

HB 1647

AZ ERDŐ

Z 1862-BEN ALAPÍTOTT ERDÉSZETI LAPOK 117. ÉVFOLYAMA

250



1982. JANUÁR • XXXI. ÉVFOLYAM • I. SZÁM

Eredményekben gazdag, békés, boldog új esztendőt kíván

A SZERKESZTŐ BIZOTTSÁG

TARTALOM

<i>Dr. Herpay Imre:</i> Köszöntő	1
Az Országos Szaporítóanyag-termesztési Tanácskozáson elhangzott előadások	
<i>Dr. Bondor Antal:</i> Az erdészeti szaporítóanyag-termesztés feladatai	2
<i>Murányi János:</i> Az erdészeti szaporítóanyag-termesztés helyzete és fejlesztésének irányai	4
<i>Dr. Tompa Károly:</i> A burkolt gyökérzetű szaporítóanyag jelentősége és előállítása	8
<i>Dr. Papp László:</i> Akác szaporítóanyag-termesztés fejlesztése, vegetatív szaporítás	11
<i>Dr. Páll Miklós, dr. Páll Miklósné:</i> A természetberendezések szerepe és jelentősége az erdészeti szaporítóanyag előállításában	14
<i>Szemerédy Miklós:</i> Koncentrált nagyüzemi szaporítóanyag-termesztés Északkelet-Magyarországon	17
<i>Tokodi Mihály:</i> A művezetők (kerületvezetők) helyzete és a munkaszervezés	19
Hozzászólás (<i>Erdős László</i>)	22
Válasz (<i>Dr. Halupa Lajos</i>)	27
Néhány megjegyzés (<i>Dr. Márkus László</i>)	29
<i>Dr. Gál János:</i> Az erdészeti felsőoktatás fejlesztésének feladatai	31
Erdők — Mivégre? (<i>Phillip J. Stewart</i>)	38
<i>Címkép:</i> Tekercsbe vetett lucfenyő a bajcsai csemetekertben (Fotós Páll M.)	
<i>Hátlapon:</i> Szerbfenyő (<i>Picea omorica</i>) a cinkotai magtermesztő ültetvényben (Fotós dr. Mátyás Cs.)	

СО ДЕРЖАНИЕ

<i>Д-р Бондор А.:</i> Задачи производства лесного посадочного материала	2
<i>Мураны И.:</i> Положение и развитие производства лесного посадочного материала	4
<i>Д-р Томпа К.:</i> Производство посадочного материала с обернутыми корнями	8
<i>Д-р Палл Л.:</i> Производство посадочного материала акации белой вегетативным способом	11
<i>Супруги д-р Палл:</i> Значение производственных установок в производстве лесного посадочного материала	14
<i>Семере́ди М.:</i> Концентрированное производство посадочного материала в Северо-восточной Венгрии	17
<i>Токоди М.:</i> Положение мастеров и организация труда	19
<i>Д-р Гал И.:</i> Развитие лесного высшего обучения	31
<i>Ф. Дж. Стюарт:</i> Леса — для чего?	38

CONTENTS

<i>Bondor, A.:</i> Tasks of the forest planting material production	2
<i>Murányi, J.:</i> Present state and the development of the forest planting material production	4
<i>Tompa, K.:</i> Production of ball-rooted planting material	8
<i>Papp, L.:</i> Black locust planting stock raising on a vegetative way	11
<i>Mr. and Mrs. Páll:</i> Importance of producing installations for the sake of forest planting material production	14
<i>Szemerédy, M.:</i> Concentrated raising of planting stock in NE-Hungary	17
<i>Tokodi, M.:</i> Status of works managers and the business organisation	19
<i>Gál, J.:</i> Development of university level forestry education	31
<i>Stewart, Ph. J.:</i> Forests — but what for?	38

AZ ERDŐ

Az Országos Erdészeti Egyesület kiadványa. Szerkeszti: dr. Solymos Rezső. A szerkesztőség címe: Budapest, II., Frankel Leó u. 44. Levélcím: Budapest, Pf.: 17., 1277. Kiadja: a Lapkiadó Vállalat, Budapest, Lenin krt. 9—11. Levélcím: Budapest, Pf.: 223., 1906. Felelős kiadó: Siklósi Norbert. Kapják: az Országos Erdészeti Egyesület tagjai, előfizethető még: a Posta Központi Hírlapiroda (Budapest, József nádor tér 1., 1900) és a lapterjesztéssel foglalkozó egyes postahivatalok útján. Előfizetési díj egy évre: 120.— Ft, félévre: 60.— Ft, egyes szám ára: 10.— Ft. Külföldön terjeszti: a „Kultúra” Könyv- és Hírlap-Külkereskedelmi Vállalat (Budapest, Pf.: 149. H—1389). Az évi előfizetés ára: 7 dollár.

Révai Nyomda Egri Gyáregység, Eger. 82. 1. 2965 Felelős vezető: Vilcsék János.

Index: 25 208

HU ISSN 0014—0031



Az Erdő 1982. évi tartalomjegyzéke

Agócs József: Hozzászólás az „Erdők — mivégre?” c. cikkhez	465
Andor József: A motorfűrész az első helyen marad?	51
Balogh Zoltán: A KSK—16 billenőárbócos közelítő berendezés alkalmassági vizsgálatának tapasztalatai	369
Dr. Bán István: A fatermesztés tervezésének matematikai optimalizálása	82
Dr. Bán István, Vidovszky Ferenc: Számítógépes térképészeti munkák fejlesztése	151
Baráth László, dr. Kerecsényi Edit: Zala az erdők vonzásában	98
Bársony Lajos: Középfokú szakemberképzés és -továbbképzés Sopronban	143
Dr. Bencze Tibor: A fafelhasználás szerkezetváltozásának legfőbb sajátosságai 1960—1979 között	547
Dr. Berdár Béla: Erdőfelügyeleti gondok és feladatok az erdőművelésben	477
Bogyay János, Bojár Gábor, Luka B. Bálint, Veperdi Irina: Melorációs célú tájrendezés grafikus asztali számítógéppel	461
Dr. Bondor Antal: Az erdészeti szaporítóanyag-termesztés feladatai	2
Dr. Bondor Antal: A nemesítés szerepe a jövő erdőgazdaságában	215
Dr. Borsos Zoltán: Az iparszerű erdőgazdálkodás termelési rendszerré fejlesztésének lehetőségei Nyugat-Magyarországon	111
Czebei Sándor: Piacpolitika és vállalati termékszerkezet	243
Czerny Károly: Újszerű vállalkozási formák és lehetőségek az erdőgazdálkodásban	277
Cserjés Miklós, Hajdú Gábor, dr. Kenderesi Péter, Niszler József: Szívfrekvencia- és EKG-vizsgálatok a gépi kergezésben foglalkoztatottak megterheléséről	120
Csonka Tibor: Látogatóban MORBARK-nál	521
Dr. Csontos Gyula, dr. Bán István, Fridrik Zoltán: Állományszerkezeti tényezők közötti kapcsolatok vizsgálata	345
Dr. Csötönyi József: Az erdőművelés szociális viszonyairól	435
Dr. Csötönyi József: A lakásigények javításáról	516
Dr. Csötönyi József: A szociálpolitika minőségi ismérvei	552
Dobay Pál: Hozzászólás Tóth István ... cikkéhez	358
Dr. Dobi Ferenc: Eredményeink és feladataink	237
Dr. Dózsa József: Az Ukrán-Kárpátok felső erdőhatára és annak hatása a Tisza vízhozamára	256
Dr. Dózsa József: Az Ukrán-Kárpátok növényföldrajzi ismertetése	313
Egyed István, dr. Rácz Antal: Az állami erdő- és vadgazdaságokról	481
Erdős László: Hozzászólás dr. Halupa Lajos ... tanulmányához	22
Firbás Nándor: A HARA 60 hidraulikus járműdaru üzemeltetési tapasztalatai a VEFAG-ban	131
Dr. Firbás Oszkár: Fahasználati szakkifejezéseinkről	276
Führer Ernő: A fafajösszetétel megváltozásának hatása a Sopron hegyvidéki erdők vízgazdálkodására	423
Gál János: Erdőrendezési számítástechnika az NDK-ban	179
Dr. Gál János: Az erdészeti felsőoktatás fejlesztésének feladatai	31
Dr. Gál János: Az oktatás és a szakképzés összehangolása a távlati fejlesztéssel	209
Dr. Gál János: Emlékbeszéd Tallós Pál zirci emléktáblájának avatásán	381
Dr. Gál János: Jól képzett szakember — fejlett erdőgazdálkodás	541
Gáspár Hantos Géza: Az erdőművelés és az üzemtervezés	429
Gáspár Hantos Géza: Az erdők szerkezetének vizsgálata állománytípusok és fatermesztési munkaszakaszok szerint	491
Gulyás Jenő: Hozzászólás a pódiumvitához...	129
Gunda Mihály: Szlovákiai központi felkészítő telepek értékelése	324
Dr. Halupa Lajos: Válasz... Erdős László által tett hozzászólásra	27
Hamisý Chilenbu: A fafeldolgozásban eddig még nem ismert trópusi fafajok jelentőségének növelése	510
Hartmann Tibor: Fafeldolgozásunk — faiparunk alapanyag-ellátása és a hazai fakitermelés	69
Hartmann Tibor: A hazai fa jobb és takarékosabb hasznosításának feltételei	228
Héjj Botond: Javaslatok az üdülőerdő-gazdálkodás egyes ökonómiai kérdéseinek megoldására	569
Herczeg Miklós: Napirenden az OEE és a MEDOSZ közötti együttműködés	240
Dr. Herpay Imre: Köszöntő	1
Dr. Herpay Imre: Az erdészetnek akadémikusá válna	285
Dr. Herpay Imre: A fahasználati kutatás és az oktatás	79
Dr. Hiller István: Ma 150 éve halt meg Wilckens Henrik Dávid	469

Holéczy Gézané: Az OEE budapesti helyi csoportja nyugdíjasokkal foglalkozó munkabizottsága tevékenységéről	174
Horváth Ferenc: A barcsi Erdészeti Szakközépiskola múltja, jelene és jövő tervei	147
Huszárné Székely Gizella: Aprítéktermeléssel a fa teljesebb hasznosításáért	65
Ivánics Lajos: A vadkárokról	328
Izsó Mihály: Hozzászólás az újszerű vállalkozási formákhoz	406
Dr. Jámbor László: Az elmúlt tíz év keresetszabályozásának erdőgazdasági tapasztalatai	349
Dr. Járó Zoltán: Az ökológiai potenciál hasznosítása az erdőgazdaságban	212
Dr. Járó Zoltán: Az akác termőhelyigénye és termesztése	155
Dr. Járó Zoltán: A termőföld és az erdészeti termelés	384
Jérôme René: A termelőszövetkezeti erdőgazdálkodás géprendszerei	166
Jérôme René: Állami gazdaságok nyárfatermesztési bemutatója	169
Jérôme René: Szakágazati ifjúsági parlament	242
Jérôme René: Szélesedik az osztrák erdészeti gépgyártó horizont	322
Jérôme René: Újítások a STEYR erdészeti gépeken	367
Jérôme René: Heinrich David Wilckens	469
Kalapos Mihály: Hajdú-Bihar megyei mezőgazdasági termelőszövetkezetek fásításai	517
Dr. Káldy József: Az LKT traktor sikere	55
Dr. Káldy József: A kitermelhető fatömeg realizálásának műszaki feltételei	225
Dr. Káldy József: Az erdészeti és faipari felsőfokú továbbképzés helyzete és tervei	487
Kalmár Lajos: Cserések átalakítása a kárászi erdészet területén	141
Keresztesi Béla aks.: A kutatás a távlati fejlesztés szolgálatában	202
Keresztesi Béla aks.: Vadas Jenő születésének 125. évfordulója	459
Kisházi Zoltán: Makktermés utáni vizsgálatok véghasználati bükkösökben	393
Dr. Kollwentz Ödön: A fenyőmagvetéses erdőfelújítás értékelése	149
Kozma Ferenc: Eredményeink és feladataink a lehető legjobb tükrében	561
Krámer Antal: A termelési, a fejlesztési folyamatok ellátása és a vállalati infrastruktúra	407
Lacza Tamás, dr. Szodfridt István: Adalék a bugaci erdők történetéhez	171
Dr. Madas András: Gondolatok a klagenfurti „Holz-Gipfel” után	74
Dr. Majer Antal: Természetszerű erdeink jelentősége és jövője	210
Dr. Majer Antal: A bükkösök makktermésének időszakossága	388
Dr. Majer Antal: Erdőművelésünk 2000-ben	525
Dr. Márkus László: Néhány megjegyzés	29
Dr. Márkus László: A kocsánytalan tölgyre és a cserre vonatkozó ökonómiai vizsgálatok	439
Dr. Márkus László: Ökonómiai vizsgálatok gyertyánosokban, gyertyános-tölgyesekben	506
Marosi György: Az erdőgazdaságok állóeszköz-állománya alakulásának tapasztalatai	420
Dr. Mátyás Csaba: Töprengés erdőművelési szemléletünkről	259
Mendlik Géza: Bükk magtermésközvetítő kísérlet első eredményei	455
Mészáros Gyula: Hozzászólás	297
Mogyorósi József: Az aprítéktermelés realitása rudas korú, keménylombos állományok gyéritekora	108
Molnár László: A faállományok átlagos átmérőjének és hektáronkénti törzsszámának meghatározása	361
Mucsi József: Vízi szállítás a Gemenci ÁÉVAG-ban	252
Murányi János: Az erdészeti szaporítóanyag-termesztés helyzete és fejlesztésének irányai	4
Mátrabécsi Sándor: Kísérleti fakitermelés Zalában	305
Németh Ferenc: Néhány gondolat a „Számítógépes térképészeti munkák fejlesztése” kapcsán	363
Oláh Tibor: A csatornák és kis vízfolyások fásításainak helyzete és jövője	253
Ott János: Gondolatok dr. Borsos Zoltán ... tanulmányához	116
Dr. Páll Miklós—dr. Páll Miklósné: A termeszítő berendezések szerepe és jelentősége az erdészeti szaporítóanyag előállításában	14
Dr. Páll Miklós: A gyéritekora gépesítésének lehetőségei a Zalai EFAG területén fatermesztési szempontból	304
Dr. Papp László: Az akác szaporítóanyag-termesztés fejlesztése, vegetatív szaporítás	11
Dr. Papp László: A homoktövis jelentősége és szaporítása	309

<i>Dr. Papp Mihály:</i> A Nagykunsági Akáctermelési Rendszer ágazatunk első előzetesen elismert termelési rendszere	241
<i>Pesek Géza:</i> Odulakó madarak telepítése az ERTI gödöllői arborétumában	86
<i>Prókay Gyula:</i> Az Ipolyvidéki Erdő- és Fafeldolgozó Gazdaság	262
<i>Dr. Rácz Antal:</i> A hazai erdők vadeltartó képességének megfelelő vadállomány kialakítása	230
<i>Rakonczay Zoltán:</i> Környezet- és természetvédelmi követelmények az erdőgazdaságban	536
<i>Rédei Károly:</i> Erdőnevelési és faállományszerkezeti vizsgálatok Duna—Tisza közti akácokban	176
<i>Remiczky Zoltán:</i> Szakműveltség és munkakultúra	565
<i>Rumszauer János:</i> Gondolatok a nyírről	557
<i>Dr. Sali Emil:</i> A fa és a fatermékek felhasználásának és forrásainak változásai 1950 és 1980 között	77
<i>Dr. Sali Emil, dr. Csontos Gyula:</i> Az erdőrendezés szerepe a távlati fejlesztésben	217
<i>Dr. Sali Emil:</i> Megjegyzések kocsányostölgyeseinkről	343
<i>Dr. Sali Emil:</i> Megjegyzések kocsánytalan tölgyeseinkről	397
<i>Dr. Sali Emil:</i> Megjegyzések csertölgyeseinkről, akácainkról és nemesnyársainkról	445
<i>Dr. Sali Emil:</i> Megjegyzések bükköseinkről és gyertyánosainkról	503
<i>Dr. Sali Emil:</i> Megjegyzések az erdei-, feketefenyveseinkről	555
<i>Schneider Ferenc:</i> A sivatagi övezet tűzifa- és természetvédelmi gondjai	125
<i>Sitkey Judit:</i> Műtrágyázott nyáras talajvizének vizsgálata	295
<i>Dr. Solymos Rezső, dr. Páll Miklós:</i> Spessarti tanulmányok	159
<i>Dr. Solymos Rezső:</i> Fatermesztési modellek szerepe a távlati fejlesztésben	220
<i>Dr. Solymos Rezső:</i> Ma kell cselekedni a holnap erdejéért	513
<i>Dr. Solymos Rezső:</i> Fenyőtermesztésünk időszerű kérdései	333
<i>Dr. Soós Gábor:</i> Az erdőgazdálkodás és az elsődleges faipar hosszú távú fejlesztése	193
<i>Soós Zoltán:</i> Fahasználatok bruttósisításáról	301
<i>Dr. Sopp László:</i> Hárs fatömeg és fatermési vizsgálatok	496
<i>Stewart Phillip J.:</i> Erdők — mi végre?	38
<i>Szabó Béla:</i> Az akác vegetatív szaporítása rövid gyökérdugvánnyal	317
<i>Szabó Róbert, Balogh Zoltán:</i> Zöldövezet a pécsi hőerőmű zagytavain	471
<i>Szakács László:</i> Zalaegerszeg legrégebbi forrása	164
<i>Szántó Gábor:</i> A hárs szerepe Somogy megye dombvidéki erdőiben	268
<i>Szegedi Pál:</i> Gondolatok az erdőrendezés fejlesztéséről	359
<i>Szemerédi Miklós:</i> Koncentrált nagyüzemi szaporítóanyag-termesztés Északkelet Magyarországon	17
<i>Dr. Szepesi László:</i> Az ezredforduló várható erdőgazdasági géprendszerei	231
<i>Dr. Szikra Dezső:</i> Oleg Polunin: Európa fái és bokrai	110
<i>Dr. Szodfridt István:</i> Adatok az erdők területhasznosítási szerepéhez a Duna—Tisza között	485
<i>Szoták Ferenc:</i> Síkvidéki, tuskózatlan vágásterületek felújítása a Gemenci EVAG területén	287
<i>Takács László:</i> Munkaerőgazdálkodás és ösztönző rendszerek, új szervezeti megoldások	399
<i>Tamássy István</i> aks.: Elnöki megnyitó (az erdészeti és faipari tudományos ülésen)	189
<i>Tango Aloys A.:</i> Az erdő- és mezőgazdaság fejlesztésének összefüggése Európa és Afrika vonatkozásában	467
<i>Dr. Temesi Géza:</i> A korszerű fakitermelő gépek alkalmazásának lehetőségei a gyéritésekben	60
<i>Dr. Temesi Géza:</i> A korszerű közelítőgépek alkalmazásának lehetőségei a gyéritésekben	449
<i>Tokody Mihály:</i> A művezetők (kerületvezetők) helyzete és a munkaszervezés	19
<i>Dr. Tompa Károly:</i> A burkolt gyökérzetű szaporítóanyag jelentősége és előállítása	8
<i>Dr. Tompa Károly:</i> Bedő Albert sirjánál jártam	568
<i>Tompa Tibor:</i> Az erika- és csarabfélék kezelése, szaporítása	280
<i>Torondy Kálmán:</i> Véghasználati területek felújításának vizsgálata a Zalai EFAG területén	99
<i>Dr. Tóth Béla:</i> Néhány gondolat a nyárfatermesztésünk körül kialakult vitához	273
<i>Dr. Tóth Béla, dr. Szemerédi Miklós:</i> Tanulmányúti tapasztalatok az olaszországi nyárfatermesztésről	290

Dr. Tóth Béla, dr. Szemerédy Miklós: Az olaszországi nyárfatermesztési technikák fejlesztésének újabb irányzatai	353
Tóth Imre: A vita (az alföldi erdőművelés helyzetéről és fejlesztésének irányáról)	416
Tóth István: Hozzászólás Reményfy László ... cikkéhez	124
Tóth István: Természetes felújítás?	157
Tóth István: Hozzászólás a „Fahasználati kutatás és oktatás” c. cikkhez	321
Dr. Tóth Károly: A Környezetvédelmi Világnap ürügyén	247
Dr. Tóth Sándor: Az erdőgazdálkodás és a vadgazdálkodás összehangolt távlati fejlesztése	229
Dr. Tóth Sándor: Erdő és vad ma — holnap	529
Ván László: A fenyők és más aprómagvú fafajok csemetetermelésének új módszere a Kiskunságban	105
Ván László: A vitaindító előadás (az alföldi erdőművelés helyzetére és fejlesztésének irányára)	413
Dr. Váradi Géza: A szervezés helyzete és feladatai a fagazdaságban	222
Várhelyi József: Adottságok és lehetőségek a Zalai Erdő- és Fafeldolgozó Gazdaságban	92
Varró Sándor: Vízi szállítás a Délalföldi Erdő- és Fafeldolgozó Gazdaságban	249
Zsiros István: A Délalföldi Erdő- és Fafeldolgozó Gazdaság tevékenysége	45

Miként lehetne az erdőleltározás hatékonyságát növelni? (Dr. Solymos R.)	30
A teljesfa-apríték technológiai értéke a forgácslapgyártásban (Möcsényi M.)	54
A fatermesztés biológiai alapjainak (Varga B.)	81
A nyárfaklónok előregedését (Jérôme R.)	85
Nyárak egészségi állapota Olaszországban (Dr. Szodfridt I.)	87
A környezeti és erdőművelési elviselhetetlen... (Jérôme R.)	130
Az erdőrendezés újjászervezésére került sor (Dr. Solymos R.)	135
Nagyarányú erdősítést segítő az erdészet a Fülöp-szigetek energiaprogramját (Varga B.)	135
A speciális, könnyű traktorok (Dr. Temesi G.)	135
Carl Justus Heyer (Jérôme R.)	136
Fűzek termesztése méhlegeltetés számára (Dr. Szodfridt I.)	136
A nevelővágások ráfordításának hatékonyságát (Rédei K.)	136
Az erdőknék a vízkészlet-gazdálkodásban (Dr. Szodfridt I.)	154
Romániai tanulmányút során (Jérôme R.)	170
A Nagyikunági Akáctermelési Rendszer (Dr. Papp M.)	241
Az utak sósága (Dr. Szodfridt I.)	261
Egy fa értéke — egyszer másképpen számítva (Dr. Mátyás Cs.)	267
Légszennyeződés nagy területű feltérképezéséről (Dr. Szodfridt I.)	267
A MEM Műszerbizottság tájékoztatója (Dr. Borsos J.)	286
„A fa-energia rendszer” (Dr. Solymos R.)	294
Brit-Kolumbia erdőgazdasági viszonyairól (Jérôme R.)	300
A vegetatív szaporítás (Varga B.)	300
A lucfenyő fa- és értéktérmeleése (Dr. Solymos R.)	300
A rövid vágásfordulójú lombfatermesztés (Dr. Solymos R.)	312
Savas csapadék károsításáról (Jérôme R.)	316
S. A. Wilde professzor (Dr. Szodfridt I.)	320
A finn erdőgazdaság számokban (Jérôme R.)	323
Az erdészeti szakfolyóirat kiadás (Jérôme R.)	352
Az állami intézkedések (Jérôme R.)	357
Az osztrák császári birodalom első erdészeti akadémiai tanintézete (Jérôme R.)	365
A műszaki vágásérettség összefüggése a faállományok záródásával (Dr. Rédei K.)	336
Az erdeifenyő-gazdálkodás új útjai (Dr. Solymos R.)	366
Letörni a nyelvi korlátokat (Dr. Szodfridt I.)	366
20 esztendő lucfenyő hálózatkiérlés (Dr. Szodfridt I.)	368
Természetvédelem a köznapi erdészetben (Jérôme R.)	375
Az OV 1 típusjelű statikus gallyazógép (Maday G.)	392
A vékonyfa aprítékából nyerhető energiáról (Dr. Solymos R.)	412
Az „Erdészetnek reklámozniuk kell magukat” (Dr. Szodfridt I.)	412
Bulgáriában az erdőgazdálkodás intenzív fejlesztése (Moór Gy.)	419
A faállomány-szerkezeti kutatásnak (Dr. Solymos R.)	426
A jegenyefenyő pusztulása (Jérôme R.)	444
A lombos fafaják és az elegyes faállományokban végzett csoportos gyéritésekről (Dr. Solymos R.)	454
A Makeri 33 T harveszter alkalmazásának tapasztalatairól (Dr. Solymos R.)	468
A telepítési hálózat kérdése (Dr. Szodfridt I.)	470
100 éves az első horvát nyelven írt erdőművelési tankönyv (Abonyi I.)	470
Javafák száma törzskiválasztó gyéritésekben (Dr. Szodfridt I.)	490
A savas csapadék (Jérôme R.)	490
A V-fa jelölés hazai úttörője (Dr. Csötönyi J.)	520
A 80-as évek erdészeti technikája (Dr. Solymos R.)	528
Faenergia Svédországban (Möcsényi M.)	540
Dr. Vidakovic Mirko (Abonyi I.)	546
Veszélyben a feketenyár (Dr. Szodfridt I.)	554
Közelítésben lovak alkalmazására ösztönöznek (Jérôme R.)	564
Vaddisznó X házi sertés = erdei disznó (Jérôme R.)	560
„A természet nyitott könyve” (Abonyi I.)	567
Fenyőmag-termesztési együttműködés (Dr. Mátyás Cs.)	568
Az erdőre káros ipari szennyezés (Jérôme R.)	571