

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 találhatóak.

**order:** field\_publ\_ev

Donoso, P. J. (2005): Crown Index: a canopy balance indicator to assess growth and regeneration in uneven-aged forest stands of the Coastal Range of Chile. <i>Forestry</i> 78(4): 337-351., doi: 10.1093/forestry/cpi046 ( <a href="#">Tovább</a> )	2005
Barancekova, M. (2004): The roe deer diet: Is floodplain forest optimal habitat? <i>Folia Zool.</i> -53(3):285-292 ( <a href="#">Tovább</a> )	2004
Nadkarni, N. M. (2004): Not Preaching to the Choir: Communicating the Importance of Forest Conservation to Nontraditional Audiences. <i>Conservation Biology</i> 18(3): 602-606. ( <a href="#">Tovább</a> )	2004
Lendvai Á. Z., Szentirmai I (2004): Természetvédelmi Közlemények 11. évf. Budapest ( <a href="#">Tovább</a> )	2004
Jarmila Prokesová (2004): red deer in the floodplain forest: the browse specialist?. <i>Folia Zool.</i> -53(3):293-302 ( <a href="#">Tovább</a> )	2004
Ostermann, R.(2004): Vegetationsdynamik in Bannwaldern des Taubergießengebietes...Waldschutzgebiete Baden-Württemberg; Band 4. ( <a href="#">Tovább</a> )	2004
Mátyás Cs, Vig P (2004): Erdő és klíma (Forest and climate) IV.kötet. Sopron ( <a href="#">Tovább</a> )	2004
Borovszky S. (2004): Magyarország vármegyéi és városai. PC CD-ROM, Arcanum, Budapest ( <a href="#">Tovább</a> )	2004
Thuiller, W. et al: Do we need land-cover data to model species distributions in Europe? <i>Journal of Biogeography</i> , 31: (353-361), 2004 ( <a href="#">Tovább</a> )	2004
Solymos R. (2004): Nemzeti Erdőprogramunk tudományos megalapozása. <i>Magyar Tudomány</i> 2004/4: 461-472. ( <a href="#">Tovább</a> )	2004
Bartha D, Gadó Gy.P, Szabó G et al (2004): Így is lehet fát vágni! Az erdőgazdálkodás jövője a budai erdőkbén; Budapest ( <a href="#">Tovább</a> )	2004
Marchetti, Marco (2004): Monitoring and Indicators of Forest Biodiversity in Europe- From Ideas to Operationality. <i>EFI Proceedings</i> No. 51. ( <a href="#">Tovább</a> )	2004
Ahrens, W. et al (2004): Zur Erfassung von Waldstrukturen im Luftbild... Band 5. Waldschutzgebiete Baden-Württemberg ( <a href="#">Tovább</a> )	2004
Ódor P. & van Hees, A.F.M. (2004): Preferences of dead wood inhabiting bryophytes to decay phase, log size and habitat types in Hungarian beech forests. <i>Journal of Bryology</i> 26:79-95. ( <a href="#">Tovább</a> )	2004
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. ( <a href="#">Tovább</a> )	2004
Exner T. Máthé L (2004): A természetközeli erdőtelepítés lehetőségei Magyarországon. <i>WWF füzetek</i> 23, Budapest ( <a href="#">Tovább</a> )	2004
Bartha Dénes és nagy Anikó (2004): Threatened tree and shrub species in Hungary; <i>Folia Oecologica</i> -vol.31. no.2.(2004): 136-144 ( <a href="#">Tovább</a> )	2004
Voloscuk, Ivan (2004): Tree species composition of natural geobiocoenoses in forest types in Slovakia; vol. 31, no. 2. (2004): 122-135; <i>Folia Oecologica</i> ( <a href="#">Tovább</a> )	2004
Stefancik, Igor (2004): Tree species growth in mixed spruce, fir and beech stands; <i>Folia Oecologica</i> - vol. 31, no. 1.(2004): 36-39 ( <a href="#">Tovább</a> )	2004
Nociarová, Gabriella (2004): Site characteristics and ecological stability of forest ecosystems on permanent monitoring plots in the Protected Landscape Area - Biosphere reserve Pol'ana; <i>Folia Oecologica</i> vol. 31.no 1. (2004): 23-30 ( <a href="#">Tovább</a> )	2004