

Publications:

Mátyás, Cs. (2010): Forecasts needed for retreating forests. <i>Nature</i> 464: 1271. (More)	2010
Knoot, T. G., Schulte, L. A., Tyndall, J. C. & Palik, B. J. (2010): The State of the System and Steps Toward Resilience of Disturbance-dependent Oak Forests. <i>Ecology and Society</i> 15(4): 5. [online] (More)	2010
Kleinbauer, I., Dullinger, S., Peterseil, J. & Essl, F. (2010): Climate change might drive the invasive tree <i>Robinia pseudacacia</i> into nature reserves and endangered habitats. <i>Biological Conservation</i> 143: 382-390. (More)	2010
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 (More)	2008
Kostovska, D., Stachura-Skierczyńska, K., Yermokhin, M. & Bobiec, A. (2008): Mapping biologically important forests-towards the restoration of a trans-European forest megacorridor. 6th European Conference on Ecol. Restoration, Ghent,Belgium, 8-12/09/2008 (More)	2008
Persányi Miklós rendelete a Bükkhát és a Kelemér-Serényfalva természetvédelmi területté és Erdőrezervátummá nyilvánításáról, Magyar Közlöny,2007/38.szám,2515-2521; Budapest, publikáció, 2007 (More)	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. (More)	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 (More)	2007
Európai Közösségek Bizottsága (2006): A Bizottság Közleménye. A biológiai sokféleség csökkenésének megállítása 2010-ig - és azon túl. Az ökoszisztéma-szolgáltatások fenntartása az emberi jólét érdekében. Brüsszel (More)	2006
Dudley, N., Vallauri, E. & Vallauri, D. (2006): Holtfa - az élő erdőkért. Az öreg fák és a holtfa természetvédelmi és erdészeti szerepe. WWF Magyarország, Budapest (More)	2006
Solymos R. (2004): Nemzeti Erdőprogramunk tudományos megalapozása. <i>Magyar Tudomány</i> 2004/4: 461-472. (More)	2004
European Commission (2003): Natura 2000 and forests 'Challenges and opportunities' - Interpretation guide. Luxembourg (More)	2003
Exner T. és Jávör B. (2003): Erdőfigyelő jelentés 2003. A védett területek kezeléséről a WWF Magyarország felmérésének tükrében. WWF-füzetek 21., WWF Magyarország, Budapest (More)	2003
European Commission (2003): Sustainable forestry and the European Union - Initiatives of the European Commission. Office for Official Publications of the European Communities, Luxembourg (More)	2003
Siposs Viktória és Kis Ferenc (2002): A Tisza új élete; LIFE-Nature program a Közép-Tiszán; WWF. Budapest (More)	2002
Pászty G. és Kreszívnik V. [fordította]: A COST E4-akció ajánlásai. In: Horváth F., Borhidi A. (szerk.) (2002): A hazai erdőrezervátum-kutatás célja, stratégiája és módszerei. TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó, Budapest, 268-275. (More)	2002
Lőkös L., Peregovits L. (szerk.)(2001): Természetvédelmi közlemények 9. Magyar Biológiai Társaság, Budapest (More)	2001
Csányi V.(főszerk.)(2001): Magyar Tudomány; 2001/8; Budapest (More)	2001
Bartha Dénes (2000): Vörös Lista, Kék Lista, Fekete Lista; "Ember az Erdőért Alapítvány", NYME, 2000, Sopron (More)	2000
Haraszthy László (1999): Természeti értékeink megőrzésének lehetőségei az Európai Unióban; WWF-füzetek 14. Budapest (More)	1999