

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.

Szomorad F., Standovár T., Tímár G. (2016): A Mátra különleges madárvédelmi terület (HUBN10006) Natura 2000 fenntartási terve (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
Bartha D., Király G. (szerk.) (2015): Magyarország edényes növényfajainak elterjedési atlasza; NYME. Sopron, 2015 (Tovább)	2015
Böloni János (szerk.)(2015): Tanulmányok a félszáraz tölgyesek ökológiai viszonyairól; MTA Ökológiai Kutatóközpont Tanulmányai 1. (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
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
Gábor, A., Gy. Horváth, A. Ormann-né Ajkai, G. Csicsek (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
Lhotsky B., Böloni J., Horváth F. et al (2015): Plant trait convergence and divergence in the understory vegetation...IAVS, pp:234. 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
Ódor Péter (szerk.)(2015): A biodiverzitást meghatározó környezeti változók vizsgálata az őrségi erdőkben; MTA Ökológiai Kutatóközpont Tanulmányai 2. (Tovább)	2015
Potucková, A. et al (2015): The Early Holocene persistence of thermophilous... IAVS, pp:302. 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
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
Barbácsy Z. (2014) A Szalafői Őserdő Erdőrezervátum madárközösségének változása 1994 és 2013 között. Silva Naturalis 3:173-184. (Tovább)	2014
Bartha D. (2014) A Szalafői Őserdő Erdőrezervátum rétje (Tovább)	2014
Faragó S., Náhlik A., Pócza G., Sándor Gy. (2014) A siketfajd szalafői előfordulása (Tovább)	2014
Horváth J., Sivák K. (2014) A Szalafői Őserdő Erdőrezervátum magterületének (Szalafő 13I) faegyed szintű faállományszerkezeti felmérése 2004–2005. Silva Naturalis 73-88. (Tovább)	2014
Király G., Balázs P., Horváth J, Konkoly-Gyuró É. (2014) A Szalafői Őserdő Erdőrezervátum történeti változásai régi térképek és irodalmi források alapján (Tovább)	2014
Király G. (2014) Geodéziai munkálatok a Szalafői Őserdő Erdőrezervátumban. Silva Naturalis 3:45-55. (Tovább)	2014