

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

Erős-Honti Zs. (2009): Adatok a bükki "Őserdő" ektomikorrhiza-közösségéről. [Doktori (PhD) értekezés tézisei] Mikológiai Közlemények, Clusiana 48(2): 231-244. (Tovább)	2009
Márialigeti, S., Németh, B., Tinya, F. & Ódor, P. (2009): The effects of stand structure on ground-floor bryophyte assemblages in temperate mixed forests. Biodivers Conserv 18: 2223-2241. DOI 10.1007/s10531-009-9586-6 (Tovább)	2009
Kanalas P., Borovics A., Cseke K., Szöllősi E., Oláh V., Fenyvesi A. és Mészáros I. (2009): Taxonómiai, populációgenetikai és fenológiai vizsgálatok egy síkfőkúti erdő nemes tölgyeinek körében. Természetvédelmi Közlemények 15: 338-346. (Tovább)	2009
Bücking, W. & Aldinger, E. (eds.)(2009): Mitteilungen des Vereins für Forstliche Standortkunde und Forstpflanzenzüchtung. Nr. 46. VFS, Freiburg (Tovább)	2009
4/2009. (IV. 10.) KvVM rendelet a Nyugat-Mecsek Tájvédelmi Körzet létesítéséről, valamint a Kőszegi-forrás erdőrezervátum létrehozásáról (Tovább)	2009
Csete L. (szerk.)(2009): Klíma 21 Füzetek, Klímaváltozás-hatások-válaszok; 56. szám, Budapest (Tovább)	2009
Misik T. és Kárász I. (2009): A síkfőkúti erdő cserjeszintjének struktúra változásai 2002 és 2007 között - egyedszám és méret. Természetvédelmi Közlemények 15: 358-368. Magyar Biológiai Társaság, Budapest (Tovább)	2009
Mázsa K., Horváth F., Balázs B., Bölöni J. és Aszalós R. (2009): A felsőtárkányi Vár-hegy erdőrezervátum faállományának korosztály viszonyai erdőtörténeti összefüggésben. Természetvédelmi Közlemények 15: 347-357. (Tovább)	2009
Csete L. (szerk.)(2009): Klíma 21 Füzetek, Klímaváltozás-hatások-válaszok; 58. szám, Budapest. (Tovább)	2009
Erős-Honti, Zs. & Jakucs, E. (2009): Characterization of beech ectomycorrhizae formed by species of the Pachyphloeus-Amylascus lineage. Mycorrhiza 19: 337-345. (Tovább)	2009
Czajlik P. (2009): Kékes-Észak erdőrezervátum és térségének története: egy őserdőfragmentum fennmaradása, ER 3:7-94. (Tovább)	2009
Magyar Közlöny (2009): A Kárpátok védelméről és fenntartható fejlesztéséről szóló 2003. május 22-én, Kijevben készült keretegyezményehez kapcsolódó, a biológiai... A Magyar Köztársaság Hivatalos Lapja (180): 44557-44573, 2009 (Tovább)	2009
Tinya, F., Mihók, B., Márialigeti, S., Mag, Zs. & Ódor, P. (2009): A comparison of three indirect methods for estimating understory light at different spatial scales in temperate mixed forests. Community Ecology 10(1): 81-90. Akadémiai Kiadó, Budapest. (Tovább)	2009
Standovár T., Ruff J. és Kenderes K. (2008): Erdőgazdálkodás védett területen? - tervek és megvalósulásuk a Királyréti Erdészeti területén. In: Lengyel és mtsai (szerk.): "Molekuláktól a globális folyamatokig" - Program és absztrakt-kötet: 45, Nyíregyháza (Tovább)	2008
Jakucs, E. & Erős-Honti, Zs. (2008): Morphological-anatomical characterization and identification of Tomentella ectomycorrhizas. Mycorrhiza 18: 277-285. (Tovább)	2008
Gálhidy L. és Lomniczi G. (2008): Örökerdő a budai Hárs-hegyen. In: Lengyel és mtsai (szerk.): "Molekuláktól a globális folyamatokig". Program és absztrakt-kötet: 120, MBT, Nyíregyháza (Tovább)	2008
Popa, I. & Kern, Z. (2008): Long-term summer temperature reconstruction inferred from tree-ring records from the Eastern Carpathians. Climate Dynamics. doi 10.1007/s00382-008-0439-x (Tovább)	2008
Rackham, O. (2008): Tansley review. Ancient woodlands: modern threats. New Phytologist 180: 571-586. (Tovább)	2008
Krakomperger Zs., Kotroczó Zs., Koncz G., Papp M., Veres Zs., Tóthmérész B. és Tóth J. A. (2008): Egy cseres-tölgyes erdő fa-megújulási dinamikájának vizsgálata. In: Lengyel és mtsai [szerk.]: "Molekuláktól a globális folyamatokig": 77., Nyíregyháza (Tovább)	2008

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