

## PROF. RNDR. JÁN DRDOŠ, DRSC.

*Eva MICHAELI - Florin ŽIGRAI*



V r. 1998 rozšíril kolektív pracovníkov Katedry geografie a geoekológie Fakulty humanitných a prírodných vied Prešovskej univerzity prof. RNDR. Ján Drdoš, DrSc., ktorý patrí medzi po predných špecialistov v krajinej ekológii a environmentalistike v SR. Po ukončení štúdia na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v r. 1958 (fyzická geografia) začal pracovať ako prvý geograf vôbec v štátnej ochrane prírody na Slovensku (Slovenský ústav pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody v Bratislave), kde rozpracovával koncepciu ochrany neživej prírody, predovšetkým reliéfu a razil cestu uplatnenia geografov v tomto, dnes veľmi aktuálnom environmentálnom odbore. Je autorom početných chránených území s vysokou krajinoekologickou hodnotou, ako napr. Kvačianska a Prosiecka tiesňava. Z tohto obdobia vypublikoval rád príspievkov, z ktorých možno uviesť napr. "Príspevok k morfológii Pienin" (Geografický časopis, 1960), "Morfológia krychového zosunu Jezerské v Spišskej Magure" (Geografický časopis, 1961), "Ochrana reliéfu na Slovensku" (Československá ochrana prírody, 1965), a ďalšie.

Tento pracovný pobyt bol pre prof. Drdoša veľmi dobrým odrazovým mostíkom pre trvalé premietnutie kritérií ochrany prírody a krajiny do výskumu krajiny, rozpracovaním ktorého ho poveril prof. RNDR. Michal Lukniš, DrSc. v rámci externej ašpirantúry. Výskum krajiny sa stal celoživotným poslaním prof. Drdoša a aj to bol dôvod, že bol v r. 1963 pozvaný na vznikajúce pracovisko pre biologický výskum krajiny na Biologickom ústave SAV (od r. 1965 Ústav biológie krajiny SAV - spoluzačadateľ s prof. Ružičkom, od r. 1975 Ústav experimentálnej biológie a ekológie SAV, sekcia krajinej ekológie). Tu založil vôbec prvé pracovisko krajinej ekológie (vo forme oddelenia v r. 1971) v československom meradle. Na tomto pracovisku patril prof. Drdoš medzi klúčových koncepčných pracovníkov, ktorí mali na starosti rozpracovanie teoreticko-metodologických princípov krajinoekologického výskumu a uplatnenia jeho výsledkov v spoločenskej praxi. V tomto zmysle spracoval aj svoju dizertačnú prácu na tému "Typizácia krajiny vo východnej časti Slovenského krasu a prílahy časti Košickej kotliny" (obhájil na Prif UK a vypublikoval v r. 1967). O rok neskôr publikoval monografiu "Príspevok k biológií krajiny v oblasti Turne nad Bodvou". Treba podotknúť, že ide o práce, ktoré predstavujú v rámci krajinej ekológie a geoekológie medzníky v ich vývoji na Slovensku. Prvá štúdia je prikladom komplexného geoekologického prístupu, druhá je prvou súborou prác svojho druhu na Slovensku, zameranou na ochranu krajiny pomocou metodiky krajinného plánovania.

*Doc. RNDR. Eva Michaeli, PhD.*

*Katedra geografie a geoekológie Fakulty humanitných a prírodných vied Prešovskej univerzity, Ul. 17. Novembra 1, 081 16 Prešov.*

*Prof. RNDR. Florin Žigrai, CSc.*

*Rakúsky ústav pre východnú a juhovýchodnú Európu, Gondova 2, 810 00 Bratislava.*

Poznatky a skúsenosti z vedenia terénnych krajinnoekologických výskumov kolektívu pracovníkov uvedeného pracoviska (menovaný bol koordinátorom hlavných úloh ŠPZV zamerných na výskum krajiny, napr. "Prvotná a druhotná štruktúra krajiny" a ďalšie na príklade modelového územia Liptovská kotlina) a hlavne zo študijného pobytu na Ústave pre ochranu a starostlivosť o prírodu na Univerzite v Hannoveri pod vedením svetoznámeho špecialistu na krajinné plánovanie a zakladateľa jednej z najvýznamnejších európskych krajinnoekologických škôl - Hannoverskej, prof. Dr. K. Buchwalda, predstavovali najväčší myšlienkový prínos a potenciál pre rozpracovanie teoreticko-metodologickej a aplikačnej aspektov krajinnej ekológie, resp. geoekológie. Výsledky tohto úsilia sú dokumentované v prácach ako napr. "Metodika integrovaného výskumu krajiny" (Acta geobiologica, 1972), alebo "Niektoré teoretické problémy integrovaného štúdia prírodného komplexu" (Acta geobiologica, 1972) a ďalšie.

Súčasťou krajinnoekologického výskumu v tomto období bolo aj overovanie francúzskej metódy ekologického profilu, vypracovanej svetoznámym ekológom prof. Godronom, riadiťom Centra pre fytosociológiu a ekológiu v Montpellieri. Výskum v Liptovskej kotline v spolupráci s prof. Godronom inicioval a viedol prof. Drdoš, ako vedúci oddelenia krajinnej ekológie. Výsledky spolupráce boli publikované okrem Slovenska vo Francúzsku, Holandsku a v južnej Amerike (napr. "Quelques résultats obtenus par l' analyse factorielle et les profils écologiques sur des observations phytoécologiques recueillis dans la vallée de Liptov - Tchécoslovaquie" (Vegetatio, 1976).

Popri základnom krajinnoekologickom výskume sa prof. Drdoš intenzívne zaoberal tiež zameriavaním svojich prác na využívanie v environmentálnej praxi, najmä prostredníctvom krajinného plánovania (napr. "Landschaftsökologische Methoden der Bewertung des Gebietes aus dem Standpunkt der Gebietsplanung" (Quaestiones geobiologicae, 1973), "Landscape Planning Problems on the Example of the Slovakian Karst" (Studia geographica, 1977), v spolupráci: "Landschaftsökologie in der Planungs- und Projektionspraxis" (Quaestiones geobiologicae, 1973), "Zásady biologického plánu krajiny ako podklad pre plánovanie sídliských celkov na modelovom území Bratislava-Lamač" (Quaestiones geobiologicae, 1974) a ďalšie.

Napriek tomu, že pracoval na biologickom (resp. ekologickom) pracovisku, nezrieckol sa svojej geografickej teoreticko-metodologickej bázy. Vedľa environmentálno-ochranárskych boli geografické prístupy určujúce pre jeho prácu. Z toho obdobia nasvedčujú na to práce, ako "Kompleksnaja fizičeskaja geografija i ekologija" (Izvestija Vsesojuznogo geografičeskogo obščestva, 1973), "Integrated Physical Geography as Developed in Central and Eastern Europe: an Outline of Its Basic Notions" (Bulletin de la Société Belge d'Etudes Géographiques, 1974), "Complex Physico-Geographical Analysis of the Nature Environment on the Example of the Liptovská Valley - Western Carpathians" (International Geography, 1976), "Komplexná fyzickogeografická analýza západnej časti Liptovskej kotliny" (Acta geobiologica, 1977).

Po r. 1976 nasledovala 20-ročná práca prof. Drdoša v Geografickom ústave SAV, kde bol vedúcim oddelenia ochrany životného prostredia, ktorú rozpracovával na geoekologickom základe. Tu sa plne zapojil do rozvoja medzinárodnej spolupráce IGU "Krajinná syntéza - Geoekologické základy manažmentu krajiny", na ktorom sa podielali geografické pracoviská zo všetkých kontinentov (spolu vyše 70). Ako vedecký sekretár programu organizoval konferencie (SR, Španielsko, Nemecko, Francúzsko, Fínsko, Austrália) a podielal sa na rozpraco-

vaní tém spolupráce. Výsledky boli publikované v početných knižných publikáciach (hlavne v Nemecku, kde stali súčasťou krajinnoekologického riešenia na všetkých geografických pracoviskách) a desiatkach štúdií. Najdôležitejšie výsledky boli vypublikované v knižnej publikácii, ktorú menovaný zostavil: "Landscape Synthesis. Geoecological Foundations of the Complex Landscape Management" (Bratislava, 1983), ale tiež ako spoluautor často citovaných prác: "Geography and the Changing World" (Geografický časopis, 1980), "The Search for the New Way in the Landscape Study" (Geografický časopis, 1980), "Landscape Syntheses and Their Role in Solving the Problem of Environment" (Geografický časopis, 1980), "Krajinná syntéza oblasti Tatranskej Lomnice" (Bratislava, 1984).

Druhým veľkým problémovým okruhom, ktorým sa zaoberal bol vzťah a úlohy geografie k riešeniu environmentálnych problémov. S touto výskumnou činnosťou je tematicky úzko spojené štúdium krajinného potenciálu a krajinnej únosnosti. Výsledky boli publikované v prácach ako "Geografia a jej úlohy pri ochrane a tvorbe životného prostredia" (Geografický časopis, 1978), "Krajina Hornej Nitry, jej štruktúra a potenciál" (Problémy ochrany prírody a krajiny Hornej Nitry, 1978), "Geografia a riešenie problematiky produktivity krajiny" (Geografický časopis, 1979), "Únosná návštevnosť krajiny v Tatranskom národnom parku" (Zborník prác o Tatranskom národnom parku, 1989), "Príspevok k problematike únosnosti krajiny - na príklade Tatranského národného parku" (Geografický časopis, 1990), "Landnutzung und Umweltprobleme in der Slowakischen Republik" (Österreichische Osthefte, 1991), "Prírodné prostredie: zdroje-potenciály-únosnosť-hazardy-riziká" (Geografický časopis, 1992), "On the Carrying Capacity of The Environment" (Geografia y Desarrollo, 1992) a ďalšie. Tejto problematiky sa týkajú aj geoekologické mapy v Atlase SSR (Bratislava, 1980) a v Atlas der Donauländer (Viedeň, 1986).

Osobitný prínos prof. Drdoša treba vidieť v zakomponovaní krajinnoekologických a geografických princípov do hodnotenia vplyvov človeka na životné prostredie. Túto vedeckú aktivitu potvrdzujú napr. práce (v spoluautorstve): "Posudzovanie vplyvov na životné prostredie. EIA (Environmental Impact Assessment)", II. diel (Bratislava, 1995) a "Environmental Impact Assessment in the Slovak Republic. Legislative Context, Methodology and Steps in this Process" (Acta Environmentalica Universitatis Comenianae, 1995).

V r. 1996 bol prof. Drdoš povolaný na Katedru krajinnnej ekológie PriF UK, kde pokračoval v rozpracovávaní metodických základov hodnotenia vplyvov na životné prostredie. Zvýšenú pozornosť tiež venoval problematike trvalo udržateľného rozvoja a jeho krajinnoekologickým základom. Výsledkom je niekoľko prác, medzi ktorými je najvýznamnejšia knižná publikácia (v spoluautorstve): "Krajinnoekologické podmienky trvalo udržateľného rozvoja" (Bratislava, Veda, 1997).

Od r. 1998 prof. Drdoš pôsobí na Katedre geografie a geoekológie FHPV Prešovskej univerzity, kde prednáša predmet Geoekológia a environmentalistika a garantuje doktorandské štúdium v odbore fyzická geografia a geoekológia. Jeho hlavná aktivita sa sústredí na štúdium vzťahu medzi krajinnou ekológiou, geoekológiou a environmentalistikou (učebné texty Geoekológia a environmentalistika I., 1999, II., 2001).

Vyššie, stručne uvedená bohatá vedecká činnosť prof. Drdoša od fyzickej geografie cez ochranu prírody, krajinnú ekológiu až po environmentalistiku (ktoré spolu súvisia) bola zdokumentovaná v 16 knižných publikáciach (spoluautor, editor), z toho 5 v zahraničí, 10 monografií a 100 vedeckých štúdií (okrem nich rad odborných knižných publikácií a príspevkov,

vystúpenia v rozhlase a televízii, populárno-vedecké filmy, prednes referátov na kongresoch a konferenciách v zahraničí i v SR).

Vysoká odborná úroveň a rozsiahlosť záberu týchto publikácií našla zákonite odraz aj v získaní najvyšších vedeckých a pedagogických hodností (doktor geografických vied v SAV v r. 1981 a menovanie profesorom v odbore krajinnej ekológie na TU vo Zvolene v r. 1994). Pedagogickou činnosťou sa však zaobera už dávnejšie (VŠLD Zvolen v r. 1967-1968, STU Bratislava 1977-1980, MU Brno 1976-1979, PriF UK 1995-1998, AU Mexico-City 1991). Je autorom, zostavovateľom, resp. spoluautorom 5 vysokoškolských učebných textov, ktoré sa zameriavajú na krajinnú ekológiu, resp. geoekológiu a environmentalistiku. Aktívne ovládanie viacerých svetových jazykov mu umožnilo účinne sa zapojiť do aktivít medzinárodných nevládnych organizácií a komisií (IGU: Critical Environmental Situations and Regions, Landscape Synthesis - Geoecological Foundations of the Complex Landscape Management, IUCN: Commission on Environmental, Economic and Social Policy, Biopolitics International Organization, atď). Je čestným členom Kráľovskej Portugalskej geografickej spoločnosti. Rozsiahla vedecká a populárno-vedecká činnosť prof. Drdoša bola tiež uznaná viacerými oceneniami, ako cena mesta Bratislavu v r. 1976 a 1988, strieborná medaila Dionýza Štúra (1984), pamätná medaila Mateja Bela (1984), cena SAV za vedecko-popularizačnú činnosť (1993) i ceny za populárno-vedecké filmy o životnom prostredí (na Medzinárodnom festivale filmov o životnom prostredí v Ostrave, medzi nimi Hlavná cena za film "Sídla a krajina").

Prof. Drdoš je v súčasnosti významnou posilou Katedry geografie a geoekológie FHPV Prešovskej univerzity ako vedúceho vedecko-výskumného a pedagogického pracoviska vo východoslovenskom regióne.

### STRUČNÝ VÝBER Z PUBLIKÁCIÍ PROF. DRDOŠA:

#### Vedecké knižné publikácie

- BUCHWALD, K., ENGELHARDT, E. (eds), 1968: Handbuch für Landschaftspflege und Naturschutz. Bd. I., II., München, Basel, Wien (BLW). Drdoš, J.: autor 1 kapitoly.
- MAZÚR, E., BUČKO, Š., ČINČURA, J., DRDOŠ J., KVITKOVÍČ, J., MAZÚROVÁ, V., URBÁNEK, J., 1979: Funkčná delimitácia reliéfu pre hospodárske využitie na príklade SSR. Bratislava (Veda).
- ALEKSANDROVA, T., DANEVA, M., CHAAZE, G., DRDOŠ, J., 1982: Ochrana landšaftov. Tolkojij slovar. Moskva (Progress).
- DRDOŠ, J. (ed.), 1983: Landscape Synthesis. Geoecological Foundations of the Complex Landscape Management. Bratislava (Veda).
- MAZÚR, E., DRDOŠ, J., BUČKO, Š., HUBA, M., OŽAHEL, J., OČOVSKÝ, Š., TARÁBEK, K., 1984: Krajinná syntéza oblasti Tatranskej Lomnice. Bratislava (Veda).
- DRDOŠ, J. (ed.), 1984: Matej Bel - slovenský geograf. Bratislava (Veda).
- KOZOVÁ, M., DRDOŠ, J., PAVLIČKOVÁ, K., ÚRADNÍČEK, Š., HUSKOVÁ V. et al., 1995: Posudzovanie vplyvov na životné prostredie. EIA (Environmental Impact Assessment). II. diel, Bratislava (ŠEVT).
- IZAKOVÍČOVÁ, Z., MIKLÓS, L., DRDOŠ, J., 1997: Krajinoekologické podmienky trvalo udržateľného rozvoja. Bratislava (Veda).

**Monografie**

- DRDOŠ, J., 1967: Typizácia krajiny vo východnej časti Slovenského krasu a v pril'ahlej časti Košickej kotliny. Biologické práce, 13, 5-110, 144-158.
- DRDOŠ, J., 1968: Príspevok k riešeniu problematiky biológie krajiny v oblasti Turne nad Bodvou. Biologické práce, 14, 9-101.
- RUŽIČKA, M., DRDOŠ, J., RUŽIČKOVÁ, H., 1974: Zásady biologického plánu krajiny ako podklad pre plánovanie sídliskných celkov na modelovom území Bratislava-Lamač. Quaestiones geobiologicae, 15, 3-38.
- DRDOŠ, J., 1975: Typizácia abiotického komplexu nivy Váhu medzi Liptovskou Teplou a Liptovským Hrádkom. Quaestiones geobiologicae, 18, 7-56.
- DRDOŠ, J., 1977: Komplexná fyzickogeografická analýza západnej časti Liptovskej kotliny. Acta geobiologica, 13, 1-127.
- Vedecké štúdie
- DRDOŠ, J., 1960: Príspevok k morfológii Pienin. Geografický časopis, 12, 1, 38-61.
- DRDOŠ, J., 1961: Morfológia kryhového zosunu Jezerské v Spišskej Magure. Geografický časopis, 13, 1, 67-71.
- DRDOŠ, J., 1965: Niekol'ko poznámok k morfológii Slatinskej kotliny. Geografický časopis, 17, 4, 345-354.
- DRDOŠ, J., 1973: Kompleksnaja fizičeskaja geografija i ekologija. Izvestija Vsesojuznogo geografičeskogo obščestva, 105, 2, 97-107.
- DRDOŠ, J., 1973: Landschaftsökologische Methoden der Bewertung des Gebietes aus dem Standpunkt der Gebietsplanung. Quaestiones geobiologicae, 11, 249-255.
- RUŽIČKA, M., DRDOŠ, J., 1973: Lanschaftsökologie in der Planungs- und Projektionspraxis. Quaestiones geobiologicae, 11, 195-211.
- DRDOŠ, J., 1974: Integrated Physical Geography as Developed in Central and Eastern Europe: an Outline of Its Basic Notions. Bulletin de la Société Belge d' Etudes Géographiques, 43, 1, 131-140.
- DRDOŠ, J., 1974: The Methodics of Landscape Planning in Protected Areas on Example of the Slovak Karst Mountains. In: Creative Conservation and Dynamics of Cultural Landscape Development, Bucuresti (IUCN), 59-80.
- GODRON, M., DAGET, PH., DRDOŠ, J., BOTTLÍKOVÁ, A. et al., 1976: Quelques résultats obtenus par l' analyse factorielle et les profils écologiques sur des observations phytocoologiques recueillis dans la vallée de Liptov (Tchécoslovaquie). Vegetatio, 31, 2, 79-91.
- DRDOŠ, J., 1976: Complex Physico-Geographical Analysis of the Nature Environment on the Example of the Liptovská Valley (Western Carpathians). International Geography, 12, 158-161.
- DRDOŠ, J., 1977: Landscape Planning Problems on the Example of the Slovakian Karst. Studia geographica, 62, 71-92.
- DRDOŠ, J., 1978: Geografia a jej úlohy pri ochrane a tvorbe životného prostredia. Geografický časopis, 30, 3, 218-226.
- DRDOŠ, J., 1978: Structures spatiales des géocomplexes dans la zone de Liptovská Teplá. Správy Geografického ústavu ČSAV, 15, 8, 197-203.

- DRDOŠ, J., 1979: Štruktúry prírodných krajinných komplexov v západnej časti Liptovskej kotliny. *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Geographica*, 17, 89-101.
- DRDOŠ, J., 1979: Geografia a riešenie problematiky produktivity krajiny. *Geografický časopis*, 31, 2, 125-146.
- DRDOŠ, J., 1980: Krajina a životné prostredie - o potrebe integrovaných krajinných podkladov. In: *Geografia a životné prostredie*, Bratislava (SGS pri SAV), 3-15.
- MAZÚR, E., DRDOŠ, J., URBÁNEK, J., 1980: Krajinné syntézy ako základ priestorovej štruktúry životného prostredia. *Životné prostredie*, 14, 2, 66-70.
- MAZÚR, E., DRDOŠ, J., URBÁNEK, J., 1980: Geography and the Changing World. *Geografický časopis*, 32, 2-3, 97-107.
- URBÁNEK, J., MAZÚR, E., DRDOŠ, J., 1980: The Search for the New Way in the Landscape Study. *Geografický časopis*, 32, 2-3, 108-118.
- DRDOŠ, J., URBÁNEK, J., MAZÚR, E., 1980: Landscape Syntheses and Their Role in Solving the Problem of Environment. *Geografický časopis*, 32, 2-3, 119-129.
- MAZÚR, E., DRDOŠ, J., URBÁNEK, J., 1980: Landšaftnyje sintezi - osnovnaja zadača sovremennoj geografii. *Geografija i prirodnyje resursy*, 2, 49-50, 31-80.
- MAZÚR, E., DRDOŠ, J., 1981: Synthèses géoécologiques de l'environnement. *Travaux de l'Institut de Géographie de Reims*, 45-46, 25-35.
- DRDOŠ, J., 1982: Landšafty vostočnej časti Zvolenskoj kotloviny i vozmožnosti ich racional'nogo pol'zovanija. In: *Struktura, dinamika i razvitije landšafta*, Moskva (Nauka), 189-206.
- DRDOŠ, J., 1982: Typen der Beckenlandschaft in den Westkarpathen. In: *Vegetácia vnútrokarpatských kotlín*, Bratislava (ÚEBE SAV), 9-26.
- DRDOŠ, J., 1983: Landscape Research and Its Anthropocentric Orientation. *GeoJournal*, 7, 2, 155-160.
- MAZÚR, E., DRDOŠ, J., URBÁNEK, J., 1983: Krajinné syntézy - ich východiská a smerovanie. *Geografický časopis*, 35, 1, 3-19.
- DRDOŠ, J., ŽUDEL, J., 1984: Očová - rodisko Mateja Bela. *Geografický časopis*, 36, 1, 34-59.
- MAZÚR, E., DRDOŠ, J., 1984: Conception of Resources, or Conception of Landscape Potential in the Geographical Research? *Geografický časopis*, 36, 4, 305-315.
- DRDOŠ, J., 1986: Landscape Types in Slovakia and Their Utilization. *Monographies de l'EQUIPE*, 2, 11-18.
- MAZÚR, E., DRDOŠ, J., TARÁBEK, K., SCHAPPELWEIN, H., 1986: Natural Landscape Types of Danubian Countries. *Atlas der Donauländer*, Wien (KA), 181.
- DRDOŠ, J., 1988: Krajinné prostredie Detvy a jeho premeny. *Geografický časopis*, 40, 4, 284-310.
- DRDOŠ, J., 1988: Landscape Ecology: an Interdisciplinary Research Program. In: *Agricultural Development and Environmental Research*, Washington (US NAS), 39-43.
- DRDOŠ, J., 1989: Únosná návštěvnost krajiny v Tatranskom národnom parku. *Zborník práce o Tatranskom národnom parku*, 29, 169-190.
- DRDOŠ, J., 1990: Príspevok k problematike únosnosti krajiny (na príklade Tatranského národného parku). *Geografický časopis*, 42, 1, 3-22.

- DRDOŠ, J., 1990: Mapping the Landscape of Present Day's: an Environmental Approach. In: Ecological Management of Landscape, Warszawa (AKAPIT-DTP), 24-35.
- DRDOŠ, J., 1991: Landnutzung und Umweltprobleme in der Slowakischen Republik. Österreichische Osthefte, 33, 4, 697-716.
- DRDOŠ, J., 1991: Slovak Geography: Its History and Current Status. The Professional Geographer, 43, 3, 356-358.
- DRDOŠ, J., 1992: Prírodné prostredie: zdroje-potenciály-únosnosť-hazardy-riziká. Geografický časopis, 44, 1, 30-39.
- DRDOŠ, J., 1992: On the Carrying Capacity of Environment. Geografía y Desarrollo, 3, 7, 19-24.
- DRDOŠ, J., JAKÁL, J., 1992: Das Becken der Oberen Neutra (Hornonitrianska kotlina). Modellfall der Umweltzerstörung in einer slowakischen Region. Österreichische Osthefte, 34, 3, 430-451.
- DRDOŠ, J., 1992: Priestorová štruktúra životného prostredia (na príklade strednej časti Hornonitranskej kotliny). In: Regio. Regionale Systeme der Umwelt, Regionálne systémy životného prostredia, Nitra (PF), 62-68.
- DRDOŠ, J., KOZOVÁ, M., 1992: Súčasný stav výskumu únosnosti územia (Carrying Capacity). Geografický časopis, 44, 4, 356-362.
- DRDOŠ, J., 1993: Synthesis in Geo-Ecology. Acta Environmentalica Universitatis Comenianae, 1, 59-62.
- DRDOŠ, J., 1993: Environmental Planning and Environmental Impact Assessment. In: Landscape Research and Its Application in Environmental Management, Warszawa (UW), 149-154.
- DRDOŠ, J., SZÉKELY, L., 1994: Environmental Quality and Possibilities of Environmental Promotion (Upper Nitra Region). GeoJournal, 32, 3, 225-229.
- DRDOŠ, J., 1994: Príspevok k funkčnému hodnoteniu prírodného a urbanizovaného prostredia pre účely environmentálneho plánovania (Bystričany). Geografický časopis, 46, 1, 17-34.
- DRDOŠ, J., 1994: Environmental Research in Slovakia. Foundations, Current State, Perspectives. Geografický časopis, 46, 2, 117-130.
- DRDOŠ, J., IRA, V., JAKÁL, J., KOLLÁR, D., KRAJČÍR, A., SZÉKELY, L., SZÖLÖS, J., 1994: The Upper Nitra Region: Man and his Environment. Geografický časopis, 46, 2, 131-148.
- DRDOŠ, J., 1995: A Contribution of Landscape Ecology to the Concept of Sustainability. Report on Sustainability in Slovakia. Bratislava (SEKOS), 6-11.
- DRDOŠ, J., 1995: Landscape-Ecological Dimension of the Environmental Impact Assessment. Proceedings of the International Ph.D. Course in Landscape Ecology, Roskilde (RUC), 1-10.
- DRDOŠ, J., 1995: Krajinný obraz a jeho hodnotenie. Životné prostredie, 29, 4, 202-205.
- DRDOŠ, J., KOZOVÁ, M., KALIVODOVÁ, E., MIKLÓS, L., URBÁNEK, J., 1995: Thirty years of Landscape Ecology in Slovakia. Ecology (Bratislava), 14, 1, 233-238.
- DRDOŠ, J., 1995: O histórii jednej výskumnej témy (Ešte o krajinnom potenciáli). Geografický časopis, 47, 4, 301-310.

- DRDOŠ, J., 1995: A Contribution of Landscape Ecology to the Concept of Suitability. IN: Sprengers S. A., Nienhuis, P. H., Eliáš, P. (eds.), Report on the Workshop: Sustainability of Ecosystems: Ecological and Economic Factors, 27-29. 3. 1995, Amsterdam (RNAAS), 145-147.
- DRDOŠ, J., 1996: A reflection on landscape ecology. *Ecology* (Bratislava), 15, 4, 369-374.
- DRDOŠ, J., 1998: O krajinnom obrazze. *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešoviensis. Folia Geographica* 1, 65-74.
- DRDOŠ, J., 1999: Krajinný obraz - pojem, metódy hodnotenia. In: Gál, P., ed.: *Krajinný obraz - národná kultúrna hodnota*. Bratislava (FA STU), 11-28.
- DRDOŠ, J., BEZÁK, A., PODOLÁK, P., 1999: A Landscape-Geographic Approach to Sustainable Regional Development: The Case of Slovakia. In: Moss, M. R., Milne, R. J., eds: *Landscape Synthesis. Concepts and Application*. Guelph (Guelph University), Warsaw (Warsaw University), 157-184.
- DRDOŠ, J., 2000: Trendy v krajинnej ekológii. *Životné prostredie*, 34, 35-37.
- DRDOŠ, J., 2000: Krajinná syntéza - geoekologické základy manažmentu krajiny. In: Matlovič, R., ed.: *Urbánny vývoj na rozhraní milénii. Urbánne a krajinné štúdie*, 3, 375-382. Učebné skriptá
- DRDOŠ, J., MIKLÓS, L., KOZOVÁ, M., URBÁNEK, J., 1996: Základy krajinného plánovania. Zvolen (TU).
- KOZOVÁ, M., DRDOŠ, J., PAVLIČKOVÁ, K., ÚRADNÍČEK, Š., 1996: Posudzovanie vplyvov na životné prostredie. Bratislava (UK).
- KMINIAK, M., KOZOVÁ, M., DRDOŠ, J. et al., 1998: *Krajinná ekológia v environmentálnej praxi*. Bratislava (PRIF UK).
- DRDOŠ, J., 1999: *Geoekológia a environmentalistika I. Krajinná ekológia - geoekológia, krajina, životné prostredie*. Prešov (FHPV PU).
- DRDOŠ, J., MICHAELI, E. et al., 2001: *Geoekológia a environmentalistika II. Environmentálne plánovanie*. Prešov (FHPV PU).