

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.

G.P.Reyes, D.Kneeshaw, L. De Grandpré és A. Leduc: Changes in woody vegetation abundance and diversity after natural disturbances causing different levels of mortality. <i>Journal of Vegetation Science</i> .(21) 406-417, 2010. (Tovább)	2010
Ryan, M.G., Harmon, M.E., Birdsey, R.A., Giardina, C.P., Heath, L.S., Houghton, R.A., Jackson, R.B., McKinley, D.C., Morrison, J.F., Murray, B.C., Pataki, D.E. & Skog, K.E. (2010): A Synthesis of the Science on Forests and Carbon for U.S. Forests. IE:13 (Tovább)	2010
Sabovljevic, M., Vujcic, M. & Sabovljevic, A. (2010): Diversity of saproxylic bryophytes in old-growth and managed beech forests in the central Balkans. <i>Plant Biosystems</i> 144(1): 234-240. (Tovább)	2010
Salamon-Albert, É. & Lőrincz, P. (2010): Coenological status of the Iris meadows in Hungary. <i>Annali di Botanica (Roma)</i> 0: 123-128. (Tovább)	2010
Stan, Amanda B. Daniels, Lori D.: Growth releases of three shade-tolerant species following canopy gap formation in old-growth forests. <i>Journal of Vegetation Science</i> ,(21): 74-87, 2010 (Tovább)	2010
Szöllősi, E., Oláh, V., Kanalas, P., Kis, J., Fenyvesi, A. & Mészáros, I. (2010): Seasonal variation of leaf ecophysiological traits within the canopy of <i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl. trees. <i>Acta Biologica Hungarica</i> 61: 172-188. (Tovább)	2010
Varga Zs. (2010): Madártani monitoring az Aggteleki-karszt területén (1986-2006) - Ornithological monitoring on the Aggtelek karst (1986-2006). ANP Füzetek VII. (Tovább)	2010
Magyar Közölny(2009): A Kárpátok védelméről és fenntartható fejlesztéséről szóló 2003.május 22-én,Kijevben készült keretegyezményéhez kapcsolódó, a biológiai... A Magyar Köztársaság Hivatalos Lapja. (180): 44557-44573, 2009 (Tovább)	2009
Borsa, M., Chifalea, C., Egerer, H., Gal, Z., Glowacki, W., Halas, M., Hopfgartner, V., Illes, I., Niewiadomski, Z., Ptacek, P. & Wiederwald, D. (2009): VASICA - Visions And Strategies In The Carpathian Area. (Tovább)	2009
Boulanger, V, Ch Baltzinger, S Said, Ph Ballon, JF Picard, JL Dupouey (2009) Ranking temperate woody species along a gradient of browsing by deer. <i>Forest Ecology and Management</i> 258 (2009): 1397-1406 (Tovább)	2009
Bücking, W. & Aldinger, E. (eds.)(2009): Mitteilungen des Vereins für Forstliche Standortskunde und Forstpflanzenzüchtung. Nr. 46. VFS, Freiburg (Tovább)	2009
Csete L. (szerk.)(2009): Klíma 21 Füzetek, Klímaváltozás-hatások-válaszok; 56. szám, Budapest (Tovább)	2009
Csete L (szerk.)(2009): Klíma 21 Füzetek, Klímaváltozás-hatások-válaszok; 58. szám, Budapest. (Tovább)	2009
Czajlik P. (2009): Kékes-Észak erdőrezervátum és térségének története: egy őserdőfragmentum fennmaradása, ER 3:7-94. (Tovább)	2009
Czucz, B. et al: The Impending Peak and Decline of Petroleum Production: an Underestimated Challenge for Conservation of Ecological Integrity. <i>Conservation Biology</i> , 24. No. 4: (948-956) (Tovább)	2009
Erős-Honti Zs. (2009): Adatok a bükk "Őserdő" ektomikorrhiza-közösségéről. [Doktori (PhD) értekezés tézisei] <i>Mikológiai Közlemények, Clusiana</i> 48(2): 231-244. (Tovább)	2009
Erős-Honti, Zs. & Jakucs, E. (2009): Characterization of beech ectomycorrhizae formed by species of the <i>Pachyphloeus-Amylascus</i> lineage. <i>Mycorrhiza</i> 19: 337-345. (Tovább)	2009
Estók P. és Görföl T. (2009): Erdőlakó denevér együttesek kutatása, különös tekintettel a <i>Nyctalus lasiopterus</i> -ra - egy 2009-es EUROBATS projekt előzetes eredményei. VII. Magyar Denevérvédelmi Konferencia, Felsőtárkány, 2009. október 16-18., pp. 53-60. (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. <i>Természetvédelmi Közlemények</i> 15: 338-346. (Tovább)	2009
Kanka, Robert: LTER Europe Network Data Sharing Policy (DSP) Initiative, ILE SAS, 2009 (Tovább)	2009