

Publikációk (élőhely: gyertyános-tölgyesek, bükkösök):

Czajlik Péter és Horváth Ferenc (2021): Egy őserdőfragmentum fennmaradása - A Kékes-Észak Erdőrezervátum. EL 156(01): 3-5. (Tovább)	2021
Gallai Zs. (szerk.) (2016): A Mátra északi letérése, kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület (HUBN20047) Natura 2000 fenntartási terve (Tovább)	2016
Frisch, Johann (2015): Vegetations dynamics in the beech forests at Serrath Hills (UNESCO World Heritage Site); 58. IAVS, pp:118. Brno, Czech Republic (Tovább)	2015
Gábor, A., Gy. Horváth, A. Ormann-né Ajkai, G. Csicsek (2015): Quantitative classification of macrohabitats for small mammal's habitat segregation surveys in a forest reserve. <i>Natura Somogyiensis</i> 26:123-134. (Tovább)	2015
Standovár T., Horváth S., Aszalós R (2015): Fine-scale vegetation dynamics in the herbaceous layer of an... IAVS, pp:354. Brno, Czech Republic (Tovább)	2015
Horváth J., Sivák K. (2014) A Szalafői Őserdő Erdőrezervátum magterületének (Szalafő 13I) faegyed szintű faállományszerkezeti felmérése 2004–2005. <i>Silva Naturalis</i> 73-88. (Tovább)	2014
Király G. (2014) Geodéziai munkálatok a Szalafői Őserdő Erdőrezervátumban. <i>Silva Naturalis</i> 3:45-55. (Tovább)	2014
Király G. (2014) Faállomány-szerkezeti felmérések a Szalafői Őserdő Erdőrezervátumban. <i>Silva Naturalis</i> 3:57-72. (Tovább)	2014
Standovár Tibor (2014): In memoriam Czajlik Péter (1940-2014). <i>Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis</i> 38:5-7. (Tovább)	2014
Tanács Eszter (2011): Az erdőszerkezet tér-és időbeli mintázatainak vizsgálata a Haragistya-Lófej erdőrezervátum (Aggteleki-karszt) területén. Doktori értekezés, SZTE TTK, Szeged, (Tovább)	2011
Erős-Honti, Zs. & Jakucs, E. (2009): Characterization of beech ectomycorrhizae formed by species of the <i>Pachyphloeus-Amylascus</i> lineage. <i>Mycorrhiza</i> 19: 337-345. (Tovább)	2009
Kenderes, K., Mihók, B. & Standovár, T. (2008): Thirty years of gap dynamics in a central european beech forest reserve. <i>Forestry</i> 81(1): 111-123. (Tovább)	2008
Barbácsy Z. (2007) A Szalafői Őserdő madárközösségének összehasonlító elemzése 1994-ben és 2006-ban végzett felmérés alapján, <i>Aquila</i> , 113., 9-19. (Tovább)	2007
Christensen, M., Hahn, K., Mountford, E.P., Ódor P., Standovár T., Rozenbergar, D., Diaci, J., Wijdeven, S., Meyer, P., Winter, S. & Vrska, T. (2005): Dead wood in European beech (<i>Fagus sylvatica</i>) forest reserves. <i>Forest Ecology and Management</i> 210:267-282 (Tovább)	2005
Exner T. Máthé L (2004): A természetközeli erdőtelepítés lehetőségei Magyarországon. WWF füzetek 23, Budapest (Tovább)	2004
Standovár, T. & Kenderes, K. (2003): A review on natural stand dynamics in beechwoods of East Central Europe. <i>Applied Ecology and Environmental Research</i> 1(1-2): 19-46., Penkala Bt., Budapest (Tovább)	2003
Siller, I., Turcsányi, G., Maglóczky, Zs. & Czajlik, P. (2002): Lignicolous macrofungi of the Mátra Mountains, Hungary. <i>Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica</i> 49(2-3):193-205 (Tovább)	2002
Ódor P. (2000): A Kékes Észak Erdőrezervátum mohafldrója és mohavegetációjának jellemzése. <i>Kitaibelia</i> 5(1):115-123. (Tovább)	2000
Czajlik P. és Harnos K. (1999): Etológiai és ökológiai vizsgálatok a fehérhátú harkály (<i>Dendrocopos leucotos</i>) állományán két mátrai erdőrezervátumban. <i>Aquila</i> 105: 97-114. (Tovább)	1999
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

Angol név: habitat: oak-hornbeam forests, beech forests