

Az **ER Archívum** külön kezeli a "Publikációk"-at és külön a "Kéziratok, dokumentumok"-at. Ebben a gyűjteményben az ER Program célkitűzéseire kapcsolódó szakcikkek és kiadványok találhatók.

Papp V.: Bükkösök természetközeli állapotát indikáló lignicol nagygombák a Juhdölgő-völgy Erdőrezervátumból. Mikol. Közlem., Clusiana 51(1):75-76. 2012 (Tovább)	2012
Papp V. és Siller I. (2012): A <i>Ganoderma cupreolaccatum</i> (syn. <i>G. pfeifferi</i>) taxonómiai helyzete és magyarországi elterjedése. Mikol. Közlem., Clusiana 51(1): 76-78. (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. The Journal of the Torrey Botanical Society. 138 (2): 220-224 (Tovább)	2011
Hirka A. (szerk.) (2011): A 2010. évi biotikus és abiotikus erdőgazdasági károk, valamint a 2011-ben várható károsítások. ERTI Erdővédelmi Osztály, Mátrafüred (Tovább)	2011
Jasík, M. & Polák, P. (eds.)(2011): Pralesy Slovenska. FSC Slovensko, Banská Bystrica, 228 p. (Tovább)	2011
Kozak, J., Björnsten 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): Buk a bukové ekosystémy Slovenska (Beech and Beech Ecosystems of Slovakia) Veda, Vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied; Bratislava. (Tovább)	2011
Machar, I. (2011): Historical development of floodplain forest geobiospheres within the agricultural alluvial landscape. Proceedings from international conference proceedings, Viničné, 14-16th March 2011, Slovakia, pp: 65-77. (Tovább)	2011
Ódor, P. & Standovár, T. (2011): Beech forests in Hungary - their status and researches on their biological values. BfN-Skripten 297: 107-115. (Tovább)	2011
Standovár T. és Kondor I. (2011): Hozzászólás Solymos Rezső cikkéhez. Erdészeti Lapok 146(4): 102-103. (Tovább)	2011
Szomorád F. (2011): A Soproni-hegység erdeinek történeti, növényföldrajzi és cönológiai vizsgálata. Tilia 16: 205 pp. + mellékletek (Tovább)	2011
Tanács Eszter (2011): Az erdőszerkezet tér-és időbeli mintázatainak vizsgálata a Haragistya-Lófej erdőrezervátum (Aggteleki-karszt) területén. Doktori értekezés, SZTE TTK, Szeged, (Tovább)	2011
Wilson, I. Bastow (2011): The twelve theories of co-existence in plant communities: the doubtful, the important and the unexplored; Journal of Vegetation Science, 22: (184-195) (Tovább)	2011
Wilson J. Baston: The twelve theories of co-existence in plant communities: the doubtful, the important and the unexplored. Journal of vegetation Science, 22: (184-195), 2011 (Tovább)	2011
Horváth F. és Mázsa K. (2010): Az ERDŐ+h+á+l+ó, mint kutatási infrastruktúra leírása a NEKIFUT Regiszterben (Tovább)	2010
A Kormány 1005/2010.(I.21.) Korm. határozata a Nemzeti Éghajlatváltozási Programról. Magyar Közlöny, (5): 6363-6394-ig (Tovább)	2010
Bültmann H; Jarolimek I. et al; Sipkova Z. et al; Fanelli G. et al; Pedashenko H. et al; Brullo C et al;...:An International Journal of Coenology and Plant Ecology. Sapienza Università di Roma. Roma, 2010 (Tovább)	2010
Apollonio, M., Andersen, R. & Putman, R. (eds.)(2010): European Ungulates and their Management in the 21st Century. Cambridge University Press, Cambridge, 604 pp. (Tovább)	2010
Bartha, D. (2010): The past, present and future tasks of Hungarian dendrological research. Acta Biologica Hungarica 61: 2-19. (Tovább)	2010
Blasi, C. et al. (2010): Multi-taxon and forest structure sampling for identification of indicators and monitoring of old-growth forest. Plant Biosystems 144(1): 160-170. (Tovább)	2010