

The "Publications" and "Manuscripts, documents" are separately managed collections of the **Forest Reserve Programme Archive** (ER Archive). We are gathering here the publications related to the aims of the Forest Reserve Programme.

Demeter, L, ÁP Molnár, K Öllerer, Gy Csóka, A Kiš, Cs Vadász, F Horváth, Zs Molnár (2021) Rethinking the natural regeneration failure of pedunculate oak: The pathogen mildew hypothesis. <i>Biological Conservation</i> 253, 108928 (More)	2021
Demeter, L, Á Bede-Fazekas ... F Horváth (2020) The legacy of management approaches and abandonment on old-growth attributes in hardwood floodplain forests in the Pannonian Ecoregion. <i>Eur J Forest Res.</i> 139:595–610 (More)	2020
Sabatini, FM, S Burrascano, WS Keeton, ... F Horváth ... P Ódor ... T Kuemmerle (2018) Where are Europe's last primary forests? <i>Diversity and Distributions</i> 24(10): 1426-1439. (More)	2018
Tinya, F and P Ódor (2016) Congruence of spatial pattern of light and understory vegetation in an old-growth, temperate mixed forest (More)	2016
Böloni János (szerk.)(2015): Tanulmányok a félszáraz tölgyesek ökológiai viszonyairól; MTA Ökológiai Kutatóközpont Tanulmányai 1. (More)	2015
Frisch, Johann (2015): Vegetations dynamics in the beech forests at Serrath Hills (UNESCO World Heritage Site); 58. IAVS, pp:118. Brno, Czech Republic (More)	2015
Kutszegi G., Siller I., Dima B et al (2015): Drivers of macrofungal species composition in temperate forests, West Hungary: functional groups compared; <i>Science Direct, Fungal Ecology</i> 17 (69-83) (More)	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 (More)	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 (More)	2015
Ódor Péter (szerk.)(2015): A biodiverzitást meghatározó környezeti változók vizsgálata az őrségi erdőkben; MTA Ökológiai Kutatóközpont Tanulmányai 2. (More)	2015
Potucková, A. et al (2015): The Early Holocene persistence of thermophilous... IAVS, pp:302. Brno, Czech Republic (More)	2015
Standovár T., Horváth S., Aszalós R (2015): Fine-scale vegetation dynamics in the herbaceous layer of an... IAVS, pp:354. Brno, Czech Republic (More)	2015
Táborská, M.; Vrska, T.; Ódor P. (2015): Dead wood inhabiting bryophytes and their relationship to tree... 58. IAVS, pp: 369. Brno, Czech Republic (More)	2015
Bartha D. és Puskás L. (szerk.) (2013): <i>Silva naturalis</i> Vol. 1. Nyugat-Magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron (More)	2013
Folcz T.; Hoczek L.(2013): <i>Erdészeti állattan</i> ; Budapest (More)	2013
Gallé László (2013): <i>A szupraindividuális biológia alapjai: Populációk és közösségek ökológiája</i> ; Szeged (More)	2013
Katona, K, M Kiss, N Bleier, J Székely, M Nyeste, V Kovács, A Terhes, Á Fodor, T Olajos, E Rasztovits, L Szemethy (2013) Ungulate browsing shapes climate change impacts on forest biodiversity in Hungary. <i>Biodiversity and Conservation</i> 22(5):1167–1180 (More)	2013
Kovács B., Kelemen K., Ruff J., Standovár T. (2013): Üzemi léptékben alkalmazott átalakító üzemmód lékes felújításának tapasztalatai a Királyréti Erdészet területén. <i>Erdészettudományi Közlemények</i> 3(1):55-70. (More)	2013
Kovács Gábor (2013): <i>Termőhelyismerettan</i> ; Budapest (More)	2013
Nuttle, T, TE Ristau, AA Rojo (2013) Long-term biological legacies of herbivore density in a landscape-scale experiment: forest understoreys reflect past deer density treatments for at least 20 years. <i>Journal of Ecology</i> 2014, 102: 221-228 (More)	2013