

**Bureš L.: Fenomén Velká kotlina 7. Minulost, současnost a budoucnost
(Živa 2019, 1: 16–20)**

Citovaná a použitá literatura:

- Dudová L., Hájek M., Petr L. et Jankovská V. (2018): Holocene vegetation history od the Jeseníky Mts.: Deepening elevation contrast in pollen assemblages since late prehistory. - J. Veg. Sci., 29: 371-381.
- Hédl R. et Houška J. (2007): Analýza rozsahu alpínského bezlesí pomocí stavu podzolizace půd. – Ms, 14 p. [nepublikovaný rukopis]
- Hošek E. (1973b): Vývoj dosavadního hospodaření v nejvyšších polohách Jeseníků a jeho vliv na horní hranici lesa. - Campanula, Ostrava, 4: 69-81.
- Jeník J. (1961): Alpínská vegetace Krkonoš, Králického Sněžníku a Hrubého Jeseníku. - Academia, Praha, 409 p.
- Jeník J. (1971): Příčiny druhového bohatství Velké kotliny. - Campanula, Ostrava, 2: 25-30.
- Jeník J., Bureš L. et Burešová Z. (1983): Revised flora of Velká Kotlina Cirque, the Sudeten Mountains. - Preslia, Praha, 55: 25-61, 123-141
- Jeník J. et Hampel R. (1992): Die Waldfreien Kammlagen des Altwatergebirges: Geschichte und Ökologie. – Mährisch-Schlesischer Sudetengebirgsverein, Kircheim/Teck, 104 p.
- Jeník J. et Štursa J. (2003): Polygenous Flora and its Refugia in the Hercynian Mountains, Central Europe. – In: Nagy L., Grabherr G., Körner Ch. et Thompson D. B. A. [eds], Alpine Biodiversity in Europe, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, p. 47-51.
- Kociánová M. (2002): Otázka projevů chladných období postglaciálu v krkonošské tundře. – Opera Corcontica, Praha, 39: 143-151.
- Kociánová M. et Nosková M. (2002): Chronological table of phenomena and processes in the tundra area of Abisko (Northern Sweden) and the Giant Mountains (The Czech Republic) – Opera corcontica, 39: appendix 5.
- Laus H. (1910): Der Grosse Kessel im Hochgesenke. Ein Beitrag zur Kenntnis des pflanzengeographischen Verhältnisse der Ostsudeten. - Beih. Bot. Cbl., Dresden, 26 B: 103-131.
- Novák J. et Hédl R. (2007): Analýza uhlíků v půdních profilech nad současnou horní hranicí lesa v Hrubém Jeseníku a Králickém Sněžníku. In: Hošek J. et al., Vliv výsadeb borovice kleče (*Pinus mugo*) na biotopovou a druhovou diverzitu arko-alpínské tundry ve Východních Sudetech (CHKO Jeseníky, NPR Králický Sněžník). Návrh managementu těchto porostů. Souhrnná zpráva o řešení projektu VaV SM/6/70/05, Ms, 268 p. [depon in: MŽP Praha a Správa CHKO Jeseníky], p. 4-18.
- Novák J., Petr L. et Tremel V. (2010): Late-Holocene human-induced changes to the extend of alpine areas in the East Sudetes, Central Europe. – Holocene, 20(6): 895-905
- Novák J. et Štěpán V. (1983): Historie dolování Ag, Pb, Zn rud na ložisku Nová Ves u Rýmařova. – Geol. Průzkum, 25: 257-259.
- Novotný P. (2013): Mineralogický a montanistický průzkum ve Velké kotlině, k. ú. Karlov pod Pradědem. – Zprávy Vlastivědného muzea v Olomouci, 305: 137-148.

- Pauliš P. et Novotný P. (2016): Průzkum štol Kamzičnick – JV. Závěrečná zpráva. – Ms, 14 p. + Příl. [depon. in: Správa CHKO Jeseníky, Jeseník].
- Polách D. (2012): Historické toulky Šumperskem. – Veduta, Štítý, 238 p. Rybníček K. & Rybníčková E. (2004): Pollen analyses of sediments from the summit of the Praděd range in the Hrubý Jeseník Mts (Eastern Sudetes). – Preslia, Praha, 76: 312-347.
- Sokol F. (1965): Vliv přírodního prostředí a lidské činnosti na vznik svahových sesuvů a dosavadní zkušenosti s jejich rekultivací v Hrubém Jeseníku. – Ms [Kand. Disert. práce, Lesnická fakulta VŠZ Brno]
- Šmarda J. (1950a): Květena Hrubého Jeseníku (Část sociologická). – Acta Mus. Mor., Brno, Sci.-Nat., 35: 78-156.
- Štursa J. (2013): The development of opinions of the geo-biodiversity of the Giant Mountains' arctic-alpine tundra and its conservations. – Opera Corcontica, Vrchlábí, 50/S: 55-74.
- Štursa J. et Dvořák J. (2009): Atlas krkonošských rostlin. – Karmášek, České Budějovice, 329 p.