

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.

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. <a href="#">(Tovább)</a>	2008
Gabler, K. & Schadauer, K. (2008): Methods of the Austrian Forest Inventory 2000/02. Origins, approaches, design, sampling, data models, evaluation and calculation of standard error. <i>BFW-Berichte</i> 142, 121 pp. <a href="#">(Tovább)</a>	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 <a href="#">(Tovább)</a>	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. <a href="#">(Tovább)</a>	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.): <i>Descriptions of Ectomycorrhizae</i> 9/10: 31-35. <a href="#">(Tovább)</a>	2008
Jakucs, E. & Erős-Honti, Zs. (2008): Morphological-anatomical characterization and identification of <i>Tomentella</i> ectomycorrhizas. <i>Mycorrhiza</i> 18: 277-285. <a href="#">(Tovább)</a>	2008
Janik, D., Adam, D., Vrska, T., Hort, L., Unar, P., Kral, K., Samonil, P., Horal, D. (2008): Tree layer dynamics of the Cahnov-Soutok near-natural floodplain forest after 33 years (1973-2006) <i>Eur J Forest Res</i> 127: 337-345 <a href="#">(Tovább)</a>	2008
Katona K., Szemethy L., Bleier N., Khoyi, A. E. és Terhes A. (2008): Növényevő nagyvadak hatása az erdő felújulására egy lékvágással átalakított tölgyesben. In: Lengyel és mtsai (szerk.): "Molekuláktól a globális ...". Absztrakt-k.: 124, MBT, Nyíregyháza <a href="#">(Tovább)</a>	2008
Kemencei Z., Sólymos P., Farkas R., Páll-Gergely B., Vilisics F. és Hornung E. (2008): Kulcs élőhelyek mikro-skálán: ahol a ritka csiga fajok gyakoriak. In: Lengyel és mtsai [szerk.]: "Molekuláktól a globális folyamatokig". Absztrakt-k.: 90., Nyíregyháza <a href="#">(Tovább)</a>	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. <a href="#">(Tovább)</a>	2008
Kern, Z. & Popa, I. (2008): Changes of Frost Damage and Treeline Advance for Swiss Stone Pine in the Calimani Mts. (Eastern Carpathians, Romania). <i>Acta Silv. Lign. Hung.</i> 4: 39-48. <a href="#">(Tovább)</a>	2008
Koncz G., Papp M., Matus G., Török P., Kotroczó Zs., Krakomperger Zs. és Tóthmérész B. (2008): Milyen egy cseres-tölgyes erdő "emlékezete": magkészet vizsgálatok a Síkfőkút Projektben. In: Lengyel és mtsai [szerk.]: "Molekuláktól..." Absztrakt-k.: 127. <a href="#">(Tovább)</a>	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 <a href="#">(Tovább)</a>	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 <a href="#">(Tovább)</a>	2008
Mátrai I. (2008): Egy gemenci ártéri élőhely vízforgalmi revitalizációjának tanulságai. In: Csorba P., Fazekas I. (szerk.): <i>Tájkutatás - tájökológia</i> , 213-218, Meridián Alapítvány, Debrecen <a href="#">(Tovább)</a>	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 <a href="#">(Tovább)</a>	2008
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 <a href="#">(Tovább)</a>	2008
Misik T. és Kárász I. (2008): A síkfőkúti cseres-tölgyes erdő cserjeszintjének fiziognómiai struktúra változásai a klímaváltozás tükrében. In: Korsós Z., Gyenis Gy., Penksza K. [szerk.]: XXVII. Vándorgyűlés. Előadások összefoglalói 2008. 09. 25-26. <a href="#">(Tovább)</a>	2008

- |  |      |
|--|------|
| Misik T. és Kárász I. (2008): A síkfőkúti cseres-tölgyes erdő cserjeszintjének struktúra változásai 2002-től. In: Lengyel és mtsai (szerk.): "Molekuláktól a globális folyamatokig". Program és absztrakt-kötet: 78., MBT, Nyíregyháza <a href="#">(Tovább)</a>                        | 2008 |
| Nyilas I. (2008): Egy hortobágyi erdős tájrészlet átalakításának hatása a futóbogár (Carabidae) fauna diverzitására (Újszentmargitai erdő és környéke). In: Csorba P., Fazekas I. (szerk.): Táj kutatás - tájékológia, 349-357, Meridián Alapítvány, Debrecen <a href="#">(Tovább)</a> | 2008 |

---

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