

Publications:

Ódor Péter (szerk.)(2015): A biodiverzitást meghatározó környezeti változók vizsgálata az őrségi erdőkben; MTA Ökológiai Kutatóközpont Tanulmányai 2. (More)	2015
Folcz T.; Hoczek L.(2013): Erdészeti állattan; Budapest (More)	2013
Gallé László (2013): A szupraindividuális biológia alapjai: Populációk és közösségek ökológiája; Szeged (More)	2013
Canullo R, Allegrini C-M, Competella G (2012): Reference field manual for vegetation surveys on the conecofor LII network National programme of forest ecosystems control-unece ICP forests. Braun-Blanquetia, Camerino, (More)	2012
Jasík, M. & Polák, P. (eds.)(2011): Pralesy Slovenska. FSC Slovensko, Banská Bystrica, 228 p. (More)	2011
Kozak, J., Björnson Gurung, A. & Ostapowicz, K. (eds.)(2011): S4C (Science for the Carpathians) - Research Agenda for the Carpathians: 2010-2015. Kraków (More)	2011
M.Barna, J. Kulfan, E. Bublinec (2011): Buk a bukové ekosystémy Slovenska (Beech and Beech Ecosystems of Slovakia) Veda, Vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied; Bratislava. (More)	2011
Wilson J. Baston: The twelve theories of co-existence in plant communities: the doubtful, the important and the unexplored. Journal of vegetation Science, 22: (184-195), 2011 (More)	2011
Blasi, C. et al. (2010): Multi-taxon and forest structure sampling for identification of indicators and monitoring of old-growth forest. Plant Biosystems 144(1): 160-170. (More)	2010
Blasi, C. (2010): Old-growth forests: An ecosystem approach. Introduction. Plant Biosystems 144(1): 128-129. (More)	2010
Certain, G. és Skarpaas O: Nature Index. General framework, statistical method and data collection for Norway.NINA Report, 542. 47 pp. Oslo, 2010. (More)	2010
European Environment Agency (2010): 10 messages for 2010 - Forest ecosystems. Copenhagen (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
Liira, J. & Kohv, K. (2010): Stand characteristics and biodiversity indicators along the productivity gradient in boreal forests: Defining a critical set of indicators for the monitoring of habitat nature quality. Plant Biosystems 144(1): 211-220. (More)	2010
Manes, F., Ricotta, C., Salvatori, E., Bajocco, S. & Blasi, C. (2010): A multiscale analysis of canopy structure in <i>Fagus sylvatica</i> L. and <i>Quercus cerris</i> L. old-growth forests in the Cilento and Vallo di Diano Nat. Park. Plant Biosystems 144(1): 202-210. (More)	2010
Marchetti, M. et al. (2010): Ecological portrayal of old-growth forests and persistent woodlands in the Cilento and Vallo di Diano National Park (southern Italy). Plant Biosystems 144(1): 130-147. (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. Conservation Biology 24(4): 1157-1160. (More)	2010
Magyar Közöny(2009): A Kárpátok védelméről és fenntartható fejlesztéséről szóló 2003.május 22-én,Kijevben készült keretegyezményéhez kapcsolódó, a biológiai... A Magyar Köztársaság Hivatalos Lapja. (180): 44557-44573, 2009 (More)	2009
Borsa, M., Chifelea, C., Egerer, H., Gal, Z., Glowacki, W., Halas, M., Hopfgartner, V., Illes, I., Niewiadomski, Z., Ptacek, P. & Wiederwald, D. (2009): VASICA - Visions And Strategies In The Carpathian Area. (More)	2009
Paillet, Y. et al. (2009): Biodiversity Differences between Managed and Unmanaged Forests: Meta-Analysis of Species Richness in Europe. Conservation Biology 24(1): 101-112. (More)	2009