

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

|  |      |
|--|------|
| Kovács G., Aszalós R., Horváth F. és Mázsa K. (2006): Kocsánytalan tölgy ( <i>Quercus petraea</i> ) korhadási vizsgálatai a felsőtárkányi Vár-hegy erdőrezervátum tölgyeseiben. <i>Kitaibelia</i> 11(1): 63. <a href="#">(Tovább)</a>  | 2006 |
| Kiss A., Mezósi G., Sümeghy Z. (szerk.)(2006): Táj, környezet és társadalom. Szeged <a href="#">(Tovább)</a>   | 2006 |
| Siller I., Pál-Fám F. és Fodor L. (2006): A nagygomba-monitorozás első, felmérő szakaszának eredményei. In: Török K., Fodor L. (szerk.): A Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer eredményei I. Élőhelyek, mohák és gombák. KvVM TvH, Budapest. p. 153-188. <a href="#">(Tovább)</a>          | 2006 |
| Besze P., Farkas J. és Márta V. [szerk.] (2006): Pro Silva. Pro Silva Hungaria, Mátrafüred. Második (javított) kiadás. <a href="#">(Tovább)</a>  | 2006 |
| Európai Közösségek Bizottsága (2006): A Bizottság Közleménye. A biológiai sokféleség csökkenésének megállítása 2010-ig - és azon túl. Az ökoszisztéma-szolgáltatások fenntartása az emberi jólét érdekében. Brüsszel <a href="#">(Tovább)</a>  | 2006 |
| Gálhidy, L., Czucz, B. & Torre, F. (2006): Zonal forest types, climatic variables and effect of changes for Hungary. <i>Lesnícky časopis-Forestry Journal</i> 52(1-2): 99-105. <a href="#">(Tovább)</a>  | 2006 |
| Keresztes Gy. és Meggyesfalvi I. [szerk.] (2006): Szálas és természetközeli erdőgazdálkodás. Budapest <a href="#">(Tovább)</a>   | 2006 |
| Andrési P., Andrésiné Ambrus I., Bidló A. et al (2006): Az ásothalmi Tanulmányi erdő; Ásothalom <a href="#">(Tovább)</a>   | 2006 |
| Dudley, N., Vallauri, E. & Vallauri, D. (2006): Holtfa - az élő erdőkért. Az öreg fák és a holtfa természetvédelmi és erdészeti szerepe. WWF Magyarország, Budapest <a href="#">(Tovább)</a>   | 2006 |
| Latimer, M.A, et al: Building Statistical Models to Analyze Species Distributions. <i>Ecological Society of America, Ecological Applications</i> , 16,(1) pp. 33-50, 2006 <a href="#">(Tovább)</a>   | 2006 |
| Vrska, T., Adam, D., Hort, L. et al (2006): Developmental Dynamics of Virgin ...; Floodplain Forests - Cahnov-Soutok, Ranspurk, Jirina; <a href="#">(Tovább)</a>   | 2006 |
| Király, G. & Broly, G. (2006): Estimating forest stand parameters applying airborne laser scanning and QUICKBIRD images. <i>Proc. of the Workshop on 3D Remote Sensing in Forestry</i> , 14th-15th Feb 2006, Vienna pp. 90-101. <a href="#">(Tovább)</a>   | 2006 |
| Standovár, T., Ódor, P., Aszalós, R. & Gálhidy, L. (2006): Sensitivity of ground layer vegetation diversity descriptors in indicating forest naturalness. <i>Community Ecology</i> 7: 199-209. <a href="#">(Tovább)</a>  | 2006 |
| Peterson, A. Townsend: Uses and Requirements of Ecological Niche Models and Related Distributional Models. <i>Biodiversity Informatics</i> , 3, pp.(59-72), 2006. <a href="#">(Tovább)</a>   | 2006 |
| Vrška, T., Adam, D., Hort, L., Odehnalová, P., Horal, D. & Král, K. (2006): Dynamika vývoje pralesovitých rezervací v České Republice - Developmental dynamics of virgin forest reserves in the Czech Republic. Volume II. Academia Praha, 216 p. <a href="#">(Tovább)</a>                       | 2006 |
| Siller I., Dima B., Albert L., Vasas G., Fodor L., Pál-Fám F., Bratek Z. és Zagyva I. (2006): Védett nagygombafajok Magyarországon. <i>Mikológiai Közlemények</i> , Clusiana 45 (1-3): 3-158, Magyar Mikológiai Társaság, Budapest <a href="#">(Tovább)</a>                                      | 2006 |
| Kenderes, K., Standovár, T., Timár, G., Molnár, G. & Pataki, Zs. (2006): Application of stereo aerial photographs to study natural gap dynamics in a beech forest. <i>Proc. of the Workshop on 3D Remote Sensing in Forestry</i> , 14-15th Feb 2006, Vienna pp. 348-352 <a href="#">(Tovább)</a> | 2006 |
| Hortal, Joaquin és Lobo M. Jorge: Towards a synecological framework for systematic conservation planning. <i>Biodiversity Informatics</i> , 3, (16-45). 2006 <a href="#">(Tovább)</a>  | 2006 |
| Manninger, M. & Mázsa, K. (2005): Hungary. In: Marell & Leitgeb [eds.]: European long-term research for sustainable forestry: Experimental and monitoring assets at the ecosystem and landscape level. Part 1: Country reports, Technical Report 3, ECOFOR, Paris <a href="#">(Tovább)</a>       | 2005 |

---

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