

# LITERATÚRA

- ANTROP, M. (1991): Rethinking Carrying Capacity. Proceedings of the European IALE Seminar on Practical Landscape Ecology 2–4 May 1992, Roskilde, Vol. III., 55–64.
- ATLAS Slovenskej Socialistickej Republiky (1980): SAV, Slovenský úrad geodézie a kartografie, Bratislava.
- BAILEY, R. G. (1985): The factor of scale in ecosystem mapping. *Environmental management*, 9, 4, Springer Verlag, New York, 271–276.
- BASTIAN, O., SCHREIBER, K. F. (1994): Analyse und ökologische Bewertung der Landschaft. Jena, (Fischer).
- BEDRNA, Z. a kol. (1989): Pôdne režimy. VEDA, Bratislava, 224 s.
- BEDRNA, Z., MIKLÓS, L., IZAKOVIČOVÁ, Z., ŠTEFFEK, J. a kol. (1992): Analýza a čiastkové syntézy zložiek krajinskej štruktúry. SLTK, Bratislava, 95 s.
- BERTALANFFY, L., von (1968): General System Theory. Foundations, Development and Applications. George Brazileer, New York. Penguin Books.
- CARING for the World (1990): A Strategy for Sustainability. IUCN/UNEP/WWF, Gland.
- CAREW-REID et. al. (1994): Strategies for National Sustainable Development: A Handbook for their Implementation.
- CSORBA, P. (1988): The ecogeographical pattern map of Tokaj „Great Hill” and its environs. In: Ružička, M., Hrnčiarová, T., Miklós, L. (Eds.): Spatial and Functional Relationships in Landscape Ecology. VIIIth International Symposium on Problems of Landscape ecological Research. IEBC CBES of SAS IALE East European Region. Bratislava. Vol. 1., p. 273–284.
- DANKO, P., GARAJ, P. (1980): Vplyv turizmu na pôdne prostredie lesov. In: Les v životnom prostredí človeka, Zvolen (VSLD), 3–22.
- DEELSTRA, T. (1996): The European Sustainability Index Project In: IUCN, I.C.E.P.P. California, 115–152.
- DEMEK, J. (1974): Systémová teorie a studium krajiny. *Studia geographica*, 40.
- DEMEK, J. a kol. (1978): Životní prostředí České socialistické republiky. SPN, Praha.
- DEMEK, J. (1981): Nauka o krajině. Univerzita J. E. Purkyně, Brno. Státní pedagogické nakladatelství, Praha. 234 strán.
- DRDOŠ, J. (1983): Landscape Research and Its Anthropocentric Orientation. *GeoJournal*, 7, 3, 145–155.
- DRDOŠ, J. (1989): Únosná návštevnosť krajiny v Tatranskom národnom parku. Zborník prác TANAP, 29, 191–237.
- DRDOŠ, J. (1990): Príspevok k problematike únosnosti krajiny (na príklade Tatranského národného parku). *Geografický časopis*, 42, 1, 3–22.
- DRDOŠ, J. (1992): Prírodné prostredie: zdroje – potenciály – únosnosť – hazardy – riziká. *Geografický časopis*, 44, 1, 30–39.
- DRDOŠ, J. (1994): Únosnosť abiotického prostredia. In: Vološčuk, I. a kol., Tatranský národný park – biosférická rezervácia GRADUS Martin, 519–530.
- DRDOŠ, J. (1995): Krajinný obraz a jeho hodnotenie. *Životné prostredie*, 29, 4, 202–205.
- DRDOŠ, J., KOZOVÁ, M. (1992): Súčasný stav výskumu únosnosti územia (Carrying Capacity). *Geografický časopis*, 44, 4, 356–362.
- DRDOŠ, J., URBÁNEK, J., MAZÚR, E. (1980): Landscape Syntheses and Their Role in Solving the Problems of Environment. *Geografický časopis*, 32, 119–129.
- DRDOŠ, J., KOZOVÁ, M., ZÚBEKOVÁ, A. (1992): Aplikácia problematiky environmentálnej únosnosti územia v procese EIA. *Životné prostredie*, 26, 4, 193–195.

- DRDOŠ, J., KOZOVÁ, M., ROBERTS, J. (ed.) (1995): Carrying Capacity and Environmental Impact Assessment. *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae* (Bratislava), Vols. 4–5.
- DRDOŠ, J., BEDRNA, Z., JURKO, A., KALIVODOVÁ, E., MODLITBA, I., VRANA, K. (1992): Metodické postupy pre hodnotenie zraniteľnosti prírodného prostredia. Rukopis. Bratislava, Katedra krajinej ekológie PRIF UK.
- ĎURAJKOVÁ, N., IZAKOVIČOVÁ, Z. (1993): Evaluation of Ecological and Economic Situation of Settlements. *Ekológia* 12, 1, 93–102.
- ĎURAJKOVÁ-ŠŮRIOVÁ, N., IZAKOVIČOVÁ, Z. (1993): Stresová zafažiteľnosť územia Slovenska. *Životné prostredie* 27, 299–302.
- DŽATKO, M. a kol. (1976): Charakteristika bonitovaných pôdnoekologických jednotiek SSR. MPVŽ SSR, Vydavateľstvo Príroda, Bratislava, 102 s.
- FORMAN, R.T.T. (1990): Ecologically sustainable landscapes: The role of spatial configuration. In: Zonnenveld I.S., Forman R.T.T., (edit), 1990: *Changing Landscapes: An Ecological Perspectives*. Springer Verlag, New York, p. 233–260.
- FORMAN, R.T.T., GODRON, M. (1981): Patches and structural components for landscape ecology. *BioScience*, 31, p. 733–740.
- FORMAN, R. T., GODRON, M. (1993): *Krajinná ekologie*. Academia, Praha.
- FORSTER, R. R. (1973): *Planning for Man and Nature in National Parks*. Gland (IUCN).
- GROOT, R. S. (1995): Towards a conceptual framework for measuring ecological sustainability of ecosystems. Report of the workshop „Sustainability of ecosystems: ecological and economic factors“, Smolenice, 17–50.
- HAAREN von CH., HORLITZ, T. (1993): Naturraumpotentiale für die Landschaftsplanung. Bilanz und Perspektiven. *Beiträge zur räumlichen Planung*, 33, 61–71.
- HASSE, G. (1961): Landschaftsökologische Detailuntersuchung und naturamliche Gliederung. *Petermanns Geogr. Mitl.* 101, 8–30.
- HAASE, G. (1973): Zu Inhalt und terminologie der topischen und chorischen Landschaftserkundung. Beitrag zu IIIrd International Symposium on Problems of Ecological Landscape Research, Smolenice. Bratislava, ÚBK SAV, 9 s.
- HAASE, G. (1978): Zur Ableitung und Kennzeichnung von Naturpotentialen. *Petermann's Geographische Mitteilungen*, 122, 113–125.
- HAASE, G. (1980): Izučenie topičeských i choričeských struktur, ich dynamiky i razvitija v landšaftnych systemach. In: *Struktura, dinamika i razvitie landšaftov*. Moskva, AN SSSR, Institut geografii, 57–81.
- HAASE, G. (1991): *Naturraumerkundung und Landnutzung*. Beiträge zur Gographie, Bd. 34, Berlin, Akademie Verlag.
- HAASE, G., MANSFELD, K., SCHMIDT, R. (1986): Typen des Anordnungsmusters zur Kennzeichnung der Arealstruktur von Mikrogeochoren. *Petermanns Geogr. Mitt.*, 1, 86, 31–39.
- HABER, W. (1979): Theoretische Anmerkungen zur ökologischen Planung. *Gesellschaft für Ökologie, Verhandlungen* 7, 19–30.
- HARE, F. K. (1980): The Planetary Environment: Fragile or Sturdy? *Geographical Journal*, 146, 279–295.
- HARVEY, D. (1969): *Explanation in Geography*. London.
- HERSPERGER, A. M. (1995): Ökologische Planung und Landschaftsökologie. *DISP*, 123, 10–19.
- HILBERT, H. (1981): Druhotná štruktúra krajiny, synantropizácia a ekologické plánovanie. *Životné prostredie*, 13, p. 183–186.
- HILBERT, H. (1988): Synantropizácia vegetácie a antropický tlak na krajinu. I. Teoretické problémy synantropizácie vegetácie. *Ekológia*, 4, 363–379.
- HOLLING, C. S. (1973): Resilience and Stability of Ecological Systems. *Annual Review of Ecological Systems*, 4, 1–23.
- HRAŠKO, J., BEDRNA, Z. (1988): *Aplikované pôdoznanectvo*. Príroda, Bratislava, 474 s.
- HRNČIAROVÁ, T. (1993): Hodnotenie potenciálnej zraniteľnosti zásob podzemných vôd pre ekologické plánovanie. *Životné prostredie*, 27, 6, 311–313.

- HRNČIAROVÁ, T. (1995): Ecological priorities and ecological significance of the landscape in Slovakia. *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae* (Bratislava), 4–5, 203–209.
- HRNČIAROVÁ, T. (1996): Ecological assumptions for sustainable development of Slovakia. *Ekológia* (Bratislava), 15, 2, 207–224.
- HRNČIAROVÁ, T., MIKLÓS, L. (1991): Morphometric indices in the interpretation of water and material motion Dynamics illustrated on the example Dolná Malanta. (*Ecology* (CSFR), 10, 2, 187–221.
- HRNČIAROVÁ, T., ĎURAJKOVÁ, N., TREMBOŠ, P., MOYZEOVÁ, M. (1992): Tvorba krajinnokologických limitov pre rozvoj činností v krajine. Zborník referátov z 10. zjazdu SGS pri SAV, 69–81.
- HRNČIAROVÁ, T. a kol. (1996): Ekologická únosnosť krajiny – metodická príručka. ÚKE SAV Bratislava (v tlači).
- HYNEK, A., TRNKA, P. (1981): Topochory Dyjské časti Znojemska. *Folia Facultatis scientiarum naturalium Universitatis Purkynianae Brunensis – Geographia*, Brno 22, 4, 99 s.
- CHORLEY, J. R., HAGGETT, P. (1967): *Models in Geography*. Methuen and Co.Ltd., London.
- CHORLEY, R. J., KENNEDY, B. A. (1971): *Physical Geography – A System Approach*. London, Prentice – Hall Interantional Inc, 370 s.
- IVANIČKA, K. (1987): *Základy teórie a metodológie socioekonomickej geografie*. SPN Bratislava, 432 s.
- IVANIČKA, K. (1988): *Synergetika a civilizácia*. Bratislava (Alfa).
- IZAKOVIČOVÁ, Z. (1994): Ekologické faktory trvalo udržateľného rozvoja sídelných štruktúr. *Životné prostredie*, XXVIII, 6, 306–308.
- IZAKOVIČOVÁ, Z. (1995): Ecological principles of sustainable development of landscape systems. Report on Sustainability in Slovakia. SNK SCOPE, 23–32.
- IZAKOVIČOVÁ, Z. (1995): Krajinnokologické podmienky trvalo udržateľného rozvoja regiónov Slovenska. Sociologický ústav Bratislava, 76 s.
- IZAKOVIČOVÁ, Z., ĎURAJKOVÁ, N., (1991): Socioekonomické javy v krajine. KEAKE Banská Štiavnica, 98 s.
- IZAKOVIČOVÁ, Z. (1996): Socioekonomické faktory trvalo udržateľného rozvoja krajinných systémov. *Acta Environmentalistika* (v tlači).
- IZAKOVIČOVÁ, Z., ELIÁŠ, P. (1995): SCOPE Committee report on Sustainability in Slovakia, SNC SCOPE, Bratislava, 107 s.
- IZAKOVIČOVÁ, Z., HRNČIAROVÁ, T., MIKLÓS, L. (1992): Ekologické riziká v rozvoji poľnohospodárstva. *Životné prostredie* XXVI, 6., 311–313.
- IZAKOVIČOVÁ, Z., HRNČIAROVÁ, T., MIKLÓS, L., NOVOTNÝ, J., ZELINA, J. (1992): Priestorové plánovacie procesy. SLTK, Bratislava, 98 s.
- IZAKOVIČOVÁ, Z., MIKLÓS, L., DRDOŠ, J. (1997): Krajinnokologické princípy trvalo udržateľného rozvoja Slovenska. UKE SAV Bratislava.
- IZAKOVIČOVÁ, Z., MOYZEOVÁ, M. (1988): Ekologické hodnotenie kvality životného prostredia sídiel okresu Trnava. In: Zborník z konferencie mladých vedeckých pracovníkov. Smolenice, ZO SZM ÚEBE SAV, 14–17.
- IZAKOVIČOVÁ, Z., ŽIAKOVÁ, E. (1993): The Methodological Procedure of Evaluation of Contemporary Functional Land Utilization in Relation to the Hygiene of Human Environment. *Ekológia* 12, 1, 103–109.
- JACSMAN, J. (1971): Zur Planung von städtischen Erholungswäldern. Schriftenreihe zur ORL, 8 s.
- JACSMAN, J., SCHILTER, R. (1993): *Landschaftsplanung*. Zürich (ETH).
- JURKO, A. (1990): Ekologické a socioekonomické hodnotenie vegetácie. Bratislava (Príroda).
- KERÉNYI, A. (1995): Általános környezetvédelem. MOZAIK Oktatási Stúdió, Szeged, 383 pp.
- KLEMENTOVÁ, E., MACURA, V. (1995): Quality of mikrosplinker irrigation. In: *Systeme and Technologies of Environmental Improvement and Protection*. TEMPUS ECEE, Praha, 69–72.
- KLEMENTOVÁ, E. (1985): Stanovenie zrážkového úhrnu v smerodajnom suchom roku pre výpočet závlahového množstva. In: Zborník vedeckých prác SvF SVST Bratislava, 567–575.

- KLINDA, J. (1995): Environmentalistika a právo. MZP SR Bratislava, 454 s.
- KOZOVÁ, M. (1991): Ekologická únosnosť krajiny: Teoretické východiská, princípy hodnotenia a využiteľnosť v EIA. In: Návrh metodiky hodnotenia ekologickej únosnosti územia. HUMA, Bratislava, 175 s.
- KOZOVÁ, M., DRDOŠ, J., PAVLIČKOVÁ, K., ÚRADNÍČEK, Š., HUSKOVÁ, V. a kol. (1995): Posudzovanie vplyvov na životné prostredie II. Bratislava (ŠEVT).
- KOZOVÁ, M., DRDOŠ, J., ÚRADNÍČEK, Š., HUSKOVÁ, V. (1995): Posudzovanie vplyvov na životné prostredie II. Bratislava (ŠEVT).
- KOZOVÁ, M., IZAKOVIČOVÁ, Z., KALIVODOVÁ, E. (1989): Ekologické zásady pri projektovaní nových obytných súborov, príklad územia Rača-Vajnory. Zborník Ecur, Žilina, 237–245.
- KOZOVÁ, M. a kol. (1994): Všeobecná príručka k zákonu NR SR č. 127/1994 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Centrum EIA pri KKE PRIF UK Bratislava, 96 s.
- KOZOVÁ, M. a kol. (1995): Metodická príručka k zákonu NR SR č. 127/194 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Centrum E.I.A. Prír. fak. Bratislava, 86 s.
- KREMPASKÝ, J. a kol. (1988): Synergetika. Bratislava (VEDA).
- KRCHO, J., (1965): Oslnenie reliéfu v ľubovoľnom uhle a čase a jeho znázornenie do máp pomocou izalumklín. Geogr. Čas. 17, 1, 19–40.
- KRCHO, J. (1968): Prírodná časť geosféry ako kybernetický systém a jeho vyjadrenia v mape. Bratislava, Geografický časopis 20, 2, 115–130.
- KRCHO, J. (1971): Teoretické problémy modelovania prírodnej časti geografickej sféry ako kybernetického systému. Bratislava, Geografický časopis 23, 2, 160–168.
- KRCHO, J. (1973): Morphometric analysis of the relief on the basis of geometrical aspect of field theory. Bratislava, Acta geogr. Univ. Comenianae, geogr.–physica, 1, 3–233.
- KRCHO, J. (1974): Štruktúra a priestorová diferenciácia fyzicko–geografickej sféry ako kybernetického systému. Bratislava, Geografický časopis 26, 2, 132–162.
- KRCHO, J. (1978): Priestorová organizácia fyzicko–geografickej sféry ako kybernetického systému vyjadrená mierou entropie. Acta Fac. Rer. Nat. Univ. Comenianae, Geographica, 16, 57–147.
- KRCHO, J. (1988): Vplyv foriem reliéfu na geologické procesy v krajine a ich hierarchické úrovne. In: Proc. 8th Int. Symp. on Probl. of Landsc. Ecol. Res. ÚEBE CBEV SAV Bratislava.
- KRCHO, J. (1991): Georelief as a subsystem of landscape and the influence of morphometric parameters of georelief on spatial differentiation of landscape–ecological processes. Ecology (CSFR), 10, 2, 115–158.
- KURPELOVÁ, M., COUFAL, L., ČULÍK, J. (1975): Agroklimatické podmienky ČSFR.
- LEHOTSKÝ, M. (1991): Funkčné štruktúry krajiny (Štiavnické vrchy). Bratislava (VEDA).
- LESER, H. (1976): Landschaftsökologie. Verlag Stuttgart, 432 s.
- LISICKÝ, M. (1983): Ochrana prírody. Univerzita Komenského, Bratislava.
- LISICKÝ, M. (1990): Potenciálne živočíšstvo. In: Miklós a kol. (1990): Ekologické plánovanie krajiny LANDEP II. Analýzy a čiastkové syntézy abiotických zložiek krajiny. Učebné texty. SVŠT Bratislava, ÚKE SAV Banská Štiavnica, 151 s.
- LISICKÝ, M. (1993): Renaturalizácia a revitalizácia – významné aktivity v ochrane prírody a starostlivosti o krajinu. Životné prostredie, XXVII, 3, 117–119.
- LÖW, R. (1988): Philosophische Begründung des Naturschutzes. Scheidewege 18, 149–167.
- MANSFELD, K., (1972): Die Bilanzmethode in der Mikrochorenanalyse. Peter. Geogr. Mitt., Gotha/Leipzig, 116, 45–53.
- MANSFELD, K. (1979): Die Beurteilung von Naturraumpotentialen als Aufgabe der geographischen Landschaftsforschung. Petermanns Geographische Mitt. 123, 2–6.
- MARIOT, P. (1971): Funkčné hodnotenie predpokladov cestovného ruchu pre vyhodnotenie priestorového modelu cestovného ruchu. Geogr. Čas., 25, 1, Bratislava.
- MARIOT, P. (1983): Geografia cestovného ruchu. VEDA, Bratislava, 248 s.
- MARKS, R. (1979): Ökologische Landschaftsanalyse und Landschaftsbewertung als Aufgabe der angewandten Physischen Geographie. Materialien zur Raumordnung.

- MARKS, R., MÜLLER, M. J., LESER, H., KLINK, H. J. (1989): Anleitung zur Bewertung des Leistungsvermögens des Landschaftshaushaltes. Forschungen zur deutschen Landeskunde, 229, Trier.
- MARTEN, G. G. (1988): Productivity, stability, sustainability, equitability and autonomy as properties for agroecosystem assessment. *Agricultural Systems* 26, 291–316.
- MATEČNÝ, I. (1986): Oslnenie reliéfu. In: Miklós, L., Kozová, M., Ružička, M., 1986: Ekologický plán využívania Východoslovenskej nížiny. III. diel. ÚBE SAV Bratislava, 201–204.
- MAZÚR, E., URBÁNEK, J. (1982): Kategória priestoru v geografii. *Geografický časopis*, 34, 3, 309–325.
- MAZÚR, E., DRDOŠ, J. a kol. (1984): Krajinná syntéza oblasti Tatranskej Lomnice. Bratislava (VEDA). Metodické pokyny na projektovanie územných systémov ekologickej stability (1993). Bratislava (MŽP SR).
- MAZÚR, E., DRDOŠ, J., URBÁNEK, J. (1980): Geography and the Changing World. *Geografický časopis*, 32, 2–3, 97–107.
- MAZÚR, E., DRDOŠ, J., URBÁNEK, J. (1983): Krajinné syntézy – ich východiská a smerovanie. *Geografický časopis*, 35, 3–19.
- METODICKÉ pokyny na projektovanie územných systémov ekologickej stability. (1993): Bratislava, Ministerstvo životného prostredia SR.
- MIAZDRA, J. a kol. (1974): Model funkčného a priestorového usporiadania stredísk zotavenia. Valorizácia územia pre potreby rekreácie. Výskumná správa, CUA, Bratislava, 61 s.
- MIČIAN, L. (1982): A System Approach to Landscape and the Sciences Realizing it with a Special to the System of Geographical Sciences. In: VIth International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. October 1982, Piešťany, Institute of Experimental Biology and Ecology SAS, Bratislava.
- MIČIAN, L., (1984): An attempt at a new definition of landscape ecology (geoecology). *Ecology (CSSR)*, 3, 1, 109–121.
- MÍCHAL, I. (1992): Ekologická stabilita. MZP CR, Praha, 244 s.
- MIDRIAK, R. (1993): Ochrana pôdy a krajinoekologická únosnosť územia národného parku Nízke Tatry. *Ochrana prírody*, 12, 9–53.
- MIDRIAK, R. (1994a): Trvalo udržateľný rozvoj horských oblastí Slovenska. In: Trvalo udržateľný rozvoj a krajinoekologické plánovanie v európskych horských regiónoch. Technická univerzita Zvolen, 6–13.
- MIDRIAK, R. (1994b): Prístup k ohrozeným ekosystémom: udržateľný rozvoj horských oblastí. In: Trvalo udržateľný rozvoj v 21. storočí. KEAKE Banská Štiavnica, Nadácia F. J. Turčeka, Banská Štiavnica, 88–107.
- MICHALKO, J. a kol. (1986): Geobotanická mapa SSR. VEDA, Bratislava.
- MILLER, J. G. (1978): *Living Systems*. McGraw-Hill, New York.
- MIKLÓS, L. (1978): Náčrt biologického plánu povodia Gemerských Turcov. VEDA, Bratislava, *Questiones Geobiologicae*, 21, 127 s.
- MIKLÓS, L. (1985): Strety záujmov v krajine. *Životné prostredie*, 19, 4, 179–184.
- MIKLÓS, L. (1986): Spatial Arrangement of the Landscape in Landscape Ecological Planning (LANDEP). Bratislava, *Ecology (CSSR)*, 5, 1, 49–70.
- MIKLÓS, L., (1987): Niektoré praktické problémy geografickej regionalizácie. In: XVII. sjezd ČSGS. Sv. I. ČSGS – Pedagogická fakulta Ostrava – Geografický ústav ČSAV v Brne, 157–166.
- MIKLÓS, L. (1988): Space and position – scene of the origin of spatial ecological landscape problems. *Ecology (CSSR)*, 7, 4, 381–395.
- MIKLÓS, L. (1989): Optimierung in der landschaftsökologischen Planung – das LANDEP – Verfahren. *Acta Geographica Debrecina* 1985–1986, 155–165.
- MIKLÓS, L. (1991): Morphometric indices of the relief in the LANDEP methods and their interpretation. *Ecology (CSFR)*, 10, 2, 159–186.

- MIKLÓS, L. (1992): Ekologizácia priestorovej organizácie, využitia a ochrany krajiny. Učebné texty. Bratislava, (SLTK).
- MIKLÓS, L. (1994): Celosvetové trendy v ochrane životného prostredia vo svetle konferencie OSN o životnom prostredí UNCED 92. In: Trvalo udržateľný rozvoj v 21. storočí. KEAKE Banská Štiavnica, Nadácia F. J. Turčeka, Banská Štiavnica, 5–15.
- MIKLÓS, L. (1994): Integrovaný prístup k plánovaniu a riadeniu krajinných zdrojov. In: Trvalo udržateľný rozvoj v 21. storočí. KEAKE Banská Štiavnica, Nadácia F. J. Turčeka, Banská Štiavnica, 78–87.
- MIKLÓS, L. (1996): Krajinnokoekologická teória a metodika: účelová aplikácia teórie a metodiky tradičných disciplín do disciplíny novej kvality: In: Hrnčiarová, T. (ed.): Celostnosť – syntéza – ochrana životného prostredia. Bratislava (ÚKE SAV, SEKOS), 27–34.
- MIKLÓS, L. a kol. (1981–1983): Ekologické hodnotenie územia (EHÚ) Stredoslovenský kraj. I., II., III. Sprievodná správa + mapy. Stavoprojekt, Banská Bystrica.
- MIKLÓS, L. a kol. (1986): Ekologický plán VSN. Súbor grafických výstupov. Ekologická optimalizácia využívania VSN. IV. diel. ÚEBE SAV Bratislava – Slovosivo, 122 s.
- MIKLÓS, L., MIKLISOVÁ, D. (1987a): Shape and size of elementary areas and microbasins – evaluation in landscape ecological planning (LANDEP) methodics. Shape and size as spatial categories in landscape ecological planning (LANDEP) methodics. I. part. Bratislava, Ecology (ČSSR), 6, 1, 85–100.
- MIKLÓS, L., MIKLISOVÁ, D. (1987b): Shape of hydrographic system according to structure and connection of microbasins. Shape and size as spatial categories in landscape ecological planning (LANDEP) methodics. II. part. Bratislava, Ecology (ČSFR) 6, 2, 187–200.
- MIKLÓS, L., MIKLISOVÁ, D. (1987c): Spatial structure of hydrographic systems as a tool for solving some problems of run-off integration. Shape and size as spatial categories in landscape ecological planning (LANDEP) methodics. III. part. Bratislava, Ecology (ČSSR), 6, 3, 265–273.
- MIKLÓS, L., OŤAHEL, J. (1978): Model výskumu fyziotopu. Geografický časopis, 30, 42–56.
- MIKLÓS, L., BEDRNA, Z. a kol. (1989): Zmeny hladín podzemných vôd vplyvom SVD Gabčíkovo–Nagymaros a ich ekologická interpretácia. Stupeň Gabčíkovo. Ekologická štúdia pre MPVŽ SSR. Ústav experimentálnej biológie a ekológie CBEV SAV, 19 s. + mapy.
- MIKLÓS, L., HRNČIAROVÁ, T., KOZOVÁ, M. (1984): Priestorová štruktúra hydrologických systémov na vybranom území VSN. Brno, Sborník prací GÚ, ČSAV, 6, 54–59.
- MIKLÓS, L., MIKLISOVÁ, D., REHÁKOVÁ, Z. (1986): Systematisation and Automatisation of Decision-Making Process in LANDEP method. Bratislava, Ecology (CSSR), 5, 2, 203–232.
- MIKLÓS, L., MATEČNÝ, I., KOZOVÁ, M. (1991): Interpretation of the Morphometric relief indices for spatial differentiation of microclimatic conditions. Ecology (CSSR), 10, 2, 223–246.
- MIKLÓS, L., KOZOVÁ, M., RUŽIČKA, M. a kol. (1986): Ekologický plán využívania Východoslovenskej nížiny v mierke 1:25000. In: Ekologická optimalizácia využívania VSN. ÚEBE SAV Bratislava, Slovosivo, 5–312.
- MIKLÓS, L., BEDRNA, Z., HRNČIAROVÁ, T., KOZOVÁ, M. (1990): Ekologické plánovanie krajiny LANDEP II. Analýzy a čiastkové syntézy abiotických zložiek krajiny. Učebné texty. SVŠT Bratislava, ÚKE SAV Banská Štiavnica, 151 s. MITCHELL, B. (1989) : Geography and Resource Analysis. New York, (Longman).
- MÚDRY, P. (1990): Metódy klasifikácie stromovej a krovinej vegetácie v krajine. Záverečná správa VI–5–1/02. Ústav krajinej ekológie SAV, Bratislava, 96 s.
- MÚDRY, P. (1994): Terminologický slovník pre problematiku ekologickej únosnosti krajiny. Banská Štiavnica (Ekotrust).
- NAVEH, Z. (1995): Introduction to landscape ecology as a practical transdisciplinary science of landscape study, planning and management. Ph.D. course in Landscape Ecology, RUC, 1–48.
- NAVEH, Z., LIEBERMAN, A. (1993): Landscape Ecology – Theory and Application. Springer-Verlag, New York, Berlin, Heidelberg, London, Paris, Tokyo, Hong Kong, Barcelona, Budapest. 360 s.

- NAVEH, Z., LIEBERMAN, A. (1994): *Landscape Ecology. Theory and Application*. New York (Springer).
- NEEF, E. (1966): Zur Frage des gebietswirtschaftlichen Potentials. *Forschungen und Fortschritte*, 40, 65–96.
- NEEF, E. (1967): Die theoretischen Grundlagen der Landschaftslehre. Haack, Gotha/Leipzig. 152 s.
- NEEF, E., RICHTER, H., BARSCH, H., HAASE, G. et al. (1973): Beiträge zur Klärung der Terminologie in der Landschaftsforschung. Dodatok ku: Práce a materiály z biológie krajiny 20, Bratislava, ÚBK SAV pre III. Medzinárodné sympóziium v Smoleniciach, 28 s.
- NĚMEČEK, J. a kol. (1967): Průzkum zemědělských půd ČSFR (Souborná metodika) 1. díl. MZV Praha, 246 s.
- ODUM, P. E. (1975): *Základy ekologie*. Academia Praha, 736 s.
- OPP, Ch. (1984): Zur Entwicklung und Systematisierung der Catena Konzeption. *Hercynia N.F.*, Leipzig, 21, 2, 204–217.
- ORTOLANO, L. (1984): *Environmental Planning and Decision Making*. New York, John Wiley.
- OŤAHEL, J. (1994): Problémy environmentálneho plánovania (regionálne riešenie). In: Trvalo udržateľný rozvoj a krajinnokoologické plánovanie v európskych horských regiónoch. Technická univerzita Zvolen, 167–174.
- OŤAHEL, J., LEHOTSKÝ, M., IRA, V. (1991): Environmental planning: Principles and procedures. In: *Advances in Landscape Synthesis Research. Conference Papers*. University of Guelph.
- OŤAHEL, J., POLÁČIK, Š. (1987): *Krajinná syntéza Liptovskej kotliny*. Bratislava (VEDA).
- PACLOVÁ, L. (1981): Antropické vplyvy na rastlinstvo subniválneho stupňa Vysokých Tatier a návrh na ich elimináciu. In: *Zborník referátov k 30. výročiu uzákonenia TANAP, Žilina*, 299–305.
- PAPÁNEK, F. (1975): Komplexná rajonizácia lesov podľa ich funkcií. Záverečná správa P16–331–053/05–6. Zvolen, VULH.
- PAULOV, J. (1966): Niektoré problémy a aspekty exaktizačného procesu v geografii. *Geografický časopis*, 18, 3, 252–268.
- PREOBRAŽENSKIJ, V. S., MINC, A. A. (1973): Sootnošenie poňatij geosystema a ekosystema. In: *Práce a materiály z biológie krajiny 20*, ÚBK SAV Bratislava.
- PREOBRAZHENSKY, V. S. (1983): A system orientation of landscape research in geography and its present-day realization. In: Drdoš, J. (ed.): *Landscape Synthesis. Geocological Foundations of the Complex Landscape Management*. VEDA, Bratislava, 31–36.
- RÓZOVÁ, Z. (1998): Porovnávanie štruktúr dvorov a zelene v sídlach vidieckeho typu v okrese Oschatz a okrese Trnava. *Životné prostredie*, 23, 2, s. 104–106.
- RÓZOVÁ, Z. (1994): Ecological aspects of greenery projects for rural – type settlements. *Ecology Bratislava*, 13, 1, 65–77.
- RÓZOVÁ, Z. (1994): The green spaces in the settlement of rural type – Voderady. (The case paper). *Ecology Bratislava*, Vol. 13, 4, 399–423.
- RUNGE, K. (1990): *Die Entwicklung der Landschaftsplanung in ihrer Konstitutionsphase 1935–1973*. Schriftenreihe des Fachbereiches der TU Berlin, 73. Berlin (TU).
- RUŽIČKA, M., RUŽIČKOVÁ, H. (1973): Druhotná štruktúra krajiny ako kritérium biologickej rovnováhy. Bratislava, *Questiones geobiologicae*, 12, 23–62.
- RUŽIČKA, M. (1995): Sustainability of water resources and ecosystems. Report of the workshop „Sustainability of ecosystems: ecological and economic factors“, Smolenice, 137–140.
- RUŽIČKA, M., MIKLÓS, L. (1982): Landscape–Ecological Planning (LANDEP) in the Process of Territorial Planning. *Ekológia (ČSSR)*, 1, 297–312.
- RUŽIČKA, M., MIKLÓS, L. (1990): Basic premises and methods in landscape–ecological planning and optimization. In: Zonneveld, I. S., Forman, R. T. T., (ed.) (1990): *Changing Landscapes: An Ecological Perspectives*. New York (Springer–Verlag), 233–260.
- SAARINNEN, T. F. (1976): *Environmental Planning. Perception and Behavior*. Boston (Houghton M.).
- SACHSSE, H. (1971). *Einfuehrung in die Kybernetik*. Vieweg&Sohn, Braunschweig.
- SCHEMEL, H., J. (1978): Methodische Ansätze und Verfahren zur Analyse von Belastungen. *Landschaft + Stadt*, 10, 2, 61–72.

- SCHMID, W. A. (1994): Wirkungsorientierte ökologische Planung. In: Trvalo udržateľný rozvoj a krajinnoekologické plánovanie v európskych horských regiónoch. Technická univerzita Zvolen, 123–134.
- SCHMITHÜSEN, J. (1976): Grundlagen der Landschaftskunde. Allgemeine Geosynergetik. Berlin.
- SCHREIBER, K., F. (1976): Berücksichtigung des ökologischen Potentials bei Entwicklungen im ländlichen Raum. Zeitschrift für Kulturtechnik und Flurbereinigung, 17, 257–265.
- SEKO, L. (1985): Náuka o ochrane krajiny. UK Bratislava.
- SCHILTER, R. CH. (1994): Aussagen der Erholungsplanung im Rahmen der ökologischen Planung „Bündner Rheintal“ (Schweiz). In: Trvalo udržateľný rozvoj a krajinnoekologické plánovanie v európskych horských regiónoch. Technická univerzita Zvolen, 149–158.
- SMUTS, J. C. (1926): Holism and Evolution. London, MacMillan.
- SMUTS, J. C. (1926): Holism and Evolution (2nd printing 1971). Viking Press, New York.
- SNACKEN, F., ANTROP, M. (1983): Structure and dynamics of landscape systems. In: Drdoš, J. (ed.): Landscape Synthesis: Geocological Foundations of the Complex Landscape Management. Bratislava, VEDA, 10–30.
- SOČAVA, V. B. (1977): Vvedenje v učenije o geosystemach. Nauka, Novosibirsk
- SOBOTKA, P., BOYER, L., IZAKOVIČOVÁ, Z., MOYZEOVÁ, M. (1991): Methodology for Evaluating Nation's Urban Space Needs: A Case Study of Slovakia Tunneling and Underground Space Technology Great Britain, Vol. 6, No. 1, 103–112.
- STEJSKAL, J. (1962): Minerální váha matečních hornin zemědělských půd. Sborník VŠF, Praha.
- SUYKENS, M. et al. (1988): Ruimtelijke Ordening. Brussel, 15–16.
- SWOBODA, H. (ed.) (1989): Turizmus, Landschaft, Umwelt. Wien (ÖGB).
- ŠOLTÉSZ, J. (1985): K problematike povrchového odtoku v malom povodí. In.: Zb. Problémy komplexného využitia a ochrany malých povodí. Dom techniky ČSVTS Žilina, 12–22.
- ŠTEFFEK, J. (ed.) (1993): Terminologický slovník ekológie a environmentalistiky. Bratislava (Príroda).
- ŠTEFFEK, J. a kol. (1994): Horské regióny Slovenska – základ európskej ekologickej siete (EECONET). In: Trvalo udržateľný rozvoj a krajinnoekologické plánovanie v európskych horských regiónoch. Technická univerzita Zvolen, 67–76.
- ŠVEC, F. (1982): Človek a prostredie. Smena, Bratislava, 317 s.
- TÖLGYESSY, J., BLAŽEJ, A. (1989): Otázky a odpovede z biológie životného prostredia, Alfa, Bratislava, 376 s.
- TREMBOŠ, P. (1992): Environmentálne limity, významná súčasť informácií o krajine. Životné prostredie XXVI, 6, 317–318.
- URBÁNEK, J. (1992): Krajina – vec alebo proces? Geografický časopis, 44, 217–236.
- VAVROUŠEK, J. (1984): Projekt prognózy životního prostředí. VÚ VTR Praha.
- WESTMAN, W. E. (1984): Ecology, Impact Assessment and Environmental Planning. New York (John Wiley).
- VIEDERMAN, S. (1996): What Do We Need to Know? IUCN, I.C.E.P.P. California, 36–44.
- ZACHAR, D. a kol. (1989): Polyfunkčná zeleň v poľnohospodárskej krajine. Slovenská bioklimatologická spoločnosť, Bratislava, 98–130.
- Zákon č. 50/1976 Zb. v znení zákona č.103/1990 Zb. a zákona č. 262/1992 Zb.
- Zákon NR SR č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov činností na životné prostredie. Bratislava.
- Zákon SNR č. 238/1991 Zb. o odpadoch (v znení zákona NR SR č. 255/1993 Z. z.). Bratislava.
- Zákon SNR č. 262 Zb., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zákona SNR č. 103/1990 Zb. z. Bratislava.
- Zákon NR SR č. 287/1994 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Bratislava.
- Zákon SNR č. 330/1991 Zb. o pozemkových úpravách, usporiadaní pozemkového vlastníctva, pozemkových úradoch, pozemkovom fonde a o pozemkových spoločenstvách v znení neskorších predpisov (v úplnom znení zákona NR SR č. 12/1994 Z. z.). Bratislava.



- ZAPLETAL, L. (1975): Nevratné antropogenné transformácie reliéfu Slovenska. Geografický časopis 27, 2, 141–153.
- ZEE, D., van der (1992): Recreation studied from above. Airphoto interpretation as input data into land evaluation for recreation. Diss. ITC Publication 12, Wageningen.
- ZELENSKÝ, K. (1984): Typy krajiny Slovenska z hľadiska poľnohospodárskeho potenciálu. Geografický časopis, 36, 378–391.
- ŽIGRAI, F. (1989): Ausgewählte theoretisch–methodische Aspekte der Flächennutzungsforschung und ihre Anwendungsmöglichkeit für die Flachennutzungsprognose. In: AMR INFO, Mitteilungen des Arbeitskreises für Regionalforschung. Wien, Vol. 19, 306–318.
- ŽIGRAI, F., MIKLÓS, L. a kol. (1980): Predbežný biologický plán modelového územia Lúčky. Záverečná správa úlohy VI–3–5/1. Bratislava, ÚEBE SAV, 111 s. + mapy.
- ŽIGRAI, F. (1994): Landschaftsökologische Planung als Instrument der nachhaltigen Entwicklung in Gebirgsregionen. In: Trvalo udržateľný rozvoj a krajinné ekologickej plánovanie v európskych horských regiónoch. Technická univerzita Zvolen, 135–138.

Zodpovedá redaktorke publikácie

Mgr. Maria Drlíčková

Zoznam tabuliek:

Tab. 2.2	Vzťah prvkov druhovej a terénnej štruktúry krajiny
Tab. 2.1	Priestorové subsystémy a stavové veľičiny terénnej štruktúry krajiny – súhrn
Tab. 4.1	Priestorové subsystémy druhovej štruktúry krajiny na rôznych rozlišovacích úrovniach:
Tab. 3.2	Stavové veľičiny a priestorové subsystémy prvovej štruktúry krajiny – súhrn
Tab. 3.4	Klasifikačné triedy morfológie a geomorfologických typov reliéfu
Tab. 3.3	Klasifikačné triedy výškových stavových veľičín pôdy
Tab. 3.2	Typy pôdnych asociácií
Tab. 3.1	Typologické mapovanie jednotky súhrnu