

Publications:

Kozak, J., Björnsen Gurung, A. & Ostapowicz, K. (eds.)(2011): S4C (Science for the Carpathians) - Research Agenda for the Carpathians: 2010-2015. Kraków (More)	2011
A Kormány 1005/2010.(I.21.) Korm. határozata a Nemzeti Éghajlatváltozási Programról. Magyar Közlöny, (5): 6363-6394-ig (More)	2010
Dean, C. & Wardell-Johnson, G. (2010): Old-growth forests, carbon and climate change: Functions and management for tall open-forests in two hotspots of temperate Australia. <i>Plant Biosystems</i> 144(1): 180-193. (More)	2010
Kardol, P., Todd, D. E., Hanson, P. J. & Mulholland, P. J. (2010): Long-term successional forest dynamics: species and community responses to climatic variability. <i>Journal of Vegetation Science</i> 21: 627-642. (More)	2010
Kleinbauer, I., Dullinger, S., Peterseil, J. & Essl, F. (2010): Climate change might drive the invasive tree Robinia pseudacacia into nature reserves and endangered habitats. <i>Biological Conservation</i> 143: 382-390. (More)	2010
Lenoir, J., Gégout, J. C., Dupouey, J. L., Bert, D. & Svenning, J.-C. (2010): Forest plant community changes during 1989-2007 in response to climate warming in the Jura Mountains (France and Switzerland). <i>Journal of Vegetation Science</i> 21: 949-964. (More)	2010
Mátyás, Cs. (2010): Forecasts needed for retreating forests. <i>Nature</i> 464: 1271. (More)	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 (More)	2010
Csete L. (szerk.)(2009): Klíma 21 Füzetek, Klímaváltozás-hatások-válaszok; 56. szám, Budapest (More)	2009
Csete L (szerk.)(2009): Klíma 21 Füzetek, Klímaváltozás-hatások-válaszok; 58. szám, Budapest. (More)	2009
Lett B., Nagy I., Puskás L., Stark M., Horváth S. és Horváth T. [szerk.] (2009): Múlt és jövő. Kisparaszti szálalás a Vendvidéken. (More)	2009
Balázs B., Horváth F., Mázsa K. és Bölöni J. (2008): Forest reserve as a model area for future climate forest restoration - a case study. 6th European Conference on Ecological Restoration, Ghent, Belgium, 8-12/09/2008 (More)	2008
Kern, Z. & Popa, I. (2008): Changes of Frost Damage and Treeline Advance for Swiss Stone Pine in the Calimani Mts. (Eastern Carpathians, Romania). <i>Acta Silv. Lign. Hung.</i> 4: 39-48. (More)	2008
Misik T. és Kárász I. (2008): A síkfőkúti cseres-tölgyes erdő cserjeszintjének fiziognómiai struktúra változásai a klímaváltozás tükrében. In: Korsós Z., Gyenis Gy., Penksza K. [szerk.]: XXVII. Vándorgyűlés. Előadások összefoglalói 2008. 09. 25-26. (More)	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 (More)	2008
Rackham, O. (2008): Tansley review. Ancient woodlands: modern threats. <i>New Phytologist</i> 180: 571-586. (More)	2008
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 (More)	2007
Cseke K. és Borovics A. (2007): Szárazságtűró tölgy fajok: felkészülés a klímaváltozás hatásaira. In: Lakatos F., Varga D. (szerk.): Erdészeti Tudományos Konferencia 2007. december 11. Sopron. Poszter, pp. 32. (More)	2007
Mátyás Cs, Vig P(szerk.): Erdő és klíma (Forest and climate), V. kötet. Sopron, 2007 (More)	2007
Gálhidy, L., Czúcz, B. & Torre, F. (2006): Zonal forest types, climatic variables and effect of changes for Hungary. <i>Lesnícky časopis-Forestry Journal</i> 52(1-2): 99-105. (More)	2006