

CITÁCIE V DATABÁZE SCOPUS S VYLÚČENÍM CITÁCIÍ V DATABÁZE WOS

Spolu: 13

Scopus

EXPORT DATE:20 Feb 2018

Čech, V., Michaeli, E., Ivanová, M., Solár, V.
Mapping of types of geotopes and determination of their degree of anthropogenic transformation in the former mining landscape (2017) International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 17 (52), pp. 627-634.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85032331319&doi=10.5593%2fsgem2017%2f52%2fS20.080&partnerID=40&md5=ee0673b2848bladefdd1f30e0ebf80b3>

DOI: 10.5593/sgem2017/52/S20.080

REFERENCES: Bajaník, J., Geologická mapa Slovenského rudohoria Východná časť, 1, p. 50., SGUDS, Bratislava, Slovakia, 1984;
Čech, V., Kunáková, L., Geoekologický výskum a geoekologická databáza (Na príklade katastrálneho územia obce Kolinovce). Geoecological research and geoecological database (case study: Cadastral area of village Kolinovce) (2012) Geografický časopis, GÚ SAV, Bratislava, 64 (1), pp. 29-46., ISSN 0016-7193;
Čech, V., Kunáková, L., Krokusová, J., Geoecological research methodology in the environmentally degraded landscape of the cadastral territory of the village Rudňany in Slovakia. Ecology, economics, education and legislation (2013) Conference Proceedings, Volume I: 13Th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2013, Sofia: STEF92 Technology, pp. 513-522;
Drdoš, J., Metodika integrovaného výskumu krajiny (1972) In: Acta Geobiologica, 1 (2);

Hronček, P., Antropogénne vplyvy na vývoj krajiny maloplošných chránených území (Na príklade Ipelskej kotliny) (2008) Ústav Vedy a výskumu UMB, Banská Bystrica, p. 136;

Hronček, P., Analýza historických krajinných štruktúr na príklade mesta Piešťany (2011) Monitorovanie a Hodnotenie Stavů životného Prostredia X. TU Zvolen, ÚEL SAV Zvolen, Zvolen, pp. 57-64;

Hronček, P., Možnosti využitia interdisciplinárnych výskumných metód v histórii, pri výskume historickej krajiny a historických krajinných prvkov (2014) Zborník kysuckého múzea 16/2014, Čadca, Kysucké múzeum, pp. 21-64;

Hronček, P., Jakubík, J., Možnosti interpretácie veľkomierkových historických máp pri výskume miestnej krajiny (2011) Studie Z dějin geodézie a Kartografie 15. Národní technické Muzeum V Praze, pp. 23-28;

Hronček, P., Rybár, P., Štrba, L., Hvizdák, L., Molokáč, M., Jesenský, M., Origin and evolution of the prehistoric landscape, and its relics as objects of geotourism in the present-day landscape of Kysuce (Slovakia) (2017) DELA, Nr. 47;

Jesenský, M., Historické prírodné katastrofy v Žilinskom kraji (2015) Čadca: Kysucké múzeum V Čadci, 194;

Jesenský, M., Majerčíková, D., (2010) Archeológia Na Kysuciach. Čadca: Kysucké múzeum V Čadci, p. 219;

Mazúr, E., Lukniš, M., (1986) Geomorfologické členenie SSR. 1:500 000. 1. Vyd., Bratislava: Slovenská kartografia;

Scholz, D., Scholz, E., Kind, G., Barsch, H., (1981) Geographische Arbeitsmethoden, p. 210., Gotha/Leipzig (VEB Hermann Haack, Geographisch-Kartographische Anstalt)

DOCUMENT TYPE: Conference Paper

SOURCE: Scopus

Stašáková, G., Kulla, M.

Sights of industrial heritage and their importance for developing tourism in Slovakia [Pamiatky industriálneho dedičstva a ich význam pre rozvoj cestovného ruchu na Slovensku]

(2016) *Geographia Cassoviensis*, 10 (2), pp. 159-174. Cited 2 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0->

85019890883&partnerID=40&md5=e081dalb3db4092be7a082d46c995e34

REFERENCES: Bujok, P., Klempa, M., Jelínek, J., Porzer, M., Rodríguez Gonzalez, M.A.G., *Industrial tourism in the context of the industrial heritage* (2015) *Geo Journal of Tourism*, 15 (1), pp. 81-93;

Cudny, W., Hornák, M., *The tourist function in a car factory audi forum ingolstadt example* (2016) *Bulletin of Geography*, 33 (1), pp. 23-38;

(2016) *Národní Kultúrní Památka Hlubina*, , <http://www.dolnivitkovice.cz/nkp-hlubina>, DOLNÍ VÍTKOVICE, Dostupné na;

Dvoráková, E., *Problematika ochrany dochovaného technického dedičstv* (2008) *Monumentorum Tutela*, 19, pp. 47-53., *Ochrana pamiatok*, Bratislava (Pamiatkový úrad Slovenskej republiky);

Edwards, J.A., Llordes Colt, J.C., I, *Mines and quarries, industrial heritage tourism* (1996) *Annals of Tourism Research*, 23 (2), pp. 341-363;

(2016) *European Route of Industrial Heritage*, , <http://www.erih.net>, ERIH, Meersbuch (ERIH - European Route of Industrial Heritage e.V). Dostupné na:;

Franková, L., Kmeco, L., *Technické pamiatky a ich využitie v kultúrnom cestovnom ruchu* (2006) *Ekonomická Revue Cestovného Ruchu*, 39 (4), pp. 208-216;

Glazer-Opitz, Z., Kulla, M., Spišiak, P., *Vodné mlyny na Slovensku ako fenomén kultúrneho dedičstva* (2012) *Geografické Informácie*, 16 (1), pp. 67-76;

Goodal, B., *Industrial heritage and tourism* (1993) *Built Environment*, 19 (2), pp. 93-104;

Haberlandová, K., Mlynka, L., *Kultúrne krásy slovenska -Technické pamiatky* (2007) Bratislava (Dajama), p. 108;

Hallon, L., *História slovenského cukrovarníctva do roku 1938* (2010) *Listy Cukrovarnícké A REparsk*, 126 (7-8), pp. 224-227;

Hanušin, J., *Priemyselné objekty na starých pohladniciach* (2014) Bratislava (Dajama), p. 96;

Hospert, D.J., *Industrial heritage tourism and regional restructuring in the European union* (2002) *European Planning Studies*, 10 (3), pp. 397-404;

Hronček, P., Hronček, P., *The usage of the agrarian technical monuments built by the first half of the 20th century in tourism* (2012) *Acta Geoturistica*, 3 (2), pp. 18-28;

Jankovič, V., Križanová, E., Lichner, J., Puškár, I., Puškárová, B., *Pamiatky na Slovensku* (1978) *Súpis Pamiatok IV*, p. 736., Bratislava (Obzor);

Jonsen-Verbeke, M., *Industrial heritage: A nexus for sustainable tourism development* (1999) *Tourism Geographies*, 1 (1), pp. 70-85;

Kopšo, E., *Geografia cestovného ruchu* (1992) Bratislava, p. 327., Slovenské pedagogické nakladateľstvo;

Kudela, L., Lednický, V., *Úloha technických památek v rozvoji českého cestovního ruchu* (2002) *Ekonomická Revue Cestovného Ruchu*, 35 (3), pp. 152-161;

Labanič, E., Lobodová, D., *Hutnícke pamiatky na území slovenska* (2006) *Dejiny Hutníctva Na Slovensku*, pp. 364-382., Schmiedl, J. Weigner, L. eds. Košice (Zväz hutníctva, ťažobného priemyslu a geológie Slovenskej republiky - Banská agentúra);

Lane, B., Kastenholz, E., Lima, J., Majewski, J., *Industrial heritage and agri/rural tourism in Europe* (2013) Brussels, , [http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/etudes/join/2013/495840/IPOL-TRAN_ET\(2013\)495840_EN.pdf](http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/etudes/join/2013/495840/IPOL-TRAN_ET(2013)495840_EN.pdf), (European Parliament's Committee on Transport and Tourism). Dostupné na;

Mariot, P., *Geografia cestovného ruchu* (1983) Bratislava, p. 252., Vydavateľstvo VEDA;

Mazáč, J., Technické kultúrne pamiatky (2003) Vysokoškolské Skripta, , Ostrava (Vysoká škola banská -Technická univerzita);

McKercher, B., Towards a classification of cultural tourists (2002) International Journal of Tourism Research, 4, pp. 29-38;

Mlynka, L., Súčasný stav ochrany technických pamiatok na Slovensku (1988) Ochrana Banských Technických Pamiatok Na Slovensku, pp. 13-27., Mlynka, L. ed. Bratislava (Alfa);

Mlynka, L., Technické pamiatky (2008) Prezentácia Architektonického Dedičstva II, pp. 132-143., Gregorová, J. Gregor, P. et al. eds. (Ochrana historických typologických druhov, ako predpoklad zachovania diverzity architektonického dedičstva. Bratislava (Perfekt);

(2016) Výstavba A Rozvoj Mesta, , <http://www.nitralive.sk/info-o-nitre/39-nakupne-centra-v-nitre>, NITRALIVE, Nákupné centrá. Dostupné na;

Otrubová, E., Humánna geografia II. Geografia zahraničného obchodu, geografia cestovného ruchu (2003) Košice (UPJŠ), p. 106;

(2015) Register Národných Kultúrnych Pamiatok -Tabulkové Zoznamy, , <http://www.pamiatky.sk/sk/page/register-nkp-Tabulkove-zoznamy>, PÚSR, Bratislava (Pamiatkový úrad Slovenskej republiky). Dostupné na;

(2016) Ankerpunkte: Erlebnisorte und Meilensteine der Industriekultur, , <http://www.route-industriekultur.ruhr/ankerpunkte.html>, ROUTE INDUSTRIEKULTUR, Dostupné na;

Rudd, M.A., Davis, J.A., Industrial heritage tourism at the Bingham canyon copper mine (1998) Journal of Travel Research, 36 (3), pp. 85-89;

(2016) Lokality Slovenskej Železnej Cesty, , <http://www.zeleznacesta.sk/index.php/sk/media-sk>, SLOVENSKÁ ŽELEZNÁ CESTA, Dostupné na;

Timothy, D.J., Cultural heritage and tourism (2011) An Introduction, p. 508., Bristol (Channel View Publications);

Timothy, D.J., Boyd, S.W., Heritage tourism (2003) Pearson Education, p. 327;

(2016) Projects, , <http://teh.net/projects>, TRANS EUROPE HALLES, Dostupné na;

(2016) Out and Up Date: Staré Mlyny v Nitre, , <https://upandoutdate.wordpress.com/stare-mlyny-v-nitre>, WORDPRESS.COM, Dostupné na::

Yale, P., (1998) From Tourist Attractions to Heritage Tourism, p. 368., Huntingdon (Elm Publications);

ZÁKON Č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu DOCUMENT TYPE: Article SOURCE: Scopus

Molokác, M., Végsöová, O.

Gemstones in geotourism

(2015) Geojournal of Tourism and Geosites, 15 (1), pp. 7-13.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84930590302&partnerID=40&md5=7b13924176af379747a7da3878d7a8ed)

[84930590302&partnerID=40&md5=7b13924176af379747a7da3878d7a8ed](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84930590302&partnerID=40&md5=7b13924176af379747a7da3878d7a8ed)

REFERENCES: Bell, C.J., Answers To Questions About Old Jewelry, Krause publications (2008), p. 445., China; Budkovič, S., História Slovenského drahého opálu z Dubníka, Alfa (1970), p. 267., Bratislava; Domaracká, L., Muchová, M., Dimension Stone Production Quality and Its Financing (2013) RCITD 2013: The 1st Research Conference in Technical Disciplines, 18-22, pp. 35-40., November 2013, Slovak Republic;

Drebendtedt, C., Domaracká, L., Mountain tourism in post mining region - case study Lusatian lignite Region (2011) Acta Geoturistica, 2 (2), pp. 8-16;

Eckert, A.W., The World of Opals (1997), p. 419., John Wiley & Sons, NY, USA;

Gerner, D., Rybár, P., Engel, J., Domaracká, L., Geotourism marketing in Lake Constance' region (2009) Acta Montanistica Slovaca, 14 (1), pp. 197-204;

Hronček, P., Underground pseudomontaneous relief shapes as geotouristic objects (2013) Acta Geoturistica, Košice, TU Ústav geoturizmu fakulty BERG, 4 (2), pp. 31-41;

Hvizdák, L., Mining tourism and information technology (2013), 1, p. 72., vydanie, Ostrava, 2013; Iancu, M.F.C., Stoica, I.V., Tourist Capitalization of Industrial Heritage Elements: A Strategic Direction of Sustainable Development. Case Study: The Petrosani Depression (2010) GeoJournal of Tourism and Geosites, 5 (1), pp. 62-70;

Köroğlu, B.A., Eceral, T.O., Uğurlar, A., The Story of a Jewelry Cluster in Istanbul Metropolitan Area: Grand Bazaar (Kapalı{dotless}çarşı{dotless}) (2009) Gazi University Journal of Science, 22 (4), pp. 383-394 and 12;

Kršák, B., Cross-border project: Upper-Hungarian mining route, in Present issues of geotourism in Slovakia and Hungary. - Wambeek (2011) EuroScientia vzw, pp. 7-16., <http://www.nhm-wien.ac.at/>, Naturhistorisches Museum Wien;

Rybár, P., Baláž, B., Štrba, L., Geoturizmus - Identifikácia objektov geoturizmu (Geotourism - geotourism object indentifications) (2010), p. 101., Edičné stredisko F BERG, TU Košice, Košice; Rybár, P., Sasvári, T., Hvizdák, L., Hvizdáková, J., Baláž, B., Geotouristic excursion to selected historical mining sites developed by Slovak and German miners, in the Gelnica-Smolník region (2010), 1 (20)., Slovakia, in Geoturystyka; Toderas, M., The premises of realizing a mining museum in Rosia Montana (2010) 10th International Multidisciplinary Scientific GeoConference - SGEM2010, 1, pp. 569-574., SGEM2010 Conference Proceedings, June 20-26;

Weis, K., Geograficky orientovaný portál banského turizmu Slovenska (2012) Geografická revue, časopis Katedry geografie a krajinnej ekológie Fakulty prírodných vied Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici, 8 (1), pp. 114-211., 2012;

Yolal, M., Geotourism and Geoparks: The Case of Kizilcahamam-Çamlidere Geopark (2012) GeoJournal of Tourism and Geosites, 10 (1), pp. 193-203;

Yolal, M., (2013) Archives of Slovak mining museum in Banská Štiavnica;

Yolal, M., (2013) Archives of Art Museum in Olomouc;

Yolal, M., (2013) Archives of Morava gallery in Brno

DOCUMENT TYPE: Article

SOURCE: Scopus

Liga, J., Petrovič, F., Boltižiar, M.

Land cover changes in Slovakia 1990-2006 related to the distance from industrial areas and economic development [Zmeny krajinnej pokrývky Slovenska medzi rokmi 1990-2006 vo vzťahu k vzdialenosti od priemyselných plôch a k ekonomickému rozvoju]

(2014) Geografický Casopis, 66 (1), pp. 3-20. Cited 3 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84901426286&partnerID=40&md5=3d4c175f9d56286843d7bcab0643bcdd>

REFERENCES: Biamonte, E., Sandoval, L., Chacon, E., Barrantes, G., Effect of urbanization on the avifauna in a tropical metropolitan area (2011) Landscape Ecology, 26, pp. 183-194;

Blažík, T., Faltán, V., Tarasovičová, Z., Saksa, M., Zmeny využitia zeme vybraných okresov rôznych pol'nohospodárskych produkčných oblastí v kontexte prebiehajúcich transformačných procesov (2011) Geografický Časopis, 63, pp. 301-323;

Bürgi, M., Hersperger, A.M., Schneeberger, N., Driving forces of landscape change - Current and new directions (2004) Landscape Ecology, 19, pp. 857-868;

Cebecauerová, M., Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát) (2007) Geographia Slovaca, 24., Bratislava (Geografický ústav SAV);

Du Toit, M.J., Cilliers, S.S., Aspects influencing the selection of representative urbanization measures to quantify urban - Rural gradients (2011) Landscape Ecology, 26, pp. 169-181;

Feranec, J., Ořahel, J., Land cover/land use change research and mapping in Slovakia (2009) *Geographia Slovaca*, 26, pp. 169-190;

Feranec, J., Šúri, M., Ořahel, J., Cebecauer, T., Kolář, J., Soukup, T., Zdeňková, D., Nitica, C., Inventory of major landscape changes in the Czech Republic, Hungary, Romania and Slovak Republic 1970s-1990s (2000) *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 2, pp. 129-139;

Feranec, J., Šúri, M., Cebecauer, T., Ořahel, J., Methodological aspects of landscape changes detection and analysis in Slovakia applying the Corine Land Cover databases (2002) *Geografický Časopis*, 54, pp. 271-287;

Feranec, J., Ořahel, J., Cebecauer, T., Zmeny krajinej pokrývky - Zdroj informácií o dynamike krajiny (2004) *Geografický Časopis*, 56, pp. 33-47;

Feranec, J., Jaffrain, G., Soukup, T., Hazeu, G., Determining changes and flows in European landscape 1990-2000 using CORINE land cover data (2010) *Applied Geography*, 30, pp. 19-35;

Feranec, J., Soukup, T., Map presentation of changes in Europe's artificial surfaces for the periods 1990-2000 and 2000-2006 (2013) *Central European Journal of Geosciences*, 5, pp. 323-330;

Geist, H., Lambin, E., Dynamic causal patterns of desertification (2004) *BioScience*, 54, pp. 817-829;

Gerard, F., Petit, S., Smith, G., Thomson, A., Brown, N., Manchester, S., Wadsworth, R., Feranec, J., Land cover change in Europe between 1950 and 2000 determined employing aerial photography (2010) *Progress in Physical Geography*, 34, pp. 183-205;

(2005) Global Land Project. Science Plan and Implementation Strategy, p. 64., http://www.globallandproject.org/Documents/report_53.pdf, GLP. IGBP Report No. 53/IHDP Report No. 19. IGBP Secretariat, Stockholm. [Online], [accessed 21. December 2010];

Hahs, A.K., McDonnell, M.J., Selecting independent measures to quantify Melbourne's urban-rural gradient (2006) *Landscape and Urban Planning*, 78, pp. 435-448;

Havlíček, M., Krejčíková, B., Chrudina, Z., Svoboda, J., Longterm land use development and changes in streams of the Kyjovka, Svratka and Velička river basins (Czech Republic) (2012) *Moravian Geographical Reports*, 20, pp. 28-42;

Hronček, P., (2008) Antropogénne Vplyvy Na Vývoj Krajiny Maloploš ných Chránených Území (Na Príkľade ipel'Skej Kotliny), , Banská Bystrica (Ústav vedy a výskumu UMB);

Hronček, P., Analýza historických krajinných š truktúr na príklade mesta Piešť'any (2011) Monitorovanie A Hodnotenie Stavú Životného Prostredia X Zborník Príspevkov Z Konferencie, pp. 57-64., Kontrišová, O., Marušková, A., Váľ'ka, J., eds. Zvolen (TU Zvolen, ÚEL SAV Zvolen);

Lambin, E.F., Baulies, X., Bockstael, N., Fischer, G., Krug, T., Leemans, R., Moran, E.F., Vogel, C., (1999) Land-use and Land-cover Change (LUCC): Implementation Strategy, , Stockholm, Bonn (IGBP);

Lavalle, C., Demicheli, L., Turchini, M., Casals-Carrasco, P., Niederhuber, M., Monitoring megacities: The MURBANDY/MOLAND approach (2001) *Development in Practice*, 11, pp. 350-357;

Lepeška, T., Hydric potential of landscape and integrated river basin management in mountain and submontane regions (2010) *Ecohydrology and Hydrobiology*, 10, pp. 13-24;

Lepeška, T., Hydric potential of selected river basins in Slovakia (2013) *Ecohydrology and Hydrobiology*, 13, pp. 201-209;

McDonnell, M.J., Hahs, A.K., The use of gradient analysis studies in advancing our understanding of the ecology of urbanizing landscapes: Current status and future directions (2008) *Landscape Ecology*, 23, pp. 1143-1155;

McGarigal, K., Marks, B.J., (1995) FRAGSTATS: Spatial Pattern Analysis Program for Quantifying Landscape Structure, , USDA Forest Service General Technical Report. PNW-GTR-351. Portland (Department of Agriculture, Forest Service, Pacific Northwest Research Station);

Mojšes, M., Boltižiar, M., Using spatial metrics for assessment of the landscape structure changes of the Beša Dry Polder (2012) *Tájökológiai Lapok*, 9, pp. 415-428;

Muchová, Z., Dumbrovský, M., Váchal, J., Ručková, A., Váchalová, R., Dlhodobý vývoj krajiny z pohľadu popisnej štatistiky (2010) *Littera Scripta*, 3 (1-2), pp. 190-203;

Oťahel, J., Feranec, J., Cebecauer, T., Pravda, J., Husár, K., Krajinná štruktúra okresu Skalica: Hodnotenie zmien, diverzity a stability (2004) *Geographia Slovaca*, p. 19., Bratislava (Geografický ústav SAV);

Skokanová, H., Havlíček, M., Borovec, R., Demek, J., Eremiášová, R., Chrudina, Z., MacKovčín, P., Svoboda, J., Development of land use and main land use change processes in the period 1836-2006: Case study in the Czech Republic (2012) *Journal of Maps*, 8, pp. 88-96;

Tarasovičová, Z., Saksa, M., Blažík, T., Falťan, V., Changes in agricultural land use in the context of ongoing transformational processes in Slovakia (2013) *Agriculture*, 59, pp. 49-64

DOCUMENT TYPE: Article

SOURCE: Scopus

St'astny, P., Polčák, N.
Effect of geographical factors on wind condition in the Východoslovenská Lowland [Vplyv Geografických Faktorov Na Veterné Pomery Východoslovenskej Nížiny] (2011) *Geograficky Casopis*, 63 (2), pp. 189-205.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-80055069456&partnerID=40&md5=c812b82e9e389ce12a599e2fc993543d>

REFERENCES: Dobesch, H., Kury, G., (1997) *Wind Atlas for the Central European Countries Austria, Croatia, Czech Republic, Hungary, Slovak Republic and Slovenia*, , Österreichische Beiträge zu Meteorologie und Geophysik, Heft 16. Wien (Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik);

Gajdoš, A., (2005) *Fyzickogeografická štruktúra Krajiny Starohorských Vrchov*, , Geografické štúdie 11. Banská Bystrica (Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Fakulta prírodných vied);

Hronček, P., (2003) Fyzickogeografická Charakteristika Horného Tokú Stracinského potoka, , Vel'ké Straciny (Obecný úrad Vel'ké Straciny;

Kurpelová, M., Krnáč, P., Prúdenie vzduchu v krajine s mierne členitým reliéfom (1983) *Zbornik Prác SHMÚ*, 21, pp. 141-173., Bratislava (Alfa);

Lapin, M., Klimatické pomery Somotoru (1980) *Zbornik Prác HMÚ*, 16, pp. 47-63., Bratislava (Alfa);

Mazur, E., (1980) *Atlas Slovenskej Socialistickej Republiky*, , ed. Bratislava (SAV a SUGK);

Michaeli, E., Boltižiar, M., Geoekologická štruktúra krajiny a haldy hutníckeho odpadu lúženca pri Seredi (2009) *Geografické Informácie*, 13, pp. 47-59;

Michal, P., (2003) *Ipel'ská Kotlina -Príroda a Človek*, 10., Geografické štúdie. Banská Bystrica (Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Fakulta prírodných vied);

Miklós, L., (2002) *Atlas Krajiny Slovenskej Republiky*, , ed. Bratislava, Banská Bystrica (MŽP SR, SAZP);

Mortensen, N., Landberg, L., Troen, I., Petersen, E., (1993) *Wind Atlas Analysis and Application Program (WASP)*, , Roskilde (Rise National Laboratory);

Otruba, J., (1964) *Veterné pomery na Slovensku*, , Bratislava (SAV);

Petrovic, Š., (1972) *Klimatické a Fenologické Pomery Stredoslovenského Kraja*, , Bratislava (HMU);

Petrovič, Š., (1966) *Klimatické a Fenologické Pomery Východoslovenského Kraja*, , Praha (HMU);

Petrovič, Š., (1968) Klimatické a Fenologické Pomery Zá padoslovenského Kraja, , Praha (HMU);
Polčák, N., Krnác, J., Bochníček, O., Klimatickogeografické možnosti zhodnotenia veterných pomerov Podunajskej nížiny pre potreby výstavby veterných elektrární (2009) Geografické Informácie, 13, pp. 163-175;
Polčák, N., Štastný, P., (2010) Vplyv Reliéfu na Veterné Pomery Slovenskej Republiky, , Banská Bystrica, Bratislava (FPV UMB, SHMU);
Sobišek, B., (1993) Meteorologický Slovník Výkladový, Terminologický, , Praha (Academia);
Soták, Š., Borsányi, P., Variabilita vetra v horskej krajine (2007) Bioclimatology and Natural Hazards, International Scientific Conference, Pol'ana nad Detvou, Slovakia, Sept. 17 - 20, 2007, p. 33., Střelcová, K., Škvarenina, J., Blaženec, M., eds. Zvolen (TU);
Šándor, Š., Carnogurská, M., Analýza veterných pomerov pre modelovanie a simuláciu kinetickej energie vetra vo Východoslovenskej nížine (2000) Proceedings of International Conference on Dynamics of Civil Engineering and Transport Structures and Wind Engineering. Dyn-Wind 2000, Vyhne 18. - 21. 2000, 9, pp. 17-20., Žilina (Žilinská univerzita);
Šoltís, J., Denné maximálne nárazy vetra na vybraných miestach Východoslovenského kraja (1973) Meteorologické Zprávy, 26 (5), pp. 143-150;
Šoltís, J., Klimatické pomery Slovenska. Vybrané charakteristiky. Mapová časť. Vietor. Mapa 6.1.-6.7 (1990) Zborník prác SHMU, zv. č. 33/II, , Bratislava (Alfa);
Šoltís, J., Klimatické pomery Slovenska (1991) Vybrané Charakteristiky. Vietor. Zborník Prác SHMU, zv. č. 33/I, pp. 145-151., Bratislava (Alfa);
Šoltís, J., (1982) Prúdenie Vzduchu na Slovensku. Zborník Prác HMÚ, zv. č., p. 19., Bratislava (Alfa);
Štibraný, P., (1997) Veterná Energetika, , Bratislava (Polygrafia SAV);
Troen, I., Petersen, E.L., (1989) European Wind Atlas, , Roskilde (Riso National Laboratory);
Vesecký, A., (1958) Atlas Podnebi Československé Republiky, , Praha (Hydrometeorologický ústav a Ustřední správa geodesie a kartografie);
Vesecký, A., Petrovič, Š., Briedoň, V., Karský, V., (1961) Podnebí Československé Socialistické Republiky. Tabulky, , Praha (Hydrometeorologický ústav);
Vysoudil, M., Klasifikace místních klimatických efektů (2009) Geografický Časopis, 61, pp. 229-241
DOCUMENT TYPE: Article
SOURCE: Scopus

Holúbek, I., Petrovič, F.

An economic analysis of permanent and oversown grasslands based on the data from research experiments

(2011) Ekologia Bratislava, 30 (1), pp. 122-132. Cited 1 time.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79955640353&doi=10.4149%2fekol-2011-01-122&partnerID=40&md5=50505965fd72e34519cdeeb33b6dd75b)

[79955640353&doi=10.4149%2fekol-2011-01-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79955640353&doi=10.4149%2fekol-2011-01-122&partnerID=40&md5=50505965fd72e34519cdeeb33b6dd75b)

[122&partnerID=40&md5=50505965fd72e34519cdeeb33b6dd75b](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79955640353&doi=10.4149%2fekol-2011-01-122&partnerID=40&md5=50505965fd72e34519cdeeb33b6dd75b)

DOI: 10.4149/ekol-2011-01-122

REFERENCES: Boltižiar, M., Mojses, M., Mapping and analyse of present landscape structure of the dry polder Beša (2008) Ochrana A Manaiment Polhohospodárskej Krajiny. Zborník Príspevkov Z Vedeckej Konferencie, pp. 223-228., (in Slovak). In Špulcerová, J., Hrnčiarová, T. (eds), ÚKE SAV, Bratislava;

Bowman, W.D., Cleveland, C.C., Halada, L., Hreško, J., Baron, J.S., Negative impact of nitrogen deposition on soil buffering capacity (2008) Nature: Geoscience, 1 (11), pp. 767-770;

<http://www.ktbl.de/onlineKalkulationDatenbanken.htm>, Conversion cost - software MACHTDATA. Available at; Gallayová, Z., (2008) Landscape Analysis and the Use of Permanent Grassland in the LPA - BR Pofana, 105p., (in Slovak). Vědecké štúdie, TU Zvolen, 208;

Grznár, M., The use of fixed capital in the farm (in Slovak) (2000) Proceedings Young Science, Its Benefits and Prospects of the University, pp. 7-12., Nitra;

Halada, E., David, S., Halabuk, A., Vegetation structure and aboveground biomass at Mount Salatín longterm ecological research site (the West Tatra Mts, Slovakia) (2009) Ekológia (Bratislava), 28 (2), pp. 113-126., doi: 10.4149/ekol-2009-02-113;

Holúbek, I., Kuzma, F., (2003) Economics and Management of Grassland Production Systems in Slovakia, 59p., (in Slovak). SPU, Nitra;

Holúbek, I., (2007) Economics and Management of Grassland Management with Low Inputs, 120p., (in Slovak). UKF FPU, Nitra;

Hrazdira, Z., (1990) Effectiveness of Technological Processes in the Reconstruction Grassland Crop Worm, 42p., (in Slovak). Report. VULPIS, Banská Bystrica;

Hreško, J., Bugár, G., Problems of natural hazard assessment and monitoring in the Tatra Mts (2001) Ekológia (Bratislava), 20 (SUPPL. 4), pp. 96-100;

Hreško, J., Bugár, G., Petrovič, F., Changes of vegetation and soil cover in alpine zone due to anthropogenic and geomorphological processes (2009) Landform Analysis, 18 (10), pp. 39-49;

Hronček, P., (2008) Anthropogenic Influences on the Development of Small-sized Protected Areas of the Landscape (Local Study Ipelská Kotlina Basin), 136p., Ústav vedy a výskumu UMB, Banská Bystrica;

Ilavská, I., Rataj, D., Skypiňski, P., Dry matter production of three types of grassland in extreme climatic region of Slovakia (in Slovak) (1999) Grassland Ecology V., pp. 88-99., VÚTPHP, Banská Bystrica;

Ilavská, I., Rataj, D., Britaňák, N., Hanzes, L., Development of semi-natural ecosystems finish and temporary grassland agro climatic conditions in the extreme northern Slovakia (in Slovak) (2002) Grassland Ecology VI., pp. 277-287., VOTPHP, Banská Bystrica;

Ivanová, Z., Cadastral area of Koliňany as an example of 100 rural landscape (in Slovak) (2003) Young Science 2003. 1" International Scientific Conference, pp. 78-84., SPU, Nitra;

Krajčovič, V., Ondrášek, L., (1980) Comparison of Growth Patterns, Natural and Artificial Pratoecosystems, 104p., Conclusion: the report VUELPIS, Banská Bystrica;

Krajčovič, V., (1991) Project Proposal: Eco-friendly Farming in the Country Based on Grass -The NLRB for the Environment in Prague, 15p., Material. VUELPIS, Banská Bystrica;

Krajčovič, V., Features meadow - Pasture ecosystems in the mountain country and the condition of their uses in the development of multifunctional management (in Slovak) (2006) Multifunkčné Postavenie A Trvalo Udržateľný Rast Polhohospodárstva A Lesníctva, pp. 43-47., Zborník 55, SAPV, Nitra;

Kubanková, M., Chrastinová, M., (2006) Custom Costs and Results of Agricultural Enterprises in Slovakia in 2006 Divided by the Production Areas, 71p., VOEP, Bratislava;

Kubanková, M., Burianová, V., (2007) Evaluation of Efficiency Trends of Major Agricultural Products, 45p., Study no. 80, 122/2007. VOEPP, Bratislava;

Lehmann, B.W., Hediger, W., The contribution of grassland to social benefits of agriculture - An economic analysis (2004) 20th EGF Meeting, pp. 105-116., Luzern, Switzerland;

Maloch, M., Slovak fertilizing pastures (1948) Library to the Commission of Agriculture and Agrarian Reform, 279p., Bratislava;

Muchová, Z., Petrovič, F., Landscape character change after the land arrangement (in Slovak) (2008) Životné Prostredie, 42 (2), pp. 89-94;

Olah, B., Gallay, I., Oravcová, M., Evaluation of secondary landscape structure using landscape indexes (in Slovak) (2008) Environmentálne Aspekty

Analýzy A Hodnotenia Krajiny, pp. 54-67., Nováková, M., Sviček, M. (eds), SAPV, Bratislava;

Ofaher, J., Feranec, J., Cebecauer, T., Pravda, J., Husar, K., The landscape structure of the district of Skalica: Assessment of changes, diversity and stability (in Slovak) (2004) *Geographia Slovaca*, 12 (19), 123p;

Petrovič, R., Bezák, P., Some methods of economical valuation of the landscape (case study of the Paríž creek catchment) (in Slovak) (2004) *Stredoeurópsky Priestor - Geografia v Kontexte Nového Regionálneho Rozvoja*, pp. 51-56., UKF, Nitra;

Petrovič, F., (2005) The Development of the Landscape in the Area with Dispersed Settlement in Pohronský Inovec Mts and Tribeč Mts, 209p., (in Slovak). OKE SAV, Bratislava;

Tomka, O., (1961) The Problem of Ploughing of Permanent Grasslands, 220p., (in Slovak). Issues. SAV Bratislava

DOCUMENT TYPE: Article

SOURCE: Scopus

Olah, B.

Historical maps and their application in landscape ecological research (2009) *Ekologia Bratislava*, 28 (2), pp. 143-151. Cited 4 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-67649974104&doi=10.4149%2fekol-2009-02-143&partnerID=40&md5=920a081fbd055201dd8fe3141b88bde6>

DOI: 10.4149/ekol-2009-02-143

REFERENCES: Antrop, M., The concept of traditional landscapes as a base for landscape evaluation and planning. The example of Flanders Region (1997) *Landsc. Urban Plann*, 38, pp. 105-117;

Bender, O., Boehmenr, H.J., Jens, D., Schumacher, K.P., Analysis of land-use change in a sector of Upper Franconia (Bavaria, Germany) since 1850 using land register records (2005) *Landsc. Ecol*, 20, pp. 149-163;

Boltsiár, M., Changes of high mountain landscape structure in the selected area of Predná Medobdoly valley (Belianske Tatry Mts.) in 1949-1998 (2006) *Ekológia*, 25 (SUPPL. 1), pp. 16-25., Bratislava;

Boltsiár, M., (2007) Structure of the Tatra high-mountain landscape structure (large-scale mapping, analyse and changes evaluation by remote sensing results, , Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, Nitra, 248 pp;

Boltsiár, M., Briina, V., Křovdř, K., Potential of antique maps and aerial photographs for landscape changes assessment - an example of High Tatras (2008) *Ekológia*, 27, pp. 55-64., Bratislava, 1;

Brandt, J., 2000: Land sustainability as a social construction: the confusion of ecological optimisation and social conflict solution. In Miklřis, L. (ed.), *Cultural landscapes: Material reality or social construction*. UNESCO Chair, Banská Štiavnica, p. 29-37; Bruna, V., Buchta, I., Uřovdř, L., 2002: Identification of historical ecological network components on military maps (in Czech). MřP řR a Laboratř geoinformatiky, UJEP, Űsti ř. Labem, 46 pp.+ CD; Chrastina, P., Boltsiár, M., Cultural landscape of the NE Foothill of Bakony Mts. - Hungary (present in a context of past) (in Slovak). *Historickř* (2006) *Geografie*, 34, pp. 175-188;

Chrastina, P., Boltsiár, M., Novř Sady: Historical land use of rural settlement in agrarian lowland landscape of western Slovakia (2006) *Studia historica Nitriensia*, 13, pp. 187-201., in Slovak, Viedermann, E, ed, *Filozoficka' fakulta Univerzity Konřtantřna Filozofa v Nitre*, Nitra, p;

Cousin, S.A.O., Analysis of land-cover transitions based on 17 th and 18th century cadastral maps and aerial photographs (2001) *Landsc. Ecol*, 16, pp. 41-54;

Drgofia, V., Assessment of the landscape use changes in the city of Nitra (2004) *Ekologia (Bratislava)*, 23 (4), pp. 385-392;

Forman, R.T.T., Godron, M., (1986) *Landscape ecology*, Wiley, New York, 619 pp;

Füleky, G., Major, I., Changes in the landscape during the last 200 years in the region of the Zala Valley and effect on the economic activity of the area (1993) *Landsc. Urban Plann*, 27, pp. 265-267;

Hronček, P., (2008) Anthropogenic impacts on landscape development of small protected areas (on example of Ipelskd kotlina basin), in Slovak, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, 136 pp;

Kolejka, J., Landscape-historical synthesis materials, methods and results (1987) *Ekolfigia (CSSR)*, 6 (1), pp. 51-62;

Kolejka, J., Marek, D., Sustainable land use convergence in border area in Central Europe (2006) *Environmental security and sustainable land use - with special reference to Central Asia*, pp. 183-198., Vogtmann, H, Dobretsov, N, eds, Springer Verlag, Dordrecht, p;

Korefi, M., Cartographical transformations forGIS (1996) *Geoinfo*, 1, pp. 24-27., in Slovak;

Leyk, S., Zimmermann, N.E., Improving land change detection based on uncertain survey maps using fuzzy sets (2007) *Landsc. Ecol*, 22, pp. 257-272;

Lipský, Z., The changing face of the Czech rural landscape (1995) *Landsc. Urban Plann*, 31, pp. 39-45;

Lipský, Z., 2002: Survey on historical development of landscape structure with application of old maps (in Czech). In Němec, J. (ed.), *Landscape 2002 from knowing to integration*. Ministerstvo ŽP ČR, Ústí nad Labem, p.44-48 ;

Olah, B., Potential for the sustainable land use of the cultural landscape based on its historical use (a model study of the transition zone of the Pofana Biosphere Reserve) (2003) *Ekolfigia (Bratislava)*, 22 (SUPPL. 2), pp. 79-91;

Olah, B., Land use development of Podporanie - Management of cultural landscape of the Polima Biosphere Reserve transtion zone (2003) *Scientific Studies 1/2003/B*, in Slovak, Technická univerzita, Zvolen, 111 pp;

Olah, B., Žigrai, F., The meaning of the time-spatial transformation of the landscape for its sustainable use (a case study of the transition zone of the Porana Biosphere Reserve) (2004) *Ekolfigia (Bratislava)*, 23 (SUPPL.1), pp. 231-243;

Olah, B., Boltižiar, M., Petrovič, F., Land use changes' relation to georelief and distance in the East Carpathians Biosphere Reserve (2006) *Ekolfigia (Bratislava)*, 25 (1), pp. 68-81;

Olah, B., Boltižiar, M., Petrovič, F., Gallay, I., Land use development of the Slovak biosphere reserves UNESCO (2006) *Scientific Studies 2/2006/B*. TU a SNK MaB, in Slovak, Zvolen, 140 pp;

Olah, B., Boltižmr, M., Land use changes within the Slovak biosphere reserves' zones (2009) *Ekologia (Bratislava)*, 28, pp. 127-142;

Ofahel, J., Žigrai, F., Drgofia, V., Landscape use as a basis for environmental planning (case studies of Bratislava and Nitra hinterlands (1993) *Geographical Studies*, 2, pp. 7-84., Univerzita Konštantína Filozofa, Nitra, p;

Petit, C.C., Lambin, E.F., Impact on data integration technique on historical land-use/land-cover change: Comparing historical maps with remote sensing data in the Belgian Ardennes (2002) *Landsc. Ecol*, 17, pp. 117-132;

Petrovič, F., Landscape development in the dispersed settlements area in the Pohronský Inovec and Tribec Mts (2005) *ÚKE SAV*, in Slovak, Bratislava. 209 pp;

Petrovič, F., The changes of the landscape with dispersed settlement (2006) *Ekolgia*, 25 (SUPPL. 1), pp. 65-89., Bratislava;

Prikryl, L.V., 1977: Development of Slovakia mapping (in Slovak). VEDA, Bratislava, 481 pp. Rušská, M., Mikluš, L., 1982: Landscape-ecological planning (LANDEP) in the process of territorial planning. *Ekolgia (ČSSR)* 1, 3:297-312; Schönbelder, G., 2000: Cultural landscape- Material reality in Saxony. How to map it? In Miklos, L. (ed.), *Cultural landscapes: material*

reality or Social Construction. UNESCO-Chair, Banska Stiavnica, p. 10-18; Skanes, H.M., Bunce, R.G.H., Directions of landscape change (1741-1993) in Virestad, Sweden - characterised by multivariate analysis (1997) *Landsc. Urban Plann.*, 38, pp. 61-75;

Stankoviansky, M., 2003: Geomorfologická reakcia na environmentálne zmeny v Myjavskom úpätí (in Slovak). Univerzita Komenského, Bratislava, 152 pp; Tuček, J., Geographical information systems (1998) Principles and practice, pp. 189-216., in Czech, Computer Press, Praha, p;

Wrbka, X., Szerencsits, E., Reiter, K., Plutzer, C., Which attributes of landscape structure can be used as indicators for sustainable land use? A case study in alpine and lowland agricultural landscapes of Austria (1999) *Nature and culture in landscape ecology*, pp. 80-94., Kovšić, P, ed, Karolinum, Praha, p;

Žigrai, F., 1971: Forming of the cultural landscape of Liptov in the past and today. *Acta Geografica Univ. Com. Econ. Geogr.*, Bratislava, p. 137-155;

Žigrai, F., Integration meaning of land use study in geography and landscape ecology on example of model area Lúčky in Liptov (1995) *Geographical Studies*, 4., in Slovak, Univerzita Konštatntfna Filozofa, Nitra, 133 pp;

Žigrai, F., Drgoň, V., Landscape-ecological analysis of the land use development for environmental planning (case study Nitra) (1995) *Ekologia (Bratislava)*, 14 (SUPPL. 1), pp. 97-112;

Žigrai, F., Interpretation of historical maps for land use study and landscape ecological Research (in Slovak) (2001) *Historical maps (proceedings)*. Kartografická spoločnosť SR, pp. 35-40., Kováčová, M, Hájek, M, eds, Bratislava, p

DOCUMENT TYPE: Article

SOURCE: Scopus

Huba, M.

Environmental research in Slovak Geography with emphasis on the institute of geography SAS [Výskum životného prostredia v Slovenskej geografii s dôrazom na geografický ústav SAV]

(2008) *Geografický časopis*, 60 (4), pp. 363-393. Cited 1 time.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-62249102218&partnerID=40&md5=4aca2d09eab9f94b288d1d2cddfd683d)

[62249102218&partnerID=40&md5=4aca2d09eab9f94b288d1d2cddfd683d](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-62249102218&partnerID=40&md5=4aca2d09eab9f94b288d1d2cddfd683d)

REFERENCES: aATLAS SSR (1980). Bratislava (SAV a SÚGK); BALTEANU, D., BUSUIOC, A., HUBA, M., POMÁZI, I., SANDULESCU, M., WITKOWSKI, Z. Contributing authors: J. Beták, J. Hanušin, V. Ira, J. Lacika, J. Urádnek, et al. (2007). *Carpathians Environment Outlook 2007*. ed. Paul Csagoly. Geneva (UNEP); BELLA, P., Environmentálne problémy využívania a ochrany krasu v kotlinách a podoliach Západných Karpát. (2007) *Geographia Cassoviensis*, 1, pp. 11-19;

BORO-caS, R., Koncepcia geografickej databázy pre ochranu povrchových a podzemných vôd (2007) Dizertačná práca, , Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava;

ČERIŇANSKÝ, J., KOŽUCH, M., The monitoring of changes high mountains landscape National Park Nízke Tatry with methods digital photogrammetry (2001) *Geodetický a kartografický obzor*, 8-9, pp. 1-11;

ČIŽMÁROVÁ, K., Aktuálne problémy životného prostredia v Banskej Bystrici. (1997) *Geografické štúdie*, 2, pp. 81-83;

ČIŽMÁROVÁ, K., Environmentálne vzdelávanie v geografii na univerzitách (1998) *Zborník z konferencie Environmentálna výchova a vzdelávanie na školách*, SR, p. 6., Zvolen TU, pp;

ČUKA, P., Strety záujmov cestovného ruchu s inými aktivitami na území Starohorských vrchov (1997) *Zborník z vedeckej konferencie venovanej jubileu prof Fraňa*, pp. 88-93., Banská Bystrica Metodické centrum UMB, pp;

DRDOŠ, J., Geografia a jej úlohy pri ochrane a tvorbe životného prostredia. (1978) *Geografický časopis*, 30, pp. 218-226;

DRDOŠ, J. (1982). Krajina a životné prostredie. O potrebe integrovaných krajinných podkladov. In Drdoš, J., ed. Geografia a životné prostredie. Bratislava (SGS), pp. 3-15; DRDOŠ, J., Príspevok k únosnosti krajiny (na príklade Tatranského národného parku). (1990) Geografický časopis, 42, pp. 3-22;

DRDOŠ, J. (1990b). Environmentálna geografia. Manuscript. Bratislava (Geografický ústav SAV); DRDOŠ, J., Slovak geography: Its history and current status (1991) Professional Geographer, 43, pp. 356-358;

DRDOŠ, J., Prírodné prostredie: Zdroje-potenciály-únosnosť-hazardy-riziká. (1992) Geografický časopis, 44, pp. 30-39;

DRDOŠ, J., Environmental research in Slovakia foundations, current state, perspectives (1994) Geografický časopis, 46, pp. 117-129;

DRDOŠ, J., Preface (1994) Geografický časopis, 46, p. 116;

DRDOŠ, J., Natural environment and its utilisation in Upper Nitra Region (1994) Geographia Slovaca, 6, pp. 125-136;

DRDOŠ, J. (1999). Geoekológia a environmentalistika I. časť. Krajinná ekológiageoekológia, krajina, životné prostredie. Prešov (FHPV PU); DRDOŠ, J., Krajinná ekológia (geoekológia) v pohrade environmentálnej praxe. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis (2001) Folia Geographica, 4, pp. 13-40;

DRDOŠ, J., Geoekológia a environmentalistika I. Krajinná ekológia/geoekológia, jej environmentálne poslanie a úlohy (2004) Prešov (FHPV PU);

DRDOŠ, J., Geografická paradigma v environmentálnom plánovaní. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis (2004) Folia Geographica, 7, pp. 44-61;

DRDOŠ, J., O geografickom myslení v environmentálnom plánovaní. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis (2005) Folia Geographica, 8, pp. 214-218;

DRDOŠ, J. HRNÍČIAROVÁ, T. (2005). Únosnosť - metodika na stanovenie limitov využívania krajiny. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis Folia Geographica, 8, 219-232; DRDOŠ, J., KOZOVÁ, M., Metodológia procesu a tvorba manuálov pre hodnotenie vplyvov činnosti na životné prostredie v Slovenskej republike (1992) Regionálne systémy životného prostredia, pp. 57-61., Drgoňa, V, ed, Nitra Nitrianska univerzita, pp;

DRDOŠ, J., MAZÚR, E., URBÁNEK, J., HUBA, M., (1983) Čo je krajina, , Interná správa, Geografický ústav SAV, Bratislava;

DRDOŠ, J. MICHAEL E. (2001). Geoekológia a environmentalistika II. časť, Environmentálne plánovanie. Prešov (FHPV PU); DRDOŠ, J., MICHAELI, E. (2005) Geoekológia a environmentalistika II. časť, Environmentálne plánovanie v regionálnom rozvoji. Prešov (FHPV PU); DRDOŠ, J., URBÁNEK, J., MAZÚR, E., Landscape syntheses and their role in solving the problems of environment (1980) Geografický časopis, 32, pp. 119-129;

DRGOŇA, V., Environment and geographic education in the Slovak Republic (1994) Environment and quality of life. IGU Regional Conference Proceedings, , Prague UK, CD-ROM;

DRGOŇA, V, KRAMÁREKOVÁ, H. (1994). Lokálne a regionálne záujmy vo veľkoplošných chránených územiach na príklade CHKO Ponitrie. In Trvalo udržateľný rozvoj a krajinná ekológia a plánovanie v európskych horských regiónoch. Zvolen (FEE TU vo Zvolene), pp. 101-107; DRGOŇA, V., KRAMÁREKOVÁ, H., Environmentálna geografia I (1995) Nitra (FPV VŠPg);

DRGOŇA, V., KRAMÁREKOVÁ, H., (1995) Predpoklady trvalo udržateľného rozvoja v podmienkach CHKO Ponitrie, pp. 5-14., Nitra Rosalia, pp;

DRGOŇA, V, KRAMÁREKOVÁ, H. (1999). Kultúrna krajina CHKO Ponitrie. In Novodomec, R., ed. Stredné Slovensko - transformácia prírodnej a kultúrnej krajiny. Geografické štúdie, 6, Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis. Banská Bystrica (Fakulta prírodných vied UMB), pp. 231-237;

DRGOŇA, V., OŤAHEL', J., IRA, V., Environmentálna analýza rizík využívania krajiny. (1992) Geografické štúdie, 1, pp. 9-35;

DRGOŇA, V., OŤAHEL, J., ŽIGRAI, F., Landscape use as an basis for environmental planning (case studies of Bratislava and Nitra hinterland) (1993) *Geographical Studies*, 2, pp. 7-83;

DURILOVÁ, A., SAKSA, M., Comparative analysis of methodical procedures for evaluation of ecological landscape stability (Study area Gajary) (2003) *Ekológia (Bratislava)*, 22 (SUPPLEMENT), pp. 119-129;

GAJDOŠ, A., Vybrané environmentálne aspekty ťažby Cu-Ag rúd v oblasti Špania Dolina (2003) *Med v Európe: Zborník z medzinárodného seminára, Banská Štiavnica (Slovenské banské múzeum SAŽP)*, pp. 103-107., Rusková, J, Rusko, I, Jeleň, S, Andráš, P, Gajdoš, A, eds;

(2003) *Vizia vývoja Slovenskej republiky do roku 2020*, , GÁL, F, ed, Bratislava IVO;

GLENN, J.C., GORDON, T.J., (2001) *State of the Future*, , Washington American Council for the United Nations University;

GOULD, P., (1991) *Fire in the rain*, , Baltimore John Hopkins University Press;

GREŠKOVÁ, A., LEHOTSKÝ, M. (2003). Ekologické aspekty hodnotenia riečného systému (výzva pre fluviálnu geomorfológiu). In Mentlík, P., ed. *Geomorfologický zborník 2. Plzeň (Katedra geografie Západočeské univerzity v Plzni, Česká asociace geomorfologů)*, pp. 75-80; HANUŠIN, J., Narušenie hydrologického cyklu v povodí Hornádu ľudskou činnosťou. (2007) *Geographia Cassoviensis*, 1, pp. 37-40;

HANUŠIN, J. (2007b). Krajinnoekologické aspekty ochrany prírody v oblasti Tatier. In Herber, V., ed. *Fyzickogeografický zborník 5. Brno (PRIF MU)*, pp. 118-123; HANUŠIN, J., GREŠKOVÁ, A., LEHOTSKÝ, M. (1999). Hydroekologické aspekty hodnotenia stupňa záťažby vodnej zložky krajiny - príklad Slovenska. In Hrnčiarova, T., Izakovičová, Z., eds. *Krajinnoekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia. Bratislava (ÚKE SAV)*, pp. 95-102; HANUŠIN, J., HUBA, M. (1982). Krajinny potenciál okresu Čadea. In Drdoš, J., ed. *Geografia a životné prostredie. Bratislava (SGS)*, pp. 73-83; HANUŠIN, J., HUBA, M., Možnosti trvalo udržateľného vodného hospodárstva vo východoslovenskom regióne (prípadová štúdia) (1997) *Krajina východného Slovenska v odborných a vedeckých prácach. Zborník z konferencie*, pp. 191-204., Harčár, J, Nižňský, B, eds, Prešov Prešovská univerzita, pp;

HANUŠIN, J., HUBA, M., IRA, V., Environmental situation in Slovakia since 1990 in context of sustainability (2007) *Pollution and Water Resources, Columbia University Seminar Proceedings Environmental Problems in US and Central Europe including social aspects of both areas*, 37, pp. 242-263., Bratislava Institute of Hydrology;

HANUŠIN, J., HUBA, M., IRA, V., KLINEC, I., PODOBA, J., SZOLLOS, J., Výkladový slovník termínov z trvalej udržateľnosti (2000) Bratislava (STUŽ/SR);

HANUŠIN, J., HUBA, M., IRA, V., LACIKA, J., SZOLLOS, J., Vývojové trendy využívania vybraných prírodných krajinných zdrojov na Slovensku z aspektu trvalej udržateľnosti. (1997) *Geografický časopis*, 49, pp. 127-143;

HANUŠIN, J., LEHOTSKÝ, M., Landscape-ecological aspects of hydroecological plans (case study Čierna Voda, Šúrsky kanál basin) (1998) *Ekológia (Bratislava)*, Supplement, 1, pp. 142-152;

HAYES-BOHANAN, J. (2007). What is environmental geography, anyway? Dostupné na: <http://webhost.bridgew.edu/jhayesboh/environmentalgeography.htm> (cit.: 27-10-2007);

HILBERT, H.H., Miestny územný systém ekologickej stability a stresových faktorov v povodí Ilijského potoka v Štiavnických vrchoch (2002) *Acta Universitatis Mathiae Belii séria Environmentálna ekológia (krajinná ekológia)*, II/1, Banská Bystrica (FPV UMB), pp. 31-43;

HOCHMUTH, Z., Typy súčasnej krajiny Humenského podolia a možnosti jej racionálneho využitia (1991) *Zborník PdF v Prešove UPJ_CAS v Košiciach, Prírodné vedy*, 23 (1), pp. 31-45;

HRNČIAROVA, T., HUBA, M., IRA, V., KLINEC, I., KOVAÁČ, M., KOZOVÁ, M., MEDERLY, P., SVIHLOVÁ, D., Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja SR (2000) Bratislava (REC Slovensko);

HRNČIAROVÁ, T., IZAKOVIČOVÁ, Z., LEHOTSKÝ, M., OŤAHEL, J., Environmentálne podmienky tvorby a rozvoja regiónov Slovenska (1992) *Regionálne systémy*

životného prostredia, pp. 1-49., Dragoňa, V, ed, Nitra Nitrianska Univerzita pp;

Hronček, P., Transformácia prírodnej krajiny - súčasný stav územného rozsahu antropogénneho reliéfu v okrese Veľký Krtíš. (1999) AFNUMB - Geografické štúdie, 6, pp. 92-97;

HUBA, M., (1980) Krajinný potenciál extravilánu Bratislavy, , Interná správa, Geografický ústav SAV, Bratislava;

HUBA, M., Štrnásť krokov na ceste za krajinným systémom. (1982) Geografický časopis, 34, pp. 145-160;

HUBA, M., Stabilita (dynamická rovnováha) krajinného systému. (1984) Geografický časopis, 36, pp. 267-285;

HUBA, A., (1986) Krajinná syntéza oblasti kopaničiarskeho osídlenia na príklade Javorníkov, , Kandidátska dizertačná práca, Geografický ústav SAV, Bratislava;

HUBA, M., K hľadaniu miery únosnosti a efektívnosti využívania krajiny CHKO Malá Fatra a jej ochranného pásma. Zborník zo seminára (1987) Bratislava (USOP), pp. 78-87;

Historické štruktúry krajiny (1988) Bratislava (SZOPK), , HUBA, A ed;

Slovenské lesy - otázka existenčná (1990) Bratislava (SZOPK), , HUBA, M. ed;

HUBA, M., Regionalizácia environmentálnych problémov sveta. (1993) Životné prostredie, 27, pp. 104-107;

HUBA, A (1993b). K hľadaniu koreňov schizoidného vzťahu obyvateľov bývalého Československa k prírode a svojmu prostrediu. In Nováček, P., Vavroušek, J., eds. Lidské hodnoty a trvale udržiteľný život. Olomouc (STUŽ a PFUP), pp. 14-27; HUBA, M., Prírodné a človekom podmienené katastrofy. (1993) Životné prostredie, 27, pp. 57-58;

HUBA, M., Výskum fenoménu ohrozenosti krajiny antropickými aktivitami. (1993) Životné prostredie, 27, pp. 75-79;

HUBA, M., Threatening of chosen types of landscape of Slovakia by anthropic activities (1994) Geografický časopis, 46, pp. 189-203;

...

SOURCE: Scopus

Košice 20. 2. 2018

PaedDr. Pavel Hronček, PhD.

**Prof., Ing. Juraj Janočko, CSc., Dr.Scient.
prodekan pre vedecko-výskumnú činnosť,
vzdelávanie v III. stupni VŠ**