

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.

Magyar Köztársaság Országgyűlése (2009): 2009. évi XXXVII. törvény az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról. Magyar Közlöny 71. szám: 16273-16302. (Tovább)	2009
Márialigeti, S., Németh, B., Tinya, F. & Ódor, P. (2009): The effects of stand structure on ground-floor bryophyte assemblages in temperate mixed forests. <i>Biodivers Conserv</i> 18: 2223-2241. DOI 10.1007/s10531-009-9586-6 (Tovább)	2009
Mázsa K., Horváth F., Balázs B., Bölöni J. és Aszalós R. (2009): A felsőtárkányi Vár-hegy erdőrezervátum faállományának korosztály viszonyai erdőtörténeti összefüggésben. <i>Természetvédelmi Közlemények</i> 15: 347-357. (Tovább)	2009
Misik T. és Kárász I. (2009): A síkfőkúti erdő cserjeszintjének struktúra változásai 2002 és 2007 között - egyedszám és méret. <i>Természetvédelmi Közlemények</i> 15: 358-368. Magyar Biológiai Társaság, Budapest (Tovább)	2009
Mücher, A. Caspar et al: Modelling the spatial of Natura 2000 habitats across Europe. <i>Landscape and Urban Planning</i> 92:(148-159), 2009 (Tovább)	2009
Nagy Csaba (2009): Erdészeti növénytan; Budapest (Tovább)	2009
Paillet, Y. et al. (2009): Biodiversity Differences between Managed and Unmanaged Forests: Meta-Analysis of Species Richness in Europe. <i>Conservation Biology</i> 24(1): 101-112. (Tovább)	2009
Papp M., Koncz G., Kotroczó Zs., Krakomperger Zs., Schellenberger J. és Tóth J. A. (2009): Egy cseres-tölgyes lágyszárú növényzetének válasza avarmanipulációra. <i>Természetvédelmi Közlemények</i> 15: 316-327. (Tovább)	2009
Papp V. (2009): Újabb adatok Dobogókő és környékének nagygombavilágához. <i>Mikológiai Közlemények, Clusiana</i> 48(1): 45-62. (Tovább)	2009
Shorohova, E. et al (2009): Natural stand structures, disturbance regimes and successional dynamics in the Eurasian boreal forests: a review with special reference to Russian studies. <i>EDP Sciences</i> , 66. 201 (Tovább)	2009
Tinya, F., Mihók, B., Márialigeti, S., Mag, Zs. & Ódor, P. (2009): A comparison of three indirect methods for estimating understory light at different spatial scales in temperate mixed forests. <i>Community Ecology</i> 10(1): 81-90. Akadémiai Kiadó, Budapest. (Tovább)	2009
Tinya, F., Márialigeti, S., Király, I., Németh, B. & Ódor, P. (2009): The effect of light conditions on herbs, bryophytes and seedlings of temperate mixed forests in Őrség, Western Hungary. <i>Plant Ecol</i> 204: 69-81. DOI 10.1007/s11258-008-9566-z (Tovább)	2009
Varga A. és Bölöni J. (2009): Erdei legeletetés, fás legelők, legelőerdők tájrtörténete. <i>Természetvédelmi Közlemények</i> 15: 68-79. (Tovább)	2009
19/2008. (viii. 22.) KvVM rendelet a Baláta-tó természetvédelmi terület bővítéséről és erdőrezervátummá nyilvánításáról (Tovább)	2008
Balázs B., Horváth F., Mázsa K. és Bölöni J. (2008): Forest reserve as a model area for future climate forest restoration - a case study. 6th European Conference on Ecological Restoration, Ghent, Belgium, 8-12/09/2008 (Tovább)	2008
A. Carni et al: Commentari to the Vegetation map of forest communities of Slovenia. IN SCALE OF: 1:50.000-section Murska Sobota. Pazu, Murska Sobota 2008 (Tovább)	2008
Csepányi P. (2008): A tölgy és a folyamatos erdőborítás. <i>Erdészeti Lapok</i> CXLIII. évf. 10. szám 294-297. (Tovább)	2008
Dobolyi K. (2008): Vegetációtanulmányok a Kis-Szénás és az Iváni-hegy (Pilisszentiván) sziklagyepeiben. <i>Rosalia</i> 4: 233-247. (Tovább)	2008
Dobolyi K., Kézdy P., Kun A. és Szabó F. (2008): A Szénás-hegycsoport edényes flórája. <i>Rosalia</i> 4: 169-232. (Tovább)	2008
Dobolyi K. és Túrke I. J. (2008): A Szénás-hegycsoport tájrtörténete. <i>Rosalia</i> 4: 45-60. (Tovább)	2008