

Az **ER Archívum** külön kezeli a "Publikációk"-at és külön a "Kéziratok, dokumentumok"-at. Ebben a gyűjteményben az ER Program célkitűzéseire kapcsolódó szakkikkek és kiadványok találhatók.

**order:** field\_publ\_ev

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. <a href="#">(Tovább)</a>	2002
Bartha D. és Esztó P. (2002): Az erdőrezervátumok bemutatása az Országos Erdőállomány-Adattár alapján. In: Horváth F., Borhidi A. [szerk.] (2002): A hazai erdőrezervátum-kutatás célja, stratégiája és módszerei, TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó, Bp., 60-82. <a href="#">(Tovább)</a>	2002
Ódor, P. & Standovár, T. (2002): Substrate specificity and community structure of bryophyte vegetation in a near-natural montane beech forest. <i>Community Ecology</i> 3(1): 39-49. <a href="#">(Tovább)</a>	2002
Marincek L, Carni A (2002): Commentary to the vegetation map of forest communities of Slovenia in a scale of 1:400,000. Ljubljana <a href="#">(Tovább)</a>	2002
Oroszi S. és Bölöni J. (2002): Az erdőállomány történetére vonatkozó adatok felkutatása. In: Horváth F., Borhidi A. [szerk.] (2002): A hazai erdőrezervátum-kutatás célja, stratégiája és módszerei, TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó, Budapest, 99-108. <a href="#">(Tovább)</a>	2002
Czajlik P. és Horváth F. (2002): Eseményfigyelés. In: Horváth F., Borhidi A. [szerk.] (2002): A hazai erdőrezervátum-kutatás célja, stratégiája és módszerei, TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó, 108-113. <a href="#">(Tovább)</a>	2002
Horváth F. és Borhidi A. (2002): Bevezetés. In: Horváth F., Borhidi A. [szerk.] (2002): A hazai erdőrezervátum-kutatás célja, stratégiája és módszerei, TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó, Budapest, 11-13. <a href="#">(Tovább)</a>	2002
Standovár T. (2002): Az erdőrezervátum-kutatás stratégiája és módszertana. Kutatási stratégia. In: Horváth F., Borhidi A. [szerk.] (2002): A hazai erdőrezervátum-kutatás célja, stratégiája és módszerei, TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó, Budapest, 88-99. <a href="#">(Tovább)</a>	2002
Standovár T. és Hahn I. (2002): Növényzetvizsgálatok. in: Horváth F., Borhidi A. [szerk.] (2002): A hazai erdőrezervátum-kutatás célja, stratégiája és módszerei, TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó, Budapest, 174-181. <a href="#">(Tovább)</a>	2002
Jones, P.G et al: Computer tools for spatial analysis of plant genetic resources data:2.FloraMap. <i>Plant Genetic Resources Newsletter</i> , No. 130:(1-6), 2002 <a href="#">(Tovább)</a>	2002
Frelich, E. Lee: <i>Forest Dynamics and Disturbance Regimes</i> . 2002. Cambridge <a href="#">(Tovább)</a>	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. <a href="#">(Tovább)</a>	2002
Siller I. és Maglóczy Zs. (2002): Mikológiai vizsgálatok. In: Horváth F., Borhidi A. [szerk.] (2002): A hazai erdőrezervátum-kutatás célja, stratégiája és módszerei, 182-202. <a href="#">(Tovább)</a>	2002
Horváth F. (2002): Az erdőrezervátum-kutatás informatikai alapjai. In: Horváth F., Borhidi A. [szerk.] (2002): A hazai erdőrezervátum-kutatás célja, stratégiája és módszerei, TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó, Budapest, 236-244. <a href="#">(Tovább)</a>	2002
Siller, I. & Turcsányi, G. (2003): New and rare macrofungus species of two forest reserves in Hungary. 29. <i>Mykologische Dreiländertagung</i> , Graz, 9-14. 09. 2002. <i>Fritschiana</i> 42: 48-58. <a href="#">(Tovább)</a>	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. <a href="#">(Tovább)</a>	2002
Bölöni J. (2001): Főbb erdőtársulás-csoportok részaránya az Országos Erdőrezervátum-hálózatban. ER, Az erdőrezervátum-kutatás eredményei 1(1): 45-52. <a href="#">(Tovább)</a>	2001
Forró, E., Kiss, K. & Czajlik, P. (2001): Organic matter and nitrogen transformation in soils of forest ecosystems. 11. Nitrogen Workshop. <a href="#">(Tovább)</a>	2001
Siitonen, J. (2001): Forest management, coarse woody debris and saproxylic organisms: Fennoscandian boreal forests as an example. <i>Ecological Bulletins</i> 49: 11-41. <a href="#">(Tovább)</a>	2001

---

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