

Publikációk (biodiverzitás):

Kovács Tibor és Gebei Lóránt (2021): Ritka és természetvédelmi szempontból jelentős bogarak (Coleoptera) a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság működési területéről. <i>Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis</i> 44: 103-135. (Tovább)	2021
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
Gallai Zs. (szerk.) (2016): A Mátra északi letörése, kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület (HUBN20047) Natura 2000 fenntartási terve (Tovább)	2016
Merkl Ottó (2016): A szaproxilofág bogarak (Coleoptera) szerepe a holtfa lebontásában. In: Korda Márton (szerk.) Az erdőgazdálkodás hatása az erdők biológiai sokféleségére. (Tovább)	2016
Szmorad F., Standovár T., Tímár G. (2016): A Mátra különleges madárvédelmi terület (HUBN10006) Natura 2000 fenntartási terve (Tovább)	2016
Ódor Péter (szerk.)(2015): A biodiverzitást meghatározó környezeti változók vizsgálata az őrségi erdőkben; MTA Ökológiai Kutatóközpont Tanulmányai 2. (Tovább)	2015
Folcz T.; Hoczek L.(2013): Erdészeti állattan; Budapest (Tovább)	2013
Gallé László (2013): A szupraindividuális biológia alapjai: Populációk és közösségek ökológiája; Szeged (Tovább)	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. <i>Braun-Blanquetia</i> , Camerino, (Tovább)	2012
Goetsch, Ch, J Wigg, AA Royo, T Ristau, WP Carson (2011) Chronic over browsing and biodiversity collaps in a forest understory in Pennsylvania: Results from a 60 year-old deer exclusion plot. <i>The Journal of the Torrey Botanical Society</i> . 138 (2): 220-224 (Tovább)	2011
Jasík, M. & Polák, P. (eds.)(2011): <i>Pralesy Slovenska. FSC Slovensko, Banská Bystrica</i> , 228 p. (Tovább)	2011
Kozak, J., Björnson Gurung, A. & Ostapowicz, K. (eds.)(2011): S4C (Science for the Carpathians) - Research Agenda for the Carpathians: 2010-2015. Kraków (Tovább)	2011
M.Barna, J. Kulfan, E. Bublinc (2011): <i>Buk a bukové ekosystémy Slovenska (Beech and Beech Ecosystems of Slovakia)</i> Veda, Vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied; Bratislava. (Tovább)	2011
Wilson J. Baston: The twelve theories of co-existence in plant communities: the doubtful, the important and the unexplored. <i>Journal of vegetation Science</i> , 22: (184-195), 2011 (Tovább)	2011
Blasi, C. et al. (2010): Multi-taxon and forest structure sampling for identification of indicators and monitoring of old-growth forest. <i>Plant Biosystems</i> 144(1): 160-170. (Tovább)	2010
Blasi, C. (2010): Old-growth forests: An ecosystem approach. Introduction. <i>Plant Biosystems</i> 144(1): 128-129. (Tovább)	2010
Certain, G. és Skarpaas O: Nature Index. General framework, statistical method and data collection for Norway.NINA Report, 542. 47 pp. Oslo, 2010. (Tovább)	2010
European Environment Agency (2010): 10 messages for 2010 - Forest ecosystems. Copenhagen (Tovább)	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 (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

Angol név: biodiversity