

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

Sabatini, FM, S Burrascano, WS Keeton, ... F Horváth ... P Ódor ... T Kuemmerle (2018) Where are Europe's last primary forests? Diversity and Distributions (Tovább)	2018
Horváth Ferenc, Csicsék Gábor, Bíró Attila, Demeter László, Lipka Borbála, Neumann Szilvia, Papp Mónika, Szegleti Zsófia, Víg Ákos és Lesku Balázs (2018): Fényi-erdő - Égett kocka 2018-ban, ER Füzetek 1, MTA Ökológiai Kutatóközpont, Tihany, 16 old. (Tovább)	2018
Szomorad F., Standovár T., Tímár G. (2016): A Mátra északi letörése, kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület (HUBN20047) Natura 2000 fenntartási terve (Tovább)	2016
Szomorad F., Standovár T., Tímár G. (2016): A Mátra különleges madárvédelmi terület (HUBN10006) Natura 2000 fenntartási terve (Tovább)	2016
Hazai Erdész TV Magazin (2016): Madárszemmel - A Bockereki-erdő. Drón videó a YouTube-ról, 2 perc (Tovább)	2016
Tinya, F and P Ódor (2016) Congruence of spatial pattern of light and understory vegetation in an old-growth, temperate mixed forest (Tovább)	2016
Lhotsky B., Böllöni J., Horváth F. et al (2015): Plant trait convergence and divergence in the understory vegetation...IAVS, pp:234. Brno, Czech Republic (Tovább)	2015
Standovár T., Horváth S., Aszalós R (2015): Fine-scale vegetation dynamics in the herbaceous layer of an... IAVS, pp:354. Brno, Czech Republic (Tovább)	2015
Potucková, A. et al (2015): The Early Holocene persistence of thermophilous... IAVS, pp:302. Brno, Czech Republic (Tovább)	2015
Nagel, T. A and D. Firm (2015): Three decades of tree mortality and recruitment across old-growth forests of Slovenia; 58. IAVS, pp:271; Brno, Czech Republic (Tovább)	2015
Táborská, M.; Vrska, T.; Ódor P. (2015): Dead wood inhabiting bryophytes and their relationship to tree... 58. IAVS, pp: 369. Brno, Czech Republic (Tovább)	2015
Frisch, Johann (2015): Vegetations dynamics in the beech forests at Serrath Hills (UNESCO World Heritage Site); 58. IAVS, pp:118. Brno, Czech Republic (Tovább)	2015
Dózsa-Farkas K., Ortmann-Ajkai A., Horváth F. (2015): New enchytraeid species (Oligochaeta: Enchytraeidae) from...; Acta Zoologica Scientiarum Hungaricae 61(4), pp. 305-327, 2015 (Tovább)	2015
Ódor Péter (szerk.)(2015): A biodiverzitást meghatározó környezeti változók vizsgálata az őrségi erdőkben; MTA Ökológiai Kutatóközpont Tanulmányai 2. (Tovább)	2015
Böllöni János (szerk.)(2015): Tanulmányok a félszáraz tölgyesek ökológiai viszonyairól; MTA Ökológiai Kutatóközpont Tanulmányai 1. (Tovább)	2015
Bartha D., Király G. (szerk.) (2015): Magyarország edényes növényfajainak elterjedési atlasza; NYME. Sopron, 2015 (Tovább)	2015
Gábor, A., Gy. Horváth, A. Ormann-né Ajkai, G. Csicsék (2015): Quantitative classification of macrohabitats for small mammal's habitat segregation surveys in a forest reserve. Natura Somogyiensis 26:123-134. (Tovább)	2015
Kutszegi G., Siller I., Dima B et al (2015): Drivers of macrofungal species composition in temperate forests, West Hungary: functional groups compared; Science Direct, Fungal Ecology 17 (69-83) (Tovább)	2015
Standovár Tibor (2014): In memoriam Czajlik Péter (1940-2014). Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis 38:5-7. (Tovább)	2014
Mazsa K., Ódor P., Tinya F., Horváth F (2014) Az Erdőrezervátum Program és szerepe a Szalafői Óserdő kutatásában, aljnövényzet és cserjeszint felmérése (Tovább)	2014

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