

Publications:

Exner T. és Jávor B. (2003): Erdőfigyelő jelentés 2003. A védett területek kezeléséről a WWF Magyarország felmérésének tükrében. WWF-füzetek 21., WWF Magyarország, Budapest (More)	2003
Licskó B. és Ditzendy A. (2003): Az 1999-2000. évi belvizek légi felmérésének tapasztalatai. In: Szlávik L. (szerk.): Elemző és módszertani tanulmányok az 1998-2001. évi ár- és belvizekről. Vízügyi Közlemények különszám - IV: 305-315. (More)	2003
Muszkalay L. és Varsa E. (2003): Árvizek statisztikai vizsgálatának eredményei. In: Szlávik L. (szerk.): Elemző és módszertani tanulmányok az 1998-2001. évi ár- és belvizekről. Vízügyi Közlemények különszám - IV: 83-116. (More)	2003
Frelich, E. Lee: Forest Dynamics and Disturbance Regimes. 2002. Cambridge (More)	2002
Somogyi Z. (2002): Az erdőrezervátumokban folytatandó kutatások általános célkitűzései. In: Horváth F., Borhidi A. [szerk.] (2002): A hazai erdőrezervátum-kutatás célja, stratégiája és módszerei, TermészetBÜVÁR Alapítvány Kiadó, Budapest, 83-87. (More)	2002
Ódor, P. & Standovár, T. (2002): Substrate specificity and community structure of bryophyte vegetation in a near-natural montane beech forest. <i>Community Ecology</i> 3(1): 39-49. (More)	2002
Horváth F. és Czájlik P. (2002): Összegzés, értékelés és a szintézis lehetőségei. In: Horváth F., Borhidi A. [szerk.] (2002): A hazai erdőrezervátum-kutatás célja, stratégiája és módszerei, TermészetBÜVÁR Alapítvány Kiadó, Budapest, 226-235. (More)	2002
Ódor, P. & Standovár, T. (2001): Richness of bryophyte vegetation in near-natural and managed beech stands: The effects of management-induced differences in dead wood. <i>Ecological Bulletins</i> 49: 219-229. (More)	2001
Caswell, Hal (2001): Matrix population models: construction, analysis, and interpretation. Sinauer Associates, Inc. Publishers, Sunderland, Massachusetts (More)	2001
Stahl, G., Ringvall, A. & Fridman, J. (2001): Assessment of coarse woody debris - a methodological overview. <i>Ecological Bulletins</i> 49: 57-70. (More)	2001
Dale, M. R. T. (1999): Spatial Pattern Analysis in Plant Ecology. In: Birks, H. J. B. & Wiens, J. A. (eds.): Cambridge Studies in Ecology, Cambridge University Press, Cambridge (More)	1999
Helles, F., Holten-Andersen, P. & Wichmann, L. [eds.] (1999): Multiple Use of Forests and Other Natural Resources. Aspects of Theory and Application. Forestry Sciences 61, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht (More)	1999
Botta-Dukát, Z. & Borhidi, A. (1999): New objective method for calculating fidelity. Example: the Illyrian beechwoods. <i>Annali di Botanica</i> 57: 73-90. (More)	1999
De Vries, W. et al (1998): Intensive Monitoring of Forest Ecosystems in Europe. Technical Report (More)	1998
Jakó É. és Ittész P: A discrete mathematical approach to the analysis of spatial pattern. <i>Abstracta Botanica</i> 22: 121-142, 1998 (More)	1998
Führer E (szerk.)(1998): Erdészeti Kutatások, az 1899-ben alapított Erdészeti Kísérletek folytatása VOL. 88. Budapest (More)	1998
Philip, M. S. (1994): Measuring Trees and Forests. Second edition. CAB International, Wallingford (More)	1994
Somogyi Z. (1993): Az erdőrezervátumokban folytatandó kutatások néhány általános kérdése. <i>Erdészeti Lapok</i> 128(10): 305-307. Mezőgazda Kiadó, Budapest (More)	1993
Simon Tibor (1977): Vegetationsuntersuchungen im Zempléner Gebirge; Budapest (More)	1977
Dr. Herpay I. (szerk.) (1969): Az Erdészeti és Faipari Egyetem tudományos közleményei. 1969. év 1. szám. Mezőgazdasági Könyvkiadó Vállalat, Budapest. (More)	1969