

Šťastný K.: Biodiverzita avifauny v České republice (Živa 2019, 5: 261-263)

Použitá a doporučená literatura:

Gregory R. D., van Strien A., Vorisek P., Gmelig Meyling A. W., Noble D. G., Foppen R. P., Gibbons D. W., 2015: Developing indicators for European birds. Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences, 360: 269-288.

Hudec K., Šťastný K., 2012: Ptáci v sídelní kaši. Veronica 26, 3: 10.

Jiguet F., Gadot A. S., Julliard R., Newson S. E., Couvet D., 2007: Climate envelope, life history traits and the resilience of birds facing global change. Glob. Change Biol. 13: 1672-1684.

Koleček J., Reif J., Weidinger K., 2015: The abundance of a farmland specialist bird, the skylark, in three European regions with contrasting agricultural management. Agriculture, Ecosystems and Environment, 212: 30-37.

Le Viol I., Jiguet F., Brotons L., Herrando S., Lindstrom A., Pearce-Higgins J. W., Reif J., Van Turnhout C., Devictor V., 2012: More and more generalists: two decades of changes in the European avifauna. Biology Letters 8: 780-782.

Mc Kinney, M. L., 2006: Effects of urbanization on species richness: a review of plants and animals. Urban Ecosyst. 11: 161-176.

Morelli F., Benedetti Y., Ubáñez-Álamo J., Jokimäki J., Mänd R., Tryjanowski P., Moller A., 2016: Evidence of evolutionary homogenization of bird communities in urban environments across Europe. Global Ecology and Biogeography, 25, 11: 1284-1293.

Musil P., Albrecht T., Cepák J., Fialová Š., 2002: Populační dynamika a preference prostředí poláka velkého (*Aythya ferina*) a poláka chocholačky (*Aythya fuligula*). Abstrakta referátů z konference Zoologické dny – Brno 2002: 102.

Musil P., Cepák J., Hudec K., Zárybnický J., 2001: The long-term trends in the breeding waterfowl populations in the Czech Republic. OMPO, Institute of Applied Ecology, Kostlec nad Černými lesy.

Nováková E., 1980: Rozporné trendy očekávaných a skutečných stavů zajíce polního, koroptve polní a bažanta obecného a analýza jejich příčin. Závěr. zpráva ÚKE ČSAV (nepubl.).

Pyšek P., 2005: Zavlečené a invazní druhy jako indikátory změn biodiverzity: 129-146. In: Vačkář D. (ed.), 2005: Ukazatele změn biodiverzity. Academia Praha.

Reif J., 2013: Long-term trends in bird populations: A review of patterns and potential drivers in North America and Europe. Acta Ornithologica, 48: 1-16.

Reif J., Hanzelka, J., 2016: Grassland winners and arable land losers: The effect of post-totalitarian land use changes on long-term population trends of farmland birds. Agriculture, Ecosystems and Environment, 232: 208-217.

Reif J., Vermouzek Z., 2018: Collapse of farmland bird populations in an Eastern European country following its EU accession. *Conservation Letters*; e12585.
<https://doi.org/10.1111/conl.12585>

Řepa P., 1980: Ptačí sinuzie v alejích u silnic v Kateřinské kotlině Českého lesa. *Zpr. Muz. Západočes. Kr.*, Plzeň, Příroda, 23: 45-54.

Řepa P., 1987: Složení hnízdných ptačích sinuší v polních lesících s mladými stromy. *Zpr. Muz. Západočes. Kr.*, Plzeň, Příroda, 34-35: 73-79.

Sol D., Maspons J., Vall-Ilosera M., Bartomeus I., Garcia-Peña G. E., Piñol J., Freckleton R. P. 2012: Unraveling the life history of successful invaders. *Science* 337: 550-583.

Sutcliffe L. M. E., Batář P., Kormann U., Báldi A. et al., 2015: Harnessing the biodiversity value of Central and Eastern European farmland. *Divers. Distrib.* 21: 722-730.

Šťastný K., Bejček V., 1985: Bird communities of spruce forests affected by industrial emissions in the Krušné hory (Ore Mountains). In: Taylor K., Fuller R. J., Lack P. C. (eds.). *Bird Census and Atlas Studies. Proc of the VIII int. Conf on Bird Census and Atlas Work.* BTO, Tring: 243-253.

Šťastný K., Bejček V., 1984: Zkušenosti s melioracemi rybníků jako hnízdišť vodního ptactva: Závislost hnízdní hustoty vodního ptactva na rybničních úpravách. *Vodní ptactvo a jeho prostředí v ČSSR. Sbor. referátů.* Brno 1984: 241-254.

Šťastný K., Randík A., Hudec K., 1987: *Atlas hnízdního rozšíření ptáků v ČSSR 1973/77.* Academia Praha.

Šťastný K., Bejček V., Hudec K., 1996: *Atlas hnízdního rozšíření ptáků v České republice 1985–1989.* H & H Praha.

Šťastný K., Bejček V., Hudec K., 2006: *Atlas hnízdního rozšíření ptáků v České republice 2001–2003.* Aventinum Praha.

Šťastný K., Šolc J., 1980: The utilization of bird communities in biodiagnostics. In: Schubert R., Schuh J. (eds.), 1980: *Bioindikation auf der Ebene der Populationen und Biogeozönosen 2 (Bioindikation 5).* KTB Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg. *Wissenschaftliche Beiträge 1980/28 (P12): 68-76.*

Šťastný K., 1990: *Využití avifauny v bioindikaci, biodiagnostice a ekologickém monitoringu.* Habil. práce. LF VŠZ v Praze.