

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.

**order:** field\_publ\_ev

Magyar Közlöny (2012). Magyarország hivatalos lapja; 128. szám, 2012. <a href="#">(Tovább)</a>	2012
Jensen, AM, F Götmarm, M Lóf (2012) Shrubs protect oak seedlings against ungulate browsing in temperate broadleaved forests of conservation interest: A field experiment. <i>Forest Ecology and Management</i> , 266 (2012): 187-193 <a href="#">(Tovább)</a>	2012
Tanács Eszter (2011): Az erdőszerkezet tér-és időbeli mintázatainak vizsgálata a Haragistya-Lófej erdőrezervátum (Aggteleki-karszt) területén. Doktori értekezés, SZTE TTK, Szeged, <a href="#">(Tovább)</a>	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 <a href="#">(Tovább)</a>	2011
Wilson, I. Bastow (2011): 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) <a href="#">(Tovább)</a>	2011
Hirka A. (szerk.) (2011): A 2010. évi biotikus és abiotikus erdőgazdasági károk, valamint a 2011-ben várható károsítások. ERTI Erdővédelmi Osztály, Mátrafüred <a href="#">(Tovább)</a>	2011
Ódor, P. & Standovár, T. (2011): Beech forests in Hungary - their status and researches on their biological values. <i>BfN-Skripten</i> 297: 107-115. <a href="#">(Tovább)</a>	2011
Jasík, M. & Polák, P. (eds.)(2011): <i>Pralesy Slovenska. FSC Slovensko, Banská Bystrica</i> , 228 p. <a href="#">(Tovább)</a>	2011
Kozak, J., Björnnsen Gurung, A. & Ostapowicz, K. (eds.)(2011): <i>S4C (Science for the Carpathians) - Research Agenda for the Carpathians: 2010-2015</i> . Kraków <a href="#">(Tovább)</a>	2011
Machar, I. (2011): Historical development of floodplain forest geobiocenoses within the agricultural alluvial landscape. <i>Proceedings from international conference proceedings, Viničné, 14-16th March 2011, Slovakia</i> , pp: 65-77. <a href="#">(Tovább)</a>	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. <a href="#">(Tovább)</a>	2011
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 <a href="#">(Tovább)</a>	2011
Standovár T. és Kondor I. (2011): Hozzászólás Solymos Rezső cikkéhez. <i>Erdészeti Lapok</i> 146(4): 102-103. <a href="#">(Tovább)</a>	2011
Szomorad F. (2011): A Soproni-hegység erdeinek történeti, növényföldrajzi és cönológiai vizsgálata. <i>Tilia</i> 16: 205 pp. + mellékletek <a href="#">(Tovább)</a>	2011
Király, I. & Ódor, P. (2010): The effect of stand structure and tree species composition on epiphytic bryophytes in mixed deciduous-coniferous forests of Western Hungary. <i>Biological Conservation</i> 143: 2063-2069. <a href="#">(Tovább)</a>	2010
Sabovljevic, M., Vujicic, M. & Sabovljevic, A. (2010): Diversity of saproxylic bryophytes in old-growth and managed beech forests in the central Balkans. <i>Plant Biosystems</i> 144(1): 234-240. <a href="#">(Tovább)</a>	2010
Szóllósi, E., Oláh, V., Kanalas, P., Kis, J., Fenyvesi, A. & Mészáros, I. (2010): Seasonal variation of leaf ecophysiological traits within the canopy of <i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl. trees. <i>Acta Biologica Hungarica</i> 61: 172-188. <a href="#">(Tovább)</a>	2010
Koncz, G., Papp, M., Török, P., Kotroczó, Zs., Krakomperger, Zs., Matus, G. & Tóthmérész, B. (2010): The role of seed bank in the dynamics of understorey in an oak forest in Hungary. <i>Acta Biologica Hungarica</i> 61: 109-119. <a href="#">(Tovább)</a>	2010
DeSantis, R. D., Hallgren, S. W., Lynch, T. B., Burton, J. A. & Palmer, M. W. (2010): Long-term directional changes in upland <i>Quercus</i> forests throughout Oklahoma, USA. <i>Journal of Vegetation Science</i> 21: 606-615. DOI: 10.1111/j.1654-1103.2010.01168.x <a href="#">(Tovább)</a>	2010
Plue, J., Verheyen, K., Van Calster, H., Marage, D., Thompson, K. Kalamees, R., Jankowska-Blaszczuk, M. Bossuyt, B. & Hermy, M. (2010): Seed banks of temperate deciduous forests during secondary succession. <i>Journal of Vegetation Science</i> 21: 965-978. <a href="#">(Tovább)</a>	2010

---

**Forrás URL (modified on 2019-04-15 15:26):**<https://erdorezervatum.hu/ERA.publikaciok>