

Az **ER Archívum** külön kezeli a "Publikációk"-at és külön a "Kéziratok, dokumentumok"-at. Ebben a gyűjteményben az ER Program célkitűzéseire kapcsolódó szakkikkek és kiadványok találhatóak.

	Év
Faragó S., Náhlik A (2007): A vadállomány szabályozása. A fenntartható vadgazdálkodás populációökológiai alapjai; Budapest (Tovább)	2007
Faragó S., Kalmár S. és Kovács Gy. (2007): Modellrepülőről készített légifelvételek alkalmazása a különböző kutatási programokban. In: Lakatos F., Varga D. (szerk.): Erdészeti Tudományos Konferencia 2007. december 11. Sopron. Előadás, pp: 100. (Tovább)	2007
Führer E. (2007): Erdei ökoszisztémák szervesanyag-mennyisége a klímateretényezők függvényében. Előadás, Sopron (Tovább)	2007
Heil B., Bidló A., Kovács G. és Juhász P. (2007): Erdőrezervátumok termőhelyi viszonyainak vizsgálati módszerei. In: Lakatos F., Varga D. (szerk.): Erdészeti Tudományos Konferencia 2007. december 11. Poszter p:39, Sopron (Tovább)	2007
Jánoska F. (2007): Környezeti hatásvizsgálatok vaddisznóskertekben. In: Lakatos F., Varga D. (szerk.): Erdészeti Tudományos Konferencia 2007. december 11. Sopron. Előadás, pp: 102. (Tovább)	2007
Joint Research Centre (2007): Pan-European Forest/Non-Forest Map 2000 (Tovább)	2007
Kaknics L., Bartucz P., Juhász L. és Szendrei L. (2007): Nyírfajd visszatelepítési program a Délnyírségi régióban. In: Lakatos F., Varga D. (szerk.): Erdészeti Tudományos Konferencia 2007. december 11. Sopron. Előadás, pp: 103. (Tovább)	2007
Katona K., Szemethy L., Mátrai K., Orosz Sz., Bleier N. és Terhes A. (2007): A gímszarvas táplálkozásának hatása hazánk erdeiben. In: Lakatos F., Varga D. (szerk.): Erdészeti Tudományos Konferencia 2007. december 11. Előadás p:104, Sopron (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
Kenderes K. és Standovár T. (2007): Természetes lékek felújulásának vizsgálata a bükki Őserdő Erdőrezervátumban. <i>Természetvédelmi Közlemények</i> 13: 101-108. (Tovább)	2007
Kenderes K., Tímár G., Ódor P., Bartha D., Standovár T., Bodoncz L., Bölöni J., Szomorad F. és Aszalós R. (2010): A természetvédelem hatása középhegységi erdeinkre. <i>Természetvédelmi Közlemények</i> 13: 69-80. (Tovább)	2007
KM - Nagy István Attila (2007): Őszi barangolás a Mátrában. <i>Hajdú-Bihari Napló</i> , szeptember 26. (Tovább)	2007
Konkoly Gyuró É. és Jombach S. (2007): A táji örökség és a táj attraktivitásának értékelése európai léptékű fenntarthatósági hatásvizsgálatban. In: Lakatos F., Varga D. (szerk.): Erdészeti Tudományos Konferencia, 2007. december 11. Sopron, Poszter. pp:82. (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
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
Mátyás Cs, Vig P(szerk.): Erdő és klíma (Forest and climate), V. kötet. Sopron, 2007 (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
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
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
Neale, S.H et al: Online Biodiversity resources-Principles for Usability. <i>Biodiversity Informatics</i> , 4. (27-36),2007 (Tovább)	2007

Oldalak