

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.

Sabatini, FM, S Burrascano, WS Keeton, ... F Horváth ... P Ódor ... T Kuegger (2018) Where are Europe's last primary forests? Diversity and Distributions (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
Bölöni 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; Science Direct, Fungal Ecology 17 (69-83) (More)	2015
Lhotsky B., Bölöni 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): Silva naturalis Vol. 1. Nyugat-Magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron (More)	2013
Folcz T.; Hoczek L.(2013): Erdészeti állattan; Budapest (More)	2013
Gallé László (2013): A szupraindividuális biológia alapjai: Populációk és közösségek ökológiája; 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. Biodiversity and Conservation 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. Erdészettudományi Közlemények 3(1):55-70. (More)	2013
Kovács Gábor (2013): Termőhelyismerettan; Budapest (More)	2013
Nuttall, 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. Journal of Ecology 2014, 102: 221-228 (More)	2013
Siller I., Kutszegi G., Takács K., et al. (2013):Sixty-one macrofungi species new to Hungary in Órség National park. Mycosphere4(5):871-924(2013)Doi 10.5943/mycosphere/4/5/3 (More)	2013
Tóth J.A. (2013): 40 éve az erdőökológiai kutatás szolgálatában: A Síkfőkút Project. Erdészettudományi Közlemények 3(1), pp.: 7-19. (More)	2013