

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.

Nyilas I. (2008): Egy hortobágyi erdős tájrészlet átalakításának hatása a futóbogár (Carabidae) fauna diverzitására (Újszentmargitai erdő és környéke). In: Csorba P., Fazekas I. (szerk.): Táj kutatás - tájökológia, 349-357, Meridián Alapítvány, Debrecen (Tovább)	2008
Ódor P., Tinya F., Márialigeti S., Mag Zs. és Király I. (2008): A faállomány és különböző erdei élőlénycsoportok kapcsolata az őrési erdőkben. In: Lengyel és mtsai (szerk.): "Molekuláktól a globális folyamatokig". Absztrakt-kötet: 137, MBT, Nyíregyháza (Tovább)	2008
Olajos P. és Gregán O. (2008): "A közép-beregi sík komplex élőhely-rehabilitációja" című LIFE NATURE projekt. In: Csorba P., Fazekas I. (szerk.): Táj kutatás - tájökológia, 249-252, Meridián Alapítvány, Debrecen (Tovább)	2008
Papp M., Koncz G., Kotroczó Zs., Krakomperger Zs. és Tóth J. A. (2008): Egy cseres-tölgyes lágyszárú növényzetének válasza avarmanipulációra. In: Lengyel és mtsai (szerk.): "Molekuláktól a globális folyamatokig". Absztrakt-k.: 139, MBT, Nyíregyháza (Tovább)	2008
Popa, I. & Kern, Z. (2008): Long-term summer temperature reconstruction inferred from tree-ring records from the Eastern Carpathians. <i>Climate Dynamics</i> . doi 10.1007/s00382-008-0439-x (Tovább)	2008
Pretzsch, H., Grote, R., Reineking, B., Rötzer, Th. & Seifert, St. (2008): Models for Forest Ecosystem Management: A European Perspective. <i>Annals of Botany</i> 101: 1065-1087. (Tovább)	2008
Rackham, O. (2008): Tansley review. Ancient woodlands: modern threats. <i>New Phytologist</i> 180: 571-586. (Tovább)	2008
Rennie, S.C. et al: a Database Query and Presentation System for the UK Environmental Change Network. <i>Web Access to Environmental Databases</i> . 2008 (Tovább)	2008
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
Zboray Z. (2008): Az erdő növekedésének vizsgálata térinformatikai és fotogrammetriai módszerekkel karsztos mintaterületeken. In: Csorba P., Fazekas I. (szerk.): Táj kutatás - tájökológia, 375-380, Meridián Alapítvány, Debrecen (Tovább)	2008
ÁPV Zrt. erdészeti társaságai (2007): Az állami erdők Magyarországon. (Tovább)	2007
H.Pretzsch et al (2007): Models for Forest Ecosystems Management: A European Perspective; <i>Annals of Botany</i> 1-23, Oxford Journals. ER Archívum, 2007/P-036/1, 2. (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
Barbácsy Z. (2007) A Szalafői Őserdő madárközösségének összehasonlító elemzése 1994-ben és 2006-ban végzett felmérés alapján, <i>Aquila</i> , 113., 9-19. (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
Bartha D. és Gálhidy L. [szerk.] (2007): A magyarországi erdők természetessége. WWF füzetek 27., WWF Magyarország, Budapest (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
Brolly G. és Király G. (2007): Erdészeti és természetvédelmi célú földi lézeres letapogatás feldolgozása a Hidegvíz-völgy erdőrezervátumban. In: Lakatos F., Varga D. (szerk.): Erdészeti Tudományos Konferencia 2007. december 11. Előadás p: 4., Sopron (Tovább)	2007

Cseke K. és Borovics A. (2007): Szárazságtűrő tölgy fajok: felkészülés a klímaváltozás hatásaira. In: Lakatos F., Varga D. 2007 (szerk.): Erdészeti Tudományos Konferencia 2007. december 11. Sopron. Poszter, pp. 32. (Tovább)

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