

Publikációk (erdődinamika, lékdinamika, szukcesszió):

Dobrosi Dénes és Szabó Gábor(2002): A Tisza ártéri erdeinek változása 1990 és 2000 között ; WWF füzetek 20. Budapest (Tovább)	2002
Frelich, E. Lee: Forest Dynamics and Disturbance Regimes. 2002. Cambridge (Tovább)	2002
Horváth F. és Bölöni J. [összeállította] (2002): Az erdőrezervátumok kutatásszemponitú besorolása és rövid jellemzése 1999-ben. In: Horváth és Borhidi [szerk.]: A hazai erdőrezervátum-kutatás célja, stratégiája és módszerei, TermészetBÚVÁR K, Bp, 276-287. (Tovább)	2002
Siller, I., Turcsányi, G., Maglóczy, Zs. & Czájlik, P. (2002): Lignicolus macrofungi of the Mátra Mountains, Hungary. Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica 49(2-3):193-205 (Tovább)	2002
Bartha D. (szerk)(2001): A természetszerű erdők kezelése, a kultúr- és származékerdők megújítása. Átmenet a természeti folyamatokra épülő erdőkezelés felé; Budapest (Tovább)	2001
Harmon, M. E. (2001): Moving towards a new paradigm for woody detritus management. Ecological Bulletins 49: 269-278. (Tovább)	2001
Magyari, E., Sümegi, P., Braun, M., Jakab, G. & Molnár, M. (2001): Retarded wetland succession: anthropogenic and climatic signals in a Holocene peat bog profile from north-east Hungary. Journal of Ecology 89: 1019-1032. (Tovább)	2001
Von Keller, F. és Riedel P. (2000): bannwald "Zweribach"...Berichte Freiburger Forstliche Forschung; Heft 31. Freiburg (Tovább)	2000
Molnár Zs. és Kun A. (2000): Alföldi erdőssztyeppmaradványok Magyarországon. WWF füzetek 15., WWF Magyarország, Budapest (Tovább)	2000
Parviainen, J., Bücking, W., Vandekerkhove, K., Schuck, A. & Päivinen, R. (2000): Strict forest reserves in Europe: efforts to enhance biodiversity and research on forests left for free development in Europe (EU-COST-Action E4). Forestry 73(2): 107-118. (Tovább)	2000
Stichmann, W. et al. (1999): Buchennaturwald-Reservate - unsere Urwälder von morgen. NUA-Seminarbericht, Band 4. Natur- und Umweltschutz-Akademie des Landes Nordrhein-Westfalen. (Tovább)	1999
Bücking, W. et al (1998): Faunenstrukturen einiger Bannwälder und vergleichbarer Wirtschaftwälder...; Forstpflanzenzüchtung 39. (1998) (Tovább)	1998
T.Vrska (1998):Prales ranspurk po 21 letech (1973-1994). Lesnictví-Forestry, 44,1998 (10):440-473, publikáció, Vranov,Czech Republic (Tovább)	1998
Csóka P, Czirok I, Fejes L et al (1997): Magyarország erdőállományainak főbb adatai 1996. Országos adatok, Budapest (Tovább)	1997
Czájlik P. és Harnos K. (1997): Adatok Kékes Észak erdőrezervátum denevér faunájához. Fol. Hist. Nat. Mus. Matraensis 22:345-348 (Tovább)	1997
Kärcher, R. et al (1997): Aufnahme von Waldstrukturen; Arbeitsanleitung...Mitteilungen der Forstlichen Versuchs- und Forschungsanstalt, Heft 199, Baden-Württemberg (Tovább)	1997
Peters, R.(1997): Beech Forests; Kluwer Academic Publishers; Dordrecht, Boston, London (Tovább)	1997
T. Vrska:Cahnov Virgin Forest After 21 Years (1973-1994). Lesnictví-Forestry, 43, 4:(155-180), 1997 (Tovább)	1997
Weber, J. (1997): Erläuterungen zum Bannwald Reißinsel; Stand Mannheim, Forstbezirk Weinheim. Freiburg (Tovább)	1997
Czájlik P. (1996): Esettanulmány, koreloszlás, szukcesszió háborítatlan erdőállományokban. 84-92. In: Mátyás Cs. [szerk.]: Erdészeti Ökológia, Mezőgazda Kiadó, Budapest (Tovább)	1996

Angol név: forest dynamic, gap dynamic, succession