

Publications:

Kovács Gábor (2013): Termőhelyismerettan; Budapest (More)	2013
Tanács Eszter (2011): Az erdőszerkezet tér-és időbeli mintázatainak vizsgálata a Haragistya-Lófej erdőrezervátum (Aggteleki-karszt) területén. Doktori értekezés, SZTE TTK, Szeged, (More)	2011
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). <i>Plant Biosystems</i> 144(1): 130-147. (More)	2010
Csete L. (szerk.)(2009): Klíma 21 Füzetek, Klímaváltozás-hatások-válaszok; 56. szám, Budapest (More)	2009
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 (More)	2007
Tanács E., Samu A. & Bárány-Kevei I. (2007): Forest structure studies in Aggtelek National Park (Hungary). <i>Acta Climatologica et Chorologica Universitatis Szegediensis</i> 40-41: 123-133. (More)	2007
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. (More)	2002
Traser Gy. (2002): Zoológiai vizsgálatok. In: Horváth F., Borhidi A. [szerk.] (2002): A hazai erdőrezervátum-kutatás célja, stratégiája és módszerei, 202-226. (More)	2002
Szodfridt I (2001): A makrogombák termőhely jelző szerepéről. <i>Erdészeti lapok</i> , CXXXVI. évf. 5. sz. 146. old. (More)	2001
Bidló A., Kovács G. és Szodfridt I. (1999): Az erdőszeti termőhely-értékelésről. <i>Erdészeti Lapok</i> 134(2): 40-41. (More)	1999
Lőkös L., Peregovits L.(szerk.)(1998): Természetvédelmi közlemények 7. Magyar Biológiai Társaság, Budapest (More)	1998
T.Vrska (1998):Prales ranspurk po 21 letech (1973-1994). <i>Lesnictví-Forestry</i> , 44,1998 (10):440-473, publikáció, Vranov,Czech Republic (More)	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) (More)	1996
Kittel, T.G.F et al: The VEMAP integrated database for modelling United States ecosystem/vegetation sensitivity to climate change. <i>Journal of Biogeography</i> , Vol. 22, No. 4/5, (857-862), 1995 (More)	1995
Thomas, A., Mrotzek, R., Schmidt, W. (1995): Biomonitoring in naturnahen Buchenwäldern. <i>Angewandte Landschaftökologie</i> Heft 6. Bundesamt für Naturschutz, Bonn-Bad Godesberg. (More)	1995
Somogyi Z. (1994): Termőhely-ökológiai kutatások az erdőrezervátumokban. <i>Környezet és Fejlődés</i> 5(2): 46-47. (More)	1994
Althoff, B., Hocke, R., Willig, J. (1993): Naturwaldreservate in Hessen 2. <i>Waldkundliche Untersuchungen. Grundlagen und Konzept. Mitteilungen der Hessischen Landesforstverwaltung, Band 25, Wiesbaden</i> (More)	1993
Kovács G. (1993): Egyes erdőszeti beavatkozások várható hatásai az erdei ökoszisztémára. <i>Erdészeti Lapok</i> 128(7-8): 205-206. Mezőgazda Kiadó, Budapest (More)	1993
Albrecht, L. (1990): Grundlagen, Ziele und Methodik der waldökologischen Forschung in Naturwaldreservaten. In: Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten: <i>Naturwaldreservate in Bayern, Band 1</i> (More)	1990
Buck-Feucht G, Bücking, W, Haas, H et al(1989): Mykologische und Ökologische Untersuchungen in Waldschutzgebieten; Freiburg (More)	1989