

Publikációk (fenntarthatóság):

Kozak, J., Björnsten Gurung, A. & Ostapowicz, K. (eds.)(2011): S4C (Science for the Carpathians) - Research Agenda for the Carpathians: 2010-2015. Kraków (Tovább)	2011
Koizumi, T., Okabe, K., Thompson, I., Sugimura, K., Toma, T. & Fujita, K. [eds.](2010): "The role of forest biodiversity in the sustainable use of ecosystem goods and services in agro-forestry, fisheries, and forestry". April 26-28, Tokyo, Japan (Tovább)	2010
Magyar Közlöny (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
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
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
A. Bobiec; et al (2005): The Afterline of a Tree; WWF, Poland, Varsó (Tovább)	2005
Fésű J. Gy. és Nagy M. (2005): Kultúra és fenntarthatóság. Tájékoztató kiadvány. In: Nagy M. (szerk.): Stratégiai Tervezési Füzetek IV. Pont a kultúráért. Kultúrpoint Iroda, Budapest (Tovább)	2005
Bartha Dénes és nagy Anikó (2004): Threatened tree and shrub species in Hungary; <i>Folia Oecologica</i> -vol.31. no.2.(2004): 136-144 (Tovább)	2004
Solymos R. (2003): A 21. század kiemelt erdészeti feladata: Az erdei ökoszisztémák sokoldalú hasznának fenntartása és fejlesztése. <i>Magyar Tudomány</i> 2003/12: 1578-1583. (Tovább)	2003
Bartha D. (szerk)(2001): A természetszerű erdők kezelése, a kultúr- és származékerdők megújítása. Átmenet a természeti folyamatokra épülő erdőkezelés felé; Budapest (Tovább)	2001
Csányi V.(főszerk.)(2001): <i>Magyar Tudomány</i> ; 2001/8; Budapest (Tovább)	2001
Franc, Alain et al (2001): Criteria and Indicators for Sustainable Forest Management at the Forest Management Unit Level. Nancy.(France) (Tovább)	2001
Batic, F. et al (1999): Bioindication of different stresses in forest decline studies in Slovenia; <i>Water, Air and Soil Pollution</i> 116: 377-382, 1999; Netherlands (Tovább)	1999
Helles, F., Holten-Andersen, P. & Wichmann, L. [eds.] (1999): Multiple Use of Forests and Other Natural Resources. Aspects of Theory and Application. <i>Forestry Sciences</i> 61, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht (Tovább)	1999
Roth Gy (1999): Erdőműveléstan II. Sopron (Tovább)	1999
Hanke, U. (1998): Vegetation und Bestandesstruktur im Bannwald Napf, Südschwarzwald. Abteilung Botanik und Standortkunde Nr. 6. Freiburg (Tovább)	1998
Lőkös L., Peregovits L.(szerk.)(1998): Természetvédelmi közlemények 7. Magyar Biológiai Társaság, Budapest (Tovább)	1998
Weber, J. (1997): Erläuterungen zum Bannwald Reifinsel; Stand Mannheim, Forstbezirk Weinheim. Freiburg (Tovább)	1997
Lányi Gábor (1992): Jövők erdei; <i>Környezet és Fejlődés</i> , 1992 (8-9):3-5 (Tovább)	1992
Zólyomi Bálint (1992): Az UNESCO nemzetközi bioszférakutatási programja; <i>Környezet és Fejlődés</i> , 1992 (2-3): 25-27. (Tovább)	1992

Angol név: sustainability