

Publications:

Kovács B., Kelemen K., Ruff J., Standovár T. (2013): Üzemi léptékben alkalmazott átalakító üzemmód lékes felújításának tapasztalatai a Királyréti Erdészet területén. Erdészettudományi Közlemények 3(1):55-70. (More)	2013
Kuijper Dries, P.J. et al (2010): Fluctuating ungulate density shapes tree recruitment in natural stands of the Bialowieza Primeval Forest, Poland. Journal of Vegetation Science 21: 1082-1098. (More)	2010
Katona K., Szemethy L., Bleier N., Khoyi, A. E. és Terhes A. (2008): Növényevő nagyvadak hatása az erdő felújulására egy lékvágással átalakított tölgyesben. In: Lengyel és mtsai (szerk.): "Molekuláktól a globális ...". Absztrakt-k.: 124, MBT, Nyíregyháza (More)	2008
Rackham, O. (2008): Tansley review. Ancient woodlands: modern threats. New Phytologist 180: 571-586. (More)	2008
Katona K., Szemethy L., Mátrai K., Orosz Sz., Bleier N. és Terhes A. (2007): A gímszarvas táplálkozásának hatása hazánk erdeiben. In: Lakatos F., Varga D. (szerk.): Erdészeti Tudományos Konferencia 2007. december 11. Előadás p:104, Sopron (More)	2007
Kenderes K. és Standovár T. (2007): Természetes lékek felújulásának vizsgálata a bükki Óserdő Erdőrezervátumban. Természetvédelmi Közlemények 13: 101-108. (More)	2007
Barancekova, M. (2004): The roe deer diet: Is floodplain forest optimal habitat? Folia Zool.-53(3):285-292 (More)	2004
Szontagh P., Tóth J. (1988): Erdővédelmi útmutató; Budapest (More)	1988

Source URL (modified on 2015-02-02 12:33):<https://www.erdorezervatum.hu/en/node/8844>