

**Publications:**

Demeter, L, Á Bede-Fazekas ... F Horváth (2020) The legacy of management approaches and abandonment on old-growth attributes in hardwood floodplain forests in the Pannonian Ecoregion. Eur J Forest Res. 139:595–610 ( <a href="#">More</a> )	2020
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 ( <a href="#">More</a> )	2010
Magyar Közlöny (2009): A Kárpátok védelméről és fenntartható fejlesztéséről szóló 2003. május 22-én, Kijevben készült keretegyezményehez kapcsolódó, a biológiai... A Magyar Köztársaság Hivatalos Lapja (180): 44557-44573, 2009 ( <a href="#">More</a> )	2009
Magyar Köztársaság Országgyűlése (2009): 2009. évi XXXVII. törvény az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról. Magyar Közlöny 71. szám: 16273-16302. ( <a href="#">More</a> )	2009
Varga A. és Bölöni J. (2009): Erdői legeletetés, fás legelők, legelőerdők tájtörténete. Természetvédelmi Közlemények 15: 68-79. ( <a href="#">More</a> )	2009
Dobolyi K. és Türke I. J. (2008): A Szénás-hegycsoport tájtörténete. Rosalia 4: 45-60. ( <a href="#">More</a> )	2008
Andrésiné Ambrus I. és Andrési P.(2007): Az erdőszemester könyve. (Mestergazda könyvek); Budapest ( <a href="#">More</a> )	2007
Solymos R. (2004): Nemzeti Erdőprogramunk tudományos megalapozása. Magyar Tudomány 2004/4: 461-472. ( <a href="#">More</a> )	2004
Bartha D. (2003): Történeti erdőhasználatok Magyarországon. Magyar Tudomány 2003/12: 1566-1577. ( <a href="#">More</a> )	2003
Bartha D. (szerk)(2001): A természetszerű erdők kezelése, a kultúr- és származékerdők megújítása. Átmenet a természeti folyamatokra épülő erdőkezelés felé; Budapest ( <a href="#">More</a> )	2001
László Levente (2001): Tilos a fokozottan védett erdők gazdasági hasznosítása; 2001. szept. 14. www.Napi.hu ( <a href="#">More</a> )	2001
Molnár Zs. és Kun A. (2000): Alföldi erdőössztyeppmaradványok Magyarországon. WWF füzetek 15., WWF Magyarország, Budapest ( <a href="#">More</a> )	2000
Ludemann, T. (1999): Holzkohle- Energiequelle für den Bergbau, Informationsquelle für die Wissenschaft; früher Bergbau im südlichen Schwarzwald; Stuttgart ( <a href="#">More</a> )	1999
Roth Gy (1999): Erdőműveléstan II. Sopron ( <a href="#">More</a> )	1999
Führer E (szerk.)(1998): Erdészeti Kutatások, az 1899-ben alapított Erdészeti Kísérletek folytatása VOL. 88. Budapest ( <a href="#">More</a> )	1998
Csóka P, Czirok I, Fejes L et al (1997): Magyarország erdőállományainak főbb adatai 1996. Országos adatok, Budapest ( <a href="#">More</a> )	1997
Kärcher, R. et al (1997): Aufnahme von Waldstrukturen; Arbeitsanleitung...Mitteilungen der Forstlichen Versuchs- und Forschungsanstalt, Heft 199, Baden-Württemberg ( <a href="#">More</a> )	1997
Ludemann, Thomas és Britisch, Tillmann (1997): Wald und Köhlerei in nördlichen Feldberggebiet/Südschwarzwald; Mitt.bad.Landesver.Naturkunde u. Naturschutz; NF. 16, 364: 487-526 ( <a href="#">More</a> )	1997
Klepac, D. et al. (1996): Hrast lužnjak (Quercus robur L.) u Hrvatskoj [Pedunculate oak (Quercus robur L.) in Croatia. Vinkovci, Zagreb (angol részek kimásolva) ( <a href="#">More</a> )	1996
Ludemann, T. (1996): Die Wälder im Sulzbachtal (Südwest-Schwarzwald) und ihre Nutzung durch Bergbau und Köhlerei; Mitt. Ver. Standortkunde u. Forstpflanzenzüchtung 38: 87-118 ( <a href="#">More</a> )	1996