

- ⇒ jinými nároky na krajinu – přesun intenzivní zemědělské výroby z LFA do zahraničí na větší plochu (s výše uvedenými negativními mezinárodními dopady), tlak na obnovitelné přírodní energetické zdroje, větší tlak na rekreaci a zábavu, větší mobilita lidí, více volného času.

Ačkoliv to zní neoborně a obecně, BUDOUCÍ KRAJINA bude jiná než dnešní, bude sloužit i dalším novým účelům, jejichž vzájemný poměr bude jiný než dnes, bude odpovídat nové době, aby se v ní člověk mohl realizovat, i když třeba vždy se nebude cítit nejlépe. Je třeba tedy již dnes mít vize o tom, před jaké problémy budou postaveni lidé, kteří budou na všech úrovních rozhodovat i území, a tomuto vizionářství učit současné i budoucí krajinotvorné profesionály a laiky.

Seznam použité literatury

BADINOVÁ, L. (2007): Historie a současnost českého rybníkářství. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc, 78 s.

BERKA, R. (2000): České produkční rybníkářství – strukturální a produkční vývoj od historických počátků po současnost. Rybníkářské sdružení ČR, České Budějovice, 56 s.

BRUNDTLANDT, G. M. (1987): Our Common Future: World Commission on Economic Development. Oxford University Press, Oxford.

CÍLEK, V. (2008): Krajiny vnitřní a vnější. 2. vyd., Dokořán, Praha, 269 s.

COHEN, E. (1972): Towards a sociology of international tourism. Social Research, roč. 39, č. 1, s. 164-182.

CULEK, M., IVAN, A., KIRCHNER, K. (1999): Geomorphologie der Talaue der March zwischen Napajedla-Pforte und dem Zusammenfluss mit der Thaya (Zum Naturmillieu in der Umgebung von Mikulčice und Staré Město). In: Poláček, L., Dvorská, J., (eds.): Probleme der mitteleuropäischen Dendrochronologie und naturwissenschaftliche Beiträge zur Talaue der March, Internationale Tagungen in Mikulčice, Band V, Archäologisches Institut der Akademie der Wissenschaften der Tschechischen Republik, Brno, s. 199-221.

ČUPA, P. (2010): Mezinárodní síť modelových lesů a její přínos pro management krajiny. Přednáška, Seminář Lesnický park Křivoklátsko - území pro přírodu i pro lidi, Česká lesnická společnost, o.s., Křivoklát, 18. 2. 2010.

DVORSKÁ, J., HEUBNER, U., POLÁČEK, L., WESTPHAL, T. (1999): Zum Stand der Dendrochronologie in Mikulčice (Mähren, Tschechien). In: Poláček, L., Dvorská, J., (eds.): Probleme der mitteleuropäischen Dendrochronologie und naturwissenschaftliche Beiträge zur Talaue der March, Internationale Tagungen in Mikulčice, Band V, Archäologisches Institut der Akademie der Wissenschaften der Tschechischen Republik, Brno, s. 69-78.

GROSSMANNOVÁ, S. (2018): Vývoj ramen řeky Moravy mezi Rohatcem a Týncem od r. 1450 do současnosti. Diplomová práce. Masarykova univerzita. Přírodovědecká fakulta. Geografický ústav, Brno, 136 s. + přílohy.

HAVLÍČEK, P. (1999): Die geologischen Verhältnisse in der Umgebung der Siedlungsagglomeration der grossmährischen Machtzentren Mikulčice und Staré Město – Uherské Hradiště. In: Poláček, L., Dvorská, J., (eds.): Probleme der mitteleuropäischen Dendrochronologie und natur-

wissenschaftliche Beiträge zur Talau der March, Internationale Tagungen in Mikulčice, Band V, Archäologisches Institut der Akademie der Wissenschaften der Tschechischen Republik, Brno, s. 181-197.

HORSÁKOVÁ, E. (2007): Management plán LVA. BR Dolní Morava, Lednice, 116 s.

HRIB, M. (ed.). (2003): Hydroekologie mokřadu Kančí obora. Lesy České republiky, s. p., Praha, 107 s.

HRIB, M., KORDIOVSKÝ, E. (eds.) (2004): Lužní les v Dyjsko-moravské nivě. Moraviapress, Břeclav, 592 s.

JENÍK, J. et al. (1996): Biosférické rezervace České republiky - Příroda a lidé pod záštitou UNESCO. ČNK MAB a Empora, Praha, 160 s.

KALIVODOVÁ, H., ČUPA, P., VYBÍRAL, J. (2017): Modelový les Česká republika. BR Dolní Morava, Lednice, 6 s.

KAŇUK, J. (2015): Priestorové analýzy a modelovanie. Vysokoškolské učebné texty. Prírodovedcká fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Košice, 106 s.

KLANICA, Z. (1972): Archeologické hodnocení paleobotanických vzorků z Mikulčic. In: Opravil, E., (ed.): Rostliny z velkomoravského hradiště v Mikulčicích. Studie Archeologického ústavu ČSAV, sv. I, č. 2, Brno/Praha, s. 32-39.

KOLEJKA, J. (2007): Metody studia změn krajiny. Miscelanea Geographica Universitatis Bohemiae Occidentalis, č. 13, s. 75-90.

KOLEJKA, J. (2013): Nauka o krajině. Geografický pohled a východiska. Academia, Praha, 440 s.

KUČOVÁ, V. (2009): Světové kulturní a přírodní dědictví UNESCO. Odborné a metodické publikace, svazek 36, Národní památkový ústav, Praha, 201 s.

LOW, J., MÍCHAL, I. (2003): Krajinný ráz. Lesnická práce, Kostelec nad Černými lesy, 541 s.

MLÍKOVSKÝ, J., STÝBLO, P. (eds.) (2006): Nepůvodní druhy fauny a flóry České republiky. ČSOP, Praha, 496 s.

NOŽIČKA, J. (1957): Přehled vývoje našich lesů. Státní zemědělské nakladatelství, Praha, 459 s.

OPRAVIL, E. (1983): Údolní niva v době hradištní. Studie Archeologického ústavu ČSAV v Brně, sv. XI, č. 2, Archeologický ústav ČSAV, Brno, s. 1-77.

POLÁČEK, L. (2001): K poznání přírodního prostředí velkomoravských nížinných hradišť. In: Galuška, L., Kouřil, P., Měřínský, Z. (eds.): Velká Morava mezi východem a západem. Sborník příspěvků z mezinárodní vědecké konference, 28.9.-1.10.1999, Uherské Hradiště/Staré Město, Brno, Archeologický ústav AV ČR, Brno, s. 315-325.

POLÁČEK, L. (2012): Mosty a říční archeologie v Mikulčicích (teze). Přehled výzkumů, sv. 53, č. 2, Archeologický ústav AV ČR, Brno, s. 23-38.

POLÁKOVÁ, J. (ed.) (2007): Mezinárodní dokumenty o ochraně kulturního dědictví. I. svazek, Národní památkový ústav, Praha, 238 s.

RIGASOVÁ, M. (2007): Krajina našich předků Mikulovsko Falkensteinsko, Město Mikulov, Mikulov, 55 s.

RYNDA, I. (2007): Biosférické rezervace jako nástroje výchovy k trvale udržitelnému rozvoji. Přednáška v rámci výjezdního zasedání Českého národního komitétu MaB, Klášterec nad Ohří, 24. 4. 2007.

STANĚK, J. (1996): Lesní zákon v teorii a praxi (Úplné znění zákona s komentářem). 1. vydání, Matice lesnická, spol. s r.o., Písek, 63 s.

STEHLÍK, F., KADLEC, J. (2012): Dolní tok Moravy v holocénu aneb Co řeka napsala do svého archivu. Vesmír, roč. 91, č. 2, s. 100-102.

UNESCO (1996): Biosphere reserves: The Seville Strategy and the Statutory Framework of the World Network. UNESCO, Paris, 18. s.

UNESCO (2008): Madrid Action Plan for Biosphere Reserves (2008-2013). UNESCO, Paris, 33 s.

UNESCO (2017): A New roadmap for the Man and the Biosphere (MAB) Programme and its World Network of Biosphere Reserves: MAB Strategy (2015-2025), Lima Action Plan (2016-2025), Lima Declaration. UNESCO, Paris, 55 s.

van ELZAKKER, B. (1994): České zemědělství na křižovatce. Nadace pro občanskou společnost/Agrospoj, New York/Praha, 85 s.