

FAKERESKEDELEM.

Faarverések eredményei.

Alábbiakban az eladás tárgyának (választék, fanem, méretegység) megjelölésén kívül az elfogadott, rendszerint legmagasabb árajánlatot közöljük, amely után zárjelben azt a százalékot jelezzük, amelylyel az elért ár a kikiáltási árat meghaladja. Ez utóbbit tehát úgy számíthatjuk ki, ha a közölt árat ezzel a százalékkal csökkentjük.

I. Tövön.

Bihardobrosdi volt urb. legelőbirtokosság (1916. febr. 7.):

53·8 kat. holdon 201·2 m³ I. o., 1015·1 m³ II. o. bükkmúfa, 990·9 m³ hasáb, 339·5 m³ dorong és 78·7 m³ galyfa 23.100 K (+ 74%). A kikiáltási ár (12.135 K) megállapításánál alapul vett árak a következők voltak: I. o. múfa 5·26 K, II. o. múfa 6·86 K, hasábfa 3·44 K, dorongfa 1·96 K, galyfa 0·50 K.

Csiklázárfalvi közbirtokosság (1916. febr. 26.):

900 m³ luczfenyőmúfa és kéreg (10 cm mellm. átm. felül) à 7·01 K (+ 0%). Vasuttól 6 km-re.

Prázsmár község (1916. febr. 29.)

58·56 kat. holdon 3921 m³ tölgymúfa à 26·65 K és 3768 m³ tölgytüzifa à 3·02 K (+ 60·5%). Vasuttól 6 km-re.

Szepesbéla r. t. város (1916. márc. 4.):

Széldöntésből kitermelhető 3000 m³ lucz-, jegenye- és erdeifenyőépületfa és múfa à 20·50 K (+ 34%) és 1000 q luczkéreg à 20·50 K (+ 2%).

Zilah r. t. város (1916. márc. 6.):

122·5 kat. holdon termelendő 3200 q tölgycserkéreg 37.000 K (+ 92·7%) Vasuttól 5 km-re.

Felsőrákosi v. urb. birtokosság (1916. márc. 9.):

500 m³ 24 cm és felj. vastag nyír-, nyár- és égerrönkő à 12·70 K (+ 10%). Távolság 8—10 km.

Ugyanott 1500 m³ 24 cm és felj. vastag nyír-, nyárrönkő à 10·20 K (+ 20%). Vasuttól 8—12 km-re.

Csatószegei közbirtokosság (1916. márc. 16.):

2168 m³ luczfenyőmúfa à 8·81 K (+ 3%) 500 m³ à 6·60 K (+ 10%) és 450 m³ à 6·60 K (+ 16·5%).

Liptótelepai volt urb. birtokosság (1916. márc. 21.):

Mintegy 10 kat. holdon 4144 darab luczfenyőszálfa (1001 m³ múfa, 100 ürm³ tüzifa és 350 q) kéreg 22.700 K (+ 88%).

Tusnád fűrdőbirtokosság (1916. márc. 23.):

Az 1915. évben széldöntött 386 m^3 lucz- és jegenyefenyő kereskedelmi fa à 8·62 K és 87 m^3 tűzifa à 2 K (8⁰/o).

Kozmás község: Széldöntvényből kitermelendő 450 m^3 luczfenyő kereskedelmi fa és tűzifa à 13·15 K (+ 88⁰/o).

Ugyanott 400 m^3 vékonyabb méretű rezgőnyárfa (vasuthoz szállítva) à 30·01 K (+ 0⁰/o).

Kozmási közbirtokosság. Széldöntvényből kitermelendő 1000 m^3 luczfenyő kereskedelmi fa à 7·60 K (27⁰/o).

Lázárfalvi közbirtokosság: 725 m^3 luczfenyő (kisebb részben jegenyefenyő) kereskedelmi fa à 8·42 K (+ 16⁰/o).

Élesdszurdoki v. urb. birtokosság (1916. márc. 28.):

105 kat. holdon 4848 m^3 bükkműfa és 10.569 m^3 tűzifa 52.000 K (+ 47⁰/o):

Bakabánya nagyközség (1916. ápr. 6.):

„A” üzemosztály III. t. 2·40 kat. holdon 17 m^3 20 *cm* aluli vastag, 50 m^3 21—25 *cm* vastag, 141 m^3 26 *cm* felüli vastag jegenyefenyőépületfa à 10·25 K, 11·82 K, illetve 16·93 K (+ 25·6⁰/o). Távolság 9 *km*.

Ugyanott a „B” üzemosztály I. t. 3·80 k. holdon 33 m^3 20 *cm* aluli vastag, 50 m^3 21—25 *cm* vastag, 223 m^3 26 *cm* felüli vastag jegenyefenyőépületfa à 10·25 K, 11·67 K, illetve 14·90 K (+ 14⁰/o). Távolság 8·5 *km*.

Ugyanott „B” üzemosztály II. t. 10·75 k. holdon 94 m^3 20 *cm* aluli vastag, 160 m^3 21—25 *cm* vastag és 611 m^3 26 *cm* felüli vastag jegenyefenyőépületfa à 11·15 K, 12·57 K, illetve 15·13 K (+ 17·5⁰/o). Vasuttól 7 *km*-re.

Laczó András és társai féle udvarházi v. urb. csoportbirtokosság (1916. ápr. 7.):

67 kat. holdon 2405 *ü*m (16—23 éves) kocsántalan tölgydorong- és ágfa (vargafa) à 8·21 K és 1602 *q* cserkéreg à 9·58 K (összesen 1780 m^3 : à 19·72 K) (+ 26·94⁰/o). Vasuttól 3·5 *km*-re. Egy k. hold 523 K 89 f.

Petykó János és társai udvarházi v. urb. csoportbirtokosság

15·8 kat. holdon 692 *ü*m (18—23 éves) kocsántalan tölgydorong- és ágfa (vargafa) à 6·19 K és 445 *q* cserkéreg à 7·22 K (összesen 524 m^3 à 14·31 K) (+ 3·11⁰/o). Vasuttól 5 *km*-re. Egy kat. hold 474 K 68 f.

Ditró község (1916. ápr. 11.):

30 kat. holdon 6700 m^3 lucz- és jegenyefenyőépületfa és fűrészáruanyag à 6·34 K (+ 3·8⁰/o).

Ugyanott 5·5 kat. holdon 980 m^3 széldöntött lucz- és jegenyefenyőépületfa, fűrészáruanyag és tűzifa à 4·53 (+ 10·2⁰/o).

Jósvafői v. urb. birtokosság (1916. ápr. 12.):

24·1 kat. holdon a hántott tölgytűzifa kéreggel együtt *ü*m³-ként 13·60 K (+ 13·3⁰/o), tölgy-, bükk- és gyertyántűzifa *ü*m-ként à 6·25 K (+ 56·2⁰/o). (Kéreg II-od és III-ad oszt.) Vasuttól 13 *km*-re.

Komlóskerti v. urbéres birtokosság (1916. ápr. 14.):

706·23 m^3 lucz- és jegenyefenyőépületi- és tűzifa à 15 K (+ 21⁰/o).

Felsővárczai v. urb. birtokosság (1916. ápr. 14.):

143·3 kat. holdon 5028 *ü*m³ tölgydorongtűzifa 42.701 K. Vasuttól 9 *km*-re.

Árapatak község (1916. ápr. 15.):

135·12 kat. holdon 5224 m³ tölgyhaszonfa à 25·02 K és 3397 m³ tölgy-, valamint 1644 m³ bükk- és egyéb tűzifa à 4·91 K (+ 83·1%). Távolság 3·5 km.

Alsóvadnai v. urb. birtokosság (1916. ápr. 27.):

32·3 kat. holdon 620 ürm gyertyán-, csertölgy-, nyár-, fűztűzifa à 2·10 K
900 ürm tölgytűzifa és cserkéreg à 8·50 K. Vasutól 8 km-re.

II. Kitermelt állapotban.

a) Múfa.

A beszteczebányai m. kir. erdőigazgatóság (1916. febr. 25.):

Házilag kitermelt és erdei rakodókra kihozott haszonfa 18 eladási csoportban (gyéritésből és széltörésből):

1. 3·92 m³ 10—20 cm k. átm. jegenyefenyőhaszonfa à 21·63 K, tőár 18·25 K.
10·56 m³ 21—25 cm k. átm. jegenyefenyőhaszonfa à 23·44 K, tőár 20·06 K.
150·37 m³ 26 cm fel. k. átm. jegenyefenyőhaszonfa à 26·14 K, tőár 22·76 K.
(Az 1. csoport valamennyi tételénél + 80·32%.)

2. 4365 drb. 1·6 m hosszú gömbölyű jegenyefenyőkaró 1000 drb.-ként à 40 K, tőár 21·90 K.

3119 drb. 2·5 m hosszú gömbölyű jegenyefenyőkaró 1000 drb.-ként à 107·13 K, tőár 71·68 K.

394 drb. jegenyefenyő erdei lécz 100 drb.-ként à 22·85 K, tőár 14·76 K.

9232 drb. jegenyefenyőrudfa 100 folyóméter à 12·85 K, tőár 9·81 K.

168·95 m³ 12—20 cm k. átm. jegenyefenyőhaszonfa à 18·57 K, tőár 15·02 K.

25·89 m³ 21—25 cm k. átm. jegenyefenyőhaszonfa à 20·0 K, tőár 16·45 K.

36·83 m³ 26 cm és feljebb k. átm. jegenyefenyőhaszonfa à 22·14 K, tőár 18·59 K.

71·80 m³ 12—20 cm k. átm. erdeifenyőhaszonfa à 17·14 K, tőár 14·14 K.

32·41 m³ 21—25 cm k. átm. erdeifenyőhaszonfa à 18·57 K, tőár 15·57 K.

20·91 m³ 26 és feljebb k. átm. erdeifenyőhaszonfa à 20·71 K, tőár 17·71 K.

(A 2. csoport valamennyi tételénél + 42·85%.)

3. 34·88 m³ 12—25 cm k. átm. jegenye- és luczfenyőhaszonfa à 22·70 K (+ 51·33%), tőár 16·45 K.

4. 21·221 drb. 100·84 m³ jegenye- és luczfenyő gömbölyű karó 1000 drb.-ként à 89·87 K, tőár 58·99 K.

1015 drb. jegenye- és luczfenyő erdei lécz 100 drb.-ként à 34·92 K, tőár 22·67 K.

7 m³ jegenye- és luczfenyőcellulozefa à 17·30 K, tőár 13·19 K.

8400 folyóméter jegenye- és luczfenyőrudfa 100 folyóméterenként à 19·27 K, tőár 14·53 K.

(A 4. csoportnál valamennyi tételénél + 64·74%.)

5. 4·13 m³ 12—20 cm k. átm. lucz- és jegenyefenyőhaszonfa à 23·59 K, tőár 21·15 K.

25·21 m^3 21—25 cm k. átm. lucz- és jegenyefenyőhaszonfa à 25·13 K, tőár **22·69 K.**

92·80 m^3 26 cm és feljebb k. átm. lucz- és jegenyefenyőhaszonfa à 27·43 K, tőár **24·99 K.**

(Az 5. csoportnál valamennyi tételnél 70·94⁰/o.)

6. 24.759 drb. (91·74 m^3) lucz- és jegenyefenyő gömbölyü karó 1000 drb.-ként à 83·92 K (+ 94·85⁰/o), tőár **67·53 K.**

38 m^3 lucz- és jegenyefenyőcellulozefa à 20·46 K, tőár **16·38 K.**

4355 drb. lucz- és jegenyefenyő erdei lécz 100 drb.-ként 41·31 K, tőár **30·23 K.**

13.134 folyóméter lucz- és jegenyefenyőrudfa 100 folyóméterenként 22·80 K, tőár **18·61 K.**

(A 6. csoportnál valamennyi tételnél + 94·85⁰/o.)

7. 323·52 m^3 12—20 cm k. átm. lucz- és jegenyefenyőhaszonfa à 24·48 K, tőár **22·36 K.**

4·11 m^3 21—25 cm k. átm. lucz- és jegenyefenyőhaszonfa à 26·06 K, tőár **23·94 K.**

12·60 m^3 26 cm és feljebb k. átm. lucz- és jegenyefenyőhaszonfa à 28·42 K, tőár **26·30 K.**

(A 7. csoportnál valamennyi tételnél + 57·95⁰/o.)

8. 674·56 m^3 21—25 cm k. átm. lucz- és jegenyefenyőhaszonfa à 26·71 K tőár **24·59 K.**

25·95 m^3 26 cm és feljebb k. átm. lucz- és jegenyefenyőhaszonfa à 29·14 K, tőár **27·02 K.**

(A 8. csoportnál mindkét tételnél + 61·91⁰/o.)

9. 15.000 folyóméter lucz- és jegenyefenyőrudfa 100 folyóméterenként à 29·74 K (+ 98·24⁰/o), tőár **23·24 K.**

10. 2265 drb. lucz- és jegenyefenyő gömbölyü szőlőkaró 1000 drb.-ként à 87·48 K, tőár **60·47 K.**

2550 drb. lucz- és jegenyefenyő erdei lécz 100 drb.-ként à 38·83 K, tőár **26·41 K.**

37.665 folyóméter lucz- és jegenyefenyőrudfa, 100 folyóméterenként 23·93 K, tőár **19·09 K.**

(A 10. csoport valamennyi tételénél + 109·88⁰/o.)

11. 86·71 m^3 12—20 cm k. átm. lucz- és jegenyefenyőhaszonfa à 23·71 K, tőár **20·21 K.**

8·34 m^3 21—25 cm k. átm. lucz- és jegenyefenyőhaszonfa à 25·33 K, tőár **21·83 K.**

0·46 m^3 26 cm és feljebb k. átm. lucz- és jegenyefenyőhaszonfa à 27·77 K, tőár **24·27 K.**

(A 11. csoport valamennyi tételénél + 62·40⁰/o.)

12. 4707 drb. 40·53 m^3 lucz- és jegenyefenyő gömbölyü karó 1000 drb.-ként à 150·09 K, tőár **104·38 K.**

1713 drb. lucz- és jegenyefenyő erdei lécz 100 drb.-ként à 35·59 K, tőár **23·93 K.**

31.001 folyóméter lucz- és jegenyefenyőrudfa 100 folyóméterenként à 22·22 K, tőár 17·56 K.

(A 12. csoport valamennyi tételénél + 105·74%)

13. 221·20 m^3 12—20 *cm* k. átm. lucz- és jegenyefenyőhaszonfa à 22·60 K, tőár 19 30 K.

17·88 m^3 21—25 *cm* k. átm. lucz- és jegenyefenyőhaszonfa à 24·21 K, tőár 20·91 K.

2·58 m^3 26 *cm* és feljebb k. átm. lucz- és jegenyefenyőhaszonfa à 26·63 K, tőár 23·33 K.

(A 13. csoport valamennyi tételénél + 61·42 %)

14. 3110 darab (26·51 m^3) lucz- és jegenyefenyő gömbölyű szőlőkaró 1000 drb.-ként 166·76 K, tőár 129·13 K.

2545 drb. lucz- és jegenyefenyő erdei lécz 100 drb.-ként à 39·28 K, tőár 29·33 K.

25.078 folyóméter lucz- és jegenyefenyőrudfa 100 *fm.*-ként à 23·93 K, tőár 20·08 K.

(A 14. csoport valamennyi tételénél + 104·57% K.)

15. 45 41 m^3 12—20 *cm* v. k. átm. lucz- és jegenyefenyőhaszonfa à 19·94 K (+ 32·94%), tőár 17·94 K.

16. 47191 folyóméter lucz- és jegenyefenyőrudfa 100 folyóméterenként à 30·20 K (+ 101·31%), tőár 23·45 K.

17. 3449 m^3 (40·91 m^3) lucz- és jegenyefenyő gömbölyű karó 1000 drb.-ként à 224·33 K, tőár 167·84 K.

6648 m^3 lucz- és jegenyefenyő erdei lécz 100 drb. à 40·72 K, tőár 29·30 K, 8177 m^3 folyóméter lucz- és jegenyefenyőrudfa 100 folyóméterenként à 25·42 K, tőár 21 K.

(A 17. csoport mindenik tételénél + 135·40%)

18. 179·32 m^3 12—20 *cm* v. k. átm. lucz- és jegenyefenyőhaszonfa à 19·54 K, tőár 15·80 K.

35·19 m^3 21—25 *cm* v. k. átm. lucz- és jegenyefenyőhaszonfa à 20·93 K, tőár 18·01 K.

14·34 m^3 26 *cm* v. k. átm. és felj. lucz- és jegenyefenyőhaszonfa à 23·02 K, tőár 20·08 K.

(A 18. csoport mindenik tételére + 39·54%)

Tótsóvári m. kir. erdőhivatal (1916. márc. 2.):

Az aranyidai erdőgondnokságban a kassa-hámori vasúti állomáshoz köze fekvő rakodóra szállított fenyőhaszonfa két eladási csoportban, u. m. 252·35 m^3 12—25 *cm* k. átm. 5438·57 K (+ 58·90%), tőár 14·18 K.

301·24 m^3 26 és több *cm* k. átm. 6883·27 K (+ 44·1%), tőár 15·47 K.

Tótsóvári m. kir. erdőhivatal (1916. márc. 18.):

A szomolnokhutai vasúti rakodón készletezett 192·75 m^3 12—25 *cm* k. átm. fenyőhaszonfa 3926·31 K (+ 69·70%), tőár 15·37 K.

A lutillai voít urb. birtokosság (1916. márc. 22.):

72·8 kat. holdon tő mellett termelt 28·29 m^3 34—50 cm v., 30·09 m^3 51—60 cm v., 92·91 m^3 61 cm és felj. v. kocsántalan tölgyhaszonfa (kéreg nélkül) 3600 K. Vasuttól 8 km -re.

Zsarnóczai m. kir. erdőhivatal (1916. márc. 28.):

A körmöczbányai erdőgondnokságban a felsőstubnyai vasuti állomás melletti rakodókon kiszállított lucz- és jejenyefenyőhaszonfa (6 csoportban)

I. 33·38 m^3 12—15 cm v. à 29·26 K (+ 109%)^o, tőár **23·33 K.**

385·10 m^3 16—25 cm v. à 37·62 K (+ 109%)^o, tőár **31·69 K.**

II. 34·38 m^3 12—15 cm v. à 29·05 K (+ 107·5%)^o, tőár **23·72 K.**

753·43 m^3 16—25 cm v. à 37·35 K (+ 107·5%)^o, tőár **32·02 K.**

3·43 m^3 26 cm felüli v. à 41·50 K (107·5%)^o, tőár **36·17 K.**

III. 0·47 m^3 12—15 cm v. à 29·53 K (+ 85·2%)^o, tőár **20·60 K.**

0·57 m^3 16—25 cm v. à 33·34 K (+ 85·2%)^o, tőár **28·01 K.**

998·03 m^3 26 cm felüli v. à 37·04 K (+ 85·2%)^o, tőár **31·71 K.**

IV. 13226 folyóméter rud 100 folyóméterenként à 30·20 K (+ 115·7%)^o tőár (100 fm) **21·93 K.**

V. 17.524 folyóméter rud 100 folyóméterenként à 30·91 K (+ 120·8%)^o, tőár (100 fm) **22·64 K.**

VI. 11.163 folyóméter rud 100 folyóméterenként à 32·14 K (+ 129·6%)^o, tőár (100 fm) **23·87 K.**

Orsovai m. kir. erdőhivatal (1916. ápr. 13.):

A berszászkai felső erdőgondnokság területében az erdei utakhoz közelített bánya-, épületfa u. m :

58·76 m^3 11—15 cm vastag tölgybányafa à 12 K, tőár **9·80 K.**

157·46 m^3 16—25 cm vastag tölgybányafa à 14 K, tőár **11·80 K.**

24·21 m^3 26—35 cm vastag tölgyépületfa à 21 K, tőár **18·70 K.**

48·02 m^3 20 cm aluli vastag cser-, gyertyánbányafa à 12 K, tőár **9·70 K.**

121·15 m^3 20 cm felüli vastag cser-, gyertyánbányafa à 13 K, tőár **10·70 K.**

(Az összes választékknál + 0·0%)^o.) Távolság 1—2 km .

b) Tüzifa.

Lippai m. kir. főerdőhivatal (1916. márcz. 27.):

A sistaróczyi erdőgondnokságban értékesítettlenül visszamaradt korhadásnak indult tüzifa kis eladási csoportokba felosztva :

19 $ürm$ cserhasáb à 6·60 K (0%)^o, tőár ($ürm$ -ként) **5·60 K.**

73 $ürm$ tölgyhasáb à 3·60 K (0%)^o, tőár ($ürm$ -ként) **4·60 K.**

2 $ürm$ gyertyánhasáb à 6·60 K (0%)^o, tőár ($ürm$ -ként) **5·60 K.**

1 $ürm$ juharhasáb à 6·60 K (0%)^o, tőár ($ürm$ -ként) **5·10 K.**

317 $ürm$ cser-, bükkgyertyándorong à 5·60 K (0%)^o, tőár ($ürm$ -ként) **4·70 K.**

Távolság 21·3 km .

A zágrábi kir. erdőigazgatóság (1916. márcz. 28.):

A rujevaci erdőgondnokságban termelt 1055 $ürm$ gesztenyedorongtüzifa (tanninfa) à 15·27 K (103·59%)^o, tőár ($ürm$) **13·14 K.** Vasuttól 17—24 km -re.

Tótsóvári m. kir. erdőhivatal (1916. ápr. 11.):

A szomolnokhutai m. kir. erdőgondnokságban termelt és termelendő 20 cm m. és 50 cm átm. kötegekbe rakott s a szomolnokhutai vasuti állomáson vasuti kocsiba rakva átadandó 20.000 köteg fenyőtűzifa à 87 fillér (+ 58%). (Egy 10.000 kg-os vasuti kocsiba 625 köteg fér be. Tőár m^3 -ként: 22:50 K, ha egy 10.000 kg-os kocsirakományt 20 m^3 -nek számítunk.)

Zagrebi kir. erdőigazgatóság (1916. ápr. 18.):

A vojnicsei erdőgondnokságban termelt 965 ürm gesztenyetűzifa (tanninfa) à 10:37 K (+ 15:30%), tőár 7:87 K. Távolság 6—16 km.

III. Cserkéreg.

Abauzsántói volt urb. birtokosság (1916. márcz. 16.):

78 kat. holdon 3120 ürm³ tölgycserkéreg à 9:09 K (+ 50%). Vasuttól 8 km-re.

A főváros tűzifaszükségletének biztosítása. A fővárosi tanács mintegy 23.000 kocsirakomány tűzifa szállítása iránt 1917. évi márczius hó végéig terjedő érvénynyel egyességet kötött több termelővel, ezek között néhány uradalommal is. A vasuti kocsin-ként megállapított ár Budapesten hasábfára nézve 450 K, dorongfára 430 K.

A tűzifa árának országos szabályozása esetére, a megállapítandó maximális árak lesznek mérvadók.

A hasábfá új ára 70 K-val haladja meg a tavaly érvényben volt 380 K-ás árat.

A Carpathia felsőmagyarországi fatermelők érdekképviselete árjegyzését az erdélyi puhafaárakhoz viszonyította. A 4/4" vastag, 8—12" széles osztályozatlan luczfenyő ára köblábanként 4:30 K, a pengéről hulló luczfenyőé 3:90 K, a II. oszt. luczfenyőé 3:70 K, a 4/4—8/4" vastag, 8—12" széles osztályozatlan jegenyefenyőanyag ára 3:50 K, a pengéről hulló jegenyefenyőé 3:30 K, a III. oszt. jegenyefenyőé 3:10 K. A lécz ára 1:50—2:60 K, a zár-lécz 2:90—3:20 K köblábanként, csaposgerenda 60 K, fűrészelfa 105 K köblábanként budapesti paritásban.

A fatermelő vállalatok köréből. A *Neuschlosz-nasici Tannin-gyár és Gőzfűrész R.-T.* a lefolyt év mérlegét 1,779.737:64 K tiszta nyereséggel zárta le. A *Brassói Cellulosegyár R.-T.* alap-tőkéjét 2,250.000 K-ról 6,750.000 K-ra emelte fel. A *Fatermelő*

R.-T. az elmúlt üzletévet is veszteséggel zárja, mely 537.017·47 K-t tesz. A *Magyarbodzai Bükkfaipar R.-T.* mérlege 149.645·17 K veszteséget mutat ki.

Kedvezmények a Máv. tűzifa- és talpfaszállítóinak. A Máv. igazgatósága tűzifa- és talpfaszállítóinak könnyebbitéseket helyez kilátásba. Tűzifánál a mennyiség 90⁰/₀-ának szállítását szerződés-teljesítésnek veszi és a következő jutalmakat adja: hasábtűzifa után 4 K, dorong után 3 K per m^3 , széldeszka és fűrész hulladék után 70 K per 10.000 kg, kötegfánál 19 f per köteg. A szállítóknak ezen jutalom annyi százalékára van igényük, ahány százalékát a szerződéses mennyiségnek a folyó év végéig leszállítják. Csuszta-tott tűzifa is szállítható. A talpfatermelők az 1915. évi versenytárgyalásnál fizetett következő legmagasabb árakat kapják:

| | Goliát | Normál | Viczinál | |
|---------------------------|--------|--------|----------|------|
| | | | 14 | 16 |
| Tölgytalpfánál... --- --- | 5·98 | 5·20 | 3·88 | 4·08 |
| Bükktalpfánál ... --- --- | 4·19 | 3·75 | 2·99 | 3·19 |

ha a teljes mennyiséget leszállítják. Különben csak a szerződéses és a fenti árak közötti különbözethetnek annyi százalékát kapják, ahány százalékát a vállalt mennyiségnek tényleg szállították. A Máv. megengedi, hogy bükktalpfákat nyáron át is lehessen termelni, megengedi az u. n. egyes talpfákat 5⁰/₀-kal olcsóbb áron, valamint az álgesztet, ha az $\frac{1}{3}$ résznél nem nagyobb.

✻ ✻ ✻

Szalai Ernő.

Váratlanul, élete derekán szólította el a kérlelhetlen halál az élők sorából a magyar erdészek egyik legjobbját, *Szalai Ernő* m. kir. közalapítványi főerdőtanácsost, a közalapítványi erdőbirtok jelenlegi vezetőjét. Viruló egészségben, telve tettvagytól, a reábizott erdők gazdaságának emelését célzó programjával