

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

Mázsa, K., Balázs, B., Horváth, F., Bölöni, J. & Aszalós, R. (2008): Transition of a managed forest towards a natural one-forest history and stand survey study in an oak forest reserve. 6th European Conf. on Ecol. Restoration, Ghent, Belgium, 8-12/09/2008 (Tovább)	2008
Ódor P., Tinya F., Márialigeti S., Mag Zs. és Király I. (2008): A faállomány és különböző erdei élőlénycsoportok kapcsolata az őrési erdőkben. In: Lengyel és mtsai (szerk.): "Molekuláktól a globális folyamatokig". Absztrakt-kötet: 137, MBT, Nyíregyháza (Tovább)	2008
Erős-Honti, Zs., Kovács, M. G., Szedlay, Gy., Jakucs, E. (2008): Morphological and molecular characterization of <i>Humaria</i> and <i>Genea</i> ectomycorrhizae from Hungarian deciduous forests. <i>Mycorrhiza</i> 18: 133-143. (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
Gálhidy L. és Lomniczi G. (2008): Örökerdő a budai Hárs-hegyen. In: Lengyel és mtsai (szerk.): "Molekuláktól a globális folyamatokig". Program és absztrakt-kötet: 120, MBT, Nyíregyháza (Tovább)	2008
Popa, I. & Kern, Z. (2008): Long-term summer temperature reconstruction inferred from tree-ring records from the Eastern Carpathians. <i>Climate Dynamics</i> . doi 10.1007/s00382-008-0439-x (Tovább)	2008
Krakomperger Zs., Kotroczó Zs., Koncz G., Papp M., Veres Zs., Tóthmérész B. és Tóth J. A. (2008): Egy cseres-tölgyes erdő fa-megújulási dinamikájának vizsgálata. In: Lengyel és mtsai [szerk.]: "Molekuláktól a globális folyamatokig": 77., Nyíregyháza (Tovább)	2008
Gardiner, B., Byrne, K., Hale, S., Kamimura, K., Mitchell, S. J., Peltola, H. & Ruel, J-C. (2008): A review of mechanistic modelling of wind damage risk to forests. <i>Forestry</i> 81(3): 447-463. (Tovább)	2008
Mázsa K., Horváth F., Balázs B., Bölöni J. és Aszalós R. (2008): Palackba zárt erdődinamika? A felsőtárkányi Vár-hegy Erdőrezervátum erdőtörténeti és faállomány-szerkezeti elemzése. In: Lengyel és mtsai (szerk.): "Molekuláktól..." Absztrakt-k.: 134, MBT (Tovább)	2008
Dobolyi K. (2008): Vegetációtanulmányok a Kis-Szénás és az Iváni-hegy (Pilisszentiván) sziklagyepjeiben. <i>Rosalia</i> 4: 233-247. (Tovább)	2008
Koncz G., Papp M., Matus G., Török P., Kotroczó Zs., Krakomperger Zs. és Tóthmérész B. (2008): Milyen egy cseres-tölgyes erdő "emlékezete": magkéslet vizsgálatok a Síkfőkút Projektben. In: Lengyel és mtsai [szerk.]: "Molekuláktól..." Absztrakt-k.: 127. (Tovább)	2008
Dobolyi K. és Túrke I. J. (2008): A Szénás-hegyecsoport tájtörténete. <i>Rosalia</i> 4: 45-60. (Tovább)	2008
Kostovska, D., Stachura-Skierczyńska, K., Yermokhin, M. & Bobiec, A. (2008): Mapping biologically important forests-towards the restoration of a trans-European forest megacorridor. 6th European Conference on Ecol. Restoration, Ghent, Belgium, 8-12/09/2008 (Tovább)	2008
Rennie, S.C. et al: a Database Query and Presentation System for the UK Environmental Change Network. Web Access to Environmental Databases. 2008 (Tovább)	2008
Zboray Z. (2008): Az erdő növekedésének vizsgálata térinformatikai és fotogrammetriai módszerekkel karsztos mintaterületeken. In: Csorba P., Fazekas I. (szerk.): Táj kutatás - tájökológia, 375-380, Meridián Alapítvány, Debrecen (Tovább)	2008
Kenderes, K., Mihók, B. & Standovár, T. (2008): Thirty years of gap dynamics in a central european beech forest reserve. <i>Forestry</i> 81(1): 111-123. (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
Jakucs, E., Ganyec, Sz., Erős-Honti, Zs. (2008): "Fagirhiza asteromustrata" + <i>Fagus sylvatica</i> L. In: Agerer, R., Danielson, R.M., Egli, S., Ingleby, K., Luoma, D., Treu, R. (eds.): Descriptions of Ectomycorrhizae 9/10: 31-35. (Tovább)	2008

Csépányi P. (2008): A tölgy és a folyamatos erdőborítás. Erdészeti Lapok CXLIII. évf. 10. szám 294-297. (Tovább)	2008
Dobolyi K., Kézdy P., Kun A. és Szabó F. (2008): A Szénás-hegycsoport edényes flórája. Rosalia 4: 169-232. (Tovább)	2008

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