

Az év fájával kapcsolatos tanulmányok és kiadványok

Általános tanulmányok

- BARTHA D. (1995): Új mozgalom – német mintára. Középpontban az elfelejtett fajok. – Számadás 7(49): 17.
- BARTHA D. (1995): "Év fája" mozgalom Magyarországon. – Bútor és Faipar 1(1): 17.
- ANON. (2001): Az év fái. – Erdészeti Lapok 136(7-8): 216.
- BARTHA D. (2011): Az „Év fája” mozgalom 15 éve. – Erdészeti Lapok 146(4): 127.

Az év fája 1996 – a madárcseresznye (*Cerasus avium*)

- BARTHA D. (1996): A madárcseresznye botanikai jellemzése. – Erdészeti Lapok 131: 48-49.
- SZODFRIDT I. (1996): A madárcseresznye termőhelyi igénye. – Erdészeti Lapok 131(4): 117.
- SCHALKHÁZ L. (1996): Még valamit a madárcseresznyéről. – Erdészeti Lapok 131(4): 117.
- KONKOLYNÉ GYURÓ É. (1996): A madárcseresznye kultúrtörténete. – Erdészeti Lapok 131(5): 152-153.
- BARNA T. (1996): A madárcseresznye (*Cerasus avium* L.) csemetenevelése Magyarországon. – Erdészeti Lapok 131(6): 187-189.
- AGÓCS J. (1996): Az erdő cseresznyéje (Hozzászólás). – Erdészeti Lapok 131(7-8): 241.
- PFEIFER Z. (1996): A madárcseresznye bel- és külkereskedelme. – 131(7-8): 240.
- VARGA F. (1996): A madárcseresznye kártevői és kórokozói. – 131(7-8): 239.
- KOLOSZÁR J. (1996): A madárcseresznye erdőművelési tulajdonságai, felújítása, nevelése. – Erdészeti Lapok 131(9): 286.
- CSÓKA GY. (1996): A madárcseresznye (*Cerasus avium*) herbivor rovarai. – Erdészeti Lapok 131(9): 286.
- FRITSCH O. (1996): A madárcseresznyéről. – Erdészeti Lapok 131(12): 380.
- MOLNÁR S. (1997): Még egyszer a madárcseresznyéről. A madárcseresznye fájának tulajdonságai és ipari felhasználása. – Erdészeti Lapok 132(2): 46-47.
- SZMORAD F. (1996): Az év fája: A madárcseresznye. – Élet és Tudomány 51(28): 867-868.
- BÚS M. (1996): Az év fája: madárcseresznye. – Napló 1996. III. 28.
- ANON. (1996): Az év fája: a madárcseresznye. – ERFA Híradó 1996. február: 3.
- FRITSCH O. (1988): A madárcseresznye és rokonai. – Méhész Újság 1(6): 6-19.
- SZMORAD F. (1996): Az év fája – 1996 / A madárcseresznye (*Cerasus avium*). – Soproni Műhely 5: 4-10.
- BARTHA D. – SZMORAD F. (szerk.) (1996): Az év fája 1996: a madárcseresznye (*Cerasus avium*). – Saját kiadás, 8 pp.

Az év fája 1997 – a kislevelű hárs (*Tilia cordata*)

- BARTHA D. (1997): A kislevelű hárs botanikai jellemzése. – Erdészeti Lapok 132: 51-52.
- SZODFRIDT I. (1997): Az év fája: A kislevelű hárs termőhelyi igénye. – Erdészeti Lapok 132(3): 82.

- KONKOLYNÉ GYURÓ É. (1997): Az év fája a kislevelű hárs: A kislevelű hárs kultúrtörténete, kertészeti szerepe I. – Erdészeti Lapok **132**(4): 116.
- KONKOLYNÉ GYURÓ É. (1997): Az év fája a kislevelű hárs: A kislevelű hárs kultúrtörténete, kertészeti szerepe II. – Erdészeti Lapok **132**(5): 153-154.
- PÁPAI G. (1997): Az év fája a kislevelű hárs: Hársforgácsok innen-onnen. – Erdészeti Lapok **132**(6): 187.
- BARNA T. (1997): Az év fája a kislevelű hárs: A kislevelű hárs (*Tilia cordata* Mill.) csemetenevelése. – Erdészeti Lapok **132**(7-8): 232-233.
- MOLNÁR S. (1997): Az év fája a kislevelű hárs: A kislevelű hárs fájának tulajdonságai és ipari felhasználása. – Erdészeti Lapok **132**(9): 284-285.
- FRITSCH O. (1997): Az év fája a kislevelű hárs: A kislevelű hárs méhészeti jelentősége. – Erdészeti Lapok **132**(12): 386.
- BARNA T. – BARTHA D. – GYURÓ É. – MOLNÁR S. – SZMORAD F. – SZODFRIDT I. (1997): Az év fája 1997: a kislevelű hárs (*Tilia cordata*) (Kivonat). – Hírfa **8**(8): 27.
- SZMORAD F. (1997): Az év fája '97: A kislevelű hárs. – Élet és Tudomány **52**(32): 995-998.
- KONKOLYNÉ GYURÓ É. (1997): Az év fája '97: Évezredes hárskultusz. – Élet és Tudomány **52**(33): 1032-1035.
- BARTHA D. – SZMORAD F. (szerk.) (1997): Az év fája 1997: a kislevelű hárs (*Tilia cordata*). – Saját kiadás, 8 pp.

Az év fája 1998 – a vadkörte (*Pyrus pyraeaster*)

- BARTHA D. (1998): A vadkörte botanikai jellemzése. – Erdészeti Lapok **133**: 119-120.
- SZODFRIDT I. (1998): Az év fája: A vadkörte. A vadkörte termőhelyi igényei. – Erdészeti Lapok **133**(3): 81.
- FRANK N. (1998): Az év fája: A vadkörte (*Pyrus pyraeaster* BURGSD.) erdőművelési tulajdonságai. – Erdészeti Lapok **133**(5): 162.
- FRANK N. (1998): Az év fája: Vadkörte szimpózium Németországban. – Erdészeti Lapok **133**(5): 162.
- MOLNÁR S. (1998): Az év fája: A vadkörte fájának tulajdonságai és ipari felhasználása. – Erdészeti Lapok **133**(6): 209.
- KONKOLYNÉ GYURÓ É. (1998): Az év fája a vadkörte: Kultúrtörténet, kertészeti vonatkozások. – Erdészeti Lapok **133**(7-8). 260-261.
- BARNA T. (1998): Az év fája: A vadkörte (*Pyrus pyraeaster*) csemetenevelése. – Erdészeti Lapok **133**(9): 291.
- KANYÓ B. (1998): Hozzászólás – Az év fája: a vadkörte. – Erdészeti Lapok **133**(9): 291.
- CSÓKA GY. (1998): Az év fája: A vadkörte rovarvilága. – Erdészeti Lapok **133**(10): 318-319.
- ANON. (1998): Az év fája: Mese a körtékről. – Erdészeti Lapok **133**(10): 319.
- ANON. (1998): Az év fája. (Dr. Kiss Vilmos természettudományi Közlöny, 1938, 70. kötet, 268. o.). – Erdészeti Lapok **133**(11): 359.
- SIPOS GY. (1998): Elégia egy somogyi körtefához. – Erdészeti Lapok **133**(11): 359.
- FRITSCH O. (1998): Az év fája: A vadkörték méhészeti jelentősége. – Erdészeti Lapok **133**(12): 369.
- SCHAYAN J. (1998): Rideg szépség: idén a Vadkörte lesz az év fája. – Deutschland **2**(3): 50-51.
- KIRÁLY P. (1998): Az év fája: a vadkörte. – Profi Erdőgazda **1**(1): 20.

- KONKOLYNÉ GYURÓ É. (1998): Az év fája, a vadkörte: Fiúk jelképe. – Élet és Tudomány **53**(36): 1128-1130.
- SZMORAD F. (1998): Az év fája, a vadkörte: Vackor az „élvezhetetlen”. – Élet és Tudomány **53**(37): 1158-1160.
- SZMORAD F. (1998): Év fája 1998: A vackor (*Pyrus pyraeaster*). – Soproni Műhely **12**(3): 24-25.
- SZMORAD F. (1998): Az Év Fája a Vackor. – Madártávlat **5**(2): 4.
- BARTHA D. – SZMORAD F. (szerk.) (1998): Az év fája 1998: a vadkörte (*Pyrus pyraeaster*). – Saját kiadás, 8 pp.

Az év fája 1999 – a hegyi szil (*Ulmus glabra*)

- BARTHA D. (1999): A hegyi szil botanikai jellemzése. – Erdészeti Lapok **134**: 83-84.
- SZABÓ I. (1999): Az év fája: A hegyi szil (*Ulmus glabra* HUDS.) kórokozói. – Erdészeti Lapok **134**(4): 113-114.
- MOLNÁR S. (1999): Az év fája: A hegyi szil (*Ulmus glabra* MILL.) fájának tulajdonságai, ipari felhasználása. – Erdészeti Lapok **134**(5): 149.
- KONKOLYNÉ GYURÓ É. (1999): Az év fája: A szilek kertészeti és kultúrtörténeti vonatkozásai. – Erdészeti Lapok **134**(6): 203-204.
- BARNA T. (1999): Az év fája: A hegyi szil (*Ulmus glabra*) csemetenevelése. – Erdészeti Lapok **134**(7-8): 233.
- FRANK N. (1999): Az év fája: A hegyi szil (*Ulmus glabra* HUDS.) erdőművelési tulajdonságai. – Erdészeti Lapok **134**(9): 283.
- CSÓKA GY. (1999): Az év fája: A hegyi szil herbivor rovarai. – Erdészeti Lapok **134**(10): 312-313.
- FRITSCH O. (1989): Az év fája: A hegyi szil méhészeti jelentősége. – Erdészeti Lapok **134**(12): 381.
- BARTHA D. – SZABÓ I. – SZMORAD F. (1999): A hegyi szil. – Élet és Tudomány **54**(35): 1107-1109.
- KONKOLYNÉ GYURÓ É. (1999): A szil: vad vidékek szilaj fája. – Élet és Tudomány **54**(33): 1044-1045.
- SZMORAD F. (1999): Az „év fája” 1999-ben: a hegyi szil. – Madártávlat **6**(3): 10.
- T. K. (1999): Az év fája 1999-ben ... – Magyar Asztalos és Faipar **99**(3): 165-167.
- BARTHA D. – SZMORAD F. (szerk.) (1999): Az év fája 1999: a hegyi szil (*Ulmus glabra*). – Saját kiadás, 8 pp.

Az év fája 2000 – a barkócaberkenye (*Sorbus torminalis*)

- BARTHA D. (2000): A barkócaberkenye botanikai jellemzése. – Erdészeti Lapok **135**(2): 46-47.
- KOVÁCS G. (2000): Az év fája: A barkócaberkenye termőhelyi igénye. – Erdészeti Lapok **135**(3): 75.
- FRANK N. (2000): Az év fája: A barkócaberkenye (*Sorbus torminalis* (L.) CRANTZ) erdőművelési tulajdonságai. – Erdészeti Lapok **135**(4): 102.
- MOLNÁR S. (2000): Az év fája: A barkócaberkenye (*Sorbus torminalis*) fájának tulajdonságai és ipari felhasználása. – Erdészeti Lapok **135**(5): 149.
- SZABÓ I. (2000): Az év fája: A barkócaberkenye kórokozói. – Erdészeti Lapok **135**(6): 172.
- CSÓKA GY. (2000): Az év fája: A barkócaberkenye (*Sorbus torminalis*) ízeltlábú faunája. – Erdészeti Lapok **135**(7-8): 220.
- KONKOLYNÉ GYURÓ É. (2000): Az év fája: A barkócaberkenye kultúrtörténeti, kertészeti vonatkozásai. – Erdészeti Lapok **135**(10): 314-316.

- BARNA T. (2000): A barkócaberkenye (*Sorbus torminalis*) csemetenevelése. – Erdészeti Lapok **135**(11): 338.
- FRITSCH O. (2000): Az év fája: A barkócaberkenye és a méhészet. – Erdészeti Lapok **135**(12): 368.
- SONNEVEND I. (2000): Védetté nyilvánították Magyarország legöregebb barkócaberkenyét. – Erdészeti Lapok **135**(12): 397.
- BARTHA D. (2001): Erfahrungen mit der Elsbeere als ungarischer „Baum des Jahres 2000“. – Corminaria **15**: 24.
- BARNA T. – BARTHA D. – FRANK N. – KONKOLYNÉ GYURÓ É. – KOVÁCS G. – MOLNÁR S. (2000): Az év fája: Uckuruc vagy barkóca. – Élet és Tudomány **56**(47): 1488-1491.
- BARTHA D. – BÚS M. (szerk.) (2005): Az év fája 2000: a barkócaberkenye (*Sorbus torminalis*). – Saját kiadás, 8 pp.

Az év fája 2001 – a bibircses nyír (*Betula pendula*)

- BARTHA D. (2001): A bibircses nyír botanikai jellemzése. – Erdészeti Lapok **136**: 53-55.
- BIDLÓ A. – KOVÁCS G. (2001): Az év fája: A bibircses nyír (*Betula pendula*) termőhelyi igénye. – Erdészeti Lapok **136**(3): 88-91.
- BARNA T. (2001): Az év fája: A bibircses nyír (*Betula pendula*) csemetenevelés. – Erdészeti Lapok **136**(4): 125-126.
- FRANK N. (2001): Az év fája: A bibircses nyír (*Betula pendula*) erdőművelési tulajdonságai. – Erdészeti Lapok **136**(5): 165-166.
- CSÓKA GY. (2001): Az év fája: A bibircses nyír (*Betula pendula*) rovarvilága. – Erdészeti Lapok **136**(6): 181-182.
- KONKOLYNÉ GYURÓ É. (2001): Az év fája: A bibircses nyír kultúrtörténeti, kertészeti és táji vonatkozásai. – Erdészeti Lapok **136**(9): 265-267.
- SZABÓ I. (2001): Az év fája: A bibircses nyír (*Betula pendula*) betegségei. – Erdészeti Lapok **136**(11): 346-347.
- MOLNÁR S. (2001): Az év fája: A bibircses nyír fájának tulajdonságai, ipari felhasználása. – Erdészeti Lapok **136**(12): 384-385.
- FRITSCH O. (2001): A nyír kapcsolata a méhészettel. – Erdészeti Lapok **136**(12): 386.
- KONKOLYNÉ GYURÓ É. – BARTHA D. – MOLNÁR S. (2001): Márton püspök vesszeje. Az év fája: a bibircses nyír. – Élet és Tudomány **56**(28): 873-875.
- BARTHA D. – TOBISCH T. (szerk.) (2001): Az év fája 2001: a bibircses nyír (*Betula pendula*). – Saját kiadás, 8 pp.

Az év fája 2002 – a molyhos tölgyek (*Quercus pubescens* agg.)

- BARTHA D. (2002): A molyhos tölgyek (*Quercus pubescens* agg.) botanikai jellemzése. – Erdészeti Lapok **137**(1): 7-8.
- FRITSCH O. (2002): A molyhos tölgy erdészeti jelentősége. – Erdészeti Lapok **138**(1): 25.
- BIDLÓ A. – HEIL B. – KOVÁCS G. (2002): Az év fája: A molyhos tölgy (*Quercus pubescens* WILLD.) termőhelyi igénye. – Erdészeti Lapok **137**(2): 55-56; 68.
- BIDLÓ A. – HEIL B. – KOVÁCS G. (2002): Az év fája: A molyhos tölgy (*Quercus pubescens* WILLD.) termőhelyi igénye (folytatás). – Erdészeti Lapok **137**(3): 89-90.
- SZABÓ I. (2002): Az év fája: A molyhos tölgy kórokozói. – Erdészeti Lapok **137**(5): 153.

- FRANK N. (2002): Az év fája: A molyhos tölgy (*Quercus pubescens* WILLD.) erdőművelési tulajdonságai. – Erdészeti Lapok **137**(6): 156-157.
- MOLNÁR S. (2002): Az év fája: A molyhos tölgy fájának tulajdonságai és ipari felhasználása. – Erdészeti Lapok **137**(7-8): 224.
- KÉZDY P. (2002): Megjegyzések: Bidló A. – Heil B. – Kovács G. : Az év fája: A molyhos tölgy (*Quercus pubescens* WILLD.) termőhelyi igénye című cikkéhez. – Erdészeti Lapok **137**(9): 253.
- KONKOLYNÉ GYURÓ É. (2002): Az év fája: A tölgyek kultúrtörténete, tájformáló és kertészeti szerepe. – Erdészeti Lapok **137**(10): 292-295.
- CSÓKA GY. (2002): Az év fája: A molyhos tölgy rovarvilága. – Erdészeti Lapok **137**(11): 316-317.
- BARTHA D. (2002): Az év fája. A molyhos tölgy. – TermészetBúvár **57**(2): 19.
- ALBERT V. – BARTHA D. – CSÓKA GY. – FRANK N. – GYURÓ É. – MOLNÁR S. (2002): Az év fája. A molyhos tölgy. – Élet és Tudomány **57**(42): 1331-1334.
- BARTHA D. – BÚS M. (szerk.) (2005): Az év fája 2002: a molyhos tölgyek (*Quercus pubescens* agg.). – Saját kiadás, 8 pp.

Az év fája 2003 – a hegyi juhar (*Acer pseudoplatanus*)

- BARTHA D. (2003): A hegyi juhar (*Acer pseudoplatanus* L.) botanikai jellemzése. – Erdészeti Lapok **138**(1): 21-22.
- BIDLÓ A. – HEIL B. – KOVÁCS G. (2003): Az év fája: A hegyi juhar (*Acer pseudoplatanus*) termőhelyi igénye. – Erdészeti Lapok **138**(4): 98-99.
- SZABÓ I. (2003): Az év fája: A hegyi juhar kórokozói. – Erdészeti Lapok **138**(5): 140-141.
- MOLNÁR S. (2003): Az év fája: A hegyi juhar (*Acer pseudoplatanus*) fájának ipari felhasználása. – Erdészeti Lapok **138**(6): 182-183.
- FRANK N. (2003): Az év fája: A hegyi juhar erdőművelési tulajdonságai. – Erdészeti Lapok **138**(9): 254-255.
- KONKOLYNÉ GYURÓ É. (2003): Az év fája: A Hegyi juhar. – Erdészeti Lapok **138**(10): 294;311.
- CSÓKA GY. (2003): Az év fája: A hegyi juhar herbivor ízeltlábú. – Erdészeti Lapok **138**(11): 333.
- BARTHA D. (2003): Az év fája. A hegyi juhar. – TermészetBúvár **58**(2): 18-19.
- BARNA T. – BARTHA D. – CSÓKA GY. – GYURÓ É. – SZABÓ I. (2003): Az év fája: a hegyi juhar. – Élet és Tudomány **58**(39): 1226-1228.
- BARTHA D. – BÚS M. (szerk.) (2006): Az év fája 2003: a hegyi juhar (*Acer pseudoplatanus*). – Saját kiadás, 8 pp.

Az év fája 2004 – a fekete nyár (*Populus nigra*)

- BARTHA D. (2004): A fekete nyár (*Populus nigra* L.) botanikai jellemzése. – Erdészeti Lapok **139**(1): 17-19.
- SZABÓ I. (2004): Az év fája: A fekete nyár kórokozói. – Erdészeti Lapok **139**(4): 131-132.
- BORDÁCS S. – BOROVICS A. (2004): Az év fája: Genetikai ismereteink a fekete nyárról (Hibridek, klónok, magoncok; tények és tévhitek a fekete nyárról). – Erdészeti Lapok **139**(5): 162-164.
- KONKOLYNÉ GYURÓ É. (2004): Az év fája: A fekete nyár: kultúrtörténeti, kertészeti és tájalakítási vonatkozások. – Erdészeti Lapok **139**(6): 174-177.
- MOLNÁR S. (1997): Az év fája: A fekete nyár (*Populus nigra*) fájának tulajdonságai és ipari felhasználása. – Erdészeti Lapok **138**(7-8): 236-238.

- BARNA T. (2004): Az év fája: A fekete nyár (*Populus nigra* L.) csemetenevelése. – Erdészeti Lapok **139**(9): 285.
- BIDLÓ A. – HEIL B. – KOVÁCS G. (2004): Az év fája: A fekete nyár (*Populus nigra* L.) termőhelyigénye. – Erdészeti Lapok **139**(10): 318.
- NAGY G. (2004): A fekete nyár gyógyító ereje (Forrás: Elixír Magazin). – Erdészeti Lapok **139**(10): 319.
- BARTHA D. (2004): Az év fája. A fekete nyár. – TermészetBúvár **59**(2): 37.
- BARTHA D. – KONKOLYNÉ GYURÓ É. (2004): Az év fája: Az édig érő topolya. – Élet és Tudomány **59**(51-53): 1672-1675.
- BARTHA D. – BÚS M. – HORVÁTH T. (szerk.) (2006): Az év fája 2004: a fekete nyár (*Populus nigra* L.). – Sajtát kiadás, 8 pp.

Az év fája 2005 – a közönséges boróka (*Juniperus communis*)

- BARTHA D. (2005): A közönséges boróka (*Juniperus communis* L.). – Erdészeti Lapok **140**: 73-74.
- SZABÓ I. (2005): Az év fája: A közönséges boróka kórokozói. – Erdészeti Lapok **140**(4): 126-127.
- BIDLÓ A. – HEIL B. – KOVÁCS G. (2005): Az év fája: A közönséges boróka (*Juniperus communis* L.) termőhelyigénye. – Erdészeti Lapok **140**(6): 208-210.
- KONKOLYNÉ GYURÓ É. (2005): Az év fája: A közönséges boróka (*Juniperus communis*) kultúrtörténeti, kertészeti és táji vonatkozásai. – Erdészeti Lapok **140**(7-8): 218-220.
- FRANK N. (2005): Az év fája: A közönséges boróka (*Juniperus communis* L.) erdőművelési tulajdonságai. – Erdészeti Lapok **140**(10): 299-300.
- MOLNÁR S. (2005): Az év fája: A közönséges boróka fájának tulajdonságai és ipari felhasználása. – Erdészeti Lapok **140**(11): 328.
- BARTHA D. (2005): Az év fája. A közönséges boróka. – TermészetBúvár **60**(2): 32-33.
- BARTHA D. – KONKOLYNÉ GYURÓ É. (2005): Észak ciprusa. Az év fája: a közönséges boróka. – Élet és Tudomány **60**(51-52): 1632-1635.
- BARTHA D. – BÚS M. – HORVÁTH T. (szerk.) (2006): Az év fája 2005: a közönséges boróka (*Juniperus communis* L.). – Sajtát kiadás, 8 pp.

Az év fája 2006 – a magyar kőris (*Fraxinus angustifolia* subsp. *danubialis*)

- BARTHA D. (2006): A magyar kőris megismerésének viszontagságos története. – Erdészeti Lapok **141**(2): 58-61.
- BARTHA D. (2006): A magyar kőris botanikai jellemzése. – Erdészeti Lapok **141**(3): 84-86.
- BIDLÓ A. – HEIL B. – KOVÁCS G. (2006): Az év fája: A magyar kőris termőhelyigénye. – Erdészeti Lapok **141**(4): 106-108.
- MOLNÁR S. (2006): Az év fája: A magyar kőris (*Fraxinus angustifolia* subsp. *danubialis*) faanyagának tulajdonságai és felhasználása. – Erdészeti Lapok **141**(5): 142-143.
- LAKATOS F. (2006): Az év fája: A magyar kőris rovarvilága. – Erdészeti Lapok **141**(11): 348-349.
- SZABÓ I. (2006): Az év fája: A magyar kőris kórokozói. – Erdészeti Lapok **141**(12): 414-415.
- KONKOLYNÉ GYURÓ É. (2006): Az év fája: A magyar kőris kultúrtörténeti, kertészeti és táji vonatkozásai. – Erdészeti Lapok **141**(12): 405-407.
- FRANK N. (2006): Az év fája: A magyar kőris (*Fraxinus angustifolia* subsp. *danubialis*) erdőművelési tulajdonságai. – Erdészeti Lapok **141**(12): 408.

- BARTHA D. (2006): Az év fája: a magyar kőris. A fitocézár esete a lábjegyzettel. – Élet és Tudomány **61**: 1424-1427.
- BARTHA D. (2006): Az év fája. A magyar kőris. – TermészetBúvár **61**(1): 32-33.
- KONKOLYNÉ GYURÓ É. – MOLNÁR S. (2006): Az év fája: A magyar kőris – Vizek mentén terpszkedve. – Élet és Tudomány **61**(46): 1452-1455.
- BARTHA D. – BÚS M. – HORVÁTH T. (szerk.) (2006): Az év fája 2006: a magyar kőris (*Fraxinus angustifolia* VAHL subsp. *danubialis* POUZAR). – Saját kiadás, 8 pp.

Az év fája 2007 – a szelídgesztenye (*Castanea sativa*)

- BARTHA D. (2007): A szelídgesztenye (*Castanea sativa*) botanikai jellemzése. – Erdészeti Lapok **142**(1): 14-16.
- BARTHA D. (2007). A szelídgesztenye őshonossága – dr. Csapody István emlékének. – Erdészeti Lapok **142**(2): 34-37.
- SZABÓ I. (2007): Az év fája: A szelídgesztenye kórokozói. – Erdészeti Lapok **142**(6): 196-197.
- LAKATOS F. (2007): Az év fája: A szelídgesztenye rovarvilága. – Erdészeti Lapok **142**(10): 323-325.
- FRANK N. (2007): Az év fája: A szelídgesztenye kórokozói (*Castanea sativa* MILL.) erdőművelési jellemzői. – Erdészeti Lapok **142**(11): 378-379.
- KONKOLYNÉ GYURÓ É. (2007): Az év fája: A szelídgesztenye táji, kultúrtörténeti és kertészeti vonatkozásai. – Erdészeti Lapok **142**(12): 392-394.
- BARTHA D. – KONKOLY GYURÓ É. – SZABÓ I. (2007): Szegények kenyere. Az év fája: a szelídgesztenye. – Élet és Tudomány **62**(41): 1294-1297.
- BARTHA D. – BÚS M. – HORVÁTH T. (szerk.) (2008): Az év fája 2007: a szelídgesztenye (*Castanea sativa* L.). – Saját kiadás, 8 pp.

Az év fája 2008 – a törékeny fűz (*Salix fragilis*)

- BARTHA D. (2008): Az év fája: A törékeny fűz (*Salix fragilis*) botanikai jellemzése. – Erdészeti Lapok **143**(1): 10-11.
- SZABÓ I. (2008): Az év fája: A törékeny fűz kórokozói. – Erdészeti Lapok **143**(5): 156-157.
- LAKATOS F. (2008): Az év fája: A törékeny fűz károsítói. – Erdészeti Lapok **143**(7-8): 249-250.
- FRANK N. (2008): Az év fája: A törékeny fűz (*Salix fragilis* L.) erdőművelési tulajdonságai. – Erdészeti Lapok **143**(9): 276-277.
- KONKOLYNÉ GYURÓ É. (2008): Az év fája: Kultúrtörténet, kertészet és tájkép. – Erdészeti Lapok **143**(12): 370-373.
- BIDLÓ A. – HEIL B. – KOVÁCS G. (2009): A törékeny fűz (*Salix fragilis*) termőhelyigénye. – Erdészeti Lapok **144**(1): 14-15.
- BARTHA D. (2008): Az év fája. A törékeny fűz. – TermészetBúvár **63**(1): 32-33.
- KONKOLY-GYURÓ É. – BARTHA D. (2008): Folyó- és patakpartok vesszeje. Az év fája, a törékeny fűz. – Élet és Tudomány **63**(51-52): 1624-1626.
- BARTHA D. – ORMOS B. – BÚS M. (szerk.) (2009): Az év fája 2008: a törékeny fűz (*Salix fragilis* L.). – Saját kiadás, 8 pp.

Az év fája 2009 – a mézgás éger (*Alnus glutinosa*)

- KATONA Cs. (2009): Az év fája: A mézgás éger. – Erdészeti Lapok **144**(2): 45.
- BARTHA D. (2009): Az év fája: A mézgás éger. – Erdészeti Lapok **144**(3): 79-81.
- SZABÓ I. (2009): Az év fája: A mézgás éger kórokozói. – Erdészeti Lapok **144**(6): 182-183.
- FRANK N. (2009): Az év fája: A mézgás éger (*Alnus glutinosa*) erdőművelési tulajdonságai. – Erdészeti Lapok **144**(10): 306-307.
- KONKOLYNÉ GYURÓ É. (2009): Az év fája: A mézgás éger – a vizek fája. – Erdészeti Lapok **144**(11): 340-341.
- MOLNÁR S. – BARISKA M. (2009): Az év fája: A mézgás éger fájának tulajdonságai és felhasználása. – Erdészeti Lapok **144**(12): 372-373;384.
- LAKATOS F. (2010): Az év fája: A mézgás éger rovarvilága. – Erdészeti Lapok **145**(1): 18-19.
- BARTHA D. (2009): Az év fája: A mézgás éger. – TermészetBúvár**64**(1): 16-17.
- BARTHA D. – KONKOLY-GYURÓ É. (2009): Az év fája a mézgás éger: A völgyek lucfenyője. – Élet és Tudomány **64**(41): 1286-1289.

Az év fája 2010 – az ezüst hárs (*Tilia tomentosa*)

- BARTHA D. (2010): Az év fája: Az ezüst hárs (*Tilia tomentosa* MÖNCH). – Erdészeti Lapok **145**(2): 57-59.
- FRANK N. (2010): Az év fája: Az ezüst hárs (*Tilia tomentosa* MÖNCH.) erdőművelési tulajdonságai. – Erdészeti Lapok **145**(5): 164-165.
- SZABÓ I. (2010): Az év fája: Az ezüst hárs kórokozói. – Erdészeti Lapok **145**(7-8): 277.
- MOLNÁR S. – BAK M. (2010): Az év fája: Az ezüst hárs faanyagának jellemzői. – Erdészeti Lapok **145**(10): 342-343.
- LAKATOS F. (2010): Az év fája: Az ezüst hárs ízeltlábú faunája. – Erdészeti Lapok **145**(11): 392-393.
- SZABÓ O. – HEIL B. – KOVÁCS G. – BIDLÓ A. (2010): Az ezüst hárs (*Tilia tomentosa* MOENCH.) termőhelyi igénye. – Erdészeti Lapok **145**(12): 418-419.
- ANON. (2010): Az év fája. – SopronPress 2010. 02. 09.
- BARTHA D. (2010): Az év fája – az ezüst hárs. – TermészetBúvár **65**(1): 32-33.
- BAK M. – BARTHA D. – FRANK N. – MOLNÁR S. (2010): Az év fája, az ezüst hárs. Fafaragók álmofája. – Élet és Tudomány **65**(52-53): 1668-1671.

Az év fája 2011 – a tiszafa (*Taxus baccata*)

- FRANK N. (2003): Populáció-vizsgálatok a bakonyi tiszafásban. – Erdészeti Lapok **138**(5): 138-139.
- BARTHA D. (2011): A tiszafa (*Taxus baccata*) botanikai jellemzése. – Erdészeti Lapok **146**(1): 19-21.
- FRANK N. (2011): Az európai tiszafa (*Taxus baccata* L.) genetikai vizsgálatai. – Erdészeti Lapok **146**(5): 142-143.
- BARTHA D. – KOVÁCS M. (2011): A tiszafa hazai védelmének története. – Erdészeti Lapok **146**(6): 172-174.
- MOLNÁR S. – BÖRCsök Z. (2011): A tiszafa (*Taxus baccata* L.) faanyagának tulajdonságai és felhasználása. – Erdészeti lapok **146**(7-8): 234-335.
- SZABÓ I. (2011): A tiszafa kórokozói. – Erdészeti Lapok **146**(11): 304-305.
- LAKATOS F. – TUBA K. (2011): A tiszafa rovarvilága. – Erdészeti Lapok **146**(11): 340.
- BARTHA D. (2011): A tiszafa 200 évvel ezelőtti tananyagban. – Erdészeti Lapok **146**(11): 335-336.

- KONKOLY-GYURÓ É. (2011): A tiszafa (*Taxus baccata*) kultúrtörténeti, táji és kertészeti vonatkozásai. – Erdészeti Lapok **146**(12): 366-368.
- BARTHA D. (2011): A tiszafa Simonkai Lajos hátrahagyott kéziratában. – Erdészeti Lapok **147**(1): 7.
- FRANK N. (2011): A tiszafa (*Taxus baccata* L.) erdőművelési tulajdonságai. – Erdészeti Lapok **147**(1): 8-9.
- BARTHA D. (2010): Az év fája 2011 – a tiszafa. – TermészetBúvár **65**(6): 2-3.
- BARTHA D. – KONKOLY-GYURÓ É. (2011): A bronzkori cölöpöktől a rákgyógyszerig. – Élet és Tudomány **66** (51-52): 1636-1639.

Az év fája 2012 – a zselnicemeggy (*Padus avium*)

- BARTHA D. (2012): A zselnicemeggy (*Padus avium*) botanikai jellemzése. – Erdészeti Lapok **147**(2): 46-47.
- SZABÓ I. (2012): A zselnicemeggy kórokozói. – Erdészeti Lapok **147**(6): 184-185.
- KONKOLY-GYURÓ É. (2012): A *Padus avium* kultúrtörténeti, kertészeti vonatkozásai. – Erdészeti Lapok **147**(7-8): 228-229.
- LAKATOS F. (2012): A zselnicemeggy rovarvilága. – Erdészeti Lapok **147**(9): 280-281.
- FRANK N. (2012): A zselnicemeggy (*Padus avium* L.) erdőművelési tulajdonságai. – Erdészeti Lapok **147**(11): 345.
- BARTHA D. (2012): Az év fája – A zselnice. – Élet és Tudomány **67**(51-52): 1618-1620.
- BARTHA D. (2012): Az év fája 2012 – A zselnicemeggy. – TermészetBúvár **66**(6): 2-3.

A tanulmányok és önálló kiadványok elérési helye:

- Erdészeti Lapok <http://www.erdeszetilapok.hu/>
- TermészetBúvár <http://www.termeszettbuvar.hu/>
- Élet és Tudomány <http://www.eletestudomany.hu/>
- Saját kiadás <http://www.emk.nyme.hu/index.php?id=6317#c14001>