

Maděra P.: Lužní lesy na soutoku řek Moravy a Dyje (Živa 2022, 4: 166–169)

Použitá a citovaná literatura

- Ambros, Z., 1990: Reakce nedřevnaté vegetace v lužních lesích vyvolané změnami vlhkostního režimu. Záv.zpr.výzk.úk. VI-4-3/07-1, LF VŠZ Brno.
- Čížek, L., Roleček, J., Danihelka, J., 2007. Celoplošná příprava půdy v lesích a její důsledky pro biodiverzitu. *Živa* 6: 266–268.
- Čupa, P., Maděra, P., 2019. The UNESCO Dolní Morava Biosphere Reserve – a model for cultural landscape Management. *Eco. mont* 11 (2): 36–42.
- Hadaš, P., Prax, A., 2001: Stress factor of soil moisture regime in floodplain forests. *Ekológia* (Bratislava), vol.20, Supplement 1: 143-162.
- Horák, J., 1961: Jihomoravské lužní lesy (typologická studie). Thesis, VŠZ, Brno, 266 pp.
- Horák, J., 1964: Lesní fytoocenóza jako indikátor změn vodního režimu lužních lesů. In: *Vegetační problémy budování vodních děl*, ČSAV Praha, pp. 39-53.
- Jakubec, B., 1981: Vodohospodářské úpravy na jižní Moravě. *Lesnická práce*, 5, 204-212.
- Kol., 1996: Řeka Morava pro život. *Veronica*, 9.zvláštní vydání.
- Maděra, P., 2001a: Can the microscopic structure of wood influence landscape diversity? *Ekologia* (Bratislava), 20, Supplement 4, 387-393.
- Maděra, P., 2001b: Effect of water regime changes on the diversity of plant communities in floodplain forests. *Ekológia* (Bratislava), 20, Supplement 1, 116-129.
- Maděra, P., 2001c: Response of floodplain forest communities herb layer to changes in the water regime. *Biológia*, Bratislava, 56, 1, 63-72.
- Maděra, P., Řepka, R., Koutecký, T., Šebesta, J., 2018: Vascular plant biodiversity of floodplain forest in Morava and Dyje Rivers confluence (Forest District Soutok), Czech Republic. *Journal of Landscape Ecology*, 11 (3): 64–97.
- Maděra, P., Řepka, R., Šebesta, J., Koutecký, T., Klimánek, M., 2013: Vascular plant biodiversity of floodplain forest geobiocoenosis in Lower Morava river basin (Forest district Tvrdonice), Czech Republic. *Journal of Landscape Ecology*, 6 (2): 34–64.
- Maděra, P., Šebesta, J., Řepka, R., Klimánek, M., 2011: Vascular plants distribution as a tool for adaptive forest management of floodplain forests in the Dyje river basin. *Journal of Landscape Ecology*, 4 (2): 18–34.
- Mezera, A., 1956, 1958: Středoevropské nížinné luhy I. a II. SZN, Praha.

- Mráz, K., 1973. Očekávané změny stanovištních poměrů jihomoravských lužních lesů vlivem budovaných vodohospodářských úprav. Zprávy les.výzkumu: 2-9.
- Mráz, K., 1976: Vliv půdní vlhkosti na tloušťkový přírůst dubu letního v nezaplavovaném luhu. Lesnictví, 22 (XLIX), 6: 403-414.
- Mráz, K., 1977: Vodní režim jihomoravských lužních lesů před dokončením vodohospodářských úprav řeky Moravy. Lesnictví, 23: 1-22.
- Mráz, K., 1979. Vliv dokončených vodohospodářských úprav na lužní lesy jižní Moravy. Lesnictví, 25 (LII), 1: 45-56.
- Nečesaný, V., 1948: Příspěvek k historii lesů dolního Podujetí podle rozboru uhlíků ze staroslovanského pohřebiště v Přítlukách. Lesnická práce, 27: 313-320.
- Nožička, J., 1956: Z minulosti jihomoravských luhů (Předběžná studie). Práce výzkumných ústavů lesnických ČSR, sv.10: 169-199.
- Opravil, E., 1981: Dřeviny ze sídliště v nivě Dyje u Šakvic. Archeologické rozhledy, Praha, 33: 89-91.
- Opravil, E., 1983: Údolní niva v době hradištní. Studie Archeologického Ústavu, 11 (2): 1-77.
- Penka, M., Vyskot, M., Klimo, E., Vašíček, F., et al., 1985: Floodplain forest ecosystem 1. Academia, Praha, 466 pp.
- Penka, M., Vyskot, M., Klimo, E., Vašíček, F., et al., 1991: Floodplain forest ecosystem 2. Academia (Elsevier), Praha, 632 pp.
- Prudič, Z., 1978: Strážnický luh ve druhé polovině 1. tisíciletí n.l. Lesnictví, 24 (51): 1019-1036.
- Prudič, Z., 1982: K dávné minulosti lužních lesů jižní Moravy. Lesnická práce, 61, p.272-274.
- Prudič, Z., 1995: K minulosti lužních lesů. Veronica, 9, 3:40-41.
- Svobodová, H., 1990: Vegetace jižní Moravy v druhé polovině prvního tisíciletí. Archeologické rozhledy, 42: 170-205.
- Řepka, R., Šebesta, J., Maděra, P., Vahalík, P., 2015: Comparison of the floodplain forest floristic composition of two riparian corridors: species richness, alien species and the effect of water regime changes. *Biologia* 70 (2): 208–217.
- Týž, 1976: Strážnický luh ve druhé polovině prvního tisíciletí n.l. Lesnictví, 24 (51): 1019-1036.
- Vašíček, F., 1990: Typy dominance bylinné vrstvy v měnících se gradientech vlhkosti lužního lesa v rezervaci Ranšpurk. Lesnictví-Forestry, **36**: 457-468.

Viewegh, J., 2002: South-Moravian floodplain forest herb vegetation in the period 1978-1997. *Journal of Forest Sciences*, 48 (2): 88-92.

Vicherek, J. et al., 2000: Flóra a vegetace na soutoku Moravy a Dyje. Masarykova univerzita v Brně, Brno, 368 str.

Vrška, T. 1997: Prales Cahnov po 21 letech (1973-1994). *Lesnictví-Forestry*, 43: 155-180.

Vrška, T., 1998: Prales Ranšpurk po 21 letech (1973-1994). *Lesnictví-Forestry*, 44: 440-473.

Vybíral, J., Hrib, M., 2002: Revitalizace v lužních lesích na LZ Židlochovice. *LČR, MZe*, 10 pp.

Zlatník, A., 1948: Vegetační poměry moravských lužních lesů. *Čs.les.*, 28.