

*Publikációk (dendrológia, évgyűrű, dendrokronológia):*

Bartha, D. (2010): The past, present and future tasks of Hungarian dendrological research. Acta Biologica Hungarica 61: 2-19. <a href="#">(Tovább)</a>	2010
Stan, Amanda B. Daniels, Lori D.: Growth releases of three shade-tolerant species following canopy gap formation in old-growth forests. Journal of Vegetation Science,(21): 74-87, 2010 <a href="#">(Tovább)</a>	2010
Bücking, W. & Aldinger, E. (eds.)(2009): Mitteilungen des Vereins für Forstliche Standortskunde und Forstpflanzenzüchtung. Nr. 46. VFS, Freiburg <a href="#">(Tovább)</a>	2009
Nagy Csaba (2009): Erdészeti növénytan; Budapest <a href="#">(Tovább)</a>	2009
Kern, Z. & Popa, I. (2008): Changes of Frost Damage and Treeline Advance for Swiss Stone Pine in the Calimani Mts. (Eastern Carpathians, Romania). Acta Silv. Lign. Hung. 4: 39-48. <a href="#">(Tovább)</a>	2008
Popa, I. & Kern, Z. (2008): Long-term summer temperature reconstruction inferred from tree-ring records from the Eastern Carpathians. Climate Dynamics. doi 10.1007/s00382-008-0439-x <a href="#">(Tovább)</a>	2008
Voloscuk, Ivan (2004): Tree species composition of natural geobiocoenoses in forest types in Slovakia; vol. 31, no. 2. (2004): 122-135; Folia Oecologica <a href="#">(Tovább)</a>	2004
Bartha D. (szerk)(2001): A természetszerű erdők kezelése, a kultúr- és származékerdők megújítása. Átmenet a természeti folyamatokra épülő erdőkezelés felé; Budapest <a href="#">(Tovább)</a>	2001
Ludemann, T.et al (2000): Bannwald "Feeldseewald" im Schwarzwald...Berichte Freiburger Forstliche Forschung; Heft 24. Freiburg <a href="#">(Tovább)</a>	2000
Ludemann, Thomas (2000): Das Waldbild des Hohen Schwarzwaldes im Mittelalter Ergebnisse neuer holzkohleanalytischer und vegetationskundlicher Untersuchungen; Alemannisches Jahrbuch 1999/2000: (43-64) <a href="#">(Tovább)</a>	2000
Lőkös L., Peregovits L. (szerk.)(1999): Természetvédelmi közlemények 8. Magyar Biológiai Társaság, Budapest <a href="#">(Tovább)</a>	1999
Roth Gy (1999): Erdőműveléstan II. Sopron <a href="#">(Tovább)</a>	1999
Führer E (szerk.)(1998): Erdészeti Kutatások, az 1899-ben alapított Erdészeti Kísérletek folytatása VOL. 88. Budapest <a href="#">(Tovább)</a>	1998
Klepac, D. et al. (1996): Hrast lužnjak (Quercus robur L.) u Hrvatskoj [Pedunculate oak (Quercus robur L.) in Croatia. Vinkovci, Zagreb (angol részek kimásolva) <a href="#">(Tovább)</a>	1996
Keszthelyi I. et al (1995): Irányelvek a Természetvédelem alatt álló erdők kezelésére. A KTM természetvédelmi Hivatalának tanulmánykötetei,3. ; Budapest <a href="#">(Tovább)</a>	1995
Oroszi S.(szerk.)(1995): Erdészettörténeti Közlemények XX.; Budapest <a href="#">(Tovább)</a>	1995
Grynaeus A., Horváth E. és Szabados I. (1994): Az évgyűrű mint természetes információhordozó. Erdészeti Lapok 129(7-8): 203-205., Budapest <a href="#">(Tovább)</a>	1994
Pápai Gábor (főszerk.)(1994): Erdészeti Lapok; Az Országos Erdészeti Egyesület Lapja; CXXIX. évf. 7-8. sz. július-augusztus <a href="#">(Tovább)</a>	1994
Gencsi L, Vancsura R(1992): Dendrológia, Erdészeti növénytan II.; Budapest <a href="#">(Tovább)</a>	1992
Dózsa J, Faragó S, Kovács L et al (1988): Az erdészettudomány története Dél-Magyarországon. Szeged <a href="#">(Tovább)</a>	1988

**Angol név:** dendrology, tree ring, dendrocronology