttség kirendelése által eszközöli.

Ezen küldöttség, melynek a kir. erdőfelügyelő hivatalból tagja, az érdeklétt feleknek, valamint szükség esetén, részrehajlatlan szakértőknek is meghallgatásával és a birtokosok által, ha ez követeltetnék, köteleességszerűleg bemutatott térképek nyomán, az érdekeltség fokának megállapítása iránt, a felek barátságos megegyeztetését megkísérli, siker esetében a társulatot megalakultnak nyilvánítja, ellenkező esetben pedig az érdekeltségben való részvétel kötelezettségét, valamint az érdekeltség fokát hivatalból állapítja meg, s erről a közigazgatási bizottságnak jelentést tesz.

167. §. A közigazgatási bizottság a jelentés alapján és ha követeltetnék, egyes érdeklétt felek ellenvetéseit meghallgatva, a társulat alakulása iránt határoz.

(Felelbezés.) A meg nem elégedő fél részére 30 napon belül nyitva áll, a reá nézve sérelmesnek vélt határozat ellenében, a földmivelés-, ipar- és kereskedelmi miniszterhez való felelbezés, a ki végérvényesen határoz.

168. §. (Beerdősítési társulatok szervezése.) Ha a 30 napon belül felelbezés nem jelentetett be, vagy a felelbezésre a földmivelés-, ipar- és kereskedelmi miniszternek, a közigazgatási bizottság határozatát helybenhagyó végzése leérkezett, az alakulás rögtön fogantatandó.

A társulat tényleges megalakulása végett, a közigazgatási bizottság egyik tagját az érdekeltek összehívására megbizva, ki a gyűlést megnyitván, annak tagjait a szervezkedésre felszólítja.

(Társulati tisztviselők választása.) A gyűlés először is elnököt, pénztárnokot általános szótöbbséggel, munkavezetőt és szükség esetében választmányi tagokat, viszonylagos szótöbbséggel választ, alapszabályait és ügyrendjét megállapítja, s mindezeket jóváhagyás végett, a törvényhatóság útján, a földmivelés-, ipar- és kereskedelmi miniszternek fölterjeszti.

Minden erdősitő társulatnak a kir. erdőfelügyelő, hivatalból véleményező tagja.

169. §. (Elnök teendői.) Az elnök az előző §. értelmében esetleg választott választmányal együtt, különben pedig önállólag intézi a társulat minden ügyeit, intézkedik a részletes műszaki tervezet elkészítése iránt, megállapítja a munkák sorozatát s a végrehajtási időket, elkészíti az évi költségelőirányzat tervezetét s mindezen munkálatát megerősítés végett, a társulat közgyűlésének előterjeszti, a közgyűlés által megszavazott összegeket kiveti és behajtás végett, az illető közegeknél a kellő lépéseket megteszi, a társulat vagyona fölött őrködik és azt nyilvántartja.

170. §. (Társulati tisztviselők.) A társulat tisztviselő-személyzete áll: az elnökből, pénztárnokból és munkavezetőből, — a mennyiben azonban a társulat pénzbeli ereje nem engedi, hogy külön munkavezetőt tartson, a műszaki teendőket más alkalmazásban levő munkavezetőre vagy erdőszere is bízhatja.

171. §. (Közgyűlés.) Minden erdősitő társulat köteles évenként legalább egy közgyűlést tartani és ennek jegyzőkönyvét az illetékes törvényhatóság útján, a földmivelés-, ipar- és kereskedelmi miniszternek fölterjeszteni.

172. §. A közgyűlés főbb teendői: az erdősités menetéről és folyamatáról az elnök által beadandó jelentés fonálán a legközelebb fogamatba veendő munkálatok iránt intézkedni; a részletes műszaki tervezetet, a munkák sorozatát s a végrehajtási időket, ugyszintén az évi költségelőirányzatot megállapítani; a befolyt évi számadásoknak társulati, de nem választmányi tagok által leendő átvizsgálását elrendelni; a számadást a társulati tagokkal átnézhetés végett alkalmas módon közölni; a választmány vagy egyes társulati tagok által előterjesztendő indítványok, javaslatba hozandó alapszabály-változtatások, ügyviteli rendelkezések fölött tanácskozni, tisztviselőit választani.

Ha a társulat valamely tagjának egy vagy más ügyben kifogása lenne, panaszát a jegyzőkönyvbe lett bemondás útján hozza illetékes tudomásra.

173. §. (Költség-járulékok befizetése, illetőleg behajtása.) A költség-járulékot a társulati tagok, a társulat pénztárába fizetik be. A félevenkinti hátralékokra nézve azonban rendelkezik, hogy azok közigazgatási uton az egyenes adó beszedésére fennálló szabályok szerint, az adóhivatalok által szedessenek be.

Az elnök gondoskodni fog, hogy e hátralék kimutatása az adóhivataloknak pontosan benyújtassék.

Ezen hátralékok után 6 $\frac{1}{2}$ % késedelmi kamat jár, melynek  $\frac{5}{6}$ -od része a társulat,  $\frac{1}{6}$ -od része pedig az adóhivatalok javára esik.

Az adóhivatalok az ilykép beszedett hátralékokat évnegyedenkint a társulati pénztárakba minden kifogás mellőzésével átszolgáltatandják.

174. §. (Kisajátítási jog.) A megalakult társulatnak a kisajátítási jog megadatik és az 1868. évi LV. t.-cz. értelmében gyakorlandó; a kisajátítandó ár azonban ott, hol katasteri tiszta jövedelem állapított meg, annak huszszorosát meg nem haladhatja.

(Vadászati jog.) A vadászati jogot azon esetben, ha a kisajátított terület a tulajdonos birtoka által körül van véve és 100 holdat meg nem haladó birtokrész — a földbirtokos gyakorolja mindaddig, míg a következő §-ban megállapított visszaváltási joga tart.

175. §. (Visszaváltási jog.) A magánbirtokos vagy jogutódai jogosítva vannak, a kisajátított és beerdősített területnek visszaváltása iránt, a beerdősítés befejezésére következő év első napjától számítandó 6 év alatt nyilatkozni.

A visszaváltás a kisajátítási árnak s a beerdősítési költségeknek 6 $\frac{1}{2}$ % kamattal leendő megtérítése mellett, törlesztés útján, legfőbb 10 év alatt történhetik.

176. §. Az ily területek tulajdona a visszaváltásra nem jogosult más személyekre az előbbi §-ban említett határidő előtt telekkönyvileg csak akkor kebeleztetethetik be, ha igazoltatik, hogy a visszaváltásra jogosult ebbeli jogával a törvényes határidő alatt élni nem kíván.

177. §. (Az állam által nyújtott kedvezmények.) A beerdősítéseket az állam előmozdítja:

a) a beerdősítés alá vett területeknek adómentessé tételével (1875: VII. t.-cz. 6. §. c) pont;

b) mag és csemetéknek ingyen kiosztásával;

c) pénzkölcsönökkel azon esetben, ha az erdősítés hivatalból rendeltetik el, és az egyesek és társulatok hitelesen kimutatják, hogy a munkát önnerejükön teljesíteni képtelenek;

d) pénzsegélyvel azon esetben, ha a beerdősítés végrehajtása hivatalból elrendeltetnék és az érdekeltel képesek bizonyítani, hogy a beerdősítés folytán elért előny csekélyebb lesz, mint a beerdősítésre fordított munka és költség.

Ez esetben az állam köteles az elérendett érték és a beerdősítésre fordítandó költség közötti különbözetnek megfelelő tőkeösszeget, a munka előhaladásának megfelelő aránylagos évi részletekben, visszafizetésre való igény nélkül, államsegélyképen engedélyezni.

A törvényhozás évről-évre fogja meghatározni azon összeget, mely a földművelés-, ipar- és kereskedelemügyi minister által, egyetértőleg a pénzügyministerrel, beerdősítési célokra kölcsön és államsegélyképen fordítható lesz.

A határidőt, mely alatt egyes esetekben a beerdősítés teljesítendő, az érdekelt földbirtokosoknak és a közigazgatási bizottságnak meghallgatása után — ugyszintén az állam által esetleg nyújtott pénzkölcsön visszafizetésének, vagy az államsegély folyóvá tételének föltételeit is, a földművelés-, ipar- és kereskedelemügyi minister, a pénzügyministerrel egyetértőleg határozza meg.

## Negyedik czim.

## Az erdei termékek szállításáról.

## I. FEJEZET.

## Szállítás szárazon.

178. §. (Általános határozat. Pénzbeli biztosíték.) Minden földbirtokos tartozik megengedni, hogy idegen erdei termékek bármily művelési ághoz tartozó földjein, illetőleg magán-útjain átszállíttassanak, ha azok az erdőből különben vagy éppen nem, vagy csak tetemesen nagyobb költséggel lennének elhordhatók, azon föltétel alatt, hogy a termékek szállítója a netalán okozandó károk, költségek, s a használt magánutak és hidak előbbeni jókarba helyezésére szükséges kiadások megtérítésére nézve, az illetékes elsőfoku erdőrendészeti hatóságnál megfelelő pénzbeli biztosítékot tesz le.

A fuvarosoknak a szállítmányt szabatosan megjelölő igazolvánnyal kell ellátva lenniök.

179. §. Az átszállítás szüksége, iránya, tartama és módzatai, és lehető legkevesebb károsítással való keresztülvitele, valamint a biztosítási összeg iránt, a felek meghallgatása, s a körülmények megvizsgálása után, a közigazgatási bizottság határoz. A határozat ellen a kézbesítéstől számított 15 nap alatt a földművelés-, ipar- és kereskedelemügyi ministerhez felfolyamodásnak van helye.

A földművelés-, ipar- és kereskedelemügyi minister köteles a felfolyamodást 40 nap alatt elintézni, az esetben azonban, ha a ministerium részéről ezen idő alatt intézkedés nem tétetnék — a közigazgatási bizottság határozata végrehajtható.

180. §. (Átszállítás befejeztének bejelentése.) A szállítás befejezése a szállító által az alispánnak (törvényhatósági joggal felruházott városokban, a polgármesternek) bejelentendő, ki a földbirtokost erről 8 nap alatt hivatalosan értesíti.

A szállító által fizetendő kártérítési összeg megállapítására az illető felek mindenekelőtt barátságos egyezsége utasíttatnak; ha ez a szállítás befejeztének, a tulajdonossal írásban történt közlése után 15 nap alatt sikerül, vagy ez idő alatt az illetékes bíróság előtt kártérítési kereset nem indítatott, — a biztosíték a szállítónak visszaadatik; ha pedig a kártérítési kereset a fentebbi határidő alatt beadatott, akkor a biztosíték azon bírósághoz, mely a kártérítési keresetre nézve illetékes, hivatalból letéteménykép átteendő.

## II. FEJEZET.

## Szállítás a vizen.

181. §. (Általános határozatok, a tutajozás és usztatásra nézve.) A tutajozás a hajózható folyókon, valamint azon folyószakaszokon vagy patakokon, melyeken mesterséges vízépitmények létesítése nélkül, eddig is tényleg állandóan gyakorlatban van, a fennálló folyó-, csatorna- és tói hajózási rendszabályok megtartása mellett, mindenki által szabadon gyakorolható.

Azon nem hajózható folyókon, folyószakaszokon és patakokon pedig, melyeken annak előmozdítása érdekében, mesterséges építványok létesítettek, csak hatósági engedély mellett gyakorolható.

A fa-usztatás a hajózható folyók azon szakaszain, melyek hajózásra tényleg használtatnak, általában nem gyakorolható; a nem hajózható folyókon, folyószakaszokon és patakokon pedig, csak az alább meghatározott föltételek alatt szerzett engedély mellett eszközölhető.

182. §. (Engedélyező hatóság.) A fa-usztatásra vagy tutajozásra és az e célra szolgáló vízéptmények felállítására az engedélyt az illető törvényhatóság, vagy törvényhatóságok meghallgatása mellett, a közlekedési miniszterrel egyetértőleg, a földmivelés-, ipar- és kereskedelemügyi miniszter adja meg.

183. §. A tutajozásra vagy fa-usztatásra az engedély csak annak adható meg, a ki az okozható károokra nézve, elegendő biztosítékot képes nyújtani.

184. §. Olyan folyókon vagy patakokon, melyek mentén árvédelmi célokból szabályozási munkák hajtottak végre, vagy vannak folyamatban, az engedély csak azon esetben adható meg, ha az usztatás gyakorlása által az árvédelmi építkezések nem veszélyeztetnek.

185. §. Az engedély a vállalat és befektetendő tőke nagyságával arányban álló időtartamra, legfőljebb azonban 50 évig terjedhető időre adható.

186. §. (Engedély-okmány kellékei.) Az engedélyben:

a) megállapítandó azon famennyiség, melyet az engedélyes évenként leszállítani jogosítva van;

b) világosan felsorolandók és megállapítandók azon vízéptmények, melyek a tutajozás vagy usztatás céljából, nemkülönb azok, melyek a partbirtokosok vagy a víz másnemű használatára jogosítottak érdekében létesítendőek;

c) esetleg megállapítandó azon évi járulék, melyet az előtte már engedélyt nyert engedélyeseknek a 191. §. a) pontja értelmében fizetni tartozik; és

d) meghatározandó azon határidő, a meddig tervszerinti berendezésük befejezendő.

187. §. A tutajozás vagy usztatás csak a berendezés teljes befejezése után kezdhető meg.

A szállítandó tutajfák és épületfák, a szállító bélyegével megjelölendőek.

A tűzifa csak kötetlen hasábkobban szállítható.

188. §. (Szállítási engedély oly vizekre, hol az usztatás vagy tutajozás gyakorlatban van.) Oly vizen, melyen fa-usztatás vagy tutajozás gyakoroltatik, vagy a melyen erre engedély már adatott ki, újabb engedély csak a jelenlegi jogélvezők, illetőleg engedményesek meghallgatása után adható; még pedig:

1. a mennyiben kitűnik, hogy az illető víz az eddigi jogélvezők számára szállítani engedélyezett famennyiségen felül, még több fa leszállítására is alkalmas, ezen többlet erejéig, történt legyen a kérelmezés akár a fa-usztatás berendezésére kiszabott határidőn belül, akár az usztatási jog tetteles gyakorlatba vétele után;

2. az esetben, ha az illető víz, csak a tényleges jogélvezők számára adott engedélyben foglalt famennyiséget képes leszállítani, de bebizonyítatik, hogy az engedmény birtokosai, a berendezés befejezésétől számított öt éven át, egyszer sem szállították az engedélyben foglalt összes fatömeget, akkor azon tömeg leszállítására adható újabb engedély, mely az illető engedményesek által valamely évben szállított legnagyobb famennyiség és az engedélyezett összeg közti különbözethnél nem nagyobb; végül:

3. ha valamely víz a tényleges jogélvezők számára szállítani engedélyezett tömegnél több faanyag leszállítására alkalmas, az illetők azonban a berendezés befejezésétől számított 5 év alatt, az engedélyezett tömeget egyszer sem szállították le; ez esetben szállítási engedély adható azon tömegre, mely a szállításra engedélyezett és a tetteles leszállított tömeg közötti különbözethből, valamint az engedélyezett tömeg határán felül elszállítható mennyiségből áll.

Ily esetben a jogosítottak mindenikének usztatási idő szabatik, mely alatt az usztatást, kártérítés terhe alatt, befejezni tartozik.



189. §. (Szállítási engedély oly vizekre, hol az usztatás vagy tutajozás kizárólagos joggal gyakorolhatik.) Ha a jogtulajdonos időhöz nem kötött kizárólagos jogot képes kimutatni, másnak újabb engedély, a jelen törvény kihirdetése után számított 50 év alatt, csak a kizárólagos jogtulajdonos beleegyezésével adható.

A kizárólagos usztatási vagy tutajozási joggal bírók azonban kötelesek a szállítás tekintetében, az illető usza-vizre utalt erdőbirtokosoknak — a mennyiben azokkal a fa-usztatás teljesítésére nézve megegyezni nem tudnának, s a mennyiben saját fájuk leszállítása ez által nem akadályoztatnék — az usztatást vagy tutajozást megengedni, vagy azoknak a szállításra előkészített fakészleteit, a helyi árak mellett megvenni, vagy a költségek megtérítése mellett leusztatni.

Ha az illető usza-vizre utalt valamennyi erdőbirtokos fája nem lenne leszállítható, akkor az elsőség azt illeti, kinek fája a kizárólagos usztatási vagy tutajozási jog birtokosának leszállítandó fakészletéhez legközelebb esik.

190. §. (Többeknek együttesen adott usztatási engedély.) Ha ugyanazon vizen többeknek adatik usztatási engedély, mindenik engedélyesnek usztatási idő szabandó meg, mely alatt az usztatást kártérítés terhe alatt befejezni tartozik.

Az egyes engedélyeseknek megszabandó usztatási idő megállapításánál az elsőség a korábbi jogélvezőket illeti, a többi szállítási óhajtókra nézve, a kellőleg fölszerelt folyamodvány benyújtásának ideje, az ugyanazon időben beadott folyamodványoknál, a szállítandó fa nagyobb becsértéke ad elsőséget.

191. §. (Szállítók kötelezettségei egymás irányában.) Az, ki oly vizen nyer szállítási engedélyt, melyen az usztatás vagy tutajozás már gyakorlatban van, tartozik:

a) az addigi jogélvezőknek, a vállalat berendezésére tett költségek megtérítése fejében, a szállítandó famennyiség és használati idő arányában, az engedélyben megállapítandó évi járulékot fizetni; ugy szintén a fentartási költségeket, valamint az esetleges kártérítéseket is, az engedélyben megállapítandó részben viselni;

b) a szállítás céljából általa netán újabban létesített folyó- vagy patak-szabályozások, vagy más, a szállításra szolgáló építmények használatát, a raktári helyiségek és mesterséges kikötők kivételével, a szállításra korábban jogosultaknak ingyen, — a későbbi engedményeseknek pedig ezen §. a) pontja szerint megengedni. Az általa létesített építmények költségeinek, a szállításra korább jogosultak által leendő megtérítésére, igényt nem tarthat.

192. §. (Engedélyért folyamodás és annak kellékei.) A tutajozásra és fausztatásra szükséges engedély iránti folyamodás a földmivelés-, ipar- és kereskedelmi ministeriumnál nyújtandó be.

Folyamodó köteles a szállítandó famennyiséget és annak választékát (sortiment) kimutatni és kérvényéhez a folyó vagy patak azon szakaszának tervrajzát mellékelni, melyen a tutajozás vagy usztatás érdekében vízműveket létesíteni kíván.

Ezen tervrajzban ugy a már létező vízépítmények, különösen malomgátak, minden csatornák, véd- és szabályozási művek, valamint az usztatás vagy tutajozás céljaira felállítani szándékoltt vízépítmények, nemkülönbén a folyó vagy patak medrét vagy vízjárását módosító munkálatok, világosan föltüntetendők.

Köteles végre folyamodó tüzetesen kimutatni azt, miként szándékozik a tutajozás vagy fausztatás érdekeit a folyón vagy patakon létező malmok vagy más iparüzletek, vagy az öntözési telepnek, a víz használata iránt korább szerzett jogaival összeegyeztetni.

193. §. A földmivelés-, ipar- és kereskedelmi minister a folyamodványt mellékleteivel együtt, véleményezés végett leküldi az érdekelt törvényhatóságnak vagy esetleg törvényhatóságoknak.

194. §. Ha olyan vizen való tutajozásra vagy usztatásra kéretik az engedély, melyen a tutajozás vagy fa-usztatás a folyamodvány beadását megelőző legalább 5 egymásután következő éven át nem gyakoroltatott, vagy ha a tutajozás vagy usztatás volt ugyan gyakorlatban, de az engedélyért folyamodó az usztatás céljából az illető folyón vagy patakon új vízépítményeket szándékozik létesíteni, az érdekelt és jelesen a folyó vagy patak mentén lévő községek, továbbá a folyón vagy patakon létező malom vagy más iparüzletek és az öntözési telepek tulajdonosai, a törvényhatóság alispánja vagy hasonló állású tisztviselője által, a folyamodványok a törvényhatósághoz leérkezése után, 8 nap alatt, kézbesítés útján értesítendőek.

A tervek a kihirdetési napon túl, közszemlére 30 napig kitéve maradnak.

Minden a tervezetre vonatkozó nyilatkozatok és észrevételek az illetékes hatósághoz ezen idő alatt nyújtandók be.

Később beadott észrevételek tekintetbe nem vétetnek.

195. §. Ha oly vizen való tutajozásra vagy usztatásra kéretik az engedély, melyen tutajozás vagy usztatás már gyakoroltatik, vagy a melyen erre engedély már adatott és újabb vízépítményeket a folyamodó létesíteni nem szándékozik, azok, kik a tutajozást vagy usztatást tényleg gyakorolják, vagy erre engedélyt nyertek, a törvényhatóság alispánja vagy hasonállású tisztviselője által, a folyamodványnak a törvényhatósághoz leérkezése után, 8 nap alatt kézbesítés útján értesítendőek.

A tervek az értesítés napján túl 30 napig általuk megtekinthetők.

Minden, a tervezetre vonatkozó nyilatkozatok vagy észrevételek ezen idő alatt nyújtandók be.

Később beadott észrevételek tekintetbe nem vétetnek.

A 30 nap eltelte után az összes iratok és tervek az érdekeltek részéről beérkezett nyilatkozatokkal együtt, legfőbb további 15 nap alatt a földmivelés-, ipar- és kereskedelmi ministerhez fölterjesztendőek, ki az engedély tárgyában, a 182. §. szerint végérvényesen határoz.

196. §. (Szállítási jog megszűnése.) A fa-usztatás vagy tutajozás joga megszűnik:

a) ha az idő, melyre az engedélyeztetett, lejárt;

b) ha a jogosított a vállalat berendezését az arra megszabott idő alatt elmulasztotta.

197. §. Az esetben, ha a szállítási jog a jelen törvény kihirdetése előtt bármi czim alatt 50 évnél hosszabb vagy határozatlan időre szereztetett meg, a szállítási jog, a jelen törvény kihirdetésétől számított 50 év után megszűnik, még az esetben is, ha a jog annak idejében kizárólagosan szereztetett volna meg; ezen utóbbi esetben azonban, a volt kizárólagos jogtulajdonos az újabb engedély megnyerésére előjoggal bír.

198. §. (Kisajátítási jog, a vizen való szállítás érdekében.) A kisajátítási jog, a jelen törvény értelmében engedélyezendő tutajozás és fa-usztatás céljából szükséges folyó- vagy patakszabályozások, vagy másnemű vízépítmények végrehajtására, vagy az usztatott és tutajozott fának a gereblyéknél való kifogására és elhelyezésére szükséges területek megszerzésére, az 1868. évi LV. törvényzcikk értelmében, az engedélyesnek megadatik.

199. §. (Szállítók kötelezettségei partvédelmi tekintetben.) A fa-usztatást vagy tutajozást gyakorlók tartoznak azon partrészeket, épületeket, víz- és útépítményeket, melyek a tutajozás vagy fa-usztatás által veszélyeztetnek, saját költségükön védművekkel biztosítani,

A mennyiben az engedélyben felsorolt ilyenmő vízépítmények azon czélra, hogy a veszélyeztetett partrészeket, épületeket, víz- és útépítményeket, a tutajozás vagy fa-usztatás által való károsítástól megóvják, a gyakorlatban elégtelennek bizonyulnának, a földmivelés-, ipar- és kereskedelmi minister, a közmunka- és közlekedési miniszterrel egyetértőleg, a tutajozás vagy fa-usztatás megkezdésétől számítandó három évig újabb biztosítási építkezések létesítését, vagy a meglévők átalakítását az engedély különbeni megszüntetésének terhe alatt elrendelheti.

A tutajozási vagy usztatási engedély megadása után, mások által saját czéljaikra felállított épületeket és vízépítményeket, a tutajozás vagy fa-usztatás általi megkárosítás ellen tulajdonosaik, nem pedig az usztatást gyakorlók tartoznak megvédeni.

200. §. (Másnemű vállalkozók kötelezettségei, a vizen való szállítás érdekeivel szemben.) A zsilip-, gát- és malomtulajdonosok, vízépítményeknek, a tutajozók vagy usztatók költségén és a hatóság által megengedett módon leendő olynemű átalakítását, hogy ez által a tutajozás vagy usztatás lehetővé tétessék, nem gátolhatják.

Ha a tutajozás vagy usztatás másként eszközölhető nem lenne, kötelesek beleegyezni abba, hogy üzletük bizonyos, az usztatási engedélyben előre meghatározott vagy a szükség szerint, a hatóság által később megállapítandó időszakban és tartam alatt szüneteljen; mely szünetelésért a tutajozást vagy usztatást gyakorlók a hatóság által megállapítandó kártérítést a szünetelés beállta előtt előre megfizetni kötelesek.

201. §. (Szállítás által okozott, másrésről pedig a szállítóknak okozott károk megtérítése.) Az usztatás vagy tutajozás által okozott károkért a vállalkozó teljes kártérítéssel tartozik, ha azonban a kár nem csupán tutajozás vagy usztatás miatt támadt, akkor annak csak aránylagos része térítendő meg a vállalkozó által.

Azok, kik az usztatási vagy tutajozási jog gyakorlására szolgáló építményeket, utakat, partokat stb. megrongálják, vagy a jogosan gyakorolt usztatást és tutajozást akadályozzák, az illető jog birtokosának mindenben teljes kártérítéssel tartoznak.

202. §. (Szállítók jogai a partbirtokokkal szemben.) A fausztatásra vagy tutajozásra jogosítottak s azok munkásai, a mennyiben ez a szállítás eszközlése szempontjából elkerülhetlenül szükséges, közvetlen a víz partján fekvő földeken szabadon járhatnak.

Az okozott károkat azonban a vállalkozók a föld birtokosának megtéríteni kötelesek.

203. §. (Usztatás megkezdése.) A fa-usztatók kötelesek a szállítás megkezdését legalább 8 nappal megelőzőleg mindazon törvényhatóságoknak bejelenteni, melyeknek területén az usztatás eszközölni fog, — kötelesek továbbá a fa-usztatók a leusztatandó anyagok útjába eső malomgát- és zsilip-tulajdonosokat, az usztatás indításáról legalább 24 órával előbb értesíteni.

Oly kisebb vizeknél azonban, melyeken az usztatás megkezdése közvetlenebbül van az időjáráshoz kötve, az usztatásnak (a kedvező körülmények be nem állta esetében) a bejelentett napon meg nem kezdése, mulasztásnak nem tekinthető, ha az a 8 napnak letelte után beállott legelső kedvező vízállásnál megindítatik.

204. §. (Usztatás befejezése.) Az usztatás befejezését, a fa-usztatók az azt követő 8 nap alatt, ugy a törvényhatóságoknak, valamint mindazon községeknek is tartoznak bejelenteni, melyeknek területén az usztatás történt.

A községek kötelesek újabb 3 nap alatt, az érdekelt partbirtokosokat hirdetmény útján felhívni, hogy az usztatás által netalán szenvedett káraikra nézve, ha keresetet akarnak indítani —

a mennyiben ezt még nem tették volna — az illetékes bíróságnál 15 nap alatt, az alább leírt következmények terhe alatt megtegyék.

A hirdetmény szokásos módon közzéteendő s a község házában 15 napon át nyilvánosan kifüggesztendő.

A megtörtént kihirdetésről jegyzőkönyv veendő fel, melyben a hirdetmény szóról-szóra beiktatandó, s ugy a községi bíró, valamint a községi jegyző és két helybeli lakos által, kik a kihirdetésnek tanúi voltak, aláírandó.

205. §. (Kártérítési kereset.) A ki a hirdetés után következő 30 nap alatt, kártérítési igénye iránt, a keresetet meg nem indítja, az kereseti jogát elveszti.

206. §. (Büntető határozatok.) A ki engedély nélkül fát usztat vagy oly folyó- vagy patakszakaszokon, melyeken engedély kívántatik meg (181. §.) tutajoz, vagy a ki engedély nélkül vagy a hatósági rendeletről eltérőleg vízepítményeket állít fel, vagy az usztatás és tutajozás céljaira szükséges építkezéseket, folyó- és patak-szabályozás munkálatokat tesz (182. §.), erdőrendészeti áthágást követ el, s 100—1000 frtig terjedhető pénzbüntetéssel büntetendő.

A ki az usztatás megkezdését vagy annak befejezését kellő időben be nem jelenti (203. és 204. §§.), 10—100 forintig terjedhető pénzbüntetéssel büntetendő.

207. §. Ha az engedély nélküli építkezés vagy az usztatás és tutajozás céljaira engedély nélkül foganatosított folyó- és patak-szabályozás másokra nézve káros, tartozik az építkező, a pénzbüntetésen kívül, az előbbeni állapotot saját költségén helyreállítani, különben az, az ő költségén eszközendő.

#### Ötödik czim.

#### Az országos erdei alapról.

208. §. (Erdei alap képezése.) A jelen törvény alapján a kártérítésen felül fennmaradt behajható pénzbüntetésekéből és az elkobzott tárgyak eladásából befolyt összegek  $\frac{1}{5}$  részben az illető községi szegény- vagy betegápolási alap,  $\frac{4}{5}$  részben a képezendő országos erdei alap javára fordíttatnak.

209. §. (Erdei alap kezelése.) Az erdészeti czélokra szolgáló országos erdei alapot, a földművelés-, ipar- és kereskedelemügyi minster kezeli.

#### Hatodik czim.

#### Zárhatározatok.

210. §. (Az erdőtörvény hatályba léptének határideje.) A jelen törvény életbeléptetésének idejét, annak kihirdetése napjától számítandó egy év alatt, a kormány külön rendelet által határozza meg.

Azon közbeeső időre, mig ezen törvény 2. és 18. §§-nak rendelkezései életbe fognak lépni, a földművelés-, ipar- és kereskedelmi minster, a mennyiben tudomására jönne annak, hogy a 2., 4., 5. és 17. §§-ban az állam felügyelete alá helyezett erdőkben czélszerűtlen, és az erdő-állagot megtámadó üzem folytatattatnék, azt esetről-esetre rendeleti uton betiltja s a tulajdonosnak, az erdőfelügyelőnek és a közigazgatási bizottságnak meghallgatásával, azon erdők számára ideiglenes gazdasági tervet állapít meg.

211. §. (Hatályon kívül helyezett törvények.) Az 1807. évi XXI. t.-czikk és az erdélyi részekben fennálló erdészeti szabályok, ezen törvény életbeléptetésével hatályon kívül helyezettnek, az azoknak értelmében elrendelt zárlatok — a mennyiben azok

magánerdőbirtokosokra vonatkoznak — a jelen törvény kihirdetésétől számítandó egy év alatt — a mennyiben pedig a jelen törvény 17-ik §-ában említett erdőkre intéztettek — azon időponttól fogva feloldottaknak tekintendők, a melyben a zár alatt levő erdőrésze nézve, a jelen törvényben megszabott gazdasági terv érvénybe lép.

212. §. Az 1807: XX. törvényczikk, valamint a mezei rendőrségről szóló 1840: IX. t.-cz., ugyszintén a vizek- és csatornákról szóló 1840: X. t.-cz. intézkedései — a mennyiben a jelen törvénnyel ellenkeznek — hatályon kívül helyeztetnek.

213. §. A jelen törvény végrehajtásával, a földmivelés-, ipar- és kereskedelmi, továbbá az igazságügyi, pénzügyi, belügyi és közmunka- és közlekedési ministerek bizatnak meg.

## 1884. évi XXVI. törvényczikk

az urbéri rendezés következtében avagy törvényhozási engedély alapján eladott állami erdők fa-állományáért befolyó pénz felhasználásáról.

### 1. §.

Az urbéri rendezés következtében, avagy telepítési célból törvényhozási engedély alapján eladott állami erdők fa-állományáért befolyó pénz ismét kincstári birtokok kiegészítésére alkalmas erdőrészek vásárlására, vagy a kincstár birtokában levő és a rendes üzemterven kívül eső mezőgazdasági területek befásítására fordítandó, vagy pedig esetleg a kincstár, mint erdőbirtokos által a helyi érdekű vasutakról szóló 1880: XXXI. törvényczikk 7. §-a értelmében teljesítendő hozzájárulásra fordítható.

Az erdőértékesítésről és vételről a földmivelés-, ipar- és kereskedelemügyi minister évenként a költségvetés indokolásában jelentést tesz.

### 2. §.

Az ekként begyűlt pénz rendeltetésére való felhasználásáig a budapesti központi állampénztárnál gyűmölesözöleg kezelendő.

### 3. §.

Ezen törvény végrehajtásával a földmivelés-, ipar- és kereskedelemügyi és a pénzügyi minister bizatik meg.

## 1890 : XIX. Törvényczikk,

a volt naszódvidéki községi erdők kezelése tárgyában.

(Szenteseitést nyert 1890. évi június hó 3-án. — Életbe lépett 1890. évi július 10-én.)

Az 1890. évi XVIII. törvényczikk 6. §-a értelmében községvagyont képező, volt naszódvidéki erdőknek, kivéve Marosoroszfalu

és Monosfalú községeknek Maros-Torda vármegyében fekvő nem reivindicált havasbéli erdeit, az 1879. évi XXXI. törvényczikknek megfelelő kezelésére nézve a következők rendeltetnek:

1. §. Minden egyes község erdeiből azon részek, melyek a lakosok közvetlen erdei kihasználására fekvésük és területeik minőségénél fogva alkalmasok, a mennyiben a lakosság tüzi- és épületfaizására szükségesek, a házi faipar céljainak is lehető figyelembevételével, községenkint kihasítandók.

A kihasítási tervezetet a községi előljárásnak, a főszolgabírónak meghallgatásával és a kir. erdőfelügyelőnek közbejöttével a m. kir. erdőigazgatóság (4. §.) készíti.

A kihasítási tervezet az illető községben a községházánál 30 napon át kitétetik és ezen 30 nap alatt felebbezéssel megtámadható.

A felebbezés felett, mely a m. kir. erdőigazgatóságnál nyújtandó be, a földmivelésügyi minster határoz.

2. §. Minden egyes község erdejének az 1. §-ban említett célra kihasítandó erdőterületen felül fenmaradó részei a többi volt naszódvidéki községeknek erdeiből hasonló kihasítás után fenmaradó részekkel és az ezekkel területi összefüggésben lévő községi havasokkal egyesítve kezelendők.

Az illető községeknek az egyes erdőrészekre vonatkozó tulajdonjoga fenmarad és az eddigi határok természetben is fentartandók.

Az erdőgazdaság üzemi céljaira valamint a fát feldolgozó ipartelepek és az ezeknél alkalmazott munkások lakásának elhelyezésére szükséges földterületekre azonban, a kisajátítási jog a földmivelésügyi minster részére megadatik.

Az egyesített kezelés alatt álló erdők terményeiből származó jövedelem a közös terhek és a költségek levonása után, a községek között felosztandó, az egyesítve kezelt községi erdők térfogatának, termőképességének és jelenlegi faállományának arányában.

A vonatkozó aránykulcsot a m. kir. erdőigazgatóság szakmunkálatai alapján, a földmivelésügyi minster állapítja meg.

A közös kezelésre rendelt erdőkkel területi összefüggésben álló községi havasok felügyelete és őrzése szintén az erdőigazgatóság feladatát képezi. Az ezen feladat teljesítésénél felmerülő költségek, a közös kezelés alá rendelt erdők tiszta jövedelmének kiszámításánál, terület-aránylag azon községek terhére számolandók el, melyeknek ezen havasok tulajdonát képezik.

3. §. A községi lakosság tüzi- és épületfa-szükségletének fedezésére és a házi faipar céljaira (1. §.) kihasítandó erdőkre nézve községenkint külön üzemtervek készítendők.

A 2. §. értelmében egyesítve kezelendő erdők üzemtervei akként készítendők, hogy az okszerű kezelés és célszerű jövedelmezés követelményeinek megfelelő összefüggő gazdasági testek alakittassanak, tekintet nélkül arra, vajjon azok az ugynevezett reivindicált havasok közé tartoztak vagy vajjon az illető gazdasági testbe csoportosított erdőrészek egy vagy több község tulajdonai.

4. §. A községek saját külön használatára (1. §.) fentartott erdők, valamint a közös kezelésre (2. §.) rendelt erdők összes gazdasági ügyeinek intézésére (1879 : XXXI. törvényczikk 21. §-a), nemkülönbén a jelen törvény 1., 2., 3., 5. §-ában körülírt teendők végzésére Besztercze-Naszód vármegye székhelyén: Beszterczén kellő erdőtisztai, mérnöki és erdőőri személyzettel ellátott magyar királyi erdőigazgatóság állittatik fel, melynek költségei, valamint a központi kormányzat részéről ezen erdők érdekében kiadott költségek is a 2. §. harmadik bekezdésében említett kezelési költségek közé sorolandók. Az erdőigazgatóság költségeit szükség esetére az állam előlegezi.

5. §. A községek jogosultak a m. kir. erdőigazgatóság által készitendő költségvetésekbe és számadásokba betekinteni és azokra észrevételeiket megtenni,

A községek e jogukat a vármegyei törvényhatóság által kijelölendő két kiküldött és az összes községek által választandó nyolcz képviselőből alakított bizottság által gyakorolják, mely bizottságnak elnöke az alispán.

A m. kir. erdőigazgatóság tartozik a költségvetéseket és zárszámadásokat e bizottsággal közölni.

Az említett bizottság alakítására és működésére vonatkozó utasítást, a belügyi és a földművelésügyi minister rendeleti uton fogják megállapítani.

E bizottság határozatai a vármegyei törvényhatóság elé terjesztendők, melynek határozata ellen, ugy az erdőfelügyelő, mint a bizottság vagy annak valamely tagja által a belügyi ministerhez van felebbezésnek helye, a ki e tárgyban a földművelésügyi ministerrel egyetértve határoz.

6. §. Faizási jogát, a községnek erre jogosított lakossága (7. §.) csakis az 1. §-ban említett községi erdőrészekben gyakorolhatja.

A legeltetési jog gyakorlata azonban az erdőtörvény és az üzemtervek korlátai között nemcsak a tüzi- és épületfa-szükséglet fedezésére, valamint a házi faipar céljaira fentartott községi erdőkben (1. §.), hanem a községi havasokon, legelőkön és az illető község tulajdonában levő azon erdőterületeken is fentartatik, melyek a 2. §. szerint egyesítve kezeletnek.

7. §. A 6. §-ban említett haszonvételeket gyakorolhatja a tulajdonos község azon lakosai, a kik a községben községi illetőséggel bírnak.

Ezen haszonvételekért a község az 1886: XXII. t.-czikk 112. §-a értelmében díjakat állapíthat meg.

Emez általánosan kötelező díjszabályzat megerősítés végett, a törvényhatósághoz felterjesztendő. Érintetlenül marad a községnek azon joga, hogy a község kötelékébe való felvételt a most idézett törvényczikk 14. §-a alapján külön díj fizetésétől tegye függővé, de az e tárgyban alkotandó szabályrendelet érvényéhez, tekintettel a kivételes viszonyokra, a belügyi minister megerősítése szükséges.

8. §. A 2. §. értelmében egyesítve kezelendő erdők faterményeinek tiszta jövedelméből az egyes községekre eső részek községi célokra fordítandók.

9. §. Az egyesített kezelés alatt álló területekre községi pótdadó csak akkor és annyi vehető, a mennyiben az 1890. évi XVIII. törvényczikk 11. §-a értelmében egy község határába összesített, más községek tulajdonát képező területek az illető község közigazgatási költségeit szaporítanak, ezen szaporulat erejéig; de ezen esetben is a törvényhatóság által jóváhagyott kivetés érvényesítése előtt a belügyministerhez felterjesztendő jóváhagyás végett.

10. §. A jelen törvényből kifolyó erdőkezelési és rendezési ügyekre nézve megadatik a bélyeg- és illetékmentesség.

11. §. Felhatalmaztatik a belügyi-, pénzügyi- és földművelésügyi minister, hogy jelen törvény életbeléptetésének idejét rendelet útján határozza meg; felhatalmaztatnak különösen arra is, hogy az átmeneti intézkedéseket és az eljárás részleteit rendeleti uton szabályozzák.

Jelen törvény végrehajtásával a belügyi-, pénzügyi- és földművelésügyi minister bizatik meg.

## Vadászati törvény.

1883. évi XX. törvényczikk

(Szentelést nyert 1883. évi márcziushó 19-én. — Kihirdettetett 1883. évi márcziushó 25-én.)

### I. FEJEZET.

#### A vadászati jogról.

1. §. A vadászati jog a földtulajdonnak elválaszthatlan tartozéka.

2. §. Saját földbirtokán a tulajdonos, vagy az, a kinek az jogot vagy engedélyt adott, a vadászatot az ezen törvényben meghatározott korlátok között szabadon gyakorolhatja, ha az:

1. egy tagban vagy összefüggésben álló részekben legalább 200 holdra terjed, holdját 1600 □ ölével számítva, habár több határban fekszik vagy utak, vasutak, csatornák, folyók vagy patakok által hasítottak is; vagy ha a földbirtok:

2. kétszáz holdnál kisebb ugyan, de kertileg műveltetik és kerítéssel vagy árkolattal el van zárva, belső telket, szőlőt vagy állandó szigetet képez;

3. az egy tagban legalább — holdját 1600 □ öllel számított — 50 holdat tevő földbirtokok tulajdonosai összefüggésben levő földjeikre nézve a vadászati jog gyakorlására egyesülhetnek, a menyiben az egyesített területek a 200—1600 □ öllel számított — holdat megütik.

Ha az iránt, hogy valamely terület ezen szakaszban körülirt területek közé tartozik-e vagy nem, vitás kérdés támad, a fölött első sorban a járás közigazgatási szolgabírája, rendezett tanácscsal bíró városokban a polgármester, — törvényhatósági joggal felruházott városokban a kapitány, — végre Budapesten a kerületi előljáróság, — másod fokban pedig a törvényhatóság első tisztviselője (alispán, polgármester), Buda-Pesten a városi tanács határoz.

3. §. A 2. §. alá nem tartozó földbirtokon és a községek tulajdonát képező területeken, az utóbiak terjedelmére való tekintet nélkül, a vadászati jogot az azon egy határbeli földbirtokosok a községgel együtt legalább is 6 évi tartamra bérbe adni kötelesek; az évi tiszta jövedelem a tulajdonosokat birtokaránylag illeti. Ha az arány ily módon nem lenne megállapítható, az egész jövedelem a községet illeti, mely azt közigazgatási czélokra fordítani köteles.

Az egy folytonosságban levő ily terület, ha az 2000 katást. holdnál nem nagyobb, egyben adandó, különben több, legalább is 2000 katást. hold részletben is adható bérbe. A bérbeadásnál az 1871: XVIII. t.-cz. 110. §-ban megállapított eljárás szabályai tartandók meg, de a bérszerződés mindig a megyei alispán, törvényhatósági joggal felruházott városokban a tanács jóváhagyása alá terjesztendő, kinek határozata ellen a belügyminiszterhez felebbezés intézhető.

A községi birtokok vadászati bérléte, az 1871: XVIII. t.-cz. 36. §-a b) pontjának intézkedése alá nem esik.

Ha valamely külön vadászterületet képező nagyobb erdőterület által egy vagy több birtokosnak 1600 □ öllel számítandó 200 holdnál kisebb terjedelmű birtoka legalább három oldalról körülvéttetik, az ilykép elszigetelt birtok tulajdonosa a vadászati jogot az azt környező vadászterület birtokosának, vagy haszonbérlőjének haszonbérbe adni, ez viszont haszonbérbe venni köteles.

A barátságos egység létre nem jötte esetére a 2-ik §-ban megnevezett közigazgatási hatóság határoz.



4. §. Azon községekben, hol a birtokszabályozás és az urbéri elkülönzés még nem eszközöltetett, a vadászati jog a közös legelő-kön, erdőkben és nádasokban a községet; azon erdőkben és nádasokban, melyek a korábbi földesur tulajdonát képezik, habár a volt urbéreseket illető faizás vagy egyéb szolgálomakkal vannak terhelve, kizárólag a volt földesurat; irtványokon, udvartelki bérfizetés mellett birt (curialis és censualis) és egyéb urbéri természetű tartozásokkal terhelt ingatlanokon pedig, a törvényhozásnak az ily természetű viszonyok iránti további intézkedéseig a jelenlegi birtokosokat illeti.

5. §. Azon községekben, hol a birtokszabályozás és urbéri elkülönzés megtörtént és a korábbi földesur a vadászati jogot a volt urbéresnek tulajdonában magának jövőre is fentartotta, az ily kikötés érvényét veszti. A volt urbéresnek azonban kötelesek, ha a földesur a vadászati jog fentartásaért akár ingatlanban, akár más módon bármilyen árt adott, ezen szolgálmat azon szabályok szerint megváltani, a melyek az urbéri természetű szolgálományok megváltására külön törvény által megállapítottak.

6. §. A haszonbérő a vadászati jog gyakorlásában csak ezen és a mezei rendőrségi törvény határozatai által korlátozható. A vadászat közben okozott károkat illetőleg a 16. §. rendelkezései alkalmazandók.

## II. FEJEZET.

### A vadak által tett károk megtérítéséről.

7. §. A fővadak (szarvas, däm vad) által a vetésekben, ültetvényekben, vagy más gazdálkodási és erdészeti ágakban okozott minden kárért azon birtokos vagy haszonbérő, kinek vadászterületén az említett fővad tenyésztetik, teljes kárpótlással tartozik.

E végre megkivántatik, hogy a kár a hatóságnak a kár elkövetésétől számítandó 8 nap alatt felvehető czéljából bejelentessék.

A vetésekben okozott kárnak becslése mindig oly időben eszközözendő, midőn a termékmennyiségben megállapítható; a kár vagy természetben vagy pénzértékben téríthető meg.

8. §. Ragadozó vagy kártékony állatok (III. fejezet, 13. §.) által tett károk, mivel ezen vadak a föld birtokosa által bármikor elpusztíthatók — meg nem téríttetnek.

## III. FEJEZET.

### A vadászati tilalmakról.

9. §. Az általános vadászati tilalom tart február hó 1-től, augusztus hó 15-ig, mely idő alatt hajtókutyákkal, (kopó, tacsó, agár, komondor, vagy egyéb hajtó-ebbel) egyáltalán nem szabad vadászni.

Ettől eltérőleg tilos a vadászat:

a) szarvas bikára október hó 15-től, däm vad bikára november hó 15-étől július hó 1-ig;

b) szarvas, däm vad és öz-tehénre január hó 1-től október hó 15-ig;

c) őzbakra január hó 15-től április 1-ig;

d) zergére december 15-től augusztus 1-ig; zerge-gidára pedig minden időben;

e) siket- és nyir-fajdkakasra június hó 1-től márczius hó 1-ig, jérezékre pedig minden időben;

f) császár-madarakra december hó 1-től, fácánokra és tuzokokra február hó 1-től augusztus hó 15-ig;

g) foglyokra január hó 1-től augusztus hó 1-ig;

h) éneklő madárra minden időben;

i) minden más madárra a 11. és 12. §§-ban meghatározott kivételekkel február hó 1-től augusztus hó 15-ig; a tilalmi időszak alatt sem a vadak fiait elfogni, sem a madarak fészkeit szándékosan érinteni vagy tojásaikat élszedni nem szabad, kivétetvén ez alól azon tulajdonosok vagy bérlők, kik a tojást ép a vadtenyésztés céljából szedetik.

10. §. A tilalmi időszakban az első 14 napot kivéve, vadat általában, vagy ha a tilalom csak némely vadra vonatkozik, illet áruelni, venni, vagy nyilvános helyiségekben étlapra jegyezni nem szabad.

11. §. A madarak közül kivételt képeznek a vándor- és vizimadarak, de ott, hol ez utóbbiak költenek, a párosodás és költés időszaka alatt a tilalom reájuk is kiterjed.

12. §. Tiltott időszak alatt is szabad vadászni a seregekben vonuló vadludakra, vadkácsákra, vad- és szelid galambokra, keselyűkre, és sasok, sólymok, kányák, vércsék, héják és ölyvek minden nemeire, valamint a nagysuholyra, s végül a hollókra, szarkákra, varjakra, verebekre, és seregélyekre; a seregélyekre azonban csak szőlők és gyümölcsösökben.

13. §. A ragadozó vagy kártékony állatokat, ugymint: medvét, farkast, rókát, hiuzt, vadmacskát, nyestet, vaddisznót, borzot, tengeri nyulat, hörcsögöt, ürgét, görényt, menyétet, nyustot, vidrát saját területén a birtokos bármikor elpusztíthatja azon esetben is, ha a vadászat bérbe volna adva; ha azonban a pusztítást vadászatiilag hajtókkal vagy bárminemű vadászebekkel akarja végbevinni, erre ez esetben a bérlő beleegyezését tartozik kieszközölni.

Oly vidékeken, hol a vaddisznók nagyobb mérvű károkat okoznak, a vadászterületek tulajdonosai, bérlői, kötelesek az érintett kártékony vadakat lehetőleg pusztítani. Ebbeli kötelezettségük teljesítésére felmerülő alapos panaszok folytán a közigazgatási bizottság, — vagy annak elnöke által záros határidő kitűzése mellett figyelemzetendők; a határidő elmulasztása esetére az érintett vadak elpusztítása a jelen törvény IV. fejezetében megállapított módon hivatalból eszközzendő.

14. §. A vadászati területen talált házi macskákat és kőbor ebeket a vadászatra jogosított elpusztíthatja.

15. §. Szabad időben is tiltatik minden szörmés vagy szárnyas hasznos vadat törökkel, hálókkal hurokokkal elfogni, vagy megölni, különösen tuzokokat ólmos esők alkalmával behajtani vagy agyon verni.

Kivételnek a fenyves-madarak, melyeket hurokkal és léppel fogni szabad időben megengedettik.

Tenyésztés céljából a befogás csak a vadászat tulajdonosai, bérlői, vagy azok szakértő megbízottjai részére engedtetik meg.

16. §. A vadászat csak lőfegyverrel vagy lóháton bárminemű vadászebek használatával gyakorolható.

A vadászat gyakorlása közben a vetésekben, ültetvényekben vagy más gazdálkodási és erdészeti ágakban okozott minden kárért, a vadászatot gyakorlók teljes kárpótlással tartoznak. A kár bejelentése, becslése és megtérítése a 7. §-ban megirt módon eszközzendő.

A vadászatra jogosítottakon kívül senkinek sem szabad a vadászati területre bármi fajú ebeket bocsátani; kivételnek a nyájőrök, kik azonban kötelesek ebeik nyakára oly nehezéket függeszteni, mely első lábaik térdein alul 3 centiméternyi távolságra lóg alá.

17. §. A sebzett vadat idegen területen üzni nem szabad. Ha a vadászatra jogosultak vadászebei idegen területre átmennek, ott az illető vadászatra jogosult által letartóztathatók mindaddig, míg gazdáik az okozott károkért teljes elégtételt nem adtak; a kártérítés iránti követelés joga az ebek le nem tartóztathatása esetén is fennmaradván.

18. §. Kerítéssel kellőleg elzárt oly helyeken, melyeken a vad ki nem válthat, a tulajdonos vagy vadászati bérlő a vadászatot minden időben gyakorolhatja és megengedheti.

#### IV. FEJEZET.

##### A hivatalból való vadászatról.

19. §. A ragadozó vadak elpusztítása végett a hivatalból való vadászatok megtartását, a mutatkozó szükséghez képest, esetről-esetre a közigazgatási bizottság, illetve annak elnöke engedélyezi; az engedély megadásáról az illető vadászterület tulajdonosának vagy bérlőjének egyidejűleg való értesítése mellett, egyszersmind a belügyministerhez azonnal indokolt jelentést tesz.

20. §. Az előző §. alapján engedélyezett vadászat megtartását az illető terület tulajdonosa vagy bérlője nem gátolhatja.

21. §. Azon esetben, ha a belügyminister arról győződne meg, hogy valamelyik közigazgatási bizottság, illetve annak elnöke a hivatalból való vadászatot alapos indokok nélkül engedélyezi: az illető közigazgatási bizottságtól a 19. §-ban körvonalozott engedélyezési jogosultság gyakorlását rendeleti úton meghatározott időtartamra magához vonhatja.

22. §. Ily vadászatokon ragadozó vadakon kívül más vadat lőni nem szabad.

A ki más vadat lő, az a további vadásztól eltiltandó, s ha az elejtett vad a jelen törvény 12. és 13. §-aiban említettek közé nem tartozik, reá a 26. §-ban megállapított pénzbüntetés alkalmazandó.

Ily hivatalos vadászatokon elejtett ragadozó és duvadak mindig azon tulajdonost vagy bérlőt illetik meg, kinek területén elejtettek.

23. §. Az ily vadászatoknál hajtók gyanánt közreműködni az illető hatóság rendeletére azon községek lakói kötelesek, a melyek érdekében a vadászat tartása engedélyeztetett.

24. §. Ily vadászatok hatósági felügyelet alatt tartatnak, s azokban az illető törvényhatóság főispánjának, vagy annak akadályoztatása esetében alispánjának, — polgármesterének esetről-esetre szóló írásbeli meghívása mellett olyanok is részt vehetnek, kik a fegyveradóról és a vadászati adóról szóló törvény értelmében, — mert vadászati jeggyel ellátva nincsenek — vadászatra jogosultsággal nem bírnak.

25. §. Oly megyékben, a hol a ragadozó vadak a természeti viszonyoknál fogva nagyon elszaporodnak, azok pásztítására, illetve elejtésére a közigazgatási bizottság indokolt felterjesztése alapján a belügyminister jutalomdíjakat (praemiumokat) állapíthat meg.

#### V. FEJEZET.

##### Vadászati kihágások és azok büntetéséről.

26. §. A ki a tulajdonosnak, vagy ha a vadászat bérbé van adva, a haszonbérlőnek engedélye nélkül vadász: 10 frttól 50 frtig, és ha a vadászat lőhátón történt, 20 frttól 100 frtig terjedhető pénzbüntetéssel sújtandó.

27. §. Ha az orvvadászat éjjel vagy kerített helyen vagy tiltott eszközökkel történt, vagy ha az orvvadász álcázva avagy más-képen ismerhetlenné téve találtatik, vagy ha nevét eltagadja avagy álnévvel azt, ki tetten kapja, félrevezetni igyekszik, vagy azt veszélyesen fenyegeti, ellene fegyvert fog vagy erőszakot használ, 100 frttól 200 frtig terjedhető pénzbüntetésben elmarasztalendő.

Azon felül, a mennyiben az elszámolt esetek a büntető törvényekben is tiltott cselekvényt képeznek, a bűnvádi eljárás külön megindítandó.

28. §. Ha a haszonbérbe adott vadászati téren a tulajdonosok valamelyike a haszonbérletet vagy azt a ki ennek engedélyével vadász, megtámadja vagy akadályozza: annyiszor, a mennyiszor 10 frttól 50 frtig terjedhető pénzbüntetésben marasztalandó.

29. §. A ki tiltott időben vadász, 5 frttól 50 frtig büntetendő.

30. §. A ki a vadak fiait elfogja, a madarak fészkeit (kivéve a 12. és 13. §§-ban említett ártalmasokét) elrombolja, tojásait elszedi, 1 frttól 10 frtig terjedhető pénzbüntetéssel sújtandó.

31. §. A ki tiltott időben hasznos vadat lő, árul vagy vesz, ha a vad nála találtatik, a következő pénzbüntetésekben marasztalandó: szarvas vagy dámvadbikáért darabonként 60 frt, — szarvas- vagy dámvadtehénért 50 frt, — őzért 20 frt, fagd-, fáczán- és tüzökért 5 frt, ugy minden más vadért darabonként 3 frt pénzbüntetésben.

Ezen kívül a lefoglalt vad a helyi szegények javára elkobzandó.

32. §. A ki ebét szándékosan valamely reá nézve tilos vadászati térre viszi, ugyszintén az is, a ki a nyájőrző ebekre vonatkozó intézkedés ellen vét, 1 frttól 10 frtig büntetetik.

33. §. A megelőző §-okban foglalt kihágások ismétlése esetében a büntetés megkétszerezendő oly módon, hogy a kiszabandó pénzbüntetés a megelőző esetben alkalmazottnak mindig kétszeresét tegye; mely azonban a 300 forintot meg nem haladhatja.

34. §. Ha az ezen fejezetben elősorolt esetekben a vadállományban is kár okoztatott, a vadászatra jogosult azon kihágási bíróság előtt, mely a pénzbüntetés kiszabására illetékes, egyuttal kártérítést is követelhet.

35. §. Ha valaki egyszerre több kihágásért kerül vád alá, a pénzbüntetés minden egyes kihágásért külön szabandó ki.

Ha valaki a vadászati kihágás elkövetésénél szolgálait vagy napszamosait használta segédekül, a segédek ellen kiszabott pénzbüntetésekért szintén felelős.

Ha valaki a vadászati kihágás elkövetéséhez családtagjait a vele közös háztartásban élöket, gyámsága és gondnoksága alatt álló egyéneket, cselédeket, iparos és kereskedő tanoncokat vagy munkásokat használja, az ezek ellen kiszabott pénzbüntetésekért — fizetéseképtelenségek esetében — első sorban felelős. Az eljárás a 44. §-ban megszabott módon alkalmazandó.

36. §. A pénzbüntetések fele mindenkor a feljelentőt illeti a másik fele azon község szegényei javára esik, melynek határában a kihágás elkövettetett.

37. §. A pénzbüntetés a vétkes fizetési képességére való tekintet nélkül szabatik ki, egyszersmind az ítéletben az elzárás tartama is meghatározandó, a mely a pénzbüntetés be nem hajthatása esetében fog alkalmaztatni.

Ezen átváltoztatásnál két forintot felül nem haladó pénzbüntetés helyett hat óránál rövidebb s tizenkét óránál hosszabb ideig tartó elzárás nem állapítható meg.

Két frttól tíz frtig egy napi, azon felül pedig minden tíz frtig terjedő összeg helyett egy-egy napi elzárás állapítandó meg.

Ha az elzárásban levő a pénzbüntetésnek a szenvedett elzárás által még le nem rótt részét lefizeti, azonnal szabadon bocsátandó.

38. §. Ha valamely vidéken az orvvadászat, s a vadnak tilalmi időben való lövetése igen gyakoriakká válnak, a belügyminister a közigazgatási bizottság által, az érdekelt vadászterület tulajdonosa vagy bérlője kérelmére, vagy a nélkül is saját kezdeményezéséből felterjesztett indokolt javaslat folytán elrendelheti, hogy azon vidéken, valamint azokon is, a hol az orozva lőtt vad eladatni szokott:

a vadak eladása, szállítása vagy vásárlása, a vad jogos szerzését bizonyító igazolványok előmutatása mellett történjék.

Ily igazolványul szolgálnak: az eladóra vagy szállítóra nézve azon vadászati terület tulajdonosának, vagy bérlőjének vagy ezek megbizottjának az illetékes községi előljáróság által láttamozandó bizonyítványa, a kitől a vad szereztetett.

A bizonyítványon vagy szállító-levélen megjelölendő a vad faja, neme és mennyisége.

## VI. FEJEZET.

### Az eljárásról.

39. §. Az előbbi fejezetben meghatározott büntetéseknek kiszabása végett az illetékes bíróság nem csak a vadászattulajdonos vagy haszonbérbe vevő panaszára, hanem a 29., 30., 31. §§-ok eseteiben a közrend fentartására felállított hatósági vagy községi előljáróknak feljelentésére hivatalból is tartozik eljárni.

40. §. A vadászati területre való felvigyázattal megbízott személyeknek hit alatt teendő vallomása teljes bizonyító erővel bír, míg annak ellenkezője be nem bizonyíttatik.

41. §. Az előbbi szakaszban említett felvigyázó személyek hitletételére csak akkor bocsáttathatnak, ha:

a) nagykoruak;

b) hamis eskü, hamis tanuzás, hamis vád, lopás, rablás, zsarolás, sikkasztás, zártörés, orgazdaság, csalás vagy okirat-hamisítás büntette miatt soha büntetve nem voltak;

c) az illetékes hatóság előtt felvigyázói minőségük eleve bejelentetvén, e felől hivatalos bizonyítvánnyal vannak ellátva.

42. §. A vadászat tulajdonosa vagy haszonbérlője és a felvigyázó személyzet, nemkülönben a közrend fentartására hivatott közegek jogosítva vannak mindenkit, kit tilos vadászatot kapnak, ha magát fel nem ismerhetővé tette, nevét eltagadta, vagy állandó lakhelye ismeretlen, a legközelebbi községi hatósághoz kísérni, hogy itt kiléte kideríttessék.

43. §. Vadászati kihágásokra nézve a hatósági illetőséget az elkövetés helye határozza meg.

Ha az elkövetés helye szerint több birói hatóság lenne illetékes, ezek közül a panaszló szabadon választhat.

44. §. Ha többen társaságban követtek el valamely kihágást, a kártérítésért egyetemleg felelősek.

A büntetés mindenik tettesre külön-külön szabandó ki.

45. §. A vadászati kihágások által okozott költségek és közvetlen károk, a mennyiben az eljárás folyama alatt bejelentetnek, a kihágás felett hozandó ítéletben megállapítandók.

Ha alapos megbirálásuk bővebb bizonyítási eljárást igényelne, s a kihágás feletti ítélet hozatalát késleltetné a káros fél követelésével polgári perre utasítandó.

Ha a panaszlott a vád alól felmentetik, költségei a magánvádló ellen megítélendők.

46. §. Ha a vadászati kihágás miatt a kihágási bíróságnál a tett elkövetése napjától számítható három hó alatt panasz vagy feljelentés nem történik, a kihágás büntethetősége elévül.

Ha azonban a büntető törvények alá tartozó eset forog fenn, az elévülési idő is a büntető törvények értelmében határoztatik meg.

47. §. A vadászati kihágások elítélése ezután is az 1880. évi XXXVII. t.-cz. 41. §-a értelmében illetékes közigazgatási hatóság hatásköréhez tartozik.

A közigazgatási elbirálás alá tartozó kihágások eseteiben követendő eljárásra nézve az elébb idézett törvény 42. §-a alapján kibocsátott ministeri szabályrendelet, a törvényhozás további intézkedéseig, a vadászati kihágásokra nézve is zsinórmértékül szolgál.

48. §. A vadászatról szóló 1872. évi VI. t.-cz. és az 1876: XLIV. t.-cz. hatályon kívül helyeztetnek.

49. §. A jelen törvény hatályba lépte előtt történt cselekmények, — úgy a büntetés mint kártérítés tekintetében a korábbi törvények határozatai szerint ítélandók meg.

50. §. Ezen törvény végrehajtásával a belügyi-, igazságügyi-, földmivélés-, ipar-, és kereskedelemügyi ministerek bizatnak meg.

## Erdészeti államvizsga.

Az erdőtörvény életbelépése óta az erdészeti államvizsga letétele minden magyar erdészre nézve igen kívánatos, mivel a törvény 17. §-ában felsorolt erdőbirtokosok uradalmaiban, melyek hazánkban a nagyobb, rendezettebb erdőgazdaságok zömét képezik, 1880. július 1-seje óta csak oly szakemberek neveztethek ki erdőtisztekké, kik az erdészeti államvizsgát belföldön letették, azok pedig kik a most említett időben már alkalmazva voltak, szintén csak az államvizsga letételének igazolása esetében léptethetők elő valamely magasabb erdőtisztii állomásra.

Az erdészeti államvizsgák évenként kétszer, az őszi és tavaszi hónapokban Budapesten tartatnak, az alább szószerint következő szabályzat és ennek módosítására vonatkozó rendelet szerint. Az ebben említett bizottság jelenleg a következő szakemberekből áll:

Elnök: Kálnoki Bedő Albert orsz. főerdőmester és minist. tanácsos stb.

Tagok: Belházy Emil, kir. főerdőtanácsos; br. Feilitzsch Arthur, kir. alerdőfelügyelő; Fekete Lajos, erdőtanácsos és akadémiai tanár; Garlathy Kálmán, m. kir. főerdőrendező; Hirsch István, cultusministeri titkár; Hoffmann Sándor, m. kir. főerdőtanácsos; Horváth Sándor, m. kir. erdőigazgató; Illés Nándor, nyung. m. kir. főerdőtanácsos; Kallina Károly, m. kir. erdőmester; Keleti Nándor, kir. erdőfelügyelő; Nagy Gyula, kir. erdőfelügyelő; Podhrádszky András, erdőigazgató; Rónai Antal, m. kir. főerdőtanácsos; Rutska Tivadar, m. kir. főerdőtanácsos; Scholtz Rezső, ministeri tanácsos; Sóltz Gyula, főerdőtanácsos, erdőigazgató; Szabó Adolf, m. kir. erdőtanácsos; Szécsi Zsigmond, erdőtanácsos és akadémiai tanár; Simenszky Kálmán, kir. erdőfelügyelő.

Az 1878. évi május 8-án kihirdetett szabályzat és az ezt módosító 1888. évi 2911. sz. rendelet szószerinti szövege következő:

1. §. A földművelés-, ipar- és kereskedelemügyi m. kir. minister az erdészeti államvizsga letételére engedélyt ad annak:
  1. ki feddhetlen erkölcsű,
  2. ki a főgymnasium vagy főreáltanoda megfelelő elvégzését érettségi bizonyítvánnyal igazolja.

(Ezen kellék igazolása alól felmentetnek azok, kik jelen szabályrendelet kihirdetése előtt a selmeczi kir. erdőakadémiára, vagy valamely azzal egyenlő rangu, külföldi erdészeti tanintézetre, mint hallgatók már felvétettek, vagy ily intézetet már végeztek, illetőleg azokon vizsgákat tettek vagy colloquáltak.)

3. Ki a selmeczi kir. erdőakadémián a rendes hallgatók számára előírt összes tantárgyakból akár mint akadémiai hallgató, akár mint magán jelentkező, az ott fennálló szabályszerű vizsgákat letette, vagy valamely külföldi, a selmeczi kir. erdőakadémiával egyenlő rangu, erdészeti felsőbb tanintézetben a selmeczi kir. erdőakadémia rendes hallgatói számára előírt tantárgyakból vizsgát tett.

(A ki a m. kir. tudomány-egyetemen, vagy a m. kir. műegyetemen a selmeczi kir. akadémia rendes hallgatói számára előírt tantárgyakat hallgatta, s azokból kielégítő vizsgálati eredményt mutat fel: attól ezen tárgyakra nézve a selmeczi kir. akadémia részéről külön bizonyítvány nem kívántatik.)

A ki a selmeczi kir. akadémián a tanfolyamot akként végezte, hogy a rendes hallgatók számára előírt tárgyakból vizsgát vagy colloquiumot nem tett, mielőtt államvizsgára bocsáttatnék, köteles ezen vizsgákat vagy colloquiumokat letenni s ennek megtörténtét az akadémia bizonyítványával igazolni.)

4. Ki az erdőakadémiai rendes tanfolyam tantárgyaiból teljesített akadémiai vagy felsőbb tanintézeti vizsgák után legalább két évig és megszakítás nélkül rendszeresen kezelt erdőgazdaságoknál

erdészeti gyakorlati szolgálatban állott, s ezt hatósági, mint szakbeli hiteles bizonyítványokkal igazolja;

5. ki mindazon erdészeti szakdolgozokról, melyeket a két évi vagy esetleg ennél hosszabb időre terjedő gyakorlati szolgálat alatt az erdőgazdaság körében látott és végezett, egy, saját nézeteinek nyilvánításával kísért szakbeli leírást ad, s azt, hogy az akként történt és általa íratott előljáró tisztviselő által magán a leírason igazoltatja.

2. §. Az erdészeti államvizsgák minden évben Budapesten, a földművelés-, ipar- és kereskedelmi minister által kitűzendő, és a vizsga megtartása előtt legalább hat héttel a „Budapesti Közlöny“ című hivatalos lapban, valamint az „Országos erdészeti egyesület“ szakközlönyében, az „Erdészeti lapok“-ban köztudomásra hozandó helyen és határidőben az őszi hónapokban tartatnak meg.

3. §. A földművelés-, ipar- és kereskedelemügyi m. kir. minister az országos erdészeti egyesület meghallgatása után az államvizsgák megtartására 6 évről 6 évre egy 20 tagu állandó bizottsági névsort állít össze.

Ezen állandó vizsgáló bizottság elnöke az államerdők kezelésénél a központban alkalmazott főbb szaktisztviselők köréből nevezetik ki.

4. §. Az erdészeti államvizsga letételének engedélyezéseért a jelen szabályzat értelmében felszerelt és bélyeggel ellátott folyamodványok minden év július havának végeig a vizsgáló bizottság elnökéhez bérmentve beküldendők, ki ezeket véleménye kíséretében, az engedély feletti határozathozatal végett a földművelés-, ipar- és kereskedelemügyi miniszterhez terjeszti fel.

5. §. A vizsgáló bizottság áll: az elnökből és két vizsgáló bizottsági tagból, azonkívül egy póttagból, ki a vizsgálati jegyzőkönyvet vezeti, s a vizsgáló bizottsági tagok valamelyikének akadályoztatása esetében azt azonnal helyettesíti.

A vizsgáló bizottsági tagokat a földművelés-, ipar- és kereskedelemügyi minister által megállapított névsorból az elnök választja, s a névsort a nevezett ministeriumnak bemutatja.

6. §. Az államvizsgára bocsátott jelöltek, a vizsgálat megkezdése előtt, a földművelés-, ipar- és kereskedelemügyi minister által, az államvizsgákra kiküldött biztos kezébe vizsgáló díj fejében 25 forintot tartoznak lefizetni. — Azon jelölt, ki a vizsgát nem állja ki, ezen összeg visszaszolgáltatására igényt nem tarthat.

Az illető vagyontalansága által indokolt kivételes esetekben e vizsgadíj részben vagy egészben elengedtetik.

7. §. Az erdészeti államvizsga írásban és szóval teendő, s czélja az, hogy a jelölt bebizonyítsa, miszerint az erdőgazdaság önálló vezetésére szükséges elméleti és gyakorlati képességgel bír.

Vizsgálati tárgyat képeznek tehát az erdőgazdasági tudomány összes ágazatai, elméleti és gyakorlati szempontból véve, névszerint pedig — úgy a természetrajzi, mint a matematikai alaptudományokat is beleértve, — a következők: a) erdőművelés, b) erdőhasználat, c) erdőérték-számítás, d) erdőrendezés, e) erdészeti felmérés, f) erdészeti építkezések és erdészeti gépészet, g) erdővédelem és vadászati kezelés, h) az államerdészeti szolgálat szervezete, hivatali hatáskörök és erdészeti szolgálati szervezés általában, i) erdészeti és vadászati törvények, az erdőgazdaságot illető birtokrendezési, szolgálat-megváltási- és adótörvények.

8. §. Az írásbeli vizsgálatra két egymásután következő nap tűzetik ki.

A vizsgajelöltek reggeli 9 órától kezdve, legkésőbb ugyanaz nap esti 9 óráig, három szakkérdésre tartoznak megfelelni.

Az írásbeli vizsgálatnál felteendő kérdéseket, a selmeczi kir. akademiától és az országos erdészeti egyesülettől ez iránt bekívánt



javaslatok meghallgatása után, a vizsgáló bizottság elnöke és a vizsgáló bizottság tagjai az írásbeli vizsgálat megkezdése előtti napon együttesen és egyetértően vagy szótöbbséggel állapítják meg.

Az írásbeli vizsgálat folyama alatt a vizsgáló helyiségben a vizsgáló bizottság legalább két tagjának mindig jelen kell lenni. — A vizsgálati helyiségben, az írásbeli vizsga folyama alatt, a vizsgáló bizottság tagjain, a vizsgajelölteken és az ott szolgálatot tevő egyéneken kívül senki sem jelenhet meg.

A vizsgajelölteknek a kérdések megfelelésénél semmi más könyvet vagy írományt nem szabad használni, mint a m. kir. államerdészetnél hivatalos használatban álló „Erdészeti segédtablák“-at vagy más matematikai táblákat.

Az írásbeli kérdésekre egyenként külön íven felelendő meg s a vizsgajelölt, mihielyt valamely kérdést megfejtett, azt a vizsgáló bizottság elnökének vagy a jelenlévő bizottsági tagok valamelyikének kézbesíti.

9. §. Az írásbeli vizsgálat befejezése után a szóbeli vizsgálat tartatik, mely nyilvános jellegű lévén, arra az ez iránt érdeklődők az elnöktől bebocsáttatást nyernek; a vizsgajelöltek közül azonban csak annak van jogában megjelenni, kivel a szóbeli vizsgálat már megtartatott.

A vizsgajelöltek a szóbeli vizsgálatra azon sorrendben jelentkeznek, a mint ez a szóbeli vizsgálat kezdetén sorshuzás útján megállapittatik; a sorshuzást a jelöltek vezetékneveik kezdőbetű szerinti sorrendben teljesítik.

A szóbeli vizsgálat tartama egy jelöltnél  $1\frac{1}{2}$  óránál kevesebb nem lehet és 2 óránál tovább nem terjedhet.

10. §. A mindkét rendbeli vizsgálat befejezése után a vizsgáló bizottság tagjai: az elnök és a bizottsági tagok, ideértve a póttagot is, az osztályzatot együttesen, — és a vélemények eltérése esetén szótöbbséggel hozott határozat szerint állapítják meg.

A szavazatok egyenlő száma esetében az elnök szavazata dönt.

Az osztályzat megállapításánál a szóbeli vizsgálatok eredménye, valamint az erdőakadémiai tantárgyakból tett vizsgálatok osztályzatai, s a jelölt által teljesített gyakorlati szolgálat minősége is irányadók.

A bizonyítványokban kiteendő képességi fokozatok a következők: jelesen képesített, jól képesített, kielégítően képesített.

11. §. Az államvizsgálat letételéről a jelöltnak a földművelés-, ipar- és kereskedelemügyi miniszterium hivatalos pecsétje alatt következő bizonyítvány adatik ki:

Erdészeti államvizsgálati bizonyítvány.

Bélyeg  
helye

Magyar-  
ország nagy  
czimere

A vizsgáló bizottság által adható  
képességi osztályzatok;  
jelesen képesített,  
jól képesített,  
kielégítően képesített.

A nagyméltóságú földművelés-, ipar- és keresk. m. k. ministerium  
18 . . . . . évi

. . . . . hó . . . . . napján . . . . . szám alatt kelt rendelete  
alapján Budapesten, 18 . . . . . évi . . . . . hó . . . . . napján  
megtartott államvizsgálat alkalmával, az alólirt vizsgáló bizottság által

N. . . . . N. . . . . ur,

ki Magyarország . . . . . megyéjének . . . . . közsé-  
gében született, az erdészeti tudományokból megvizsgáltatván, az  
erdőgazdaság önálló kezelésére és vezetésére . . . . .

képesítettnek találtatott, minek igazolására a nagyméltóságú földmivelés-, ipar- és kereskedelemügyi m. kir. ministerium pecsétje alatt részére ezen oklevél kiadatott.

Kelt Budapesten, 18. . . . . évi . . . . . hó . . . . . n.

Az erdészeti államvizsgáló bizottság:

N. N.

N. N.

vizsgáló biztos (és állása)



a bizottság elnöke (és állása)

N. N.

N. N.

vizsgáló biztos (és állása)

a bizottság jegyzője (és állása)

A bizonyítványok az összes vizsgálatok befejezésére következő napon az államvizsgát letett egyéneknek, a vizsgáló bizottság jelenlétében, az elnök által személyesen szolgáltatnak ki; ha pedig ez nem történhetnék, akkor a földmivelés-, ipar- és kereskedelemügyi ministerium által hivatali uton fognak kézbesítettetni.

12. §. A vizsgálat folyamáról jegyzőkönyv veendő fel, melynek a megtörténtek felvétele mellett, külön rovatok szerint, tartalmazni kell az elnök és az egyes bizottsági tagok által adott osztályzatokat, valamint azon osztályzatot, melyet az illető bizonyítványában nyerend.

Ha a bizonyítványban adott képességi osztályzat nem egyhangulag, de szótöbbséggel ítéltetett oda, ez a jegyzőkönyvbe, a szavazók és szavazatok megjelölésével szintén felveendő.

13. §. A vizsgálatról felvett jegyzőkönyvet, valamint az írásbeli dolgozatokat a vizsgáló bizottság elnöke, a földmivelés-, ipar- és kereskedelemügyi ministeriumhoz terjeszti fel, honnan a vizsgálati jegyzőkönyv egy hiteles másolata a selmeczi kir. erdőakadémia igazgatóságának küldetik meg.

14. §. A vizsgáló bizottság tagjai napidíj és utiköltség megtérítésében részesülnek, mi iránt a földmivelés-, ipar- és kereskedelmi minister külön rendeletben intézkedik.

15. §. Oly jelölteknek, kik a vizsgát nem állották meg, még egy másodszori vizsgára a vizsgadíj újabb lefizetésének kötelezettsége mellett engedély adatik. Az ismételt megjelenésre az engedély a fennebbiek értelmében kérendő ki.

Azon lőlt, ki másodszor nem állotta ki a vizsgát, harmadszor vizsgára nem bocsátható, kivéven, ha a vizsgáló bizottság a második vizsgálat alkalmával egyhangulag oda nyilatkozott volna, hogy az illetőnél tapasztalt képesség mellett alapos remény lehet arra, miszerint a vizsgát harmad ízben sikeresen leteendi.

2911 sz. rendelet. Az erdészeti államvizsgálóról szóló a „Budapesti Közlöny“ 1878. évi 106. számában kiadott szabályzat 2., 8. és 15. §§-ai az alábbi értelemben módosíthatnak:

1. a 2. §-nak a vizsgálat idejére vonatkozó intézkedése akként módosíthatik, hogy az államvizsga évenként kétszer, még pedig az őszi és tavaszi hónapokban tartatik meg;

2. a 8. §-nak az írásbeli kérdések számára és a vizsgálati időre vonatkozó intézkedése akként módosíthatik, hogy a két napig tartó írásbeli vizsgálaton naponként este 6 óráig két szakkérdés felelendő meg;

3. a 15. §-nak a másodszori s illetve a harmadszori vizsgára való bocsáttatást tárgyazó rendelkezése akként módosíthatik, hogy azon vizsgajelölt, a ki oklevelet nem nyert, a vele megtartott vizsgálatra közvetlenül következő államvizsgálathoz nem bocsátható s illetve a vizsgát csak a következő év ugyanazon évszakában megtartandó államvizsga idejéig teljesített gyakorlati szolgálat után ismételteti.

Az 1878. évben kiadott vizsgálati szabályzatnak itt nem tárgyalt összes többi intézkedései továbbra is változatlanul érvényben maradnak. — Budapest, 1888. márczius hó 4.

A földmivelés-, ipar- és kereskedelemügyi m. k. minister:  
Gróf Széchenyi Pál.

## Erdőőri szakvizsga.

Az erdőtörvény 37. §-ban foglalt rendelkezés szerint a törvény 17. §-ában felsorolt erdőbirtokosoknál 1889. június hó 14-ike után kizárólag oly erdőőrök lesznek alkalmazhatók, kik az itt következő utasítás szerint az erdőőri szakvizsgát jó sikerrel kiállották:

### Utasítás

az erdőőrök szakvizsgálója ügyében.

A m. kir. belügyministerrel egyetértőleg kiadta: A földmivelés-, ipar- és kereskedelemügyi minister 1880. évi 25347. szám alatt.

1. §. Az 1879. évi XXXI. törvényczikk értelmében teljesítendő erdőőri szolgálatra szükséges szakbeli képesség: törvényes igazolása czéljából, az ország különböző vidékein évenként az őszi hónapokban hivatalos erdőőri szakvizsgák tartatnak.

2. §. Ezen erdőőri szakvizsga letételére bocsátatnak mindazok, kik az elemi népiskolát elvégezték, illetőleg írni, olvasni és a négy közönséges szám művelet szerint számolni tudnak, s ezt, valamint azt, hogy legalább 3 évig szakadatlanul erdészeti gyakorlati szolgálatban állottak, hitelesen igazolni tudják, feddhetetlen magaviseletűek és 20-ik életévüket betöltötték.

A vizsgára engedélyt azon kir. erdőfelügyelő ad, kinek kerületében a vizsga megtartatik.

3. §. A vizsgáló-bizottság áll az elnökből és két bizottsági tagból, kiket az országos erdészeti egyesület és az illető kerületi erdőfelügyelő javaslata alapján, esetről-esetre a földmivelés-, ipar- és kereskedelemügyi minister nevez ki.

4. §. A vizsgálat tárgyát képezi mindaz, mit az erdészeti műszaki segédszolgálat sikeres teljesítésére s az erdőőrnek a fennálló erdőtörvényben előirt teendőire és jogaira nézve tudni kell. Ezen korlaton belől a vizsgálatra és a tanulóknak vezérfonalul ajánlatik Bedő Albert országos főerdőmesternek „Erdőőr, vagy az erdészeti alaponnalai“ czimű és az országos erdészeti egyesület által az erdőőrök tankönyvére kiirt pályadíjjal jutalmazott műve.

5. §. A vizsgára jelentkezők a vizsgáló-bizottsági elnök kezéhez vizsgálati díj fejében 5 forintot kötelesek lefizetni.

6. §. A vizsgálat szóval és írásban tartandó. Az írásbeli vizsgánál, mely a szóbeli előtt tartatik meg, az összes jelentkezők a vizsgáló-bizottság elnöke által feltett ugyanazon három kérdést felelik meg. Az írásbeli vizsgálat letételére elegendő, ha az illető a 4. §-ban megjelölt szakkönyv alapján tehető kérdésekre kellően megfelel. Az írásbeli vizsgálat tárgya csak olyan kérdés lehet, melynek írásbeli uton való megoldása a gyakorlati erdőőri szolgálatnál előfordul.

7. §. A földmivelés-, ipar- és kereskedelemügyi ministerium nevében és azon vármegye pecsétje alatt, melynek székhelyén a vizsgálat tartatott, a vizsgálatot kiállott egyéneknek bizonyítvány adatik, melyet a vizsgáló-bizottság elnöke és annak mindkét tagja ir alá.

8. §. A bizonyítványban kiteendő képességi osztályzatok a következők: „kitűnően alkalmas“, „jól alkalmas“ és „kielégítően alkalmas.“

9. §. A bizonyítványban kiadandó képességi osztályzatot a bizottság egyetértésben vagy szótöbbséggel állapítja meg.

10. §. A vizsgátról a következő tartalmu bizonyítvány adatik ki.

Erdőőri szakvizsgálat bizonyítványa.



A vizsgáló bizottmány által adható osztályzatok:

„kitűnően alkalmas“,  
„jól alkalmas“,  
„kielégítően alkalmas“.

A nagyméltóságú földmivelés-, ipar- és kereskedelemügyi m. kir. ministerium

18 . . . évi

. . . . . hó . . . napján . . . szám alatt kelt rendelete alapján  
. . . . . 18 . . . évi . . . . . hó . . . napján . . . . . városában megtartott erdőőri szakvizsgálat alkalmával, alulírt vizsgáló-bizottság által

N. N.

ki Magyarország . . . . . vármegyéjének . . . . . községében született, az erdészeti műszaki segédszolgálat teljesítéséhez szükséges ismeretekből megvizsgáltatván, az 1879. évi XXXI. törv. czikk értelmében teljesítendő erdőőri szakszolgálatra . . . . . alkalmasnak találatott, miről is részére ezen bizonyítvány kiadatott

Kelt . . . . . 18 . . . . . hó . . . n.

A vizsgáló-bizottmány:

N. N.  
vizsgáló biztos  
(és erdőtiszti állása).

N. N.  
vizsgáló biztos  
(és erdőtiszti állása).



N. N.  
. . . . .  
a vizsgáló-bizottmány elnöke  
(és erdőtiszti állása.)

11. §. A vizsgáló-bizottság tagjai ezen működésükért külön díjazásban részesülnek, és pedig az államhivatalnokok az őket szabályszerűen megillető — a nem államhivatalnokok pedig 5 frt (öt forint) napidíjban.

12. §. A vizsgálat egész folyamáról jegyzőkönyv vétetik fel, melynek tartalmazni kell a vizsgálat leírását, a vizsgált egyének neveit s az ezek részére a vizsgáló biztosok által adott osztályzatokat, valamint azon osztályzatot, melyet az illető bizonyítványában nyerend. Ezen, a bizottság összes tagjai által aláírt jegyzőkönyv a vizsgáló bizottság elnöke által a földmivelés-, ipar- és kereskedelemügyi ministeriumhoz terjesztendő fel.

13. §. A ki a vizsgát nem állotta ki, a következő évben, vagy később is annak letételére legfennebb kétszer még jelentkezhetik, de ha ez alkalmakkal sem találatnék kielégítően alkalmasnak, többé vizsgára nem bocsátható.

14. §. A vizsgálat megtartásának helye és ideje a „Buda-pesti Közlöny“ czimű hivatalos lapban és az országos erdészeti egyesület szakközlönyében, az „Erdészeti Lapok“-ban a vizsgáló-

lat megtartásának napja előtt legalább 6 héttel köztudomásra hozatik s azt az illető megyei hatóságok köröztetés útján a községekben is kihirdetetik.

15. §. Az eddig fennállott és ugynevezett alsóbbrendű erdészeti államvizsgáról nyert bizonyítványok a jelen szabályzat értelmében megtartott erdőőri szakvizsgáról nyert bizonyítványokkal egyenlő értékűeknek tekintendők.

## Erdőtisztek és erdőőrök hatósági felesketése.

Az erdőtörvény 38. §-a értelmében a 17-dik §-ban felsorolt erdőbirtokosok kötelesek, a magán birtokosok pedig jogosítva vannak erdőtisztjeiket és erdőőreiket hatóságilag feleskettetni. Az így feleskettett erdőtisztek és erdőőrök szolgálatukban közbiztonsági közegeknek tekintetnek, mint ilyenek vadászatijegy-adómentes fegyvert viselhetnek, bizonyító erővel bíró „rovatos napló“-t vezethetnek, az erdei kihágások vagy kihágást elkövetők nyomozásánál mint rendőrök járhatnak el és ezen irányban foganosított cselekményeikre hatály és hitelesség tekintetében a törvényeknek és szabályoknak a rendőri közegekre vonatkozó intézkedései alkalmaztatnak.

Miután a hatósági eskü ily fontos jogokkal ruházza fel az erdőőröket és erdőtiszteket, annak letétele csak bizonyos feltételek alatt engedtetik meg. E feltételek a földművelési ministerium 1880. évi 30686. szám alatt kiadott körrendeletében vannak körülírva, melyben egyszersmind a felesketésnél követendő eljárás is szabályozva van, s melyből mi a következőket tartjuk szükségesnek kivonatosan közölni.

A hatósági felesketés a magyar honpolgárság igazolásán kívül a következő feltételekhez van kötve:

1. Erdőtisztiesküre csak olyan egyén bocsátható, ki a) feddhetlen életű, b) ki tényleges erdészeti szolgálatban áll, s ki a mellett, hogy az erdőbirtokos vagy felettes hivatal által tiszti rangban állónak jelentetik be, egyuttal azt is igazolni képes, hogy az erdőgazdaság valamely szellemi munkálkodást és szakértelmet igénylő ágának vezetésével vagy önálló intézésével van megbizva.

A 17. §-ban felsorolt erdőbirtokosok tisztjeinek ezen kívül még igazolni kell vagy azt, hogy szolgálatukat még az erdőtörvény életbelépte előtt megkezdték vagy pedig azt, hogy az erdőakadémiát teljesen és sikerrel bevégezték és egyszersmind az erdészeti államvizsgát is belföldön letették.

Az ezen utóbbi kellék igazolására szolgáló államvizsga bizonyítványokra nézve megjegyeztetik, hogy az 1867. előtti időből származók érvényeseknek tekintetnek akár Magyarországon, akár az osztrák örökös tartományok valamelyikében állítottak ki, míg az 1867. utáni időben keltek közül csak azok fogadtatnak el, melyek Magyarországon állítottak ki.

2. Erdőőriesküre általában csak olyan egyének bocsáthatók, kik: a) feddhetlen életűek és b) 24-dik életévüket betöltötték. A 17. §-ban felsorolt erdőbirtokosoknak alkalmazott erdőőrök azonban 1889. évi június hó 14-ike után csak akkor lesznek feleskettethetők, ha ezen kellékeken kívül azt is beigazolják, hogy az erdőőri szakvizsgát jó sikerrel letették.

Az erdőtiszteket a közigazgatási bizottság, az erdőőröket ellenben megyékben a szolgabíró, rendezett tanácsu városokban a mezei rendőrkapitány és a fővárosban a főkapitány esketi fel. Ezen közegek állítják ki egyszersmind a megtörtént felesketésről szóló törvényszerű eskübizonyítványt is.

Az eskübizonyítvány csak addig érvényes, míg a feleskettett erdőtiszt vagy erdőőr a bizonyítványban megjelölt birtokosnál és

állomáson marad. Ha az erdőtiszt vagy erdőőr szolgálatát elhagyja vagy állomást cserél, avagy előléptettetik, köteles a bizonyítványt erdőbirtokosának, ez pedig a felesketést teljesített hatóságnak 15 nap alatt beszoigálatni. A hatóság a szolgálatát elhagyó erdőtiszt vagy erdőőr bizonyítványát megsemmisíti, az állomás cserélését ellenben a szükséges megjegyzéssel ellátva továbbra is érvényesnek nyilatkoztatja. Hasonlóan jár el az előléptettekével is, csak hogy ezeknél előbb az előléptetéshez szükséges kellékekre nézve meggyőződést szerez. Ha előléptetés vagy állomáscsere esetében az erdőtiszt vagy erdőőr szolgálati helye más megyébe esik, a birtokos a bizonyítványt közvetlenül az új szolgálati helyre nézve illetékes hatósághoz küldi, ennek megtörténtéről azonban a régi hatóságokat is, mely a felesketést teljesítette volt, értesíteni tartozik.

Elveszett eskübizonyítványok helyett az illetékes hatóságok által vezetett eskületélteli jegyzőkönyvek alapján, új másolati példányok szolgálatnak ki.

## Országos erdei alap.

Az országos erdei alap — miként tudja van — az erdőrendészeti áthágások és erdei kihágások után behajtott pénzbüntetéseket és az erdőtörvény alapján elkobzott tárgyak eladásából befolyt összegek négy ötdrészéből képeztetik és tisztán erdészeti célokra szolgálnak. Kezeléséről és rendeltetéséről a földmívelési miniszterium 1880. évi 36776. szám alatt kiadott szabályzata alapján a következőket tartjuk szükségesnek közölni:

Az alap bevételeit az előbb említett pénzekben és az ezekből képezett tőkék kamatain kívül az erdészeti államvizsga- és az erdőőri szakvizsgadíjak és azon apróbb bevételek képezik, melyeknek megfelelőleg a kiadásokat is az alap viseli.

Ezen bevételeknek legalább egy ötdrészben minden évben tőkésítették és az alaphoz csatoltatik, másik négy ötdrészéből ellenben a szükséghez képest a következő kiadások fedeztetnek:

1. Az erdőtörvény végrehajtásánál felmerült oly természetű kiadások, melyek más közalaphól nem fedezhetők, vagy a melyek az illető félben be nem hajthatók.

Ilyen kiadásokat képezhetnek:

a) az erdőrendészeti hatóság által halasztást nem tűrő esetekben az erdők fennállását veszélyeztető rovarkárok és esetleg más veszélyek megakadályozása céljából az érdekeltektől birtokosok terhére közvetlenül elrendelt intézkedések összes költségei, mint előlegek és az ezekből esetleg be nem hajtható összegek mint végleges kiadások;

b) erdőrendészeti intézkedések eljárási költségei, azon esetben, ha az erdőbirtokos, ki ellen az eljárás folyamatba tétetett az ítélethezatalnál felmentetik;

c) az erdőfelügyelői intézmény fejlesztésére szükséges kiadások;

d) az erdei kihágási bíráskodás eljárási költségei, ha az eljárás az erdőtörvény 109., 110. és 116. §§-ban meghatározott kihágások miatt hivatalból indittatik meg és a költségek a kihágást elkövetőkön nem hajthatók be.

2. Az erdőgazdaság emelésére és az erdészeti ismeretek általános terjesztésére szolgáló következő kiadások:

a) az erdőgazdasági üzem emelése érdekében szükségesnek ismert tanulmányok és kísérletek költségei;

b) az erdőőri szakiskolák felállítását előmozdító és fentartását lehetővé tevő segélyezések;

c) az erdészeti államvizsgák évi kiadásai;

d) az erdészeti irodalom fejlesztésére szolgáló kiadások és alkalmas szakmunkák kiadását előmozdító segélypénzek.

## Magyar szakkönyvek jegyzéke.

- Bedő Albert:** Az „Erdő-őr“, vag. az erdészeti alapvonalai. Hatodik kiadás 1891. Ára 3 frt. Megrendelhető az „Erdészeti Lapok“ kiadóhivatalánál. (Budapest V. ker. Alkotmány-utca 10.)
- — „A magyar állam erdősegeinek gazdasági és kereskedelmi leírása“. 3 kötet, az állam összes erdősegeinek átnézeti térképével. Kiadta a földmivelés-, ipar- és kereskedelemügyi miniszterium. 1885. Ára térképpel 25 frt, térkép nélkül 15 frt. (Ugyanezen mű megjelent német és francia nyelven is.)
- Cséti Ottó:** Erdészeti földméréstan. 100 arannyal jutalmazott pályamunka. Kiadja az Országos Erdészeti Egyesület. Ára egyesületi tagoknak 3 frt 50 kr, másoknak 5 frt. Kapható az Orsz. Erd. Egyesület titkári hivatalánál, Budapest, V. ker., Alkotmány utca 10. sz.
- Dr. Dietz Sándor:** „Rügy- és levélkules a magyar birodalomban honos és honosított fás növények meghatározására“. Az Országos Erdészeti Egyesület kiadása. Ára 80 kr, az Országos Erdészeti Egyesület tagjai részére 40 kr. Megrendelhető Kókai Lajos könyvkereskedésében.
- Engel Sándor:** „Magyarország faipara és fakereskedése“. Budapest, 1882. Grill Károly kir. udvari könyvkereskedése.
- Fekete Lajos:** „Erdészeti talajtan“. Selmecz 1882. Ára 1 frt 20 kr, kapható a szerzőnél és Joerges Ágostonnénál Selmeczen.
- — „Erdővédelem“. Ára 40 kr. Kapható Joerges Ágostonnénál Selmeczen.
- — „A mezőség kopárainak befásítása“, pályadijnyertes munka. Ára 1 frt. Stein Jánosnál Kolozsvárott.
- — „Beszélgetések az új erdőtörvényről“. Ára 20 kr. Stein Jánosnál Kolozsvárott.
- — „Erdőérték számítástan“. Második javított és bővített kiadás. Ára 3 frt. Szerzőnél Selmeczen.
- — „Erdészeti rovartan“, Selmecz 1878. Ára 4 frt. Kapható a szerzőnél Selmeczen.
- — „A Tölgy és Tenyésztése.“ Pályadij nyertes munka. Kiadta az Országos Erdészeti Egyesület. Ára egyesületi tagoknak 2 frt, másoknak 3 frt. Kapható az Országos Erdészeti Egyesület titkári hivatalánál. Budapest, V. ker., Alkotmány-utca 10. sz.
- — „A Magyarországon előforduló főbb fanemek csemeteinek termesztése és ültetése.“ Pályadij nyertes munka. Kiadta az Országos Erdészeti Egyesület.
- Fekete Lajos és Mágocsy-Dietz Sándor:** Erdészeti Növénytan. 200 drb. arannyal jutalmazott pályamunka. Kiadja az Országos Erdészeti Egyesület. I. kötet 1891. Ára egyesületi tagoknak 2 frt 80 kr, másoknak 4 frt.
- Fülöp Szász-Coburg herceg erdőrendezőse:** Termési táblák. Lőcsén 1886. Kapható a hercegi jószágigazgatásnál Jölsván (Gömör megye). Ára 1 frt.
- Horváth Sándor:** „Erdészeti Zsebnaptár“ 1893-ik évi 12-dik évfolyama. Kiadja az Országos Erdészeti Egyesület. Ára 1 frt 50 kr, az Országos Erdészeti Egyesület tagjai részére 1 frt. Megrendelhető az Országos Erdészeti Egyesület titkári hivatalánál. Budapest V. ker. Alkotmány-utca 10. szám.

- Illés Nándor és Fekete Lajos:** „Közerdész, az erdészet rövid vázlatá” 1873. Pályadíjnyertes munka. Ára 2 frt 50 kr. — Kapható Selmecezen: Fekete Lajos m. kir. erdőtanácsosnál.
- Dr. Klekner Alajos:** „Az erdőtörvény (1879. évi XXXI. törv.-czikk, magyarázata”. Franklin-társulat. Ára 2 frt
- M. kir. földmívelési ministerium:** „Erdészeti segédtablák”. Ára 4 frt. Megrendelhető a földmívelés-, ipar- és kereskedelmi ministerium, m. kir. erdőszámvevőségénél. Budapest.
- Országos Erdészeti Egyesület:** „Erdészeti rendeletek tára”, 1885. évi V. évfolyama, továbbá az 1886. évi VI., 1887. évi VII., az 1888. évi VIII., 1889. évi IX., 1890. évi X. és 1891. évi XI. évfolyamok külön füzetekben. Ára az V. évfolyamnak 80 kr, a VI-iknek 60 kr, a VII-iknek 60 kr, a VIII-iknek 60 kr, a IX-iknek 40 kr és a X-iknek 1 frt 40 kr, a XI-iknek 60 kr, az Országos Erdészeti Egyesület tagjai számára 40, illetve 30, 30, 20, 70 és 30 kr. Megrendelhető az Országos Erdészeti Egyesület titkári hivatalánál. (Budapest, V. ker. Alkotmány utca 10. szám).
- Ifj. Sárossy-Kapeller Ferencz:** „Az erdőtörvény (1879. évi XXXI. törv.-czikk) magyarázata”. Budapest, Weismann testvérek. Ára 2 frt.
- Sóltz Gyula és Fekete Lajos:** „Erdőbecsléstan”. Második teljesen átdolgozott kiadás. Ára 4 frt. Kapható lesz rövid idő múlva Selmecezen F. L.-nál.
- Székel Mihály:** Az Időjárástan alapvonalai, dr. Masch A. után németből. Második kiadás. Budapest, 1886. Kapható Grill K. könyvkereskedésében. Ára 1 frt 50 kr.
- Szécsi Zsigmond:** „Az erdőhasználatlan kézi könyve.” Pályadíjnyertes munka. Kiadta az Országos Erdészeti Egyesület. Első kiadás elfogyott, második kiadás közelebből jelenik meg.
- Tomcsányi Gusztáv:** „Erdei facsemeték nevelése.” Az Országos Erdészeti Egyesület kiadása. Ára egyesületi tagoknak 1 frt 50 kr, másoknak 2 frt. Megrendelhető az Országos Erdészeti Egyesületnél (Budapest V. ker., Alkotmány utca 10. szám).

Kincstári és uradalmi  
**erdőtisztek és erdőőrök**  
részére akár  
teljes egyenruhákat, akár pedig egyes darabokat,  
valamint az  
egyenruházathoz tartozó egyes részeket  
csakis valódi tartós minőségben  
szállít jótállás mellett

**TILLER MÓR ÉS TÁRSA**

osztrák-magyar cs. és kir. udvari szállítók, valamint perzsa császári és szerb királyi udvari szállítók.

Budapesten, Károly-laktanya.

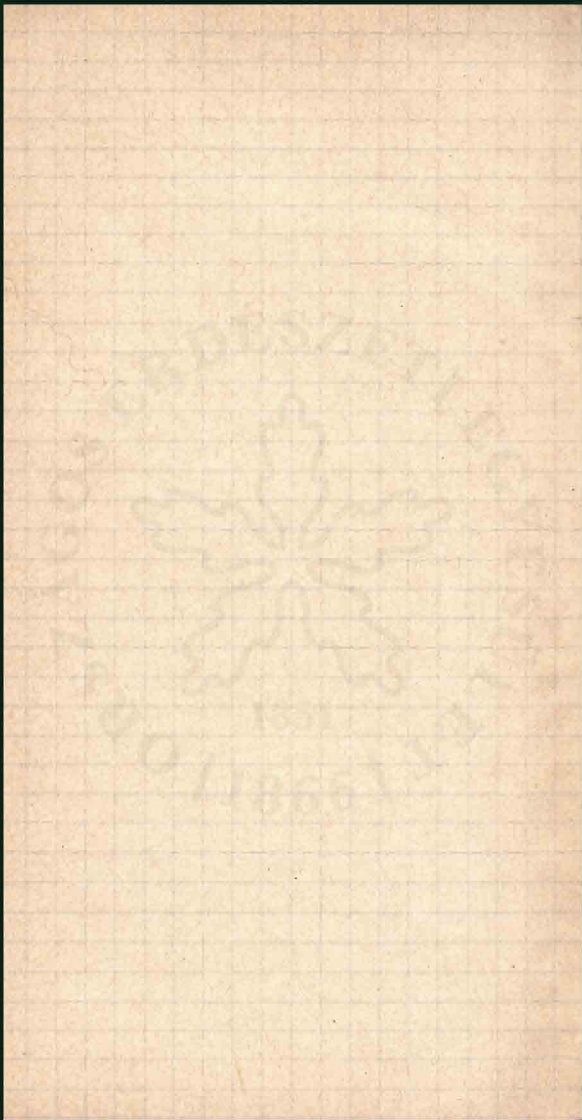
*Kimerítő árjegyzéket kívánatra küldünk.*

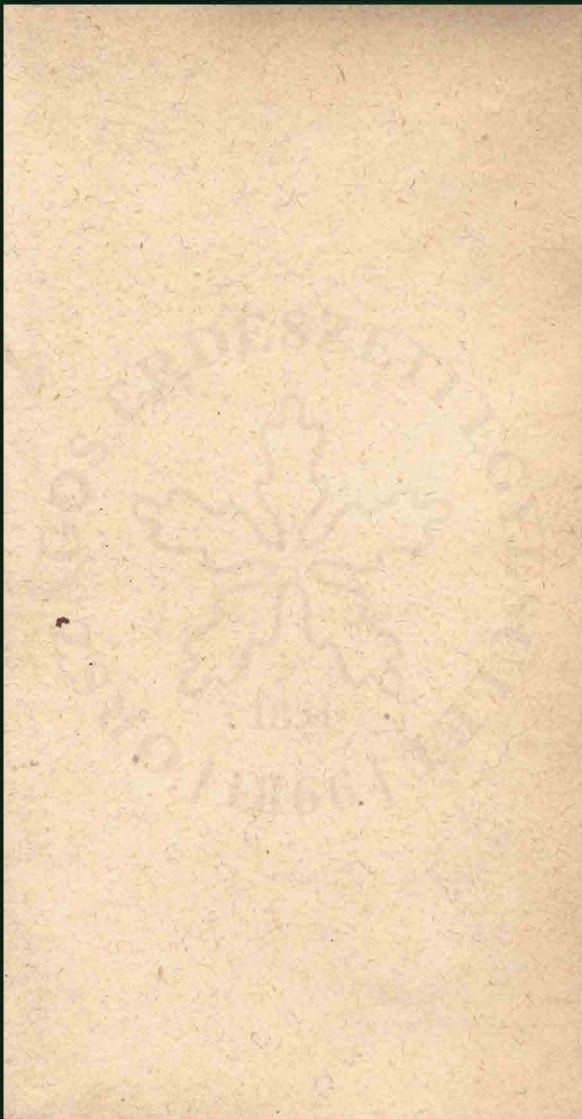


















HORVÁTH S.  
ERDESZETI  
ZSEB  
NAPTÁR  
XII  
1893

