

Publikációk (módszertan: felmérés, monitorozás):

Gábor, A., Gy. Horváth, A. Ormann-né Ajkai, G. Csicsék (2015): Quantitative classification of macrohabitats for small mammal's habitat segregation surveys in a forest reserve. <i>Natura Somogyiensis</i> 26:123-134. (Tovább)	2015
Horváth J., Sivák K. (2014) A Szalafői Óserdő Erdőrezervátum magterületének (Szalafő 13I) faegyed szintű faállomány szerkezeti felmérése 2004–2005. <i>Silva Naturalis</i> 73-88. (Tovább)	2014
Király G. (2014) Geodéziai munkálatok a Szalafői Óserdő Erdőrezervátumban. <i>Silva Naturalis</i> 3:45-55. (Tovább)	2014
Király G. (2014) Faállomány-szerkezeti felmérések a Szalafői Óserdő Erdőrezervátumban. <i>Silva Naturalis</i> 3:57-72. (Tovább)	2014
Canullo R, Allegrini C-M, Campetella G (2012): Reference field manual for vegetation surveys on the conecofor LII network National programme of forest ecosystems control-unece ICP forests. <i>Braun-Blanquetia</i> , Camerino, (Tovább)	2012
Corona, P., Blasi, C., Chirici, G., Facioni, L., Fattorini, L., & Ferrari, B. (2010): Monitoring and assessing old-growth forest stands by plot sampling. <i>Plant Biosystems</i> 144(1): 171-179. (Tovább)	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. <i>Plant Biosystems</i> 144(1): 211-220. (Tovább)	2010
Varga Zs. (2010): Madártani monitoring az Aggteleki-karszt területén (1986-2006) - Ornithological monitoring on the Aggtelek karst (1986-2006). ANP Füzetek VII. (Tovább)	2010
Gabler, K. & Schadauer, K. (2008): Methods of the Austrian Forest Inventory 2000/02. Origins, approaches, design, sampling, data models, evaluation and calculation of standard error. BFW-Berichte 142, 121 pp. (Tovább)	2008
Heil B., Bidló A., Kovács G. és Juhász P. (2007): Erdőrezervátumok termőhelyi viszonyainak vizsgálati módszerei. In: Lakatos F., Varga D. (szerk.): Erdészeti Tudományos Konferencia 2007. december 11. Poszter p:39, Sopron (Tovább)	2007
Peacock, J. et al: The RAINFOR database: monitoring forest biomass and dynamics. <i>Journal of Vegetation Science</i> . 18: (535-542), 2007 (Tovább)	2007
PECBM (Pan-European Common Bird Monitoring) (2007): State of Europe's Common Birds, 2007. Prague, Czech Republic (Tovább)	2007
Papp M., Koncz G., Kotroczó Zs., Krakonperger Zs., Matus G. és Tóth J. A. (2006): Cseres-tölgyes erdő légyszárú szintjének hosszútávú vizsgálata. <i>Kitaibelia</i> 11(1): 71. (Tovább)	2006
Manninger, M. & Mázsa, K. (2005): Hungary. In: Marell & Leitgeb [eds.]: European long-term research for sustainable forestry: Experimental and monitoring assets at the ecosystem and landscape level. Part 1: Country reports, Technical Report 3, ECOFOR, Paris (Tovább)	2005
Marchetti, Marco (2004): Monitoring and Indicators of Forest Biodiversity in Europe- From Ideas to Operationality. <i>EFI Proceedings</i> No. 51. (Tovább)	2004
Pommerening, A. & Murphy, S. T. (2004): A review of the history, definitions and methods of continuous cover forestry with special attention to afforestation and restocking. <i>Forestry</i> 77(1): 27-44. (Tovább)	2004
Bitterlich, W., Hesske, B. & Ruthner, G. (2003): Dr. Walter Bitterlich-féle tükrös relaszóp. A sokoldalúan használható erdészeti kézi műszer és annak kiegészítő tartozékai. Használati útmutató, 1-2. rész (Tovább)	2003
Smart, S.M. et al: National-scale vegetation change across Britain; an analysis of sample-based surveillance data from the Countryside Survey of 1990 and 1998. <i>Journal of Environmental Management</i> , 67:(239-257), 2003 (Tovább)	2003
Bidló A., Kovács G. és Forró E. (2002): Termőhelyi vizsgálatok. In: Horváth F., Borhidi A. [szerk.] (2002): A hazai erdőrezervátum-kutatás célja, stratégiája és módszerei, TermészetBÜVÁR Alapítvány Kiadó, Budapest, 157-174. (Tovább)	2002
Czajlik P. és Somogyi Z. (2002): Faállomány-szerkezeti vizsgálatok. In: Horváth F., Borhidi A. [szerk.] (2002): A hazai erdőrezervátum-kutatás célja, stratégiája és módszerei, TermészetBÜVÁR Alapítvány Kiadó, Budapest, 114-157. (Tovább)	2002

Angol név: methodology: survey, inventory, monitoring