

Publikációk (klíma: mikroklíma, állományklíma):

WIKIPÉDIA (2020): Burok-völgy, Letöltés: 2020.12.04., 2 old. (Tovább)	2020
Tóth J.A. (2013): 40 éve az erdőökológiai kutatás szolgálatában: A Síkfőkút Project. Erdészettudományi Közlemények 3(1), pp.: 7-19. (Tovább)	2013
Canullo R, Allegrini C-M, Campetella G (2012): Reference field manual for vegetation surveys on the conecofor LII network National programme of forest ecosystems control-unece ICP forests. Braun-Blanquetia, Camerino, (Tovább)	2012
DeSantis, R. D., Hallgren, S. W., Lynch, T. B., Burton, J. A. & Palmer, M. W. (2010): Long-term directional changes in upland Quercus forests throughout Oklahoma, USA. Journal of Vegetation Science 21: 606-615. DOI: 10.1111/j.1654-1103.2010.01168.x (Tovább)	2010
Diaci, J., Rozenberger, D. & Boncina, A. (2010): Stand dynamics of Dinaric old-growth forest in Slovenia: Are indirect human influences relevant? Plant Biosystems 144(1): 194-201. (Tovább)	2010
Kanalas, P. et al. (2010): Seasonal and diurnal variability in sap flow intensity of mature sessile oak (Quercus petraea (Matt.) Liebl.) trees in relation to microclimatic conditions. Acta Biologica Hungarica 61: 95-108. (Tovább)	2010
Kardol, P., Todd, D. E., Hanson, P. J. & Mulholland, P. J. (2010): Long-term successional forest dynamics: species and community responses to climatic variability. Journal of Vegetation Science 21: 627-642. (Tovább)	2010
Csete L. (szerk.)(2009): Klíma 21 Füzetek, Klímaváltozás-hatások-válaszok; 56. szám, Budapest (Tovább)	2009
Führer E. (2007): Erdei ökoszisztémák szervesanyag-mennyisége a klímátényezők függvényében. Előadás, Sopron (Tovább)	2007
Mihók, B., Gálhidy, L., Kenderes, K. & Standovár, T. (2007): Gap regeneration patterns in a semi-natural beech forest stand in Hungary. Acta Silv. Lign. Hung. 3: 53-67. (Tovább)	2007
Magyari, E., Sümegi, P., Braun, M., Jakab, G. & Molnár, M. (2001): Retarded wetland succession: anthropogenic and climatic signals in a Holocene peat bog profile from north-east Hungary. Journal of Ecology 89: 1019-1032. (Tovább)	2001
Bidló A., Kovács G. és Szodfridt I. (1999): Az erdészeti termőhely-értékelésről. Erdészeti Lapok 134(2): 40-41. (Tovább)	1999
Labudda, V. et al (1999): Die Bestandesstruktur des Bannwaldes "Grubenhau"... Berichte Freiburger Forstliche Forschung; Heft 4. Freiburg (Tovább)	1999
Klepac, D. et al. (1996): Hrast lužnjak (Quercus robur L.) u Hrvatskoj [Pedunculate oak (Quercus robur L.) in Croatia. Vinkovci, Zagreb (angol részek kimásolva) (Tovább)	1996
Simon A., Tanczer T. (szerkesztette): Fejezetek a magyar meteorológia történetéből 1971-1995; Budapest, 1995 (Tovább)	1995
Albrecht, L. (1990): Grundlagen, Ziele und Methodik der waldökologischen Forschung in Naturwaldreservaten. In: Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten: Naturwaldreservate in Bayern, Band 1 (Tovább)	1990
Ádám L., Marosi S., Szilárd J. (szerk.): A Dunántúli-középhegység, A); Természeti adottságok és erőforrások; Budapest (Tovább)	1987
Herpay I. (szerk.)(1973): Az Erdészeti és Faipari Egyetem tudományos közleményei; 1972. év 1-2. szám. Sopron (Tovább)	1973
Nagy L. (1970): Angaben zu den Strahlungsverhältnissen des Waldes. Acta Climatologica, Szeged, 9: 49-58. (Tovább)	1970
Berényi D., Nagy L. (1968): Mikroklíma mérések az újszentmargitai védett erdőben és annak környezetében. Debreceni Kossuth Lajos Tudományegyetem Meteorológiai Intézetének Közleményei 23, 35-43. (Tovább)	1968

Angol név: climate: microclimate, climate of stand