

**Publikációk (erdőszerkezet: cserjeszint):**

Horváth Ferenc, Csicsek Gábor, Papp Mónika, Szegleti Zsófia és Vig Ákos (2021): Az újszentmargitai Tilos-erdő Erdőrezervátum - Tanulságok egy sziki erdőssztyepp erdő ismeretéből. EL 156(03): 87-89. <a href="#">(Tovább)</a>	2021
Horváth Ferenc, Bíró Attila, Csicsek Gábor, Demeter László, Lipka Borbála, Papp Mónika, Szegleti Zsófia és Vig Ákos (2021): Fényi-erdő - egy erdőrezervátum jelölt. EL 156(02): 47-50. <a href="#">(Tovább)</a>	2021
Horváth Ferenc, Csicsek Gábor, Lipka Borbála, Neumann Szilvia, Papp Mónika, Szegleti Zsófia, Tihanyi Gábor és Vig Ákos (2019): Az újszentmargitai Tilos-erdő Erdőrezervátum, ER Füzetek 2, Ökológiai Kutatóközpont, Tihany, 16 old., DOI: 10.4644/ERF.2019.2 <a href="#">(Tovább)</a>	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, ER Füzetek 1, MTA Ökológiai Kutatóközpont, Tihany, 16 old. <a href="#">(Tovább)</a>	2018
Mazsa K., Ódor P., Tinya F., Horváth F (2014) Az Erdőrezervátum Program és szerepe a Szalafői Óserdő kutatásában, aljnövényzet és cserjeszint felmérése <a href="#">(Tovább)</a>	2014
Jensen, AM, F Götmark, M Löf (2012) Shrubs protect oak seedlings against ungulate browsing in temperate broadleaved forests of conservation interest: A field experiment. <i>Forest Ecology and Management</i> , 266 (2012): 187-193 <a href="#">(Tovább)</a>	2012
Misik T. és Kárász I. (2009): A síkfőkúti erdő cserjeszintjének struktúra változásai 2002 és 2007 között - egyedszám és méret. <i>Természetvédelmi Közlemények</i> 15: 358-368. Magyar Biológiai Társaság, Budapest <a href="#">(Tovább)</a>	2009
Misik T. és Kárász I. (2008): A síkfőkúti cseres-tölgyes erdő cserjeszintjének fiziognómiai struktúra változásai a klímaváltozás tükrében. In: Korsós Z., Gyenis Gy., Penksza K. [szerk.]: XXVII. Vándorgyűlés. Előadások összefoglalói 2008. 09. 25-26. <a href="#">(Tovább)</a>	2008
Janik, D., Adam, D., Vrska, T., Hort, L., Unar, P., Kral, K., Samonil, P., Horal, D. (2008): Tree layer dynamics of the Cahnov-Soutok near-natural floodplain forest after 33 years (1973-2006) <i>Eur J Forest Res</i> 127: 337-345 <a href="#">(Tovább)</a>	2008
Mátrai, K., Szemethy, L., Tóth, P., Katona, K. & Székely, J. (2004): Resource use by red deer in lowland nonnative forests, Hungary. <i>Journal of Wildlife Management</i> 68(4): 879-888. <a href="#">(Tovább)</a>	2004
Korpel', Š. (1995): Die Urwälder der Westkarpaten. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, Jena, New York <a href="#">(Tovább)</a>	1995
Korpel, Stefan(1995): Die Urwälder der Westkarpaten; Stuttgart-Jena-New York <a href="#">(Tovább)</a>	1995
Gencsi L, Vancsura R(1992): Dendrológia, Erdészeti növénytan II.; Budapest <a href="#">(Tovább)</a>	1992
Uherkovich Ákos (szerk.) (1985): Dunántúli Dolgozatok (A) Természettudományi Sorozat; A Barcsi Borókás élővilága, IV. Pécs <a href="#">(Tovább)</a>	1985
Uherkovich Á (szerk.)(1983): Dunántúli Dolgozatok (A) Természettudományi Sorozat; A Barcsi Borókás élővilága, III. Pécs <a href="#">(Tovább)</a>	1983
Uherkovich Á (szerk.)(1981): Dunántúli Dolgozatok (A) Természettudományi sorozat; A Barcsi Borókás élővilága, II. Pécs <a href="#">(Tovább)</a>	1981
Uherkovich Á (szerk.)(1978): Dunántúli Dolgozatok, (A) Természettudományi Sorozat; A Barcsi Ósborókás élővilága, I.; Pécs <a href="#">(Tovább)</a>	1978

**Angol név:** forest structure: shrub layer