
Literatúra / References

- Atlas krajiny Slovenskej republiky, 2002, 1. vyd. Bratislava: MŽP SR, Banská Bystrica: SAŽP, 344 p.
- Bezák, P., Halada, L., Petrovič, F., Boltížiar, M., Oszlányi, J., 2007: Bukovské vrchy in the Slovak Carpathian Mountains – Landscape Changes and Trends. In: Mander, Ü., Wiggering, H., Helming, K.: Multifunctional Land Use – Meeting Future Demands for Landscape Goods and Services. Berlin-Heidelberg-New York: Springer Verlag, p. 355 – 367.
- Buček, A., Lacina, J., 1979: Biogeografická diferenciace krajiny jako jeden z ekologických podkladů pro územní plánování. Územní plánování a urbanismus, 6, 6, p. 382 – 387.
- Buček, A., Lacina, J., 1981: Využití biogeografické diferenciace při ochraně a tvorbě krajiny. Sborník České geografické společnosti, 86, 1, p. 44 – 50.
- Buček, A., Lacina, J., 1996: Suprare gional Territorial System of Landscape Ecological Stability of the Former Czechoslovakia. Ekológia (Bratislava), 15, 1, p. 71 – 76.
- Buček, A., Lacina, J., 2006: Biogeografická diferenciace krajiny v geobiocenologickém pojetí a její využití v krajinném plánování. Sborník Ekologie krajiny 2. Lednice: Česká společnost pro krajinnou ekologii, p. 18 – 29.
- Buček, A., Lacina, J., 2007: Geobiocenologie II. Geobiocenologická typologie krajiny České republiky. 2. vydání. Brno: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, 249 p.
- Buček, A., Lacina, J., Löw, J., 1986: Územní systémy ekologické stability krajiny. Život. Prostr., 20, 2, p. 82 – 86.
- Buček, A., Lacina, J., Míchal, I., 1996: An Ecological Network in the Czech Republic. Brno: Veronica, 44 p.
- Buček, A., Maděra, P., Úradníček, L., 2007: Ecological Network Creation in the Czech Republic. Ekologie krajiny. Brno: CZ-IALE, p. 12 – 24.
- Buček, A., Pavliš, J., Habrová, H., 2003: Geobiocoenological Typology and Agroforestry as a Tool for Sustainable Land use of Socotra Island. Proceed. Int. Symp. on Socotra Archipelago. Aden University Printing and Publishing House, Vol. 2, p. 97 – 108.
- Bukáček, R., 2005: Preventivní hodnocení krajinného rázu rozsáhlejšího území – metodika a její použití. Sborník Ekologie krajiny 1. Brno: CZ-IALE, Paido, p. 25 – 32.
- Bukáček, R., Matějka, P. et al., 1997: Metodika hodnocení krajinného rázu. Praha: Správa CHKO ČR, 18 p.
- Buzek, L., 1997: Základy geoekologie. Učební texty. Ostrava: PřF Ostravské university, 84 p.
- Činčera, J., 2007: Environmentální výchova: od cílů k prostředkům. Brno: Paido, 116 p.
- Demek, J., 1974: Systémová teorie a studium krajiny. Studia Geographica, 40, 200 p.
- Demek, J., 1990: Nauka o krajině. Olomouc: Univerzita Palackého, 243 p.
- Demek, J., 1999: Úvod do krajinné ekologie. Olomouc: Univerzita Palackého, 102 p.
- Drdoš, J., 1973: Komplexsnaja fizičeskaja geografija i ekologija. Izvestija Vsesojuznogo geografičeskogo obščestva, 105, 2, p. 97 – 107.
- Drdoš, J., 1983: Landscape Research and its Anthropocentric Orientation. GeoJournal, 7, p. 155 – 160.
- Drdoš, J., 1992: Přírodní prostředí: zdroje – potenciály – únosnost – hazardy – riziká. Geograf. Čas., 44, p. 30 – 39.
- Drdoš, J., 1998: Krajinný obraz – pojem, metody a hodnotenie. Zborník referátov z konferencie. Bratislava: FA STU, p. 11 – 28.
- Drdoš, J., 2002: Príspevok k otázkam možných filozofických základov krajinej ekológie. Folia geographica, 38, 6, p. 208 – 224.
- Drdoš, J., 2004a: O holistickom prístupe v geografii: tradície a súčasnosť. Folia geographica, 42, 7, p. 28 – 43.
- Drdoš, J., 2004b: Geografická paradigma v environmentálnom plánovaní. Folia geographica, 42, 7, p. 44 – 61.
- Drdoš, J., 2005: Posudzovanie vplyvov na životné prostredie. In: Drdoš, J., Michaeli, E., Hrnčiarová, T.: Geoekológia a environmentalistika. Environmentálne plánovanie v regionálnom rozvoji. Prešov: FHPV PU, p. 91 – 104.
- Drdoš, J., Hrnčiarová, T., 2005: Únosnosť – metodika na stanovenie limitov využívania krajiny. Folia geographica, 43, 8, p. 219 – 232.
- Drdoš, J., Michaeli, E., Hrnčiarová, T., 2005: Geoekológia a environmentalistika. Environmentálne plánovanie v regionálnom rozvoji. Prešov: FHPV PU, 130 p.
- Eliáš, P., 1996: Towards a More Exact Evaluation of Sustainable Use of Ecosystems: A Review on the Groot. In: Sprengers, S. A., Nienhuis, P., Eliáš, P. (eds.): Sustainability of Ecosystems: Ecological and Economics Factors. Report of the International Workshop, 27 – 29 March, 1995, Smolenice. Amsterdam: Royal Netherlands Academy of Art and Sciences, p. 113 – 115.
- Eliáš, P., 2007: Štyri veľké nedorozumenia pri ekologickom výskume krajiny. Bulletin SEKOS, 15, 1, p. 48 – 49.

-
- Feranec, J., Oľahel, J., 2001: Krajinná pokrývka Slovenska. Bratislava: Veda, vydavateľstvo SAV, 124 p.
- Feranec, J., Cebecauerová, M., Cebecauer, T., Husár, K., Oľahel, J., Pravda, J., Šúri, M., 1997: Analýza zmien krajiny aplikáciou údajov diaľkového prieskumu Zeme. *Geographia Slovaca*, 13, 128 p.
- Forman, R. T. T., Godron, M., 1986: *Landscape Ecology*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Hadač, E., 1977: Úvod do krajinné ekologie. *Bulletin ÚKE ČSAV*, 2, 206 p.
- Hadač, E., 1982: *Krajina a lidé*. Praha: Academia, 156 p.
- Havrlant, M., Buzek, L., 1985: *Nauka o krajine a péče o životní prostředí*. Praha: SPN, 132 p.
- Heymann, Y., Steenmans, Ch., Croisille, G., Bossard, M., 1994: *Land Cover. Technical Guide*. Luxembourg Office for Official Publications of European Communities.
- Hrnčiarová, T. et al., 1997: Ekologická únosnosť krajiny: metodika a aplikácia na 3 benefičné územia, I. – IV. časť. Ekologický projekt. Bratislava: MŽP SR, ÚKE SAV, Svetová banka GEF, 493 p.
- Hrnčiarová, T. et al., 2000: Metodický postup ekologicky optimálneho využívania územia v rámci prieskumov a rozborov pre územný plán obce. Bratislava: MŽP SR, Združenie Krajina 21, 136 p.
- Hrnčiarová, T. et al., 2006: *Krajinoekologické podmienky rozvoja Bratislavy*. Bratislava: Veda, vydavateľstvo SAV, ÚKE SAV, 316 p.
- Huba, M., 2001: Historické štruktúry krajiny, kultúrna diverzita, tolerancia, kultúrnosť a trvalo udržateľná budúcnosť. In: Bárta, J. (ed.): *Tvár našej zeme – krajina domova*. Zborník z konferencie Praha: MŽP ČR, p. 31 – 34.
- Chrastina, P., 2005: Vývoj krajiny ako fenomén environmentálnych dejín na príklade Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. In: Šimůnek, R. (ed.): *Historická geografie*, 33, p. 9 – 19.
- Izakovičová, Z., Miklós, L., Drdoš, J., 1997: *Krajinoekologické podmienky trvalo udržateľného rozvoja*. Bratislava: Veda, vydavateľstvo SAV, 186 p.
- Izakovičová, Z. et al., 2000: Metodické pokyny na vypracovanie projektov regionálnych územných systémov ekologickej stability a miestnych územných systémov ekologickej stability. Bratislava: MŽP SR, Združenie Krajina 21, 155 p.
- Izakovičová, Z. et al., 2006: *Integrovaný manažment krajiny I. a II.* Bratislava: ÚKE SAV, 118 p. a 224 p.
- Izakovičová, Z. et al., 2008: *Krajinoekologicky optimálne priestorové a funkčné využitie územia BR Tatry*. Bratislava: Veda, vydavateľstvo SAV, 196 p.
- Jančura, P., 2000: Identifikácia krajinného obrazu a krajinného rázu. In: *Aktuálne problémy záhradnej a krajinej tvorby*. Nitra: FZKI SPU, p. 79 – 89.
- Kopp, J., 2001: *Nauka o krajine a životní prostředí*. Plzeň: ZČU, 85 p.
- Kovář, P., 1993: *Ekologie krajiny*. Učební texty. Praha: UK, Přírodovědecká fakulta, 68 p.
- Kovář, P., 2008: *Ekosystémová a krajinná ekologie*. Učební texty UK. Praha: Karolinum, 89 p.
- Kozová, M., Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oľahel, J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.) 2007: *Landscape Ecology in Slovakia. Development, Current State, and Perspectives*. Monograph. Contribution of the Slovak Landscape Ecologists to the IALE World Congress 2007 and to the 25th Anniversary of IALE. Bratislava: Ministry of the Environment of the SR, IALE-SK. CD ROM, 541 p.
- Krcho, J., 1974: Štruktúra a priestorová diferenciácia fyzickogeografickej sféry ako kybernetického systému. *Geograf. Čas.*, 26, p. 132 – 162.
- Krcho, J., 1991: Georelief as a Subsystem of Landscape and the Influence of Morphometric Parameters of Georelief on Spatial Differentiation of Landscape-ecological Processes. *Ekológia (ČSFR)*, 10, 2, p. 115 – 157.
- Kubeš, J., 1996: *Plánování venkovské krajiny*. Ostrava: VŠB-TU, 188 p.
- Kubeš, J., 1997: *Vybrané metody krajinného plánování*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 248 p.
- Lehotský, M., Oľahel, J., Ira, V., 1990: Environmental Approach of Landscape Planning – Case Study: The Motorway Routing. In: Kostrowicki, A., Richling, A., Roo-Zielinska, E., Solon, J. (eds.): *Ecological Management of Landscape*. Warszawa: AKAPIT-DTP, p. 111 – 118.
- Lipský, Z., 1998: *Krajinná ekologie pro studenty geografických oborů*. Praha: Karolinum.
- Lipský, Z., 1999: *Krajinná ekologie pro studenty geografických oborů*. Praha: Karolinum.
- Löw, J. et al., 1995: *Rukověť projektanta místního územního systému ekologickej stability*. Brno: Doplněk, 122 p.
- Löw, J., Kyjovský, Š., Grmelová, R., 1997: *Metodika hodnocení krajinného rázu a jeho ochrany*. Brno: Löw a spol., s. r. o., 25 p.
- Máchal, A., 2000: *Průvodce praktickou ekologickou výchovou*. Brno: Rezekvítek, 205 p.
- Matějček, T., 2007: *Ekologická a environmentální výchova*. Učební text k průřezovému tématu Environmentální výchova podle Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání. Praha: Nakladatelství České geografické společnosti, 52 p.
- Mazúr, E., Drdoš, J., 1984: Conception of Resources or Conception of the Landscape Potential in the Geographical Research? *Geograf. Čas.*, 36, p. 305 – 315.
- Mazúr, E., Drdoš, J., Urbánek, J., 1980: *Geography and the Changing World*. *Geograf. Čas.*, 32, p. 97 – 107.
- Mičian, L., 1971: Nejednotnosť názorov na systém fyzickogeografických vied. *Geograf. Čas.*, 23, p. 156 – 159.
- Mičian, L., 1996: *Geokológia a fyzická geografía*. *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Geographica*, 39, p. 3 – 18.
- Mičian, L., Zatkalík, F., 1984: *Nauka o krajine a starostlivosť o životné prostredie*. Bratislava: Univerzita Komenského.
- Miklós, L., Izakovičová, Z., 1997: *Krajina ako geosystém*. Bratislava: Veda, vydavateľstvo SAV, 154 p.

- Miklós, L., Izakovičová, Z. et al., 2006: Atlas reprezentatívnych geoekosystémov Slovenska. Bratislava: ÚKE SAV, 124 p.
- Miklós, L., Kozová, M., Ružička, M. et al., 1986: Ekologický plán využívania Východoslovenskej nížiny v mierke 1 : 25 000. In: Zborník z vedeckého sympózia Ekologická optimalizácia využívania Východoslovenskej nížiny. Cieľový projekt základného výskumu č. 614, diel 3. Bratislava: ÚEBE CBEV SAV, p. 5 – 351.
- Miklós, L., Oťaheľ, J., 1978: Model výskumu fyziotopu. Geograf. Čas., 30, 1, p. 42 – 54.
- Mimra, M., 1995: Krajinná ekológia. Rozšírené sylaby predmetu pro postgraduální doktorské studium. Praha: Lesnická fakulta ČZU.
- Minár, J. et al., 2001: Geoekologický komplexný fyzickogeografický výskum a mapovanie vo veľkých mierkach. Geografické spektrum, 3, 212 p.
- Minár, J., Tremboš, P., 1994: Analýza georeliéfu ako podkladu pre komplexný krajinnoekologický výskum. Modelové územie Rudno. Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Geographica, 35, p. 35 – 49.
- Míchal, I., 1992: Ekologická stabilita. Brno: Veronica, 276 p.
- Míchal, I., 1997: Praktické rámce ochrany krajinného rázu: I. Typologické rámce, II. Estetické hodnotení, III. Legislatívny základy a metodické problémy, IV. Možnosti praktické realizácie. Ochrana prírody, 52, p. 4 – 10, 35 – 41, 67 – 72, 99 – 105.
- Muranský, S., Nauman, P., 1977: Hodnotení krajiny a jeho využití v plánovací a projektové praxi. Architektura ČSR, 36, 9, p. 390 – 398.
- Němeček, V., 1982: Nauka o krajině. Ústí nad Labem: Pedagogická fakulta, 88 p.
- Nepomucký, P., Salašová, A., 1996: Krajinné plánování. Ostrava: VŠB-TU, 100 p.
- Nováková, J., Skaloš, J., Kašparová, I., 2006: Krajinná ekológia. Skripta. Praha, Kostelec nad Černými lesy: FLE ČZU, 48 p.
- Olah, B., 2009: Historical Maps and their Application in Landscape Ecological Research. Ekológia (Bratislava), 28, 2, p. 127 – 142.
- Olah, B., Boltižiar, M., Petrovič, F., Gally, I., 2006: Vývoj využitia krajiny slovenských biosférických rezervácií UNESCO. Zvolen: Vydavateľstvo TU, 140 p.
- Oťaheľ, J., 1994: Visual Landscape Perception Reserch for the Environmental Planning. Geographia Slovaca, 6, p. 97 – 103.
- Oťaheľ, J., 2000: Vizuálno-estetické hodnotenie krajiny. In: Krajina, človek, kultúra. Zborník. Banská Bystrica: SAŽP, p. 232 – 235.
- Oťaheľ, J., Poláčik, Š., 1987: Krajinná syntéza Liptovskej kotliny. Edícia Vedy o Zemi a vesmíre. Bratislava: Veda, vydavateľstvo SAV, 120 p.
- Oťaheľ, J., Lehotský, M., Ira, V., 1997: Environmental Planning: Proposal for Procedure Case Studies. Ekológia (Bratislava), 16, 4, p. 403 – 420.
- Oťaheľ, J., Feranec, J., Cebecauer, T., Pravda, J., Husár, K., 2004: Krajinná štruktúra okresu Skalica: hodnotenie zmien, diverzity a stability. Geographia Slovaca, 19, 122 p.
- Pauli, H., Gottfried, M., Hohenwallner, D., Reitter, K., Casale, R., Grabherr, G. (eds.) (including Barančok, P., Kanka, R., Kollár, J., Oszlányi, J., etc.), 2004: The Gloria Field Manual – Multi-Summit Approach. Global Observation Research Initiative in Alpine Environments – a Contribution to the GTOs. Luxembourg: Office for Official Publication of the EC, 45 p.
- Ružička, M., 1965: Krajina ako predmet biologického výskumu. Biologické práce, 11, 10, p. 6 – 39.
- Ružička, M., Miklós, L., 1982a: Landscape Ecological Planning (LANDEP) in the Process of Territorial Planning. Ekológia (ČSSR), 1, 3, p. 297 – 312.
- Ružička, M., Miklós, L., 1982b: Example of the Simplified Method of Landscape Ecological Planning (LANDEP) of the Settlement Formation. Ekológia (ČSSR), 1, 4, p. 395 – 424.
- Ružička, M., Miklós, L., 1984: Methodology of Synthesis in Landscape Ecological Planning LANDEP. Proc. of the Int. Symp. on Methodology in Landscape Ecological Research and Planning. Roskilde University, p. 163 – 174.
- Sklenička, P., 2003. Základy krajinného plánování. Praha: Nakladatelství N. Skleničková, 321 p.
- Sklenička, P., Mimra, M., 1998: Krajinný ráz – náměty k jeho definici a ochraně. In: Sklenička, P., Zasadil, P. (eds.): Krajinný ráz. Možnosti jeho hodnotení a ochrany. Praha: ČZU, p. 45 – 49.
- Supuka, J., Feriancová, L., Schlamppová, T., Jančura, P., 2004: Krajinárska tvorba. Nitra: VES SPU, 257 p.
- Supuka, J., Feriancová, L. et al., 2008: Vegetačné štruktúry v sídlach. Parky a záhrady. Nitra: VES SPU, 504 p.
- Szaro, R., Bytnerowicz, A., Oszlányi, J. (eds.), 2002: Effects of Air Pollution on Forest Health and Biodiversity in Forests of the Carpathian Mountains. NATO Science Series I: Life and Behavioural Science. Amsterdam: IOC Press, 346 p.
- Šteffek, J., Gally, I., Gallayová, Z., Kunca, V., Lepeška, T., Olah, B., Škvareninová, J., Ujházy, K., Ujházyová, M., Wieszik, M., Križanová, Z., 2008: Krajinnnoekologický výskum – vybrané teoretické a metodické aspekty. Vysokoškolská učebnica. Zvolen: TU, 222 p.
- Štefunková, D., 2000: Obraz kultúrnej krajiny – postavenie a hodnotenie v krajinnom plánovaní. In: Krajina, človek, kultúra. Zborník. Banská Bystrica: SAŽP, p. 236 – 241.
- Štefunková, D., Cebecauer, T., 2006: Visibility Analysis as a Part of Landscape Visual Quality Assessment. Ekológia (Bratislava), 25, Supl. 1, p. 229 – 239.
- Tomaško, J., 2000: Gotická a baroková krajina stredného Spiša. Život. Prostr., 34, 6, p. 313 – 316.

- Troll, C., 1939: Das Pflanzenkleid des Nanga Parbat. Begleitworte zur Vegetationskarte der Nanga Parbat-Gruppe (Nordwest-Himalaja) 1 : 50 000. Wissenschaftliche Veröffentlichungen des Deutschen Museums für Länderkunde zu Leipzig NF 7, p. 149 – 193.
- Troll, C., 1950: Die geographische Landschaft und ihre Erforschung. Studium generale, 3, p. 163 – 181.
- Troll, C., 1970: Landschaftsökologie, Geocology und Biogeocoenologie. Eine Terminologische Studie. Rev. Roum. Géol. Géophys. et Géogr., Série de Géographie, 14, 1, p. 9 – 18.
- Vorel, I., 1997: Žďárské vrchy – hodnocení CHKO z pohledu krajinného rázu. Ochrana přírody, 52, 1, p. 11 – 15.
- Vorel, I., Bukáček, R., Matějka, P., Culek, M., Sklenička, P., 2004: Metodický postup posouzení vlivu navrhované stavby, činnosti nebo změny využití území na krajinný ráz. Praha: ČVUT, 23 p.
- Zaušková, L., 2003: Integrovaný manažment a ekologická únosnosť krajiny v povodiach vodárenských nádrží. Vedecké štúdie 4/2003/B. Zvolen: TU, 86 p. + prezentačné CD
- Zlatník, A. et al., 1973: Základy ekologie. Praha: SZN, 270 p.
- Zlatník, A., 1975: Ekologie krajiny a geobiocenologie. Brno: TIS a VŠZ, 172 p.
- Žigrai, F., 1995: Integračný význam štúdia využitia zeme v geografii a krajinnéj ekológii na príklade modelového územia Lúčky v Liptove. Geographical Studies, 4, 133 p.
- Žigrai, F., 1997: Kultúrna krajina ako odraz vzťahu človek – prostredie. In: Krajina, človek, kultúra. Zborník. Banská Bystrica: SAŽP, p. 47 – 52.
- Žigrai, F., 1998: Land Use as a Connection between Culture and Environment – Some Theoretical and Methodological Notes. Proceedings from the 3rd International Conference on Culture and Environment. Banská Štiavnica: Nadácia UNESCO.
- Žigrai, F., 2001: Position Meaning and Tasks of Meta-landscape Ecology. Ekológia (Bratislava), 20, Supl. 2, p. 11 – 22.
- Žigrai, F., 2002: „Paradigma“ ako vedecky relevantný pojem pre prognózovanie vývoja krajinnéj ekológie. Acta Environmentalica Universitatis Comenianae, 11, p. 73 – 85.
- Žigrai, F., 2003: Krajinná architektúra na rozhraní vedy a vyučovacieho predmetu na univerzitách. In: Sídlo, park, krajina I. Zborník referátov. Nitra: Optima, p. 24 – 33.

1. Nová generácia / *New generation* M. Boltžiar, F. Petrovič, B. Olah. 2. Erudovaný vedec / *Erudite scientist* A. Buček.
Foto: / *Photo*: T. Hrnčiarová

1



2

