

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* 35: 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 Š., 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.** Standorts kundliche und waldbauliche Untersuchungen in Urwaldresten der niederösterreichischen Kalkalpen. *Mitteilungen Forst Bundesversuchsanstalt* 62: 1–244.