

*Publikációk (élőhely: fényben gazdag tölgyesek):*

Potucková, A. et al (2015): The Early Holocene persistence of thermophilous... IAVS, pp:302. Brno, Czech Republic ( <a href="#">Tovább</a> )	2015
Tóth J.A. (2013): 40 éve az erdőökológiai kutatás szolgálatában: A Síkfőkút Project. Erdészettudományi Közlemények 3(1), pp.: 7-19. ( <a href="#">Tovább</a> )	2013
Kanalas, P. et al. (2010): Seasonal and diurnal variability in sap flow intensity of mature sessile oak ( <i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.) trees in relation to microclimatic conditions. Acta Biologica Hungarica 61: 95-108. ( <a href="#">Tovább</a> )	2010
Koncz, G., Papp, M., Török, P., Kotroczó, Zs., Krakomperger, Zs., Matus, G. & Tóthmérész, B. (2010): The role of seed bank in the dynamics of understorey in an oak forest in Hungary. Acta Biologica Hungarica 61: 109-119. ( <a href="#">Tovább</a> )	2010
Koncz G., Papp M., Matus G., Török P., Kotroczó Zs., Krakomperger Zs. és Tóthmérész B. (2008): Milyen egy cseres-tölgyes erdő "emlékezete": magkészslet vizsgálatok a Síkfőkút Projektben. In: Lengyel és mtsai [szerk.]: "Molekuláktól..." Absztrakt-k.: 127. ( <a href="#">Tovább</a> )	2008
Krakomperger Zs., Kotroczó Zs., Koncz G., Papp M., Veres Zs., Tóthmérész B. és Tóth J. A. (2008): Egy cseres-tölgyes erdő fa-megújulási dinamikájának vizsgálata. In: Lengyel és mtsai [szerk.]: "Molekuláktól a globális folyamatokig": 77., Nyíregyháza ( <a href="#">Tovább</a> )	2008
Cater, M. és Batic, F. (1999): Some ecophysiological stress indicators of pedunculate OAK ( <i>Quercus robur</i> L.) in the north eastern of Slovenia; Zbornik gozdarstva in lesarstva, 58, 1999, s. 47-83 ( <a href="#">Tovább</a> )	1999
Horánszky András (1998): Alföldi tölgyeseink problémái a gyakorlati erdészet és természetvédelem, valamint az elmélet szemszögéből; Erdészeti Kutatások, Vol. 88: 67-80 ( <a href="#">Tovább</a> )	1998
Béky Albert (1981): Mag eredetű kocsánytalantölgyesek fatermése; Erdészeti Kutatások, 1981.vol. 74.:(309-320) ( <a href="#">Tovább</a> )	1981

**Angol név:** habitat: open/dry oak forests

---

**Forrás URL (modified on 2015-02-15 19:11):**<https://erdorezervatum.hu/node/8924>