

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

Szlávik L. (2003): Az elmúlt másfél évszázad jelentősebb Tisza-völgyi árvizei és az árvízvédelem szakaszos fejlesztése. In: Szlávik L. (szerk.): Elemző és módszertani tanulmányok az 1998-2001. évi ár- és belvizekről. Vízügyi Közlem. Különszám - IV: 31-43. (Tovább)	2003
Huang, Y. et al: Querying the content of Images in Material Science: An Integration of SQL and Map Algebra. 2003 (Tovább)	2003
Exner T. és Jávör B. (2003): Erdőfigyelő jelentés 2003. A védett területek kezeléséről a WWF Magyarország felmérésének tükrében. WWF-füzetek 21., WWF Magyarország, Budapest (Tovább)	2003
Slovak Environmental Agency (2003): Patterns of Slovak Primeval Forests relevant to the Unesco World Natural Heritage Selection Criteria, Banská Bystrica (Tovább)	2003
Boldogh S, Bartha Cs, B.Szűts F et al (2003): Kutatások az Aggteleki Nemzeti Parkban, ANP füzetek II. Jósavfő (Tovább)	2003
Bobiec, A. (2003): Bialowieza Primeval Forest: Taming the reference. In: Priorities in biodiversity conservation and research in the Accessing and Candidate Countries and their integration in the European Research Area. p: 78-79. (Tovább)	2003
Smart, S.M. et al: National-scale vegetation change across Britain; an analysis of sample-based surveillance data from the Countryside Survey of 1990 and 1998. Journal of Environmental Management, 67:(239-257), 2003 (Tovább)	2003
European Commission (2003): Natura 2000 and forests 'Challenges and opportunities' - Interpretation guide. Luxembourg (Tovább)	2003
Riedel, P. (szerk.)(2003): Dynamik in Bannwäldern; Erkenntnisse für eine naturnahe Waldwirtschaft, Waldschutzgebiete, Band 1. Baden-Württemberg (Tovább)	2003
Barr, C.J. et al: Methodology of Countryside Survey 2000 Module 1: Survey of Broad Habitats and Landscape Features Final Report. Centre for Ecology and Hydrology Merlewood Research Station. 2003. (Tovább)	2003
Bitterlich, W., Hesske, B. & Ruthner, G. (2003): Dr. Walter Bitterlich-féle tükrös relaszkóp. A sokoldalúan használható erdészeti kézi műszer és annak kiegészítő tartozékai. Használati útmutató, 1-2. rész (Tovább)	2003
Bartha D. (2003): Történeti erdőhasználatok Magyarországon. Magyar Tudomány 2003/12: 1566-1577. (Tovább)	2003
Turni, H.: Zur Ökologie und Reproduktionsbiologie der Geschwisterarten Waldspitzmaus (<i>Sorex araneus</i> L. 1758) und Schabrackenspitzmaus (<i>Sorex coronatus</i> Millet 1828); Wadschutzgebiete Baden-Württemberg (Tovább)	2003
Előd R., Kóvári A., Nagy L., Sipos K. és Kézdy P. (2003): Tanösvény a Turjánban (Ócsa) - Cincér-füzetek 5. (Tovább)	2003
Báldi A, Borhidi A, Csontos P et al (2002): Szupraindividuális biológiai kutatások, Vácrátót (Tovább)	2002
Somogyi Z. (2002): Az erdőrezervátumokban folytatandó kutatások általános célkitűzései. In: Horváth F., Borhidi A. [szerk.] (2002): A hazai erdőrezervátum-kutatás célja, stratégiája és módszerei, TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó, Budapest, 83-87. (Tovább)	2002
Temesi G., Mázsa K. és Horváth F. (2002): Az erdőrezervátum-program jogi, szervezeti és infrastrukturális keretei. In: Horváth F., Borhidi A. [szerk.] (2002): A hazai erdőrezervátum-kutatás célja, stratégiája és módszerei, 27-59. (Tovább)	2002
Horváth F. és Bölöni J. [összeállította] (2002): Az erdőrezervátumok kutatásszempontrú besorolása és rövid jellemzése 1999-ben. In: Horváth és Borhidi [szerk.]: A hazai erdőrezervátum-kutatás célja, stratégiája és módszerei, TermészetBÚVÁR K, Bp, 276-287. (Tovább)	2002
Standovár T. (2002): Európai együttműködés az erdőrezervátum-kutatásban: COST E4. In: Horváth F., Borhidi A. [szerk.] (2002): A hazai erdőrezervátum-kutatás célja, stratégiája és módszerei, TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó, Budapest, 17-26. (Tovább)	2002
Horváth F. és Borhidi A. [szerk.] (2002): A hazai erdőrezervátum-kutatás célja, stratégiája és módszerei (Tovább)	2002

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