

**Publications:**

Bartha D. és Puskás L. (szerk.) (2013): <i>Silva naturalis</i> Vol. 1. Nyugat-Magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron (More)	2013
Kovács B., Kelemen K., Ruff J., Standovár T. (2013): Üzemi léptékben alkalmazott átalakító üzemmód lékes felújításának tapasztalatai a Királyréti Erdészeti területén. <i>Erdészettudományi Közlemények</i> 3(1):55-70. (More)	2013
Hirka A. (szerk.) (2011): A 2010. évi biotikus és abiotikus erdőgazdasági károk, valamint a 2011-ben várható károsítások. ERTI Erdővédelmi Osztály, Mátrafüred (More)	2011
Kozak, J., Björnson Gurung, A. & Ostapowicz, K. (eds.)(2011): <i>S4C (Science for the Carpathians) - Research Agenda for the Carpathians: 2010-2015</i> . Kraków (More)	2011
Machar, I. (2011): Historical development of floodplain forest geobiocenoses within the agricultural alluvial landscape. <i>Proceedings from international conference proceedings, Viničné, 14-16th March 2011, Slovakia</i> , pp: 65-77. (More)	2011
Ódor, P. & Standovár, T. (2011): Beech forests in Hungary - their status and researches on their biological values. <i>BfN-Skripten</i> 297: 107-115. (More)	2011
Blasi, C. (2010): Old-growth forests: An ecosystem approach. Introduction. <i>Plant Biosystems</i> 144(1): 128-129. (More)	2010
Dean, C. & Wardell-Johnson, G. (2010): Old-growth forests, carbon and climate change: Functions and management for tall open-forests in two hotspots of temperate Australia. <i>Plant Biosystems</i> 144(1): 180-193. (More)	2010
Diaci, J., Rozenberger, D. & Boncina, A. (2010): Stand dynamics of Dinaric old-growth forest in Slovenia: Are indirect human influences relevant? <i>Plant Biosystems</i> 144(1): 194-201. (More)	2010
European Environment Agency (2010): 10 messages for 2010 - Forest ecosystems. Copenhagen (More)	2010
Hirka A. (szerk.) (2010): A 2009. évi biotikus és abiotikus erdőgazdasági károk, valamint a 2010-ben várható károsítások. ERTI Erdővédelmi Osztály, Mátrafüred (More)	2010
Király, I. & Ódor, P. (2010): The effect of stand structure and tree species composition on epiphytic bryophytes in mixed deciduous-coniferous forests of Western Hungary. <i>Biological Conservation</i> 143: 2063-2069. (More)	2010
Koizumi, T., Okabe, K., Thompson, I., Sugimura, K., Toma, T. & Fujita, K. [eds.](2010): "The role of forest biodiversity in the sustainable use of ecosystem goods and services in agro-forestry, fisheries, and forestry". April 26-28, Tokyo, Japan (More)	2010
Márton O. és Ódor P. (2010): Bontóvágás vizsgálata az Őrségben. <i>Erdészeti Lapok</i> 145(6): 226-228. (More)	2010
Paillet, Y. et al. (2010): Compromises in Data Selection in a Meta-Analysis of Biodiversity in Managed and Unmanaged Forests: Response to Halme et al. <i>Conservation Biology</i> 24(4): 1157-1160. (More)	2010
Ryan, M.G., Harmon, M.E., Birdsey, R.A., Giardina, C.P., Heath, L.S., Houghton, R.A., Jackson, R.B., McKinley, D.C., Morrison, J.F., Murray, B.C., Pataki, D.E. & Skog, K.E. (2010): A Synthesis of the Science on Forests and Carbon for U.S. Forests. IE:13 (More)	2010
Borsa, M., Chifelea, C., Egerer, H., Gal, Z., Glowacki, W., Halas, M., Hopfgartner, V., Illes, I., Niewiadomski, Z., Ptacek, P. & Wiederwald, D. (2009): <i>VASICA - Visions And Strategies In The Carpathian Area</i> . (More)	2009
Bücking, W. & Aldinger, E. (eds.)(2009): <i>Mitteilungen des Vereins für Forstliche Standortskunde und Forstpflanzenzüchtung</i> . Nr. 46. VFS, Freiburg (More)	2009
Csete L. (szerk.)(2009): <i>Klíma 21 Füzetek, Klímaváltozás-hatások-válaszok</i> ; 56. szám, Budapest (More)	2009
Lett B., Nagy I., Puskás L., Stark M., Horváth S. és Horváth T. [szerk.] (2009): <i>Múlt és jövő. Kisparaszti szálalás a Vendvidéken</i> . (More)	2009