

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

Jánoska F. (2007): Környezeti hatásvizsgálatok vaddisznóskertekben. In: Lakatos F., Varga D. (szerk.): Erdészeti Tudományos Konferencia 2007. december 11. Sopron. Előadás, pp: 102. (Tovább)	2007
Bozó L., Gelencsér A. és Horváth L. [szerk.] (2007): 33. Meteorológiai Tudományos Napok. A levegőkörnyezet állapota: ökológiai kölcsönhatások és egészségügyi kockázatok. Az előadások összefoglalói. Országos Meteorológiai Szolgálat, Budapest (Tovább)	2007
Joint Research Centre (2007): Pan-European Forest/Non-Forest Map 2000 (Tovább)	2007
11/2007. (III. 30.) KvVM rendelet a Bükkhát természetvédelmi terület bővítéséről és erdőrezervátummá nyilvánításáról (Tovább)	2007
Tóth V. (2007): Gyepszint feltöltés és a faállomány közötti összefüggés a Szabó-völgy erdőrezervátumban. In: Lakatos F., Varga D. (szerk.): Erdészeti Tudományos Konferencia 2007. december 11. Poszter p: 96, Sopron (Tovább)	2007
Mihók, B., Gálhidy, L., Kenderes, K. & Standovár, T. (2007): Gap regeneration patterns in a semi-natural beech forest stand in Hungary. <i>Acta Silv. Lign. Hung.</i> 3: 53-67. (Tovább)	2007
Kenderes, K., Aszalós, R., Ruff, J., Barton, Zs. & Standovár, T. (2007): Effects of topography and tree stand characteristics on susceptibility of forests to natural disturbances (ice and wind) in the Börzsöny Mountains (Hungary). <i>Comm. Ecol.</i> 8(2):209-220 (Tovább)	2007
Le Duc, M.G. et al: A database application for long-term ecological field experiments. <i>Journal of Vegetation Science</i> 18: (509-516), 2007 (Tovább)	2007
Peacock, J. et al: The RAINFOR database: monitoring forest biomass and dynamics. <i>Journal of Vegetation Science.</i> 18: (535-542), 2007 (Tovább)	2007
ÁPV Zrt. erdészeti társaságai (2007): Az állami erdők Magyarországon. (Tovább)	2007
PECBM (Pan-European Common Bird Monitoring) (2007): State of Europe's Common Birds, 2007. Prague, Czech Republic (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
Németh Cs. (2007): Adatok a Kőszegi-hegység kis légykapó (<i>Ficedula parva</i>) állományának ismeretéhez. <i>Cinege</i> 12:39., Szombathely (Tovább)	2007
Führer E. (2007): Erdei ökoszisztémák szervesanyag-mennyisége a klímátényezők függvényében. Előadás, Sopron (Tovább)	2007
Mázsa K., Kotroczó Zs., Horváth F., Aszalós R., Bowden, R. D., Bölöni J., Krakomperger Zs., Papp M., Tóth J. A. (2007): A tölgypusztulás hosszú távú következményei a Síkfőkút projekt és a Vár-hegy erdőrezervátum faállomány-szerkezetében. Előadás, Sopron (Tovább)	2007
Zboray, Z., Tanács, E. & Bárány-Kevei, I. (2007): The accuracy and possible uses of a stand height map derived from a digital surface model. <i>Proceedings of the ForestSat 2007 Conference (CD)</i> , Nov. 5-7 Montpellier, France (Tovább)	2007
Sólymos, P. & Páll-Gergely, B. (2007): Unusually rich land snail fauna in coniferous forest, Slătioara (Suceava, Romania). <i>Tentacle</i> No. 15: 6-7. (Tovább)	2007
Barbácsy Z. (2007) A Szalafői Óserdő madárközösségének összehasonlító elemzése 1994-ben és 2006-ban végzett felmérés alapján, <i>Aquila</i> , 113., 9-19. (Tovább)	2007
Balázs B., Horváth F., Mázsza 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

Konkoly Gyuró É. (2007): Tájvédelmi tervezés - új lehetőség a tájszintű természetvédelem és a táji értékvédelem számára.
In: Lakatos F. Varga D. (szerk.): Erdészeti Tudományos Konferencia 2007. december 11. Sopron. Előadás, pp: 81.
(Tovább)

2007

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