

Silva naturalis

Vol. 7.



SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

Silva naturalis

A folyamatos erdőborítás elméleti alapjainak és
gyakorlati megvalósításának sorozata
Series on Theory and Practice of Continuous Forest
Cover

Szerkeszti – Editor:

BARTHA DÉNES

Vol. 7.



Sopron

2020

ISSN 2064-1168
ISBN 978-963-334-344-9

Alapítva – Founded:
2013

A szerkesztőség címe – Editorial office:

Soproni Egyetem, Erdőmérnöki Kar
University of Sopron, Faculty of Forestry
H-9401 Sopron, Pf.: 132.



Kiadó – Published by:
Soproni Egyetem Kiadó

Felelős kiadó – Responsible publisher:
Dr. Alpár Tibor tudományos és külügyi rektorhelyettes

Jelen publikáció az „EFOP-3.6.1-16-2016-00018 – A felsőoktatási rendszer K+F+I szerepvállalásának növelése intelligens szakosodás által Sopronban és Szombathelyen” című projekt támogatásával valósult meg.

Nyomdai munkák – Printed by:

Silva naturalis
Vol. 7., 2020

**A folyamatos erdőborítás
elméleti alapjainak és
gyakorlati megvalósításának
bibliográfiája a magyar
nyelvű szakirodalom alapján**

Összeállította:

HASZONITS GYŐZŐ és BARTHA DÉNES

A kötetet lektorálta:

HORVÁTH FERENC
MARKOVICS TIBOR

Tartalom

Előszó	6
Általános kiadványok	8
Őserdőleírások	9
Erdőrezervátumok és kutatásuk	11
Örökerdők és kutatásuk	16
Pro Silva	17
A folyamatos erdőborítás megvalósításának elméleti háttere	19
A folyamatos erdőborítás megvalósításának gyakorlati tapasztalatai	40
Könyvismertetések	54
Egyéb irodalom	55
Sorozatok	57
Honlapok	59

Előszó

Ez a kiadvány azon személyek munkájának összegzése, akik az elmúlt ötven évben lelkesen és fáradhatatlanul kutattak olyan módszerek után, amelyekkel erdeinket természetközeli állapotba alakíthatjuk. Jelen munka célja, hogy az elhivatott szakembereknek „szellemi” tőkét nyújtson, mellyel alkalmazott módszereiket csiszolhatják, merőben újszerű megközelítésből szemlélhetik szakmájuk megoldandó kérdéseit, illetve szükség szerint új ismeretanyagra tehetnek szert. Az 1900-as évek első harmadától napjainkig, nagymennyiségű ismeretanyag látott napvilágot, melyek a legkülönbözőbb formákban (folyóiratcikkek, szakkönyvek, sorozatok, PhD disszertációk, szak- és diplomadolgozatok¹, szórólapok, ismeretterjesztő füzetek) kerültek kiadásra. A témával kapcsolatban megjelent kiemelkedő számú publikáció érzékelteti a kérdéskör fontosságát, a kiadványok tartalmából pedig érzékelhető a társadalom téma iránti érzékenysége.

Bibliográfiánkban a folyamatos erdőborítás megvalósítása elméleti hátterének, gyakorlati tapasztalatainak magyar nyelven íródott irodalmait sorakoztatjuk fel, ezen felül a hazai erdőrezervátum-kutatásról, az őserdőkről és még számos, a témába vágó szakirodalomról adunk számot. Meg kell említenünk, hogy az erdőrezervátum kutatások eredményei, nagyobb részt idegen nyelvű tudományos publikációk formájában jelentek meg, ezen közlemények ismertetése nem képezi a jelen kiadvány részét. Az összeállítás során törekedtünk a teljességre, mindemellett az esetleges hiányosságok megszüntetésére mutató javaslatokat örömmel fogadjuk.

A természetközeli állapot, mint igény, az 1970-es években fogalmazódott meg², így felsorolásunk is többnyire a fent említett időponttól napjainkig megjelent műveket tartalmazza. Az évek folyamán két táborra szakadt az erdővel foglalkozók köre, melyből az egyik fél a hagyományos, egyszerűbben kivitelezhető, vágásos gazdálkodást vallja magáénak, illetve a másik csoport, amelynek tagjai az újszerűbb és természetbarátabb, azonban lényegesen több odafigyelést igénylő természetközeli gazdálkodási formát részesítik előnyben. Nem titkolt

¹ A dolgozatok fellelhetőek az egyes intézmények intézeteinek/tanszékeinek könyvtáraiban, ill. repozitóriumaikban.

² Természetesen ennél jóval korábban is fel-felbukkan különféle irodalmakban ez az eszmé (pl. JABLÁNCZY 1953; ROTH 1935), de ekkor még nem nyert elég teret a kibontakozáshoz.

szándékunk, hogy mi is az utóbb említett irányzat fellendülése érdekében adjuk közre jelen gyűjteményünket.

Ezen bibliográfiával kívánunk az erdőtulajdonosoknak, a gazdálkodóknak, az erdőkezelőknek egy olyan háttéranyagot adni, amelyben foglalt közlemények tanulmányozásával és az elméleti módszerek gyakorlatba történő átültetésével Magyarország erdeinek jövője biztosítottabb/biztosabb lehet.

ÁLTALÁNOS KIADVÁNYOK

- BARTHA D. – OROSZI S. (1995): Magyar erdők. In: JÁRAINÉ KOMLÓDI M. (szerk.): Magyarország növényvilága. – Dunakanyar 2000 Kiadó, Budapest, pp. 221–231.
- BARTHA D. (2003): Történeti erdőhasználatok Magyarországon. – Magyar Tudomány **48**: 1566–1577.
- KRUTZSCH, H. (1999): Erdők megújítása. – Országos Erdészeti Egyesület, Budapest-Sopron, 127 pp.
- MAJER A. (1967): Erdőműveléstan II. (Részletes erdőműveléstan.) – Egyetemi jegyzet, Erdészeti és Faipari Egyetem, Sopron, 184 pp.
- MÁTYÁS CS. (1996): Erdészeti ökológia. – Mezőgazda Kiadó, Budapest, 312 pp.
- MÁTYÁS CS. (2000): Páneurópai kezdeményezés az erdők védelméért. – Erdészeti Lapok **135**(6): 164.
- MOROZOV, G. F. (1952): Az erdő élettana. – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 388 pp.
- ROTH GY. (1935): Erdőműveléstan I. – Röttig–Romwalter Nyomda Bérlei, Sopron, pp. 1–408.
- ROTH GY. (1935): Erdőműveléstan II. – Röttig–Romwalter Nyomda Bérlei, Sopron, pp. 409–971.
- ROTH GY. (1999): Erdőműveléstan II. – Erdő és Faipari Mérnök Hallgatók Selmeci Társasága, Sopron, pp. 409–971.
- SOLYMOS R. (2000): Erdőfelújítás és -nevelés a természetközeli erdőgazdálkodásban. – Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest, 286 pp.
- WILCKENS, H. D. (2014): Erdészettan III. kötet. – Erdészettörténeti Közlemények **89**: 5–84.

ŐSERDŐLEÍRÁSOK

- AGÓCS J. (1984): Csináljunk őserdőt. – Búvár **5**: 232.
- AGÓCS J. (1988): Őserdő-felújítási tervek. – Élet és Tudomány **43**(17): 535.
- BARTHA D. – BARTON ZS. – OROSZI S. (2010): Őserdőleírások a Kárpát-medencéből. – Erdészettörténeti Közlemények LXXXI., 267 pp. + 7 térkép
- BARTHA D. – OROSZI S. (2002): A Kárpát-medence őserdeinek leírása (XIX–XX. század). – ER Az erdőrezervátum kutatás eredményei **2**(1): 9–396.
- BARTHA D. – OROSZI S. (2002): Mit jelent számunkra az őserdő? – ER Az erdőrezervátum kutatás eredményei **2**(1): 7.
- BARTHA D. – OROSZI S. (2004): Őserdők a Kárpát-medencében. – Ekvilibrium Kiadó, Budakeszi, 203 pp.
- BARTON ZS. (2002): A Kárpátok őserdő-maradványainak jegyzéke és ezek lényegesebb adatai, jellemzői. – ER Az erdőrezervátum-kutatás eredményei **2**(1): 397–421.+ térképmelléklet
- FUCHS F. (2001): Magyarország őserdei. – Erdészettörténeti Közlemények LI., Országos Erdészeti Egyesület Erdészettörténeti Szakosztály, Budapest, 141 pp.
- MARKOVICS T. (2009): Az őserdő működése. – Erdészeti Lapok **144**(9): 265–268.
- PURGER Z. (1993): Kell-e nekünk őserdő? – Erdészeti Lapok **128**(6): 183.

ERDŐREZERVÁTUMOK ÉS KUTATÁSUK

- ASZALÓS R. – HORVÁTH F. – MÁZSA K. – ÓDOR P. – LENGYEL A. – KOVÁCS G. – BÖLÖNI J. (2015): A faállomány-szerkezet és összetétel változása egy középhegységi cseres-tölgyesben négy évtizedes felhagyás után. In: BÖLÖNI J. (szerk.): Tanulmányok a félszáraz tölgyesek ökológiai viszonyairól. – Magyar Tudományos Akadémia Ökológiai Kutatóközpont Tanulmányai 1., Magyar Tudományos Akadémia Ökológiai Kutatóközpont, Tihany, pp. 19–30.
- BALI L. – KISS K.I. – TUBA K. (2019): Betekintés a Hidegvíz-völgy Erdőrezervátum pókfaunájába. – Erdészeti Lapok **153**(10): 323–324.
- BARBÁCSY Z. (2007): A Szalafői Őserdő madárközösségének összehasonlító elemzése 1994-ben és 2006-ban végzett felmérés alapján. – Aquila **113**: 9–19.
- BARBÁCSY Z. (2014): A Szalafői Őserdő Erdőrezervátum madárközösségének változása 1994 és 2013 között. In: BARTHA D. – HORVÁTH J. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.3. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 173–184.
- BARTHA D. – BIDLÓ A. – BORHIDI A. – BÖLÖNI J. – CZÁJLIK P. – HORVÁTH F. – KOVÁCS G. – MÁZSA K. – SOMOGYI Z. – STANDOVÁR T. (2001): Mit jelent számunkra az erdőrezervátum? – ER Az erdőrezervátum-kutatás eredményei **1**(1): 3–4.
- BARTHA D. – ESZTÓ P. (2001): Az Országos Erdőrezervátum-hálózat bemutatása az Országos Erdőállomány-adattár alapján. – ER Az erdőrezervátum-kutatás eredményei **1**(1): 21–44.
- BARTHA D. – HORVÁTH J. (szerk.) (2014): A Szalafői Őserdő. – Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság, Óriszentpéter, 214 pp. + 1 melléklet
- BARTHA D. (2008): Erdőrezervátum a Bockerek-erdőben. In: BARTHA D. – VIDÉKI R. (szerk.): A Bockerek-erdő. – Nyírerdő Zrt., Nyíregyháza, Sopron, pp. 242–245.
- BARTHA D. (2014): A Szalafői Őserdő Erdőrezervátum rétje. In: BARTHA D. – HORVÁTH J. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.3. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 123–136.
- BÖLÖNI J. (2001): Főbb erdőtársulás-csoportok részaránya az Országos Erdőrezervátum-hálózatban. – ER Az erdőrezervátum-kutatás eredményei **1**(1): 45–52.

- CZÁJLIK P. – HARMOS K. (1999): Etológiai és ökológiai vizsgálatok a fehérhátú harkály (*Dendrocopos leucotos*) állományán két mátrai erdőrezervátumban. – *Aquila* **105**: 97–114.
- CZÁJLIK P. (1990): A Csörgő-völgyi Erdődinamikai project célja, az eddig elvégzett munkák, a jelenlegi helyzet. – *A Helyzet* **2**(3): 19–21.
- CZÁJLIK P. (1994): Az erdőrezervátumok hasznosításáról / A természetvédelmi területek célja – új felfogásban. – *Környezet és Fejlődés* **5**(2): 29–38.
- CZÁJLIK P. (1994): Az erdőrezervátumok hasznosításáról. – *Környezet és Fejlődés* **5**(2): 29–35.
- CZÁJLIK P. (1994): Erdőrezervátumok. – *Élet és Tudomány* **29**: 899–901.
- CZÁJLIK P. (1994): Megtörtént a magyarországi erdőrezervátum-hálózat végleges kijelölése. – *Környezet és Fejlődés* **5**(2): 36–38.
- CZÁJLIK P. (1996): Koreloszlás és szukcesszió háborítatlan erdőállományokban. In: MÁTYÁS CS. (szerk.): *Erdészeti ökológia*. – Mezőgazda Kiadó, Budapest, pp. 84–92.
- CZÁJLIK P. (2009): Kékes-Észak erdőrezervátum és térségének története / egy őserdőfragmentum fennmaradása. – *ER Az erdőrezervátum-kutatás eredményei* **3**(1): 7–86.
- ERŐS-HONTI ZS. (2009): Adatok a bükki „Őserdő” ektomikorrhiza-közösségéről. – *Doktori értekezés*. Eötvös Lóránd Tudomány Egyetem Természet Tudományi Kar Növényismereti Tanszék, Budapest, 146 pp. URL: http://teo.elte.hu/minosites/ertekezes2009/eros_honti_zs.pdf
- ESTÓK P. – GÖRFÖL T. (2009): Erdőlakó denevér együttesek kutatása, különös tekintettel a *Nyctalus lasiopterus* / egy 2009-es EUROBATS projekt előzetes eredményei. – VII. Magyar Denevérvédelmi Konferencia, Felsőtárkány, 2009. október 16-18., pp. 53–60.
- ESTÓK P. (2007): 2007 az óriás-koraidenevér (*Nyctalus lasiopterus* [Schreber, 1780]) éve / a faj hazai adatainak áttekintése, új eredmények. In: MOLNÁR V. (szerk.): *Az V. és a VI. Magyar Denevérvédelmi Konferencia kiadványa*, Szeged, pp: 80–84.
- FARAGÓ S. – NÁHLIK A. – PÓCZA G. – SÁNDOR GY. (2014): A siketfajd szalafői előfordulása. In: BARTHA D. – HORVÁTH J. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.3. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 185–214.

- GALLAI ZS. (szerk.) (2016): A Mátra északi letörése, kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület (HUBN20047) Natura 2000 fenntartási terve. – Körtáj Tervező Iroda Kft., ISBN 978-963-269-558-7, 54 old.
- HAHN I. – STANDOVÁR T. (1994): Az erdőrezervátumokban végzendő botanikai kutatásokról. – Környezet és Fejlődés 5(2): 43–45.
- HORVÁTH F. – BAJOMI B. (szerk.) (2015): Erdőrezervátumok a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság területén. – Cincér különszám, Duna Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, 12 pp. URL: https://www.erdorezervatum.hu/CINCER_kulonszam_2015
- HORVÁTH F. – BORHIDI A. (szerk.) (2002): A hazai erdőrezervátum-kutatás célja, stratégiája és módszerei. – TermészetBúvár Alapítvány Kiadó, Budapest, A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Természetvédelmi Hivatalának tanulmánykötetei 8., 289 pp.
- HORVÁTH F. – CSICSEK G. – BÍRÓ A. – DEMETER L. – LIPKA B. – NEUMANN SZ. – PAPP M. – SZEGLETI ZS. – VÍG Á. – LESKU B. (2018): Fényi-erdő, Égett kocka 2018-ban. – ER Füzetek 1., Magyar Tudományos Akadémia Ökológiai Kutatóközpont, Tihany, 16 pp. URL: https://www.erdorezervatum.hu/Fenyi-erdo_2018
- HORVÁTH F. – MÁZSA K. – TEMESI G. (2001): Az erdőrezervátum-program. – ER Az erdőrezervátum-kutatás eredményei 1(1): 5–20.
- HORVÁTH F. – SZABÓ G. – MÁZSA K. (2013): Erdőrezervátumok monitorozása. In: FARAGÓ S. (szerk.): Monitoring az erdészetben és vadgazdálkodásban. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp: 39–52.
- HORVÁTH F. (2011): Az újulat és cserjeszint felmérésének ajánlott módszere az ERDŐ+h+á+l+ó mintavételi pontjaiban (MVP ÚJCS). – Kézirat, Magyar Tudományos Akadémia Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete, Vácrátót, ER archívum (2011 D-004). URL: <https://www.erdorezervatum.hu/UJCS>
- HORVÁTH F. (2012): A faállomány felmérésének módszere. 4.3-ik fejezet. In HORVÁTH F. (2012): Módszertani fejlesztések az erdőrezervátumok hosszútávú faállomány-szerkezeti kutatásához. – Doktori (PhD) értekezés, Nyugat-magyarországi Egyetem, Roth Gyula Erdészeti és Vadászati Tudományok Doktori Iskola. pp. 48–60. URL: <https://www.erdorezervatum.hu/FAASZ>

- HORVÁTH F. (2012): Módszertani fejlesztések az erdőrezervátumok hosszútávú faállomány-szerkezeti kutatásához. – Doktori (PhD) értekezés, Nyugat-magyarországi Egyetem, Roth Gyula Erdészeti és Vadászati Tudományok Doktori Iskola. URL: http://doktori.nyme.hu/364/_1/disszertacio.pdf
- JAKUCS E. (2010): Egyes magyarországi erdők ektomikorrhizái. / Magyar Tudományos Akadémia doktori értekezés tézisei. – Mikológiai Közlemények **49**(1–2): 167–175.
- KALIVODA B. (1990): Őserdő típusú erdőrezervátum-rendszer kialakításának programja (tervezet). – A Helyzet **2**(3): 16–18.
- KENDERES K. – STANDOVÁR T. (2007): Természetes lékek felújulásának vizsgálata a bükki Őserdő Erdőrezervátumban. – Természetvédelmi Közlemények **13**: 101–108.
- KENDERES K. (2008): Kelet-közép európai bükkösök természetes faállomány-dinamikája. – Doktori értekezés, Eötvös Lóránd Tudomány Egyetem Természet Tudományi Kar, Növényrendszertani és Ökológiai Tanszék, Budapest, 145 pp. URL: http://teo.elte.hu/minosites/ertekezes/2008/kenderes_k.pdf
- KIRÁLY G. – BALÁZS P. – HORVÁTH J. – KONKOLY-GYÚRÓ É. (2014): A Szalafői Őserdő Erdőrezervátum történeti változásai régi térképek és irodalmi források alapján. In: BARTHA D. – HORVÁTH J. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.3. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 29–44.
- KIRÁLY G. (2014): Faállomány-szerkezeti felmérések a Szalafői Őserdő Erdőrezervátumban. In: BARTHA D. – HORVÁTH J. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.3. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 57–72.
- KIRÁLY G. (2014): Geodéziai munkálatok a Szalafői Őserdő Erdőrezervátumban. In: BARTHA D. – HORVÁTH J. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.3. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 45–56.
- KISS L. (1999): Buvat-Keszegestő erdőrezervátum kezelési terve. – Diplomaterv, Soproni Egyetem, Növényntani és Termőhelyismerettni Intézet, Sopron.
- KOPECZKY T. (1987): Őserdő-felújítás a Mária-vár természetvédelmi területen. – Diplomaterv, Erdészeti és Faipari Egyetem, Növényntani Tanszék, Sopron.

- LAKATOS F. – VÖRÖS M. – PATAKI B. (2014): Adatok az Őrség és a Szalafői Őserdő Erdőrezervátum (ER-35) xylofág bogárfaunájához. In: BARTHA D. – HORVÁTH J. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.3. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 157–172.
- MAGYAR ERDŐREZERVÁTUM ALAPÍTVÁNY (1991): Erdők végveszélyben. – *A Helyzet* 3(2): 8–9.
- MÁTYÁS Cs. (1993): Erdőrezervátum: új koncepció tör utat. – *Erdészeti Lapok* 128(1): 13.
- MÁZSA K. – HORVÁTH F. – BALÁZS B. – BÖLÖNI J. – ASZALÓS R. (2009): A felsőtárkányi Vár-hegy erdőrezervátum faállományának korosztály viszonyai erdőtörténeti összefüggésben. – *Természetvédelmi Közlemények* 15: 347–357.
- MÁZSA K. – ÓDOR P. – TINYA F. – HORVÁTH F. (2014): Az erdőrezervátum program és szerepe a Szalafői Őserdő kutatásában, aljnövényzet és cserjeszint felmérése. In: BARTHA D. – HORVÁTH J. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.3. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 11–28.
- ÓDOR P. – BÖLÖNI J. – STANDOVÁR T. (2009): Felvételezési protokoll az aljnövényzet mintavételére az erdőrezervátum hosszú távú vizsgálat-sorozat (HTV) keretében. – Kézirat, Vácrátót, ER Archívum (2009/D-008). URL: <https://www.erdorezervatum.hu/ANOV>
- ÓDOR P. (2000): A Kékes Észak Erdőrezervátum mohafiórája és mohavegetációjának jellemzése. – *Kitaibelia* 5(1): 115–123.
- ORTMANN-NÉ AJKAI A. – CSICSEK G. – BÖLÖNI J. – HORVÁTH F. (2012): Merre tart a Bükkhát Erdőrezervátum? – *Természetvédelmi Közlemények* 18: 415–424.
- PAPP V. (2015): A Juhdöglő-völgy Erdőrezervátum lignikol bazídiumos nagygombáinak taxonómiája és természetvédelmi helyzete. – Doktori értekezés, Budapesti Corvinus Egyetem, Budapest, 211 pp. URL: https://szie.hu//file/ti/archivum/papp_viktor_doktori_disszertacio.pdf
- RIPSZÁM I. (1988): Őserdő felújítási terv (Macskalyuk területén). – Diplomaterv, Erdészeti és Faipari Egyetem, Növénytan Tanszék, Sopron.
- SILLER I. – DIMA B. – GUBA E. – TURCSÁNYI G. (2014): A Szalafői Őserdő Erdőrezervátum nagygombái. In: BARTHA D. – HORVÁTH J. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.3. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 137–156.

- SILLER I. (2005): Hazai montán bükkös erdőrezervátumok (Mátra: Kékes Észak, Bükk: Óserdő) nagygombái / Tézisek. – Mikológiai Közlemények (Clusiana) **44**(1–2): 91–122.
- SOMOGYI Z. (1993): Az erdőrezervátumokban folytatandó kutatások néhány általános kérdése. – Erdészeti Lapok **128**(10): 305–307.
- STUBÁN Z. (1990): Óserdőregeneráció a Tátika-hegyen. – Diplomaterv, Erdészeti és Faipari Egyetem, Növénytani Tanszék, Sopron.
- SZÉPLIGETI M. – SIVÁK K. (2014): Az aljnövényzet rövidtávú összetételének rövidtávú változásai a Szalafői Óserdő Erdőrezervátum magterületén. In: BARTHA D. – HORVÁTH J. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.3. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 89–104.
- TANÁCS E. (2011): Az erdőszerkezet tér- és időbeli mintázatainak vizsgálata a Haragistya-Lófej erdőrezervátum (Aggteleki-karszt) területén. – Doktori értekezés, Szegedi Tudományegyetem Természettudományi Kar, Szeged. URL: <http://doktori.bibl.u-szeged.hu/753/>
- TEMESI G. (2001): Az erdőrezervátumok fenntartásának általános irányelvei. – Erdészeti Lapok **136**(5): 141–143.
- TINYA F. – ÓDOR P. (2014): A fény és az aljnövényzet térbeli mintázatának összefüggései a Szalafői Óserdő Erdőrezervátumban. In: BARTHA D. – HORVÁTH J. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.3. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 105–122.
- TÓTH V. (2010): Erdőrezervátum a Baktai-erdőben. In: BARTHA D. (szerk.): *A Baktai-erdő*. – NYÍRERDŐ Nyírségi Erdészeti Zrt., Debrecen, pp: 313–319.
- VARGA T. (1995): A csákberényi erdőrezervátum kezelési javaslata. – Diplomaterv, Erdészeti és Faipari Egyetem, Növénytani Tanszék, Sopron.
- VÍGH A. M. (2019): A denevérek és az erdőgazdálkodás. – Erdészeti Lapok **153**(12): 402–405.

ÖRÖKERDŐK ÉS KUTATÁSUK

- ANON. (2018): Örökerdők és a genetikai sokféleség. – Erdészeti Lapok **153**(4): 124.
- BÁDER L. (2007): Örökerdők terjedésének támogatása. – Erdészeti Lapok **142**(9): 288.
- CSÉPÁNYI P. (2013): Az örökerdő elvek szerinti és a hagyományos bükk-gazdálkodás ökonómiai elemzése és összehasonlítása. – Erdészettudományi Közlemények **3**(1): 111–124.
- CSÉPÁNYI P. (2017): Örökerdő-gazdálkodás ökonómiai sajátosságai bükkösökben és cseresekben a Pilisi Parkerdő Zrt-nél. – Doktori értekezés, Soproni Egyetem, Roth Gyula Erdészeti és Vadgazdálkodási Tudományok Doktori Iskola, Sopron, 129 pp. URL: <http://doktori.uni-sopron.hu/640/>
- CSÉPÁNYI P. (2019): Megalakult az Örökerdő Szakosztály. – Erdészeti Lapok **153**(4):129–130.
- CSÉPÁNYI P. (2019): A különböző üzemmódok és az örökerdő-gazdálkodás. – Erdészeti Lapok **153**(5): 138–142.
- GARAMSZEGI I. (2019): Örökerdő-gazdálkodás a fókuszban. – Erdészeti Lapok **153**(4): 131.
- GÁLHIDY L. – LOMNICZI G. (2008): Örökerdő a budai Hárs-hegyen. In: LENGYEL SZ. – MIHÓK B. – LENDVAI Á. Z. – SÓLYMOS P. (szerk.): Molekulától a globális folyamatokig / V. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia. – Magyar Biológiai Társaság, Program és absztrakt-kötet, Nyíregyháza, p. 120.
- GÁLHIDY L. (szerk.) (2008): Örökerdők Magyarországon. – WWF füzetek **29.**, WWF Magyarország, Budapest, 52 pp.

PRO SILVA

- ANON. (2000): A természetközeli erdőgazdálkodás Pro Silva Europa által vallott alapelvei I. – Erdészeti Lapok **135**(3): 76–79.
- ANON. (2002): PSHíradó / 1-2 szám. – Pro Silva Hungaria, Mátrafüred, 79 pp.
- ANON. (2018): Klímaváltozás és Pro Silva szemléletű erdőgazdálkodás. – Erdészeti Lapok **153**(4): 122–123.
- BAKÓ CS. (2009): A Pro Silvától az átalakító üzemmódig. In: LETT B. – NAGY I. – PUSKÁS L. – STARK M. – HORVÁTH S. – HORVÁTH T. (szerk.): Múlt és jövő / Kisparaszti száralás a Vendvidéken. – Soproni Felsőoktatási Alapítvány, Sopron, pp. 132–145.
- BAKÓ CS. (2010): A Pro Silvától az átalakító üzemmódig / A folyamatos erdőborítás kezdeti lépései a Szombathelyi Erdészeti Zrt. területén. In: LETT B. – NAGY I. – PUSKÁS L. – STARK M. – HORVÁTH S. – HORVÁTH T. (szerk.): Múlt és jövő II. / Tarvágásból száralásba. – Szabó Vendel egyéni vállalkozó, Sopron, pp. 166–174.
- BAKÓ CS. (2012): Új erdőgazdálkodási módszerek a Szombathelyi Erdészeti Zrt. területén / A Pro Silvától az átalakító üzemmódig. In: GYÖNGYÖSSY P. (szerk.): Múlt és jövő IV. / Tartamosság, természetszerűség, társadalmi kontroll. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 56–69.
- BARNA T. (1992): A PRO SILVA magyarországi csoportjának megalakulásáról. – Erdészeti Lapok **127**(9): 278.
- BARTHA D. (2008): Pro Silva szemléletű erdőkezelés a Bockerek-erdőben. In: BARTHA D. – VIDÉKI R. (szerk.): A Bockerek-erdő. – Nyírerdő Zrt., Nyíregyháza – Sopron, pp. 246–251.
- BARTHA D. (2012): A Pro Silva Hungaria. In: KOZÁK L. (szerk.): Természetvédelmi élőhelykezelés. – Mezőgazda Kiadó, Budapest, pp. 199–200.
- BESZE P. – FARKAS J. – MÁRTA V. (szerk.) (1999): Pro Silva „Zöld könyv”. – Pro Silva Hungaria, Eger, 15 pp.
- BESZE P. – FARKAS J. – MÁRTA V. (szerk.) (2006): Pro Silva. Második (javított) kiadás. – Pro Silva Hungaria, Mátrafüred.
- CSÉPÁNYI P. (szerk.) (2008): Mexikó-pusztai Pro Silva Bemutató Terület. – Pílisi Parkerdő Zrt., Visegrád.
- CSÓKA GY. (szerk.) (2005): Pro Silva Enciklopédia. – CD-ROM, Pro Silva Hungaria, Mátrafüred.

- DANI B. – KULCSÁR P. – LANTOS Z. L. – NAGY G. (2014): Pro Silva szellemiségű vagyonkezelés tapasztalatai a Duna–Dráva Nemzeti Park Igazgatóságán. In: BARTHA D. – MARKOVICS T. – PUSKÁS L. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.4. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 89–106.
- DÉNES M. (2006): A hosszúperesztegi Pro Silva-állomány lékeinek állapotfelvétele. – Diplomaterv, Nyugat-Magyarországi Egyetem, Növénytan és Termőhelyismerettani Intézet, Sopron.
- HORVÁTH J. – SIVÁK K. – SZÉPLIGETHI M. – HAVAS M. (2014): Pro Silva gazdálkodási kísérlet az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság kezelésében lévő erdőekben. In: BARTHA D. – MARKOVICS T. – PUSKÁS L. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.4. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 55–88.
- KONDOR I. (2012): A Pro Silva és korunk szakmai kihívásai. In: GYÖNGYÖSSY P. (szerk.): *Múlt és jövő IV. / Tartamosság, természetszerűség, társadalmi kontroll.* – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 43–55.
- NAGY G. (2012): A Duna–Dráva Nemzeti Park Igazgatóság Pro Silva szellemiségű tevékenysége. In: GYÖNGYÖSSY P. (szerk.): *Múlt és jövő IV. / Tartamosság, természetszerűség, társadalmi kontroll.* – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 134–146.
- TÓTH P. (2014): A folyamatos erdőborítást szolgáló üzemmódok, valamint a Pro Silva szemlélet alkalmazásának eddigi gyakorlati tapasztalatai a Szombathelyi Erdészeti Zrt. területén. In: BARTHA D. – MARKOVICS T. – PUSKÁS L. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.4. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 113–138.
- VARGA B. (2000): A természetközeli erdőgazdálkodás Pro Silva által vallott alapelvei II. / A nem őshonos fafajok (exóták) kérdése. – *Erdészeti Lapok* **135**(4): 119–121.

A FOLYAMATOS ERDŐBORÍTÁS MEGVALÓSÍTÁSÁNAK ELMÉLETI HÁTTERE

- ÁDÁM R. – ÓDOR P. – BÖLÖNI J. (2015): Állományjellemzők hatása a gyepszint fajösszetételére cseres-kocsánytalan tölgyes erdőkben. In: BÖLÖNI J. (szerk.): Tanulmányok a félszáraz tölgyesek ökológiai viszonyairól. – Magyar Tudományos Akadémia Ökológiai Kutatóközpont Tanulmányai 1., Magyar Tudományos Akadémia Ökológiai Kutatóközpont, Tihany, pp. 9–18.
- ÁGÓCS J. – MOLNÁR G. (1996): Erdőéltetés (részletek). – *Tilia* **2**: 3–262.
- ÁGÓCS J. (1983): Az erdő tűrőképessége. – *Az Erdő* **118**(9): 401–403.
- ÁGÓCS J. (1988): Gondolatok az erdőgazdálkodásról. – *Zöld* **1**: 7–8.
- ÁGÓCS J. (1995): A degradáltság mérési lehetőségei. – *Erdészeti Lapok* **130**(2): 51–52.
- ANON. (1981): Természetes erdők, mesterséges állományok. – *Botanikai Közlemények* **68**(1–2): 133–147.
- ANON. (1993): Biotópgondozás az erdőben. (Biotoppflege im Wald.) – Erdőrendezési Munkaközösség Erdészeti Tájgondozási Munkakör (Arbeitskreis Forstliche Landespflege in der Arbeitsgemeinschaft Forsteinrichtung), Kilda Verlag, Greven.
- ANON. (1996): A természetközeli többcélú erdőgazdálkodás műszaki fejlesztése / Konfliktus vagy harmónia. – Magyar Tudományos Akadémia Erdészeti Bizottságának kiadványa “A Természetközeli Többcélú Erdőgazdálkodás Műszaki Fejlesztése” című konferenciáról Budapest, Magyarország.
- ANON. (2000): A magyarországi erdőgazdálkodás értékelése a WWF Európai Erdészeti Rangsor pontrendszerében. – *Erdészeti Lapok* **135**(5) melléklete, 24 pp.
- ANON. (2000): Vita az erdőről: A Napi Magyarországon lefolytatott sajtóvita cikkei és a meg nem jelent hozzászólások. – *Erdészeti Lapok* **135**(6) melléklete, 28 pp.
- ANON. (2002): Nemzeti Erdőstratégia és Erdőprogram / Társadalmi, információs vitaanyag / Fehér könyv. – Nemzeti Erdőprogram Programiroda, Nyugat-magyarországi Egyetem, Erdőmérnöki Kar, Erdővagyon-gazdálkodási Intézet, Sopron, 74 pp.

- ANON. (2003): Előterjesztés Magyarország Nemzeti Erdőprogramjáról. – Nemzeti Erdőprogram Programiroda, Nyugat-magyarországi Egyetem Erdővagyon-gazdálkodási Intézet, Sopron, 66 pp.
- ANON. (2004): A természetvédelem erdészeti szakmai koncepciója és távlati fejlesztési feladatai. – Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Természetvédelmi Hivatal, Budapest, 65 pp.
- ANON. (2011): A paraszti szálalástól a folyamatos erdőborításig. – Erdészeti Lapok **146**(7–8): 206–207.
- ANON. (2014): Közösön a természetes erdőkért a Börzsöny, a Cserhát és a Selmeci hegységben, és a Korponai síkságon. – IPOLY ERDŐ Zrt., Balassagyarmat, 75 pp.
- BÁLDI A. (1991): A természetvédelem kihívása: – a fragmentáció. – Természet Világa **122**(9): 418–420.
- BALOGH CS. (2007): Átalakító és szálaló üzemmódú erdők tervezése. – Erdészeti Lapok **142**(12): 398–400.
- BALOGH CS. (2009): Szálalás, készletgondozás. In: LETT B. – NAGY I. – PUSKÁS L. – STARK M. – HORVÁTH S. – HORVÁTH T. (szerk.): Múlt és jövő / Kisparaszti szálalás a Vendvidéken. – Soproni Felsőoktatási Alapítvány, Sopron, pp. 107–110.
- BALOGH CS. (2009): Szálaló, átalakító üzemmódok. In: LETT B. – NAGY I. – PUSKÁS L. – STARK M. – HORVÁTH S. – HORVÁTH T. (szerk.): Múlt és jövő / Kisparaszti szálalás a Vendvidéken. – Soproni Felsőoktatási Alapítvány, Sopron, pp. 111–117.
- BALSAY E. (1993): A KEFAG természetszerű erdőállományok létesítésével kapcsolatos és tájalakító tervei a Hanságban. – Erdészeti Lapok **128**(11): 332–336.
- BARANYAI-NAGY A. – BARANYAI ZS. (2016): Láperdők, lápcserjések és patamenti ligeterdők. In: KORDA M. (szerk.): Az erdőgazdálkodás hatása az erdők biológiai sokféleségére. – Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, pp. 485–500.
- BARTHA D. – BÖLÖNI J. – ÓDOR P. – STANDOVÁR T. – SZMORAD F. – TÍMÁR G. (2003): A magyarországi erdők természetességének vizsgálata. – Erdészeti Lapok **138**(3): 73–75.

- BARTHA D. – CSISZÁR Á. – KORDA M. – ZAGYVAI G. – TIBORCZ V. – KISPÁL D. – SCHMIDT D. – NÓTÁRI K. – PARCZEN B. – NAGY B. – BENDE A. – SIFFER S. – CSÉPÁNYI P. (2014): A folyamatos erdőborítás fajösszetétel és fajdiverzitás vizsgálata. In: BARTHA D. – PUSKÁS L. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.6. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 119–147.
- BARTHA D. – DOBROSI D. – GULYÁS L. – KISS J. – SZABÓ G. (2004): A természetközeli erdőtelepítés lehetőségei Magyarországon. – WWF füzetek **23**, WWF Magyarország, Budapest, 28 pp.
- BARTHA D. – GÁLHIDY L. (szerk.) (2007): A magyarországi erdők természetessége. – WWF füzetek **27**, WWF Magyarország, Budapest, 44 pp.
- BARTHA D. – ILONCZAI Z. – KOVÁCS T. (2002): Természet – Erdő – Gazdálkodás / Az erdőszegély. – *Erdészeti Lapok* **137**(4): 109–111.
- BARTHA D. – KORDA M. – KOVÁCS G. – TÍMÁR G. (2014): A potenciális természetes erdőátársulások és az aktuális faállománytípusok összevetése országos szinten. – *Erdészettudományi Közlemények* **4**(1):7–21.
- BARTHA D. – KORDA M. (2018): Javasolt üzemmódok és kezelési módok. In: SZMORAD F. – FRANK T. – KORDA M. (szerk.): *Erdőgazdálkodás és erdőkezelés Natura 2000 területeken / Natura 2000 kézikönyv erdőgazdálkodóknak*. – Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, pp. 214–216.
- BARTHA D. – ÓDOR P. – BODONCZI L. – BÖLÖNI J. – STANDOVÁR T. – TÍMÁR G. – SZMORAD F. – ASZALÓS R. – KENDERES K. (2005): A magyarországi erdők természetességének vizsgálata III. / A faállomány és a holtfa természetességének értékelése. – *Erdészeti Lapok* **140**(7–8): 226–229.
- BARTHA D. – ÓDOR P. – HORVÁTH T. – TÍMÁR G. – KENDERES K. – STANDOVÁR T. – BÖLÖNI J. – SZMORAD F. – BODONCZI L. – ASZALÓS R. (2006): A faállomány heterogenitása és az erdőtermészetesség kapcsolata. – *Acta Silvatica* **2**: 7–22.
- BARTHA D. – PUSKÁS L. (2012): A folyamatos erdőborítás kutatása hazánkban. – *Erdészeti Lapok* **147**(12): 375–376.
- BARTHA D. – PUSKÁS L. (2013): A jövő új követelménye: a folyamatos erdőborítás. – *TermészetBúvár* **68**(6): 10–12.
- BARTHA D. – STANDOVÁR T. – TÍMÁR G. (2010): Erdőtermészetesség-értékelő. – *Erdészeti Lapok* **145**(1): 13–15.
- BARTHA D. – STANDOVÁR T. – TÍMÁR G. (2011): Az erdőtermészetesség védelmében. – *Erdészeti Lapok* **146**(2): 41–42.

- BARTHA D. – SZMORAD F. – TÍMÁR G. (1998): A magyarországi erdők természetességének erdőrésztlet szintű értékelési lehetősége. – Erdészeti Lapok **133**(3): 74–77.
- BARTHA D. – TÍMÁR G. (1997): Erdőgazdálkodás és természetvédelem / a közép- és kelet-európai természetes és természetközeli erdők kezelése és bölcs hasznosítása. – IUCN Magyarországi Alapítvány, Gland, Budapest, 42 pp. + 1 térkép
- BARTHA D. (1987): Természetszerű erdők – mesterséges állományok. – Természetvédelem **20–21**(5–6): 21–24.
- BARTHA D. (1995): Még mindig a degradáltságról. – Erdészeti Lapok **130**(2): 53.
- BARTHA D. (1996): A magyarországi erdők értékelése biológiai szempontból. – Természet Világa **127**(2): 30–33.
- BARTHA D. (1997): A magyarországi erdők természetvédelmi problémái. – Kitaibelia **2**(2): 308–310.
- BARTHA D. (1997): Az erdőművelés hatása az erdő növényvilágára. In: MÁTYÁS CS. (szerk.): Erdészeti ökológia. – Mezőgazda Kiadó, Budapest, pp. 272–277.
- BARTHA D. (1998): Magyarország természetközeli erdei és fenntartásuk. In: SOLYMOS R. (szerk.): Természetközeli erdő- és vadgazdaság, környezetbarát fagazdaság. – Magyar Tudományos Akadémia Erdészeti Bizottság, Budapest, pp. 72–75.
- BARTHA D. (2000): A természetesség és a leromlottság értelmezése a hazai erdők példáján. – Az Erdőmérnöki Kar Tudományos Konferenciájának előadásai, Sopron, pp. 19–22
- BARTHA D. (2000): Erdeink egyre csak szegényednek? In: GADÓ GY. P. (szerk.): A természet romlása, a romlás természete / Magyarország. – A Föld Napja Alapítvány, Budapest, pp. 15–36.
- BARTHA D. (2001): A természetes állapotú erdő jellemzői. In: BARTHA D. (szerk.): A természetszerű erdők kezelése, a kultúr- és a származékerdők megújítása. Átmenet a természeti folyamatokat figyelembe vevő erdőkezelés felé. – A Környezetvédelmi Minisztérium Természetvédelmi Hivatalának tanulmánykötetei 7., TermészetBúvár Alapítvány Kiadó, Budapest, pp. 23–44.
- BARTHA D. (2001): Természet – Erdő – Gazdálkodás / Az őshonosság megítélése. – Erdészeti Lapok **136**(10): 332–333.

- BARTHA D. (2004): Az erdők megítélésének néhány természetvédelmi szempontja. – Erdészeti Lapok **139**(7–8): 232–235.
- BARTHA D. (2005): A magyarországi erdők természetességének vizsgálata. – Magyar Tudományos Akadémia Doktori Értekezés, Sopron, 188 pp. URL: http://real-d.mtak.hu/314/1/Bartha_D%C3%A9nes.pdf
- BARTHA D. (2005): Talajállapotok és vegetációállapotok, mint az erdő-természetesség vizsgálatok viszonyítási alapjai. – Tájökológiai Lapok **3**(2): 253–274.
- BARTHA D. (2006): Az erdők természetességének értékelő módszerei. – Természetvédelmi Közlemények **12**: 47–77.
- BARTHA D. (2006): Az erdők természetességének és eredetiségének értelmezése. – Természetvédelmi Közlemények **12**: 35–46.
- BARTHA D. (2010): A természetesség növelésének lehetőségei. In: VARGA B. (szerk.): A folyamatos erdőborítás fenntartása melletti erdőgazdálkodás alapjai. – Pro Silva Hungaria, Budapest, pp. 35–42.
- BARTHA D. (2012): A magyarországi erdők fenntartása. In: KOZÁK L. (szerk.): Természetvédelmi élőhelykezelés. – Mezőgazda Kiadó, Budapest, pp. 195–198.
- BARTHA D. (2012): A magyarországi erdőterületek és erdőhasználatok általános jellemzése. In: KOZÁK L. (szerk.): Természetvédelmi élőhelykezelés. – Mezőgazda Kiadó, Budapest, pp. 157–165.
- BARTHA D. (2012): A természetes erdő főbb jellemzői, az erdőtermészetesség mutatói. In: KOZÁK L. (szerk.): Természetvédelmi élőhelykezelés. – Mezőgazda Kiadó, Budapest, pp. 185–187.
- BARTHA D. (2012): A természetes erdő megújulása – erdődinamika. In: KOZÁK L. (szerk.): Természetvédelmi élőhelykezelés. – Mezőgazda Kiadó, Budapest, pp. 179–185.
- BARTHA D. (2012): A természetesség növelésének lehetőségei – a természetközeli erdőfenntartás alapjai. In: KOZÁK L. (szerk.): Természetvédelmi élőhelykezelés. – Mezőgazda Kiadó, Budapest, pp. 188–195.
- BARTHA D. (2012): Az erdők természetvédelmi megítélésének szempontjai. In: KOZÁK L. (szerk.): Természetvédelmi élőhelykezelés. – Mezőgazda Kiadó, Budapest, pp. 166–168.

- BARTHA D. (2012): Magyarország erdeinek állapota. In: KOZÁK L. (szerk.): Természetvédelmi élőhelykezelés. – Mezőgazda Kiadó, Budapest, pp. 169–179.
- BARTHA D. (2013): Monitoring az erdőtermészetesség kutatásában és alkalmazásában. In: FARAGÓ S. (szerk.): Monitoring az erdészetben és vadgazdálkodásban. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 53–59.
- BARTHA D. (szerk.) (2001): A természetszerű erdők kezelése, a kultúr- és a származékerdők megújítása. Átmenet a természeti folyamatokat figyelembe vevő erdőkezelés felé. – A Környezetvédelmi Minisztérium Természetvédelmi Hivatalának tanulmánykötetei. 7., TermészetBúvár Alapítvány Kiadó, Budapest, 286 pp. + VIII. tábla
- BARTHA D. et al. (2002): Az erdőrezervátum fogalma. In: HORVÁTH F. – BORHIDI A. (szerk.): A hazai erdőrezervátum-kutatás célja, stratégiája és módszerei. – A Környezetvédelmi és Vidékfejlesztési Minisztérium Természetvédelmi Hivatalának tanulmánykötetei 8., TermészetBúvár Alapítvány, Budapest, pp. 15–16.
- BARTHA P. (1998): Természetvédelem, erdő- és vadgazdálkodás I. – Erdészeti Lapok **133**(5): 137–139.
- BARTHA P. (1998): Természetvédelem, erdő- és vadgazdálkodás II. – Erdészeti Lapok **133**(6): 203–204.
- BARTHA P. (2003): Az erdő csoportos szerkezete. – Erdészeti Lapok **138**(10): 278–280.
- BARTHA P. (2011): A gazdálkodás és a biológiai sokféleség. – Erdészeti Lapok **146**(10): 296–299.
- BARTON ZS. (2004): Szálaló erdők tervezése. – Erdészeti Lapok **139**(2): 44–45.
- BIDLÓ A. – SZÚCS P. (2014): A holtfa szerepe az erdőállományok anyagforgalmában és talajfejlődésében. In: CSÓKA GY. – LAKATOS F. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.5. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 177–190.
- BODA Z. (1999): A bükk makktermésének és természetes felújításának vizsgálata a Bükk-hegységben. – Erdészeti Lapok **134**(7–8): 224–225.

- BODONCZI L. (2009): Gondolatok és hozzászólások a folyamatos erdőborítás kapcsán a Vendvidéki magánerdőkről. In: LETT B. – NAGY I. – PUSKÁS L. – STARK M. – HORVÁTH S. – HORVÁTH T. (szerk.): Múlt és jövő / Kisparaszti szálalás a Vendvidéken. – Soproni Felsőoktatási Alapítvány, Sopron, pp. 178–186.
- BONDOR A. – SOLYMOS R. (szerk.) (1998): Erdő-, vad- és fagazdaság. – Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományok Osztálya, Budapest, 233 pp.
- BOROVICS A. – FÜHRER E. – CSÓKA GY. (2011): Természetesség és alkalmazkodóképesség. – Erdészeti Lapok **146**(3): 79–81.
- BÖLÖNI J. – BARTHA D. – STANDOVÁR T. – ÓDOR P. – KENDERESI K. – ASZALÓS R. – BODONCZI L. – SZMORAD F. – TÍMÁR G. (2005): A magyarországi erdők természetességének vizsgálata I. / Kutatási előzmények és mintavételezés. – Erdészeti Lapok **140**(5): 152–154.
- BÖLÖNI J. – BARTHA D. – STANDOVÁR T. – ÓDOR P. – KENDERESI K. – ASZALÓS R. – BODONCZI L. – SZMORAD F. – TÍMÁR G. (2005): A magyarországi erdők természetességének vizsgálata II. / Az erdők természetességének elemzése tájak és erdőtürsulások szerint. – Erdészeti Lapok **140**(6): 198–201.
- BÖLÖNI J. – ÓDOR P. (2014): Mennyi holtfa van az erdőkben / A holtfa mennyisége a mérsékelt övben. In: CSÓKA GY. – LAKATOS F. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.5. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 203–217.
- BÖLÖNI J. (szerk.) (2015): Tanulmányok a félszáraz tölgyesek ökológiai viszonyairól. – Magyar Tudományos Akadémia Ökológiai Kutatóközpont Tanulmányai 1., 59 pp.
- BÖLÖNI J. – ÁDÁM R. – ASZALÓS R. – ÓDOR P. (2015): Holtfa az észak-magyarországi kezelt és felhagyott cseres-kocsánytalan tölgyesekben. In: BÖLÖNI J. (szerk.): Tanulmányok a félszáraz tölgyesek ökológiai viszonyairól. – Magyar Tudományos Akadémia Ökológiai Kutatóközpont Tanulmányai 1., Magyar Tudományos Akadémia Ökológiai Kutatóközpont, Tihany, pp. 31–45.
- BÚS M. – GARAMSZEGI I. – MARKOVICS T. (2002): Természetszerű erdőgazdálkodás. – Erdészeti Lapok **137**(11): 321–322.
- BÚS M. – MARKOVICS T. (2004): Szálaló erdőben. – Erdészeti Lapok **139**(6): 192.

- BÚS M. (2007): A folyamatos erdőborítás, mint a közjóléti erdőgazdálkodás új lehetősége. In: DOBÓ I. – ZÉTÉNYI Z. (szerk.): Erdők a közjőért. – Országos Erdészeti Egyesület, Budapest, pp. 109–114.
- CZÁJLIK P. (1986): Gondolatok a teljes értékű erdőkről és erdőink rekonstrukciójáról. – *Természetvédelem* **10**: 8–11.
- CZÁJLIK P. (1988): A magyar erdőgazdaság jelene és jövőjének egyik lehetséges változata. – *Zöld* **1**: 4–6.
- CZÁJLIK P. (1989): Mi a „Helyzet” a magyar erdőgazdaságban. Hozzászólás. – *A Helyzet* **1**: 27.
- CZÁJLIK P. (1991): Erdőszerkezetek, erdészeti nevelővágások és a védett fajok kapcsolatának vizsgálata. – *Környezet és Fejlődés* **2**(3): 9–13.
- CZERNY K. (2011): Szálaló erdőgazdálkodás. – *Erdészeti Lapok* **146**(11): 336–337.
- CZIROK I. (szerk.) (1999): A szálalásról és a szálaló vágásról a hazai szakirodalom alapján. – Kézirat, Állami Erdészeti Szolgálat, Budapest, 54 pp. URL: https://portal.nebih.gov.hu/documents/10182/165939/szal_hazai.pdf/71435cbc-9db6-42b6-b655-ef3b308a9a85
- CSAPODY I. (1981): Hozzászólás. In: FEKETE G. (szerk.): Természetes erdők, mesterséges állományok. Vitarovat – Botanikai Közlemények **68**(1–2): 140–142.
- CSAPODY I. – SZODFRIDT I. (1970): Természetes erdőtípusok védelme. – *Az Erdő* **105**(5): 222–226.
- CSÉPÁNYI P. (2002): A természetes felújítás szervezeti korlátai. – *Erdészeti Lapok* **137**(11): 310–312.
- CSÉPÁNYI P. (2012): Örökerdők a Pílisi Parkerdőben. – Pílisi Parkerdő Zrt., Visegrád, 26 pp.
- CSÉPÁNYI P. (2014): A folyamatos erdőborítás fogalma és értelmezése. – *Erdészeti Lapok* **149**(1): 5
- CSÉPÁNYI P. (szerk.) (2008): Örökerdők kialakítása a Pílisi Parkerdőben. – Pílisi Parkerdő Zrt., Visegrád, 25 pp.
- CSÉPÁNYI P. (szerk.) (2008): Szálalóerdők a Budapesti Erdészetnél. – Pílisi Parkerdő Zrt, Visegrád.

- CSEPREGI I. (2009): A szálalás és a szálalóvágás alkalmazásának lehetősége hazai lomberdőkben. In: LETT B. – NAGY I. – PUSKÁS L. – STARK M. – HORVÁTH S. – HORVÁTH T. (szerk.): Múlt és jövő / Kisparaszti szálalás a Vendvidéken. – Soproni Felsőoktatási Alapítvány, Sopron, pp. 88–106.
- CSISZÁR Á. – ZAXNÉ SIMON E. – KORDA M. – ZAGYVAI G. – WINKLER D. – BARTHA D. (2014): A diverzitás, természetesség és stabilitás, ellenállóképesség elemzése a folyamatos erdőborításnál. In: BARTHA D. – PUSKÁS L. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.6. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 306–316.
- CSÓKA GY. – DOBROSI D. – FRANK T. – KOVÁCS T. – TRASER GY. (2001): Holt fa az élő erdő szolgálatában. – Erdészeti Lapok **136**(7–8): 246–248.
- CSÓKA P. – SOMOGYI Z. (2000): A tartamos (fenntartható) erdőgazdálkodás európai követelményei és indikátorai. In: MÁTYÁS Cs. (szerk.): Páneurópai kezdeményezés az erdők védelmére. – Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományok Osztálya Erdészeti Bizottsága, Budapest, pp. 23–34.
- DIMÁK G. (2002): A természetközeli fahasználatok lehetőségei. – Diplomaterv, Nyugat-magyarországi Egyetem, Erdészeti- műszaki és Környezet-technikai Intézet, Sopron.
- DUDLEY, N. – VALLAURI, E. – VALLAURI, D. (2006): Holtfa-az élő erdőkért / Az öreg fák és a holtfa természetvédelmi és erdészeti szerepe. – WWF Magyarország, Budapest.
- DUSKA J. (1992): A természetszerű erdőgazdálkodás korlátairól. – Erdészeti Lapok **127**(9): 278.
- EXNER T. – MÁTHÉ L. (szerk.) (2004): A természetközeli erdőtelepítés lehetőségei Magyarországon. – WWF füzetek **23.**, WWF Magyarország, Budapest, 24 pp.
- FEHÉR A (2017): Cseres-tölgyesben kialakított lécek vizsgálata a Dudlesz-erdő területén. – Diplomaterv, Soproni Egyetem, Növénytani és Természetvédelmi Intézet, Sopron.
- FEKETE G. (1999): Botanika, erdészet, természetvédelem. – *Kitaibelia* **4**(2): 347–355.
- FEKETE G. – ZÓLYOMI B. – JAKUCS P. – HORÁNSZKY A. – CSAPODY I. – VARGA Z. (1981): Természetes erdők, mesterséges állományok. Vitarovat – *Botanikai Közlemények* **68**(1–2): 133–147.

- FEKETE L. (2013): A szálaló erdők használata, felújításuk és ápolásuk. In: BARTHA D. – BARTON ZS. (szerk.): *Silva naturalis* Vol. 2. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 103–169.
- FERENCZ F. L. – HORVÁTH ZS. (2009): A szálaló erdőgazdálkodásról. In: LETT B. – NAGY I. – PUSKÁS L. – STARK M. – HORVÁTH S. – HORVÁTH T. (szerk.): *Múlt és jövő / Kisparaszti szálalás a Vendvidéken.* – Soproni Felsőoktatási Alapítvány, Sopron, pp. 67–87.
- FIDLÓCZKY J. (1995): Az erdőgazdálkodás helyzete és annak természetvédelmi vonatkozásai. – WWF füzetek 7., WWF Magyarország, Budapest, 18 pp.
- FOLCZ Á. – MOLNÁR D. – FRANK N. (2014): Mit gondolnak a hazai erdészek a szálalásról? – *Erdészeti Lapok* 149(4): 154–155.
- FRANK N. – BARTHA D. (1997): A magyarországi erdők értékelése a hemberóbia-fokozatok segítségével. In: IV. Magyar Ökológus Kongresszus. Előadások és Poszterek összefoglalói, Pécs, p: 64.
- FRANK N. (2012): A szálaló és átalakító üzemmód erdőművelési kérdései. In: LETT B. – SCHIBERNA E. (szerk.): *Múlt és jövő III. / A folyamatos erdőborítás gazdálkodói szemmel.* – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 6–12.
- FRANK T. – KOVÁCS T. (2014): Hogyan tartható fent és növelhető a holtfához kötődő diverzitás erdeinkben? In: CSÓKA GY. – LAKATOS F. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.5. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 225–232.
- FRANK T. (2001): A Természet – Erdő – Gazdálkodás című cikksorozat elé. – *Erdészeti Lapok* 136(4): 110.
- FRANK T. (2018): Az erdőszerkezet. In: SZMORAD F. – FRANK T. – KORDA M. (szerk.): *Erdőgazdálkodás és erdőkezelés Natura 2000 területeken / Natura 2000 kézikönyv erdőgazdálkodóknak.* – Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, pp. 126–136.
- FRANK T. (szerk.) (2000): *Természet – Erdő – Gazdálkodás / Mit tehetünk erdeink biológiai értékeinek megőrzése érdekében?* – Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület & Pro Silva Hungaria, Eger, 214 pp.
- FRANK T. (szerk.) (2016): *Natura 2000 erdőkben a fahasználatok jelölésének természetvédelmi szempontjai.* – Bükki Nemzeti Park Igazgatóság, Eger, 36 pp.
- FÜHRER E. (2008): Tartamos erdőgazdálkodás az erdővel, mint természeti erőforrással. – *Erdészeti Kutatások* 92: 27–38.

- GÁLHIDY L. (2012): Természetes folyamatokra alapozott erdőgazdálkodás Európában. In: GYÖNGYÖSSY P. (szerk.): Múlt és jövő IV. / Tartamosság, természetszerűség, társadalmi kontroll. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 27–42.
- GÁLHIDY L. (2016): A lékek szerepe az erdőgazdálkodásban és az erdők természetvédelmi kezelésében. In: KORDA M. (szerk.): Az erdőgazdálkodás hatása az erdők biológiai sokféleségére. – Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, pp. 421–458.
- GÁLHIDY L. (2019): Erdőtörvény-módosítás és természetvédelem. – Erdészeti Lapok **154**(2): 34–36.
- GÁLHIDY L. (szerk.) (2016): Faóriások a Normafán / A WWF Magyarország felmérése a budapesti Normafa környékén található jelentős méretű fákról. – WWF Magyarország, Budapest, pp. 24–31.
- HARASZTHY L. (1999): Természeti értékeink megőrzésének lehetőségei az Európai Unióban. – WWF füzetek **14.**, WWF Magyarország, Budapest, 32 pp.
- HARASZTHY L. (szerk.) (2014): Natura 2000 fajok és élőhelyek Magyarországon. – Pro Vértes Közalapítvány, Csákvár, 955 pp.
- HORÁNSZKY A. (1981): Hozzászólás. In: FEKETE G. (szerk.): Természetes erdők, mesterséges állományok. Vitarovat – Botanikai Közlemények **68**(1–2): 139–140.
- HORVÁTH J. (2009): Erdőkkel kapcsolatos kutatások az Őrségi Nemzeti Park területén. In: LETT B. – NAGY I. – PUSKÁS L. – STARK M. – HORVÁTH S. – HORVÁTH T. (szerk.): Múlt és jövő / Kisparaszti szálalás a Vendvidéken. – Soproni Felsőoktatási Alapítvány, Sopron, pp. 161–168.
- HORVÁTH T. (2012): Versengésvizsgálatok a Soproni-hegyvidék hosszúléjárta kísérleti területein. – Doktori értekezés, Nyugat-Magyarországi Egyetem, Roth Gyula Erdészeti és Vadgazdálkodási Tudományok Doktori Iskola, Sopron, 165 pp. URL: <http://ilex.efc.hu/PhD/emk/horvathamas/disszertacio.pdf>
- INCZÉDY GY. (2002): Természetszerű erdők? – Erdészeti Lapok **137**(6): 160.
- JABLÁNCZY S. (1953): A szálalóerdő jelentősége Magyarországon. – Kandídátusi értekezés, Sopron, 117 pp.
- JABLÁNCZY S. (2008): A szálalóerdő jelentősége Magyarországon. – Erdészettörténeti Közlemények **77**: 7–82.

- JABLÁNCZY S. (2013): A szálalóerdő jelentősége Magyarországon. In: BARTHA D. – BARTON ZS. (szerk.): *Silva naturalis* Vol. 2. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 9–91.
- JAKUCS P. (1981): Hozzászólás. In: FEKETE G. (szerk.): Természetes erdők, mesterséges állományok. Vitarovat – Botanikai Közlemények **68**(1–2): 136–139.
- JERÔME R. (1995): Degradáltak erdeink? – Erdészeti Lapok **130**(2): 50.
- KÁMPEL J. – CSÓKA GY. – HIRKA A. – RÁSÓ J. (2014): Az újulat egészségi állapotának felmérése lékekben és zárt állományban. In: BARTHA D. – PUSKÁS L. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.6. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 291–303.
- KENDERES K. – TÍMÁR G. – ASZALÓS R. – BARTHA D. – BODONCZI L. – BÖLÖNI J. – ÓDOR P. – STANDOVÁR T. – SZMORAD F. (2005): A magyarországi erdők természetességének vizsgálata IV. / Az erdőgazdálkodás hatása erdeink természetességére. – Erdészeti Lapok **140**(9): 259–261.
- KENDERES K. – TÍMÁR G. – ÓDOR P. – BARTHA D. – STANDOVÁR T. – BODONCZI L. – BÖLÖNI J. – SZMORAD F. – ASZALÓS R. (2010): A természetvédelem hatása középhegységi erdeinkre. – Természetvédelmi Közlemények **13**: 69–80.
- KERESZTES GY. – MEGGYESFALVI I. (szerk.) (2006): Szálalás és természetközeli erdőgazdálkodás. – IUCN & HM Budapesti Erdőgazdaság Zrt. & Pro *Silva Hungaria*, Budapest, 84 pp.
- KESZTHELYI I. – CSAPODY I. – HALUPA L. (1995): Irányelvek a természetvédelem alatt álló erdők kezelésére. – A Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium Természetvédelmi Hivatalának tanulmánykötetei 3., Budapest. 252 pp.
- KEVEY B. (2016): Ártéri erdők és cserjések. In: KORDA M. (szerk.): Az erdőgazdálkodás hatása az erdők biológiai sokféleségére. – Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, pp.459–484.
- KOLOSZÁR J. (1992): A természetszerű erdőművelés lehetősége Magyarországon. – Erdészeti Lapok **127**(6): 170–172.
- KOLOSZÁR J. (1995): Valóban ennyire degradáltak erdeink? – Erdészeti Lapok **130**(2): 48.
- KOLOSZÁR J. (1999): Szálalás ideális körülmények között. – Erdészeti Lapok **134**(2): 46–47.

- KOLOSZÁR J. (2002): Természetközeli erdőgazdálkodás. – Oktatási segédlet, Nyugat-Magyarországi Egyetem, Sopron, 59 pp.
- KOLOSZÁR J. (2010): Őshonosság, természetesség – ellentmondásokkal?! – Erdészeti Lapok **145**(7–8): 274–275.
- KOLOZS L. – SOLTI GY. (2014): Mennyi holtfa van az erdőkben / A magyarországi erdők holtfamennyisége az Egyesített Erdészeti Monitoring adatai alapján. In: CSÓKA GY. – LAKATOS F. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.5. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 218–224.
- KONDOR I. (2010): A száraló erdőgazdálkodás lehetőségei Magyarországon. In: LETT B. – NAGY I. – PUSKÁS L. – STARK M. – HORVÁTH S. – HORVÁTH T. (szerk.): *Múlt és jövő II.* / Tarvágásból száralásba. – Szabó Vendel egyéni vállalkozó, Sopron, pp. 9–20.
- KOSZTKA M. (1996): A természetközeli, többcélú erdőgazdálkodás műszaki fejlesztése / Harmónia vagy konfliktus. – Erdészeti Lapok **131**(9): 274–276.
- KOSZTKA M. (2000): Erdőfeltárás a természetközeli, többcélú, többtulajdonosú erdőgazdálkodás feltételei között. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, 96 pp. URL: http://publicatio.nyme.hu/623/1/ERDOFELTARAS_u.pdf
- KOVÁCS G. (1993): Egyes erdészeti beavatkozások várható hatásai az erdei ökoszisztémára. – Erdészeti Lapok **128**(7–8): 205–206.
- KRUTZSCH, H. (1999): Erdők megújítása. – Országos Erdészeti Egyesület, Budapest–Sopron, 127 pp.
- KUN A. – RÉV SZ. – VERŐ GY. – NAGY I. – DEMETER L. (2016): Erdősztyepp-erdők kezelése. In: KORDA M. (szerk.): *Az erdőgazdálkodás hatása az erdők biológiai sokféleségére.* – Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, pp. 501–532.
- LAKATOS F. – CSÓKA GY. (2014): A holtfa és az erdő egészsége. In: CSÓKA GY. – LAKATOS F. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.5. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 197–202.
- LANTOS Z. (2004): Gyertyános-tölgyes lékek dinamikájának vizsgálata a gyepszint és az újulat alapján. – Diplomaterv, Nyugat-Magyarországi Egyetem, Növényteni és Termőhelyismerettani Intézet, Sopron.
- LÁNYI G. (1992): Jövők erdei. – *Környezet és Fejlődés* **8–9**: 3–5.
- LÁSZLÓ P. (1990): A deforesztáció. – *Az Erdő* **125**(2): 77–82.

- LÁSZLÓK A. (2006): Gyertyános-tölgyes lékek felújulása a fényviszonyoktól függően a Börzsönyben. – Diplomaterv, Nyugat-Magyarországi Egyetem, Növénytan és Termőhelyismerettani Intézet, Sopron.
- MADAS A. (1998): A természetközeli erdők megteremtésének egyes feltételei. – Erdészeti Lapok **133**(7–8): 234–235.
- MAJER A. (1976): A száralás jelentősége erdeink környezetvédelmének fokozásában. – Az Erdő **111**(9): 405–408.
- MAJER A. (1978): Az erdőművelés és a természetvédelem feladatai a szentgyörgyvölgyi szálalóerdőben. – Az Erdő **113**(9): 413–418.
- MAJER A. (1979): Erdei ökoszisztémák vizsgálatának eredményei. – Magyar Tudományos Akadémia, Veszprémi Akadémiai Bizottsága, Veszprém.
- MAJER A. (1982): Erdőművelésünk 2000-ben. – Az Erdő **117**(12): 525–528.
- MAJER A. (1986): A száralás helyzete hazánkban / a szakirodalom és a kísérleti területek értékelése alapján. – Erdészeti és Faipari Tudományos Közlemények **2**: 17–47.
- MAJER A. (1986): A száralás, a szálalóvágás problematikája. – Az Erdő **121**(12): 525–531.
- MAJER A. (1989): Erdeink stabilitása. – Az Erdő **124**(2): 45–51.
- MARKOVICS T. (2004): Van-e realitása hazánkban a szálaló üzemmódnak? – Erdészeti Lapok **139**(5): 153–154.
- MÁTYÁS Cs. (1998): Alapelvek és szempontok a hazai erdők természetességének megítéléséhez. – Erdészeti Lapok **133**(9): 282–284.
- MEZŐGAZDASÁGI SZAKIGAZGATÁSI HIVATAL KÖZPONTI ERDÉSZETI IGAZGATÓSÁG (2009): A természetességi állapottal összefüggő jogszabályok. – Erdészeti Lapok **144**(12): 364–365
- MEZŐGAZDASÁGI SZAKIGAZGATÁSI HIVATAL KÖZPONTI ERDÉSZETI IGAZGATÓSÁG (2010): Besorolás természetesség szerint. – Erdészeti Lapok **145**(11): 390.
- MOLNÁR D. (2018): Lokális geokörnyezet alapú faállomány-szerkezeti vizsgálatok a Roth-féle szálaló erdőben. – Doktori értekezés, Soproni Egyetem, Roth Gyula Erdészeti és Vadgazdálkodási Tudományok Doktori Iskola, Sopron. 116 pp. URL: <http://doktori.uni-sopron.hu/654/>
- NAÁR D. (2015): Gyertyános-tölgyesben kialakított lékek szukcessziójának vizsgálata a Soproni-hegység területén. – Diplomaterv, Nyugat-magyarországi Egyetem, Növénytan és Természetvédelmi Intézet, Sopron.

- NAGY I. (2012): Az átalakító üzemmód alkalmazásának kérdései – A II. Erdész-ökonómus Találkozó margójára. In: LETT B. – SCHIBERNA E. (szerk.): Múlt és jövő III. / A folyamatos erdőborítás gazdálkodói szemmel. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 68–83.
- NÁHLIK A. – SÁNDOR GY. – TARI T. (2014): A folyamatos erdőborítással történő erdőgazdálkodás vadgazdálkodási kérdései. In: BARTHA D. – PUSKÁS L. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.6. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 251–269.
- ÓDOR P. (szerk.) (2015): A biodiverzitást meghatározó környezeti változók vizsgálata az őrségi erdőkben. – Magyar Tudományos Akadémia Ökológiai Kutatóközpont Tanulmányai 2. Magyar Tudományos Akadémia Ökológiai Kutatóközpont, Tihany. 67 pp.
- ÓDOR P. (2016): Az erdei biodiverzitást meghatározó tényezők az Őrségi Nemzeti Parkban. In: KORDA M. (szerk.): Az erdőgazdálkodás hatása az erdők biológiai sokféleségére. – Duna-Ípoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, pp. 603–624.
- ÓDOR P. (2018): Az álló és fekvő holtfa. In: SZMORAD F. – FRANK T. – KORDA M. (szerk.): Erdőgazdálkodás és erdőkezelés Natura 2000 területeken / Natura 2000 kézikönyv erdőgazdálkodóknak. – Duna-Ípoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, pp.137–155.
- PÁJER J. – BARTHA D. – FIDLÓCZKY J. – GENCSI Z. – GYURÓ É. – MADAS K. (1998): A természetvédelem kihívásai a XXI. század erdőgazdálkodásában. In: BONDOR A. – SOLYMOS R. (szerk.): Erdő-, vad- és fagazdaság. – Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományok Osztálya, Budapest, pp. 158–164.
- PAPP T. (1992): Természetszerű erdőgazdálkodásért. – Erdészeti Lapok **127**(9): 276.
- PAPP T. (1995): Természetszerű erdőgazdálkodás. In: PÁPAI G (szerk.): Erdőgazdák könyve – Mezőgazda Kiadó, Budapest, pp. 380–384.
- PAPP T. (1999): Még egyszer a természetszerű erdőgazdálkodásról. – Erdészeti Lapok **134**(9): 269–270.
- PAPP T. (1999): Természetszerű erdőgazdálkodás. In: PÁPAI G (szerk.): Erdőgazdák új könyve – Mezőgazda Kiadó, Budapest, pp. 380–384.
- PAPP T. (2014): Természetszerű erdőgazdálkodás. In: PÁPAI G. (2014): Erdőgazdálkodás / kézikönyv erdőtulajdonosoknak. – Mezőgazda Kiadó, Budapest, pp. 139–143.

- POGRÁNYI K. (1989): Vélemények, tények és adatok. – *Az Erdő* **124**(2): 61–64.
- REININGER, H. (2010): A szálalás elvei – avagy a korosztályos erdők átalakítása. – HM Budapesti Erdőgazdaság Zrt., Budapest, 256 pp.
- REMÉNYFI L. – REMÉNYFI L. (1995): Erdőművelés / A szálalóerdő. In: PÁPAI G. (szerk.): Erdőgazdák könyve. – Mezőgazda Kiadó, Budapest, pp. 264–265.
- RIPSZÁM I. (2010): Szálalás. – *Erdészeti Lapok* **145**(6): 196–197.
- SCHMOTZER A. (2016): Beerdősülő területek, gyeperdő mozaikok, szegélycserjések (esettanulmányok). In: KORDA M. (szerk.): Az erdőgazdálkodás hatása az erdők biológiai sokféleségére. – Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, pp. 551–574.
- SCHOLTZ P. (2010): Ismét a folyamatos erdőborításról. – *Erdészeti Lapok* **145**(2): 54.
- SÓDOR M. – MADAS K. (1998): Az erdők természetességének értékelése az erdőtervezés során. In: SOLYMOS R. (szerk.): Természetközeli erdő- és vadgazdaság, környezetbarát fagazdaság. – Magyar Tudományos Akadémia Erdészeti Bizottság tanulmánykötet, Budapest, pp. 20–40.
- SÓDOR M. (1995): Egy szünbiológiai szemléletű erdőtervezési gyakorlat elméleti alapjai és néhány gyakorlati vonatkozása. – Diploma dolgozat, Kossuth Lajos Tudományegyetem Természetvédelmi Ökológus szak, Debrecen, 49 pp.
- SÓDOR M. (1996): Egy szünbiológiai szemléletű erdőtervezés elméleti alapja és néhány gyakorlati vonatkozása. – Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium Természetvédelmi Hivatal, Tanulmány, Budapest, 73 pp.
- SOLYMOS R. (szerk.) (1997): Az erdő- és a fagazdaság szerepe és fejlesztése. – Stratégiai Kutatások a Magyar Tudományos Akadémián, Budapest, 221 pp.
- SOLYMOS R. (1998): Természetközeli erdő- és vadgazdaság, környezetbarát fagazdaság. – *Erdészeti Lapok* **133**(7–8): 229–233.
- SOLYMOS R. (1998): Természetközeli erdő- és vadgazdaság, környezetbarát fagazdaság. – Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományok Osztálya Erdészeti Bizottsága, Budapest, 304 pp.
- SOLYMOS R. (2003): A 21. század kiemelt erdészeti feladata / Az erdei ökoszisztémák sokoldalú hasznának fenntartása és fejlesztése. – *Magyar Tudomány* **12**: 1578–1583.

- SOLYMOS R. (2004): A természetközeli erdei ökoszisztémák néhány elvi és gyakorlati kérdése. – *Agro-21 Füzetek* **37**: 139–145.
- SOLYMOS R. (2005): A minőségi fejlesztés lehetőségei, figyelembe véve a természetközeli erdőgazdálkodás kívánalmait. In: MOLNÁR S. (szerk.): *Erdőfa hasznosítás Magyarországon*. – Nyugat-Magyarországi Egyetem, Faipari Mérnöki Kar, Sopron, pp. 69–116
- SOLYMOS R. (szerk.) (2005): *Erdő-és fagazdaságunk időszerű kérdései*. – Magyar Tudományos Akadémia Erdészeti Bizottság, Budapest, 411 pp.
- SOLYMOS R. (2006): Századunk erdőstratégiai célja és feladata. – *Erdészeti Lapok* **141**(5): 135–137.
- SOLYMOS R. (2006): Századunk erdőstratégiai célja és feladata 2. rész. – *Erdészeti Lapok* **141**(6): 173–175.
- SOLYMOS R. (2008): A természetközeli erdőgazdálkodás jellemzői, tervezése és megvalósítása. *Magyar Tudomány* **169**(7): 855–864.
- SOLYMOS R. (2008): Folyamatos erdőborítás – természetes felújítás – szálalóerdő. – *Erdészeti és Faipari Híradó* **18**: 6–7.
- SOLYMOS R. (2011): Természetes erdőfelújítás – folyamatos erdőborítás. – *Erdészeti Lapok* **146**(3): 72–74.
- SOMOGYI Z. (1989): Az erdőgazdálkodás és a földi környezet. – *Az Erdő* **124**(1): 37–40.
- SOMOGYI Z. (2001): Egy új típusú erdőgazdálkodás szükségessége, fogalma és főbb alapelvei. – *Erdészeti Lapok* **136**(6): 197–200.
- SOMOGYI Z. (2002): Természet – Erdő – Gazdálkodás / Tegyük változatosabbá a faállományok szerkezetét! – *Erdészeti Lapok* **137**(6): 153–156.
- SOMOGYI Z. (szerk.) (2001): *Erdő nélkül?* – L'Harmattan Kiadó, Budapest, 268 pp.
- STANDOVÁR T. – ASZALÓS R. – BARTHA D. – BODONCZI L. – BÖLÖNI J. – KENDERES K. – ÓDOR P. – SZMORAD F. – TÍMÁR G. (2005): A magyarországi erdők természetességének vizsgálata V. / Miért kell, s hogyan érdemes az erdők természetességével foglalkozni? – *Erdészeti Lapok* **140**(10): 286–289.
- STANDOVÁR T. (1996): Az erdőgazdálkodás hatása az erdők természetes sokféleségére. – *Természet Világa* **127**(2): 34–38.

- STANDOVÁR T. (2000): Erdeink biodiverzitásának megőrzése. In: MÁTYÁS Cs. (szerk.): Páneurópai kezdeményezés az erdők védelmére. – Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományok Osztálya Erdészeti Bizottsága, Budapest, pp. 35–43.
- STANDOVÁR T. (2002): Természet – Erdő – Gazdálkodás / A természetes és a kezelt erdők főbb különbségei. – Erdészeti Lapok **137**(1): 3–6.
- STANDOVÁR T. (2006): Biológiai megfontolások az erdei életközösségek hatékony védelméhez. – Magyar Tudomány **167**(6): 656–662.
- STEINER J. (1992): Természetszerű erdőgazdálkodás a környezet- és természetvédelem szolgálatában. – Erdészeti Lapok **127**(9): 270–275.
- SZABÓ P. (2009): Hagyományos erdőgazdálkodás a Kárpát-medencében. In: ANDRÁSFALVY B. – VARGYAS G. (szerk.): Antropogén ökológiai változások a Kárpát-medencében. – L'Harmattan Kiadó, Budapest, pp. 129–144.
- SZAPPANOS A. (1970): A tölgyesek természetes felújításának időtartama. – Erdészeti és Faipari Egyetem Tudományos Közlemények **1–2**: 57–66.
- SZAPPANOS A. (1986): A tölgyesek természetes felújítása a nyolcvanas években. – Az Erdő **121**(3): 106–110.
- SZMORAD F. – BODOR L. – FRANK T. – KOVÁCS T. (2002): Természet – Erdő – Gazdálkodás / A cserjeszint szerepe. – Erdészeti Lapok **137**(5): 129–132.
- SZMORAD F. – CSÉPÁNYI P. – CSÓKA GY. – FRANK N. – ILONCZAI Z. – KOVÁCS T. (2002): Természet – Erdő – Gazdálkodás / A fajok és az elegység szerepe erdeinkben. – Erdészeti Lapok **137**(2): 57–60.
- SZMORAD F. – FRANK T. – KORDA M. (2018): Erdőgazdálkodás és erdőkezelés Natura 2000 területeken / Natura 2000 kézikönyv erdőgazdálkodóknak. – Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, 287 pp.
- SZMORAD F. (1999): Ismét az erdők természetességi állapotának értékeléséről. – Erdészeti Lapok **134**(1): 7–9.
- SZMORAD F. (2001): Természet – Erdő – Gazdálkodás / Tájidegen fajok alkalmazásának kérdése. – Erdészeti Lapok **136**(9): 302–304.
- SZMORAD F. (2018): A fajösszetétel. In: SZMORAD F. – FRANK T. – KORDA M. (szerk.): Erdőgazdálkodás és erdőkezelés Natura 2000 területeken / Natura 2000 kézikönyv erdőgazdálkodóknak. – Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, pp. 111–125.
- SZMORAD F. (2018): Általános természetvédelmi irányelvek. In: SZMORAD F. – FRANK T. – KORDA M. (szerk.): Erdőgazdálkodás és erdőkezelés Natura

- 2000 területeken / Natura 2000 kézikönyv erdőgazdálkodóknak. – Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, pp. 202–213.
- SZODFRIDT I. (1995): Halgattassék meg a termőhely is. – Erdészeti Lapok **130**(2): 49–50.
- SZODFRIDT I. (1998): A természetességi mutatókról. – Erdészeti Lapok **133**(6): 210–211.
- SZOLNYIK CS. (2009): Egyre nagyobb teret nyer hazánkban a folyamatos erdőborítású erdőkezelés. – Erdészeti Lapok **144**(10): 303–305.
- TAKÁCS L. (1992): Néhány gondolat a száralásról. – Erdészeti Lapok **127**(11): 343–344.
- TAKÁCS V. (2014): Lékek növényzetének vizsgálata cseres- és gyertyános-tölgyes állományokban. – Diplomaterv, Nyugat-magyarországi Egyetem, Növénytan és Természetvédelmi Intézet, Sopron.
- TARJÁN L. (1992): Az erdőgazdálkodás megújítása. – Környezet és Fejlődés, **8–9**: 7–11.
- TEMESI G. (szerk.) (1997): A természetvédelmi oltalom alatt álló erdők kezelése a védettségi kategóriák és a védett természeti értékek szerint. – Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium, Tanulmány, Budapest, 102 pp.
- TÍMÁR G. (2016): A jelenlegi erdőgazdálkodási módok áttekintése. In: KORDA M. (szerk.): Az erdőgazdálkodás hatása az erdők biológiai sokféleségére. – Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, pp. 11–30.
- TÍMÁR G. (2016): Erdei mikroélőhelyek és védelmük lehetőségei az erdőgazdálkodás során. In: KORDA M. (szerk.): Az erdőgazdálkodás hatása az erdők biológiai sokféleségére. – Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, pp. 533–548.
- TÓTH V. (2010): Korhadó fatörzsek szerepe az erdők természetes felújulásában. – Természetvédelmi Közlemények **16**: 51–63.
- TÓTH V. (2014): A holtfán történő felújulás jelentősége az erdőkben. In: CSÓKA GY. – LAKATOS F. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.5. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 171–176.
- TÖRÖK A. (1997): A szubmontán bükkösök felújításának problémái. – Erdészeti Lapok **132**(7–8): 220–221.
- TÖRÖK A. (2000): Égtájorientált, erdőtípus-érzékeny természetes felújítási rendszer. – Erdészeti Lapok **135**(6): 170–171.

- TÖRÖK A. (2006): Bükkösök erdőfelújítása az égtájorientált felújítási rendszer tükrében. – Bakonyerdő Erdészeti és Faipari Zrt., Veszprém, 148 pp.
- VARGA B. (1995): A magyar erdészet természetközeli erdőgazdálkodás lehetőségeit meghatározó vonásai. – Erdészeti Lapok **130**(6): 165–167.
- VARGA B. (1999): Egy újabb lépés a természetközeli erdőgazdálkodás felé. – Erdészeti Lapok **134**(6): 195.
- VARGA B. (2013): A folyamatos erdőborítás fenntartása melletti erdőgazdálkodás alapjai. Harmadik (javított) kiadás – Pro Silva Hungaria, 245 pp.
- VARGA B. (2013): A folyamatos erdőborítás fenntartása melletti erdőgazdálkodás alapjai. In: VARGA B. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.1. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, 245 pp.
- VARGA D. (2018): Lékek növényzetének vizsgálata a sárvári Farkas-erdő gyertyános-tölgyes állományában. – Diplomaterv, Soproni Egyetem, Növénytani és Természetvédelmi Intézet, Sopron.
- VARGA Z. (1981): Erdőtípusok, lepkeegyüttesek, gradációk / Hozzászólás. In: FEKETE G. (szerk.): *Természetes erdők, mesterséges állományok. Vitarovat – Botanikai Közlemények* **68**(1–2): 142–147.
- VELEGI D. (2004): Termésbiológiai- és hajtásrendszer vizsgálatok a Török-féle égtájorientált erdőtípus érzékeny erdőfelújítási rendszerben. – Diplomaterv, Nyugat-Magyarországi Egyetem, Növénytani és Termőhelyismerettani Intézet, Sopron.
- VEPERDI G. – LETT B. – JÁGER L. (2014): Közjólét, társadalmi és fenntarthatósági vonatkozások vizsgálata. In: BARTHA D. – PUSKÁS L. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.6. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 233–250.
- VÍG B. (2018): Az Erdőanyai szálalóvölgyben folyó erdőgazdálkodás összehasonlító természetességi vizsgálata. – Diplomaterv, Soproni Egyetem, Növénytani és Természetvédelmi Intézet, Sopron.
- ZAGYVAI G. (2016): Közösségi jelentőségű erdei élőhelyek spontán regenerációjának esélyei a Cserhátban – lehetőségek és veszélyek. In: KORDA M. (szerk.): *Az erdőgazdálkodás hatása az erdők biológiai sokféleségére. – Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, pp. 575–602.*
- ZÓLYOMI B. (1981): Hozzászólás. In: FEKETE G. (szerk.): *Természetes erdők, mesterséges állományok. Vitarovat – Botanikai Közlemények* **68**(1–2): 133–136.

A FOLYAMATOS ERDŐBORÍTÁS MEGVALÓSÍTÁSÁNAK GYAKORLATI TAPASZTALATAI

- ALI T. – RUFF J. (2012): Az Ipoly Erdő Zrt. Királyréti Erdészeténél alkalmazott természetközeli erdőgazdálkodási módszerek tapasztalatai. In: LETT B. – SCHIBERNA E. (szerk.): Múlt és jövő III. / A folyamatos erdőborítás gazdálkodói szemmel. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 49–55.
- ALI T. – ZANATI L. (2012): Az Ipoly Erdő Zrt. Diósjenői Erdészeténél alkalmazott természetközeli erdőgazdálkodási módszerek tapasztalatai. In: LETT B. – SCHIBERNA E. (szerk.): Múlt és jövő III. / A folyamatos erdőborítás gazdálkodói szemmel. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 56–63.
- ANON. (2011): Tölgygazdálkodás, folyamatos erdőborítás. – Erdészeti Lapok **146**(7–8): 202–203.
- ASZALÓS R. – GÁLHIDY L. (szerk.) (2015): Natura 2000 erdőterületek kezelése / Gyakorlati útmutató erdőgazdálkodók és erdészeti szakszemélyzet számára. – Bábakalács Füzetek **20.**, Bükki Nemzeti Park Igazgatóság, Eger, 57 pp.
- BALOGH CS. (2010): Szálaló, átalakító üzemmódok (Gyakorlati módszertan). In: LETT B. – NAGY I. – PUSKÁS L. – STARK M. – HORVÁTH S. – HORVÁTH T. (szerk.): Múlt és jövő II. / Tarvágásból szálalásba. – Szabó Vendel egyéni vállalkozó, Sopron, pp. 97–112.
- BARTHA D. (2008): Pro Silva szemléletű erdőkezelés a Bockerek-erdőben. In: BARTHA D. – VIDÉKI R. (szerk.): A Bockerek-erdő. – NYÍRERDŐ Nyírségi Erdészeti Zrt., Debrecen, pp: 246–251.
- BARTHA D. – BIDLÓ A. – KOVÁCS G. (1994): Degradáltság vizsgálatok a Kőszegi-hegységben. In: BARTHA D. (szerk.): A Kőszegi-hegység vegetációja. – Saját kiadás, Kőszeg–Sopron, pp. 183–196.
- BARTHA D. – GADÓ GY. P. – SZABÓ G. – TÍMÁR G. (2004): Így is lehet fát vágni! – Budai-hegység füzetek **2.**, WWF Magyarország, Budapest, 60 pp.
- BARTHA D. – SZMORAD F. (1997): A magyarországi erdők természetességének–leromlottságának erdőrésztlet szintű értékelése. In: IV. Magyar Ökológus Kongresszus. Előadások és Poszterek összefoglalói. – Pécs, p. 29.
- BARTHA D. (2003): A magyarországi erdők természetességének vizsgálata – elméleti megközelítés. VI. Magyar Ökológus Kongresszus Előadások és Poszterek összefoglalói. – Gödöllő, p. 41.

- BARTHA D. (2010): Az erdőtermészetesség alkalmazása a gyakorlatban. In: LETT B. – NAGY I. – PUSKÁS L. – STARK M. – HORVÁTH S. – HORVÁTH T. (szerk.): Múlt és jövő II. / Tarvágásból szálalásba. – Szabó Vendel egyéni vállalkozó, Sopron, pp. 21–33.
- BERGER P. (2014): A folyamatos erdőborítás elérése érdekében tett lépések a Bakonybéli Erdészet területén. In: BARTHA D. – MARKOVICS T. – PUSKÁS L. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.4. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 139–154.
- BESZE P. (1999): Természetközeli erdőkezelési módszerek példatára. In: BESZE P. (szerk.): Erdőfigyelő jelentés 1998. – WWF Magyarország, Budapest, pp. 7–21.
- BÓDIS P. – GÁLHIDY L. (2018): A LIFEinFORESTS projekt megvalósítása során szerzett tapasztalatok. In: SZMORAD F. – FRANK T. – KORDA M. (szerk.): Erdőgazdálkodás és erdőkezelés Natura 2000 területeken / Natura 2000 kézikönyv erdőgazdálkodóknak. – Duna-Ípoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, pp. 265–274.
- BODONCZI L. (2007): Természetközeli erdőgazdálkodás egy őrségi magán-erdőben. – Erdészeti Lapok **142**(1): 23–25.
- BOLLA B. – HOKSA A. (2014): Folyamatos erdőborítást biztosító gazdálkodási módszerek alkalmazása a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságánál. In: BARTHA D. – MARKOVICS T. – PUSKÁS L. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.4. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 107–112.
- BRESSEM, U. (1995): A természetes bükkújulat megteremtésének és megtartásának tényezői. – Erdészeti Lapok **130**(9): 269–271.
- CZIROK I. – SZOLNYIK CS. (2013): A folyamatos erdőborítás nyilvántartása az Országos Erdőállomány Adattárban. – Erdészeti Lapok **148**(11): 354–356.
- CZIROK I. – SZOLNYIK CS. (2014): A folyamatos erdőborítás nyilvántartása. In: BARTHA D. – MARKOVICS T. – PUSKÁS L. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.4. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 9–30.
- CSÉPÁNYI P. – CSÓR A. (2014): Vágásos és folyamatos borítást biztosító erdőgazdálkodás ökonómiai elemzése cseresekben. – Erdészeti Lapok **149**(11): 358–363.
- CSÉPÁNYI P. (2002): A természetközeli erdőgazdálkodás ökonómiai vonatkozásai. – Erdészeti Lapok **137**(3): 81–84.
- CSÉPÁNYI P. (2002): Természet – Erdő – Gazdálkodás / A természetközeli erdőgazdálkodás ökonómiai vonatkozásai. – Erdészeti Lapok **137**(3): 81–84.

- CSÉPÁNYI P. (2004): Kíméletes fakitermelés alpin technikával. – Erdészeti Lapok **139**(12): 366.
- CSÉPÁNYI P. (2007): A természetközeli erdőgazdálkodás és a szálalóerdő. – Erdészeti Lapok **142**(9): 281–284.
- CSÉPÁNYI P. (2008): A tölgy és a folyamatos erdőborítás. – Erdészeti Lapok **143**(10): 294–297.
- CSÉPÁNYI P. (2012): A folyamatos erdőborítás üzemi méreteiben a Pilisi Parkerdőnél. In: GYÖNGYÖSSY P. (szerk.): Múlt és jövő IV. / Tartamosság, természetszerűség, társadalmi kontroll. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 70–86.
- CSÉPÁNYI P. (2012): A szálaló üzemmód alkalmazásának tapasztalatai a Pilisben. In: LETT B. – SCHIBERNA E. (szerk.): Múlt és jövő III. / A folyamatos erdőborítás gazdálkodói szemmel. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 24–31.
- CSISZÁR Á. – KORDA M. – ZAGYVAI G. – TIBORCZ V. – SÜLE P. – ŠPORČIĆ, D. – BARTHA D. (2014): Átalakító üzemmódban kezelt gyertyános-tölgyes erdőrészek újulatának vizsgálata a Soproni-hegység területén. In: SCHMIDT D. – KOVÁCS M. – BARTHA D. (szerk.): X. Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében nemzetközi konferencia absztraktkötete. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 147–148.
- CSISZÁR Á. – KORDA M. – ZAGYVAI G. – WINKLER D. – TIBORCZ V. – SÜLE P. – ŠPORČIĆ, D. – NAÁR D. – BARTHA D. (2014): Gyertyános-tölgyesben kialakított lékek újulatának vizsgálata a Soproni-hegység területén. – Erdészettudományi Közlemények **4**(1): 23–35.
- CSISZÁR Á. – ŠPORČIĆ, D. – SÜLE P. – TELEKI B. – TIBORCZ V. – BARTHA D. (2012): Lékek növényzetének vizsgálata a Soproni-hegység gyertyános-tölgyeseiben. – IX. Magyar Ökológus Kongresszus, 2012. szeptember 5–7., Keszthely, p. 37.
- CSISZÁR Á. – ZAGYVAI G. – TIBORCZ V. – KORDA M. – FEHÉR A. – BARTHA D. (2017): Előzetes eredmények cseres-tölgyes állományokban kialakított lékek és vágásterületek növényzetéről. In: BIDLÓ A. – FACSKÓ F. (szerk.): VI. Kari Tudományos Konferencia Absztraktkötet. – Soproni Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 42–43.
- CSÓR A. (2017): Örökerdő-gazdálkodás Buják térségében. – Erdészeti Lapok **152**(9): 290–291.

- DÉNES K. (2009): Példa a magánerdő gazdálkodásban a folyamatos erdőborítást célzó erdőgazdálkodási módok bevezetéséről. In: LETT B. – NAGY I. – PUSKÁS L. – STARK M. – HORVÁTH S. – HORVÁTH T. (szerk.): Múlt és jövő / Kisparaszti szálalás a Vendvidéken. – Soproni Felsőoktatási Alapítvány, Sopron, pp. 169–170.
- EXNER T. – JÁVOR B. (2003): Erdőfigyelő jelentés 2003. / A védett területek kezeléséről a WWF Magyarország felmérésének tükrében. – WWF füzetek **21.**, WWF Magyarország, Budapest, 28 pp.
- FRANK N. – BARTHA D. (1997): A magyarországi erdők értékelése a hemberóbia-fokozatok segítségével. In: IV. Magyar Ökológus Kongresszus. Előadások és Poszterek összefoglalói. – Pécs, p. 64.
- FRANK N. (2000): A természetközeli erdőgazdálkodás erdőművelési módszereinek kidolgozása a Soproni-hegység területén (előtanulmány). – Erdészeti Lapok **135**(5): 133.
- FRANK T. – SZMORAD F. (2014): Védett erdők természetességi állapotának fenntartása és fejlesztése. – Rosalia kézikönyvek 2., Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, 160 pp.
- FRANK T. (2018): A fahasználatok jelölésének természetvédelmi szempontjai. In: SZMORAD F. – FRANK T. – KORDA M. (szerk.): Erdőgazdálkodás és erdőkezelés Natura 2000 területeken / Natura 2000 kézikönyv erdőgazdálkodóknak. – Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, pp. 243–251.
- GARAMSZEGI I. (2019): Útkeresés az állandó erdőborítás melletti erdőkezelésben az EGERERDŐ Zrt. területén. – Erdészeti lapok **153**(7–8): 271–272.
- GÁLHIDY L. – MIHÓK B. – HAGYÓ A. – KELEMEN K. – RUFF J. (2005): Felújulás egy bükkállomány mesterséges lékjeiben – a lékméret hatása az újulat változásaira. – Erdészeti Lapok **140**(12): 358–361.
- GÁLHIDY L. (1996): Természetközeli és gazdasági erdőállományok szerkezetének összehasonlító vizsgálata. – MSc diplomamunka, Eötvös Lóránd Tudományegyetem Növényrendszertani és Ökológiai Tanszék, Budapest.
- GERELY F. (2015): Az erdő, mint a biogazdaság alapja / Az erdészeti ágazatnak ki kell lépnie a "kényelmi zónából". – Erdészeti Lapok **150**(6): 170.
- GÓBER Z. (2004): A célátmérős gyérítési kísérlet tapasztalatai Zalában. – Erdészeti Lapok **139**(12): 362–365.
- GRIBEK D. (2019): Az örökerdő kialakítása a gyakorlatban. – Erdészeti Lapok **153**(10): 325–327.

- GYÖRKÖS K. (1999): A felújítógázos eljárások lehetőségeinek összehasonlító vizsgálata a farkasgyepűi bükkösökben. – Diplomaterv, Soproni Egyetem, Erdőművelési Tanszék, Sopron.
- HAGYÓ A. – RAJKAI K. (2004): A talajnedvesség-tartalom alakulása egy bükkös erdőben és benne kialakított lékekben. – *Agrokémia és Talajtan* **53**(1–2): 17–34.
- HARDY L. (1993): A természet szerű erdőgazdálkodás helyzete Baranya megyében. – *Erdészeti Lapok* **128**(12): 376–378.
- HORVÁTH G. (2018): Folyamatos erdőborítás a gyakorlatban. – *Erdészeti Lapok* **153**(5): 170.
- HORVÁTH G. – KHELL M. (2015): Közeledés a folyamatos erdőborításhoz idős tölgyesekben. – *Erdészeti Lapok* **150**(1): 24–25.
- HORVÁTH J. (szerk.) (2011): Erdészeti útmutató. – Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság, Óriszentpéter, 68 pp.
- INCZÉDY GY. (2001): Természetközeli gazdálkodás – vadlétszám. – *Erdészeti Lapok* **136**(2): 42.
- JABLÁNCZY S. – BARANYAY J. – HENCZEL J. (1956): A szálaló gazdálkodás a szentgyörgyvölgyi és környéki volt paraszterdőkben. – *Erdőmérnöki Főiskola Közleményei* **1**, 47–72.
- JABLÁNCZY S. (1953): A szálalóerdő jelentősége Magyarországon. – Kandidátusi értekezés, Sopron, 117 pp.
- JABLÁNCZY S. (2008): A szálalóerdő jelentősége Magyarországon. – *Erdészettörténeti Közlemények* **77**: 7–82.
- JELITAI E. (1999): Természetes felújítási kísérletek vizsgálata a farkasgyepűi kísérleti területen. – Diplomaterv, Soproni Egyetem, Erdőrendezéstani Tanszék, Sopron.
- KATONA K. – SZEMETHY L. – BLEIER N. – KHOYI, A. E. – TERHES A. (2008): Növényevő nagyvadak hatása az erdő felújulására egy lékvágással átalakított tölgyesben. In: LENGYEL SZ. – MIHÓK B. – LENDVAI Á. Z. – SÓLYMOS P. (szerk.): *Molekuláktól a globális folyamatokig / V. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia.* – Magyar Biológiai Társaság, Program és absztrakt-kötet, Nyíregyháza, p: 124.
- KATONA K. – SZEMETHY L. – NYESTE M. – FODOR Á. – SZÉKELY J. – BLEIER N. – KOVÁCS V. – OLAJOS T. – TERHES A. – DEMES T. (2007): A hazai

erdők cserjeszintjének szerepe a nagyvad-erdő kapcsolatok alakulásában.
– Természetvédelmi Közlemények **13**: 119–126.

- KELEMEN G. (2010): Szálaló és átalakító üzemmódú erdők kezelésének támogatása. In: LETT B. – NAGY I. – PUSKÁS L. – STARK M. – HORVÁTH S. – HORVÁTH T. (szerk.): Múlt és jövő II. / Tarvágásból szálalásba. – Szabó Vendel egyéni vállalkozó, Sopron, pp. 138–148.
- KERESZTES GY. – SZI B. J. (2012): A szálaló erdőgazdálkodás bevezetésének tapasztalatai a HM Budapesti Erdőgazdaság Zrt.-nél. In: LETT B. – SCHIBERNA E. (szerk.): Múlt és jövő III. / A folyamatos erdőborítás gazdálkodói szemmel. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 42–48.
- KIRÁLY G. (2010): Fiatal és középkorú tölgyes erdőrészeket aljnövényzetének vizsgálata a Baktai-erdőben. In: BARTHA D. (szerk.): A Baktai-erdő. – NYÍRERDŐ Nyírségi Erdészeti Zrt., Debrecen, pp. 357–360.
- KISS J. (2012): A szálaló és átalakító üzemmód alkalmazásának kérdései a Tanulmányi Erdőgazdaság Zrt. területén. In: LETT B. – SCHIBERNA E. (szerk.): Múlt és jövő III. / A folyamatos erdőborítás gazdálkodói szemmel. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 32–41.
- KISS T. (2009): Átalakító és szálaló üzemmódú erdők az Őrségben és a Vendvidéken hatósági szemmel. In: LETT B. – NAGY I. – PUSKÁS L. – STARK M. – HORVÁTH S. – HORVÁTH T. (szerk.): Múlt és jövő / Kisparszti szálalás a Vendvidéken. – Soproni Felsőoktatási Alapítvány, Sopron, pp. 118–131.
- KISS T. (2010): Az átalakító üzemmód hatósági kezelése. In: LETT B. – NAGY I. – PUSKÁS L. – STARK M. – HORVÁTH S. – HORVÁTH T. (szerk.): Múlt és jövő II. / Tarvágásból szálalásba. – Szabó Vendel egyéni vállalkozó, Sopron, pp. 113–126.
- KOLLÁR T. (2013): Lékek fényviszonyainak vizsgálata hemiszférikus fényképek segítségével. – Erdészettudományi Közlemények **3**(1): 71–78.
- KOLOSZÁR J. – CSEPREGI I. – HORVÁTH T. (2006): A szálalóvágásos kísérlet (Asztalfő) újabb tapasztalatai a Soproni-hegységben. – Erdészeti Lapok **141**(9): 262–265.
- KOLOSZÁR J. – CSEPREGI I. – HORVÁTH T. (2007): Szálalási kísérlet a szentgyörgyvölgyi szálalóerdőben. – Erdészeti Lapok **142**(12): 397–398.
- KOLOSZÁR J. – CSEPREGI I. (2008): Lék vagy emyő a tölgyesekben? – Erdészeti Lapok **143**(12): 364–366.

- KOLOSZÁR J. (2002): A szálalóvágás alkalmazásának lehetősége a Soproni-hegységben. – Erdészeti Lapok **137**(10): 273–274.
- KOLOZS L. – VEPERDI G. (2012): Élőfakészlet- és növedékmeghatározás a szálaló, illetve átalakító üzemmódú erdőkben egyváltozós fatérfogatfüggvény alkalmazásával. – Erdészettudományi Közlemények **2**(1): 21–34.
- KORDA M. (2016): Az erdőgazdálkodás hatása az erdők biológiai sokféleségére. – Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, 679 pp.
- KÓRÓDI S. (2010): Első tapasztalatok a ravazdi átalakító üzemmódról. In: LETT B. – NAGY I. – PUSKÁS L. – STARK M. – HORVÁTH S. – HORVÁTH T. (szerk.): Múlt és jövő II. / Tarvágásból szálalásba. – Szabó Vendel egyéni vállalkozó, Sopron, pp. 175–185.
- KOTROCZÓ ZS. – KRAKOMPERGER ZS. – KONCZ G. – PAPP M. – BOWDEN, R. D. – TÓTH J. A. (2007): A síkfőkúti cseres-tölgyes fafaj-összetételének és struktúrájának hosszú távú változása. – Természetvédelmi Közlemények **13**: 93–100.
- KOVÁCS A. (2014): Alízháza szálaló üzemosztálya. In: BARTHA D. – MARKOVICS T. – PUSKÁS L. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.4. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 155–170.
- KOVÁCS B. – KELEMEN K. – RUFF J. – STANDOVÁR T. (2013): Üzemi léptékben alkalmazott átalakító üzemmód lékes felújításának tapasztalatai a Királyréti Erdészet területén. – Erdészettudományi Közlemények **3**(1): 55–70.
- KRAKOMPERGER ZS. – KOTROCZÓ ZS. – KONCZ G. – PAPP M. – VERES ZS. – TÓTHMÉRÉSZ B. – TÓTH J. A. (2008): Egy cseres-tölgyes erdő fa megújulási dinamikájának vizsgálata. In: LENGYEL SZ. – MIHÓK B. – LENDVAI Á. Z. – SÓLYMOS P. (szerk.): Molekuláktól a globális folyamatokig / V. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia. – Magyar Biológiai Társaság, Program és absztrakt-kötet, Nyíregyháza, p: 77.
- KÜRTÖSI A. (2009): Állandó erdőborítottságra való átalakítás tervezése és ellenőrzése. – Erdészeti Lapok **144**(12): 369–370.
- LACZKÓ P. (2012): Az átalakító üzemmód bevezetésének tapasztalatai egy zempléni magán erdőterületen. In: LETT B. – SCHIBERNA E. (szerk.): Múlt és jövő III. / A folyamatos erdőborítás gazdálkodói szemmel. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 64–67.

- MADAS K. – SIFFER S. (2004): Szálalóerdő tervezése. In: ÁLLAMI ERDŐ-RENDEZÉSI SZOLGÁLAT (szerk.): Erdőrendezési Útmutató. – Budapest, pp. 134–141.
- MADAS K. (1997): Fejlesztési lehetőségek a körzeti erdőtervezésben. – Erdészeti Lapok **132**(12): 383–384.
- MADAS L. – KOLOSZÁR J. – CSÉPÁNYI P. (2005): A vágásos erdőből a szálalóerdőbe. – Erdészeti Lapok **140**(9): 265–267.
- MADAS L. (1999): A természetszerű erdőről / Egy pilisi bükkösben folytatott gyakorlat tanulságai. – Erdészeti Lapok **134**(2): 48–50.
- MÁRTON O. – ÓDOR P. (2010): Bontóvágás vizsgálata az Őrségben. – Erdészeti Lapok **145**(6): 226–228.
- MEZŐGAZDASÁGI SZAKIGAZGATÁSI HIVATAL KÖZPONTI ERDÉSZETI IGAZGATÓSÁG (2009): Az erdők természetességi állapotba történő besorolása. – Erdészeti Lapok **144**(12): 366.
- MIHÓK B. – HAGYÓ A. – STANDOVÁR T. – GÁLHIDY L. – RUFF J. (2007): Figyeljük a fény játékát / Avagy milyen módszert használunk erdei állományokban kialakuló lékek fényviszonyainak jellemzésére? – Erdészeti Lapok **142**(5): 156–159.
- MIHÓK B. (2007): Lékek fénymintázata és növényzeti regenerációja bükkös állományokban. – PhD. disszertáció, Eötvös Lóránd Tudományegyetem, Budapest, 144 pp.
- MISIK T. – KÁRÁSZ I. (2009): A síkfőkúti erdő cserjeszintjének struktúra változásai 2002 és 2007 között – egyedszám és méret. – Természetvédelmi Közlemények **15**: 358–368.
- MOLNÁR D. – BARTON I. – CZIMBER K. – BAZSÓ T. – FRANK N. (2016): Faállomány-szerkezeti kutatások a Roth Emlékerdőben. – Erdésztudományi Közlemények **6**(2): 127–136.
- MOLNÁR D. – FOLCZ Á. – FRANK N. – KIRÁLY G. (2014): Összefüggések egy szálalóvágással kezelt szubmontán bükkös állományszerkezete, gyepszintje és nagygomba-fajkészlete között. – Erdésztudományi Közlemények **4**(1): 37–46.
- MOSONYI G. (1994): Természetszerű erdőgazdálkodás az erdőrendező oldaláról. – Erdészeti Lapok **129**(1): 11–12.
- NAGY G. (2003): A természetközeli erdőgazdálkodás és természetvédelmi vonatkozásai a Mecsek-hegységben. – Paeonia (Duna–Dráva Nemzeti Park Igazgatóság) **1**: 129–149.

- NAGY I. (2009): Az átalakító üzemmódú és száraló erdők vadgazdálkodási gyakorlata. In: LETT B. – NAGY I. – PUSKÁS L. – STARK M. – HORVÁTH S. – HORVÁTH T. (szerk.): Múlt és jövő / Kisparaszti száralás a Vendvidéken. – Soproni Felsőoktatási Alapítvány, Sopron, pp. 152–160.
- NAGY I. (2010): Az átalakító üzemmódú és száraló erdők vadgazdálkodási gyakorlata. In: LETT B. – NAGY I. – PUSKÁS L. – STARK M. – HORVÁTH S. – HORVÁTH T. (szerk.): Múlt és jövő II. / Tarvágásból száralásba. – Szabó Vendel egyéni vállalkozó, Sopron, pp. 129–137.
- NAGY I. (2010): Az utolsó órában / Az átalakító üzemmódú és száraló erdők vadgazdálkodási gyakorlata. – Erdészeti Lapok **145**(3): 82–84.
- NAGY I. – NAGY L. – RÉV SZ. (2018): Tapasztalatok az Ócsai tájvédelmi körzet erdőterületeinek természetvédelmi kezeléséről. In: KORDA M. (szerk.): Természetvédelem és kutatás a Turjánvidék északi részén / Tanulmánygyűjtemény. – Rosalia kézikönyvek 10., Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, pp. 349–374.
- NÉMETH J. – BALOGH CS. (2009): Száralás az Őrségben és a Vendvidéken / Jövők a természetközeli erdőgazdálkodás. – Erdészeti Lapok **144**(1): 12–13.
- NÓTÁRI K. – BENDE A. – CSISZÁR Á. – ZAGYVAI G. – BARTHA D. (2014): A folyamatos erdőborítás hatásának elemzése tájmetriai módszerekkel a Királyréti Erdészet területén. In: BARTHA D. – PUSKÁS L. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.6. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 202–221.
- ÓDOR P. – TINYA F. – MÁRIALIGETI S. – MAG ZS. – KIRÁLY I. (2008): A faállomány és különböző erdei élőlénycsoportok kapcsolata az őrségi erdőkben. In: LENGYEL SZ. – MIHÓK B. – LENDVAI Á. Z. – SÓLYMOS P. (szerk.): Molekulától a globális folyamatokig / V. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia. – Magyar Biológiai Társaság, Program és absztrakt-kötet, Nyíregyháza, p: 137.
- ÓDOR P. – TINYA F. – MÁRIALIGETI S. – MAG ZS. – KIRÁLY I. (2011): A faállomány és különböző erdei élőlénycsoportok kapcsolata az őrségi erdőkben. – Erdészeti Lapok **146**(1): 23–26.
- ÓDOR P. (2015): Erdőökológiai kísérlet terepi bemutatója a Pilisben. – Erdészeti Lapok **150**(11): 337.
- ORTMANN-NÉ AJKAI A. – HORVÁTH GY. – SASS V. – CSICSEK G. (2014): A kocsányos tölgy (*Quercus robur* L.) felújulása az Ormánságban / lékes kísérletek és a spontán felújulás táji léptékű vizsgálata. In: BARTHA D. –

- PUSKÁS L. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.6. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 165–175.
- PAPP T. (1993): A természetszerű erdőgazdálkodás lehetőségei az Alsó-Dunahullámtér erdeiben. – *Erdészeti Lapok* **128**(6): 161–162.
- PUSKÁS L. – SZANI ZS. (2014): Törekvéseink a Körös-völgyében a természetesség jegyében. In: BARTHA D. – MARKOVICS T. – PUSKÁS L. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.4. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 171–268.
- REININGER, H. (2010): A szálalás elvei – avagy a korosztályos erdők átalakítása. – HM Budapesti Erdőgazdaság Zrt., Budapest, 256 pp.
- RIPSZÁM I. – BURIÁN E. – PARTOS K. (2010): Folyamatos erdőborítás a Mecseki Erdészeti Zrt.-nél. – *Erdészeti Lapok* **145**(4): 118–123.
- SALAMON-ALBERT É. – LŐRINCZ P. – CSISZÁR Á. (2014): A fásszárú újulat ökofiziológiai válaszai cseres-tölgyes lékregenerációja során. – *Erdészettudományi Közlemények* **4**(1): 83–94.
- SIFFER S. (2012): Szálalás száraz tölgyesekben. In: GYÖNGYÖSSY P. (szerk.): *Múlt és jövő IV. / Tartamosság, természetszerűség, társadalmi kontroll.* – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 121–134.
- SIFFER S. (2016): Szálalás lehetőségei és korlátai a zánkai száraz tölgyesekben. In: KORDA M. (szerk.): *Az erdőgazdálkodás hatása az erdők biológiai sokféleségére.* – Duna-Ípoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, pp. 647–658.
- SÓDOR M. (1995): Egy szünbiológiai szemléletű erdőtervezési gyakorlat elméleti alapjai és néhány gyakorlati vonatkozása. – Diploma dolgozat, Kossuth Lajos Tudományegyetem Természetvédelmi Ökológus szak, 49 pp.
- SÓDOR M. (1996): Egy szünbiológiai szemléletű erdőtervezés elméleti alapja és néhány gyakorlati vonatkozása. – Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium Természetvédelmi Hivatal, Tanulmány, Budapest, 73 pp.
- SOLYMOS R. (2000): Erdőfelújítás és -nevelés a természetközeli erdőgazdálkodásban. – Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest, 286 pp.
- SOLYMOS R. (2004): A természetközeli erdei ökoszisztémák néhány elvi és gyakorlati kérdése. – *Agro-21 Füzetek* **37**: 139–145.
- SOLYMOS R. (2008): A természetközeli erdőgazdálkodás jellemzői, tervezése és megvalósítása. – *Magyar Tudomány* **169**(7): 855–864.

- STANDOVÁR T. – RUFF J. – KENDERES K. (2008): Erdőgazdálkodás védett területen? / tervek és megvalósulásuk a Királyréti Erdészeti területén. – In: LENGYEL SZ. – MIHÓK B. – LENDVAI Á. Z. – SÓLYMOS P. (szerk.): Molekuláktól a globális folyamatokig / V. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia. – Magyar Biológiai Társaság, Program és absztraktkötet, Nyíregyháza, p: 45.
- SZALACSI Á. (2008): Természetközeli erdőgazdálkodás Szatmár-Beregben. In: BARTHA D. – VIDÉKI R. (szerk.): A Bockerek-erdő. – NYÍRERDŐ Nyírségi Erdészeti Zrt., Debrecen, pp: 263–268.
- SZALACSI Á. – VERES SZ. – KIRÁLY G. (2015): Adatok a síkvidéki gyertyános-tölgyesek erdőműveléséhez / lékes felújítógáz alkalmazásának gyakorlati tapasztalatai és növényzeti hatásai a Szatmár-beregi síkon. – Erdészettudományi Közlemények 5(1): 85–99.
- SZEGLETI ZS. – CSICSEK G. – SZABÓ G. – ZIMMERMANN Z. – BÖLÖNI J. – HORVÁTH F. (2017): Erdőtermészetesség szempontú értékelési módszer a Pannon életföldrajzi régió Natura 2000 erdei élőhelytípusainak szerkezet és funkció monitorozása alapján. – Természetvédelmi Közlemények 23: 100–117.
- SZEMETHY L. – KATONA K. – CSÉPÁNYI P. – HAJDU M. (2009): A folyamatos erdőborítás és a vadállomány harmonikus kapcsolata a Pilis-tető bükköseiben. – Erdészeti Lapok 144(7–8): 240–242.
- SZEMETHY L. – KATONA K. – TERHES A – ARSALAN, E. K. (2009): Mít ér egy lék a szarvasnak? A királyréti átalakító üzemmód első évi tapasztalatai. – Erdészeti Lapok 144(6): 176–177.
- SZMORAD F. – TÍMÁR G. (2018): Az erdei élőhelytípusok kezelése. In: SZMORAD F. – FRANK T. – KORDA M. (szerk.): Erdőgazdálkodás és erdőkezelés Natura 2000 területeken / Natura 2000 kézikönyv erdőgazdálkodóknak. – Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, pp. 217–242.
- SZMORAD F. (2014): Folyamatos erdőborítást biztosító erdőkezelés az Aggteleki Nemzeti Park területén. In: BARTHA D. – MARKOVICS T. – PUSKÁS L. (szerk.): *Silva naturalis* Vol.4. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 31–54.
- SZŐNYI J. (1994): A természetszerű erdőgazdálkodás gyakorlata a Mecseki Erdő- és Fafeldolgozó Gazdaságnál. – Erdészeti Lapok 129(1): 12–13.
- TÖBISCH T. (2008): Természetes erdőfelújítási eljárások összehasonlítása gyertyános-kocsánytalan tölgyesekben. – Erdészeti Kutatások 92: 77–94.

- TOBISCH T. (2009): Egyenletes bontáson és lékvágáson alapuló erdőfelújítás összehasonlítása gyertyános-kocsánytalan tölgyesekben. – Doktori értekezés, Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kar, Roth Gyula Erdészeti és Vadgazdálkodási Tudományok Doktori Iskola, Sopron, 139 pp. URL: <http://doktori.uni-sopron.hu/258/>
- TOBISCH T. (2010): Ernyős felújítóvágás és lékvágás összehasonlító elemzése gyertyános-kocsánytalan tölgyesben. In: LETT B. – NAGY I. – PUSKÁS L. – STARK M. – HORVÁTH S. – HORVÁTH T. (szerk.): Múlt és jövő II. / Tarvágásból szálalásba. – Szabó Vendel egyéni vállalkozó, Sopron, pp. 81–94.
- TORONDY K. (1978): Erdőrendezési tapasztalatok a szentgyörgyvölgyi kísérleti szálalóerdőben. – *Az Erdő* **113**(12): 547–550.
- TÖLGYFA G. (2013): Erdőgazdálkodás a Sóstói Parkerdőben. In: BARTHA D. (szerk.): A Sóstói-erdő. – NYÍRERDŐ Nyírségi Erdészeti Zrt., Debrecen, pp: 508–518.
- TÖRÖK A. (2000): Égtájorientált, erdőtípus-érzékeny természetes felújítási rendszer. – *Erdészeti Lapok* **135**(6): 170–171.
- TÖRÖK A. (2006): Bükkösök erdőfelújítása az égtájorientált felújítási rendszer tükrében. – *Bakonyerdő Erdészeti és Faipari Zrt., Veszprém*, 148 pp.
- TÖRÖK A. (2018): A klímaváltozás hatásának mérséklése. – *Erdészeti Lapok* **153**(5): 150–153.
- TÖRÖK I. (2010): Átalakító üzemmód a Szombathelyi Erdészeti Zrt. Vasvári Erdészeti Igazgatósága területén. In: LETT B. – NAGY I. – PUSKÁS L. – STARK M. – HORVÁTH S. – HORVÁTH T. (szerk.): Múlt és jövő II. / Tarvágásból szálalásba. – Szabó Vendel egyéni vállalkozó, Sopron, pp. 151–165.
- VEPERDI G. (2010): Mintakörös élőfakészlet-meghatározás a szálaló, illetve átalakító üzemmódú erdőkben egyváltozós fatérfogat-függvény alkalmazásával. In: LETT B. – NAGY I. – PUSKÁS L. – STARK M. – HORVÁTH S. – HORVÁTH T. (szerk.): Múlt és jövő II. / Tarvágásból szálalásba. – Szabó Vendel egyéni vállalkozó, Sopron, pp. 50–70.
- VEREB I. (2010): Természetközeli erdőgazdálkodás a Bockerek-erdőben. – *Erdészeti Lapok* **145**(11): 398.
- VILÁGHY A. (2012): Tapasztalatok a folyamatos erdőborítást biztosító gazdálkodásról a Zalaerdő Zrt. Zalaegerszegi Erdészeténél. In: GYÖNGYÖSSY P. (szerk.): Múlt és jövő IV. / Tartamosság, természetszerűség,

- társadalmi kontroll. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 107–120.
- VÖRÖS A. (2010): Első tapasztalatok az ojtózi átalakító tömbben. In: LETT B. – NAGY I. – PUSKÁS L. – STARK M. – HORVÁTH S. – HORVÁTH T. (szerk.): Múlt és jövő II. / Tarvágásból száralásba. – Szabó Vendel egyéni vállalkozó, Sopron, pp. 186–192.
- ZAGYVAI G. – BROLLY G. – CSISZÁR Á. – EREDICS A. – KALICZ P. – KIRÁLY G. – NAÁR D. – TIBORCZ V. – WINKLER D. – ZAGYVAINÉ KISS K. – BARTHA D. (2015): Mesterséges lécek növényzetének és ökológiai tényezőinek komplex vizsgálata a Soproni-hegységben. In: BIDLÓ A. – FACSKÓ F. (szerk.): Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kar V. Kari Tudományos Konferencia kötete. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 21–25.
- ZAGYVAI G. – BROLLY G. – EREDICS A. – KIRÁLY G. – TIBORCZ V. – ZAGYVAINÉ KISS K. – BARTHA D. (2015): Mesterséges lécek növényzetének és ökológiai tényezőinek komplex vizsgálata a Soproni-hegységben. In: BIDLÓ A. – FACSKÓ F. (szerk.): V. Kari Tudományos Konferencia Absztraktkötet. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, p. 10.
- ZAGYVAI G. – CSISZÁR Á. – KORDA M. – LENGYEL A. – TIBORCZ V. – BARTHA D. (2017): Lécek növényzetét és újulatát meghatározó tényezők vizsgálata különböző erdőársulásokban. In: BIDLÓ A. – FACSKÓ F. (szerk.): VI. Kari Tudományos Konferencia Absztraktkötet. – Soproni Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 11–12.
- ZAGYVAI G. – CSISZÁR Á. – KORDA M. – LENGYEL A. – TIBORCZ V. – BARTHA D. (2018): Az újulat és az aljnövényzet diverzitását meghatározó tényezők mesterséges lécekben. / Factors influencing the diversity of regrowth and herb layer in artificial gaps. In: MOLNÁR V. A. – SONKOLY J. – TAKÁCS A. (szerk.): Program és összefoglalók. XII. Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében nemzetközi konferencia. – Debreceni Egyetem Természettudományi Kar Növénytani Tanszék, Debrecen, p. 99.
- ZAGYVAI G. – EREDICS A. – CSISZÁR Á. – KORDA M. – LENGYEL A. – TIBORCZ V. – BARTHA D. (2018): Lécek növényzetét meghatározó tényezők vizsgálata különös tekintettel a mikroklímára. – Erdészettudományi Közlemények 8(1): 197–210.

ZSILÁK P. (2003): Fogatos közelítés lejtős területű, természetközeli erdőkben.
– Diplomaterv, Nyugat-Magyarországi Egyetem, Erdészeti Géptani
Tanszék, Sopron.

KÖNYVISMERTETÉSEK

- BARTHA D. (2007): Török András: Bükkösök erdőfelújítása az égtájiorientált felújítási rendszer tükrében. – Erdészeti Lapok **142**(7–8): 260–261.
- BARTHA D. (2009): Jabláczy Sándor: A szálalóerdő jelentősége Magyarországon. – Erdészeti Lapok **144**(2): 41.
- BARTHA D. (2016): Korda Márton. (szerk.): Az erdőgazdálkodás hatása az erdők biológiai sokféleségére. – Erdészeti Lapok **151**(9): 295.
- BÓDIS P. (2019): Frank Tamás – Szmorad Ferenc (szerk.): Erdőgazdálkodás és erdőkezelés Natura 2000 területeken. – Erdészeti Lapok **153**(9): 300.
- MADAS L. (2002): Fuchs Frigyes: Magyarország őserdei. – Erdészeti Lapok **137**(2): 71.

EGYÉB IRODALOM

- AGÓCS J. (1990): Természetes ökoszisztémák hálózatának kialakítása Magyarországon. – *A Helyzet* 2(3): 10–13.
- BARTHA D. (2000): Erdőterület csökkenések, fafaj változások a Kárpát-medencében. In: VÁRKONYI Á. (szerk.): Táj és történelem – tanulmányok a történeti ökológia világából. – Osiris Kiadó, Budapest, pp. 11–24.
- CSÓKA GY. (2010): Klímaváltozás – természetesség – folyamatos erdőborítás – erdővédelem. In: LETT B. – NAGY I. – PUSKÁS L. – STARK M. – HORVÁTH S. – HORVÁTH T. (szerk.): Múlt és jövő II. / Tarvágásból szálalásba. – Szabó Vendel egyéni vállalkozó, Sopron, pp. 34–49.
- FRANK N. (2009): A természetes erdőfelújítás és a genetikai tartamosság. In: LETT B. – NAGY I. – PUSKÁS L. – STARK M. – HORVÁTH S. – HORVÁTH T. (szerk.): Múlt és jövő / Kisparaszti szálalás a Vendvidéken. – Soproni Felsőoktatási Alapítvány, Sopron, pp. 171–172.
- KAPÓCS-HORVÁTH ZS. – HÉJJ B. – LETT B. – STARK M. – SCHIBERNA E. (2012): A társadalom erdőkkel kapcsolatos véleményének vizsgálata. In: LETT B. – SCHIBERNA E. (szerk.): Múlt és jövő III. / A folyamatos erdőborítás gazdálkodói szemmel. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, pp. 84–92.
- KOVÁCS E. – HARANGOZÓ G. – MARJAINÉ SZERÉNYI ZS. – CSÉPÁNYI P. (2018): A Natura 2000 erdőben végzett erdőgazdálkodás közgazdasági kérdései. In: SZMORAD F. – FRANK T. – KORDA M. (szerk.): Erdőgazdálkodás és erdőkezelés Natura 2000 területeken / Natura 2000 kézikönyv erdőgazdálkodóknak. – Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, pp. 252–264.
- MÁTYÁS CS. – BACH I. – BOROVICS A. (2005): A szaporítóanyag-gazdálkodás és erdőfelújítás genetikai szempontjai a természetközeli erdőgazdálkodásban. In: SOLYMOS R. (szerk.): Erdő-és fagazdaságunk időszerű kérdései. – Magyar Tudományos Akadémia Erdészeti Bizottság, Budapest, pp. 225–236.
- MIHÓK B. – BARTHA D. – STANDOVÁR T. – BALÁZS B. – KOVÁCS E. – PATAKI GY. – AMBRUS A. – CZIRÁK Z. – CSÁNYI S. – CSÉPÁNYI P. – DUDÁS GY. – ERŐS T. – SÁRVÁRI J. – SIPOS K. – SZIGETVÁRI CS. – SZEMETHY L. – TÓTH B. – VARGA I. – BÁLDI A. (2014): A természeti értékek védelmét érintő legfontosabb kutatási kérdések a hazai erdőgazdálkodók és erdőkezelők szerint. – *Erdészeti Lapok* 149(3): 86–89.

- PAPP M. – BARTHA D. – CZÚCZ B. (2014): Erdőszegélyek fajösszetételét és szerkezetét meghatározó tényezők. – *Botanikai Közlemények* **101**(1–2): 51–63.
- PAPP M. (2007): A gyökértányér – mint mikroélőhely – szerepe a természetközeli erdőgazdálkodásban. – *Erdészeti Lapok* **142**(7–8): 257–260.
- PURGER Z. (1992): A mohagyep szerepe a természetes újulat megtelepedésében. – *Erdészeti Lapok* **127**(6): 175.
- SCHIBERNA E. – LETT B. – JUHÁSZ I. (2012): A folyamatos erdőborítás ökonómiai értékelésének elvi kérdései. – *Erdészettudományi Közlemények* **2**(1): 7–19.
- SOMOGYI Z. (1998): A bolygatás jelensége, szerepe az erdei ökoszisztémában és erdőművelési jelentősége. – *Erdészeti Kutatások* **88**: 165–194.
- SZENDRÓDI L. (1994): Természetszerű erdőgazdálkodás vagy energia-erdők? – *Erdészeti Lapok* **129**(5): 151–153.
- SZILÁGYI L. (1988): Miért került erdőgazdaságunk végveszélybe? – *Zöld* **2**: 6–7.
- TÍMÁR G. (2018): Erdei mikroélőhelyek. In: SZMORAD F. – FRANK T. – KORDA M. (szerk.): *Erdőgazdálkodás és erdőkezelés Natura 2000 területeken / Natura 2000 kézikönyv erdőgazdálkodóknak.* – Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, pp. 156–174.
- TÓTHMÉRÉSZ B. (1992): Tarvágás után. – *Környezet és Fejlődés* **8–9**: 79–82.
- URBÁN P. (2011): Tanulmányút szálaló üzemmódban kezelt erdőkbe. – *Erdészeti Lapok* **146**(11): 342–343.
- URBÁN P. (2015): Természeti károk, természetes bolygatások. – *Erdészeti Lapok* **150**(11): 350.
- ZÉTÉNYI Z. (2004): Az erdő nemcsak élőhely, hanem gazdasági tér is / Dr. Solymos Rezső akadémiai székfoglalója: Erdők a világon és Magyarországon, fenntartásuk és fejlesztésük tudományos vonatkozásai. – *Erdészeti Lapok* **139**(11): 334–335.
- ZÉTÉNYI Z. (2018): Örökerdő gazdálkodás és államtitkári látogatás az Erdészeti Információs Központban. – *Erdészeti Lapok* **153**(12): 400–401.

SOROZATOK

- BARTHA D. – HORVÁTH J. (szerk.) (2014): A Szalafői Őserdő / *Silva naturalis* Vol. 3. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, 214 pp.
- BARTHA D. – MARKOVICS T. – PUSKÁS L. (szerk.) (2014): A folyamatos erdőborítás gyakorlati megvalósításának tapasztalatai / *Silva naturalis* Vol. 4. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, 268 pp.
- BARTHA D. – PUSKÁS L. (szerk.) (2014): A folyamatos erdőborítás megvalósításának ökológiai, konzervációbiológiai, közjóléti és természetvédelmi szempontú vizsgálata / A kutatási részprojektek szakmai beszámolói / *Silva naturalis* Vol. 6. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, 316 pp.
- CSÓKA GY. – LAKATOS F. (szerk.) (2014): A holtfa / *Silva naturalis* Vol. 5. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, 261 pp.
- GYÖNGYÖSSY P. (szerk.) (2012): Múlt és jövő IV. / Tartamosság, természetserűség, társadalmi kontroll. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, 243 pp.
- HORVÁTH F. (szerk.) (2001): Az erdőrezervátum-kutatás eredményei 1(1). – Magyar Tudományos Akadémia Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete, Vácrátót, 52 pp.
- HORVÁTH F. (szerk.) (2002): Az erdőrezervátum-kutatás eredményei 2(1). – Magyar Tudományos Akadémia Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete, Vácrátót, 423 pp.
- HORVÁTH F. (szerk.) (2009): Az erdőrezervátum-kutatás eredményei 3(3). – Magyar Tudományos Akadémia Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete, Vácrátót, 115 pp.
- LETT B. – NAGY I. – PUSKÁS L. – STARK M. – HORVÁTH S. – HORVÁTH T. (2009): Múlt és jövő / Kisparaszti szálalás a Vendvidéken. – Soproni Felsőoktatási Alapítvány, Sopron, 222 pp.
- LETT B. – NAGY I. – PUSKÁS L. – STARK M. – HORVÁTH S. – HORVÁTH T. (2010): Múlt és jövő II. / Tarvágásból szálalásba. – Szabó Vendel egyéni vállalkozó, Sopron, 205 pp.
- LETT B. – SCHIBERNA E. (2012): Múlt és jövő III. / A folyamatos erdőborítás gazdálkodói szemmel. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, 103 pp.

VARGA B. (szerk.) (2013): A folyamatos erdőborítás fenntartása melletti erdőgazdálkodás alapjai / *Silva naturalis* Vol. 1. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, 245 pp.

Honlapok

Erdőrezervátum program

<https://www.erdorezervatum.hu/>

Kárpáti erdeink kutatása

<http://karpatierdeink.hu/>

Life4OakForests

<http://hu.life4oakforests.eu/>

LifeInForest

<https://hu.lifeinforessts.eu/>

Országos Erdészeti Egyesület Digitális Archívum

https://www.oee.hu/digitalis_archivum_erdeszetilapok

Pro Silva Hungaria

<http://www.prosilva.hu/>

Pro Vértes Természetvédelmi kezelés

<http://termeszettvedelmikezeles.hu/>

Rosalia kiadványok

<https://www.dunaioly.hu/hu/tudastar/kiadvanyok/rosalia>

Natura 2000

<https://natura.2000.hu/hu>

Az Európa Bizottság Natura 2000 oldala

<https://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/>

„Az Európai Unió és az erdők” tematikus dokumentumok

www.europarl.europa.eu/factsheets/en/sheet/105/the-european-union-and-forests

„Natura 2000 Viewer” tematikus térkép

<http://natura2000.eea.europa.eu>

Az Európai Környezetvédelmi Ügynökség oldala

www.eea.europa.eu/hu/themes/biodiversity

A Nemzetközi Természetvédelmi Unió honlapja

www.iucnredlist.org

Virtuális jelölési gyakorlatok európai erdőkben, mikroélelhely katalógus, marteloszkóp

<http://integrateplus.org>

Az állami természetvédelem hivatalos oldala

www.termeszettvedelem.hu