

Publikációk (élőhely: láp- és ligeterdők):

| | |
|---|------|
| Demeter, L, ÁP Molnár, K Öllerer, Gy Csóka, A Kiš, Cs Vadász, F Horváth, Zs Molnár (2021) Rethinking the natural regeneration failure of pedunculate oak: The pathogen mildew hypothesis. <i>Biological Conservation</i> 253, 108928 (Tovább) | 2021 |
| Demeter L., Molnár ÁP., Horváth F., Molnár Zs., Öllerer K., Vadász Cs. és Csóka Gy. (2021): 100 év kudarc a kocsányos tölgyesek természetes felújulásában. <i>EL</i> 156(4) (Tovább) | 2021 |
| Horváth Ferenc, Bíró Attila, Csicsek Gábor, Demeter László, Lipka Borbála, Papp Mónika, Szegleti Zsófia és Vig Ákos (2021): Fényi-erdő - egy erdőrezervátum jelölt. <i>EL</i> 156(02): 47-50. (Tovább) | 2021 |
| Kovács Tibor és Gebei Lóránt (2021): Ritka és természetvédelmi szempontból jelentős bogarak (Coleoptera) a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság működési területéről. <i>Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis</i> 44: 103-135. (Tovább) | 2021 |
| 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. <i>Eur J Forest Res.</i> 139:595-610 (Tovább) | 2020 |
| Horváth Ferenc, Csicsek Gábor, Lipka Borbála, Neumann Szilvia, Papp Mónika, Szegleti Zsófia, Tihanyi Gábor és Vig Ákos (2019): Az újszentmargitai Tilos-erdő Erdőrezervátum, <i>ER Füzetek</i> 2, Ökológiai Kutatóközpont, Tihany, 16 old., DOI: 10.46441/ERF.2019.2 (Tovább) | 2019 |
| Horváth Ferenc, Csicsek Gábor, Bíró Attila, Demeter László, Lipka Borbála, Neumann Szilvia, Papp Mónika, Szegleti Zsófia, Vig Ákos és Lesku Balázs (2018): Fényi-erdő - Égett kocka 2018-ban, <i>ER Füzetek</i> 1, MTA Ökológiai Kutatóközpont, Tihany, 16 old. (Tovább) | 2018 |
| Dobrosi Dénes és Szabó Gábor(2002): A Tisza ártéri erdeinek változása 1990 és 2000 között ; <i>WWF füzetek</i> 20. Budapest (Tovább) | 2002 |
| Haraszthy László (1999): Természeti értékeink megőrzésének lehetőségei az Európai Unióban; <i>WWF-füzetek</i> 14. Budapest (Tovább) | 1999 |
| Bába Károly és Gallé László (1998): A Tisza-völgy zoológiai kutatásának története; <i>Állattani közlemények</i> , 83: 111-121 (Tovább) | 1998 |
| Klepac, D. et al. (1996): Hrast lužnjak (<i>Quercus robur</i> L.) u Hrvatskoj [Pedunculate oak (<i>Quercus robur</i> L.) in Croatia. <i>Vinkovci, Zagreb</i> (angol részek kimásolva) (Tovább) | 1996 |
| Dobrosi D., Haraszthy L., Szabó G. (1993): Magyarországi árterek természetvédelmi problémái; <i>WWF füzetek</i> 3. , Budapest (Tovább) | 1993 |
| Gencsi Zoltán (szerk.) (1991): A Helyzet; <i>Lap az erdőkért</i> ; A "Soproni Egyetem" különszáma, 3. évf. 8. 3. szám, Sopron (Tovább) | 1991 |
| Andó M., Borsy Z., Jassó F., Lászlóffy W., Loksa I., Papp A., Péczely Gy., Pinczés Z., Rónai A., Simon T., Somogyi S., Stefanovits P... (1969): A tiszai Alföld. In: Pécsi M. (szerk.) (1969): Magyarország tájféldrajza. Akadémiai Kiadó, Budapest, 124-131. (Tovább) | 1969 |
| Magyar Pál (1961): Alföldfásítás II. kötet, Alkalmazott rész; Budapest, 1961 (Tovább) | 1961 |
| Magyar Pál (1960): Alföldfásítás I. kötet; Általános és leíró rész; Budapest (Tovább) | 1960 |
| Zólyomi B. (1946): Természetes növénytakaró a tiszafüredi öntözőrendszer területén. <i>Öntözésügyi Közlemények</i> , Budapest 7-8. 1-2:62-75. (Tovább) | 1946 |
| Roth Gyula (1935): Erdészeti kísérletek; XXXVII. évf. 1-2 sz. Sopron (Tovább) | 1935 |
| Máthé I. (1933): A hortobágyi Ohat-erdő vegetációja. <i>Botanikai Közlemények</i> 30. kötet, 5. füzet: 163-184, Budapest (Tovább) | 1933 |

Angol név: habitat: swamp and riverine forests