

Vybraná literatura

- Armand, A. D. – Dolgušin, I. J. (1983): Ustojčivost geosistem. Nauka. Moskva, 88 str.
- Bastian, O. – Schreiber K.-F. (1994): Analyse – und ökologische Bewertung der Landschaft. Gustav Fischer Verlag, Jena – Stuttgart, 502 str.
- Bedrna, Z. (1995): Príspevok ku klasifikácii a mapovaniu pod pozmenených antropogennou činnosťou. Geografický časopis 47(2): 119–129, Bratislava.
- Bejček, V., Šťastný, K. (1994): Hraboš polní bioindikátorem průmyslového znečištění krajiny. Živa IXL(4): 38–40, Praha.
- Begon, M. – Harper, J. L. – Townsend, C. R. (1997): Ekologie. Vydavatelství Univerzity Palackého, Olomouc, 949 str.
- Bennett, R. J. – Chorley, R. J. (1978): Environmental systems. Methuen and Co., London, 624 str.
- Beručašvili, N. L. (1986): Četyre izmerenija landšafta. Mysl, Moskva, 181 str.
- Briggs, D. (1997): Fundamentals of the Physical Environment. Routledge, London and New York, 557 str.
- Buzek, L. (1983): Eroze půdy. Pedagogická fakulta v Ostravě, Ostrava, 257 str.
- Buzek, L. (1993): Životní prostředí. Terminologický a výkladový slovník. Ateliér Milata, Ostrava, 100 str.
- Buzek, L. (1997): Základy geoekologie. Učební texty Ostravské univerzity. Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity, Ostrava, 84 str.
- Culek, M. ed. (1996): Biogeografické členění České republiky. Enigma, Praha, 347 str.
- Čelechovský, G. – Šipler, V. (1983): Města jako systémy. Academia, Praha, 208 str.
- CORINE biotopes manual. Habitats of the European Community. Commission of the European Communities, Luxembourg, 1991.
- Československá státní norma. Názvosloví v hydrologii ČSN 73 6511. Vydavatelství úřadu pro normalizaci a měření, Praha, 155 str.
- Československá státní norma (1987) ČSN 83 7005 Krajiny. Termíny a definice. Vydavatelství ÚNM, Praha, 12 str.
- Demek, J. (1972): Krajina. Životné prostredie. VI(2): 67–70, Bratislava.
- Demek, J. (1974): Systémová teorie a studium krajiny. Studia Geographica 40, GgÚ ČSAV, Brno.
- Demek, J. (1979): Teorie kulturní krajiny. Sborník Československé geografické společnosti 84(1): 22–35, Praha.
- Demek, J. (1981): Vztahy přírody a techniky v krajině. Životné prostredie XV(5): 229–232, Bratislava.
- Demek, J. (1986): Struktura a stabilita zemědělské krajiny. Životné prostredie XX(2): 61–65, Bratislava.
- Demek, J. (1986): Obsah tabule kulturní krajiny ČSSR a její využití při vyučování zeměpisu. Přírodní vědy ve škole 38(1): 36–38, Praha.
- Demek, J. (1987a): Obecná geomorfologie. Academia, Praha, 476 str.
- Demek, J. (1987b): Úvod do štúdia teoretickej geografie. SPN, Bratislava, 242 str.
- Demek, J. (1989): Nauka o krajině. Vysokoškolská skripta. Palackého univerzita v Olomouc, Olomouc.
- Demek, J. (1993): Krajina a katastrofy. Životné prostredie, roč. XXVII, s. 2, str. 73–74, Bratislava.

- Demek, J. (1995): Problems of Landscape Behaviour. *Ecology* (Bratislava) Supplement, č. 1 (1995) str. 23–28.
- Demek, J. (1997a): Přírodní krajiny Moravy a Slezska. In: *Vlastivěda Moravská. Země a lid. 2: Živá příroda*. Vlastivědný spolek muzejní, Brno, str. 11–40.
- Demek, J. (1997b): Geoekologické (krajinářské) mapování na příkladu Beskyd. In: *Beskydy – krajinná dominanta Ostravsko-karvinské aglomerace*. Nadace Beskydy, Ostrava, str. 21–39.
- Drdoš, J., (1992): Prírodné prostredie: zdroje – potenciály – únosnosti – hazardy a riziká. *Geografický časopis SAV* 44(1): 30–39, Bratislava.
- Drdoš, J. – Škváračková, G. (1982): Devastované krajinné priestory a funkčná struktura krajiny. *Životné prostredie*, XVI(1): 5–9, Bratislava.
- Drdoš, J. et al. (1995): Základy krajinného plánovania. Vysokoškolská skripta. Technické univerzita vo Zvolene, Zvolen, 173 str.
- Drdoš, J. – Kozová, M. (1992): Súčasný stav výskumu únosnosti územia (Carrying Capacity). *Geografický časopis SAV* 44(4): 356–362, Bratislava.
- Drgoňa, Vl. – Oťahel, J. – Ira, Vl. (1992): Environmentálna analýza rizík využívania krajiny. *Geografické štúdie*, Vysoká škola pedagogická v Nitre, 1: 9–35, Nitra.
- Duvigneaud, P. (1988): Ekologická syntéza. Academia, Praha, 414 str.
- Falter, R. (1992): Für einen qualitativen Ansatz der Landschaftsästetik. *Natur und Landschaft* 67(3): 99–110.
- Farina, A. (1998): Principles and Methods in Landscape Ecology. Chapman and Hall, London, 234 str.
- Fleituch, T. (1992): Przeglad osiąganych i problemów związanych z rozwojem teorii river continuum. In: T. Chmielewski, ed. (1992): Funkcjonowanie i waloryzacja krajobrazu Lublin, str: 53–60.
- Forman, R. T. T. (1997): Land Mosaics. The ecology of landscapes and regions. Cambridge University Press, Cambridge, 632 str.
- R. T. T. Forman – M. Godron (1993): Krajinná ekologie, Academia, Praha, 584 str.
- Goudie, A. et al. (1981): Geomorphological Techniques. Allen and Unwin, Boston, Sydney, 395 str.
- Haase, G. (1978): Zur Ableitung und Kennzeichnung von Naturpotentialen. *Petermanns Geographische Mitteilungen* 122: 113–125, Gotha.
- Habr, J. – Vepřek, J. (1973): Systémová analýza a syntéza. SNTL, Praha, 272 str.
- Hadač, E. (1977): Úvod do krajinné ekologie. *Bulletin ÚKE ČSAV* 2(77): 1–206, ÚKE ČSAV Praha.
- Hadač, E. (1982): Krajina a lidé. Academia, Praha, 156 str.
- Hamblin, W. K. (1992): Earth's Dynamic Systems. Sixth Edition. Macmillan, New York, 647 str.
- Havrlant, M. – Buzek, L. (1985): Nauka o krajině a péče o životní prostředí. Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 126 str.
- Huba, M. (1984): Stabilita (dynamická rovnováha) krajinného systému. *Geografický časopis* 36(3): 267–285, Bratislava.
- Hynek, A. – Trnka, P. (1981): Topochores of the Dyje section of Znojmo territory. *Folia Facultatis scientiarum naturalium Universitatis Purkynianae Brunensis – Geografia*, Brno 22(4): 1–99, Brno.
- Hynek, A. – Trnka, P. (1982): Krajinný výzkum Dyjského průlomu. *Sborník Československé geografické společnosti*, 67(1): 1–12, Praha.

- Hynek, A. – Trnka, P. – Herber, V. (1984): Přírodní krajinné mezochory Československa. *Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun, Geogr.* 25(12): 1–94, Brno.
- Chapman, J. L. – Reiss, M. J. (1999): *Ecology: principles and applications*. Second Edition. Cambridge University Press, Cambridge, 330 str.
- Chmielewski, T. ed. (1992): *Funkcjonowanie i waloryzacja krajobrazu Lublin*, 126 str.
- Chorley, R. J. – Kennedy, B. A. (1971): *Physical Geography. A Systems Approach*. Prentice-Hall International Inc., London, 370 str.
- Christopherson, R. W. (1997): *Geosystems. An introduction to physical geography*. Third Edition. Prentice Hall, Upper Saddle River, 656 str.
- Jeník, J. (1961): *Alpinská vegetace Krkonoš, Jeseníků a Králického Sněžníku*. NČSAV. Praha, 409 str.
- Jeník, J. (1970): Homeostáze krajiny, *Acta ecologica natur. region*, Terplan VTEI Praha, řada E 1–2: 5–7, Praha.
- Júva, K. – Zachar, D. (1981): *Tvorba krajiny ČSSR z hlediska zemědělství a lesnictví*. Academia, Praha – Veda, Bratislava, 591 str.
- Júva, K., Klečka, A., Zachar, D., a kol. (1981): *Ochrana krajiny ČSSR z hlediska zemědělství a lesnictví*. Academia, Praha – Veda Bratislava, 563 str.
- Kotlov, F. V. (1978): *Izmenenija geologičeskoj sredy pod vlijaniem dejatelnosti čeloveka*. Nedra, Moskva, 264 str.
- Kovář, P. (1993): *Ekologie z různých stran IV. Živa IXL* (4): 163–166. Praha.
- Kovář, P. (1994): *Ekologie z různých stran V. Živa IXL*(4): 18–22, Praha.
- Kozel, P. (1987): *Příspěvek k definici krajiny*. *Acta Univ. Palackiana Olomucensis Fac. Rer. Nat. Biologica* XXVII, vol. 90: 23–32, Olomouc.
- Kozel, P. (1989): *A model of subsystem of a landscape*. *Acta Universitatis Palackianae Olomoucensis Facultas Rerum Naturalium, Biologica* XXIX. vol. 96: 69–73, Olomouc.
- Krečmer, V., red. (1980): *Bioklimatologický slovník terminologický a explikativní*. Academia, Praha, 242 str.
- Kuhn, V. V. (1976): *Štruktúra vedeckých revolúcií*. Pravda, Bratislava, 287 str.
- Lehotský, M. (1991): *Funkčné štruktúry krajiny (Štiavnické vrchy)*. Veda, Bratislava.
- Leser, H. (1976): *Landschaftsökologie*. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 432 str., 2. vydání.
- Librová, H. (1988): *Láska ke krajině?* Blok, Brno, 167 str.
- Lipský, Zd. (1998): *Krajinná ekologie pro studenty geografických oborů*. Vysokoškolská skripta. Karolinum, Nakladatelství Univerzity Karlovy, Praha, 129 str.
- Mannsfeld, K. (1979): *Die Beurteilung von Naturpotentialen als Aufgabe der geographischen Landschaftsforschung*. Petermanns Geographische Mitteilungen 123(1): 2–6, Gotha.
- Martiš, M. – Šolc, J. (1977): *Země, krajina, člověk. Horizont*, Praha, 215 str.
- McDonald, R. C. et al. (1984): *Australian Soil and Land Survey. Field Handbook*. Inkata Press, Melbourne, 160 str.
- Míchal, I. (1994): *Ekologická stabilita*. Veronica, Brno, 243 str., 2. vydání.
- Metzner, H. – Reichelt, G. (1997): *Lebensraum Erde. Die Sonderstellung unseres bewohnten Planeten*. Okologie Kompakt 4: 1–153, Hirzel, Stuttgart, Leipzig.
- Moračevskij, V. G. (1994): *Osnovy geoekologii*. Sankt-Peterburg, Izdatelstvo C. Peterburgskogo universiteta, 351 str.
- Midriak, R. (1983): *Morfogeneza povrchu vysokých pohorí*. Veda, Bratislava, 513 str.
- Miklós, L. (1986): *Spatial arrangement of landscape in landscape ecological planning (LAND-DEP)*. *Ekológia (ČSSR)*, 5(1): 49–70, Bratislava.

- Miklós, L. (1987): Shape of hydrographic systems according to structure and connection of microbasins. *Ekológia (ČSSR)* 6(2): 187–200, Bratislava.
- Miklós, L. (1988): Space and position – scene of origin of spatial ecological landscape problems. *Ekológia (ČSSR)*, 7(4): 381–395, Bratislava.
- Miklós, L. (1991): Morphometric indices of the relief in the LANDEP method and their interpretation. *Ekológia (ČSFR)* 10(2): 159–186, Bratislava.
- Miklós, L. – Izakovičová, Z. (1997): *Ukrajina ako geosystém*, Veda, Bratislava, 152 str.
- Miklós, L. – Miklisová, D. (1987): Shape and size of elementary areas and microbasins – evaluation in landscape ecological planning (LANDEP) methodics. *Ekológia (ČSSR)*, 6(1): 85–100, Bratislava.
- Miklós, L. – Miklisová, D. – Řeháková, Z. (1986): Systematization and automatization of decision-making process in LANDEP method. *Ekológia (ČSSR)*, 5(2): 203–232, Bratislava.
- Naveh, Z. – Lieberman, A. S. (1994): *Landscape Ecology. Theory and Application*. Second Edition. Springer Verlag, New York, 360 str.
- Neef, E. (1967): *Die theoretischen Grundlagen der Landschaftslehre*. VEB Hermann Haack, Gotha – Leipzig, 152 str.
- Němec, J. ed. (1998): *Krajina a voda*. Agentura ochrany přírody a krajiny České republika, Praha. 176 str.
- Netopil, R. a kol. (1984): *Fyzická geografie I*. SPN, Praha, 272 str.
- Novák, P. et al. (1991): *Syntetická půdní mapa České republiky*. Soubor map 1 : 200 000. Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, Praha.
- Odum, E. P. (1977): *Základy ekologie*. Academia, Praha, 733 str.
- Orians, G. H. (1975): Diversity, stability, and maturity in natural ecosystems. In: W. H. van Dobben – R. H. Love-McConnell: *Unifying concepts in Ecology*. Junk Publishers, The Hague, str. 139–150.
- Oťahel, J. – Poláčik, Š. (1987): *Krajinná syntéza Liptovskej kotliny*. Veda, Bratislava.
- Otruba, I. (1992): O zahradní a krajinářské architektuře. *Živa* 1992(3): 107–109, Praha.
- Pelikán, J. (1993): Nejčastější termíny v ekologii (9). *Živa IXL*(4): 167–168. Praha.
- Pelikán, J. (1994): Nejčastější termíny v ekologii (10). *Živa IXL* (4): 23–24, Praha.
- Perelman, A. I. (1975): *Geochimija landšafta*. Vyššaja škola, Moskva, 341 str.
- Počta, J. (1998): Rybník – významný krajinný prvek. In: J. Němec, ed., *Krajina a voda*, Praha, 1998, str. 89–92.
- Pokorný, J., Eiseltová, M. (1998): Toky energie, vody a látek v krajině. In: J. Němec, ed., *Krajina a voda*, Praha, 1998, str. 55–59.
- Preobraženskij, V. S. ed. (1982): *Ochrana landšaftov*. Tolkovyj slovar. Progress, Moskva, 272 str.
- Preobraženskij, V. S. (1978): *Priroda, technika, geotechničeskije sistemy*. Nauka, Moskva, 151 str.
- Pyšek, P. (1992): Květena lidských sídlišť: synantropizace v prostoru a čase. *Živa* 1992(3): 98–101, Praha.
- Quitt, E. (1971): Klimatické oblasti Československa. *Studia Geographica* 16: 1–80, Geografický ústav ČSAV, Brno.
- Reichholf, J. (1998): *Pevninské vody a mokřady*. Ikar, Praha, 223 str.
- Richling, A. – Solon, J. (1994): *Ekologia krajobrazu*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 226 str.

- Richter, H. (1968): Beitrag zum Modell des Geokomplexes. In: H. Barthel, Landschaftsforschung. VEB Hermann Haack, Gotha – Leipzig, str. 39–48.
- Richter, H. (1968): Naturräumliche Strukturmodelle. Petermanns geographische Mitteilungen 112(1): 9–14, Gotha.
- Rjabčíkov, A. M. (1972): Struktura i dinamika geofsery. Mysl, Moskva, 223 str.
- Rubín, J., Balatka, Bř. a kol. (1986): Atlas skalních, zemních a půdních tvarů. Academia, Praha, 385 str.
- Růžička, M. (1965): Krajina jako predmet biologického výskumu. Biologické práce XI(10): 00–00, SAV Bratislava.
- Růžička, M. ed. (1970): Theoretical Problems of the biological landscape research. Questiones geobiologicae 7: 188–000, Bratislava.
- Růžička, M. – ed. (1973): Problems of applying landscape ecology in the practice. Questiones geobiologicae 11: 286–000, Bratislava.
- Růžička, M. – Miklós, L. (1990): Basic Premises and Methods in Landscape Ecological Planning and Optimization. IN: Zonneveld, I. S. – Forman, R. T. T. eds. (1990), str. 233–260.
- Růžička, M. – Růžičková, H. (1973): Secondary landscape structure as the criterion of biological balance (in Slovak). Questiones Geobiologicae 12: 23–61, Bratislava.
- Růžička, M. et al. (1983): Evaluation methods of landscape stability of agricultural territories in Slovakia. Ekológia (ČSSR), 2(3): 225–253, Bratislava.
- Seko, L. a kol. (1994): Geografia pre 4. ročník gymnázií. Slovenské pedagogické nakladatelstvo, Bratislava, 80 str.
- Schulz, J. (19095): Die Okozonen der Erde. Die ökologische Gliederung der Geosphäre. Ulmer, Stuttgart, 535 str.
- Skalický, V. (1988): Regionálně fytogeografické členění. In: Hejný, S. et. Slavík, B. eds.: Květena České socialistické republiky 1: 103–121, Academia, Praha.
- Snacken, F. (1994): Landscape aesthetics. In: A. Richling et al., eds. Landscape Research and its Applications in environmental management. Faculty of Geography and Regional Studies Warsaw University, Warsaw, str. 21–27.
- Sočava, V. B. (1978): Vvedenije v učenije o geosistemach. Nauka, Sib. otd., Novosibirsk, 320 str.
- Sobocká, J. (1998): Diagnosgtika a klasifikácia antropogenných pod. In: Zborník referátov (1998): Antropizácia pod III. (Environmentálne vlastnosti a funkcie pody). Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského Bratislava, katedra pedológie. Bratislava, str. 113–120.
- Štulc, M. – Götz, A. (1993): Krajina a životní prostředí pohledem geografie. Ministerstvo životního prostředí ČR, Praha, 90 str.
- Šulc, A. (1993): Úmluva o ochraně biologické rozmanitosti přijata Českou republikou. Živa IXL (4): 146–148, Praha.
- Tansley, A. G. (1935): The use and abuse of vegetational concepts and terms. Ecology 16: 284–307, London.
- Troll, C. (1939): Luftbildplan und ökologische Bodenforschung. Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, 1939, str. 241–298.
- Troll, C. ed. (1968): Geoecology of the Mountainous Regions of the Tropical Americas. Proceedings of the UNESCO Mexico Symposium 1966. Colloquium geogr. 9, Bonn.
- Troll, C. (1963): Über die Landschaft-Sukzession. Arbeiten zur rheinischen Landeskunde, 19: 1–8, Bonn.

- Troll, C. (1971): Landscape Ecology (Geo-ecology) and Biogeocenology – A Terminological Study. *Geoforum* 8: 43–46, Pergamon-Vieweg, Braunschweig.
- Vaníček, Vl. (1958): Estetika krajiny a inženýrské stavby. *Věda a život* 1958(10): 00–00, Brno.
- Vaníček, Vl. (1973): Ochrana a tvorba krajiny I. Péče o krajinné prostředí. Vysokoškolská skripta. Vysoká škola zemědělská v Brně, Brno, 198 str.
- Zákon České národní rady ze dne 19. února 1992 o ochraně přírody a krajiny. Sbírka zákonů České a Slovenské federativní republiky část 28 ze dne 25. března 1992.
- Zborník referátov (1998): Antropiizácia pod III. (Environmentálne vlastnosti a funkcie pody. Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského Bratislava, katedra pedológie. Bratislava, 137 str.
- Zonneveld, I. S. (1995): Land Ecology. An Introduction to Landscape Ecology. SPB Academic Publishing, Amsterdam, 198 str.
- Zonneveld, I. S. – Forman, R. T. T. eds. (1990): Changing Landscapes: An ecological perspective. Springer Verlag, New York, Berlin.
- Žigrai, F. (1983): Krajina a jej využívanie. Univerzita J. E. Purkyně, fakulta přírodovědecká, Brno, 131 str.