

Publikációk (élőhely: fenyőelegyes erdők):

Horváth J., Sivák K. (2014) A Szalafői Óserdő 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 Óserdő Erdőrezervátumban. <i>Silva Naturalis</i> 3:45-55. (Tovább)	2014
Király G. (2014) Faállomány-szerkezeti felmérések a Szalafői Óserdő Erdőrezervátumban. <i>Silva Naturalis</i> 3:57-72. (Tovább)	2014
Király, I. & Ódor, P. (2010): The effect of stand structure and tree species composition on epiphytic bryophytes in mixed deciduous-coniferous forests of Western Hungary. <i>Biological Conservation</i> 143: 2063-2069. (Tovább)	2010
Barbácsy Z. (2007) A Szalafői Óserdő madárközösségének összehasonlító elemzése 1994-ben és 2006-ban végzett felmérés alapján, <i>Aquila</i> , 113., 9-19. (Tovább)	2007
Stefancik, Igor (2004): Tree species growth in mixed spruce, fir and beech stands; <i>Folia Oecologica</i> - vol. 31, no. 1.(2004): 36-39 (Tovább)	2004
Gencsi L.(szerk.)(1974): Az Erdészeti és Faipari Egyetem tudományos közleményei;Erdészet-Faipar-Geodézia; 1974.1. sz. Sopron (Tovább)	1974
Bíró Zoltán(szerk.)(1933): Erdészeti Lapok; Az Országos Erdészeti Egyesület Közlönye; LXXII. évf. II. füzet, 1933, Budapest (Tovább)	1933
Roth Gyula és Fekete Zoltán (szerk.)(1932): Erdészeti Kisérletek, XXXIV. évf. 1-4. sz. 1932. Sopron (Tovább)	1932

Angol név: habitat: coniferous mixed woodlands

Forrás URL (modified on 2015-02-15 19:14):<https://erdorezervatum.hu/node/8928>