

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

Mátrai, K., Szemethy, L., Tóth, P., Katona, K. & Székely, J. (2004): Resource use by red deer in lowland nonnative forests, Hungary. <i>Journal of Wildlife Management</i> 68(4): 879-888. (Tovább)	2004
Exner T. Máthé L (2004): A természetközeli erdőtelepítés lehetőségei Magyarországon. WWF füzetek 23, Budapest (Tovább)	2004
Bücking, W. (szerk.)(2004): Bannwald "Conventwald" Monographie; Band 2. Waldschutzgebiete Baden-Württemberg (Tovább)	2004
Ostermann, R. (2004): Vegetationsdynamik in Bannwäldern des Taubergießengebietes. Band 4. Waldschutzgebiete Baden-Württemberg. (Tovább)	2004
Pommerening, A. & Murphy, S. T. (2004): A review of the history, definitions and methods of continuous cover forestry with special attention to afforestation and restocking. <i>Forestry</i> 77(1): 27-44. (Tovább)	2004
Kenderes, K. & Standovár, T. (2003): The impact of forest management on forest floor vegetation evaluated by species traits. <i>Community Ecology</i> 4(1):51-62. (Tovább)	2003
Siller I., Bratek Z. & Albert L. (2003): A Gyromitra parva (BREITENBACH & GEESTERANUS) KOTL. & POUZ., egy új tömlőgombafaj Magyarországról. <i>Mikol. Közl. (Clusiana)</i> 42 (1-2): 3-6. (Tovább)	2003
Szemethy, L., Mátrai, K., Katona, K. & Orosz, Sz. (2003): Seasonal home range shift of red deer hinds, <i>Cervus elaphus</i> : are there feeding reasons? <i>Folia Zool.</i> 52(3): 249-258. (Tovább)	2003
Solymos R. (2003): A 21. század kiemelt erdészeti feladata: Az erdei ökoszisztémák sokoldalú hasznának fenntartása és fejlesztése. <i>Magyar Tudomány</i> 2003/12: 1578-1583. (Tovább)	2003
Standovár, T. & Kenderes, K. (2003): A review on natural stand dynamics in beechwoods of East Central Europe. <i>Applied Ecology and Environmental Research</i> 1(1-2): 19-46., <i>Penkala Bt.</i> , Budapest (Tovább)	2003
Nagy L., Sipos K., Kézdy P. és Lichter K. (2003): Selyem réti tanösvény (Ócsa) - Cincér-füzetek 1. (Tovább)	2003
Chytrý, M. és Rafajová M: Czech National Phytosociological Database: basic statistics of the available vegetation-plot data. <i>Preslia, Praha</i> , 75: (1-15), 2003 (Tovább)	2003
Licskó B. és Ditzendy A. (2003): Az 1999-2000. évi belvizek légi felmérésének tapasztalatai. In: Szlávik L. (szerk.): <i>Elemző és módszertani tanulmányok az 1998-2001. évi ár- és belvizekről. Vízügyi Közlemények különszám - IV:</i> 305-315. (Tovább)	2003
European Commission (2003): Sustainable forestry and the European Union - Initiatives of the European Commission. Office for Official Publications of the European Communities, Luxembourg (Tovább)	2003
Gadó GY.P., Kézdy P, Nagy Z (2003): Eladó e táj? A Budai-hegység természeti értékei régi fényképeken; Budapest (Tovább)	2003
Muszkalay L. és Varsa E. (2003): Árvizek statisztikai vizsgálatának eredményei. In: Szlávik L. (szerk.): <i>Elemző és módszertani tanulmányok az 1998-2001. évi ár- és belvizekről. Vízügyi Közlemények különszám - IV:</i> 83-116. (Tovább)	2003
Marincek L, Carni A, Kosír P et al (2003): Komentar K vegetacijski karti gozdnih zdruzb Slovenije V Merilu 1:50.000, list novo mesto. Zalozba ZRC Ljubljana (Tovább)	2003
Illés L., Kerti A. és Bodnár G. (2003): A beregi öblözet lokalizációs terve. In: Szlávik L. (szerk.): <i>Elemző és módszertani tanulmányok az 1998-2001. évi ár- és belvizekről. Vízügyi Közlemények különszám - IV:</i> 231-275. (Tovább)	2003
Pearson, G. Richard és Dawson, P.Terence: Predicting the impacts of climate change on the distribution of species: are bioclimate envelope models useful? <i>Global Ecology and Biogeography</i> , 12: (361-371) 2003. (Tovább)	2003
Nagy G. (2003): A természetközeli erdőgazdálkodás és természetvédelmi vonatkozásai a Mecsek-hegységben. <i>Paeonia:</i> 129-149. (Tovább)	2003

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