

# Vybraná literatura

Při výběru literatury autor dával přednost základním pracím a pracím, které mohou studenti najít v knihovnách v ČR.

- Armand, D.L. (1975): Nauka o landšafte. Mys, Moskva, 287 str.
- 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.
- 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.
- Blatt, H. (1997): Our Geologic Environment. Prentice Hall, Upper Saddle River, N.J. 541 str.
- Beručašvili, N.L. (1986): Četyre izmerenija landšafta. Mysl, Moskva, 181 str.
- Buzek, L. (1983): Eroze půdy. Pedagogická fakulta v Ostravě,Ostrava, 257 str.
- Briggs, D. – Smithson, P. –Addison, K. – Atkinson K. (1997): Fundamentals of the Environment. Routledge, London and New York., 557 str.
- Buček, A. – Lacina, J. (1984): Biogeografický přístup k vytváření územních systémů a ekologické stability krajiny. Zprávy Geografického ústavu ČSAV v Brně, 21(4): 27 – 35, Brno.
- 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.
- Cílek, V. – Kopecký, J. (1998): Předmluva – pískovcový fenomén. In: V. Cílek – J. Kopecký, eds. Pískovcový fenomén : klima, život a reliéf. Knihovna České speleologické společnosti 32:7 – 12, Česká speleologická společnost– Nakladatelství Zlatý kůň, Praha – Broumov.
- Culek, M. ed. (1996): Biogeografické členění České republiky. Enigma, Praha, 347 str.
- Čelechovský, G. – Šipler, V. (1983): Města jako systémy. Academia, Praha, 208 str.
- 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, 200 str.
- Demek, J. (1976): Landscape as a geosystem. Sborník Československé geografické společnosti 81(1): 26 – 33, Praha.
- Demek, J. (1978): The landscape as a geosystem. Geoforum 9: 29 – 34, London.

- Demek, J. (1979): Teorie kulturní krajiny. Sborník Československé geografické společnosti 84 (1): 22 – 35, Praha.
- Demek, J. (1981a): Vztahy přírody a techniky v krajině. Životné prostredie XV(5): 229 – 232, Bratislava.
- Demek, J. (1981b): Nauka o krajině. Vysokoškolská skripta. Univerzita J. E. Purkyně v Brně, Fakulta přírodovědecká, SPN Praha, 234 str.
- Demek, J. (1981c): Nauka o krajině a její vyučování v 7. ročníku základní školy. Sborník Československé geografické společnosti 86(4): 298 – 306, Praha.
- Demek, J. (1983): Kultura krajiny. Životné prostredie XVII (2): 62 – 66, Bratislava.
- Demek, J. (1984): Interacting natural – technical systems in the cultural landscape. Sborník Československé společnosti zeměpisné 89(2): 142 – 149, Praha.
- 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. (1987): Obecná geomorfologie. Academia, Praha, 476 str.
- Demek, J. (1989): Nauka o krajině. Vysokoškolská skripta. Palackého univerzita v Olomouci, Olomouc.
- Demek, J. (1993): Krajin a katastrofy. Životné prostredie, XXVII(2): 73 – 74, Bratislava.
- Demek, J. (1995a): Problems of Landscape Behaviour. Ecology (Bratislava), 1995 (Supplement 1: 23 – 28, Bratislava.
- Demek, J. – Horník, St. (1995b): Země a její povrch. Fyzický zeměpis pro základní školy a nižší ročníky osmiletých gymnázií. Prospektrum, Praha, 76 str.
- Demek, J. (1997a): Přírodní krajiny Moravy a Slezska. In: Novák, V. – Hudec, K. eds. Vlastivěda Moravská. Země a lid. Živá příroda. 2:11 – 40, Vlastivědný spolek muzejní, Brno.
- Demek, J. (1997b): Geoekologické (krajinářské) mapování na příkladu Beskyd. In: Beskydy – krajinná dominanta Ostravsko-karvinské aglomerace. Nadace Beskydy, Ostrava, str. 21 – 39.
- Demek, J. – Horník, St. (1997c): Krajin a lidé. Učebnice zeměpisu pro základní školy a nižší ročníky osmiletých gymnázií. Prospektrum, Praha, 1997, 55 str.
- Demek, J. – Horník, St. (1997d): Planeta Země a její krajiny. Zeměpis pro 6., a 7. ročník základní školy a nižší ročníky víceletých gymnázií. SPN, Pedagogické nakladatelství, a.s. Praha, 96 str.
- Demek, J. – Voženílek, V. – Vysoudil, M. (1997e): Geografie 1. Fyzickogeografická část. SPN Pedagogické nakladatelství, a.s. Praha, 94 str.
- Dickinson, G. – Murphy, K. (1998): Ecosystems. A functional approach. Routledge, London and New York, 190 str.
- Drdoš, J., (1992): Prírodné prostredie: zdroje–potenciály–únosnosti – hazardy a riziká. Geografický časopis SAV 44(1): 30 – 39, Bratislava.
- Drdoš, J. (1996): A Reflection on Landscape Ecology. Ekológia (Bratislava), 15(4): 369 – 375, 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.

- Drdoš, J. – Mazúr, E. – Urbánek, J. (1980): Landscape synthesis and their role in solving the problems of environment. *Geografický časopis* 32: 119 – 129, Bratislava.
- Drdoš, J. – Škvarčeková, G. (1982): Devastované krajinné priestory a funkčná struktura krajiny. *Životné prostredie*, XVI(1): 5 – 9, Bratislava.
- Drgoňa, V. (1983): Formovanie základných chorických krajinných štruktúr: geoekologické prístupy. *Geografický časopis* 41: 353 – 373, 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.
- Falter, R. (1992): Für einen qualitativen Ansatz der Landschaftsästhetik. *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 osiągnięć i problemów związanych z rozwojem teorii river continuum. In: Chmielewski, T. J. – Richling, A. – Wojciechowski, K. H. eds. *Funkcjonowanie i waloryzacja krajoborazu*, Lublin, str. 53 – 60
- Forman, R.T.T. (1997): Land Mosaics. The Ecology of Landscapes and Regions. Cambridge University Press, Cambridge, 632 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, Praha.
- Hadač, E. (1982): Krajina a lidé. Academia, Praha.
- Havrlant, M. – Buzek, L. (1985): Nauka o krajině a péče o životní prostředí. Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 126 str.
- Hrnčiarová, T. (1996): Evaluation of the ecological carrying capacity of the landscape. *Ekológia* (Bratislava): 15(4): 441 – 447, Bratislava.
- Huba, M. (1984): Stabilita (dynamická rovnováha) krajinného systému. *Geografický časopis* 36(3): 267 – 285, Bratislava.
- Hynek, A. (1988): Physicogeographical regionalization of Czechoslovakia. *Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun.* 18 (5): 169 – 188, Brno.
- Hynek, A. – Trnka, P. (1981a): Topochory dyjské části Znojemska. *Folia Fac. Sci. Nat Univ. Purk. Brun. Geographia* 22(4): 99, Brno.
- Hynek, A. – Trnka, P. (1981b): Topochores of the Dyje section of Znojmo territory. *Folia Facultatis scientiarum naturalium Universitatis Purkynianae Brunensis-Geographia*, 22(4): 1–99, Brno
- Hynek, A. – Trnka, P. – Herber, V. (1984): Přírodní krajinné mezochory Československa. *Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun. Geogr.* 25(12): 1 – 94, Brno.
- Chalupa, P. – Demek, J. – Rux, J. (1998): Lidé žijí a hospodaří na Zemi. *Zeměpis pro 8. a 9. ročník základní školy*. SPN Pedagogické nakladatelství a.s., Praha, 64 str.
- Chapman, J.L. – Reiss, M.J. (1999): Ecology. Principles and Applications. Second Edition. Cambridge University Press, Cambridge, 330 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.

- 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.
- Mazúr, E. – Drdoš, J. (1984): Conception of resources, or conception of landscape potential in the geographical landscape research. *Geografický časopis* 36: 305 – 315, Bratislava.
- Mazúr, E. – Drdoš, J. (1988): Krajinná ekológia – geografický výskumný smer alebo interdisciplinárny výskumný program? *Geografický časopis* 40: 3 – 11, Bratislava.
- Mazúr, E. – Drdoš, J. – Urbánek, J. (1980): Krajinné syntézy a ich význam pre tvorbu priestorových štruktúr životného prostredia. *Životné prostredie* XIV(2): 66 – 70, Bratislava.
- Mazúr, E. – Drdoš, J. – Urbánek, J. (1983): Krajinné syntézy – ich východiska a smerovanie. *Geografický časopis* 35(1), Veda, Bratislava.
- McDonald, R.C. et al. (1984): Australian Soil and Land Survey. Field Handbook. Inkata Press, Melbourne, 160 str.
- Metzner, H. – Reichelt, G. (1997): Lebensraum Erde. Die Sonderstellung unseres bewohnten Planeten. Ökologie Kompakt 4: 1 – 153, Hirzel, Stuttgart, Leipzig.
- Mičian, Ľ. (1984): Pokus o novú definíciu krajinnej ekológie (geoekológie). *Ekológia* (ČSSR): 3 (1), Bratislava.
- Mičian, Ľ. (1989): O doležitosti jak ekologického, ako aj geografického myslenia při štúdiu systému prírodné prostredie – spoločnosť. *Životné prostredie* 23(3): 147 – 50, Veda, Bratislava.
- Mičian, Ľ. (1992): Metavedné problémy geografie a krajinnej ekológie. Autoreferát dizertace na získanie hodnosti doktora geografických vied. Slovenská akadémia vied, Bratislava, 49 str.
- Mičian, Ľ. – Zatkalík, F. (1984): Náuka o krajine a starostlivosť o životné prostredie. Vysokoškolské skriptá. Prírodovedecká fakulta Univerity Komenského, Bratislava, 137 str.
- Míchal, I. (1990): Ekosystém – geosystém – geobiocenóza: srovnání z hlediska teorie systémů. *Živa* XXVIII(1): 2 – 3, Praha.
- Míchal, I. (1994): Ekologická stabilita. Veronica, Brno, 243 str. 2. vydání.
- Midriak, R. (1983): Morfogeneza povrchu vysokých pohorí. Veda, Bratislava, 513 str.
- Miklós, L. (1986): Spatial arrangement of landscape in landscape ecological planning (LANDEP). *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. (1996): Landscape-ecological theory and methodology: a goal oriented application of the traditional scientific theory and methodology to a branch of a new quality. *Ekológia* (Bratislava) 15(4): 377 – 385, Bratislava.
- Miklós, L. – Izakovičová, Z. (1997): Krajina jako 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 automation of decision-making process in LANDEP method. *Ekológia (ČSSR)*, 5(2): 203–232, Bratislava.
- Miklós, L. – Oťahel, J. (1978): Model výskumu fyziotopu. *Geografický časopis*, 30(1): 42 – 56, Bratislava.
- Milkov, F.N. (1973): Čelovek i landšafty. Mysl, Moskva, 223 str.
- Milkov, F.N. (1978): Rukotvornye landšafty. Mysl, Moskva, 85 str.
- Minorski, J. (1977): Środowisko przyrodnicze a gospodarka przestrzenna. Arkady, Warszawa, 160 str.
- Mlčoch, S. – Hošek, J. – Pelc, F. eds. (1998): Státní program ochrany přírody a krajiny ČR. Ministerstvo životního prostředí ČR, Praha 21 str. a XXI.
- Moračevskij, V.G. (1994): Osnovy geoekologii. Sankt-Peterburg, Izdatelstvo S. Peterburgskogo universiteta, 351 str.
- Murck, B.W. – Skinner, B.J. – Porter, S. (1996): Environmental Geology. John Wiley and Sons, New York, 535 str.
- 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.
- Neef, E. (1968): Der Physiotop als Zentralbegriff der komplexen physischen Geographie. Petermanns Geographische Mitteilungen, 112(1): 15 – 23, VEB Hermann Haack, Gotha.
- Neumeister, H. (1971): Das System Landschaft und die Landschaftsgenese. Geographische Berichte 16: 2, VEB Hermann Haack, Gotha.
- Neumeister, H. (1977): Theoretische Fragen zur Landschaftsgeneze. Geographische Berichte 22(1): 20 – 32, VEB Hermann Haack, Gotha.
- Němec, J. ed. (1998): Krajina a voda. Agentura ochrany přírody a krajiny České republika, Praha. 176 str.
- Němeček, V. (1982): Nauka o krajině. Vysokoškolská skripta. Pedagogická fakulta v Ústí nad Labem. Ústí nad Labem, 88 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. (1980): Študium percepcie krajinnej scenérie a jeho prínos k lokalizácii zariadení cestovného ruchu. *Geografický časopis* 32: 250 – 261, Bratislava.
- Oťahel, J. (1986): Hodnotenie vizuálnej percepcie krajiny z hľadiska plánovania a riadenia. *Životné prostredie* 20: 305 – 308, Bratislava.
- Oťahel, J. (1996): Krajina – pojem a vnem. *Geografický časopis* 48(3–4): 241 – 253, Bratislava.
- Oťahel, J. (1999): Visual Landscape Perception: Landscape Pattern and Aesthetic Assessment. *Ekológia (Bratislava)*, 18(1): 63 – 74, Bratislava,
- 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.
- Pellantová, J. et al. (1994): Metodika mapování krajiny pro potřeby ochrany přírody a krajiny ve smyslu zákona ČNR 114/92 Sb. Edice Mapování přírody a krajiny. ČÚOP, Praha, 44 str.
- Perelman, A.I. (1975): Geochimija landšafta. Vyššaja škola, Moskva, 341 str.
- Perelman, A.I. (1977): Biokosnyje sistemy Zemli. Nauka, Moskva, 159 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.
- 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 CSAV, Brno.
- Reichholf, J. (1998): Pevninské vody a mokřady. Průvodce přírodou. Ikar, Praha, 223 str.
- Richling, A. – Solon, J. (1994): Ekologia krajobrazu. Wzawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 226 str.
- Richter, H. (1968a): Beitrag zum Modell des Geokomplexes. In: H. Barthel, Landschaftsforschung. VEB Hermann Haack, Gotha – Leipzig, str. 39 – 48.
- Richter, H. (1968b): Naturräumliche Strukturmodelle. Petermanns Geographische Mitteilungen 112(9): 9 – 14, VEB Hermann Haack, Gotha.
- Rohdenburg, H.(1989): Geomorphology. – Landscape Ecology. Catena Paperback . 220 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 výzkumu. Biologické práce XI(10), 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. (1996): Development Trends in Landscape Ecology. Ekológia (Bratislava), 15(4): 361 – 367, Bratislava.
- Růžička, M. et al. (1983): Evaluation methods of landscape stability of agricultural territories in Slovakia. Ekológia (ČSSR), 2(3): 225–253, 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. Changing Landscapes. An Ecological Perspective, Springer Verlag, New York, str. 233– 260.
- Růžička, M. – Růžičková, H. (1973): Secondary landscape structure as the criterion of biological balance. Questiones Geobiologicae 12:23–61, Bratislava.

- Řepka, R., Kailer, P. a kol. (1994): Metodika mapování fytocenóz významných z hlediska ochrany přírody a krajiny. Verze 3.0. Edice Mapování přírody a krajiny, ČÚOP Praha, 84 str.
- Seko, L. a kol. (1994): Geografia pre 4. ročník gymnázií. Slovenské pedagogické nakladatelstvo, Bratislava, 80 str.
- Schreiber, K. – F. (1988): Connectivity in Landscape Ecology. Proceedings of the 2<sup>nd</sup> International Seminar of the „International Association for Landscape Ecology“, Münster 1987, Ferdinand Schoningh, Paderborn, 255 str.
- Schulz, J. (1995): 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 .
- Smith, R.L. – Smith, T.M. (1998): Elements of Ecology. Fourth Edition. Longman, Menolo Park, 555 str.
- 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. (1975): Vvedenie v učenie o geosistemach. Nauka, Novosibirsk, 238 str.
- Sperling, W. – Žigrai, F. (1970): Siedlungs- und agrargeographische Studien in der Gemarkung der Gemeinde Liptovská Teplička. Geografický časopis XXII(1): 3 – 18, XXII(2): 97 – 130, Bratislava.
- 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.
- Terborgh, J. – Petren, K. (1991): Development of habitat structure through succession in an Amazonian floodplain forest. In: S.S. Bell – E.D. McCoy – H.R. Mushinsky, eds. Habitat Structure. Chapman and Hall, London, str. 28 – 46.
- Tivy, J. (1993): Biogeography. Longman, Harlow, Essex, 452 str.
- Troll, C. (1939): Luftbildplan und ökologische Bodenforschung. Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, 1939, str. 241–298.
- Troll, C. (1963): Über die Landschafts- Sukcession. Arbeiten zur Rheinischen Landeskunde 19:1 – 8, Bonn.
- 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. (1970): Landschaftsökologie (Geoecology) und Biogeocönologie. Eine terminologische Studie. Revue roumaine de géologie, géophysique et géographie, série de géographie. 14(1) p. 9 – 17.
- Troll, C. (1971): Landscape Ecology (Geo-ecology) and Biogeocenology – A Terminological Study. Geoforum 8: 43 – 46, Pergamon–Vieweg, Braunschweig.
- Urbánek, J. (1992): Krajina – věc alebo proces?. Geografický časopis 44(3): 217 – 235, Bratislava.
- Urbánek, J. (1994): Krajina – vizuálna skúsenosť s priestorom. Geografický časopis 46(2): 219 – 228, Bratislava.
- Urbánek, J. (1994): Ochrana krajiny z hľadiska časopriestorových štruktúr. Geografický časopis 46(1): 49 – 61, Bratislava.

- Urbánek, J. a kol. (1979): Chránime prírodu a krajinu. Príroda, Bratislava, 208 str.
- Urbánek, J. – Mazúr, E. – Drdoš, J. (1980): The search for the new way of the landscape study. Geografický časopis 32: 108 – 118, Bratislava.
- Vaníček, Vl. (1958): Estetika krajiny a inženýrské stavby. Věda a život 1958(10), Brno
- Vaníček, Vl. (1973): Ochrana a tvorba krajiny I. Péče o krajinné prostředí. Vysokoškolská skripta. Vysoká škola zemědělská v Brně, Brno, 198 str.
- Veblen, T.T. (1989): Biogeography. In: Gaile, G.L. and Willmott, eds. Geography in America, Merril, Columbus, OH., str. 28 – 46.
- Ward, J.V. – Tockner, K. – Schiemer, F. (1999): Biodiversity of Floodplain River Ecosystems: ecotones and connectivity. Regulated Rivers: Research and management, 15: 125 – 139,
- Wojciechowski, K.H. (1992): Waloryzacja estetyczna krajobrazu i jej znaczenie dla zagospodarowania przestrzeni. In: . In: Chmielewski, T. J. – Richling, A. – Wojciechowski, K. H. eds. Funkcjonowanie i waloryzacja krajoborazu, Lublin, str. 65 – 69
- 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.
- Zlatník, A. (1971): Ekologie krajiny: obor, způsob posuzování, pracovní téma nebo program? Sborník pro ochranu a tvorbu životního prostředí TERPLAN, řada E 1971(3–4): 18 – 20, Praha.
- Zlatník, A. a kol. (1973): Základy ekologie. SZN, Praha. 281 str.
- Zonneveld, I. S., 1995: Land Ecology. An Introduction to Landscape Ecology as a base for Land Evaluation, Land Management and Conservation. SPB Academic Publishing, Amsterdam, 198 p.
- Žigrai, F. (1972): Niekoľko úvah o pojme, definícii a členení kultúrnej krajiny. Geografický časopis 24(1): 50 – 672, Bratislava.
- Žigrai, F. (1983): Krajina a jej využívanie. Vysokoškolská skripta. Univerzita J.E. Purkyně v Brně, Fakulta přírodovědecká, Brno, 131 str.
- Žigrai, F. (1997a): Kultúrna krajina ako odraz vzťahu člověk – prostredie. In: Krajina, člověk, kultúra. II. celoslovenská konferencia s medzinárodnou účasťou. Banská Bystrica, str. 47 – 52.
- Žigrai, F. (1997b): Land use as a connection between culture and environment (some theoretical and methodological notes). In: Evaluation and Perception of Landscape Patterns, Proceeding of the 3<sup>rd</sup> International Conference on Culture and Environment, 23th– 25<sup>th</sup> November 1997, UNESCO – Chair for Ecological Awareness, Baňská Štiavnica., str. 2 – 8
- Žigrai, F. (1998): Integrative relevance of the land use study in the Geography and Landscape Ecology. Ekológia (Bratislava) 17 (Supplement 1): 168 – 176, Bratislava.