

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

Tanács E., Samu A. & Bárány-Kevei I. (2007): Forest structure studies in Aggtelek National Park (Hungary). Acta Climatologica et Chorologica Universitatis Szegediensis 40-41: 123-133. (Tovább)	2007
Joint Research Centre (2007): Pan-European Forest/Non-Forest Map 2000 (Tovább)	2007
Tanács, E., Szmorad, F. & Bárány-Kevei, I. (2007): A Review of the forest management history and present state of the Haragistya karst plateau (Aggtelek Karst, Hungary). Acta Carsologica 36/3: 441-451, Postojna (Tovább)	2007
11/2007. (III. 30.) KvVM rendelet a Bükkhát természetvédelmi terület bővítéséről és erdőrezervátumának nyilvánításáról (Tovább)	2007
Faragó S., Kalmár S. és Kovács Gy. (2007): Modellrepülőőről készített légifelvétel alkalmazása a különböző kutatási programokban. In: Lakatos F., Varga D. (szerk.): Erdészeti Tudományos Konferencia 2007. december 11. Sopron. Előadás, pp: 100. (Tovább)	2007
Cseke K. és Borovics A. (2007): Szárazságtűrő tölgy fajok: felkészülés a klímaváltozás hatásaira. In: Lakatos F., Varga D. (szerk.): Erdészeti Tudományos Konferencia 2007. december 11. Sopron. Poszter, pp. 32. (Tovább)	2007
Rolecek, J. et al: Sampling Design in Large-Scale Vegetation Studies: Do Not Sacrifice Ecological Thinking To Statistical Purism! Folia Geobotanica, 42: (199-208), 2007 (Tovább)	2007
Kenderes, K., Aszalós, R., Ruff, J., Barton, Zs. & Standóvár, T. (2007): Effects of topography and tree stand characteristics on susceptibility of forests to natural disturbances (ice and wind) in the Börzsöny Mountains (Hungary). Comm. Ecol. 8(2):209-220 (Tovább)	2007
Barbati, A., Corona, P., Marchetti, M.: (szerk.)(2007): European forest types; categories and types for sustainable forest management reporting and policy; 2007, Koppenhága (Tovább)	2007
Sólymos, P. & Páll-Gergely, B. (2007): Unusually rich land snail fauna in coniferous forest, Slătioara (Suceava, Romania). Tentacle No. 15: 6-7. (Tovább)	2007
Pál-Fám, F., Siller, I. & Fodor, L. (2007): Mycological monitoring in the Hungarian Biodiversity Monitoring System. Acta Mycologica 42(1): 35-58. (Tovább)	2007
Andrésiné Ambrus I. és Andrési P.(2007): Az erdészemester könyve. (Mestergazda könyvek); Budapest (Tovább)	2007
Balázs B., Horváth F., Mázsa K. és Torda G. (2007): Magyarországi erdők szénmegkötésének becslése különböző modellekkel. In: Lakatos F., Varga D. (szerk.): Erdészeti Tudományos Konferencia 2007. december 11. Poszter p: 30., Sopron (Tovább)	2007
PECBM (Pan-European Common Bird Monitoring) (2007): State of Europe's Common Birds, 2007. Prague, Czech Republic (Tovább)	2007
Molnár M. és Lakatos F. (2007): A bükk tömeges pusztulása Zala megyében. In: Lakatos F., Varga D. (szerk.): Erdészeti Tudományos Konferencia 2007. december 11. Poszter p:45, Sopron (Tovább)	2007
Dudley, N., Vallauri, E. & Vallauri, D. (2006): Holtfa - az élő erdőkért. Az öreg fák és a holtfa természetvédelmi és erdészeti szerepe. WWF Magyarország, Budapest (Tovább)	2006
Andrésiné Ambrus I., Bidló A. et al (2006): Az ásothalmi Tanulmányi erdő; Ásothalom (Tovább)	2006
Keresztes Gy. és Meggyesfalvi I. [szerk.] (2006): Szálalás és természetközeli erdőgazdálkodás. Budapest (Tovább)	2006
Király, G. & Broly, G. (2006): Estimating forest stand parameters applying airborne laser scanning and QUICKBIRD images. Proc. of the Workshop on 3D Remote Sensing in Forestry, 14th-15th Feb 2006, Vienna pp. 90-101. (Tovább)	2006
Latimer, M.A, et al: Building Statistical Models to Analyze Species Distributions. Ecological Society of America, Ecological Applications, 16,(1) pp. 33-50, 2006 (Tovább)	2006

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