

David Janík, Kamil Král a kol.: Rok českých pralesů II. Časoprostorová dynamika a kompetice dřevin (Živa 2018, 2: 79–83)

Citovaná a použitá literatura:

- Adam D., Hort L., Janík D., Král K., Průša E., Šamonil P., Unar P., VRŠKA T., 2011.** Sada specializovaných map s odborným obsahem – Boubínský prales. VÚKOZ, v.v.i., Brno.
- Firm D., Nagel T.A., Diaci J., 2009.** Disturbance history and dynamics of an old-growth mixed species mountain forest in the Slovenian Alps. *For Ecol Manage* 257: 1893-1901.
- Gratzer G., Canham C., Dieckmann U., Fischer A., Iwasa Y., Law R., ...Szwagrzyk J., 2004.** Spatio-temporal development of forests – current trends in field methods and models. *Oikos* 107: 3–15.
- Chmelař J., 1959.** Přirozená obnova jedle (*Abies alba* Mill.) v pralesové rezervaci “Mionší” v Moravskoslezských Beskydech. *Lesnictví* 5: 225-238.
- Chmelař J., 1987.** Dendrologie s ekologií lesních dřevin 2. část. Hospodářsky významné listnáče. Vysoká škola zemědělská Brno, Brno.
- Janík D., Adam D., Hort L., Král K., Šamonil P., Unar P., Vrška T., 2014.** Tree spatial patterns of *Abies alba* and *Fagus sylvatica* in the Western Carpathians over 30 years. *European Journal of Forest Research* 133: 1015–1028.
- Janík D., Adam D., Hort L., Král K., Šamonil P., Unar P., Vrška T., 2016b.** Breaking through beech: A three-decade rise of sycamore in old-growth European forest. *For Ecol Manage* 366: 106-117.
- Janík D., Adam D., Hort L., Král K., Šamonil P., Unar P., Vrška T., 2016c.** Patterns of *Fraxinus angustifolia* in an alluvial old-growth forest after declines in flooding events. *For Ecol Manage* 135: 215-228.
- Janík D., Král K., Adam D., Hort L., Šamonil P., Unar P., Vrška T., McMahon S., 2016a.** Tree spatial patterns of *Fagus sylvatica* expansion over 37 years. *For Ecol Manage* 375: 134-145.
- Korpel S., 1995.** Die Urwälder der Westkarpaten. Stuttgart, Germany: Gustav Fischer.
- Korpel Š., Saniga M. (Eds.), 1993.** Symposium über die Urwälder. Forstliche Fakultät der Technischen Universität Zvolen, Zvolen.
- Kozáková R., Šamonil P., Novák J., Kuneš P., Kočár P., Kočárová R., 2011.** Contrasting local and regional Holocene histories of *Abies alba* in the Czech Republic in relation to human impact: evidence in forestry, pollen and anthracological data. *Holocéne* 21: 431–444.
- Král K., Daněk P., Janík D., Krůček M., Vrška T., 2017.** How cyclical and predictable are Central European temperate forest dynamics in terms of development phases?. *J Veg Sci.* 2017: 1–14.
- Král K., Janík D., Vrška T., Adam D., Hort L., Unar P., Šamonil P., 2010.** Local variability of stand structural features in beech dominated natural forests of Central Europe: Implications for sampling. *Forest Ecology and Management* 260: 2196–2203.

- Král K., McMahon S. M., Janík D., Adam D., Vrška T., 2014.** Patch mosaic of developmental stages in central European natural forests along vegetation gradient. *Forest Ecology and Management* 330: 17–28.
- Král K., Shue J., Vrška T., Gonzalez-Akre E. B., Parker G. G., McShea W. J., McMahon S.M., 2016.** Fine-scale patch mosaic of developmental stages in Northeast American secondary temperate forests: The European perspective. *European Journal of Forest Research*, 135: 981– 996.
- Kuuluvainen T., Aakala T., 2011.** Natural Forest Dynamics in Boreal Fennoscandia: a Review and Classification. *Silva Fennica* 45: 823–841.
- Leibundgut H., 1982.** Europäische Urwälder der Bergstufe. Bern, Switzerland: Haupt.
- Levin S. A., 1992.** The problem of pattern and scale in ecology. *Ecology* 73: 1943–1967.
- Lieberman M., Lieberman D., Peralta R. 1989.** Forests are not just Swiss cheese: canopy stereogeometry of non-gaps in tropical forests. *Ecology* 70: 550-552.
- Martínez I., González Taboada F., Wiegand T., Obeso J. R., 2013.** Spatial patterns of seedling-adult associations in a temperate forest community. *For Ecol Manage* 296: 74–80.
- Mayer H., 1976.** Gebirgswaldbau, Schutzwaldpflege. Stuttgart, Germany: Gustav Fischer.
- Mayer H., 1976.** Gebirgswaldbau, Schutzwaldpflege. Stuttgart, Germany: Gustav Fischer.
- Mezera A., 1958.** Středoevropské nížinné luhy. Díl II – Lesy českomoravských údolních niv, jejich historie a lesní hospodářství v lužních porostech. SAZV v SZN, Praha.
- Nakashizuka T., 2001.** Species coexistence in temperate, mixed deciduous forests. *Trends Ecol Evol* 16: 205-210.
- Nožička J., 1957.** Přehled vývoje našich lesů. Státní zemědělské nakladatelství. Praha.
- Schütz J. P., 2001.** Der Plenterwald und weitere Formen strukturierter und gemischter Wälder. Berlin, Germany: Paul Parey.
- Vera FWM, 2004.** Grazing ecology and forest history. CABI, Wallingford.
- Volařík D., Hédl R., 2013.** Expansion to abandoned agricultural land forms an integral part of silver fir dynamics. *For Ecol Manage* 292: 39-48l.
- Vrška T., Adam D., Hort L., Kolář T., Janík D., 2009.** European beech (*Fagus sylvatica* L.) and silver fir (*Abies alba* Mill.) rotation in the Carpathians – A developmental cycle or a linear trend induced by man? *For Ecol Manage* 258: 347-356
- Watt A. S., 1947.** Pattern and process in the plant community. *Journal of Ecology* 35: 1–22.
- Zukrigl K., Eckhardt G., Nather J., 1963.** Standortkundliche und waldbauliche Untersuchungen in Urwaldresten der nielderösterreichischen Kalkalpen. *Mitteilungen Forst Bundesversuchanstalt* 62: 1–244.