

Publikációk (biodiverzitás: magasabb rendű növények):

Horváth Ferenc, Csicsek Gábor, Lipka Borbála, Neumann Szilvia, Papp Mónika, Szegleti Zsófia, Tihanyi Gábor és Víg Ákos (2019): Az újszentmargitai Tilos-erdő Erdőrezervátum, ER Füzetek 2, Ökológiai Kutatóközpont, Tihany, 16 old., DOI: 10.46441/ERF.2019.2 (Tovább)	2019
Horváth Ferenc, Csicsek Gábor, Bíró Attila, Demeter László, Lipka Borbála, Neumann Szilvia, Papp Mónika, Szegleti Zsófia, Víg Ákos és Lesku Balázs (2018): Fényi-erdő - Égett kocka 2018-ban, ER Füzetek 1, MTA Ökológiai Kutatóközpont, Tihany, 16 old. (Tovább)	2018
Böloni János (szerk.)(2015): Tanulmányok a félszáraz tölgyesek ökológiai viszonyairól; MTA Ökológiai Kutatóközpont Tanulmányai 1. (Tovább)	2015
Lhotsky B., Böloni J., Horváth F. et al (2015): Plant trait convergence and divergence in the understory vegetation...IAVS, pp:234. Brno, Czech Republic (Tovább)	2015
Ódor Péter (szerk.)(2015): A biodiverzitást meghatározó környezeti változók vizsgálata az őrségi erdőkben; MTA Ökológiai Kutatóközpont Tanulmányai 2. (Tovább)	2015
Standovár T., Horváth S., Aszalós R (2015): Fine-scale vegetation dynamics in the herbaceous layer of an... IAVS, pp:354. Brno, Czech Republic (Tovább)	2015
Katona, K, M Kiss, N Bleier, J Székely, M Nyeste, V Kovács, A Terhes, Á Fodor, T Olajos, E Rasztovits, L Szemethy (2013) Ungulate browsing shapes climate change impacts on forest biodiversity in Hungary. <i>Biodiversity and Conservation</i> 22(5):1167-1180 (Tovább)	2013
Ódor, P. & Standovár, T. (2011): Beech forests in Hungary - their status and researches on their biological values. <i>BfN-Skripten</i> 297: 107-115. (Tovább)	2011
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. (Tovább)	2010
G.S. Gilbert et al: Beyond the tropics: forest structure in a temperate forest mapped plot. <i>Journal of Vegetation Science</i> , 21: 388-405.2010 (Tovább)	2010
Salamon-Albert, É. & Lőrincz, P. (2010): Coenological status of the Iris meadows in Hungary. <i>Annali di Botanica (Roma)</i> 0: 123-128. (Tovább)	2010
Dobolyi K., Kézdy P., Kun A. és Szabó F. (2008): A Szénás-hegycsoport edényes flórája. <i>Rosalia</i> 4: 169-232. (Tovább)	2008
Ódor P., Tinya F., Márialigeti S., Mag Zs. és Király I. (2008): A faállomány és különböző erdei élőlénycsoportok kapcsolata az őrségi erdőkben. In: Lengyel és mtsai (szerk.): "Molekuláktól a globális folyamatokig". Absztrakt-kötet: 137, MBT, Nyíregyháza (Tovább)	2008
Lájer Konrád (2006): <i>Aldrovanda (Aldrovanda vesiculosa)</i> - KvVM Természetvédelmi Hivatal Fajmegőrzési tervek, KvVM, Budapest, 18 old. (Tovább)	2006
Standovár, T., Ódor, P., Aszalós, R. & Gálhidy, L. (2006): Sensitivity of ground layer vegetation diversity descriptors in indicating forest naturalness. <i>Community Ecology</i> 7: 199-209. (Tovább)	2006
Oszako, T. & Delatour, C. [eds.] (2000): Recent advances on oak health in Europe. Forest Research Institute, Warsaw (Tovább)	2000
Standovár, T. (1998): Diversity of ground-layer vegetation in beech forest: Comparison of semi-natural and managed beech stands in Northern Hungary. In: Bachmann, Koehl, Paivinen (eds): <i>Assessment of Biodiversity for Improved Forest Planning</i> , pp. 381-388. (Tovább)	1998
Utkarsh, G., Joshi, N. V. & Gadgil, M. (1998): On the patterns of tree diversity in the Western Ghats of India. <i>Current Science</i> 75 (6): 594-603. (Tovább)	1998
Hahn I. és Standovár T. (1994): Az erdőrezervátumokban végzendő botanikai kutatásokról. <i>Környezet és Fejlődés</i> 5(2):43-45. (Tovább)	1994
Vojtkó A. (1992): A délnyugati Bükk dolomitnövényzetének előzetes vizsgálata. <i>Fol. Hist.-nat. Mus. Matr.</i> , 17: 139-150. (Tovább)	1992

Forrás URL (modified on 2015-02-03 11:53):<https://erdorezervatum.hu/node/8859>