

## **Príloha C**

### **Publikačná činnosť organizácie**

#### **AAA Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách**

- AAA01 HARMENS, Harry - NORRIS, David - MAŇKOVSKÁ, Blanka - OSZLÁNYI, Július. Spatial and temporal trends in heavy metal accumulation in mosses in Europe (1990-2005). Bangor : Centre for Ecology and Hydrology, 2008. 51 p. ISBN 978-1-85531-239-5.

#### **AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách**

- AAB01 BOLTITĽIAR, Martin. Vplyv georeliéfu a morfordynamických procesov na priestorové usporiadanie štruktúry vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2009. 168 s. ISBN 978-80-8094-544-2.
- AAB02 IZAKOVIČOVÁ, Zita - BOLTITĽIAR, Martin - CELER, Slavomír - DAVID, Stanislav - DÍTĚ, Daniel - GAJDOŠ, Peter - HREŠKO, Juraj - IRA, Vladimír - GROTKOVSKÁ, Lucia - KENDERESSY, Pavol - KOZOVÁ, Mária - OSZLÁNYI, Július - PETROVIČ, František - VÁLKOVCOVÁ-BARÁNKOVÁ, Zuzana - VOLOŠČUK, Ivan. Krajinnoekologicky optimálne priestorové a funkčné využitie územia Biosférickej rezervácie Tatry. Bratislava : Veda, 2008. 195 s. ISBN 978-80-224-0998-8.
- AAB03 MUCHOVÁ, Zlatica - VANEK, Jozef - HALAJ, Peter - HRNČIAROVÁ, Tatiana - KONC, Ľubomír - RAŠKOVIČ, Vladimír - STREĎANSKÁ, Anna - ŠIMONIDES, Ivan - VAŠEK, Andrej. Metodické štandardy projektovania pozemkových úprav. Nitra : Ministerstvo pôdohospodárstva Slovenskej republiky, 2009. 397 s. + prílohy. ISBN 978-8-552-0267-9.

#### **ABD Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách**

- ABD01 MINÁR, Jozef - BARKA, Ivan - HOFIERKA, Jaroslav - HREŠKO, Juraj - JAKÁL, Jozef - STANKOVIANSKY, Miloš - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. Natural geomorphological hazards in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, s. 201-220. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519.

#### **ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách**

- ACB01 BOLTITĽIAR, Martin - OLAH, Branislav. Krajina a jej štruktúra (Mapovanie, zmeny a hodnotenie). Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 160 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
- ACB02 KRNÁČOVÁ, Zdena - HREŠKO, Juraj - ĎUGOVÁ, Olívia. Základy pedológie pre ekológov a environmentalistov. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2008. 190 s. ISBN 978-80-8094-393-6.
- ACB03 PETROVIČ, František - IZAKOVIČOVÁ, Zita - MEDERLY, Peter - MOYZEOVÁ, Milena. Environmentálne hľadiská trvalo udržateľného rozvoja Zeme : (učebné texty). Druhé doplnené vydanie. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 126 s. ISBN 978-80-8094-605-0.

#### **ADCA Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch impaktovaných**

- ADCA01 BAYFIELD, Neil - BARANČOK, Peter - FURGER, Markus - SEBASTIA, M. Teresa - DOMÍNGUEZ, Gloria - LAPKA, Miloslav - CUDLINOVA, Eva -

VESCOVO, Loris - GANIELLE, Damiano - CERNUSCA, Alexander - TAPPEINER, Ulrike - DRÖSLER, Matthias. Stakeholder perceptions of the impacts of rural funding scenarios on mountain landscape across Europe. In *Ecosystems*, 2008, vol. 11, p. 1368-1382. (2.684 - IF2007). (2008 - Current Contents). ISSN 1432-9840.

- ADCA02 PAILLET, Yoan - BERGÉS, Laurent - HJÄLTÉN, Joakim - ÓDOR, Péter - AVON, Catherine - BERNHARDT-RÖMERMANN, Markus - BIJLSMA, Rienk-Jan - BRUYN, Luc de - FUHR, Marc - GRANDIN, Ulf - KANKA, Róbert - LUNDIN, Lars - LUQUE, Sandra - MAGURA, Tibor - MATESANZ, Slivia - MÉSZÁROS, Ilona - SEBASTIA, M. Teresa - SCHMIDT, Wolfgang - STANDOVÁR, Tibor - TÓTHMÉRÉSZ, Béla - UOTILA, Anneli - VALLADERES, Fernando - VELLAK, Kai - VIRTANEN, Risto. Biodiversity differences between managed and unmanaged forests: meta-analysis of species richness in Europe. In *Conservation Biology*, 2009, vol. 24, iss. 1, p. 101-112. (4.705 - IF2008). (2009 - Current Contents). ISSN 0888-8892.

### ADEB Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

- ADEB01 BOLTITĪAR, Martin. The spatial patterns of the Tatra high-mountain landscape structure. In *Landform Analysis : publikacja Stowarsyzszenia Geomofologów Polskich*, 2009, vol. 10, p. 11-17. ISSN 1429-799X.
- ADEB02 DIRNBÖCK, Thomas - BEZÁK, Peter - DULLINGER, Stefan - HABERL, Helmut - LOTZE-CAMPEN, Hermann - MIRTL, Michael - PETERSEIL, Johannes - REDPATH, Steve - SINGH, Simron Jit - TRAVIS, Justin - WIJDEVEN, Sander. Scaling issues in long-term socio-ecological biodiversity research: A review of European cases. In *IFF Social Ecology Vienna : Social Ecology Working Paper*, 2008, vol. 100, 31 pp. ISSN 1726-3808.
- ADEB03 HREŠKO, Juraj - BUGÁR, Gabriel - BOLTITĪAR, Martin - KOHÚT, František. Dynamics of recent geomorphic processes in alpine zone of the Tatra Mts. In *Geographia Polonica*, 2008, vol. 81, no. 2, p. 53-65. ISSN 0016-7282.
- ADEB04 OHL, Cornelia - BEZÁK, Peter - PALARIE, Teodora Alexandra - GELAN, Ayele - KRAUZE, Kinga. DAPSET - Concept for characterizing socio-economic drivers of and pressures on biodiversity. In *UFZ-Diskussionspapiere : Department ňkonomie*, 2009, no. 2, p. 1-22. ISSN 1436-140X.
- ADEB05 ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - DOBROVODSKÁ, Marta. Preserved European cultural heritage in agrarian landscape of Slovakia. In *Tájökölógiai Lapok*, 2009, vol. 7, no. 2, p. 283-290.

### ADFB Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

- ADFB01 BABICOVÁ, Daniela. Prípotočné luŕné lesy v okolí obce Kálnica v Povaŕskom Inovci. In *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti*, 2009, roč. 31, č. 1, s. 95-104. ISSN 1337-7043.
- ADFB02 BARANČOKOVÁ, Mária - BARANČOK, Peter - MIŠOVIČOVÁ, D. Heavy metal loading of the Belianske Tatry Mts. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2009, vol. 28, no. 3, p. 255-268. (2009 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Zoological Record, ProQuest, NISCSA Databases). ISSN 1335-342X.
- ADFB03 BOLTITĪAR, Martin. Metodika hodnotenia zmien vyuŕitia krajiny podľa historických máp ýskumu. In *ŕivotné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu ŕivotného prostredia*, 2009, roč. 43, č. 2, s. 81. ISSN 0044-4863.
- ADFB04 DRAHOŠOVÁ, Viera - KALIVODOVÁ, Eva. Chavkoš (bučiak) nočný v skalickom katastri. In *Záhorie : vlastivedný časopis venovaný dejinám, tradíciám, prírode a*

- kultúre Záhoria, 2009, roč.18, č. 5, s. 21-22.
- ADFB05 GAJDOŠ, Peter. Príspevok k poznaniu epigeických pavúkov (Araneae) Košských mokradí vytvorených poddolovaním územia banskou činnosťou. In Rosalia : spravodaj ochrany prírody Chránenej krajinskej oblasti Ponitrie, 2008, roč. 19, s. 63-70.
- ADFB06 HALADA, Ľuboš - DAVID, Stanislav - HALABUK, Andrej. Vegetation structure and aboveground biomass at Mount Salatín long-term ecological research site, the West Tatra Mts, Slovakia. In Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere, 2009, vol. 28, no. 2, p. 113-126. (2009 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Zoological Record, ProQuest, NISCSA Databases). ISSN 1335-342X.
- ADFB07 HRNČIAROVÁ, Tatiana. Metodika ekologickej únosnosti krajiny. In Ľivotné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu ľivotného prostredia, 2009, roč. 43, č. 2, s. 78-79. ISSN 0044-4863.
- ADFB08 HRNČIAROVÁ, Tatiana. Metodika krajinnoeekologického (krajinného) plánu. In Ľivotné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu ľivotného prostredia, 2009, roč. 43, č. 2, s. 76. ISSN 0044-4863.
- ADFB09 IZAKOVIČOVÁ, Zita - OSZLÁNYI, Július. Sustainable landscape management of the Tatra Biosphere Reserve of UNESCO. In Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere, 2009, vol. 28, no. 4, p. 333-345. (2009 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Zoological Record, ProQuest, NISCSA Databases). ISSN 1335-342X.
- ADFB10 IZAKOVIČOVÁ, Zita. Metodika navrhovania reprezentatívnych geokosystémov. In Ľivotné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu ľivotného prostredia, 2009, roč. 43, č. 2, s. 82-83. ISSN 0044-4863.
- ADFB11 IZAKOVIČOVÁ, Zita. Metodika územného systému ekologickej stability. In Ľivotné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu ľivotného prostredia, 2009, roč. 43, č. 2, s. 84. ISSN 0044-4863.
- ADFB12 IZAKOVIČOVÁ, Zita. Metodika integrovaného manaľmentu krajiny. In Ľivotné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu ľivotného prostredia, 2009, roč. 43, č. 2, s. 77. ISSN 0044-4863.
- ADFB13 KOLLÁR, Jozef - KUBÍČEK, Ferdinand - ŠIMONOVÍČ, Vojtech - KANKA, Róbert. Herb layer biomass of some broad-leaved forest ecosystems near Skalica (Biele Karpaty Mts). In Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere, 2009, vol. 28, no. 3, p. 225-233. (2009 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Zoological Record, ProQuest, NISCSA Databases). ISSN 1335-342X.
- ADFB14 KOLLÁR, Jozef - ŠIMONOVÍČ, Vojtech - KANKA, Róbert - BALKOVIČ, Juraj. Prípotočné ľuťné lesy Borskej nítiny. In Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti, 2009, roč. 31, č. 1, s. 59-71. ISSN 1337-7043.
- ADFB15 KRAJČÍ, Ján. Smrečiny severovýchodnej časti Nízkyh tatier - okolie Veľkého Boku. In Phytopedon, 2008, vol. 7, no. 1, p. 94-103. ISSN 1336-1120.
- ADFB16 KUBÍČEK, Ferdinand - ŠIMONOVÍČ, Vojtech - KOLLÁR, Jozef. Herb layer production in the poplar monocultures on the Danubian soft-wood floodplain forest sites. In Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere, 2009, vol. 28, no. 2, p. 152-157. (2009 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Zoological Record, ProQuest, NISCSA Databases). ISSN 1335-342X.
- ADFB17 MICHAELI, Eva - BOLTIȚIAR, Martin - IVANOVÁ, Monika. Geocological structure of the dump of technological waste (Fe concentrate) at Sered'. In Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Folia Geographica. Prírodné vedy, 2009, roč. 14, s. 180-196. ISSN 1336-6157.
- ADFB18 MOJSES, Matej. Vyuľtie indexovo-prekrývnej metódy pre stanovenie zraniteľnosti podzemných vôd povodia potoka Paríľ. In Acta Hydrologica Slovaca, 2009, č. 1, s. 3-11. ISSN 1335-6291.

- ADFB19 OLAH, Branislav - BOLTIŤIAR, Martin. Land use changes within the Slovak biosphere reserves, zones. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2009, vol. 28, no. 2, p. 127-142. (2009 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Zoological Record, ProQuest, NISCSA Databases). ISSN 1335-342X.
- ADFB20 RUTIČKA, Milan - MIKLÓS, László. Metodika krajinnookologického plánovania - LANDEP. In *Ťivotné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu ťivotného prostredia*, 2009, roč. 43, č. 2, s. 74-75. ISSN 0044-4863.
- ADFB21 RUTIČKA, Milan - MIŠOVIČOVÁ, Regina. The general and special principles in landscape ecology. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2009, vol. 28, no. 1, p. 1-6. (2009 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Zoological Record, ProQuest, NISCSA Databases). ISSN 1335-342X.
- ADFB22 SALAŠOVÁ, A. - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Estetické atribúty vinohradníckej krajiny. In *Ťivotné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu ťivotného prostredia*, 2009, roč. 43, č. 1, s. 18-23. ISSN 0044-4863.
- ADFB23 ŠIMONOVÍČOVÁ, Alexandra - ĎUGOVÁ, Olívia. Mykocenóza vybraných lokalít lužného lesa v regióne Gabčíkovo. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae*, 2008, vol. 16, s. 79-86. ISSN 1335-0285.
- ADFB24 ŠOMŠÁK, L. - DLAPA, Pavel - KOLLÁR, Jozef - KUBÍČEK, Ferdinand - ŠIMONOVÍČ, Vojtech - JANITOR, Anton - KANKA, Róbert - ŠIMKOVIC, I. Fire impact on the Borská nížina lowland secondary pine forest and its soil. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2009, vol. 28, no. 1, p. 52-65. (2009 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Zoological Record, ProQuest, NISCSA Databases). ISSN 1335-342X.
- ADFB25 ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Metodika hodnotenia vizuálnej kvality krajiny. In *Ťivotné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu ťivotného prostredia*, 2009, roč. 43, č. 2, s. 85. ISSN 0044-4863.

**AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch (aj konferenčných), monografiách**

- AEC01 BABICOVÁ, Daniela. Lužné lesy dlhodobo osídlenej kultúrnej krajiny centrálnej časti Považského Inovca. In *Venkovská krajina 2009 : zborník ze 7. ročníku mezinárodní mezioborové konference konané 22.-24. května 2009 v Hostětine, Bílé Karpaty*. Editor: Jaromíra Dreslerová. - Brno : Česká společnost pro krajinnou ekologii : Ekologický institut Veronica, 2009, s. 9-14. ISBN 978-80-87154-65-6.
- AEC02 BOLTIŤIAR, Martin. Historické mapy a letecké snímky - zdroj dát pri štúdiu zmien krajiny. In *Geografické aspekty stredoevropského prostoru. I. díl. Dana Hübelová (ed.)*. - Brno : Masarykova univerzita, 2009, s. 17-26. ISBN 978-80-210-4947-5.
- AEC03 ĎUGOVÁ, Olívia - SOBOCKÁ, Jaroslava. Zastúpenie pôdnych mikromycét v urbánných pôdach Bratislavy. In *Ptd a v prtm yslové krajíně : 13. pedologické dni - zborník. Bořivoj Šarapatka (ed.)*. - Olomouc : Bioinstitut, 2009, s. 32-35. ISBN 978-80-87371-00-8.
- AEC04 ĎUGOVÁ, Olívia. Výskyt pôdnych mikromycét vo viatych pieskoch Záhorskej nížiny. In *Ťivot v ptd ě X. : zborník příspěvků z mezinárodního semináře. X [elektronický zdroj]*. Alena Nováková (Ed.). - České Budějovice : Ústav ptdní biologie BC AV ČR, 2009, s. 38-46. Názov prebraný z obrazovky.
- AEC05 HALADA, Ľuboš - JONGMAN, R.H.G. - GERARD, F. - WHITTAKER, L. - BUNCE, R.H.G. - BAUCH, R. - SCHMELLER, D.S. The European biodiversity observation network - EBONE. In *TOWARDS eENVIRONMENT : opportunities of SEIS and SISE: Integrating Environmental Knowledge in Europe*. J. Hřebíček, J. Hradec, E. Pelikán, O. Mirovský, W. Pillmann, I. Holoubek, T. Bandholtz (eds.). - Brno : Masaryk University, 2009, p. 177-188.
- AEC06 HRNČIAROVÁ, Tatiana. Impact of changing environment to landscape diversity. In *European Landscapes in Transformation: Challenges for Landscape Ecology and*

- Management. European IALE Conference 2009 : 70 years of Landscape Ecology in Europe. Editors: J. Breuste, M. Kozová, M. Finka. - Salzburg ; Bratislava : University of Salzburg : Slovak University of Technology : Comenius University, 2009, p. 244. ISBN 978-80-227-3100-3.
- AEC07 IZAKOVIČOVÁ, Zita. Sustainable land use management. In European Landscapes in Transformation: Challenges for Landscape Ecology and Management. European IALE Conference 2009 : 70 years of Landscape Ecology in Europe. Editors: J. Breuste, M. Kozová, M. Finka. - Salzburg ; Bratislava : University of Salzburg : Slovak University of Technology : Comenius University, 2009, p. 189. ISBN 978-80-227-3100-3.
- AEC08 LIESKOVSKÝ, Juraj. Classification and analyze of non forest woody vegetation in agricultural landscape. In Klasyfikacja krajobrazu: teoria i praktyka. Editori Jerzy Lechnio, Sylwia Kulczyk, Ewa Malinowska, Iwona Szumacher. - Warszawa : Polska Asocjacja Ekologii Krajobrazu : Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego, 2008, s. 293-298. ISBN 978-83-89502-13-1. ISSN 1899-3850.
- AEC09 MOYZEOVÁ, Milena. The example of the public participation in the biodiversity protection. In European Landscapes in Transformation: Challenges for Landscape Ecology and Management. European IALE Conference 2009 : 70 years of Landscape Ecology in Europe. Editors: J. Breuste, M. Kozová, M. Finka. - Salzburg ; Bratislava : University of Salzburg : Slovak University of Technology : Comenius University, 2009, p. 191. ISBN 978-80-227-3100-3.
- AEC10 OLAH, Branislav - BOLTIȚIAR, Martin. Long-term transformation of Slovak cultural landscape and its recent trends. In European Landscapes in Transformation: Challenges for Landscape Ecology and Management. European IALE Conference 2009 : 70 years of Landscape Ecology in Europe. Editors: J. Breuste, M. Kozová, M. Finka. - Salzburg ; Bratislava : University of Salzburg : Slovak University of Technology : Comenius University, 2009, p. 557. ISBN 978-80-227-3100-3.
- AEC11 OSZLÁNYI, Július - KALIVODA, Henrik. Morava floodplain landscape - status, trends and challenges. In European Landscapes in Transformation: Challenges for Landscape Ecology and Management. European IALE Conference 2009 : 70 years of Landscape Ecology in Europe. Editors: J. Breuste, M. Kozová, M. Finka. - Salzburg ; Bratislava : University of Salzburg : Slovak University of Technology : Comenius University, 2009, p. 573. ISBN 978-80-227-3100-3.
- AEC12 OSZLÁNYI, Július - KALIVODA, Henrik. Die Niederungen der March: Zustand und Entwicklungsaussichten. In Das Grüne Band Europas : Grenze. Wildnis. Zukunft. Editor Thomas Wrbka, Katharina Zmelik, Franz Michael Grünweis. - Weitra : Verlag Bibliothek der Provinz, 2009, p. 120-125. ISBN 978-3-900000-16-5.
- AEC13 PELTOLA, Taru - APELDOORN VAN, Rob - GOBA, Vineta - IZAKOVIČOVÁ, Zita - STEINBERGER, Julia K. Testing the IDR framework using the bioenergy/biodiversity pilot. In Interdisciplinary research framework for identifying research needs : case: bioenergy-biodiversity interlinkages. Eeva Furman, Taru Peltola, Riku Varjopuro (editors). - Helsinki : Finnish Environment Institute, 2009, p. 20-25. ISBN 978-952-11-348-3 (pbk.).
- AEC14 PETROVIČ, František - BUGÁR, Gabriel - HREŠKO, Juraj. Changes of landscape-ecological functions in representative landscape types of Slovakia during the last 60 years. In European Landscapes in Transformation: Challenges for Landscape Ecology and Management. European IALE Conference 2009 : 70 years of Landscape Ecology in Europe. Editors: J. Breuste, M. Kozová, M. Finka. - Salzburg ; Bratislava : University of Salzburg : Slovak University of Technology : Comenius University, 2009, p. 250. ISBN 978-80-227-3100-3.
- AEC15 ŠPULEROVÁ, Jana. Hodnotenie krajinnokoologickej významnosti vybraných

biotopov v agrárnej krajine Hornej Oravy. In Venkovská krajina 2009 : zborník ze 7. ročníku mezinárodní mezioborové konference konané 22.-24. května 2009 v Hostětíně, Bílé Karpaty. Editor: Jaromíra Dreslerová. - Brno : Česká společnost pro krajinnou ekologii : Ekologický institut Veronica, 2009, s. 208-213. ISBN 978-80-87154-65-6.

AEC16 VÁLKOVCOVÁ-BARÁNKOVÁ, Zuzana. Opúšťanie poľnohospodárskej pôdy na území Horného Liptova. In Venkovská krajina 2009 : zborník ze 7. ročníku mezinárodní mezioborové konference konané 22.-24. května 2009 v Hostětíně, Bílé Karpaty. Editor: Jaromíra Dreslerová. - Brno : Česká společnost pro krajinnou ekologii : Ekologický institut Veronica, 2009, s. 241-245. ISBN 978-80-87154-65-6.

**AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch (aj konferenčných), monografiách**

AED01 ÁBRAHÁMOVÁ, Anikó. Súčasný stav lesov dolného toku Váhu v úseku Šaľa - Nové Mesto nad Váhom. In Študentská vedecká konferencia. - Bratislava : Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, 2009, s. 1229-1234. ISBN 978-80-2232639-1.

AED02 ÁBRAHÁMOVÁ, Anikó. Fytocenologická charakteristika lesov dolného toku Váhu v úseku Šaľa - Nové Mesto nad Váhom. In Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Editori Ivan Balát et al. - Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2009, s. 373-382. ISBN 978-80-8094-499-5.

AED03 BARANČOK, Peter - KRAJČÍ, Ján. Vegetácia subalpínskeho a alpínskeho stupňa Kráľovohoľských Tatier. In Príroda Nízkyh Tatier 2 : zborník referátov a posterov z konferencie usporiadanej pri príležitosti 30. výročia vyhlásenia Národného parku Nízke Tatry. Editori Peter Turis, Ľubomír Vidlička. - Banská Bystrica : Správa Národného parku Nízke Tatry, 2009, s. 87-108. ISBN 978-80-89310-51-7.

AED04 BOLTIŤIAR, Martin - MOJSES, Matej. Vývoj krajiny suchej retenčnej nádrže poldra Beša v rokoch 1770-2009. In Mimoprodukčné funkcie pôdy a krajiny na územiach ovplyvňovaných antropogénnou činnosťou : zborník referátov z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou, Michalovce 3. – 4. september 2009. Rec. Dana Kotorová, Milan Gomboš. - Michalovce : Centrum výskumu rastlinnej výroby : Výskumný ústav agroekológie v Michalovciach : Ústav hydrológie SAV, 2009, s. 14-26. ISSN 978-80-89417-09-4.

AED05 BOLTIŤIAR, Martin. Priestorové usporiadanie štruktúry vysokohorskej krajiny Tatier. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie : zborník vedeckých prác. Editori: Zuzana Pucherová, Viera Vanková. - Nitra : Zdrútenie Biosféra, 2009, s. 19-28. ISBN 978-80-968030-9-5.

AED06 DAVID, Stanislav. Vodní biotopy Novobaňské kopaničárske oblasti a jejich význam pro zachování biodiverzity vátek (Insecta: Odonata). In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie : zborník vedeckých prác. Editori: Zuzana Pucherová, Viera Vanková. - Nitra : Zdrútenie Biosféra, 2009, s. 45-56. ISBN 978-80-968030-9-5.

AED07 GERHÁTOVÁ, Katarína. Hodnotenie vhodnosti Košských mokradí pre obojť ivel'níkov (Hornonitrianska kotlina). In Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Editori Ivan Balát et al. - Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2009, s. 567-573. ISBN 978-80-8094-499-5.

AED08 HRNČIAROVÁ, Tatiana. Indikátory hodnotenia zmien diverzity krajiny. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie : zborník vedeckých prác. Editori: Zuzana Pucherová, Viera Vanková. - Nitra : Zdrútenie Biosféra, 2009, s. 133-142. ISBN 978-80-968030-9-5.

AED09 JANITOR, Anton. Význam svetelného ťiarenia vo fyziológii fytopatogénnych húb.

- In Tretie rastlinolekárské dni Slovenskej rastlinolekárskej spoločnosti : zborník referátov z medzinárodnej konferencie. Zostavili Kamil Hudec, Tibor Roháčik. - Nitra : Slovenská rastlinolekárska spoločnosť, 2009, s. 132-134. ISBN 978-80-970236-5-2.
- AED10 JANITOR, Anton. Invázia chorôb a škodcov - významný fenomén v ochrane rastlín. In Tretie rastlinolekárské dni Slovenskej rastlinolekárskej spoločnosti : zborník referátov z medzinárodnej konferencie. Zostavili Kamil Hudec, Tibor Roháčik. - Nitra : Slovenská rastlinolekárska spoločnosť, 2009, s. 107-114. ISBN 978-80-970236-5-2.
- AED11 JANITOR, Anton. Múčnatky hornej Oravy. In Zborník Oravského múzea. 24. - Dolný Kubín : Oravské múzeum P. O. Hviezdoslava, 2006, s. 94-104. ISBN 978-80-968880-5-4.
- AED12 KABÁT, Vincent - TOMÁŇ, Peter - BERAN, Mirek - DECKEROVÁ, Helena - JANITOR, Anton - MILAN, Ivan - VASŤUTOVÁ, Martina - GLEJDURA, Stanislav. Výskyt makromycétov v oblasti Malatinej. In Zborník Oravského múzea. 24. - Dolný Kubín : Oravské múzeum P. O. Hviezdoslava, 2006, s. 105-127. ISBN 978-80-968880-5-4.
- AED13 KOHÚT, František. Snehové procesy ako geomorfologický hazard v Západných Tatrách. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie : zborník vedeckých prác. Editori: Zuzana Pucherová, Viera Vanková. - Nitra : Združenie Biosféra, 2009, s. 199-208. ISBN 978-80-968030-9-5.
- AED14 KOLLÁR, Jozef - KANKA, Róbert - ÁBRAHÁMOVÁ, Anikó. Lúčne biotopy Národného parku Nízke Tatry v okolí Liptovskej Tepličky. In Príroda Nízkych Tatier 2 : zborník referátov a posterov z konferencie usporiadanej pri príležitosti 30. výročia vyhlásenia Národného parku Nízke Tatry. Editori Peter Turis, Ľubomír Vidlička. - Banská Bystrica : Správa Národného parku Nízke Tatry, 2009, s. 125-130. ISBN 978-80-89310-51-7.
- AED15 KRAJČÍ, Ján - BARANČOK, Peter. Lesné spoločenstvá okolia Veľkého Boku. In Príroda Nízkych Tatier 2 : zborník referátov a posterov z konferencie usporiadanej pri príležitosti 30. výročia vyhlásenia Národného parku Nízke Tatry. Editori Peter Turis, Ľubomír Vidlička. - Banská Bystrica : Správa Národného parku Nízke Tatry, 2009, s. 77-86. ISBN 978-80-89310-51-7.
- AED16 LIESKOVSKÝ, Juraj. Matematické overenie vzorcov na výpočet prípustnej dĺžky svahu z univerzálnej rovnice straty pôdy. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie : zborník vedeckých prác. Editori: Zuzana Pucherová, Viera Vanková. - Nitra : Združenie Biosféra, 2009, s. 241-246. ISBN 978-80-968030-9-5.
- AED17 MATUŠICOVÁ, Noémi. Hodnotenie vybraných parametrov riečnych krajinných jednotiek medzihrádzového priestoru rieky Váh v okrese Šaľa. In Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Editori Ivan Baláž et al. - Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2009, s. 706-712. ISBN 978-80-8094-499-5.
- AED18 MOYZEOVÁ, Milena. Hodnota a využívanie pôdy a krajiny vo vzťahu ku kvalite ťivota - dve strany jednej mince. In Vedecké práce Výskumného ústavu pôdoznalectva a ochrany pôdy 31. - Bratislava : Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy, 2009, s. 15-21. ISBN 978-80-89128-59-4.
- AED19 MOYZEOVÁ, Milena. Hodnotenie kvality ťivota zázemia Trnavy z pohľadu jej obyvateľov (výsledky sociologického výskumu). In Regióny - vidiek - ťivotné prostredie 2009 : zborník príspevkov. - Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2009, s. 163-170. ISBN 978-80-552-0259-4.
- AED20 MOYZEOVÁ, Milena - IZAKOVIČOVÁ, Zita. Strety záujmov medzi ochranou a využívaním krajiny. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a

- aplikácie : zborník vedeckých prác. Editori: Zuzana Pucherová, Viera Vanková. - Nitra : Zdrúženie Biosféra, 2009, s. 263-268. ISBN 978-80-968030-9-5.
- AED21 VÁLKOVCOVÁ-BARÁNKOVÁ, Zuzana. Opúšťanie trvalých trávnych porastov v ochrannom pásme Národného parku Nízke Tatry. In Obhospodarovanie trvalých trávnych porastov v chránených územiach : zborník vedeckých príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie. - Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2009, s. 75-81. ISBN 978-80-552-0249-5.
- AED22 VÁLKOVCOVÁ-BARÁNKOVÁ, Zuzana. Súčasné druhové zloženie trávnych porastov ovplyvnené spôsobom využívaní krajiny v minulosti. In Obhospodarovanie trvalých trávnych porastov v chránených územiach : zborník vedeckých príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie. - Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2009, s. 67-74. ISBN 978-80-552-0249-5.

#### **AEF Vedecké práce v domácich nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách**

- AEF01 JANITOR, Anton. Nebezpečný výskyt huby *Schizophyllium commune* Fr. na stromoch v meste Bratislava : Dangerous occurrence of the fungus *Schizophyllium commune* Fr. on trees in the city Bratislava. In Dreviny vo verejnej zeleni : zborník z konferencie s medzinárodnou účasťou. Zostavil: Slávka Bernadovičová, Gabriela Juhásová. - Nitra : Ústav ekológie lesa SAV Zvolen, Pobočka biológie drevín Nitra, 2009, s. 300-301. ISBN 978-80-89408-02-3.

#### **AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií**

- AFG01 BEZÁK, Peter. Driving forces of landscape and biodiversity change in Slovakia. In Geography and sustainable development. - Ohrid : Macedonian Geographical Society, 2009, bez stránkovania.
- AFG02 DAVID, Stanislav. Synekologie a habitatové nároky vätky červené (*Crocothemis erythrea* (Brullé, 1832) na Slovensku. In Od jedinců k ekosystémům - struktury a vztahy : sborník abstraktů z II. celostátní konference ČSPE. - Ostrava : Katedra biologie a ekologie Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity : Česká společnost pro ekologii, 2009, s. 15.
- AFG03 DOBROVODSKÁ, Marta - ŠPULEROVÁ, Jana - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Culture expressed in the Slovakian agricultural landscape. In European culture expressed in agricultural landscapes : book of abstracts of the Eucaland project conference. - Cambridge : University of Cambridge, p. 25-26.
- AFG04 GAJDOŠ, Peter. The influence of nitrogen and phosphorus additions on epigeic invertebrates of the alpine grassland ecosystem with focus on spider communities (Western Tatra Mts. - Jalovecká valley). In Geography and sustainable development. - Ohrid : Macedonian Geographical Society, 2009, bez stránkovania.
- AFG05 IZAKOVIČOVÁ, Zita. Strategy of sustainable development: methodology and its application in the agricultural landscape. In Geography and sustainable development. - Ohrid : Macedonian Geographical Society, 2009, bez stránkovania.
- AFG06 IZAKOVIČOVÁ, Zita - BEZÁK, Peter. The representative landscape ecosystems of Slovakia: management tool for sustainable development. In Geography and sustainable development. - Ohrid : Macedonian Geographical Society, 2009, bez stránkovania.
- AFG07 IZAKOVIČOVÁ, Zita - MOYZEOVÁ, Milena. Environmental education to the sustainable development. In Geography and sustainable development. - Ohrid : Macedonian Geographical Society, 2009, bez stránkovania.
- AFG08 LIESKOVSKÝ, Juraj. GIS use in analyze and description of representative landscape ecosystem of Slovakia. In Geography and sustainable development. - Ohrid : Macedonian Geographical Society, 2009, bez stránkovania.



- AFG09 MAŇKOVSKÁ, Blanka - OSZLÁNYI, Július. Mosses and foliage of forest tree species as biomonitors of nitrogen pollution. In 22nd Task Force Meeting of the ICP Vegetation : abstracts, p. 50.
- AFG10 MOYZEOVÁ, Milena. Evaluation of the encounters of interests in the landscape. In Geography and sustainable development. - Ohrid : Macedonian Geographical Society, 2009, bez stránkovania.
- AFG11 SVATONĚ, Jaroslav - GAJDOŠ, Peter. Epigeic spiders (Araneae) of the Cerová vrchovina Mts. In 10th Central European Workshop on Soil Zoology : abstract book. - České Budějovice : Institute of Soil Biology CR, 2009, p. 84. ISBN 978-80-86525-15-0.
- AFG12 ŠPULEROVÁ, Jana. Present trends in biodiversity of non-forest habitats in agricultural landscape. In 2nd European Congress of Conservation Biology : conservation biology and beyond: from science to practice. - Prague : Czech University of Life Sciences, 2009, s. 212-213. ISBN 978-80-213-1961-5.
- AFG13 VÁLKOVCOVÁ-BARÁNKOVÁ, Zuzana. Trends of abandonment in agricultural utilised mountainous landscape. In 2nd European Congress of Conservation Biology : conservation biology and beyond: from science to practice. - Prague : Czech University of Life Sciences, 2009, p. 218-219. ISBN 978-80-213-1961-5.
- AFG14 VAN DER WERF, D. - ADAMESCU, M. - AYROMLOU, M. - BERTRAND, N. - BOROVEC, J. - BOUSSARD, H. - CAZACU, C. - VAN DAELE, T. - DATCU, S. - FRENZEL, M. - HAMMEN, V. - KARASTI, H. - KERTESZ, M. - KUITUNEN, P. - LANE, M. - LIESKOVSKÝ, Juraj - MAGAGNA, B. - PETERSEIL, J. - RENNIE, S. - SCHENTZ, H. - SCHLEIDT, K. - TUOMINEN, L. SERONTO: a Socio-Ecological Research and Observation oNTOlogy. In The Proceedings of TDWG : provisional abstracts of the 2008 Annual conference of the taxonomic databases working group. - 2008, p. 25-26.

#### **AFHA Abstrakty príspevkov z medzinárodných vedeckých konferenciách poriadaných v SR**

- AFHA01 ÁBRAHÁMOVÁ, Anikó - KOLLÁR, Jozef - ŠIMONVIČ, Vojtech. Crataegus monogyna-Populus nigra community - a result of measures to the Váh river hydrological regime. In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 48.
- AFHA02 BABICOVÁ, Daniela. Ecosystem functions and biodiversity of submontane floodplain forests. In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 80.
- AFHA03 BARANČOK, Peter. Protection of important biotopes in the Low tatra Mts and sport activity development in the Chopok area. In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 50-51.
- AFHA04 BARANČOK, Peter - BARANČOKOVÁ, Mária. Impact of natural and anthropogenic destructive factors on the vegetation in the area Kráľová hoľa peak. In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 49-50.
- AFHA05 BARANČOKOVÁ, Mária. Vulnerability of the highmountain territory in the Belianske Tatry Mts. In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. -

- Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 80-81.
- AFHA06 BOLTIŤIAR, Martin. Methodology of evaluation land-use changes by application of the historical maps and remote sensing data. In EUGEO 2009 Congress : Challenges for the European Geography in the 21st Century. - Bratislava : Comenius University in Bratislava, Faculty of Natural Sciences : Institute of Geography SAS, 2009, b11. ISBN 978-80-970076-4-5.
- AFHA07 BOLTIŤIAR, Martin. Land-use changes evaluation by application of the historical maps and remote sensing data. In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 98-99.
- AFHA08 DAVID, Stanislav - GERHÁTOVÁ, Katarína - ŠOLOMEKOVÁ, Tatiana - GAJDOŠ, Peter - MÁJSKY, J. Assessment of the biodiversity of marshland in the cadastre Koš village (Horná Nitra region). In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 52-53.
- AFHA09 DOBROVODSKÁ, Marta - ŠPULEROVÁ, Jana - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Reflection of culture and history in agricultural landscape in Slovakia. In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 100-101.
- AFHA10 DOBROVODSKÁ, Marta. Public perceptions of biodiversity changes - results from a (pilot) survey in 8 European countries. In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 99-100.
- AFHA11 GAJDOŠ, Peter. Changes in composition of epigeic spider communities after logging in oak-hornbeam forest in Báb (West Slovakia). In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 35-36.
- AFHA12 GERHÁTOVÁ, Katarína. Water biotopes in town Nitra and its surroundings. In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 119.
- AFHA13 HALABUK, Andrej. Using of time series analysis of NDVI for landscape monitoring. In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 116.
- AFHA14 HALADA, Ľuboš - BOWMAN, William D. - DAVID, Stanislav - HALABUK, Andrej - HREŠKO, Juraj - OSZLÁNYI, Július - GAJDOŠ, Peter - MOJSES, Matej - KOHŮT, František - BOLTIŤIAR, Martin. Impacts of N deposition on alpine grassland ecosystem in the Western Tatra Mts (N Slovakia). In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 120-121.
- AFHA15 HALADA, Ľuboš - MEDERLY, Peter - TRNKA, Alfréd - PETROVIČ, František. Ecological network of Malý Báb and Veľký Báb - structure connecting LTER site Báb with the wider countryside. In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. -

- Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 36-37.
- AFHA16 IZAKOVIČOVÁ, Zita - BABICOVÁ, Daniela - MOYZEOVÁ, Milena. Evaluation of the sustainable indicators in the policymaking. In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 110-111.
- AFHA17 IZAKOVIČOVÁ, Zita - BEZÁK, Peter. The protection of representative landscape ecosystems in the Slovak Republic. In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 19-20.
- AFHA18 JANITOR, Anton. Agricultural landscape versus cultural plant protection. In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 27-29.
- AFHA19 KALIVODA, Henrik. Prvý rok mapovania motýľov Slovenska. In IV. Lepidopterologické kolokvium : Ústav ekológie lesa SAV Zvolen, 29.1.2009. - Zvolen : Ústav ekológie lesa SAV, 2009, s. 12-13. ISBN 978-80-969525-7-1.
- AFHA20 KALIVODA, Henrik. Wetland butterflies communities of the floodplain of the Morava river - status, protection and trends. In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 58-59.
- AFHA21 KALIVODOVÁ, Eva - VOJTAŠŠÁKOVÁ, Petra. Cemeteries, animal refuges in urbanized environment. In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 59-60.
- AFHA22 KANKA, Róbert. Fragmentation of ecosystems - an important SEBI 2010 biodiversity factor. In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 41-42.
- AFHA23 KENDERESSY, Pavol. Assessment of the impact of selected soil erosion measures on soil loss in agricultural landscape. In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 21.
- AFHA24 KRAJČÍ, Ján. Ecological analysis of spruce forest communities in the north-east part of Nízke Tatry Mountains. In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 60-61.
- AFHA25 KRNÁČOVÁ, Zdena. Special soil classification of Slovakia according to selected environmental functions for multifunctional evaluation of land use. In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 83.
- AFHA26 MAŇKOVSKÁ, Blanka - OSZLÁNYI, Július. Temporal and spatial trends (1990-2005) in heavy metal accumulation in mosses in Slovakia. In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape

- Ecological Research. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 123-124.
- AFHA27 MOJSES, Matej - PETROVIČ, František - BUGÁR, Gabriel. Effect of subsurface mining of the speed of change of landscape structures. In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 29-30.
- AFHA28 MOYZEOVÁ, Milena. Evaluation of the life quality in rural residences. In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 108-109.
- AFHA29 PISCOVÁ, Veronika. Short-term trampling experiments in alpine vegetation zone of Tatra National Park. In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 104-105.
- AFHA30 VÁLKOVCOVÁ-BARÁNKOVÁ, Zuzana. Evaluation of land use changes with focus on abandonment of agricultural land in Upper Liptov region. In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 127-128.
- AFHA31 VÁLKOVCOVÁ-BARÁNKOVÁ, Zuzana - IZAKOVIČOVÁ, Zita. Stakeholder, perception of the use of agro-environmental indicators in Slovakia. In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 111-112.

#### **AFHB Abstrakty príspevkov z domácich konferencií**

- AFHB01 DAVID, Stanislav. Váčky (Odonata) poddolovaného územia v okolí obce Koš (Horná Nitra). In Zborník abstraktov z konferencie 15. Feriancove dni. - Bratislava : Faunima, 2009, s. 17-18.
- AFHB02 GERHÁTOVÁ, Katarína. Druhovú diverzitu obojživelníkov vodných biotopov mesta Nitry a jeho okolia. In Zborník abstraktov z konferencie 15. Feriancove dni. - Bratislava : Faunima, 2009, s. 21.
- AFHB03 IZAKOVIČOVÁ, Zita. Landscape-ecological tools of the optimal utilization of agricultural landscape. In Regióny-Vidiék-Ťivotné prostredie 2009 : zborník abstraktov. - Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2009, s. 18. ISBN 978-80-552-0224-2.
- AFHB04 KALIVODA, Henrik. Očkáne rodu Hipparchia (Lepidoptera, Satyridae) na Slovensku - status, ohrozenie a trendy. In Zborník abstraktov z konferencie 15. Feriancove dni. - Bratislava : Faunima, 2009, s. 26.
- AFHB05 KALIVODA, Henrik. Mapovanie motýľov Slovenska. In Zborník abstraktov z konferencie 15. Feriancove dni. - Bratislava : Faunima, 2009, s. 26-26.
- AFHB06 MOYZEOVÁ, Milena. Evaluation of the rural life quality from their inhabitants point of view (Results of the sociological research). In Regióny-Vidiék-Ťivotné prostredie 2009 : zborník abstraktov. - Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2009, s. 23. ISBN 978-80-552-0224-2.

#### **AGI Správy o vyriešených vedecko-výskumných úlohách**

- AGI01 BEDNAR-FRIEDL, Birgit - BUIJS, Arjen - DOBROVODSKÁ, Marta - DUMORTIER, Myriam - EBERHARD, Katharina - FISCHER, Anke - GEAMANA,

Nicoleta - GRÜNBERGER, Sigrid - LANGERS, Fransje - MAUZ, Isabelle - MUSCELEANU, Oana - TÁTRAI, István - YOUNG, Juliette. Public perceptions of biodiversity change - results from a (pilot) survey in 8 European countries [elektronický zdroj]. Dostupné na internete: <[www.alternet.info/POOLED/ARTICLES/BF\\_DOCART/VIEW.ASP?Q=BF\\_DOCART\\_312321](http://www.alternet.info/POOLED/ARTICLES/BF_DOCART/VIEW.ASP?Q=BF_DOCART_312321)>.

### **BAB Odborné monografie vydané v domácich vydavateľstvách**

- BAB01 IZAKOVIČOVÁ, Zita - MOYZEOVÁ, Milena - CIBIRA, Peter - MASARYKOVÁ, Ida - MIKLÓS, László - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - ŠKULTÉTYOVÁ, Ľubica. Metodické usmernenia pre environmentálnu výchovu : téma: trvalo udržateľný rozvoj. Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. 85 s.
- BAB02 RUŤIČKA, Milan. Miesto v čase a priestore : autobiografia a dokumenty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 280 s. Prírodovedec, 360. ISBN 978-80-8094-495-7.

### **BCI Učebné texty obsahujúce metodické materiály, návody na cvičenia a pod. v rozsahu najmenej 3 AH**

- BCI01 BOLTITĽAR, Martin - VOJTEK, Matej. Geografické informačné systémy pre geografov II. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 140 s. ISBN 978-80-8094-553-4.

### **BDEB Odborné práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných**

- BDEB01 ŠPULEROVÁ, Jana. What threatens landscape heterogeneity of peat lands of Biela Orava catchment?. In GeoScape : alternative approaches to middle-European geography, 2009, vol. 4, no. 1, p. 93-99. ISSN 1802-1115.

### **BDFB Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných**

- BDFB01 IZAKOVIČOVÁ, Zita. 7. rámcový program - priorita životné prostredie (vrátane klimatických zmien). In Transfer, 2009, č. december, s. 28.
- BDFB02 IZAKOVIČOVÁ, Zita. O environmentálnej výchove v zmysle koncepcie trvalo udržateľného rozvoja. In Enviromagazín : časopis o tvorbe a ochrane životného prostredia, 2009, roč. 14, č. 6, s. 26-28. ISSN 1335-1877.
- BDFB03 IZAKOVIČOVÁ, Zita. Tatro potrebujú aj nový manažment : komplexné hodnotenie možností využitia a rozvoja našich malých veľhôr. In Verejná správa : časopis vlády pre štátnu správu a samosprávu, 2009, roč. 64, č. 10, s. 14-15. ISSN 1335-7883.
- BDFB04 KALIVODOVÁ, Eva. Refúgiá vtákov na bratislavských cintorínoch. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 2009, roč. 43, č. 5, s. 283-286. ISSN 0044-4863.

### **BED Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)**

- BED01 JANSKÝ, Vladimír - DAVID, Stanislav. Výskyt vätky Cordulegaster heros ssp. heros (Odonata: Cordulegasteridae) na Slovensku. In Acta Rerum Naturalium Musei Nationalis Slovaci : Prírodné vedy. - Bratislava : Slovenské národné múzeum, 2008, vol. 54, s. 61-68.

### **CAH Audiovizuálne diela (videokazeta, film, CD-ROM, DVD) natočené v domácej produkcii**

- CAH01 HRNČIAROVÁ, Tatiana. Impact of changing environment to landscape diversity. In European Landscapes in Transformation: Challenges for Landscape Ecology and Management. European IALE Conference 2009 : 70 years of Landscape Ecology in Europe. - Salzburg ; Bratislava : University of Salzburg : Slovak University of

- Technology : Comenius University, 2009. ISBN 978-80-227-3100-3. Názov prebraný z CD-ROM.
- CAH02 IZAKOVIČOVÁ, Zita - MOYZEOVÁ, Milena - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - CIBIRA, Peter - MIKLÓS, László. Krajina a jej trvalo udržateľný rozvoj [elektronický zdroj]. RéĽia: Marián Kňatko. Bratislava : Ústav krajinej ekológie, 2009. 1 DVD. Projekt LPP-0346-06. Názov prebraný z potlače.
- CAH03 MOYZEOVÁ, Milena - IZAKOVIČOVÁ, Zita. The example of the public participation in the biodiversity protection. In European Landscapes in Transformation: Challenges for Landscape Ecology and Management. European IALE Conference 2009 : 70 years of Landscape Ecology in Europe. - Salzburg ; Bratislava : University of Salzburg : Slovak University of Technology : Comenius University, 2009. ISBN 978-80-227-3100-3. Názov prebraný z CD.

### DAI Dizertačné a habilitačné práce

- DAI01 GERHÁTOVÁ, Katarína. Význam vodných biotopov a ich priestorovej štruktúry pre biodiverzitu oboĽtĽivĽníkov v meste Nitra a jeho okolí : dizertačná práca. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 106 s.
- DAI02 KENDERESSY, Pavol. Typizácia krajiny z hĽadiska náchyĽnosti na vodnú róziu a jej vyuĽtie v krajinoekologickom plánovaní : dizertačná práca. Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 2009. 116 s.
- DAI03 KRAJČĽ, Ján. Lesné spoločenstvá okolia VeĽkého Boku : dizertačná práca. Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 2009. 88 s.
- DAI04 LIPOVÁ, NatáĽia. Dynamika rozšĽrenia krakle belasej (*Coracias garrulus* L. 1758) ako modelového druhu indikujúceho zmeny v poĽnohospodárskej krajine. Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 2009. 115 s.
- DAI05 MATUŠICOVÁ, NoĽmi. Druhotná krajinná štruktúra medzihrádzového priestoru rieky Váh v okrese ŠaĽa : dizertačná práca. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 95 s.
- DAI06 PISCOVÁ, Veronika. Zmeny vegetácie subalpínskeho a alpínskeho stupňa Tatier na vybraných lokalitách ovplyvnených Ľlovekom : dizertačná práca. Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 2009. 185 s.

### EDI Recenzie v Ľasopisoch a zborníkoch

- EDI01 RUĽIČKA, Milan. MišoviĽová, R.: Krajinoekologické predpokĽady rozvoja mesta Nitra a jeho kontaktného územia. In Sekos Bulletin : spravodaj Slovenskej ekologickej spoločnosti pri SAV, 2008, vol. 16, no. 1, s. 58. Recenzia na: Bratislava : Slovenská ekologicĽá spoločnosť pri SAV, 2008. - ISBN 978-80-8094-212-0.

### FAI RedakĽné a zostavovateĽské práce kniĽného charakteru (bibliografie, encyklopĽdie, katalóĽy, slovníky, zborníky...)

- FAI01 Ťivotné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu Ťivotného prostredia. Hlavný redaktor M. RuĽička [1967-1976], Ľ. Weismann [1977-1990], M. RuĽička [1991-2007], T. HrnĽiarová [2008-]. Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 1967-. ObmesaĽník. ISSN 0044-4863.
- FAI02 Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. Róbert Kanka, Mária BaranĽoková, Ján KrajĽí, OlĽvia Ľugová (eds.). Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009. 128 p.
- FAI03 EkolóĽia (Bratislava) : international journal of the biosphere. Editor in chief M. RuĽička [1982-2006], J. Oszlányi [2007-]. Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 1982-. V rokoch 1990-1992 vychádzal pod názvom EkolóĽia (ĽSFR). 4x roĽne. ISSN 1335-342X.

## GHG Práce zverejnené na internete

- GHG01 HALADA, Ľuboš - BOWMAN, William D. - ZAHORA, Jaroslav - DAVID, Stanislav - TUMA, Ivan - HALABUK, Andrej - HOLUB, Petr. Consequences of increased N input in highly acid conditions of Western Tatra Mts. (Slovakia, Europe). Názov prebraný z obrazovky. Dostupné na internete: <<http://asm.lternet.edu/2009/posters/consequences-increased-n-input-highly-acid-conditions-western-tatra-mts-slovakia-europe>>.
- GHG02 IZAKOVIČOVÁ, Zita - MOYZEOVÁ, Milena. Biodiversity communication case study: education project in Sucha nad Parnou, Slovakia [elektronický zdroj]. Bratislava : Ústav krajinej ekológie, 2009. 3 s. Projekt A long-term biodiversity, ecosystems and awareness research network. Názov prebraný z obrazovky. Dostupné na internete: <[www.alternet.info/POOLED/ARTICLES/BF\\_DOCART/VIEW.ASP?Q=BF\\_DOCART\\_311686](http://www.alternet.info/POOLED/ARTICLES/BF_DOCART/VIEW.ASP?Q=BF_DOCART_311686)>.

## GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do ťiadnej z predchádzajúcich kategórií

- GII01 DANDÁR, Alexander - HUNKOVÁ, Elena - JANITOR, Anton. Cestou teórie a biotechnologizácie plodín a drevín : ťivot a dielo Prof. Ing. Jána Švihru, DrSc. Bratislava : Slovenská spoločnosť pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri SAV v Bratislave, 2009. 54 s. ISBN 978-80-227-3092-1.
- GII02 ĎUGOVÁ, Olívia - KRAJČÍ, Ján. Krajinná ekológia v teórii a praxi : medzinárodné sympóziu s prezentáciou najnovších vedeckých výsledkov. In Správy Slovenskej akadémie vied, 2009, roč. 45, č. 11, s. 12. ISSN 0139-6307.
- GII03 HALADA, Ľuboš. Veda pre Karpaty : iniciatíva zameraná na výskum horského systému. In Správy Slovenskej akadémie vied, 2009, roč. 45, č. 7-8, s. 16. ISSN 0139-6307.
- GII04 HRNČIAROVÁ, Tatiana - KOZOVÁ, Mária - RUTIČKA, Milan. Overview about International Symposia on the Problems of Landscape Ecological Research organised by the Slovak Academy of Sciences since 1967 to 2009. In Landscape - theory and practice : Abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 12.
- GII05 HRNČIAROVÁ, Tatiana. Sedem naj... Ústavu krajinej ekológie SAV. In Ťivotné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu ťivotného prostredia, 2009, roč. 43, č. 2, s. 126-128. ISSN 0044-4863.
- GII06 HRNČIAROVÁ, Tatiana - KOZOVÁ, Mária. História medzinárodných sympózií a IALE. In Ťivotné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu ťivotného prostredia, 2009, roč. 43, č. 2, s. 112-113. ISSN 0044-4863.
- GII07 KOLLÁR, Jozef - ŠIMONOVÍČ, Vojtech - BALKOVIČ, Juraj. Zaujímavejšie floristické nálezy. In Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti, 2009, roč. 31, č. 2, s. 118-119. ISSN 1337-7043.
- GII08 KOZOVÁ, Mária - ŠPULEROVÁ, Jana. Súčasná krajina: história, zmena a budúce scenáre : Univerzita J.E. Purkyně v Ústí nad Labem. In Enviromagazín : časopis o tvorbe a ochrane ťivotného prostredia, 2009, roč. 13, č. 2, s. 22-23. ISSN 1335-1877.
- GII09 KOZOVÁ, Mária - OSZLÁNYI, Július. Svetová konferencia UNESCO o výchove k udržateľnému rozvoju. In Ťivotné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu ťivotného prostredia, 2009, roč. 43, č. 4, s. 243-244. ISSN 0044-4863.
- GII10 OSZLÁNYI, Július. Pre trvalo udržateľný rozvoj : stretnutie regionálnej siete programu UNESCO Človek a biosféra. In Správy Slovenskej akadémie vied, 2009, roč. 45, č. 12, s. 7. ISSN 0139-6307.

- GII11 OSZLÁNYI, Július. 15th Symposium in a row... is it plenty or few?. In Landscape - theory and practice : abstract of the 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2009, p. 4-5.
- GII12 OSZLÁNYI, Július - ŠPULEROVÁ, Jana. Významné krajinnoekologické pracoviská. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 2009, roč. 43, č. 2, s. 98-99. ISSN 0044-4863.
- GII13 PISCOVÁ, Veronika. Náučným chodníkom Monkova dolina - Belianske Tatry. Názov prebraný z obrazovky. Dostupné na internete: <www.priroda.cz/clanky.php?detail=1153>.
- GII14 PISCOVÁ, Veronika. Nové náučné chodníky v Belianskych Tatrách. In Krásy Slovenska, 2009, roč. 86, č. 3-4, s. 30-33. ISSN 0323-0643.
- GII15 ŠPULEROVÁ, Jana. Konferencia o aktuálnych problémoch a výskume poľnohospodárskej krajiny. In Sekos Bulletin : spravodaj Slovenskej ekologickej spoločnosti pri SAV, 2008, vol. 15, no. 1, s. 20.

## Ohlasy (citácie):

### AAA Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách

- AAA01 GERARD, France - THOMSON, Andrew - WADSWORTH, Richard - GREGOR, Mirko - LUGUE, Sandra - HUITU, Hanna - KÖHLER, Raul - OLSCHOWSKY, Konstantin - HAZEU, Gerard - MUCHER, Sander - HALADA, Ľuboš - BUGÁR, Gabriel - PINO, Joan. Land cover change in Europe from the 1950s to 2000 : aerial photo interpretation and derived statistics from 59 samples distributed across Europe. Hamburg : Institute for World Forestry, 2006. 364 p. ISBN 80-89088-46-5.

#### Citácie:

1. [4] MIŠOVIČOVÁ, R. Hodnotenie zmien štruktúry kontaktného územia mesta Nitra pomocou GIS. In *Geografická revue 2008, Vol 4, iss 2, p 310-320.*

### AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

- AAB01 BOLTIŤIAR, Martin - DIVIAKOVÁ, Andrea - GROTKOVSKÁ, Lucia - HRNČIAROVÁ, Tatiana - IMRICHOVÁ, Zuzana - IZAKOVIČOVÁ, Zita - KOČICKÁ, Erika - KOČICKÝ, Dušan - KENDERESSY, Pavol - MIKLÓS, László - MOJSES, Matej - MOYZEOVÁ, Milena - PETROVIČ, František - ŠPINEROVÁ, Anna - ŠPULEROVÁ, Jana - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - VÁLKOVCOVÁ-BARÁNKOVÁ, Zuzana - ZVARA, Ivan. Atlas reprezentatívnych geoeosystémov Slovenska. Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV : Ministerstvo životného prostredia SR : Ministerstvo školstva SR, 2006. 123 s. ISBN 80-969272-4-8.

#### Citácie:

1. [3] TEREK, J. - DOBOS, E. (eds). *Život medzi riekami. Monografia krajinného manažmentu Medzibodrožia. Miskolc: Miskolci Egyetem, 2008, 206 s.*
2. [4] DANIŠ, D. - MODRANSKÝ, J. Druhotná krajinná štruktúra územia suchej retenčnej nádrže poldra Beša v r. 2003. In *Bolťiár, M. (ed.), Ekologické štúdie VII. Nitra: SEKOS, 2008, s. 37-45.*
3. [4] MIDRIAK, R. - ZAUŠKOVÁ, E. Náčrt krajinnoekologických podkladov na zriadenie biosférickej rezervácie Medzibodrožie v nížinnej krajine Slovenska. In *Midriak, R., Zaušková, E. (eds), Biosférické rezervácie na Slovensku VII. Zvolen: Slovenský výbor pre program UNESCO, 2008, s. 173-180.*

- AAB02 BOLTIŤIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier (veľkomierkové



mapovanie, analýza a hodnotenie zmien aplikáciou údajov diaľkového prieskumu Zeme). Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2007. 248 s.

Citácie:

1. [2.2] BARANČOK, P. - BARANČOKOVÁ, M. *Ekológia (Bratislava)*, Vol. 27, iss. 4, 2008, p. 401-420.
2. [3] BARKA, I. - BARKOVÁ, B. *Land suitability for development of the ski resorts. In SVATOŇOVÁ, H. et al. (eds), Geography in Czechia and Slovakia. Theory and practice at the onset of 21st century. Brno: Masaryk University, 2008, p. 34-40.*
3. [3] DEMEK, J. - HAVLÍČEK, M. - CHRUDINA, Z. - MACKOVČIN, P. *Changes in land-use and the river network of the Graben Dyjsko-svratecký úval (Czech Republic) in the last 242 years. In Journal of landscape ecology, 2008, Vol 1, no 2, p. 22-50.*
4. [3] DEMEK, J. *Changes in land-use and the river network of the graben Dyjsko-svratecký úval in the last 242 years. In Journal of Landscape Ecology, 2008, Vol. 1, no. 1, p. 22-51.*
5. [3] FALŤAN, V. - BÁNOVSKÝ, M. *Changes in land cover in the area of Vyšné Hágy - Starý Smokovec impacted by teh wind calamity in November 2004 (Slovakia). In Moravian geographical reports 2008, Vol. 16, No. 3, p. 16-29.*
6. [3] GALLAYOVÁ, Z. *Hodnotenie dostupnosti vo vzťahu k zarastaniu trvalých trávnych porastov (modelové územie CHKO BR Poľana). In Venkovská krajina 2008. Brno: Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2008, s. 23-27.*
7. [3] NEDBAL, V. - KŘOVÁKOVÁ, K. - BRUNA, V. *Historická struktura krajiny a hospodaření v pramenné oblasti Blanice. In Silva Gabreta, 2008, roč. 14, č. 3, s. 199-220.*
8. [3] PETROVIČ, F. *The development and the contribution of the area with dispersed settlement in Valašská Belá area and Nová Baňa area. In SVATOŇOVÁ, H. et al. (eds), Geography in Czechia and Slovakia. Theory and practice at the onset of 21st century. Brno: Masaryk University, 2008, p. 351-355.*
9. [3] PUCHEROVÁ, Z. - MIŠOVIČOVÁ, R. *Mapovanie druhotnej krajinej štruktúry v predmetoch s krajinnno-ekologickým zameraním. In Fyzickogeografický sborník 6. Brno: MU, 2008, s. 117-121.*
10. [4] CHRASTINA, P. *Krajina Velkého Bánhedeša a jej premeny. In Acta Nitriensiae 10. Nitra: UKF, 2008, s. 74-94.*
11. [4] DRDOŠ, J. – KOZOVÁ, M. *Krajinná ekológia: stav vedy a jej smerovanie. In ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE (BRATISLAVA) 2008, vol. 16, s. 5-20.*
12. [4] DRDOŠ, J. - KOZOVÁ, M. *Krajinná ekológia: stav vedy a jej smerovanie. In Acta Environmentalica Universitatis Comenianae, 2008, roč. 16, č. 1, s. 5-20.*
13. [4] FALŤAN, V. - BÁNOVSKÝ, M. - JANČUŠKA, D. - SAKSA, M. *Zmeny krajinej pokrývky úpätia Vysokých Tatier po veternej kalamite. Bratislava: Geografica, 2008, 94 s.*
14. [4] HOFIERKA, J. *Kultúrna krajina na Slovensku. Geografické práce č. 13. Prešov: Prešovská Univerzita v Prešove, 2008, 93 s.*
15. [4] KOHÚT, F. *Dynamika recentných geomorfologických hazardov v Jaloveckej doline. In Rózová, Z. (ed.), Mladí vedci 2008. Nitra: Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, 2008, s. 320-325.*
16. [4] KUNCA, V. *Antropogénny vplyv a biodiverzita vo vybraných neovulkanitoch stredného Slovenska. Zvolen: Technická univerzita, 2008, 114 s.*
17. [4] MIKLOŠOVIČOVÁ, Z. *Metodika hodnotenia zmien v poľnohospodárskej*

krajine. In Rózová Z (ed.), *Mladí vedci 2008. Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, Nitra, 2008, s. 352-356.*

18. [4] MIŠOVIČOVÁ, R. Hodnotenie zmien štruktúry kontaktného územia mesta Nitra pomocou GIS. In *GEOGRAFICKÁ REVUE 2008, Vol 4, iss 2, p 310-320.*

19. [4] MIŠOVIČOVÁ, R. Hodnotenie zmien štruktúry kontaktného územia mesta Nitra pomocou GIS. In *Geografická revue, 2008, roč. 4, č. 2, s. 310-320.*

20. [4] MIŠOVIČOVÁ, R. Tvorba metodických pomôcok zameraných na krajinnoekologický výskum pre študentov vysokých škôl. In *Výchova a vzdelávanie k trvalo udržateľnému rozvoju na slovenských vysokých školách. Bratislava: UK, 2008, s. 56-58.*

21. [4] OLAH, B. - GALLAY, I. - ORAVCOVÁ, M. Hodnotenie druhotnej štruktúry krajiny s využitím krajinných indexov. In *Environmentálne aspekty analýzy a hodnotenia krajiny: identifikácia a stanovenie indikátorov (a indexov) na báze prieskumov krajiny a údajov DPZ. Bratislava: SAPV, 2008, s. 54-67.*

22. [4] OLAH, B. Afinita foriem využitia krajiny ku zložkám abiokomplexu na plochách so stálym využívaním od 18.storočia v slovenských biosférických rezerváciách UNESCO. In *EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE VII. Zborník vydaný pri príležitosti konania konferencie V. ekologických dní (Nitra, 3. apríl 2007). Ed.: Boltižiar M. Slovenská ekologická spoločnosť, Nitra 2008, 164-171 s.*

23. [4] PETROVIČ, F. - MUCHOVÁ, Z. Vývoj krajiny s rozptýleným osídlením na príklade obce Horné Hámre. In *GEOGRAFICKÁ REVUE 2008, Vol 4, iss 2, p 350-363.*

24. [4] PETROVIČ, F. - MUCHOVÁ, Z. Vývoj krajiny s rozptýleným osídlením na príklade obce Horné Hámre. In *Geografická revue, 2008, roč. 4, č. 2, s. 350-365.*

25. [4] PETROVIČ, F. - VOJTEK, J. Hodnotenie zmien krajinej štruktúry v regióne s intenzívnou poľnohospodárskou činnosťou (Kataster mesta Vráble). In *EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE VII. Zborník vydaný pri príležitosti konania konferencie V. ekologických dní (Nitra, 3. apríl 2007). Ed.: Boltižiar M. Slovenská ekologická spoločnosť, Nitra 2008, 172-183 s.*

26. [4] PETROVIČ, F. Hodnotenie vývoja krajinej štruktúry mesta Trnava. In *Izakovičová Z. (ed.), Smolenická výzva IV - Kultúrna krajina jako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov. ÚKE SAV, Bratislava, 2008, s. 24-35.*

27. [4] PUCHEROVÁ, Z. Využitie GIS pri hodnotení zmien využívania krajiny (na príklade vybraných obcí na rozhraní Zobora a Ťitavskej pahorkatiny). In *Geografická revue 2008, Vol 4, iss 2, p 400-410.*

28. [4] PUCHEROVÁ, Z. Využitie GIS pri hodnotení zmien využívania krajiny (na príklade vybraných obcí na rozhraní Zobora a Ťitavskej pahorkatiny). In *Geografická revue, 2008, roč. 4, č. 2, s. 400-410.*

29. [4] PUCHEROVÁ, Z. Využitie metodickéj príručky k mapovaniu druhotnej krajinej štruktúry v predmetoch s krajinno-ekologickým zameraním v rámci vysokoškolského štúdia. In *Výchova a vzdelávanie k trvalo udržateľnému rozvoju na slovenských vysokých školách. Bratislava: UK, 2008, s. 83-86.*

30. [4] ŠKODOVÁ, M. - PÁLKA, B. Okraj lesa ako fenomén ochrany a tvorby krajiny Starohorských vrchov. In *Geografická revue 2008, Vol 4, iss 2, p 441-447.*

31. [4] ŠKODOVÁ, Z. Okraj lesa ako fenomén ochrany a tvorby krajiny starohorských vrchov. In *Geografická revue, 2008, roč. 4, č. 2, s. 441-447.*

AAB03

CIBIRA, Peter - IZAKOVIČOVÁ, Zita - MOYZEOVÁ, Milena - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - ADAMČEKOVÁ, Edita - MIKLOŠOVIČOVÁ, Zuzana. Učíme sa navzájom : manuál - Handbuch. Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 2005. 160 s. ISBN 80-969272-1-3.

Citácie:

1. [4] *SPUSTOVÁ, G. Prieskum environmentálnej výchovy na základnej škole v Suchen nad Parnou. In Izakovičová, Z. (ed.), Zborník príspevkov zo semináru konaného pri príležitosti Dňa Zeme. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, s. 41-44.*
2. [4] *SPUSTOVÁ, G. Využívanie základných tém etickej výchovy pri zväčšovaní environmentálneho povedomia obyvateľov. In Rózová, Z. (ed.), Mladí vedci 2008. Nitra: Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, 2008, s. 369-375.*

AAB04

GAJDOŠ, Peter - SVATONĚ, Jaroslav - SLOBODA, Karol. Katalóg pavúkov Slovenska I., II. Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 1999. 652 s.

Citácie:

1. [3] *FRANC, V. – KORENKO, S. Spiders (Araneae) from the Panský diel (Starohorské vrchy Mts, Slovakia). In Arachnologische Mitteilungen 2008, Vol 35, p. 9-20.*
2. [3] *FRICK, H. First record of Hypsocephalus dahli in Switzerland with a review of its distribution, ecology and taxonomy (Aranea, Linyphiidae). In Arachnologische Mitteilungen 2008, Vol 35, pp 35-44*
3. [3] *HAJDAMOWICZ, I. - STANSKA, M. - ZALEWSKI, M. - CIURZYCKI, W. Emblyna brevidens (Araneae: Discytynidae) in the Mazurian lake district (NE Poland) - rediscovered in Poland. In Arachnologische Mitteilungen 2008, Vol 33, pp 21-24.*
4. [3] *HARMS, D. - DUNLOP, J.A. - SCHÜTT, K. Neue Nachweise der Gerandeten Wasserspinne Dolomedes plantarius in Brandenburg (Araneae: Pisauridae). In Arachnologische Mitteilungen 2008, Vol 36, pp 1-8.*
5. [3] *KIELHORN, K.-H. Walckenaria simplex neu für Deutschland (Araneae, Linyphiidae). In Arachnologische Mitteilungen 2008, Vol 35, pp 61-65.*
6. [3] *KIELHORN, K.H. - BLICK, T. Erstfund von Hahnia picta (Araneae, Hahniidae) in Deutschland - mit Angaben zu Habitatpräferenz und Verbreitung. In Arachnologische Mitteilungen 2008, Vol 33, pp 7-108.*
7. [4] *ŠTEFFEK, J. - GAVLAS, V. Fauna biosférických rezervácií Slovenska: geograficko-ekologická charakteristika. In Midriak, R., Zaušková, L. (eds), Biosférické rezervácie na Slovensku VII. Zvolen: Slovenský výbor pre program UNESCO, 2008, s. 227-237.*

AAB05

HALADA, Ľuboš - MEDERLY, Peter - RÓZOVÁ, Zdenka - PIVARČI, M. - TRNKA, A. - HREŠKO, Juraj - MAJZLAN, O. Sídelný útvar Trnava : miestny územný systém ekologickej stability. Nitra : Regioplán, 1997. 360 s.

Citácie:

1. [4] *KIKLICA, P. – DAVID, S. Vegetačná charakteristika Dvorčianskeho lesa pri Nitre. In Phytopedon (Bratislava) 2008, Vol 7, pp 36-44.*
2. [4] *PETROVIČ, F. Hodnotenie vývoja krajinej štruktúry mesta Trnava. In Izakovičová Z. (ed.), Smolenická výzva IV - Kultúrna krajina jako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, s. 24-35.*

AAB06

HREŠKO, Juraj - PETROVIČ, František - BUGÁR, Gabriel. Využitie geografických informačných systémov a diaľkového prieskumu Zeme v krajinej ekológii. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2008. 69 s. ISBN 978-80-8094-271-7.

Citácie:

1. [4] *PUCHEROVÁ, Z. Využitie GIS pri hodnotení zmien využívania krajiny. In GEOGRAFICKÁ REVUE 2008, Roč. 4, č. 2, s. 400-410*

AAB07

HREŠKO, Juraj - PUCHEROVÁ, Zuzana - BALÁŤ, Ivan - BOLTIŤIAR, Martin - BRIDIŠOVÁ, Zuzana - BUGÁR, Gabriel - DAVID, Stanislav - JANČOVÁ, Alena - KALOČAIOVÁ, Monika - KOŠŤÁL, Jaroslav - MEDERLY, Peter - MIŠOVIČOVÁ, Regina - PETLUŠ, Peter - PETROVIČ, František - RÓZOVÁ,

Zdenka - VANKOVÁ, Viera - TUHÁRSKA, Katarína - AMBROS, Michal - BEZÁK, Peter - RUŽIČKA, Matúš. Krajina Nitry a jej okolia : úvodná etapa výskumu. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2006. 182 s. Preložené pod názvom: 80-8094-066-5.

Citácie:

1. [4] MICHAELI, E. - HOFIERKA, J. - IVANOVÁ, M. Transformation of physical-geographic structure of landscape of paradyamic system of northern hinterland of Zemplínska Šírava water reservoir. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Folia geographica*, 2008, roč. 47, č. 12, s. 237-244.

2. [4] SUPUKA, J. Open spaces and vegetation structure in urbanized landscape. In *Implementation of landscape ecology in new and changing conditions*. Bratislava: SAV, 2008, s. 405-407.

AAB08

HREŠKO, Juraj - MEDERLY, Peter - HALADA, Luboš - TOPERCER, Ján - GAJDOŠ, Peter - PETROVIČ, František - MAJZLAN, Oto - KOSTRA, Ján - DOBRUCKÁ, Anna - VLČKOVÁ, Tatiana. Krajinnookologický plán mesta Považská Bystrica. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2003. 275 s. ISBN 80-8050-601-9.

Citácie:

1. [4] JANČOVIČ, P. Súčasná krajinná štruktúra mesta Piešťany a mestskej časti Kocurice. In *Rózová, Z. (ed.), Mladí vedci 2008*. Nitra: Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, 2008, s. 220-227.

2. [4] JANČOVIČ, P. Zachovanie stabilného využívania CHVÚ Slňava v kontexte TUR. In *Výchova a vzdelávanie k trvalo udržateľnému rozvoju na slovenských vysokých školách*. Bratislava: Univerzita Komenského, 2008, s. 79-82.

3. [4] PETLUŠ, P. - VANKOVÁ, V. Metóda identifikácie vizuálnych vlastností kultúrnej krajiny Nitry. In *Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny: zborník príspevkov z vedeckej konferencie*. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, s. 278-282.

AAB09

HRNČIAROVÁ, Tatiana - IZAKOVIČOVÁ, Zita. Environmental approaches to sustainable development. Bratislava : Združenie krajina 21, 252 s. ISBN 80-968396-3-2.

Citácie:

1. [4] HANUŠIN, J. - HUBA, M. - IRA, V. Conflicts assessment and integrated landscape management (case study Myjava river basin). In *Implementation of landscape ecology in new and changing conditions*. Bratislava: Institute of Landscape Ecology SAS, 2008, p. 105-107.

AAB10

HRNČIAROVÁ, Tatiana - IZAKOVIČOVÁ, Zita - PAUDITŠOVÁ, Eva - KRNÁČOVÁ, Zdena - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - DOBROVODSKÁ, Marta - KALIVODOVÁ, Eva - MOYZEOVÁ, Milena - ŠPULEROVÁ, Jana - POPOVIČOVÁ-WATERS, Jana. Krajinnookologické podmienky rozvoja Bratislavy. Bratislava : Veda, vydavateľstvo SAV, 2006. 316 s. ISBN 80-224-0910-3.

Citácie:

1. [4] DRDOŠ, J. – KOZOVÁ, M. Krajinná ekológia: stav vedy a jej smerovanie. In *Acta environmentalica Universitatis Coenianae (Bratislava) 2008, vol. 16, s. 5-20*.

2. [4] SUPUKA, J. Open spaces and vegetation structure in urbanized landscape. In *Implementation of landscape ecology in new and changing conditions*. Bratislava: Institute of Landscape Ecology SAS, 2008, p. 405-407.

AAB11

HRNČIAROVÁ, Tatiana - ALTMANNOVÁ, Mária. Ekologické hodnotenie turistického chodníka v centrálnej časti Nízkyh Tatier. Bratislava : Ústav experimentálnej biológie a ekológie SAV, 1982. 26 s.

Citácie:

1. [2.2] *BARANČOK, P. – BARANČOKOVÁ, M. Evaluation of the tourist path carrying capacity in the Belianske Tatry Mts. In Ekológia (Bratislava) 2008, Vol 27, iss 4, pp 401-420., SCOPUS*

AAB12

HRNČIAROVÁ, Tatiana - MIKLÓS, László - KALIVODOVÁ, Eva - KUBÍČEK, Ferdinand - RUŤIČKOVÁ, Helena - IZAKOVIČOVÁ, Zita - DRDOŠ, Ján - ROSOVÁ, Viera - KOVAČEVIČOVÁ, S. - MIDRIAK, Rudolf - RAČKO, Ján - HREŠKO, Juraj - KOZOVÁ, Mária - DOBROVODSKÁ, Marta - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - ŠIMONOVICH, Vojtech - BEDRNA, Zoltán - OSZLÁNYI, Július - JANČOVÁ, M. - NOVÁKOVÁ, K. - SLÁVIKOVÁ, Dagmar - ZAUŠKOVÁ, Ľubica - DUDICH, Alexander - TREMBOŠ, Peter - BARANČOK, Peter - VARŠAVOVÁ, Mária. Ekologická únosnosť : metodika a aplikácia na 3 benefičných územiach. I.-IV. Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV ; Bratislava : Ministerstvo životného prostredia SR, 1997. 493 s.

Citácie:

1. [4] *GALLAYOVÁ, Z. Krajinnoekologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO-BR Poľana. Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2008, 103 s.*

AAB13

Atlas krajiny Slovenskej republiky. Hlavná redaktorka: Tatiana Hrnčiarová. Bratislava ; Banská Bystrica : Ministerstvo životného prostredia SR : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002. 342 s. ISBN 80-88833-27-2.

Citácie:

1. [3] *KAŇOK, J. Cartogram method and cardiogram method issues - the need for definition and nomenclature change. In Svatoňová, H. et al. (eds), Geography in Czechia and Slovakia. Theory and practice at the onset of the 21st century. Brno: Masaryk University, 2008, p. 403-406.*

2. [3] *TEREK, J. - DOBOS, E. (eds). Život medzi riekami. Monografia krajinného manažmentu Medzibodrožia. Miskolc: Miskolci Egyetem, 2008, 206 s.*

3. [4] *DANIŠ, D. - MODRANSKÝ, J. Druhotná krajinná štruktúra územia suchej retenčnej nádrže poldra Beša v r. 2003. In Boltižiar, M. (ed.), Ekologické štúdie VII. Nitra: SEKOS, 2008, s. 37-45.*

4. [4] *HRONČEK, P. Vývoj krajiny v priestore prírodnej rezervácie Seleštianska stráň z aspektu antropogénnych vplyvov. In Geografická revue 2008, Vol 4, iss 1, p 6-25.*

5. [4] *LEPEŠKA, T. Možné dopady klimatickej zmeny na integrovaný manažment povodí horného Váhu. In Boltižiar, M. (ed.), Ekologické štúdie VII. Nitra: SEKOS, 2008, s. 146-154.*

6. [4] *MATLOVIČ, R. The brief profile of the Slovak geographical community. In Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Folia geographica 12, 2008, Vol. 47, p. 6-24.*

7. [4] *ODROBIŇÁKOVÁ, H. Geomorfologická charakteristika povodia Kornianky v Turzovskej vrchovine. In Geografická revue 2008, Vol 4, iss 1, p 40-107.*

8. [4] *RICARD, D. - MINTÁLOVÁ, T. Les Filières Laitières Slovaques: de la Tradition a L'Europe. In Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Folia geographica 12, 2008, Vol. 47, p. 256-267.*

9. [4] *SLOBODNÍKOVÁ, O. Slovensko a ropa. Alebo ako ďalej s čiernym zlatom? In Geografická revue 2008, Vol 4, iss 1, p 108-121.*

10. [4] *URBISZ, A. - URBISZ, A. Species escaping from cultivation (Ergasiophytes), noted on south-western part of the Silesian Upland (South Poland). In Thaiszia - Journal of Botany, 2008, Vol. 18, Suppl. 1, p. 153-160.*

11. [4] VÁLKOVCOVÁ, Z. Hodnotenie štrukturálnych charakteristík a ekologickej stability poľnohospodársky využívanej krajiny na príklade k.ú. Východná (1823-2006). In Izakovičová, Z. (ed.), *Smolenická výzva IV - Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja*. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, s. 36-40.

AAB14 IZAKOVIČOVÁ, Zita - HRNČIAROVÁ, Tatiana. Environmentálne hodnotenie sídelného prostredia. Bratislava : Zdrúženie Krajina 21, 2001. 285 s.

Citácie:

1. [4] MITRÍKOVÁ, J. *Geografické aspekty transformácie maloobchodu a nákupného správania sa na Slovensku*. Geografické práce č. 14. Prešov: Prešovská Univerzita v Prešove, 2008, 214 s.

AAB15 IZAKOVIČOVÁ, Zita - MIKLÓS, László - DRDOŠ, Ján. Krajinnoeologické podmienky trvalo udržateľného rozvoja. Bratislava : VEDA, 1997. 186 s. ISBN 80-224-0485-3.

Citácie:

1. [3] KALINOVÁ, D. - KASANICKÁ, K. *Evaluation of selected environmental indicators of sustainable development in Požitavie-Siročina microregion*. In Svatoňová, H. et al. (eds), *Geography in Czechia and Slovakia. Theory and practice at the onset of the 21st century*. Brno: Masaryk University, 2008, p. 113-117.

2. [4] CHRENŠČOVÁ, V. *Integrovaný manažment a udržateľný rozvoj v chránených územiach*. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava) 2008, vol. 16, s. 32-37*.

3. [4] GALLAYOVÁ, Z. *Krajinnoeologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO-BR Poľana*. Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2008, 103 s.

4. [4] HANUŠIN, J. - BETÁK, J. - CEBECAUEROVÁ, M. - GREŠKOVÁ, A. - HUBA, M. - IRA, V. - LACIKA, J. - LEHOTSKÝ, M. - PODOLÁK, P. *Protected areas in the context of selected aspects of sustainable development in the Tatra region*. In *Geografický časopis. Vol. 60, iss. 2, 2008, p. 129-148*.

5. [4] HANUŠIN, J. - HUBA, M. - IRA, V. *Conflicts assessment and integrated landscape management (case study Myjava river basin)*. In *Implementation of landscape ecology in new and changing conditions*. Bratislava: Institute of Landscape Ecology SAS, 2008, p. 105-107.

6. [4] HOFIERKA, J. *Kultúrna krajina na Slovensku*. Geografické práce č. 13. Prešov: Prešovská Univerzita v Prešove, 2008, 93 s.

7. [4] MOYZEOVÁ, M. *Evaluation of ecological and social aspects of human impacts on the landscape*. In *Implementation of landscape ecology in new and changing conditions*. Bratislava: Institute of Landscape Ecology SAS, 2008, p. 285-293.

8. [4] VAJCÍKOVÁ, R. *Environmentálne aspekty zmien využitia krajiny. Niektoré teoretické východiská*. In *Lehotská, B. (ed.), Súčasná stav krajinskej ekológie na Slovensku*. Bratislava: PriF UK, 2008, s. 17.

AAB16 IZAKOVIČOVÁ, Zita - MOYZEOVÁ, Milena - BEZÁK, Peter - DOBROVODSKÁ, Marta - GROTKOVSKÁ, Lucia - HRNČIAROVÁ, Tatiana - KENDERESSY, Pavol - KRNÁČOVÁ, Zdena - MAJERČÁK, Ján - MIKLOŠOVIČOVÁ, Zuzana - MOJSES, Matej - PAVLÍČKOVÁ, Katarína - PETROVIČ, František - ŠPULEROVÁ, Jana - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - VÁLKOVCOVÁ-BARÁNKOVÁ, Zuzana. Hodnotenie poľnohospodárskej krajiny v tranzitívnej ekonomike. Bratislava : Ústav krajinskej ekológie SAV, 2008. 297 s. ISBN 978-80-89325-01-6.

Citácie:

1. [4] *HOFIERKA, J. Kultúrna krajina na Slovensku. Geografické práce č. 13. Prešov: Prešovská Univerzita v Prešove, 2008, 93 s.*
- AAB17 IZAKOVIČOVÁ, Zita - GROTKOVSKÁ, Lucia - MOYZEOVÁ, Milena - VODIČKOVÁ, M. - CIBIRA, Peter - HREŠKO, Juraj - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - HALADA, Ľuboš - DAVID, Stanislav - KENDERESSY, Pavol - PETROVIČ, František - BOLTIŤIAR, Martin - GRAMBLIČKOVÁ, V. - IMRICHOVÁ, Zuzana. Integrovaný manažment krajiny. II. Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2006. 232 s. ISBN 80-969272-9-9.
- Citácie:
1. [4] *VAJCÍKOVÁ, R. Environmentálne aspekty zmien využitia krajiny. Niektoré teoretické východiská. In Lehotská, B. (ed.), Súčasná stav krajinnej ekológie na Slovensku. Bratislava: PriF UK, 2008, s. 17.*
- AAB18 KALIVODOVÁ, Eva - DAROLOVÁ, Alžbeta. Vtáky slovenského úseku Dunaja a Ťitného ostrova. Bratislava : Zdrútenie Biosféra, 1998. 97 s. ISBN 80-968030-1-8.
- Citácie:
1. [4] *MATEJOVIČ, B. Výskyt pobrežníka hrdzavého (Calidris canutus) na vodnej nádrži Krtovec (Z Slovensko). In Tichodroma 2008, roč. 20, s. 111-112.*
- AAB19 MAŇKOVSKÁ, Blanka. Geochemický atlas Slovenskej republiky II. : lesná biomasa. Bratislava : Geologická správa, 1996. 87 s.
- Citácie:
1. [1.1] *ROUHI-MOGHADDAM, E. - HOSSEINI, S.M. - EBRAHIMI, E. - TABARI, M. - RAHMANI, A. In Forest ecology and management 2008, Vol 255, iss 3-4, pp 1149-1160., WOS*
- AAB20 MIKLÓS, László - IZAKOVIČOVÁ, Zita. Krajina ako geosystém. Bratislava : Veda, vydavateľstvo SAV, 1997. 153 s.
- Citácie:
1. [4] *FALŤAN, V. - BÁNOVSKÝ, M. - JANČUŠKA, D. - SAKSA, M. Zmeny krajinnej pokrývky úpätia Vysokých Tatier po veternej kalamite. Bratislava: Geografica, 2008, 94 s.*
2. [4] *GALLAYOVÁ, Z. Krajinnoekologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO-BR Poľana. Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2008, 103 s.*
3. [4] *HRONČEK, P. Vývoj krajiny v priestore prírodnej rezervácie Seleštianska stráň z aspektu antropogénnych vplyvov. In Geografická revue 2008, Vol 4, iss 1, p 6-25.*
4. [4] *JANČOVIČ, P. Súčasná krajinná štruktúra mesta Piešťany a mestskej časti Kocurice. In Rózová, Z. (ed.), Mladí vedci 2008. Nitra: Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, 2008, s. 220-227.*
5. [4] *MIKLOŠOVIČOVÁ, Z. Metodika hodnotenia zmien v poľnohospodárskej krajine. In Rózová, Z. (ed.), Mladí vedci 2008. Nitra: Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, 2008, s. 352-356.*
6. [4] *MIŠOVIČOVÁ, R. Krajinnoekologické predpoklady rozvoja mesta Nitra a jeho kontaktného územia. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa, 2008, 113 s.*
- AAB21 OLAH, Branislav - BOLTIŤIAR, Martin - PETROVIČ, František - GALLAY, Igor. Vývoj využitia krajiny slovenských biosférických rezervácií UNESCO. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2006. 139 s. ISBN 80-228-1695-7.
- Citácie:
1. [3] *JELÍNEK, R. Přehled vývoje vegetace v zemědělské krajine. In Venkovská krajina 2008. Hořetín: ZO ČSOP Veronica, 2008, s. 53-60.*
2. [4] *FALŤAN, V. Zmeny krajinnej pokrývky úpätia Vysokých Tatier po veternej kalamite. Bratislava: Geografica, 2008, 96 s.*
3. [4] *HRNČIAROVÁ, T. Historické krajinné prvky a mozaiky - súčasť diverzity*

kultúrnej krajiny. In Izakovičová, Z. (ed.), *Smolenická výzva IV – Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja*. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, s. 6-10.

4. [4] HRONČEK, P. Vývoj krajiny v priestore prírodnej rezervácie Selešianska stráň z aspektu antropogénnych vplyvov. In *Geografická revue* 2008, Vol 4, iss 1, p 6-25.

5. [4] HRONČEK, V. Vývoj krajiny v priestore prírodnej rezervácie Selešianska stráň z aspektu antropogénnych vplyvov. In *Geografická revue*, 2008, roč. 4, č. 1, s. 6-25.

6. [4] IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – BEZÁK, P. – DOBROVODSKÁ, M. – GROTKOVSKÁ, L.- HRNČIAROVÁ, T. – KENDERESSY, P. – KRNÁČOVÁ, Z. – MAJERČÁK, J. – MIKLOŠOVIČOVÁ, Z. – MOJSES, M. – PAVLÍČKOVÁ, K. – PETROVIČ, F. – ŠPULEROVÁ, J. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – VÁLKOVCOVÁ, Z. *Hodnotenie poľnohospodárskej krajiny v tranzitívnej ekonomike*. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, 297 s.

7. [4] MIKLOŠOVIČOVÁ, Z. Metodika hodnotenie zmien v poľnohospodárskej krajine. In Rózová, Z. (ed.), *Mladí vedci 2008*. Nitra: Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, 2008, s. 352-356.

8. [4] MIŠOVIČOVÁ, R. Hodnotenie zmien štruktúry kontaktného územia mesta Nitra pomocou GIS. In *Geografická revue* 2008, roč. 4, č. 2, s. 310-320.

9. [4] VÁLKOVCOVÁ, Z. Hodnotenie zmien krajinnej štruktúry v poľnohospodársky využívanej krajine horného Liptova. In *Hodnotenie poľnohospodárskej krajiny v tranzitívnej ekonomike*. Bratislava: SAV, 2008, s. 191-209.

10. [4] VÁLKOVCOVÁ, Z. Hodnotenie štruktúrnych charakteristík a ekologickej stability poľnohospodársky využívanej krajiny na príklade k.ú. Východná (1823-2006). In Izakovičová, Z. (ed.), *Smolenická výzva IV – Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja*. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, s. 36-40.

11. [4] ȚIGRAI, F. - DRDOŠ, J. - OŤAHEL, J. *Contribution of the land use science integrating physical*. Bratislava: MŤP SR, 2007, s.1049.

AAB22

RUTIČKA, Milan. *Krajinnoekologické plánovanie - LANDEP I*. Bratislava : Zdrutie Biosféra, 2000. 120 s.

Citácie:

1. [3] GALLAYOVÁ, Z. Závislosť zrástov trvalých trávnych porastov v CHKO-BR Poľana od vybraných faktorov. In *Fyzickogeografický zborník* 6. Brno: Masarykova univerzita, 2008, s. 170-175.

2. [3] PETROVIČ, F. - HREŠKO, J. - VRÁBELOVÁ, M. *Time-spatial changes of the landscape diversity in the traditional land utilisation (Tribeč Mts., West Carpathians, Slovakia)*. In *The problems of landscape ecology - Landscape classification, theory and practice* 2008, Roč 11, č 20, s. 341-348..

3. [4] BOLTIŤIAR, F. - OLAH, B. *Potenciál historických máp a leteckých snímok pri štúdiu zmien krajiny*. In *Geografická revue* 2008, Vol 4, iss 2, p 64-82.

4. [4] BOLTIŤIAR, M. - MOJSES, M. *Mapovanie a analýza súčasnej krajinnej štruktúry územia suchej retenčnej nádrže poldra Beša (VSN)*. In *Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny*. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, s. 223-228.

5. [4] BOLTIŤIAR, M. - MOJSES, M. - MATI, R. - KOTOROVÁ, D. *Druhonná krajinná štruktúra územia suchej retenčnej nádrže poldra Beša v r. 2003*. In Boltižiar, M. (ed.), *Ekologické štúdie VII*. Nitra: SEKOS, 2008, s. 28-36.

6. [4] GALLAYOVÁ, Z. *Krajinnoekologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO-BR Poľana*. Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2008, 103 s.



7. [4] IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – BEZÁK, P. – DOBROVODSKÁ, M. – GROTKOVSKÁ, L.- HRNČIAROVÁ, T. – KENDERESSY, P. – KRNÁČOVÁ, Z. – MAJERČÁK, J. – MIKLOŠOVIČOVÁ, Z. – MOJSES, M. – PAVLÍČKOVÁ, K. – PETROVIČ, F. – ŠPULEROVÁ, J. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – VÁLKOVCOVÁ, Z. *Hodnotenie poľnohospodárskej krajiny v tranzitívnej ekonomike. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, 297 s.*
8. [4] JANČOVIČ, P. *Súčasná krajinná štruktúra mesta Piešťany a mestskej časti Kocurice. In Rózová, Z. (ed.), Mladí vedci 2008. Nitra: Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, 2008, s. 220-227.*
9. [4] JANČOVIČ, P. *Vplyv mesta na využívanie okolitej poľnohospodárskej krajiny (Piešťany-Kocurice). In Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, s. 283-288.*
10. [4] KRNÁČ, J. *Problematika erózie vo Zvolenskej kotline. In Turisová I., Martincová, E. Bačkor, P. (eds), Výskum a manažment zachovania prírodných hodnôt Zvolenskej kotliny. Banská Bystrica: Fakulta prírodných vied UMB v Banskej Bystrici, 2008, s. 221-234-*
11. [4] MAJERČÁK, J. *Zhodnotenie zmien krajinnej štruktúry katastra mesta Spišská Belá. In Rózová, Z. (ed.), Mladí vedci 2008. Nitra: Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, 2008, s. 340-345.*
12. [4] MIŠOVIČOVÁ, R. *Hodnotenie zmien štruktúry kontaktného územia mesta Nitra pomocou GIS. In Geografická revue 2008, Vol 4, iss 2, p 310-320.*
13. [4] MIŠOVIČOVÁ, R. *Krajinnoekologické predpoklady rozvoja mesta Nitra a jeho kontaktného územia. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa, 2008, 113 s.*
14. [4] MIŠOVIČOVÁ, R. *Tvorba metodických pomôcok zameraných na krajinnoekologický výskum pre študentov vysokých škôl. In Výchova a vzdelávanie k trvalo udržateľnému rozvoju na slovenských vysokých školách. Bratislava: UK, 2008, s. 56-58.*
15. [4] MOJSES, M. - BOLTIŤIAR, M. - KOVÁČ, L. *Súčasná krajinná štruktúra územia suchej retenčnej nádrže poldra Beša v r. 2008. In Izakovičová, Z. (ed.), Smolenická výzva IV – Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, s. 101-107.*
16. [4] PAUDITŠOVÁ, E. *Priemet poznatkov z krajinnej ekológie do pozemnkových úprav na Slovensku. In Lehotská, B. (ed.), Súčasná stav krajinnej ekológie na Slovensku. Bratislava: PriF UK, 2008, s. 14-15*
17. [4] PAVLÍČKOVÁ, K. - CHRENŠČOVÁ, V. - HUDECOVÁ, B. *Different approaches to the evaluation of land use according to social-economic conditions. In Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Bratislava: Institute of Landscape Ecology SAS, 2008, p. 323-328.*
18. [4] PAVLÍČKOVÁ, K. - CHRENŠČOVÁ, V. - HUDECOVÁ, B. *Different approaches to the evaluation of land use according to social-economic conditions. In Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, s. 323-328.*
19. [4] PETROVIČ, F. - MUCHOVÁ, Z. *Vývoj krajiny s rozptýleným osídlením na príklade obce Horné Hámre. In Geografická revue 2008, Roč 4, č 2, s. 350-361..*
20. [4] PETROVIČ, F. - VOJTEK, J. *Hodnotenie zmien krajinnej štruktúry v regióne s intenzívnou poľnohospodárskou činnosťou (kataster mesta Vrábľa). In Ekologické štúdie VII. Nitra: SEKOS, 2008, s. 172-183.*
21. [4] PETROVIČ, F. *Vplyv zmien krajinnej štruktúry na diverzitu krajiny a biodiverzitu v katastri obce Koš (Horná Nitra). In Environmentálne aspekty analýzy a hodnotenia krajiny. Bratislava: SAPV, 2008, s. 68-76.*
22. [4] SPUSTOVÁ, G. *Využívanie základných tém etickej výchovy pri zvyšovaní environmentálneho povedomia obyvateľov. In Rózová, Z. (ed.), Mladí vedci*

2008. Nitra: *Fakulta prírodných vied UKF v Nitre*, 2008, s. 369-375.

23. [4] ŠOLCOVÁ, L. *Súčasná krajinná štruktúra disperzného osídlenia (na príklade Veľkého Poľa)*. In *Geografické informácie 2008, Roč. č. 1*, s. 217-221. 12

24. [4] ŠTEFFEK, J. *Krajinnoekologický výskum*. Zvolen: TU, 2008, 222 s.

AAB23 RUTIČKOVÁ, Helena - KALIVODA, Henrik. *Kvetnaté lúky : prírodné bohatstvo Slovenska*. Bratislava : Veda, 2007. 133 s. Svet vedy, 7. ISBN 978-80-224-0953-7.

Citácie:

1. [4] GALLAYOVÁ, Z. *Krajinnoekologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO-BR Poľana*. Zvolen: *Technická Univerzita vo Zvolene*, 2008, 103 s.

2. [4] TOMAŠKIN, J. *Hodnotenie biodiverzity a stability trávnych ekosystémov v katastri obce Strelníky*. In *Turisová I., Martincová, E. Bačkor, P. (eds), Výskum a manažment zachovania prírodných hodnôt Zvolenskej kotliny*. Banská Bystrica: *Fakulta prírodných vied UMB v Banskej Bystrici*, 2008, s. 43-58.

AAB24 *Biotopy Slovenska : príručka k mapovaniu a katalóg biotopov*. Editori Helena Ruťičková, Ľuboš Halada, Ladislav Jedlička, Eva Kalivodová. Bratislava : Stimul : Ústav krajinskej ekológie SAV, 1996. 192 s. ISBN 80-967527-1.

Citácie:

1. [1.2] JUREKOVÁ, Z. - BARANEC, T. - PAGANOVÁ, V. - KOTRLA, M. - ELIÁŠ, P. jun. In *Ekológia (Bratislava) 2008, Vol 27, iss 1*, pp 31-40., SCOPUS

2. [3] DAMANKOŠOVÁ, Z. *Tvorba mapy geotonov na území postihnutom kalamitou (na príklade okolia Tatranskej Polianky)*. In *Fyzickogeografický zborník 6*. Brno: *Masarykova univerzita*, 2008, s. 219-222.

3. [4] GALLAYOVÁ, Z. *Krajinnoekologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO-BR Poľana*. Zvolen: *Technická Univerzita vo Zvolene*, 2008, 103 s.

4. [4] JURÍKOVÁ, T. *Mapovanie synantropnej vegetácie ovsíkových lúk pozdĺž vodného toku rieky Nitry v Nových Zámkoch*. In *Rózová, Z. (ed.), Mladí vedci 2008*. Nitra: *Fakulta prírodných vied UKF v Nitre*, 2008, s. 105-111.

5. [4] KANKA, R. *Lesy Belianskych Tatier*. Bratislava: Veda, 2008. 249 s.

6. [4] VÁLKOVCOVÁ, Z. *Landscape-ecological evaluation of non-forest woody vegetation in the eastern part of the Liptovská kotlina basin*. In *Implementation of landscape ecology in new and changing conditions*. Bratislava: *Institute of Landscape Ecology SAS*, 2008, p. 465-470.

7. [4] VÁLKOVCOVÁ, Z. *Evaluation of changes of non forest woody vegetation in agriculturally utilised landscape within 50 years time horizon*. In *Phytopedon (Bratislava) 2008, Vol 7*, pp 85-93.

8. [4] ŠKODOVÁ, M. *Metódy hodnotenia antropických okrajov lesa*. In *Geografická revue 2008, Vol 4, iss 1*, p 122-130.

### ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách

ABC01 IZAKOVIČOVÁ, Zita - OSZLÁNYI, Július. *The Východné Karpaty, a forgotten landscape*. In *Europe, s living landscape : essays exploring our identity in the countryside*. - Zeist : KNNV Publishing, 2007. ISBN 978-90-5011-258-1.

Citácie:

1. [1.1] KUMMERLE, T. - HOSTERT, P. - RADELOFF, V.C. In *Ecosystems 2008, Vol 11, iss 4*, p 614-628, WOS

2. [4] HOFIERKA, J. *Kultúrna krajina na Slovensku*. *Geografické práce č. 13*. Prešov: *Prešovská Univerzita v Prešove*, 2008, 93 s.

## ABD Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách

ABD01 GAJDOŠ, Peter. Pavúky (Araneae). In Fauna Devínskej Kobyly. - Bratislava : Asociácia priemyslu a ochrany prírody, 2005, s. 33-43. ISBN 80-968217-1-7.

Citácie:

1. [3] *FRANC, V. – KORENKO, S. Spiders (Araneae) from the Panský diel (Starohorské vrchy Mts, Slovakia). In Arachnologische Mitteilungen 2008, Vol 35, p. 9-20.*

ABD02 JEDLIČKA, Ladislav - KALIVODOVÁ, Eva. Zoogeografické členenie: terestrický biocyklus. In Atlas krajiny Slovenskej republiky. - Bratislava ; Banská Bystrica : Ministerstvo životného prostredia SR : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 118. ISBN 80-88833-27-2.

Citácie:

1. [4] *DRÁBOVÁ, J. - SEDLIAKOVÁ, L. - DURBÁKOVÁ, L. Zhodnotenie lokality Ortútneho jazierka a návrhy na jeho využitie. In Turisová I., Martinová, E. Bačkor, P. (eds), Výskum a manažment zachovania prírodných hodnôt Zvolenskej kotliny. Banská Bystrica: Fakulta prírodných vied UMB v Banskej Bystrici, 2008, s. 134-143.*

2. [4] *ŤARNOVIČAN, H. - LEHOTSKÁ, B. - MIČUDA, R. The most widespread forest biotopes in the eastern part of the Myjavská pahorkatina hilly country. In Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Bratislava: Institute of Landscape Ecology SAS, 2008, p. 507-510.*

## ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

ACB01 BOLTITIAR, Martin. Geografické informačné systémy pre geografov I. : (učebné texty). Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2007. 96 s. ISBN 978-80-8094-196-3.

Citácie:

1. [4] *PUCHEROVÁ, Z. Využitie GIS pri hodnotení zmien využívania krajiny (na príklade vybraných obcí na rozhraní Zobora a Ťitavskej pahorkatiny). In Geografická revue, 2008. roč. 4, č. 2, s. 400-410.*

ACB02 DRDOŠ, Ján - MIKLÓS, László - KOZOVÁ, Mária - URBÁNEK, Ján. Základy krajinného plánovania : učebné texty. Zvolen : Technická univerzita, 1995. 172 s. ISBN 80-228-0472-X.

Citácie:

1. [4] *HREŠKO, J., PETROVIČ, F., BUGÁR, G. Využitie geografických informačných systémov a diaľkového prieskumu zeme v krajinskej ekológii. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2008. 69 s. ISBN 978-80-8094-271-7.*

2. [4] *JANČOVIČ, P. Súčasná krajinná štruktúra mesta Piešťany a mestskej časti Kocurice. In Rózová, Z. (ed.) Mladí vedci 2008, Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2008, s. 220-227.*

3. [4] *JANČOVIČ, P. Vplyv mesta na využívanie okolitej poľnohospodárskej krajiny (Piešťany-Kocurice). In Špulerová, J., Hrnčiarová, T. (eds.) Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny : zborník príspevkov z vedeckej konferencie. Bratislava : Ústav krajinskej ekológie SAV, 2008. s. 283-288.*

4. [4] *JANČOVIČ, P. Zachovanie stabilného využívania CHVÚ Sĺňava v kontexte TUR. In Lehotská, B. (ed.) Výchova a vzdelávanie k trvalo udržateľnému rozvoju na slovenských vysokých školách : zborník príspevkov zo seminára [CD ROM]. Bratislava : Univerzita Komenského, 2008. ISBN 978-80-223-2581-3, s. 79-82.*

5. [4] *KUNCA, V. - GALLAY, I. - GALLAYOVÁ, Z. - OLAH, B. - ŠKVARENINOVÁ, J. - ŠTEFFEK, J. - WIEZIK, M. Antropogénny vplyv a*

- biodiverzita vo vybraných neovulkanitoch stredného Slovenska. Zvolen : Technická univerzita, 2008. 114 s.*
6. [4] *PUCHEROVÁ, Z. et al. Druhotná krajinná štruktúra (Metodická príručka k mapovaniu). Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007. 124 s. ISBN 978-80-8094-191-8.*
7. [4] *ŠTEFFEK, J. - GALLAY, I. - GALLAYOVÁ, Z. - KUNCA, V. - LEPEŠKA, T. - OLAH, B. - ŠKVARENINOVÁ, J. - UJHÁZY, K. - UJHÁZYOVÁ, M. - WIEZIK, M. - KRIŽANOVÁ, Z. Krajinnoeologický výskum : vybrané teoretické a metodické aspekty. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2008. 221 s.*
- ACB03 HREŠKO, Juraj - PETROVIČ, František - BUGÁR, Gabriel. Využitie geografických informačných systémov a diaľkového prieskumu Zeme v krajinskej ekológii. Nitra : UKF PF, 2008. 96 s. ISBN 978-80-8094-271-7.
- Citácie:  
1. [4] *PUCHEROVÁ, Z. Využitie GIS pri hodnotení zmien využívaní krajiny (na príklade vybraných obcí na rozhraní Zobora a Ťitavskej pahorkatiny). In Geografická revue 2008, Vol 4, iss 2, p 400-410.*
- ACB04 IZAKOVIČOVÁ, Zita - ĎURAJKOVÁ, Naďa. Analýzy, syntézy a interpretácie socioekonomických javov. Bratislava : Ústav krajinskej ekológie SAV, 1991. 153 s.
- Citácie:  
1. [4] *MITRÍKOVÁ, J. Geografické aspekty transformácie maloobchodu a nákupného správania sa na Slovensku. Geografické práce č. 14. Prešov: Prešovská Univerzita v Prešove, 2008, 214 s.*
- ACB05 IZAKOVIČOVÁ, Zita - ĎURAJKOVÁ, Naďa. Ekologické plánovanie LANDEP IV : analýzy, syntézy a interpretácie socioekonomických javov. Banská Štiavnica : Kabinet evolučnej a aplikovanej krajinskej ekológie SAV, 1991. 78 s.
- Citácie:  
1. [4] *GALLAYOVÁ, Z. Krajinnoeologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO-BR Poľana. Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2008, 103 s.*
- ACB06 MIKLÓS, László. Ekologizácia priestrovej organizácie, využitia a ochrany krajiny. Bratislava : Slovenská technická knižnica, 1992. 101 s.
- Citácie:  
1. [4] *MOYZEOVÁ, M. Evaluation of ecological and social aspects of human impacts on the landscape. In Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Bratislava: Institute of Landscape Ecology SAS, 2008, p. 285-293.*
- ACB07 MIKLÓS, László. Princípy a základná metodika LANDEP-u. Banská Štiavnica : SVŠT, 1990. 151 s.
- Citácie:  
1. [4] *LAŤOVÁ, M. Analysis of temporal changes of the landscape horizontal structure in Tištínka brook basin. In Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Bratislava: Institute of Landscape Ecology SAS, 2008, p. 205-211.P*
- ACB08 MIKLÓS, László. Teoretické a metodologické základy ekologizácie hospodárenia v krajine. Banská Štiavnica : Slovenská vysoká škola technická, 1989. 127 s.
- Citácie:  
1. [4] *GALLAYOVÁ, Z. Krajinnoeologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO-BR Poľana. Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2008, 103 s.*
- ACB09 RUTIČKA, Milan - MIŠOVIČOVÁ, Regina. Krajinná ekológia. Nitra : Združenie Biosféra, 2006. 133 s. Sériá učebných textov, C 2.
- Citácie:

1. [4] *SPUSTOVÁ, G. Využívanie základných tém etickej výchovy pri zvyšovaní environmentálneho povedomia obyvateľov. In Rózová, Z. (ed.), Mladí vedci 2008. Nitra: Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, 2008, s. 369-375.*

ACB10 SUPUKA, J. - HREŠKO, Juraj - KONČEKOVÁ, L. Krajinná ekológia. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2003. 294 s. ISBN 80-8069-223-8.

Citácie:

1. [4] *STREĎANSKÁ, A. Posudzovanie vplyvov na životné prostredie v rezorte poľnohospodárstva. Nitra: SPU, 2008, 130 s.*

#### ADCA Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch impaktovaných

ADCA01 BYTNEROWICZ, Andrzej - BADEA, O. - BARBU, I. - FLEISCHER, Peter - FRACZEK, W. - GANCZ, V. - GODZIK, Barbara - GRODZINSKA, Krystyna - GRODZKI, W. - KARNOSKY, David F. - KOREŇ, Milan - KRYWULT, M. - KRZAN, Z. - LONGAUER, R. - MAŇKOVSKÁ, Blanka - MANNING, W.J. - MCMANUS, M. - MUSSELMAN, R.C. - NOVOTNY, J. - POPESCU, F. - POSTELNICU, D. - PRUS-GLOWACKI, W. - SKAWINSKI, P. - SKIBA, S. - SZARO, Robert - TAMAS, S. - VASILE, C. New international long-term ecological research on air pollution effects on the Carpathian Mountain forests, Central Europe. In Environment International, 2003, vol. 29, iss. 2-3, pp. 367-376.

Citácie:

1. [1.1] *KOSIBA, P. In Acta Societatis Botanicorum Poloniae 2008, Vol 77, iss 2, pp 125-137., WOS*

2. [1.1] *SCHRÖDER, W.-HORNSMANN, I.-SCHMIDT, G.-FRÄNZLE, S.-WÜNSCHMANN, S.-HEIDENREICH, H.-MARKERT, B. In Umweltwissenschaftlichen und Schadstoff-Forschung 2008, Vol 20, iss 1, pp 62-74., SCOPUS*

ADCA02 HALADA, Ľuboš - ERDELSKÁ, Oľga. Reproductive biology of *Ruscus hypoglossum* L. in Slovakia. In Acta Biologica Cracoviensia : Series Botanica, 2005, vol. 47, no. 1, p. 213-217. ISSN 0001-5296.

Citácie:

1. [1.1] *HOLLOWAY, S.J. - FRIEDMAN, W.E. In Annals of Botany 2008, Vol 102, iss 2, pp 167-182., WOS*

ADCA03 KARNOSKY, David F. - MAŇKOVSKÁ, Blanka - PERCY, K. - DICKSON, R.E. - PODILA, G.K. - SOBER, J. - NOORMETS, A. - ISEBRANDS, J.G. Effects of tropospheric O on trembling and interaction with CO: results from an O-gradient and a face experiment. In Water, Air and Soil Pollution, 1999, vol. 113, no. 1-2, p. 311-322. ISSN 004-6979.

Citácie:

1. [1.1] *ALI, A. In Water, air and soil pollution 2008, Vol 195, iss 1-4, pp 311-323., WOS*

2. [1.1] *DARBAH, J.N.T. - KUBISKE, M.E. - NELSON, N. In Environmental pollution 2008, Vol. 155, iss 3, pp 443-452., WOS*

3. [1.1] *MU, Q.Z. - ZHAO, M.S. - RUNNING, S.W. In Journal of geophysical research - Biogeosciences 2008, Vol 113, iss G1, article no. G01018., WOS*

4. [1.1] *PARSONS, W.F.J. - BOCKHEIM, J.G. - LINDROTH, R.L. In Ecosystems 2008, Vol 11, iss 4, pp 505-519., WOS*

ADCA04 KARNOSKY, D.F. - ZAK, D.R. - PREGITZER, K.S. - AWMACK, C.S. - BOCKHEIM, J.G. - DICKSON, R.E. - HENDREY, G.R. - HOST, G.E. - KING, J.S. - KOPPER, B.J. - KRUGER, E.L. - KUBISKE, M. - LINDROTH, R.L. - MATTSON, W.J. - MCDONALD, E.P. - NOORMETS, A. - OKSANEN, E. - PARSONS, W.F.J. - PERCY, Kevin E. - PODILA, G.K. - RIEMENSCHNEIDER, D.E. - SHARMA, P. - THAKUR, R. - SOBER, A. - SOBER, J. - JONES, W.S. -

VAPAAVUORI, E. - MAŇKOVSKÁ, Blanka - HEILMAN, W. - ISEBRANDS, J.G. Tropospheric O<sub>3</sub> moderates responses of temperate hardwood forests to elevated CO<sub>2</sub>: a synthesis of molecular to ecosystem results from the Aspen FACE project. In *Functional Ecology*, 2003, vol. 17, no. 3, p. 289-304. ISSN 0269-8463.

Citácie:

1. [1.1] CHOWN, S.L. - GASTON, K.J. In *PROCEEDINGS of the ROYAL SOCIETY B* 2008, Vol 275, iss 1642, p 1469-1478, WOS
2. [1.1] HANDLEY, T. - GRULKE, N.E. In *ENVIRONMENTAL POLLUTION* 2008, Vol 156, iss 1, p 53-60., WOS
3. [1.1] KOSTAINEN, K. - KAAKINEN, S. - WARSTA, E. In *TREE PHYSIOLOGY* 2008, Vol 28, iss 5, p 805-813, WOS
4. [1.1] MU, Q.Z. - ZHAO, M.S. - RUNNING, S.W. In *JOURNAL of GEOPHYSICAL RESEARCH - BIOGEOSCIENCES* 2008, Vol 113, iss G1, article no. G01018, WOS
5. [1.1] PATIL, V.U. In *RESEARCH JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY* 2008, Vol 2, iss 4, p 49-54, WOS
6. [1.1] RIIKONEN, J. - KETS, K. - DARBAH, J. In *TREE PHYSIOLOGY* 2008, Vol 28, iss 2, p 243-254, WOS
7. [1.1] STCLAIR, S.B. - SHARPE, W.E. - LYNCH, J.P. In *CANADIAN JOURNAL of FOREST RESEARCH* 23008, Vol 38, iss 3, p 401-414, WOS
8. [1.1] TAYLOR, G. - TALLIS, M.J. - GIARDINA, C.P. In *GLOBAL CHANGE BIOLOGY* 2008, Vol 14, iss 2, p 264-275, WOS

ADCA05

KARNOSKY, D.F. - ZAK, D.R. - PREGITZER, K.S. - AWMACK, C.S. - BOCKHEIM, J.G. - DICKSON, R.E. - HENDREY, G.R. - HOST, G.E. - KING, J.S. - KOPPER, B.J. - KRUGER, E.L. - KUBISKE, M. - LINDROTH, R.L. - MATTSON, W.J. - MCDONALD, E.P. - NOORMETS, A. - OKSANEN, E. - PARSONS, W.F.J. - PERCY, K. - PODILA, G.K. - RIEMENSCHNEIDER, D.E. - SHARMA, P. - THAKUR, R. - SOBER, A. - SOBER, J. - JONES, W.S. - VAPAAVUORI, E. - MAŇKOVSKÁ, Blanka - HEILMAN, W. - ISEBRANDS, J.G. Tropospheric O<sub>3</sub> moderates responses of temperate hardwood forests to elevated CO<sub>2</sub>: a synthesis of molecular to ecosystem results from the Aspen FACE project. In *Functional Ecology*, 2003, vol. 17, no. 2, p. 289-304. ISSN 0269-8463.

Citácie:

1. [1.1] CHOWN, S.L. - GASTON, K.J. In *Proceedings of the Royal Society B-Biological Science* 2008, Vol 275, iss 1642, pp 1469-1478., WOS
2. [1.1] HANDLEY, T. - GRULKE, N.E. In *Environmental Pollution* 2008, Vol 156, iss 1, pp 53-60., WOS
3. [1.1] KOSTAINEN, K. - KAAKINEN, S. - WARSTA, E. In *Tree Physiology* 2008, Vol 28, iss 5, pp 805-813., WOS
4. [1.1] MU, Q.Z. - ZHAO, M.S. - RUNNING, S.W. In *Journal of Geophysical Research - Biogeosciences* 2008, Vol 113, iss G1, article no. G01018., WOS
5. [1.1] PATIL, V.U. In *Research Journal of Biotechnology* 2008, Vol 2, iss 4, pp 49-54., WOS
6. [1.1] RIIKONEN, J. - KETS, K. - DARBAH, J. In *Tree Physiology* 2008, Vol 28, iss 2, pp 243-254., WOS
7. [1.1] STCLAIR, S.B. - SHARPE, W.E. - LYNCH, J.P. In *Canadian Journal of Forest Research* 2008, Vol 38, iss 3, pp 401-414., WOS
8. [1.1] TAYLOR, G. - TALLIS, M.J. - GIARDINA, C.P. In *Global Change Biology* 2008, Vol 14, iss 2, pp 264-275., WOS

ADCA06

KARNOSKY, D.F. - PERCY, K. - XIANG, B. - CALLAN, B. - NOORMETS, A. - MAŇKOVSKÁ, Blanka - HOPKIN, A. - ISEBRANDS, J.G. Interacting elevated CO<sub>2</sub> and tropospheric O<sub>3</sub> predisposes aspen (*Populus tremuloides* Michx.) to infection by

- rust (*Melampsora medusae* f.s. *tremuloidae*). In *Global Change Biology*, 2002, vol. 8, iss. 4, p. 329-338.
- Citácie:
1. [1.1] PARSONS, W.F.J. - BOCKHEIM, J.G. - LINDROTH, R.L. In *Ecosystems* 2008, Vol 11, iss 4, pp 505-519., WOS
- ADCA07 LONGAUER, R. - GÖMÖRY, D. - PAULE, L. - KARNOSKY, D.F. - MAŇKOVSKÁ, Blanka - MÜLLER-STARCK, G. - PERCY, K. - SZARO, Robert. Selection effects of air pollution on gene pools of Norway spruce, European silver fir and European beech. In *Environmental Pollution*, 2001, vol. 115, no. 3, p. 405-411. (1.408 - IF2000). ISSN 0269-7491.
- Citácie:
1. [1.1] SCHABERG, P.G. - DEHAYES, D.H. - HAWLEY, G.J. In *Forest Ecology and Management* 2008, Vol 256, iss 5, pp 855-862., WOS
- ADCA08 MAŇKOVSKÁ, Blanka - GODZIK, Barbara - BADEA, O. - SHPARYK, Y. - MORAVČÍK, P. Chemical and morphological characteristics of key tree species of the Carpathian Mountains. In *Environmental Pollution*, 2004, vol. 130, no. 1, p. 41-54. ISSN 0269-7491.
- Citácie:
1. [1.1] BUSSINOW, M. - ŠRAPATKA, B. - DLAPA, P. In *International Journal of Environment and Pollution* 2008, Vol 33, iss 2-3, pp 235-247., WOS
2. [1.1] KIM, K.W. In *Micron* 2008, Vol 39, iss 7, pp 976-984., WOS
3. [1.1] MERINO, A. - REAL, C. - RODRIGUEZ-GUITIÁN, M.A. In *Forest Ecology and Management* 2008, Vol 255, iss 11, pp 3691-3699., WOS
4. [1.1] ROUHI-MOGHADDAM, E. - HOSSEINI, S.M. - EBRAHIMI, E. - TABARI, M. - RAHMANI, A. In *Forest Ecology and Management* 2008, Vol 255, iss 3-4, pp 1149-1160., WOS
5. [1.2] CAO, T. - AN, L. - WANG, M. - LOU, Y. - YU, Y. - WU, J. - ZHU, Z. - QING, Y. - GLIME, J. In *Atmospheric Environment* 2008, Vol 42, iss 21, pp 5390-5402., SCOPUS
- ADCA09 MAŇKOVSKÁ, Blanka. The chemical composition of spruce and beech foliage as an environmental indicator in Slovakia. In *Chemosphere*, 1998, vol. 36, no. 4-5, p. 949-953. ISSN 0045-6535.
- Citácie:
1. [1.1] BUSSINOW, M. - SARAPATKA, B. - DLAPA, P. In *International Journal of Environment and Pollution* 2008, Vol 33, iss 2-3, pp 235-247., WOS
- ADCA10 MAŇKOVSKÁ, Blanka. Mercury concentrations in forest trees from Slovakia. In *Water, Air and Soil Pollution*, 1996, vol. 89, no. 3-4, p. 267-275. ISSN 004-6979.
- Citácie:
1. [1.1] KUKLA, J. - KUKLOVÁ, M. In *Polish Journal of Ecology* 2008, Vol 56, iss 1, pp 149-155, WOS
- ADCA11 MARKERT, B. - HERPIN, U. - BERLEKAMP, C. - OEHLMANN, J. - GRODZINSKA, Krystyna - MAŇKOVSKÁ, Blanka - SUCHARA, Ivan - LIETH, H. A comparison of heavy metal deposition in selected Eastern European countries using the moss monitoring method, with special emphasis on the "Black Triangle". In *Science of the Total Environment*, 1996, vol. 193, no. 2, p. 85-100. ISSN 0048-9697.
- Citácie:
1. [1.1] ABOAL, J.R. - FERNÁNDEZ, J.A. - COUTO, J.A. - CARBALLEIRA, A. In *Environmental monitoring and assessment* 2008, Vol 137, iss 1-3, pp 371-378., WOS
2. [1.1] CAO, T. - AN, L. - WANG, M. - LOU, Y. - YU, Y. - WU, J. - ZHU, Z. - QING, Y. - GLIME, J. In *Atmospheric Environment* 2008, Vol 42, iss 21, pp

5390-5402., WOS

3. [1.1] KOSIOR, G. - SAMECKA-CYMERMAN, A. - CHMIELEWSKI, A. - WIERZCHNICKI, R. - DERDA, M. - KEMPERS, A.J. In *Atmospheric Environment* 2008, Vol 42, iss 5, pp 1310-1318., WOS

4. [1.1] SAXENA, D.K. - SINGH, S. - SRIVASTAVA, K. In *Aerosol and Air Quality Research* 2008, Vol 8, iss 1, pp 94-111., WOS

5. [1.1] ZECHMEISTER, H.G. - HOHENWALLNER, D. - HANUS-ILLNAR, A. - HAGENDORFER, H. - RODER, I. - RISS, A. In *Atmospheric Environment* 2008, Vol 42, iss 5, pp 1301-1309., WOS

ADCA12 SOLIVA, Reto - RONNINGEN, Katrina - BELLA, Ioanna - BEZÁK, Peter - COOPER, Tamsin - FLO, Bjorn Egil - MARTY, Rudolf - POTTER, Clive. Envisioning upland features: stakeholders responses to scenarios for Europe,s mountain landscapes. In *Journal of Rural Studies*, 2008, vol. 24, no. 1, p. 56-71. (2008 - Current Contents). ISSN 0743-0167.

Citácie:

1. [1.1] DAUSTAD, K. In *Annals of Tourism Research* 2008, Vol 35, iss 2, pp 402-426., WOS

2. [1.1] HUNZKIER, M. - FELBER, P. - GEHRING, K. - BUCHECKER, M. - BAUER, N. - KIENAST, F. In *Mountain Research and Development* 2008, Vol 28, iss 2, pp 140-147., WOS

ADCA13 SOLIVA, R. - RONNINGEN, K. - BELLA, I. - BEZÁK, Peter - COOPER, T. - FLO, B.E. - MARTY, P. - POTTER, C. Envirioning upland futures: stakeholders responses to scenarios for Europe,s mountain landscapes. In *Journal of Rural Studies*, 2008, vol. 24, no. 1, p. 56-71. (2008 - Current Contents). ISSN 0743-0167.

Citácie:

1. [1.1] DAUGSTAD, K. In *ANNALS OF TOURISM RESEARCH* 2008, Vol 35, iss 2, p 402-426, WOS

2. [1.1] HUNZKIER, M. - FELBER, P. - GEHRING, K. - BUCHECKER, M. - BAUER, N. - KIENAST, F. In *MOUNTAIN RESEARCH AND DEVELOPMENT* 2008, Vol 28, iss 2, p 140-147, WOS

ADCA14 VRANA, K. - RAPANT, S. - BODIŠ, D. - MARSINA, K. - MAŇKOVSKÁ, Blanka - ČERLÍK, J. - ŠEFČÍK, P. - PRAMUKA, S. Geochemical atlas of the Slovak Republic at a scale 1:1 000 000. In *Geochemical Exploration*, 1997, vol. 60, iss. 1, p. 7-37. ISSN 0375-6742.

Citácie:

1. [1.1] CHIPRES, J.A. - SALINAS, J.C. - CASTRO-LARRAGOITIA, J. In *Chemistry Exploration Environment Analysis* 2008, Vol 8, part 3-4, pp 279-290., WOS

#### **ADDA Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch impaktovaných**

ADDA01 BOLTIȚIAR, Martin. Zmeny krajinej štruktúry vysokohorskej krajiny na príklade lokality Spálenisko pod Slavkovským štítom v rokoch 1949-2003 s využitím výsledkov DPZ a GIS. In *Horská a vysokohorská krajina*. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2004, s. 167-176.

Citácie:

1. [4] OLAH, B. Afinita foriem využitia krajiny ku zložkám abiokomplexu na plochách so stálym využívaním od 18. storočia v slovenských biosférických rezerváciách UNESCO. In *Ekologické etúdie VII*. Nitra: SEKOS, 2008, s. 164-171.

2. [4] OĽAHEL, J. - FERANEC, J. - BETÁK, J. - HUSÁR, K. - KOPECKÁ, M. Rural landscape development and landscape changes in 1990-2000: case study of Trnava region. In *Implementation of landscape ecology in new and changing*



- conditions. Bratislava: Institute of Landscape Ecology SAS, 2008, p. 313-322.*
3. [4] OŤAHEL, J. Rural landscape development and landscape changes in 1990-2000. In *Implementation of landscape ecology in ew and changing conditions. Nitra: SAV, 2008, p. 313-322.*
4. [4] ŠTEFFEK, J. *Krajinnoekologický výskum. Zvolen: TU, 2008, 222 s.*
- ADDA02 DAVID, Stanislav. Ohrožené a vzácne druhy vätiek (Insecta: Odonata) Slovenské republiky. In *Biológia*, 1993, vol. 48, no. 2, p. 177-182. ISSN 0006-3088.
- Citácie:
1. [3] JEZIORSKI, P. - HOLUŠA, O. *Coenagrion mercuriale (Charpentier, 1840) does not belong to the fauna of dragonflies (Odonata) of the Czech and Slovak Republics. In ČAS. SLEZ. MUZ. Opava (A) 2008, Vol 57, p 149-154.*
- ADDA03 DAVID, Stanislav. New records of dragonflies (Insecta, Odonatas) from Slovakia. In *Biologia : journal of the Slovak Academy of Sciences*, 2000, vol. 55, no. 5, p. 444. ISSN 0006-3088.
- Citácie:
1. [3] DOLNÝ, A. - BÁRTA, D. - WALDHAUSER, M. - HOLUŠA, O. - HANEL, L. *Vätiky české republiky. ekologie, ocgrana a rozšíření. Vlašim: Český svaz ochránců přírody, 2008, 672 s.*
- ADDA04 GAJDOŠ, Peter - SVATONĚ, Jaroslav - KRUMPÁL, M. New and unusual records of spiders from Slovakia II (Araneae, Linyphiidae, Micryphantidae). In *Biológia*, 1984, vol. 39, p. 633-635. ISSN 0006-3088.
- Citácie:
1. [3] FRANC, V. – KORENKO, S. *Spiders (Araneae) from the Panský diel (Starohorské vrchy Mts, Slovakia). In Arachnologische Mitteilungen 2008, Vol 35, p. 9-20.*
2. [3] KIELHORN, K.-H. *Walckenaeria simplex neu für Deutschland (Araneae, Linyphiidae). In Arachnologische Mitteilungen 2008, Vol 35, pp 61-65.*
- ADDA05 HREŠKO, Juraj - BOLTITĪAR, Martin. Influences of the morphodynamic processes on the landscape structure in the high mountains (Tatra Mts area). In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2000, vol. 20, no. 3, p. 141-149. (0.145 - IF1999). (2000 - Current Contents, SCOPUS, Geo Abstracts, Cambridge Scientific Abstracts). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [1.1] HALADA, L. - RUŤIČKOVÁ, H. *Semi-natural grasslands under impact of changing land use during last 30 years: Trollio-Cirsietum community in the Liptov region (N Slovakia). In Community ecology 2008, Vol 9, suppl S, pp 115-123., WOS*
2. [2.2] BARANČOK, P. – BARANČOKOVÁ, M. *Evaluation of the tourist path carrying capacity in the Belianske Tatry Mts. In Ekológia (Bratislava) 2008, Vol 27, iss 4, pp 401-420., SCOPUS*
- ADDA06 HREŠKO, Juraj - BOLTITĪAR, Martin - BUGÁR, Gabriel. Spatial structures of geomorphic processes in high-mountain landscape of the Belianske Tatry Mts. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2003, vol. 22, suppl. 3, p. 341-348. (0.246 - IF2002). (2003 - Current Contents, SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [2.2] BARANČOK, P. – BARANČOKOVÁ, M. *Evaluation of the tourist path carrying capacity in the Belianske Tatry Mts. In Ekológia (Bratislava) 2008, Vol 27, iss 4, pp 401-420., SCOPUS*
- ADDA07 HREŠKO, Juraj. The morphodynamic aspect of high mountain ecosystem research (Western Tatras - Jalovec valley). In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 1994, vol. 13, no. 3, p. 309-322. (0.031 - IF1993). (1994 - Current

Contents). ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [4] KOHÚT, F. *Dynamika recentných geomorfologických hazardov v Jaloveckej doline. In Rózová, Z. (ed.), Mladí vedci 2008. Nitra: Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, 2008, s. 320-325.*

ADDA08 KALIVODOVÁ, Eva. Bird communities of the gravel pits of western Slovakia. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 1998, vol. 17, no. 4, p. 407-418. (0.059 - IF1997). (1998 - Current Contents, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts, SCOPUS). ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [1.1] BZDON, G. *In Polish Journal of Ecology 2008, Vol. 56, iss 2, pp 239-250., WOS*

ADDA09 KANKA, Róbert - KOLLÁR, Jozef - BARANČOK, Peter. Monitoring of climatic change impacts on alpine vegetation in the Tatry Mts - first approach. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2005, vol. 24, no. 4, p. 411-418. (0.078 - IF2004). (2005 - Current Contents, SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts). ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [1.2] PICKERING, C. - HILL, W. - GREEN, K. *In Biodiversity and Conservation 2008, Vol 17 (7), pp 1627-1644., SCOPUS*

ADDA10 KANKA, Róbert. Characteristic of the forest communities and their relation to chosen ecological factors in the Belianske Tatry Mts, Slovakia. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2001, vol. 20, szppl. 3, p. 192-201. (0.109 - IF2000). (2001 - Current Contents, SCOPUS, Geo Abstracts, Cambridge Scientific Abstracts). ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [4] KRAJČÍ, J. *Biodiverzita rastlinných spoločenstiev smreka obyčajného (Picea abies Karst.) v severovýchodnej časti Nízkych Tatier. In Boltižiar, M. (ed.), Ekologické štúdie VII. Nitra: SEKOS, 2008, s. 117-124.*

ADDA11 KUBÍČEK, Ferdinand - ŠOMŠÁK, Ladislav. Aboveground herb and moss layer biomass in the pine forests of the Borská nížina lowland. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2000, vol. 19, no. 2, p. 258-262. (0.145 - IF1999). (2000 - Current Contents, SCOPUS, Geo Abstracts, Cambridge Scientific Abstracts). ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [4] KOLLÁR, J. - KANKA, R. - ŠIMONOVIC, V. - BALKOVIČ, J. *Contribution to the phytocoenological knowledge of the secondary Scotch pine (Pinus sylvestris) forests of the Borská nížina lowland (SW Slovakia). In Phytopedon (Bratislava) 2008, Vol 7, pp 197-210.*

ADDA12 KUBÍČEK, Ferdinand - HRNČIAROVÁ, Tatiana. Ecological carrying capacity of landscape on the selected territory of the Tatry National Park and its protective belt. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 1999, vol. 18, no. 2, p. 189-199. (0.213 - IF1998). (1999 - Current Contents, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts, SCOPUS). ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [4] KANKA, R. *Lesy Belianskych Tatier. Bratislava: Veda, 2008. 249 s.*

ADDA13 KUBÍČEK, Ferdinand. Vulnerability of forest ecosystems in the Vysoké Tatry Mountains. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 1998, vol. 17, suppl. 1, p. 100-103. (0.059 - IF1997). (1998 - Current Contents, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts, SCOPUS). ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [4] KANKA, R. *Lesy Belianskych Tatier. Bratislava: Veda, 2008. 249 s.*

- ADDA14 KUBÍČEK, Ferdinand - ŠIMONOVÍČ, Vojtech - ŠOMŠÁK, Ladislav. Production-ecological parameters of the herb layer in coniferous forests. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 1994, vol. 13, no. 2, p. 145-153. (0.031 - IF1993). (1994 - Current Contents). ISSN 1335-342X.  
Citácie:  
1. [4] *KANKA, R. Lesy Belianskych Tatier. Bratislava: Veda, 2008. 249 s.*
- ADDA15 KUBÍČEK, Ferdinand - ŠOMŠÁK, L. Ecological analysis of the fern and moss layer in several fir and spruce forests (Vysoké Tatry Mountains). In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 1993, vol. 12, no. 1, p. 45-59. (0.051 - IF1992). (1993 - Current Contents). ISSN 1335-342X.  
Citácie:  
1. [4] *KANKA, R. Lesy Belianskych Tatier. Bratislava: Veda, 2008. 249 s.*
- ADDA16 KUBÍČEK, Ferdinand - JURKO, Anton. Bučiny v centrálnej časti Kremnických vrchov. In *Biológia*, 1974, vol. 29, no. 1, p. 3-19. ISSN 0006-3088.  
Citácie:  
1. [4] *KANKA, R. Lesy Belianskych Tatier. Bratislava: Veda, 2008, 249 s.*
- ADDA17 MAŇKOVSKÁ, Blanka. The concentration of four toxic elements in the teeth of roe deer from the area of an aluminium plant. In *Biológia*, 1980, vol. 35, no. 11, p. 819-822. ISSN 0006-3088.  
Citácie:  
1. [1.2] *KIERDORF, H. - ABERG, G. - KIERDORF, U. In European Journal of Wildlife Research 2008, Vol 54, ii 2, pp 313-319., SCOPUS*
- ADDA18 MIKLÓS, László. Spatial arrangement of landscape in landscape ecological planning LANDEP. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 1986, vol. 5, no. 1, p. 49-70. (1986 - Current Contents). ISSN 1335-342X.  
Citácie:  
1. [4] *LIPSKÝ, Z. Land use and landscape structure changes from the point of view of landscape ecology. In Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Bratislava: Institute of Landscape Ecology SAS, 2008, p. 225-230.*
- ADDA19 RUŤIČKA, Milan - MIKLÓS, László. Example of simplified method of landscape ecological planning (LANDEP) of the settlement formation. In *Ekológia (ČSSR) : časopis pre ekologické problémy biosféry*, 1982, vol.1, no. 4, p. 395-424. ISSN 1335-342X.  
Citácie:  
1. [4] *BOLTIȚIAR, M. – CELER, S. – DAVID, S. – DÍTĚ, D. – GAJDOŠ, P. – HREŠKO, J. – IRA, V. – GROTKOVSKÁ, I. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – KENDERESSY, P. – KOZOVÁ, M. – OSZLÁNYI, J. – PETROVIČ, F. – VŠLKOVCOVÁ, Z. – VOLOŠČUK, I. Krajinnnoekologicky optimálne priestorové a funkčné využitie územia biosférickej rezervácie Tatry. Bratislava: Veda, 2008, 195 s.*
- ADDA20 RUŤIČKA, Milan. Development trends in landscape ecology. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 1996, vol. 15, no. 3, p. 361-368. (1996 - Current Contents). ISSN 1335-342X.  
Citácie:  
1. [1.2] *ROSTANSKI, K.M. Plant succession as a tool in Landscape design. In Ekológia (Bratislava) 2008, Vol 27, iss 4, pp 421-429., SCOPUS*
- ADDA21 RUŤIČKOVÁ, Helena. Species-rich meadows in the Starohorské vrchy Mts and the south-eastern part of the Veľká Fatra - relict of the extensive and semi-intensive agriculture of the Central Western Carpathians. In *Biologia : section botany*, 2002, vol. 57, iss. 4, p. 493-504. ISSN 1335-6372.  
Citácie:

1. [1.1] *BANÁSOVÁ, V. - HORÁK, O. - NADUBINSKÁ, M. In International Journal of Environmental Pollution 2008, Vol 33, iss 2-3, pp 133-145., WOS*
2. [4] *JANIŠOVÁ, M. - UHLIAROVÁ, E. Brachypodio pinnati-Molinietum arundinaceae Klika 1939 v Starohorských vrchoch. In Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti SAV, 2008, Vol 30, iss 2, p 227-238.*
- ADDA22 RUTIČKOVÁ, Helena - HALADA, Ľuboš - DAVID, Stanislav - GERHÁTOVÁ, Katarína. Management of meadows in the biosphere reserve East Carpathians. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 1998, vol. 17, no. 2, p. 255-264. (0.059 - IF1997). (1998 - Current Contents, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts, SCOPUS). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [1.1] *GALVÁNEK, D. - LEPŠ, J. Changes of species richness pattern in mountain grasslands: abandonment versus restoration. In Biodiversity Conservation 2008, Vol 17, pp 3241-3253., WOS*
- ADDA23 RUTIČKOVÁ, Helena - KUBÍČEK, Ferdinand. Evaluation of vegetation vulnerability by selected stress factors. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 1999, vol. 18, no. 2, p. 179-188. (0.213 - IF1998). (1999 - Current Contents, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts, SCOPUS). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [4] *KANKA, R. Lesy Belianskych Tatier. Bratislava: Veda, 2008. 249 s.*
- ADDA24 ŠOMŠÁK, Ladislav - KUBÍČEK, Ferdinand - HÁBEROVÁ, Izabela - MAJZLÁNOVÁ, Eva. The influence of tourism upon the vegetation of the High Tatras. In *Biológia*, 1979, vol. 34, no. 7, p. 571-582. ISSN 0006-3088.
- Citácie:
1. [4] *KANKA, R. Lesy Belianskych Tatier. Bratislava: Veda, 2008. 249 s.*
- ADDA25 ŠOMŠÁK, L. - KUBÍČEK, Ferdinand. Phytocoenological and production evolution of the original and secondary pine forests of the Borská nížina lowland. III. : alliance Carpinion albae-Quercion petraeae Zól. et Jak. 1967. . In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2000, vol. 19, no. 1, p. 54-63. (0.145 - IF1999). (2000 - Current Contents, SCOPUS, Geo Abstracts, Cambridge Scientific Abstracts). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [4] *KOLLÁR, J. - KANKA, R. - ŠIMONVIČ, V.- BALKOVIČ, J. Contribution. to the phytocoenological knowledge of the secondary Scotch pine (Pinus sylvestris L.) forests of the Borská nížina lowland (SW Slovakia). In Phytopedon (Bratislava) 2008, Vol 7, pp 197-210.*
- ADDA26 ŠOMŠÁK, L. - KUBÍČEK, Ferdinand. Phytocoenological and production evaluation of the original and secondary pine forests of the Borská nížina lowland. II. : alliance Carpinion albae-Quercion petraeae Zól. et Jak. 1967. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 1995, vol. 13, no. 3, p. 247-259. (1995 - Current Contents). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [4] *KOLLÁR, J. - KANKA, R. - ŠIMONVIČ, V.- BALKOVIČ, J. Contribution. to the phytocoenological knowledge of the secondary Scotch pine (Pinus sylvestris L.) forests of the Borská nížina lowland (SW Slovakia). In Phytopedon (Bratislava) 2008, Vol 7, pp 197-210.*
- ADDA27 ŠOMŠÁK, L. - KUBÍČEK, Ferdinand. Phytocoenological and production evaluation of the original and secondary pine forests of Záhorská nížina lowland. I. : alliance Pino-Quercion . In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 1994, vol. 13, no. 4, p. 335-348. (0.031 - IF1993). (1994 - Current Contents). ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [4] KOLLÁR, J. – KANKA, R. – ŠIMONOVÍČ, V.- BALKOVIČ, J. Contribution. to the phytocoenological knowledge of the secondary Scotch pine (*Pinus sylvestris* L.) forests of the Borská nížina lowland (SW Slovakia). In *Phytopedon (Bratislava) 2008, Vol 7, p 197-210.*

- ADDA28 ŠŮRIOVÁ, Naďa - IZAKOVIČOVÁ, Zita. Territorial system of anthropogenic stress factors in landscape ecological planning. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere, 1995, vol. 14, no. 2, p. 181-189. (1995 - Current Contents). ISSN 1335-342X.*

Citácie:

1. [1.1] BALEJ, M. - ANDEL, J. - ORSULÁK, T. In *Geografie 2008, Vol 113, iss 3, pp 320-336., WOS*

- ADDA29 VARŠAVOVÁ, Mária - BARANČOK, Peter. Vulnerability of the selected high-mountain territory in the Belianske Tatry Mts under the influence of an increasing anthropogenic impact. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere, 1999, vol. 18, no. 1, p. 3-20. (0.213 - IF1998). (1999 - Current Contents, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts, SCOPUS). ISSN 1335-342X.*

Citácie:

1. [4] KANKA, R. *Lesy Belianskych Tatier. Bratislava: Veda, 2008. 249 s.*

**ADDB Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch neimpaktovaných**

- ADDB01 RUŤIČKA, Milan - RUŤIČKOVÁ, Helena. Druhotná krajinná štruktúra ako kritérium biologickej rovnováhy. In *Quaestiones Geobiologicae 12, 1973, vol. 12, s. 23-62.*

Citácie:

1. [3] PUCHEROVÁ, Z. - MIŠOVIČOVÁ, R. *Mapovanie druhotnej krajinej štruktúry v predmetoch s krajinnno-ekologickým zameraním. In Fyzickogeografický zborník. Brno: Masarykova univerzita, 2008, s. 117-1231.*

2. [4] GALLAYOVÁ, Z. *Krajinnnoekologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO-BR Poľana. Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2008, 103 s.*

3. [4] MIŠOVIČOVÁ, R. *Krajinnnoekologické predpoklady rozvoja mesta Nitra a jeho kontaktného územia. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa, 2008, 113 s.*

4. [4] OLAH, B. - GALLAY, I. - ORAVCOVÁ, M. *Hodnotenie fruhotnej štruktúry krajiny s využitím krajinných indexov. In Environmentálne aspekty analýzy a hodnotenia krajiny. Bratislava: SAPV, 2008, s. 54-67.*

**ADEB Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných**

- ADEB01 GAJDOŠ, Peter - SVATOŇ, Jaroslav. The red list of spiders of Slovakia. In *Bolletino dell, Accademia Gioenia di Scienze Naturali, 1994, vol. 26, p. 115-133.*

Citácie:

1. [3] FRICK, H. *First record of Hypsocephalus dahli in Switzerland with a review of its distribution, ecology and taxonomy (Aranea, Linyphiidae). In Arachnologische Mitteiluigen 2008, Vol 35, pp 35-44*

- ADEB02 HREŠKO, Juraj - BUGÁR, Gabriel - BOLTIŤIAR, Martin. The present-day development of landforms and landcover in alpine environment - Tatra Mts (Slovakia). In *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica, 2005, vol. 34, no. 4, p. 21-38. ISSN 0081-6434.*

Citácie:

1. [3] RACKOWSKA, Z. *Współczesne przemiany rzeźby Polski. Kraków: Jagellonian University, 2008, 400 p.*

- ADEB03 JURKO, Anton - KUBÍČEK, Ferdinand - ŠOMŠÁK, Ladislav. Ecological and production characteristics of the undergrowth of mountain forests. In Folia Geobotanica et Phytotaxonomica, 1981, vol. 16, p. 153-179. ISSN 0015-5551.

Citácie:

1. [4] KANKA, R. *Lesy Belianskych Tatier. Bratislava: Veda, 2008. 249 s.*

- ADEB04 SVATOŇ, Jaroslav - GAJDOŠ, Peter. Spiders of Gaderská and Blatnická dolina valleys in the southern part of Veľká Fatra Mts., Slovakia (Araneae). In Acta Zoologica Bulgarica, 2005, vol. 1, p. 191-219. ISSN 0324-0770.

Citácie:

1. [3] FRANC, V. - KORENKO, S. *Spiders (Araneae) for the Panský diel (Starohorské vrchy Mts, Slovakia). In Arachnologische Mitteilungen 2008, Vol 36, pp 9-20.*

#### ADFB Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

- ADFB01 BARANČOK, Peter. Stav prírodného prostredia v záujmovom území projektu splavnenia dolného Váhu. In Ľivotné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu ľivotného prostredia, 1996, roč. 30, č. 6, s. 312-317. ISSN 0044-4863.

Citácie:

1. [4] JUREKOVÁ, Z. - BARANEC, T. - PAGANOVÁ, V. - ELIÁŠ, P. jun. *The accumulation and properties of surface humus layer in mixed selection forests of fir on different substates. In Ekológia (Bratislava) 2008, Vol 27, iss 1, p 31-40., SCOPUS*

- ADFB02 BOLTIŤIAR, Martin. Changes of high mountain landscape structure in the selected area of Predné Meďodoly valley (Belianske Tatry Mts) in 1949-1998. In Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere, 2006, vol. 25, suppl. 1, p. 16-25. (0.070 - IF2005). (2006 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts). ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [4] ŠTEFFEK, J. *Krajinnoekologický výskum. Vybrané teoretické a metodické aspekty. Zvolen: TU, 2008, 222 s.*

- ADFB03 BOLTIŤIAR, Martin. Hodnotenie vývoja heterogeneity a vybraných charakteristík plôsk krajinej štruktúry. In Acta Environmentalica Universitatis Comenianae, 2007, vol. 15, s. 68-79. ISSN 1335-0285.

Citácie:

1. [4] MICHAELI, E. - HOFIERKA, J. - IVANOVÁ, M. *Folia geographica 12, Prírodné vedy. Roč. 47, 2008, s. 225-236*

- ADFB04 BOLTIŤIAR, Martin. Analýza zmien krajinej štruktúry Belianskych Tatier v období rokov 1949-1998 aplikáciou výsledkov DPZ a GIS. In Štúdie o Tatranskom národnom parku, 40, vol. 7, 2004, s. 5-21.

Citácie:

1. [3] PETROVIČ, F. *The development and the contribution of the area with dispersed settlement in Valašská Belá area and Nová Baňa area. In Svatoňová, H. et al. (eds), Geography in Czechia and Slovakia. Theory and practice at the onset of the 21st century. BRno: Masaryk University, 2008, p. 351-355*

2. [3] TEREK, J., DOBOS, E. (eds) *Ľivot medzi riekami. Monografia krajinného manažmentu Medzibodrožia. Miskolc: Miskolci Egyetem, 2008, 206 s.*

3. [3] ŠOLCOVÁ, L. *Historical development of settlement villages Velké Pole, Píla and Radobica in the Novobanská štálová area. In Svatoňová, H. et al. (eds), Geography in Czechia and Slovakia. Theory and practice at the onset of the 21st century. Brno: Masaryk University, 2008, p. 62-67.*

4. [4] FALŤAN, V. - BÁNOVSKÝ, M. - JANČUŠKA, D. - SAKSA, M. *Zmeny krajinej pokrývky úpätia Vysokých Tatier po veternej kalamite. Bratislava:*

*Geografica*, 2008, 94 s.

5. [4] FALŤAN, V. - JANČUŠKA, D. *Analýza priestorovej štruktúry krajinej pokrývky povodia Studeného potoka pred veternou kalamitou v Tatrách v novembri 2004*. In *Acta Geographica Universitatis Comeniana*, 2008, roč. 51, s. 11-118.

6. [4] MALINIÁK, P. - OLAH, B. *Historické mapy a krajinnno-ekologický výskum*. In *Geografická revue* 2008, roč. 4, č. 1, s. 26-39.

7. [4] PETROVIČ, F. - VOJTEK, J. *Hodnotenie zmien krajinej štruktúry v regióne s intenzívnou poľnohospodárskou činnosťou (kataster mesta Vrábľa)*. In *Bolitiar, M. (ed.), Ekologické štúdie VII. Nitra: Slovenská ekologická spoločnosť*, 2008, s. 172-183

8. [4] PETROVIČ, F. *Hodnotenie vývoja krajinej štruktúry mesta Trnava*. In *Izakovičová, Z. (ed.), Smolenická výzva IV - Kultúrna krajiny ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja*. Bratislava: Ústav krajinej ekológie SAV, 2008, s. 24-35.

ADFB05 BOLTITIAR, Martin. Evaluation of vulnerability of high-mountain landscape on example Velická valley in the High Tatras Mts. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2001, vol. 20, suppl. 4, p. 101-109. (0.109 - IF2000). (2001 - Current Contents, SCOPUS, Geo Abstracts, Cambridge Scientific Abstracts). ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [4] BARKA, I. - BARKOVÁ, B. *Land suitability for development of the ski resorts*. In *Svatoňová, H. et al. (eds), Geography in Czechia and Slovakia. Theory and Practice at the onset of 21st Century*. Brno: Masaryk University, 2008, p. 34-40.

ADFB06 BOLTITIAR, Martin - BRTNA, Vladimír - KŘOVÁKOVÁ, Kateřina. Potential of antique maps and aerial photographs for landscape changes assessment - an example of the High Tatra Mts. In *Ekológia : international journal of the biosphere*, 2008, 27, no. 1, s. 65-81. (2008 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Zoological Record, ProQuest, NISCSA Databases). ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [4] FALŤAN, V. *Zmeny krajinej pokrývky úpätia Vysokých Tatier po veternej kalamite*. Bratislava: *Geografika*, 2008, 96 s.

ADFB07 DAVID, Stanislav. Nová lokalita *Groenlandia densa* (L.) na Slovensku. In *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti*, 2003, roč. 25, s. 57-59. ISSN 1337-7043.

Citácie:

1. [4] DOROTOVIČOVÁ, CS. *Výskyt vodných makrofýt v ľudskej činnosťou vytvorených alebo zmenených vodných tokov južného Slovenska*. In *Bulletin SBS 2008, vol 31, p 11-20*.

ADFB08 DAVID, Stanislav. Výsledky výskumu vátek (Odonata) v Slovenské republice. In *Ochrana prírody*, 2005, roč. 24, s. 168-187.

Citácie:

1. [3] DOLNÝ, A. - BÁRTA, D. - WALDHAUSER, M. - HOLUŠA, O. - HANEL, L. *Vátky české republiky. ekologie, ocgrana a rozšíření*. Vlašim: Český svaz ochránců přírody, 2008, 672 s.

ADFB09 DAVID, Stanislav. K výskytu vátek (Odonata) na juhozápadnom Slovensku. In *Entomologické problémy*, 1992, vol. 22, s. 45-52.

Citácie:

1. [3] DOLNÝ, A. - BÁRTA, D. - WALDHAUSER, M. - HOLUŠA, O. - HANEL, L. *Vátky České republiky: Ekologie, ochrana a rozšíření*. Vlašim: Český svaz ovhránců přírody, 2008, 672 s.

ADFB10 DAVID, Stanislav - BOROVSKÝ, Igor. The occurrence of endangered and rare taxa

of flowering plants of the flora of the district of Levice (SW Slovakia). In *Ochrana prírody*, 1997, roč. 15, s. 107-117.

Citácie:

1. [4] SMETANOVÁ, E. *Jedinečná lokalita sápy hľúznatej (Phlomis tuberosa L.) v Podlužianoch pri Leviciach*. In *Acta Mus. Tekociensis Levice 2008, Vol 7, p 8-11*.

ADFB11 DAVID, Stanislav. Some problems of monitoring of dragonflies (Odonata) and its utilization for biomonitoring. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 1998, vol. 17, no. 371, p. 344-348. (0.059 - IF1997). (1998 - Current Contents, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts, SCOPUS). ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [1.1] MAHATO, M. - KENNEDY, J.H. In *Odonatologica 2008, Vol 37, no 1, p 13-28., WOS*

ADFB12 GAJDOŠ, Peter - SLOBODA, Karol. Spiders (Araneae) of protected landscape area Ponitrie and its surroundings. In *Rosalia : spravodaj ochrany prírody Chránenej krajinej oblasti Ponitrie*, 1995, roč. 10, s. 77-94. ISSN 80-900489-6-X.

Citácie:

1. [3] FRICK, H. *First record of Hypsocephalus dahli in Switzerland with a review of its distribution, ecology and taxonomy (Aranea, Linyphiidae)*. In *Arachnologische Mitteilungen 2008, Vol 35, pp 35-44*

ADFB13 GAJDOŠ, Peter. Pavúky (Aranea) štátnej prírodnej rezervácie Včelár (Pohronský Ruskov). In *Rosalia : spravodaj ochrany prírody Chránenej krajinej oblasti Ponitrie*, 1987, roč. 4, s. 209-229. ISSN 80-900489-6-X.

Citácie:

1. [3] FRICK, H. *First record of Hypsocephalus dahli in Switzerland with a review of its distribution, ecology and taxonomy (Aranea, Linyphiidae)*. In *Arachnologische Mitteilungen 2008, Vol 35, pp 35-44*

ADFB14 GAJDOŠ, Peter - SVATONĚ, Jaroslav - ŤITĚANSKÁ, O. - KRUMPÁLOVÁ, Zuzana. Spiders (Araneae) of the Danubian plain. In *Entomologické problémy*, 1992, vol. 23, s. 39-60.

Citácie:

1. [3] FRANC, V. - KORENKO, S. *Spiders (Araneae) from the Panský diel (Starohorské vrchy Mts, Slovakia)*. In *Arachnologische Mitteilungen 2008, Vol 35, p 9-20*.

ADFB15 HALABUK, Andrej - HALADA, Ľuboš. Modelling of grassland distribution in the Poloniny National Park. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2006, vol. 25, no. 3, p. 322-333.. (0.070 - IF2005). (2006 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts). ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [1.2] SOLIVA, R. - RONNINGEN, K. - BELLA, I. - BEZAK, P. - COOPER, T. - FLO, B.E. - MARTY, P. - POTTER, C. *Journal of rural studies. Vol. 24, no. 1, 2008, p. 56-71, SCOPUS*

ADFB16 HREŠKO, Juraj - PETROVIČ, František - VRÁBELOVÁ, M. Metódy priestorového hodnotenia zmien druhotnej krajinej štruktúry v oblasti chránených území. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae*, 2006, vol. 14, s. 15-20. ISSN 1335-0285.

Citácie:

1. [4] FALĚAN, V. - BÁNOVSKÝ, M. - JANČUŠKA, D. - SAKSA, M. *Zmeny krajinej pokrývky úpätia Vysokých Tatier po veternej kalamite*. Bratislava: *Geografica*, 2008, 94 s.

ADFB17 HREŠKO, Juraj. Niektoré poznatky o súčasných geomorfických procesoch



vysokohorskej krajiny (Západné Tatry - Jalovecká dolina). In Štúdie o Tatranskom národnom parku, 2, vol. 35, (1997).

Citácie:

1. [4] KOHÚT, F. *Dynamika recentných geomorfologických hazardov v Jaloveckej doline. In Rózová, Z. (ed.), Mladí vedci 2008. Nitra: Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, 2008, s. 320-325.*

ADFB18 HREŠKO, Juraj. Vlastnosti georeliéfu v hodnotení ekologickej únosnosti krajiny. In Acta Environmentalica Universitatis Comenianae, 2002, vol. 12, suppl., s. 145-149. ISSN 1335-0285.

Citácie:

1. [4] IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – BEZÁK, P. – DOBROVODSKÁ, M. – GROTKOVSKÁ, L. – HRNČIAROVÁ, T. – KENDERESSY, P. – KRNÁČOVÁ, Z.- MAJERČÁK, J. – MIKLOŠOVIČOVÁ, Z. – MOJSES, M. – PAVLIČKOVÁ, K. – PETROVIČ, F. – ŠPULEROVÁ, J. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – VÁLKOVCOVÁ, Z. In *Hodnotenie poľnohospodárskej krajiny v tranzitívnej ekonomike. Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008, 297 s.*

ADFB19 HREŠKO, Juraj. Súčasný geomorfologický procesy vo vysokohorskej krajine (Západné Tatry - Jalovecká dolina). In Luknišov zborník 2. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1996, s. 75-78.

Citácie:

1. [4] KOHÚT, F. *Dynamika recentných geomorfologických hazardov v Jaloveckej doline. In Rózová, Z. (ed.), Mladí vedci 2008. Nitra: Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, 2008, s. 320-325.*

ADFB20 HRNČIAROVÁ, Tatiana. Prírodné a kultúrne aspekty krajiny v kontexte súčasnej reality. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2004, roč. 38, č. 2, s. 61-65. ISSN 0044-4863.

Citácie:

1. [4] SUPUKA, J. *Znaky kultúrnej krajiny s dôrazom na poľnohospodárskej využitie. In Izakovičová, Z. (ed.), Smolenická výzva IV . Bratislava: ÚKE SAV, 2008, s. 55-60.*

ADFB21 HRNČIAROVÁ, Tatiana. Navrhovanie lyžiarskych svahov podľa krajinnoekologických podmienok územia. In Acta Environmentalica Universitatis Comenianae, 2002, vol. 8, suppl., s. 247-253. ISSN 1335-0285.

Citácie:

1. [3] BARKA, I. - BARKOVÁ, B. *Land suitability for development of the ski resorts. In Svatoňová, H. et al. (eds), Geography in Czechia and Slovakia. Theory and practice at the onset of the 21st century. Brno: Masaryk University, 2008, p. 34-40.*

ADFB22 HRNČIAROVÁ, Tatiana. Prepojenie metodiky LANDEP na metodiku ekologickej únosnosti krajiny. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1999, roč. 33, č. 1, s. 11-16. ISSN 0044-4863.

Citácie:

1. [4] RAČÁKOVÁ, S. *Manažment poľnohospodárskej krajiny a rozvoj vidieka. In Rózová, Z. (ed.), Mladí vedci 2008. Nitra: Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, 2008, s. 363-368.*

ADFB23 HRNČIAROVÁ, Tatiana. Prírodné a environmentálne nebezpečie ako súčasť hodnotenia kvality životného prostredia. In Acta Environmentalica Universitatis Comenianae, 1996, vol. 7, s. 36-47. ISSN 1335-0285.

Citácie:

1. [4] KOHÚT, F. *Dynamika recentných geomorfologických hazardov v Jaloveckej doline. In Rózová, Z. (ed.), Mladí vedci 2008. Nitra: Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, 2008, s. 320-325.*

- ADFB24 HRNČIAROVÁ, Tatiana. Ecological priorities and ecological significance of the landscape in Slovakia. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae*, 1995, vol. 4-5, s. 203-209. ISSN 1335-0285.  
Citácie:  
1. [4] *Válkovicová, Z. Hodnotenie štrukturálnych charakteristík a ekologickej stability poľnohospodársky využíwanej krajiny na príklade k.ú. Východná (1823-2006). In Izakovičová, Z. (ed.), Smolenická výzva IV – Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, s. 36-40.*
- ADFB25 CHRASTINA, Peter - BOLTIŤIAR, Martin. Nové Sady: historický land use rurálneho sídla v nít inej poľnohospodárskej krajine západného Slovenska. In *Studia historica Nitriensia*, 2006, 13, s. 187-201.  
Citácie:  
1. [4] *KUNCA, V. Antropogénny vplyv a biodiverzita vo vybraných neovulkanitoch Stredného Slovenska. Zvolen: TU, 2008, 114 s.*  
2. [4] *MALINIAK, P. - OLAH, B. Historické mapy a krajinno-ekologický výskum. In Geografická revue 2008, Vol 4, iss 1, p 26-39.*
- ADFB26 IZAKOVIČOVÁ, Zita. Integrovaný manažment krajiny. In *Ťivotné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu ťivotného prostredia*, 2007, roč. 41, č. 3, s. 142-146. ISSN 0044-4863.  
Citácie:  
1. [4] *DRDOŠ, J. – KOZOVÁ, M. Krajinná ekológia: stav vedy a jej smerovanie. In Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava) 2008, vol. 16, s. 5-20.*  
2. [4] *RAČÁKOVÁ, S. Manažment poľnohospodárskej krajiny a rozvoj vidieka. In Rózová, Z. (ed.), Mladí vedci 2008. Nitra: Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, 2008, s. 363-368.*  
3. [4] *VAJCÍKOVÁ, R. Environmentálne aspekty zmien využitia krajiny. Niektoré teoretické východiská. In Lehotská, B. (ed.), Súčasná stav krajinskej ekológie na Slovensku. Bratislava: PriF UK, 2008, s. 17.*
- ADFB27 JURKO, Anton - KUBÍČEK, Ferdinand. ťnkologische Analyse der Waldgesellschaften des Silica Plateau. In *Biologické práce*, 1979, vol. 25, no. 2, p. 91-201.  
Citácie:  
1. [4] *KANKA, R. Lesy Belianskych Tatier. Bratislava: Veda, 2008. 249 s.*
- ADFB28 KALIVODA, Henrik. Historické zmeny v zložení spoločenstiev motýľov (Lepidoptera) nadčel'adi Hesperioidea a papilionoidea Belianskych Tatier. In *Entomofauna Carpathica*, 2006, vol. 18, s. 5-11. ISSN 1335-1214.  
Citácie:  
1. [4] *PANIGAJ, E. - KULFAN, M. Zmizne jasoň červenoooký (Parnassius Apollo L.) z Tatier? In Midriak, R., Zaušková, E. (eds), Biosférické rezervácie na Slovensku VII. Zvolen: Slovenský výbor pre program UNESCO, 2008, s. 221-225.*
- ADFB29 KALIVODOVÁ, Eva - VALACHOVIČ, D. - KŮRTHY, Alexander. Nesting of the white stork (*Ciconia ciconia* L.) v okrese Dolný Kubín. In *Tichodroma : ornitologický časopis*, 1993, roč. 5, s. 61-68. ISSN 1337-026X.  
Citácie:  
1. [4] *LIPOVÁ, N. Lesnatosť a hniezdenie okrsky bociana čierneho (Ciconia nigra) v podmienkach Záhoria. In Phytopedon (Bratislava) 2008, Vol 7, p 175-179.*
- ADFB30 KOZOVÁ, Mária - HRNČIAROVÁ, Tatiana - OŤAHEL, Ján. Príprava metodiky pre klasifikáciu kultúrnej krajiny Slovenska. In *Enviromagazín : časopis o tvorbe a ochrane ťivotného prostredia*, 2008, roč. 13, mimoriadne číslo, s. 20-21. ISSN 1335-

1877.

Citácie:

1. [4] SUPUKA, J. *Znaky kultúrnej krajiny s dôrazom na poľnohospodárske využitie. In Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja : Zborník príspevkov z konferencie. Smolenice 9. - 10. októbra 2008. ISBN 978-80-89325-04-7, s. 55-60.*

ADFB31 KUBÍČEK, Ferdinand - JURKO, Anton. Waldgesellschaften des östlichen Orava Gebietes. In Biologické práce, 1975, vol. 23, no. 3, p. 83-128.

Citácie:

1. [4] KANKA, R. *Lesy Belianskych Tatier. Bratislava: Veda, 2008, 249 s.*

ADFB32 MAŇKOVSKÁ, Blanka. Concentrations of nutrient elements and microelements in the needles of *Abies alba* Mill. as an environmental indicator in the Carpathian Mts. In Journal of Forest Science, 2001, vol. 47, no. 5, p. 229-240. ISSN 1212-4834.

Citácie:

1. [1.2] FIALA, P. - REININGER, D. - SAMEK, T. In *Journal of Forest Science 2008, Vol 54, iss 2, pp 64-72., SCOPUS*

ADFB33 MIKLÓS, László - MIDRIAK, Rudolf - RUŤIČKOVÁ, Helena - SLÁVIKOVÁ, Dagmar - JANČOVÁ, Margita - ZAUŠKOVÁ, Ľubica. Hodnotenie ekologickej únosnosti Biosférickej rezervácie Východné Karpaty. In *Ťivotné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu ťivotného prostredia*, 1999, roč. 33, č. 1, s. 31-36. ISSN 0044-4863.

Citácie:

1. [4] IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – BEZÁK, P. – DOBROVODSKÁ, M. – GROTKOVSKÁ, L.- HRNČIAROVÁ, T. – KENDERESSY, P. – KRNÁČOVÁ, Z. – MAJERČÁK, J. – MIKLOŠOVIČOVÁ, Z. – MOJSES, M. – PAVLÍČKOVÁ, K. – PETROVIČ, F. – ŠPULEROVÁ, J. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – VÁLKOVCOVÁ, Z. *Hodnotenie poľnohospodárskej krajiny v tranzitívnej ekonomike. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, 297 s.*

ADFB34 MIKLÓS, László. Ekologická stabilita v Ekologickom pláne SR. In *Ťivotné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu ťivotného prostredia*, 1986, s. 87-93, roč. 20, č. 2. ISSN 0044-4863.

Citácie:

1. [3] MACHAR, I. *Changes in fragmentation and the ecological stability of floodplain forest geobiocoenosis in the river Morava floodplain over the course of the 20th century. In Journal of Landscape Ecology 2008, Vol 1, no 1, p. 39-47.*

ADFB35 MIKLÓS, László. Stabilita krajiny v ekologickom genereli SSR. In *Ťivotné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu ťivotného prostredia*, 1986, roč. 20, č. 2, s. 87-93. ISSN 0044-4863.

Citácie:

1. [3] MULKOVÁ, M. - SEDLÁRIKOVÁ, R. *Cultural and mining landscapes: different changes and different methods to evaluate the landscape development. In Svatoňová, H. et al. (eds), Geography in Czechia and Slovakia. Theory and practice at the onset of the 21st century. Brno: Masaryk University, 2008, p. 118-122.*

2. [4] IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – BEZÁK, P. – DOBROVODSKÁ, M. – GROTKOVSKÁ, L.- HRNČIAROVÁ, T. – KENDERESSY, P. – KRNÁČOVÁ, Z. – MAJERČÁK, J. – MIKLOŠOVIČOVÁ, Z. – MOJSES, M. – PAVLÍČKOVÁ, K. – PETROVIČ, F. – ŠPULEROVÁ, J. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – VÁLKOVCOVÁ, Z. *Hodnotenie poľnohospodárskej krajiny v tranzitívnej ekonomike. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, 297 s.*

3. [4] VÁLKOVCOVÁ, Z. *Hodnotenie charakteristík a ekologickej stability poľnohospodársky využívanej krajiny na príklade k.ú. Východná (1823-2006). In*

- Izakovičová, Z. (ed.), Smolenická výzva IV – Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, s. 36-40.*
- ADFB36 **PETROVIČ, František - HREŠKO, Juraj.** Identifikácia a hodnotenie zmien druhotnej krajinej štruktúry lokality NATURA 2000 - Zoborské vrchy. In Rosalia : spravodaj ochrany prírody Chránenej krajinej oblasti Ponitrie, 2006, roč. 18, s. 273-284.  
Citácie:  
*1. [4] FALĽAN, V. - BÁNOVSKÝ, M. - JANČUŠKA, D. - SAKSA, M. Zmeny krajinej pokrývky úpätia Vysokých Tatier po veternej kalamite. Bratislava: Geografica, 2008, 94 s.*
- ADFB37 **RUŤIČKA, Milan - HRNČIAROVÁ, Tatiana.** Metóda klasifikácie ekologickej stability územia. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 1995, roč. 29, č. 5, s. 249-254. ISSN 0044-4863.  
Citácie:  
*1. [4] LAŤOVÁ, M. Analysis of temporal changes of the landscape horizontal structure in Tištínka brook basin. In Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Bratislava: Institute of Landscape Ecology SAS, 2008, p. 205-211.P*
- ADFB38 **RUŤIČKA, Milan.** Geobotanische Verhältnisse der Walder im Sandgebiete der Tiefebene Záhorská nížina (Südwestslowakei). In Biologické práce, 1964, vol. 10, no. 1, p. 1-121.  
Citácie:  
*1. [4] KALIVODOVÁ, E. – BEDRNA, Z. – BULÁNKOVÁ, E. – DAVID, S. – ĎUGOVÁ, O. – FEDOR, P. – FENĎA, P. – GAJDOŠ, P. – GAVLAS, V. – KALIVODA, H. – KOLLÁR, J. – KRIŠTÍN, A. – KUBÍČEK, F. – KÜRTHY, A. – LUKÁŠ, J. – MADIC, D. – OLŠOVSKÝ, T. – PASTORÁLIS, G. – SVATOŇ, J. – SZABÓOVÁ, A. – ŠTEFFEK, J. – ŠTEPANOVIČOVÁ, O. – ZALIBEROVÁ, M. Flóra a fauna viatych pieskov Slovenska. Bratislava: Veda, 2008, 251 s.*
- ADFB39 **RUŤIČKA, Milan.** Flechter Kieferwald aud den Flugsanden der Tiefebene Záhorská nížina (Cladano-Pinetum zahoricum). In Biológia, 1961, vol. 16, no. 12, p. 881-893. ISSN 0006-3088.  
Citácie:  
*1. [4] KALIVODOVÁ, E. – BEDRNA, Z. – BULÁNKOVÁ, E. – DAVID, S. – ĎUGOVÁ, O. – FEDOR, P. – FENĎA, P. – GAJDOŠ, P. – GAVLAS, V. – KALIVODA, H. – KOLLÁR, J. – KRIŠTÍN, A. – KUBÍČEK, F. – KÜRTHY, A. – LUKÁŠ, J. – MADIC, D. – OLŠOVSKÝ, T. – PASTORÁLIS, G. – SVATOŇ, J. – SZABÓOVÁ, A. – ŠTEFFEK, J. – ŠTEPANOVIČOVÁ, O. – ZALIBEROVÁ, M. Flóra a fauna viatych pieskov Slovenska. Bratislava: Veda, 2008, 251 s.*
- ADFB40 **RUŤIČKA, Milan.** Pôdne ekologické pomery lesných spoločenstiev v oblasti pieskov na Záhorskej nížine. In Biologické práce, 1960, vol. 6, no. 11, p. 7-88.  
Citácie:  
*1. [4] KALIVODOVÁ, E. – BEDRNA, Z. – BULÁNKOVÁ, E. – DAVID, S. – ĎUGOVÁ, O. – FEDOR, P. – FENĎA, P. – GAJDOŠ, P. – GAVLAS, V. – KALIVODA, H. – KOLLÁR, J. – KRIŠTÍN, A. – KUBÍČEK, F. – KÜRTHY, A. – LUKÁŠ, J. – MADIC, D. – OLŠOVSKÝ, T. – PASTORÁLIS, G. – SVATOŇ, J. – SZABÓOVÁ, A. – ŠTEFFEK, J. – ŠTEPANOVIČOVÁ, O. – ZALIBEROVÁ, M. Flóra a fauna viatych pieskov Slovenska. Bratislava: Veda, 2008, 251 s.*
- ADFB41 **RUŤIČKA, Milan.** Poznámky k histórii a terajšiemu stavu borovicových lesov na Záhorskej nížine. In Biológia, 1953, vol. 8, no. 3, p. 210-218. ISSN 0006-3088.  
Citácie:  
*1. [4] KALIVODOVÁ, E. – BEDRNA, Z. – BULÁNKOVÁ, E. – DAVID, S. – ĎUGOVÁ, O. – FEDOR, P. – FENĎA, P. – GAJDOŠ, P. – GAVLAS, V. – KALIVODA, H. – KOLLÁR, J. – KRIŠTÍN, A. – KUBÍČEK, F. – KÜRTHY, A. –*

- ADFB42 *LUKÁŠ, J. – MADIC, D. – OLŠOVSKÝ, T. – PASTORÁLIS, G. – SVATOŇ, J. – SZABÓOVÁ, A. – ŠTEFFEK, J. – ŠTEPANOVICHOVÁ, O. – ZALIBEROVÁ, M. Flóra a fauna viatych pieskov Slovenska. Bratislava: Veda, 2008, 251 s.*  
RUTIČKA, Milan. Stručná charakteristika floristického zloženia borovicových lesov Záhorskej nížiny. In *Biológia*, 1953, vol. 8, no. 3, p. 219-225. ISSN 0006-3088.  
Citácie:  
1. [4] *KALIVODOVÁ, E. – BEDRNA, Z. – BULÁNKOVÁ, E. – DAVID, S. – ĎUGOVÁ, O. – FEDOR, P. – FENĎA, P. – GAJDOŠ, P. – GAVLAS, V. – KALIVODA, H. – KOLLÁR, J. – KRIŠTÍN, A. – KUBÍČEK, F. – KÜRTHY, A. – LUKÁŠ, J. – MADIC, D. – OLŠOVSKÝ, T. – PASTORÁLIS, G. – SVATOŇ, J. – SZABÓOVÁ, A. – ŠTEFFEK, J. – ŠTEPANOVICHOVÁ, O. – ZALIBEROVÁ, M. Flóra a fauna viatych pieskov Slovenska. Bratislava: Veda, 2008, 251 s.*
- ADFB43 RUTIČKA, Milan. Ekologické hodnotenie a využitie biotických zložiek a tvorba ekologických plánov krajiny. In *Ťivotné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu ťivotného prostredia*, 1985, roč. 19, č. 1, s. 28-31. ISSN 0044-4863.  
Citácie:  
1. [4] *IZAKOVICHOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – BEZÁK, P. – DOBROVODSKÁ, M. – GROTKOVSKÁ, L. – HRNČIAROVÁ, T. – KENDERESSY, P. – KRŇÁČOVÁ, Z. – MAJERČÁK, J. – MIKLOŠOVICHOVÁ, Z. – MOJSES, M. – PAVLÍČKOVÁ, K. – PETROVIČ, F. – ŠPULEROVÁ, J. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – VÁLKOVCOVÁ, Z. Hodnotenie poľnohospodárskej krajiny v tranzitívnej ekonomike. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, 297 s.*
- ADFB44 RUTIČKA, Milan - KOLEK, Jozef - JURKO, Anton. Ekologické problémy biosféry. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 1982, vol. 1, no. 1, p. 3-12. ISSN 1335-342X.  
Citácie:  
1. [4] *IZAKOVICHOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – BEZÁK, P. – DOBROVODSKÁ, M. – GROTKOVSKÁ, L. – HRNČIAROVÁ, T. – KENDERESSY, P. – KRŇÁČOVÁ, Z. – MAJERČÁK, J. – MIKLOŠOVICHOVÁ, Z. – MOJSES, M. – PAVLÍČKOVÁ, K. – PETROVIČ, F. – ŠPULEROVÁ, J. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – VÁLKOVCOVÁ, Z. Hodnotenie poľnohospodárskej krajiny v tranzitívnej ekonomike. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, 297 s.*
- ADFB45 RUTIČKA, Milan - RUTIČKOVÁ, Helena - ŤIGRAI, Florin. Krajinné zložky, prvky a štruktúra v biologickom plánovaní krajiny. In *Problémy biológie krajiny*, 1978, vol. 23, s. 9-76.  
Citácie:  
1. [4] *IZAKOVICHOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – BEZÁK, P. – DOBROVODSKÁ, M. – GROTKOVSKÁ, L. – HRNČIAROVÁ, T. – KENDERESSY, P. – KRŇÁČOVÁ, Z. – MAJERČÁK, J. – MIKLOŠOVICHOVÁ, Z. – MOJSES, M. – PAVLÍČKOVÁ, K. – PETROVIČ, F. – ŠPULEROVÁ, J. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – VÁLKOVCOVÁ, Z. Hodnotenie poľnohospodárskej krajiny v tranzitívnej ekonomike. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, 297 s.*  
2. [4] *JANČOVIČ, P. Súčasná krajinná štruktúra mesta Piešťany a mestskej časti Kocurice. In Rózová, Z. (ed.), Mladí vedci 2008. Nitra: Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, 2008, s. 220-227.*  
3. [4] *JANČOVIČ, P. Vplyv mesta na využívanie okolitej poľnohospodárskej krajiny (Piešťany-Kocurice). In Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, s. 283-288.*  
4. [4] *OLAH, B. - GALLAY, I. - ORAVCOVÁ, M. Hodnotenie druhotnej krajinskej štruktúry s využitím krajinných indexov. In Environmentálne aspekty analýzy a hodnotenie krajiny. Bratislava: SAPV, 2008, s. 54-67.*  
5. [4] *ŠTEFFEK, J. Krajinnoeologický výskum. Zvolen: TU, 2008, 222 s.*

- ADFB46 RUŤIČKA, Milan - MIKLÓS, László. Metodické poznatky ekologického hodnotenia územia pre zónu a sídelný útvar - na príklade Rimavskej Soboty. In Acta ecologica, 1982, vol. 26, č. 9, s. 1-74.

Citácie:

1. [4] MIŠOVIČOVÁ, R. *Krajinnoekologické predpoklady rozvoja mesta Nitra a jeho kontaktného územia*. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa, 2008, 113 s.

- ADFB47 RUŤIČKA, Milan - MIKLÓS, László. Landscape-ecological planning (LANDEP) in the process of territorial planning. In Ekológia (ČSSR) : časopis pre ekologické problémy biosféry, 1982, vol.1, no. 3, p. 297-312. ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [3] GAJDOŠ, A. *Position of landscape-ecological theme in modern geography*. In Svatoňová, H. et al. (eds), *Geography in Czechia and Slovakia. Theory and practice at the onset of the 21st century*. Brno: Masaryk University, 2008, p. 68-72.

2. [3] MIŠOVIČOVÁ, R. - PUCHEROVÁ, Z. *The classification of Nitra,s town contact area and selected villages in its hinterland*. In *The problems of landscape ecology - Landscape classification, theory and practice*, 2008, Vol 11, iss 20, p 299-305.

3. [4] BOLTIŤIAR, M. - CELER, S. - DAVID, S. - DÍTĚ, D. - GAJDOŠ, P. - HREŠKO, J. - IRA, V. - GROTKOVSKÁ, I. - IZAKOVIČOVÁ, Z. - KENDERESSY, P. - KOZOVÁ, M. - OSZLÁNYI, J. - PETROVIČ, F. - VŠLKOVCOVÁ, Z. - VOLOŠČUK, I. *Krajinnoekologicky optimálne priestorové a funkčné využitie územia biosférickej rezervácie Tatry*. Bratislava: Veda, 2008, 195 s.

4. [4] DOBROVODSKÁ, M. - ŠPULEROVÁ, J. - ŠTEFUNKOVÁ, D. *Mozaiky poľnohospodárskej krajiny na Slovensku - ohrozenia a trendy vývoja*. In *Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja*. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, s. 68-73.

5. [4] DRDOŠ, J. - KOZOVÁ, M. *Krajinná ekológia: stav vedy a jej smerovanie*. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava)* 2008, vol 16, s 5-20.

6. [4] HOFIERKA, J. *Kultúrna krajina na Slovensku*. Geografické práce č. 13. Prešov: Prešovská univerzita v Prešove, 2008, 93 s.

7. [4] IZAKOVIČOVÁ, Z. - OSZLÁNYI, J. *Integrated landscape management and sustainable development*. In *Implementation of landscape ecology in new and changing conditions*. Bratislava: Institut of Landscape Ecology SAS, 2008, p. 139-142.

8. [4] IZAKOVIČOVÁ, Z. *Ecologically optimal spatial and functional organisation of landscape in the Tatry Biosphere Reserve of UNESCO*. In *Implementation of landscape ecology in new and changing conditions*. Bratislava: Institute of Landscape Ecology SAS, 2008, p. 129-134.

9. [4] IZAKOVIČOVÁ, Z. *Vzdelávanie a výchova v oblasti trvalo udržateľného rozvoja*. In *Izakovičová, Z. (ed.), Smolenická výzva IV - Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja*. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, s. 125-129.

10. [4] IZAKOVIČOVÁ, Z. *Vzdelávanie a výchova v oblasti trvalo udržateľného rozvoja*. In *Izakovičová, Z. (ed.), Zborník príspevkov zo semináru konaného pri príležitosti Dňa Zeme*. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, s. 66-72.

11. [4] IZAKOVIČOVÁ, Z. - MOYZEOVÁ, M. - BEZÁK, P. - DOBROVODSKÁ, M. - GROTKOVSKÁ, L. - HRNČIAROVÁ, T. - KENDERESSY, P. - KRŇÁČOVÁ, Z. - MAJERČÁK, J. - MIKLOŠOVIČOVÁ, Z. - MOJSES, M. - PAVLÍČKOVÁ, K. - PETROVIČ, F. - ŠPULEROVÁ, J. - ŠTEFUNKOVÁ, D. - VŠLKOVCOVÁ, Z.

*Hodnotenie poľnohospodárskej krajiny v tranzitívnej ekonomike. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, 297 s.*

12. [4] KRŇÁČOVÁ, Z. - PAPAJOVÁ-MAJESKÁ, E. *Prehľad metodických aspektov rozvoja cestovného ruchu a možnosti tvorby nových metodických postupov vybraných špecifických foriem. In Boltiřiar, M. (ed.), Ekologické štúdie VII. Nitra: SEKOS, 2008, s. 125-131.*

13. [4] KRŇÁČOVÁ, Z. *Spatial models of integration development of country tourism. In Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Bratislava: Institut of Landscape Ecology SAS, 2008, p. 193-197.*

14. [4] MIŠOVIČOVÁ, R. *Hodnotenie zmien štruktúry kontaktného územia mesta Nitra pomocou GIS. In Geografická revue 2008, Vol 4, iss 2, p 310-320.*

15. [4] MIŠOVIČOVÁ, R. *Krajinnoekologické predpoklady rozvoja mesta Nitra a jeho kontaktného územia. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa, 2008, 113 s.*

16. [4] MIŠOVIČOVÁ, R. *Tvorba metodických pomôcok zameraných na krajinnoe-ekologický výskum pre študentov vysokých škôl. In Výchova a vzdelávanie k trvalo udržateľnému rozvoju na slovenských vysokých školách. Bratislava: UK, 2008, s. 56-58.*

17. [4] PAVLIČKOVÁ, K. - CHRENŠČOVÁ, V. - HUDECOVÁ, B. *Different approaches to the evaluation of land use according to social-economic conditions. In Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Bratislava: Institute of Landscape Ecology SAS, 2008, p. 323-328.*

18. [4] ZAUŠKOVÁ, E. *Krajinnoekologická interpretácia a využitie výsledkov prieskumov krajiny pre jej optimálne využitie. In Environmentálne aspekty analýzy a hodnotenia krajiny. Bratislava: SAPV, 2008, s. 94-100.*

ADFB48 RUŤIČKA, Milan - RUŤIČKOVÁ, Helena - ŤIGRAI, Florin. *Krajinné prvky, zložky a štruktúra v biologickom plánovaní. In Quaestiones Geobiologicae 23, 1978, vol. 23, s. 9-77.*

Citácie:

1. [4] MIŠOVIČOVÁ, R. *Krajinnoekologické predpoklady rozvoja mesta Nitra a jeho kontaktného územia. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa, 2008, 113 s.*

ADFB49 RUŤIČKA, Milan - RUŤIČKOVÁ, Helena. *Štúdium druhotnej krajinej štruktúry na príklade modelového územia. In Quaestiones Geobiologicae 12, 1973, vol. 12, s. 5-22.*

Citácie:

1. [4] MIŠOVIČOVÁ, R. *Krajinnoekologické predpoklady rozvoja mesta Nitra a jeho kontaktného územia. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa, 2008, 113 s.*

ADFB50 RUŤIČKA, Milan. *Krajina ako predmet biologického výskumu. In Quaestiones Geobiologicae 1, 1965, vol. 1, s. 6-39.*

Citácie:

1. [4] MIŠOVIČOVÁ, R. *Krajinnoekologické predpoklady rozvoja mesta Nitra a jeho kontaktného územia. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa, 2008, 113 s.*

ADFB51 RUŤIČKOVÁ, Helena. *Trávne porasty Liptovskej kotliny. In Biologické práce, 1986, vol. 32, no. 2, p. 1-144.*

Citácie:

1. [1.1] GALVÁNEK, D. - LEPSŠ, J. *Changes of species richness pattern in mountain grasslands: abandonment versus restoration. In Biodiversity Conservation 2008, Vol 17, p 3241-3253., WOS*

ADFB52 RUŤIČKOVÁ, Helena. *Poloprirodné lúky a pasienky - jeden z faktorov trvalo udržateľného rozvoja poľnohospodárskej krajiny. In Acta Environmentalica Universitatis Comenianae, 1997, suppl., s. 177-180. ISSN 1335-0285.*

Citácie:

1. [4] GALLAYOVÁ, Z. *Krajinnoekologická analýza a využitie trvalých trávnych*

*porastov v CHKO-BR Poľana. Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2008, 103 s.*

- ADFB53 ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - IZAKOVIČOVÁ, Zita. Zvyšovanie ekologického povedomia obyvateľov vidieckeho sídla cez realizáciu prvkov ÚSES. In Acta Environmentalica Universitatis Comenianae, 2005, vol. 13, 162 s. ISSN 1335-0285.

Citácie:

1. [4] *SPUSTOVÁ, G. Využívanie základných tém etickej výchovy pri zvyšovaní environmentálneho povedomia obyvateľov. In Rózová, Z. (ed.), Mladí vedci 2008. Nitra: Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, 2008, s. 369-375.*

- ADFB54 ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - DOBROVODSKÁ, Marta. Historické poľnohospodárske formy využitia zeme - ich úloha v trvalo udržateľnom rozvoji. In Acta Environmentalica Universitatis Comenianae, 1997, suppl., s. 147-152. ISSN 1335-0285.

Citácie:

1. [4] *GALLAYOVÁ, Z. Krajinnoekologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO-BR Poľana. Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2008, 103 s.*

2. [4] *MIKLOŠOVIČOVÁ, Z. Metodika hopdnotenia zmien v poľnohospodárskej krajine. In Rózová, Z. (ed.), Mladí vedci 2008. Nitra: UKF, 2008, s. 352-356.*

#### **AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch (aj konferenčných), monografiách**

- AEC01 BOLTITĽAR, Martin - BRFNA, Vladimír - CHRASTINA, Peter - KŘOVÁKOVÁ, Kateřina. Potential of antique maps and aerial photographs for landscape changes assessment - an example of the High Tatra Mts. In Geography in Czechia and Slovakia : theory and practice at the onset of 21st century. Editor Hana Svatoňová. - Brno : Masaryk University, 2008, p. 39-44. ISBN 978-80-210-4600-9.

Citácie:

1. [4] *FALŤAN, V. - BÁNOVSKÝ, M. - JANČUŠKA, D. - SAKSA, M. Zmeny krajinej pokrývky úpätia Vysokých Tatier po veternej kalamite. Bratislava: Geografica, 2008, 94 s.*

- AEC02 GAJDOŠ, Peter. Research of epigeic spider communities of high mountain valley In Western Tatra (Jalovec valley). In XIV European Colloquium of Arachnology : bolletino dell'Accademia Gioenia de Scienze Naturali. - Catania : European Society of Arachnology, 1994, 1994, vol. 26, p. 145-163.

Citácie:

1. [3] *FRANC, V. - KORENKO, S. Spiders (Araneae) from the Panský diel (Starohorské vrchy Mts, Slovakia). In Arachnologische Mitteilungen 2008, Vol 35, p. 9-20.*

- AEC03 PETROVIČ, František - BOLTITĽAR, Martin. Zmeny krajiny v horskej časti povodia toku Cirochy (NP Poloniny) v rokoch 1949-2003. In Geografie a proměny poznání geografické reality : sborník příspěvků z Mezinárodní geografické konference. 2. svazek. Editor A. Wahla. - Ostrava : Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity, 2004, s. 436-442.

Citácie:

1. [4] *FALŤAN, V. - BÁNOVSKÝ, M. - JANČUŠKA, D. - SAKSA, M. Zmeny krajinej pokrývky úpätia Vysokých Tatier po veternej kalamite. Bratislava: Geografica, 2008, 94 s.*

#### **AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch (aj konferenčných), monografiách**

- AED01 BARANČOK, Peter. Limbovo-smrekové porasty východnej časti Tatier (Belianske Tatry a východná časť Vysokých tatier). In KUBÍČEK, Ferdinand. Ekológia a



produktivita bylinnej vrstvy lesných ekosystémov : zborník referátov z medzinárodného odborného seminára. - 2002.

Citácie:

1. [4] KANKA, R. *Limbové a limbovo-smrekové lesné spoločenstvá Belianskych Tatier. Phytopedon 2008, Vol 7, no 1, 2008, p 18-25.*

AED02 BEZÁK, Peter. Integrated approach to the evaluation landscape on the example of research in National Park Poloniny. In Integrated landscape management - basic tool of the implementation of the sustainable development. Editor Zita Izakovičová. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, 2006, s. 125-130.

Citácie:

1. [4] IZAKOVIČOVÁ, Z. - OSZLÁNYI, J. *Integrated landscape management and sustainable development. In Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Bratislava: Institut of Landscape Ecology SAS, 2008, p. 139-142.*

AED03 BEZÁK, Peter. Integrovaný prístup hodnotenia krajiny na príklade výskumu v NP Poloniny. In Smolenická výzva III. Integrovaný manažment krajiny - základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja : zborník príspevkov z konferencie. Smolenice 18. - 19. apríl 2006.

Citácie:

1. [4] CHRENŠČOVÁ, V. *Integrovaný manažment a udržateľný rozvoj v chránených územiach. In Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava) 2008, Vol 16, s 32-37.*

AED04 BOLTITIAR, Martin. Metodika hodnotenia zraniteľnosti vysokohorskej krajiny voči súboru deštruktívnych procesov. In Ekologické štúdie IV : prehľad ekologického výskumu na Slovensku. Editor Ľuboš Halada, Branislav Olah. - Bratislava : Sekos, 2001, s. 188-295.

Citácie:

1. [3] BARKA, I. - BARKOVÁ, B. *Land suitability for development of the ski resorts. In Svatoňová, H. et al. (eds), Geography in Czechia and Slovakia. Theory and practice at the onset of 21st century. Brno: Masaryk University, 2008, p. 34-40.*

AED05 BOLTITIAR, Martin. Tvorba historických máp krajinej štruktúry Tatier na základe archívnych leteckých snímok a ich aplikácia pri hodnotení zmien krajiny. In Historické mapy : zborník z vedeckej konferencie. Editor Ján Pravda. - Bratislava : Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky : Geografický ústav Slovenskej akadémie vied, 2005, s. 19-26. ISBN 80-9668365-7-9.

Citácie:

1. [4] HREŠKO, J. - PETROVIČ, F. - BUGÁR, G. *Využitie geografických informačných systémov a diaľkového peiskumu Zeme v krajinej ekológii. Nitra: UKF, 2008, 69 s.*

2. [4] ŠTEFFEK, J. *Krajinoekologický výskum. Zvolen: TU, 2008, 222 s.*

AED06 BOLTITIAR, Martin. Spálenisko pod Slavkovským štítom : zmeny krajinej štruktúry v rokoch 1949-1998 s využitím výsledkov DPZ a GIS. In Ekologické štúdie V. Editor Branislav Olah. - Bratislava : SEKOS, 2003, s. 164-173.

Citácie:

1. [4] MICHAELI, E. - HOFIERKA, J. - IVANOVÁ, M. *Folia geographica 12, Prírodné vedy. Roč. 47, 2008, s. 237-244*

AED07 BOLTITIAR, Martin. Zmeny krajinej štruktúry vybranej časti Belianskych Tatier v období rokov 1949-1998 s využitím výsledkov DPZ a GIS. In Ekologické štúdie V. Editor Branislav Olah. - Bratislava : SEKOS, 2003, s. 164-173.

Citácie:

1. [3] MICHAELI, E. - HOFIERKA, J. - IVANOVÁ, M. *Application of selected*

*landscape diversity methods evaluation of the cultural landscape region in the northern hinterland of the Zemplínska Šírava dam. In Svatoňová, H. et al. (eds), Geography in Czechia and Slovakia. Theory and practice at the onset of 21st century. Masaryk University, Brno, 2008, p. 94-98.*

2. [4] MICHAELI, E. - HOFIERKA, J. - IVANOVÁ, M. *In Folia geographica 12, Prírodné vedy. Roč. 47, 2008, s. 237-244.*

AED08

BOLTITIAR, Martin. Analýza krajinnej štruktúry vysokohorskej krajiny Tatier vo veľkých mierkach v prostredí GIS. In Geografické informácie č. 7 : Slovensko a integrujúca sa Európa. II. diel. Editori Vladimír Drgoňa, Hilda Kramáreková. - Nitra : Katedra geografie Fakulty prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2002, s. 288-297. ISBN 80-8050-543-8.

Citácie:

1. [3] TEREK, J. - DOBOS, E. (eds). *Ťivot medzi riekami. Monografia krajinného manažmentu Medzibodrožia. Miskolc: Miskolci Egyetem, 2008, 206 s.*

2. [4] FALŤAN, V. - BÁNOVSKÝ, M. - JANČUŠKA, D. - SAKSA, M. *Zmeny krajinnej pokrývky úpätia Vysokých Tatier po veternej kalamite. Bratislava: Geografica, 2008, 94 s.*

3. [4] FALŤAN, V. - JANČUŠKA, D. *Analýza priestorovej štruktúry krajinnej pokrývky povodia Studeného potoka pred veternou kalamitou v Tatrách v novembri 2004. In Acta Geographica Universitatis Comenianae 2008, Vol 51, s 111-118.*

4. [4] PETROVIČ, F. - VOJTEK, J. *Hodnotenie zmien krajinnej štruktúry v regióne s intenzívnou poľnohospodárskou činnosťou (kataster obce Vrábľa). In Ekologické štúdie VII. Nitra: SEKOS, 2008, s. 172-183.*

AED09

DAVID, Stanislav. Váčky (Odonata) v okolí Mochovca. In Zborník Slovenského národného múzea. Prírodné vedy. - Martin : Osveta, 1992, vol. 38, s. 43-65.

Citácie:

1. [3] DOLNÝ, A. - BÁRTA, D. - WALDHAUSER, M. - HOLUŠA, O. - HANEL, L. *Váčky české republiky. ekologie, ocgrana a rozšíření. Vlašim: Český svaz ochránců přírody, 2008, 672 s.*

AED10

DAVID, Stanislav - TÓTHOVÁ, Gizela. Výskyt váčky *Leucorrhinia caudalis* (Charpentier, 1840) na Slovensku. In Teória a prax krajinno-ekologického plánovania : zborník príspevkov z vedeckého seminára organizovaného pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc. Editor: Ivan Balát. - Nitra : FPV UKF, 2004, s. 163-169.

Citácie:

1. [3] JOVIŠ, M. - SANTOVAC, S. - ANDJUS, L. *Leucorrhinia caudalis (Charpentier, 1840) - a new ran ex dragonfly species in Serbian fauna? In Bull. of the Natural History Museum Beograd 2008, Vol 1, p 161-171.*

AED11

DOBROVODSKÁ, Marta. Faktory formovania súčasnej štruktúry krajiny marginálnych oblastí Slovenska na príklade obcí Liptovská Teplička, Osturňa a Malá Franková. In Krajina, človek, kultúra. - Banská Bystrica : Slovenská agentúra životného prostredia, 2000, s. 81-85.

Citácie:

1. [4] MICHAELI, E. - HOFIERKA, J. - IVANOVÁ, M. *Folia geographica 12, Prírodné vedy, roč. 47, 2008, s. 237-244.*

AED12

GAJDOŠ, Peter. Monitorovací výskum epigeických spoločností pavúkov (Araneae) lučných lesov Dunaja. In Výsledky a skúsenosti z monitorovania bioty územia ovplyvneného VD Gabčíkovo. Vedec. red. A. Svobodová, Mikuláš Juraj Lisický. - Bratislava : ÚZE SAV, 1995, s. 264-268.

Citácie:

1. [3] FRANC, V. - KORENKO, S. *Spiders (Araneae) from the Panský diel*

- (*Starohorské vrchy Mts, Slovakia*). In *Arachnologische Mitteilungen* 2008, Vol 35, p. 9-20.
- AED13 GAJDOŠ, Peter - SVATONĚ, Jaroslav. Červený (ekosozologický) zoznam pavúkov (Araneae) Slovenska. In Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. Editori D. Balát, K. Marhold, J. Urban. - Banská Bystrica : Štátna ochrana prírody SR, 2001, s. 80-86.
- Citácie:  
1. [3] *FRANC, V. – KORENKO, S. Spiders (Araneae) from the Panský diel (Starohorské vrchy Mts, Slovakia). In Arachnologische Mitteilungen 2008, Vol 35, p. 9-20.*
- AED14 HALADA, Ľuboš - RUŤIČKOVÁ, Helena - DAVID, Stanislav. Lúky národného parku Poloniny - súčasnosť a budúcnosť. In MIDRIAK, Rudolf. Biosférické rezervácie na Slovensku V : zborník referátov z 5. národnej konferencie o biosférických rezerváciách SR. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2004, s. 41-47.
- Citácie:  
1. [4] *GALLAYOVÁ, Z. Krajinnokoekologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO-BR Poľana. Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2008, 103 s.*
- AED15 HRNČIAROVÁ, Tatiana - ALTMANNOVÁ, Mária. Zaťaženie vysokohorskej krajiny lokalizáciou turistických chodníkov. In Krajinnokoekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia. Editor Tatiana Hrnčiarová, Zita Izakovičová. - Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 1999, 240-247.
- Citácie:  
1. [1.2] *BARANČOK, . - BARANČOKOVÁ, M. Evaluation of the tourist path carrying capacity in the Belianske Tatry Mts. In Ekológia (Bratislava) 2008, Vol 27, iss 4, pp 401-420., SCOPUS*
- AED16 HRNČIAROVÁ, Tatiana - MIKLÓS, László. Komplex reliéf - tvary - dynamika povrchu. In Analýza a čiastkové syntézy zložitiek krajinej štruktúry. Zoltán Bedna, László Miklós, Zita Izakovičová, Jozef Šteffek. - Bratislava : STK, 1992, s. 19-28.
- Citácie:  
1. [4] *GALLAYOVÁ, Z. Krajinnokoekologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO-BR Poľana. Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2008, 103 s.*
- AED17 IZAKOVIČOVÁ, Zita. Integrovaný manažment krajiny - základný nástroj trvalo udržateľného rozvoja. In Smolenická výzva III. Integrovaný manažment krajiny - základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja : Zborník príspevkov z konferencie. Smolenice 18. - 19. apríl 2006. Editor Zita Izakovičová. - Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 2006.
- Citácie:  
1. [4] *CHRENŠČOVÁ, V. Integrovaný manažment a udržateľný rozvoj v chránených územiach. In Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava) 2008, vol 16, s 32-37.*
- AED18 IZAKOVIČOVÁ, Zita - MOYZEOVÁ, Milena. Implementácia trvalo udržateľného rozvoja na príklade vidieckeho sídla Suchá nad Parnou. In Slovensko 10 rokov po Riu : uplatňovanie Agendy 21 v SR. Editor Izakovičová Zita. - Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 2002, s. 58-64.
- Citácie:  
1. [4] *DRDOŠ, J. – KOZOVÁ, M. Krajinná ekológia: stav vedy a jej smerovanie. In Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava) 2008, vol. 16, s. 5-20.*
- AED19 IZAKOVIČOVÁ, Zita. Hodnotenie BR Tatry z aspektu trvalo udržateľného rozvoja.

In Biosférické rezervácie na Slovensku VI. Editor Rudolf Midriak. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2001, s. 91-90.

Citácie:

1. [4] GALLAYOVÁ, Z. *Krajinnoekologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO-BR Poľana. Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2008, 103 s.*

AED20 KALIVODA, Henrik. Vplyv antropických faktorov na štruktúru spoločenstiev motýľov na trávnatých a bylinných porastoch v alúviu rieky Moravy. In Ekologické štúdie IV. : prehľad ekologického výskumu na Slovensku. Editor Ľuboš Halada, Branislav Olah. - Bratislava : Sekos, 2001, s. 82-85.

Citácie:

1. [4] JANÍKOVÁ, E. - BUKVOVÁ, D. *Denné motýle Iliášskej a Peťovskej doliny pri Banskej Bystrici. In Turisová I., Martincová, E. Bačkor, P. (eds), Výskum a manažment zachovania prírodných hodnôt Zvolenskej kotliny. Banská Bystrica: Fakulta prírodných vied UMB v Banskej Bystrici, 2008, s. 109-119.*

AED21 KALIVODA, Henrik. Historické zmeny v zložení spoločenstiev motýľov s dennou aktivitou (Hesperioidea, Papilionoidea) v Belianskych Tatrách v závislosti od zmien využívania krajiny. In Biosférické rezervácie na Slovensku VII. : zborník referátov. Editor Rudolf Midriak, Ľubica Zaušková. - Zvolen : Slovenský výbor pre Program MAB UNESCO : Technická univerzita, 2008, s. 215-219. ISBN 978-80-228-1957-2.

Citácie:

1. [4] PANIGAJ, L.-KULFAN, M. *Zmizne jasoň červenooký (Parnassius Apollo L.) z Tatier? In Midriak, R., Zaušková L. (eds), Biosférické rezervácie na Slovensku VII. Zvolen: Slovenský výbor pre Program MAB UNESCO, 2008, s. 221-225.*

AED22 KOHÚT, František. Vzťah krajiny pokrývky k vybraným charakteristikám reliéfu v Západných Tatrách (Jalovecká dolina). In Aktivity v kartografii 2006. Aktivity v kartografii 2006 : zborník referátov zo seminára konaného 27. 9. 2006. Editor Ján Feranec, Ján Pravda. - Bratislava : Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky : Geografický ústav Slovenskej republiky, 2006. ISBN 80-89060-09-94.

Citácie:

1. [4] BOLTIŤIAR, F. - OLAH, B. *Potenciál historických máp a leteckých snímok pri štúdiu zmien krajiny. In GEOGRAFICKÁ REVUE 2008, Vol 4, iss 2, p 64-82*

AED23 KOHÚT, František. Stanovenie lavínovej ohrozenosti Jaloveckej doliny. In Krajina-človek-kultúra : X. medzinárodná konferencia. Editori A. Kršáková, P. Mišíková, Mária Kozová. - Banská Bystrica : Slovenská agentúra životného prostredia, 2006.

Citácie:

1. [4] BOLTIŤIAR, F. - OLAH, B. *Potenciál historických máp a leteckých snímok pri štúdiu zmien krajiny. In GEOGRAFICKÁ REVUE 2008, Vol 4, iss 2, p 64-82*

AED24 KUBÍČEK, Ferdinand - ŠOMŠÁK, Ladislav - ŠIMONOVIC, Vojtech - SZABÓ, J. Produkčno-ekologická a fytoecologická charakteristika bylinnej vrstvy lesných ekosystémov troch tatranských dolín (Furkotská, Siedmich prameňov, Zadné Meďodoly). In Zborník prác Tatranského národného parku. - TANAP, 1992, roč. 32, s. 273-305.

Citácie:

1. [4] KANKA, R. *Lesy Belianskych Tatier. Bratislava: Veda, 2008, 249 s.*  
2. [4] VOLOŠČUK, I. *Príspevok Prof. Ladislava Šomšáka k výskumu jedľových ekosystémov Tatranského národného parku. In PHYTOPEDON (Bratislava) 2008, Vol 7, pp 192-196*

AED25 KUBÍČEK, Ferdinand - ŠOMŠÁK, Ladislav. Ciele produkčno-ekologického výskumu v TANAP-e. In Päťdesiat rokov starostlivosti o lesy TANAP-u : zborník referátov z konferencie. Editor Milan Koreň. - Tatranská Lomnica : Správa

Tatranského národného parku, 1999.

Citácie:

- AED26 1. [4] KANKA, R. *Lesy Belianskych Tatier*. Bratislava: Veda, 2008. 249 s.  
KUBÍČEK, Ferdinand - ŠIMONOVÍČ, Vojtech - MINARČIC, Pavol - ŠOMŠÁK, Ladislav. Produkčná analýza bylinnej vrstvy v niektorých menej zastúpených vápencových, smrekových a jedľových lesoch Tatranského národného parku. In Štúdie o Tatranskom národnom parku, 34, vol. 1, (1996).
- AED27 Citácie:  
1. [4] KANKA, R. *Lesy Belianskych Tatier*. Bratislava: Veda, 2008. 249 s.  
2. [4] KUČERA, P. *Buk na severovýchode Popradskej kotliny*. In *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti SAV, Vol. 30, č. 2, 2008, s. 213-226*  
KULFAN, Miroslav - KALIVODA, Henrik. Motýle s dennou aktivitou (Papilionidea, Hesperoidea a Zygaganoidea). In Biodiverzita Abrodu - stav, zmeny a obnova. Biodiversity of Abrod - state, changes and restoration. Viera Stanová, Andrea Viceníková (eds). - Bratislava : Daphne - Inštitút aplikovanej ekológie, 2003, s. 243-253. ISBN 80-89133-01-0.
- AED28 Citácie:  
1. [4] JANÍKOVÁ, E. - BUKVOVÁ, D. *Denné motýle Ilišskej a Peťovskej doliny pri Banskej Bystrici. Hodnotenie biodiverzity a stability trávnych ekosystémov v katastri obce Strelníky*. In Turisová I., Martincová, E. Bačkor, P. (eds), *Výskum a manažment zachovania prírodných hodnôt Zvolenskej kotliny. Banská Bystrica: Fakulta prírodných vied UMB v Banskej Bystrici, 2008, s. 109-119*.
- AED28 LIESKOVSKÝ, Juraj. Modelovanie horizontálnych vzťahov v hydrologických GIS analýzach. In GIS vo vodnom hospodárstve. Editor H.J. Faixová-Chalachanová, F. Fencik. - Bratislava : SAGI, 2006.
- AED29 Citácie:  
1. [4] DIVIAKOVÁ, A. - KOČICKÁ, E. *Účinok liniových vegetačných formácií na priebeh plošnej vodnej erózie v okolí obce Ľibrotov*. In Izakovičová, Z. (ed.), *Smolenická výzva IV – Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja*. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, s. 118-124
- AED29 MIKLÓS, László. Svetové smery v ochrane životného prostredia. In Sustainable development of the 21th century. - Banská Štiavnica : KEAKE, 1996, p. 5-15.
- AED30 Citácie:  
1. [4] HANUŠIN, J. - BETÁK, J. - CEBECAUEROVÁ, M. - GREŠKOVÁ, A. - HUBA, I. - IRA, V. - LACIKA, J. - LEHOTSKÝ, M. - PODOLÁK, P. *Protected areas in the context of selected aspects of sustainable development in the Tatra region*. In *Geografický časopis. Vol. 60, no. 2, 2008, p. 129-148*.
- AED30 MIKLÓS, László. Komplex potenciálnej bioty. In Analýza a čiastkové syntézy zložiek krajinskej štruktúry. Zoltán Bedrna, László Miklós, Zita Izakovičová, Jozef Šteffek. - Bratislava : STK, 1992, s. 44-45.
- AED31 Citácie:  
1. [4] GALLAYOVÁ, Z. *Krajinnoekologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO-BR Poľana*. Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2008, 103 s.
- AED31 MIKLÓS, László. Základné poznatky o štruktúre krajiny. In Analýza a čiastkové syntézy zložiek krajinskej štruktúry. Zoltán Bedrna, László Miklós, Zita Izakovičová, Jozef Šteffek. - Bratislava : STK, 1992, s. 4-11.
- AED31 Citácie:  
1. [4] GALLAYOVÁ, Z. *Krajinnoekologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO-BR Poľana*. Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2008, 103 s.

- AED32 MOJSES, Matej. Mapovanie zmien krajinej pokrývky na lokalite Nitra-Ťibrica. In Veda mladých 2004 : II. medzinárodná konferencia. Editori M. Kliment, K. Pariláková, Z. Muchová, D. Igaz. - Nitra : SPU, 2004, s. 127-132.  
Citácie:  
1. [4] PETROVIČ, F. - MUCHOVÁ, Z. Vývoj krajiny s rozptýleným osídlením na príklade obce Horné Hámre. In *Geografická revue 2008, Vol 4, iss 2, p 350-363.*  
2. [4] PETROVIČ, F. - VOJTEK, J. Hodnotenie zmien krajinej štruktúry v regióne s intenzívnou poľnohospodárskou činnosťou (kataster mesta Vrábľa). In *Bolitišiar, M. (ed.), Ekologické štúdie VII. Nitra: SEKOS, 2008, s. 28-36.*  
3. [4] PETROVIČ, F. Hodnotenie vývoja krajinej štruktúry mesta Trnava. In *Izakovičová, Z. (ed.), Smolenická výzva IV. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, s. 101-107.*
- AED33 OLAH, Branislav - BOLTIŠIAR, Martin - PETROVIČ, František. Zmeny využitia krajiny Biosférickej rezervácie Východné Karpaty v rokoch 1949-2003 na príklade obcí Nová Sedlica a Ruský Potok. In Biosférické rezervácie na Slovensku V : zborník referátov z 5. národnej konferencie o biosférických rezerváciách SR. Editor: Rudolf Midriak. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2004, s. 65-72.  
Citácie:  
1. [4] FALŤAN, V. Zmeny krajinej pokrývky úpätia Vysokých Tatier po veternej kalamite. Bratislava: *Geografika, 2008, 96 s.*
- AED34 OSZLÁNYI, Július. Ekologické princípy trvalo udržateľného rozvoja v lesných ekosystémoch. In Implementácia trvalo udržateľného rozvoja. Editor Zita Izakovičová, Mária Kozová, Eva Pautdišová. - Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV pre SNK SCOPE, 1998. ISBN 80-968120-0-9.  
Citácie:  
1. [4] IZAKOVIČOVÁ, Z. - MOYZEOVÁ, M. - BEZÁK, P. - DOBROVODSKÁ, M. - GROTKOVSKÁ, L. - HRNČIAROVÁ, T. - KENDERESSY, P. - KRNÁČOVÁ, Z. - MAJERČÁK, J. - MIKLOŠOVIČOVÁ, Z. - MOJSES, M. - PAVLÍČKOVÁ, K. - PETROVIČ, F. - ŠPULEROVÁ, J. - ŠTEFUNKOVÁ, D. - VÁLKOVCOVÁ, Z. Hodnotenie poľnohospodárskej krajiny v tranzitívnej ekonomike. Bratislava: *ÚKE SAV, 2008, 297 s.*
- AED35 RUŤIČKA, Milan - DRDOŠ, Ján - RUŤIČKOVÁ, Helena. Zásady biologického plánu krajiny ako podklad pre plánovanie sídlíštných celkov na modelovom území Bratislava-Lamač. In *Quaestiones Geobiologicae 15.* - Bratislava : Veda, 1978, 1974, s. 3-38.  
Citácie:  
1. [4] ČECH, V. *Theoretic-methodological bases of physical-geographical regionalization and its reflection in selected regional pieves of work of Slovak geographers. Acta Facultatis Studiorum et Naturae Universitatis Prešovensis, Folia geographica 12. Roč. 47, 2008, s. 33-49*
- AED36 RUŤIČKA, Milan. Krajinná štruktúra ako základ ekologických podkladov o krajine. In Zmeny krajinej štruktúry v kontexte trvalo udržateľného rozvoja. Editor Zita Izakovičová. - Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 2001, s. 5-13.  
Citácie:  
1. [4] VÁLKOVCOVÁ, Z. Hodnotenie štruktúrnych charakteristík a ekologickej stability poľnohospodársky využívanej krajiny na príklade k.ú. Východná (1823-2006). In *Izakovičová, Z. (ed.), Smolenická výzva IV – Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, s. 5-13.*
- AED37 RUŤIČKOVÁ, Helena. Horské lúky sväzu Polygono-Trisetion na úpätí Belianskych tatier v oblasti Javoriny a Podspádov. In Štúdie o Tatranskom národnom parku. - Tatranská Lomnica : Štátne lesy Tatranského národného parku, 35, roč. 2, (1997).

ISBN 80-968878-6-6.

Citácie:

- AED38 1. [4] *KANKA, R. Lesy Belianskych Tatier. Bratislava: Veda, 2008. 249 s.*  
RUŤIČKOVÁ, Helena - HALADA, Ľuboš. Poloprírodné lúky a pasienky NP Poloniny, ich súčasný stav, ohrozenie a možnosti zachovania. In Ekológia trávneho porastu V. Editor V. Krajčovič. - Banská Bystrica, 2002, s. 90-92.

Citácie:

- AED39 1. [4] *GALLAYOVÁ, Z. Krajinnokoekologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO-BR Poľana. Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2008, 103 s.*  
SVATONĚ, Jaroslav - THOMKA, V. - GAJDOŠ, Peter. Pavúky - Araneae. In Pavúkovce Národného parku Poloniny. Eds. Peter Mašán, Jan Svatoň. - Humenné : Štátna ochrana prírody SR Banská Bystrica a Správa NP Poloniny Snina: Balada press, 2003, s. 21-113. ISBN 80-89035-21-3.

Citácie:

- AED40 1. [3] *FRANC, V. - KORENKO, S. Spiders (Araneae) for the Panský diel (Starohorské vrchy Mzs, Slovakia). In Arachnologische Mitteilungen 2008, Vol 36, pp 9-20*  
ŠOMŠÁK, Ladislav - KUBÍČEK, Ferdinand - JURKO, Anton - HÁBEROVÁ, Izabela - ŠIMONOVÍČ, Vojtech - MAJZLÁNOVÁ, Eva - ŠOLTĚSOVÁ, A. - ŠOLTĚS, Rudolf - RYBÁRSKA, V. Vplyv zošľapávania na vegetáciu v oblasti Skalnaté pleso a Hrebienok vo Vysokých Tatrách. In Zborník prác Tatranského národného parku. - TANAP, 1981, roč. 22, s. 145-292.

Citácie:

- AED41 1. [2.2] *BARANČOK, P. - BARANČOKOVÁ, M. Evaluation of ther tourist path carrying capacity in the Belianske Tatry Mts. In Ekológia (Bratislava) 2008, Vol 27, iss 4, p 401-420., SCOPUS*  
2. [4] *KANKA, R. Lesy Belianskych Tatier. Bratislava: Veda, 2008. 249 s.*  
ŠOMŠÁK, Ladislav - MAJZLÁNOVÁ, Eva - KUBÍČEK, Ferdinand - ŠIMONOVÍČ, Vojtech - ŠOLTĚS, Rudolf. Fytoindikácia turistickej únosnosti Tatranského národného parku. In Zborník prác Tatranského národného parku. - TANAP, 1990, roč. 22, s. 123-161.

Citácie:

- AED42 1. [4] *KANKA, R. Lesy Belianskych Tatier. Bratislava: Veda, 2008. 249 s.*  
2. [4] *KOLLÁR, J. - KANKA, R. - ŠIMONOVÍČ, V.- BALKOVIČ, J. Contribution. to the phytocoenological knowledge of the secondary Scotch pine (Pinus sylvestris L.) forests of the Borská nížina lowland (SW Slovakia). In Phytopedon (Bratislava) 2008, Vol 7, p 197-210.*  
ŠTEFFEK, Jozef - MÚDRY, Peter - RUŤIČKOVÁ, Helena. Bioticko-antropický komplex krajiny. In BEDRNA, Zoltán et al. Analýza a čiastkové syntézy zložiek krajinej štruktúry. - Bratislava : STK, 1992, s. 46-59.

Citácie:

- AED43 1. [4] *GALLAYOVÁ, Z. Krajinnokoekologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO-BR Poľana. Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2008, 103 s.*  
ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Hodnotenie predpokladov vizuálno-estetického vnímania krajiny na základe interpretácie súčasnej krajinej štruktúry a georeliéfu. In Nové trendy v krajinej ekológii : zborník z konferencie s medzinárodnou účasťou [CD ROM]. Editori Mária Kozová, K. Pavličková, Ivan Barka. - Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV : Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, 2003, s. 106-112. ISBN 80-223-1876-0. Názov z CD-ROM.

Citácie:

1. [4] PAUDITŠOVÁ, E. - ŠAJÁNEK, V. *Krajinný obraz a jeho hodnotenie protredníctvom ukazovateľov prvkov súčasnej krajinnej štruktúry*. In Izakovičová, Z. (ed.), *Smolenická výzva IV. - Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja*. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, s. 41-44.

AED44 ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Hodnotenie vizuálnej kvality krajiny - príklad krajinnoekologického prístupu. In *Krajinný obraz - národná kultúrna hodnota : zborník kolokvia*, 4. 12. 1998. Editor Milan Moncol'. - Bratislava : Slovenská technická univerzita, 1998, s. 95-102. ISBN 80-227-1178-0.

Citácie:

1. [3] KALINOVÁ, D. *Development chances of tourism in the marginal area of the northern Šariš*. In Svatoňová, H. et al. (eds), *Geography in Czechia and Slovakia - theory and practice at the onset of 21st century*. Brno: Masaryk University, 2008, p. 262-267.

#### **AEF Vedecké práce v domácich nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách**

AEF01 HRNČIAROVÁ, Tatiana - IZAKOVIČOVÁ, Zita - LEHOTSKÝ, Milan - OŤAHEL, Ján - BEDRNA, Z. - ĎURAJKOVÁ, Nad'a - MOYZEOVÁ, Milena - RUŤIČKOVÁ, Helena - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - ŤIAKOVÁ, Eva - IRA, Vladimír - MIKLÓS, László - TREMBOŠ, Peter. Environmentálne podmienky tvorby a rozvoja regiónov Slovenska. In *Regionálne systémy životného prostredia : možnosti a predpoklady výskumu jeho priestorových štruktúr (geografické prístupy)*. Editor Vladimír Drgoňa. - Nitra : Nitrianska univerzita, 1992, s. 41-49.

Citácie:

1. [2.2] HUBA, Mikuláš. *Výskum životného prostredia v slovenskej geografii s dôrazom na Geografický ústav SAV*. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2008, roč. 60, č. 4, s. 363-393., SCOPUS

#### **AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách**

AFC01 CHRISTINA, Peter - BOLTIŤIAR, Martin. Kultúrna krajina SV okraja Bakošského lesa v Maďarsku (súčasnosť v kontexte minulosti). In *Historická geografie : historická krajina a mapové bohatstvá Česka, historická krajina na starých mapách*. - Praha : Historický ústav ČAV, 2006, s. 175-188. ISBN 80-7286-093-3.

Citácie:

1. [3] MICHAELI, E. - HOFIERKA, J. - IVANOVÁ, M. *Applicatio of selected landscape diversity methods evaluation of the cultural landscape region in the northetrn hinterland of the Zemplín Širava dam*. In *Geography in Czechia and Slovakia*. Brno: Masarykova univerzita, 2008, s. 94-98.

2. [4] KUNCA, V. *Antropogénny vplyv a biodiverzita vo vybraných neovulkanitoch stredného Slovenska*. Zvolen: TU, 2008, 114 s.

3. [4] MICHAELI, E. - HOFIERKA, J. IVANOVÁ, M. *Transformation of physicaô-geographic structure of landscape of paradynamic system of northern hinterland of Zemplínska širava water reservoir*. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Prírodné vedy, Folia geographica*, 2008, roč. 47, č. 12, s. 237-244.

4. [4] ŠTEFFEK, J. *Krajinnoekologický výskum*. Zvolen: TU, 2008, 222 s.

#### **AGI Správy o vyriešených vedecko-výskumných úlohách**

AGI01 DAVID, Stanislav. Váčky (Insecta: Odonata) slovenské časti Ipľa. In *Výsledky výskumu inundácie Ipľa v úseku Veľká nad Ipľom - Chľaba (ústie Ipľa)*. - 1995, s. 122-139.



Citácie:

1. [4] HRONČEK, P. *Vývoj krajiny v priestore prírodnej rezervácie Seleštianska stráň z aspektu antropogénnych vplyvov. In Geografická revue 2008, Vol 4, iss 1, p 6-25.*

AGI02 HRNČIAROVÁ, Tatiana - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - KLINEC, Ivan - KOVÁČ, Martin - KOZOVÁ, Mária - MEDERLY, Peter - SOKOLOVSKÝ, Leon - ŠVIHLOVÁ, Dana. Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja Slovenskej republiky. Bratislava : Regionálne environmentálne centrum pre krajiny strednej a východnej Európy, REC : Ministerstvo životného prostredia SR : UNDP, 2000. 51 s., príloha 281 s.

Citácie:

1. [4] SLÁVIKOVÁ, D., JANČOVÁ, M. *Vzdelávanie lesníckych odborníkov vo vzťahu k trvalo udržateľnému rozvoju vidieka. In Lehotská, B. (ed.) Výchova a vzdelávanie k trvalo udržateľnému rozvoju na slovenských vysokých školách : zborník príspevkov zo seminára [CD ROM]. Bratislava : Univerzita Komenského, 2008. ISBN 978-80-223-2581-3, s. 20-23.*

AGI03 IZAKOVIČOVÁ, Zita - KARTUSEK, Vladimír - LÁSZLÓOVÁ, Karin - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - MIKLÓS, László - KARÁSEK, L. Hodnotenie ekologickej kvality priestorovej štruktúry krajiny. Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 1991. 33 s.

Citácie:

1. [4] MOYZEOVÁ, M. *Evaluation of ecological and social aspects of human impacts on the landscape. In Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Bratislava: Institute of Landscape Ecology SAS, 2008, p. 285-293.*

AGI04 IZAKOVIČOVÁ, Zita - OSZLÁNYI, Július - BOLTITĽAR, Martin - HREŠKO, Juraj - GROTKOVSKÁ, Lucia - KENDERESSY, Pavol - PETROVIČ, František - VÁLKOVCOVÁ-BARÁNKOVÁ, Zuzana - VOLOŠČUK, Ivan - CELLER, S. - DÍTĚ, Daniel - IRA, Vladimír - KOZOVÁ, Mária. Krajinnno-ekologicky optimálne priestorové a funkčné využitie územia biosférickej rezervácie Tatry. Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 2005. 181 s.

Citácie:

1. [4] ŠVAJDA, J. *Integrovaný krajinnno-ekologický manažment Tatranského národného parku. Zvolen: TU, 2008, s. 115-172.*

AGI05 MIKLÓS, László. Regionálne ekologické problémy SR. Bratislava : ÚKE SAV, 1993. 19 s.

Citácie:

1. [4] IZAKOVIČOVÁ, Z. - SPÁČILOVÁ, R. *In Životné prostredie 2008, roč. 42, č. 1, s. 15-20.*

AGI06 RUŤIČKA, Milan - MIKLÓS, László - HRNČIAROVÁ, Tatiana - KOZOVÁ, Mária - RUŤIČKOVÁ, Helena - ŤIGRAI, Florin. Metodika ekologického plánovania LANDEP. Bratislava : Ústav experimentálnej biológie a ekológie SAV, 1982.

Citácie:

1. [3] KALINOVÁ, D. *Development changes of tourism in the marginal area of the northern Šariš. In Svatoňová, H. (ed.), Geography in Czechia and Slovakia. Brno: Masaryk University, 2008, p. 262-267.*

AGI07 RUŤIČKOVÁ, Helena - TOPERCER, Ján - HALADA, Ľuboš - ŠTEFFEK, Jozef - MÚDRY, Peter - MOCHNACKÝ, Sergej. Interpretácia biotických zložiek pre krajinnnoekologickú optimalizáciu územia Zamaguria-Ťdiaru. Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 1990. 117 s.

Citácie:

1. [4] ŠPULEROVÁ, J. *Vybrané ekologické a socioekonomické vlastnosti trvalých*

- AGI08 *trávných porastov. In Ekologické štúdie VII. Nitra: SEKOS, 2008, s. 207-213.*  
ȚIGRAI, Florin - MIKLÓS, László. Priebežný biologický plán modelového územia Lúčky. Bratislava : Ústav experimentálnej biológie a ekológie SAV, 1980. 111 s.  
Citácie:  
1. [4] *GALLAYOVÁ, Z. Krajinnoekologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO-BR Poľana. Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2008, 103 s.*

### **BAB Odborné monografie vydané v domácich vydavateľstvách**

- BAB01 PUCHEROVÁ, Zuzana - BOLTÍTIAR, Martin - DERNEŠ, Stanislav - HREŠKO, Juraj - MIŠOVIČOVÁ, Regina - RUŤIČKA, Milan - TUHÁRSKA, Katarína. Druhotná krajinná štruktúra : metodická príručka k mapovaniu. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2007. 124 s. Preložené pod názvom: 978-80-8094-191-8.  
Citácie:  
1. [3] *DEMEK, J. Changes in land-use and the river network of the graben Dyjsko-svratecký úval in the last 242 years. In Journal of Landscape Ecology 2008, Vol 1, iss 1, p 22-51.*  
2. [4] *HRNČIAROVÁ, T. Historické prvky a mozaiky - súčasť diverzity kultúrnej krajiny. In Izakovičová, Z. (ed.), Smolenická výzva IV – Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, s. 6-10.*  
3. [4] *JANČOVIČ, P. Vplyv mesta na využívanie okolitej poľnohospodárskej krajiny (Piešťany-Kocurice). In Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Bratislava: SAV, 2008, s. 223-228.*  
4. [4] *KUNCA, V. Antropogénny vplyv a biodiverzita vo vybraných neovulkanitoch stredného Slovenska. ZVolen: TU, 2008, 114 s.*  
5. [4] *OLAH, B. – GALLAY, I. – ORAVCOVÁ, M. Hodnotenie druhotnej štruktúry krajiny s využitím krajinných indexov. In Environmentálne aspekty analýzy a hodnotenia krajiny. Bratislava: SAP, 2008, s. 54-67.*  
6. [4] *VANKOVÁ, V. – PETLUŠ, P. Vybrané metódy krajinnoekologického výskumu a ich využitie v terénnych prácach na vysokých školách. In Výchova a vzdelávanie k trvalo udržateľnému rozvoju na slovenských vysokých školách. Bratislava: UK, 2008, s. 91-94.*

### **BCB Učebnice pre základné a stredné školy, vysokoškolské učebnice**

- BCB01 DRDOŠ, Ján - MICHAELI, Eva - HRNČIAROVÁ, Tatiana. Geoekológia a environmentalistika. 2. časť. Environmentálne plánovanie v regionálnom rozvoji. Prešov : Prešovská Univerzita v Prešove, 2005. 130 s. ISBN 80-8068-343-3.  
Citácie:  
1. [4] *HOFIERKA, J. Kultúrna krajina na Slovensku. Geografické práce č. 13. Prešov: Prešovská Univerzita v Prešove, 2008, 93 s.*

### **BCI Učebné texty obsahujúce metodické materiály, návody na cvičenia a pod. v rozsahu najmenej 3 AH**

- BCI01 BEDRNA, Zoltán - MIKLÓS, László - IZAKOVIČOVÁ, Zita - ŠTEFFEK, Jozef - ĎURAJKOVÁ, Naďa - MOYZEOVÁ, Milena - HRNČIAROVÁ, Tatiana - KOZOVÁ, Mária - MÚDRY, Peter - RUŤIČKOVÁ, Helena. Analýza a čiastkové syntézy zložitiek krajinej štruktúry : učebné texty na získanie osobitnej odbornej spôsobilosti. Bratislava : STK, 1992. 95 s. ISBN 80-85165-39-2.  
Citácie:  
1. [4] *GALLAYOVÁ, Zuzana. Krajinnoekologická analýza a využitie trvalých*

- trávných porastov v CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2008. 103 s. Vedecké štúdie, 2/2008/A. ISBN 978-80-228-1968-8.*
2. [4] JANČOVIČ, P. *Súčasná krajinná štruktúra mesta Piešťany a Mestskej časti Kocurice. In Rózová, Z. (ed.). Mladí vedci 2008. Nitra : Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, 2008, s. 220-227. ISBN 978-80-8094-285-4.*

### **B DFA Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch impaktovaných**

- B DFA01 HALADA, Ľuboš. Riešenie konfliktov medzi ochranou biodiverzity a ľudskými aktivitami - niektoré výsledky projektu BioForum. In *Ťivotné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu ťivotného prostredia*, 2006, roč. 40, č. 5, s. 243-246. ISSN 0044-4863.
- Citácie:
1. [4] *IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – BEZÁK, P. – DOBROVODSKÁ, M. – GROTKOVSKÁ, L. – HRNČIAROVÁ, T. – KENDERESSY, P. – KRNÁČOVÁ, Z. – MAJERČÁK, J. – MIKLOŠOVIČOVÁ, Z. – MOJSES, M. – PAVLIČKOVÁ, K. – PETROVIČ, F. – ŠPULEROVÁ, J. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – VÁLKOVCOVÁ, Z. In Hodnotenie poľnohospodárskej krajiny v tranzitívnej ekonomike. Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008, 297 s.*
- B DFA02 IZAKOVIČOVÁ, Zita. Príspevok krajinnej ekológie k tvorbe koncepcie ÚSES. In *Ťivotné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu ťivotného prostredia*, 2007, roč. 41, č. 3, s. 131-134. ISSN 0044-4863.
- Citácie:
1. [4] *DRDOŠ, J. – KOZOVÁ, M. Krajinná ekológia: stav vedy a jej smerovanie. In Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava) 2008, vol. 16, s. 5-20.*

### **B DFB Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných**

- B DFB01 IZAKOVIČOVÁ, Zita - HUBA, Mikuláš - KOZOVÁ, Mária. Smolenická výzva III. In *Ťivotné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu ťivotného prostredia*, 2006, roč. 40, č. 2, s. 59-60. ISSN 0044-4863.
- Citácie:
1. [4] *MOYZEOVÁ, M. Krajina ako objekt výchovno-vzdelávacieho procesu. In Izakovičová, Z. (ed.), Smolenická výzva – Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, s. 130-134.*
- B DFB02 KALIVODOVÁ, Eva - RUŤIČKA, Milan - JANOTKOVÁ, Drahomíra. Rozpracovanie niektorých základných ekologických termínov z oblasti ťivotného prostredia. In *Acta geobiologica*, 1977, vol. 6, č. 14, 148 s..
- Citácie:
1. [4] *IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – BEZÁK, P. – DOBROVODSKÁ, M. – GROTKOVSKÁ, L. – HRNČIAROVÁ, T. – KENDERESSY, P. – KRNÁČOVÁ, Z. – MAJERČÁK, J. – MIKLOŠOVIČOVÁ, Z. – MOJSES, M. – PAVLIČKOVÁ, K. – PETROVIČ, F. – ŠPULEROVÁ, J. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – VÁLKOVCOVÁ, Z. Hodnotenie poľnohospodárskej krajiny v tranzitívnej ekonomike. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, 297 s.*
- B DFB03 MIKLÓS, László. Strety záujmov v krajine. In *Ťivotné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu ťivotného prostredia*, 1985, roč. 19, č. 4, s. 179-184. ISSN 0044-4863.
- Citácie:
1. [4] *MIŠOVIČOVÁ, R. Krajinná ekologické predpoklady rozvoja mesta Nitra a jeho kontaktného územia. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2008, 113 s.*
2. [4] *MOYZEOVÁ, M. Evaluation of ecological and social aspects of human*

*impacts on the landscape. In Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Bratislava: Institute of Landscape Ecology SAS, 2008, p. 285-293.*

3. [4] PAVLIČKOVÁ, K. - CHRENŠČOVÁ, V. - HUDECOVÁ, B. *Different approaches to the evaluation of land use according to social-economic conditions. In Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Bratislava: Institute of Landscape Ecology SAS, 2008, p. 323-328.*

BDFB04 RUTIČKA, Milan. Strety záujmov pri ochrane krajiny. In *Ťivotné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu ťivotného prostredia*, 1985, roč. 19, č. 4, s. 173-178. ISSN 0044-4863.

Citácie:

1. [4] PAVLIČKOVÁ, K. - CHRENŠČOVÁ, V. - HUDECOVÁ, B. *Different approaches to the evaluation of land use according to social-economic conditions. In Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Bratislava: Institute of Landscape Ecology SAS, 2008, p. 323-328.*

BDFB05 RUTIČKOVÁ, Helena. Riadené obhospodarovanie lúk a pasienkov - nevyhnutný predpoklad na zachovanie rozmanitosti genofondu a typického obrazu krajiny PIENAP-u. In *Ťivotné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu ťivotného prostredia*, 1993, roč. 26, č. 1, s. 30-33. ISSN 0044-4863.

Citácie:

1. [4] GALLAYOVÁ, Z. *Krajinnoekologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO-BR Poľana. Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2008, 103 s.*

2. [4] IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – BEZÁK, P. – DOBROVODSKÁ, M. – GROTKOVSKÁ, L.- HRNČIAROVÁ, T. – KENDERESSY, P. – KRNÁČOVÁ, Z. – MAJERČÁK, J. – MIKLOŠOVIČOVÁ, Z. – MOJSES, M. – PAVLIČKOVÁ, K. – PETROVIČ, F. – ŠPULEROVÁ, J. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – VÁLKOVCOVÁ, Z. *Hodnotenie poľnohospodárskej krajiny v tranzitívnej ekonomike. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, 297 s.*

BDFB06 SUPUKA, Ján - LIPTAY, Jaroslav - HRNČIAROVÁ, Tatiana. Krajina ako kultúrne dedičstvo. In *Ťivotné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu ťivotného prostredia*, 2000, roč. 34, č. 5, s. 226. ISSN 0044-4863.

Citácie:

1. [4] PAVLIČKOVÁ, K. - CHRENŠČOVÁ, V. - HUDECOVÁ, B. *Different approaches to the evaluation of land use according to social-economic conditions. In Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Bratislava: Institute of Landscape Ecology SAS, 2008, p. 323-328.*

## DAI Dizertačné a habilitačné práce

DAI01 HALADA, Ľuboš. *Krajinnoekologické hodnotenie vegetácie*. Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV, 1998. 111 s.

Citácie:

1. [4] VÁLKOVCOVÁ, Z. *Landscape-ecological evaluation of non-forest woody vegetation in the eastern part of the Liptovská kotlina basin. In Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Bratislava: Institute of Landscape Ecology SAS, 2008, p. 465-470.*

2. [4] ŠPULEROVÁ, J. *Vybrané ekologické a socio-ekonomické vlastnosti trvalých trávnych porastov. In Boltiťiar, M. (ed.), Ekologické štúdie VII. Nitra: Slovenská ekologická spoločnosť, 2008, s. 207-213.*

DAI02 KANKA, Róbert. *Fytocenologicko-ekologické hodnotenie lesných spoločenstiev Belianskych Tatier*. Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2006. 144 s.

Citácie:

1. [4] KUČERA, P. *Buk na severovýchode Popradskej kotliny. In Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti. Vol. 30, č. 2, 2008, s. 213-226.*
- DAI03 MOYZEOVÁ, Milena. Hodnotenie vplyvov na ekologickú štruktúru krajiny v podmienkach hospodársky intenzívne využívaného regiónu. Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 2004. 151 s.  
Citácie:  
1. [3] PAVLÍČKOVÁ, K. - LABUDA, M. *Land use as a part of social-economic analysis of Myjava dispersed settlement. In Svatoňová, H. et al. (eds), Geography in Czechia and Slovakia. Theory and practice at the onset of the 21st century. Brno: Masaryk University, 2008, p. 217-221.*  
2. [4] PAVLÍČKOVÁ, K. - CHRENŠČOVÁ, V. - HUDECOVÁ, B. *Different approaches to the evaluation of land use according to social-economic conditions. In Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Bratislava: Institute of Landscape Ecology SAS, 2008, p. 323-328.*
- DAI04 RUTIČKA, Milan. Geobotanické pomery lesov v oblasti pieskov na Záhorskej nížine. Bratislava : Biologický ústav SAV, 1960. 274 s.  
Citácie:  
1. [4] KALIVODOVÁ, E. – BEDRNA, Z. – BULÁNKOVÁ, E. – DAVID, S. – ĎUGOVÁ, O. – FEDOR, P. – FENĎA, P. – GAJDOŠ, P. – GAVLAS, V. – KALIVODA, H. – KOLLÁR, J. – KRIŠTÍN, A. – KUBÍČEK, F. – KÜRTHY, A. – LUKÁŠ, J. – MADIC, D. – OLŠOVSKÝ, T. – PASTORÁLIS, G. – SVATOŇ, J. – SZABÓOVÁ, A. – ŠTEFFEK, J. – ŠTEPANOVICHOVÁ, O. – ZALIBEROVÁ, M. *Flóra a fauna viatych pieskov Slovenska. Bratislava: Veda, 2008, 251 s.*
- DAI05 RUTIČKA, Milan. Geobotanická charakteristika lesov pieskov Záhorskej nížiny. Bratislava : Biologický ústav SAV, 1960.  
Citácie:  
1. [4] KOLLÁR, J. – KANKA, R. – ŠIMONOVIC, V.- BALKOVIC, J. *Contribution to the phytocoenological knowledge of the secondary Scotch pine (Pinus sylvestris L.) forests of the Borská nížina lowland (SW Slovakia). In Phytopedon (Bratislava) 2008, Vol 7, pp 197-210.*
- DAI06 ŠPULEROVÁ, Jana. Hodnotenie nelesnej vegetácie pre účely krajinnno-ekologického plánovania. Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 2004. 107 s.  
Citácie:  
1. [4] VÁLKOVCOVÁ, Z. *Landscape-ecological evaluation of non-forest woody vegetation in the eastern part of the Liptovská kotlina basin. In Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Bratislava: Institute of Landscape Ecology SAS, 2008, p. 465-470.*  
2. [4] VÁLKOVCOVÁ, Z. *Evaluation of changes of non forest woody vegetation in agriculturally utilised landscape within 50 years time horizon. In Phytopedon (Bratislava) 2008, Vol 7, pp 85-93.*
- DAI07 ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Hodnotenie vizuálnej kvality krajiny v krajinej ekológii : dizertačná práca. Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 2004. 120 s.  
Citácie:  
1. [4] PETLUŠ, P. - VANKOVÁ, V. *Stanovenie potenciálu vizuálnej exponovanosti krajiny pomocou GIS. In GEOGRAFICKÁ REVUE 2008, Vol 4, iss 2, p 344-349.*  
2. [4] PETLUŠ, P. - VANKOVÁ, V. *Stanovenie potenciálu vizuálnej exponovanosti v procese hodnotenie krajinného rázu urbanizovanej krajiny. In Rózová, Z. (ed.), Mladí vedci 2008. Nitra: UKF, 2008, s. 357-362.*  
3. [4] SUPUKA, J. *Znaky kultúrnej krajiny s dôrazom na poľnohospodárskej využitie. in Izakovičová, Z. (ed.), Smolenická výzva IV - Kultúrna krajiny ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Bratislava: ÚK SAV, 2008,*

s. 55-60.

**FAI Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky...)**

FAI01 Zmeny krajinnej štruktúry v kontexte trvalo udržateľného rozvoja. Editor Zita Izakovičová. Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2001. 83 s.

Citácie:

1. [4] MIŠOVIČOVÁ, R. *Krajinnoekologické predpoklady rozvoja mesta Nitra a jeho kontaktného územia. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa, 2008, 113 s.*

FAI02 Environmentálna výchova v zmysle koncepcie trvalo udržateľného rozvoja : zborník príspevkov zo semináru konaného pri príležitosti Dňa Zeme. Editor: Zita Izakovičová. Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. 110 s.

Citácie:

1. [4] SPUSTOVÁ, G. *Zvyšovanie environmentálneho povedomia prostredníctvom kľúčových inštitúcií v obci. In Izakovičová, Z. (ed.), Smolenická výzva IV. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, s. 136-140.*

**GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do ťiadnej z predchádzajúcich kategórií**

GII01 IZAKOVIČOVÁ, Zita - KOZOVÁ, Mária - HUBA, Mikuláš. Smolenická výzva III. In *Ťivotné prostredie* : revue pre teóriu a tvorbu ťivotného prostredia, 2006, roč. XL, č. 2, s. 59-60, 109-111. ISSN 0044-4863.

Citácie:

1. [4] MOYZEOVÁ, M. *Krajina ako objekt výchovno-vzdelávacieho procesu. In Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja : Zborník príspevkov z konferencie. Smolenice 9. - 10. októbra 2008, s. 130-134. ISBN 978-80-89325-04-7,*

## **Príloha D**

### **Údaje o pedagogickej činnosti organizácie**

#### Semestrálne prednášky:

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltiľ iar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Bakalársky seminár

Počet hodín za týždeň: 1

Počet hodín za semester: 13

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra geografie a regionálneho rozvoja

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltiľ iar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Diplomový seminár

Počet hodín za týždeň: 1

Počet hodín za semester: 13

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra geografie a regionálneho rozvoja

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltiľ iar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Fyzická geografia I

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra geografie a regionálneho rozvoja

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltiľ iar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Fyzická geografia II

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra geografie a regionálneho rozvoja

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltiľ iar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Trvalo udržateľný rozvoj

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra geografie a regionálneho rozvoja

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltiľ iar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Základy geografických informačných systémov

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 52

Názov katedry a vysokej školy: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Katedra trvalo udržateľného rozvoja

Doc. PaedDr. Stanislav David, PhD.

Názov semestr. predmetu: Biodiverzita prostredia

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra ekológie a

environmentalistiky

Doc. PaedDr. Stanislav David, PhD.

Názov semestr. predmetu: Ekológia jedincov a populácií

Počet hodín za týždeň: 4

Počet hodín za semester: 52

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra ekológia a environmentalistiky

Doc. PaedDr. Stanislav David, PhD.

Názov semestr. predmetu: Všeobecná ekológia

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra ekológia a environmentalistiky

Doc. PaedDr. Stanislav David, PhD.

Názov semestr. predmetu: Všeobecná ekológia II.

Počet hodín za týždeň: 6

Počet hodín za semester: 78

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra ekológia a environmentalistiky

Doc. PaedDr. Stanislav David, PhD.

Názov semestr. predmetu: Všeobecná zoológia

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra ekológia a environmentalistiky

Doc. PaedDr. Stanislav David, PhD.

Názov semestr. predmetu: Všeobecná zoológia 1.

Počet hodín za týždeň: 26

Počet hodín za semester: 2

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra ekológia a environmentalistiky

Prof. RNDr. Juraj Hreško, CSc.

Názov semestr. predmetu: Ekológia horských a vysokohorských oblastí

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 24

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra ekológia a environmentalistiky

Prof. RNDr. Juraj Hreško, CSc.

Názov semestr. predmetu: Ekológia prírodných zdrojov – voda, vzduch

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 24

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra ekológia a environmentalistiky

Prof. RNDr. Juraj Hreško, CSc.



Názov semestr. predmetu: Environmentálna etika a filozofia

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 24

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra ekológie a environmentalistiky

Prof. RNDr. Juraj Hreško, CSc.

Názov semestr. predmetu: Environmentálna politika

Počet hodín za týždeň: 15

Počet hodín za semester: 15

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra ekológie a environmentalistiky

Prof. RNDr. Juraj Hreško, CSc.

Názov semestr. predmetu: Environmentálna politika a filozofia

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 24

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra ekológie a environmentalistiky

Prof. RNDr. Juraj Hreško, CSc.

Názov semestr. predmetu: Environmentálna politika a právo

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 24

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra ekológie a environmentalistiky

Prof. RNDr. Juraj Hreško, CSc.

Názov semestr. predmetu: Environmentálny manažment

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 24

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra ekológie a environmentalistiky

Prof. RNDr. Juraj Hreško, CSc.

Názov semestr. predmetu: Globálne environmentálne problémy

Počet hodín za týždeň: 10

Počet hodín za semester: 10

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra ekológie a environmentalistiky

Prof. RNDr. Juraj Hreško, CSc.

Názov semestr. predmetu: Obnoviteľné prírodné zdroje – pôda

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 24

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra ekológie a environmentalistiky

Prof. RNDr. Juraj Hreško, CSc.

Názov semestr. predmetu: Základy geomorfológie

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 24

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra ekológie a environmentalistiky

Prof. RNDr. Juraj Hreško, CSc.

Názov semestr. predmetu: Základy morfológie a pedológie

Počet hodín za týždeň: 1

Počet hodín za semester: 12

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra ekológie a environmentalistiky

Ing. Anton Janitor, CSc.

Názov semestr. predmetu: mykológia

Počet hodín za týždeň: 0

Počet hodín za semester: 4

Názov katedry a vysokej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra pedológie

Ing. Anton Janitor, CSc.

Názov semestr. predmetu: mykológia

Počet hodín za týždeň: 0

Počet hodín za semester: 4

Názov katedry a vysokej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra pedológie

Ing. Anton Janitor, CSc.

Názov semestr. predmetu: mykológia

Počet hodín za týždeň: 0

Počet hodín za semester: 7

Názov katedry a vysokej školy: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Univerzita III. veku

Ing. Anton Janitor, CSc.

Názov semestr. predmetu: mykológia

Počet hodín za týždeň: 0

Počet hodín za semester: 3

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Komenského v Bratislave, Pedológia

Ing. Anton Janitor, CSc.

Názov semestr. predmetu: mykológia, fytopatológia

Počet hodín za týždeň: 0

Počet hodín za semester: 12

Názov katedry a vysokej školy: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Univerzita III. veku

Ing. Anton Janitor, CSc.

Názov semestr. predmetu: Základy mykológie

Počet hodín za týždeň: 0

Počet hodín za semester: 4

Názov katedry a vysokej školy: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Univerzita III. veku

RNDr. Róbert Kanka, PhD.

Názov semestr. predmetu: Sukcesia vegetácie

Počet hodín za týždeň: 0

Počet hodín za semester: 4

Názov katedry a vysokej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra pedológie

Mgr. Jozef Kollár, PhD.

Názov semestr. predmetu: Základy ekológie lesa

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Prírodovedecká fakulta UK, katedra pedológie

RNDr. Milena Moyzeová, PhD.

Názov semestr. predmetu: Kajinná ekológia

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 10

Názov katedry a vysokej školy: Stavebná fakulta STU, Katedra vodného hospodárstva a krajiny

RNDr. Milena Moyzeová, PhD.

Názov semestr. predmetu: Krajinná ekológia

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 10

Názov katedry a vysokej školy: Stavebná fakulta STU, Katedra vodného hospodárstva a krajiny

Prof. RNDr. Milan Ružička, DrSc.

Názov semestr. predmetu: Eseje o človeku a prírode

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 24

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra ekológie a environmentalistiky

Prof. RNDr. Milan Ružička, DrSc.

Názov semestr. predmetu: Rozhovory o človeku a prírode

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 24

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra ekológie a environmentalistiky

#### Semestrálne cvičenia:

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltižiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Fyzická geografia I

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra geografie a regionálneho rozvoja

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltižiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Fyzická geografia I

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra geografie a regionálneho rozvoja

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltiňiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Geografické informačné systémy I

Počet hodín za týždeň: 4

Počet hodín za semester: 52

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra geografie a regionálneho rozvoja

Prof. RNDr. Juraj Hreško, CSc.

Názov semestr. predmetu: Ekológia horských a vysokohorských oblastí

Počet hodín za týždeň: 1

Počet hodín za semester: 12

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra ekológie a environmentalistiky

Prof. RNDr. Juraj Hreško, CSc.

Názov semestr. predmetu: Environmentálna politika a filozofia

Počet hodín za týždeň: 1

Počet hodín za semester: 12

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra ekológie a environmentalistiky

Prof. RNDr. Juraj Hreško, CSc.

Názov semestr. predmetu: Obnoviteľné prírodné zdroje – pôda

Počet hodín za týždeň: 10

Počet hodín za semester: 10

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra ekológie a environmentalistiky

Prof. RNDr. Juraj Hreško, CSc.

Názov semestr. predmetu: Základy geomorfológie

Počet hodín za týždeň: 1

Počet hodín za semester: 12

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra ekológie a environmentalistiky

RNDr. Milena Moyzeová, PhD.

Názov semestr. predmetu: krajinná ekológia

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 10

Názov katedry a vysokej školy: Stavebná fakulta STU, Katedra vodného hospodárstva a krajiny

RNDr. Milena Moyzeová, PhD.

Názov semestr. predmetu: Krajinná ekológia

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 10

Názov katedry a vysokej školy: Stavebná fakulta STU, Katedra vodného hospodárstva a krajiny

Semináre:

Terénne cvičenia:

Prof. RNDr. Juraj Hreško, CSc.

Názov semestr. predmetu: Základy geomorfológie

Počet hodín za týždeň: 120

Počet hodín za semester: 120

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra ekológie a environmentalistiky

Prof. RNDr. Juraj Hreško, CSc.

Názov semestr. predmetu: Základy morfológie a pedológie

Počet hodín za týždeň: 40

Počet hodín za semester: 40

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra ekológie a environmentalistiky

Preddiplomová prax:

Individuálne prednášky:

RNDr. Marta Dobrovodská, PhD.

Názov semestr. predmetu: Človek a krajina

Počet hodín za týždeň: 0

Počet hodín za semester: 2

Názov katedry a vysokej školy: Trnavská univerzita v Trnave, katedra filozofie

Prof. RNDr. Milan Ružička, DrSc.

Názov semestr. predmetu: Prednáška pre doktorandov FPV UKF Nitra

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 2

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Katedra ekológie a environmentalistiky

Ing. Dagmar Štefunková, PhD.

Názov semestr. predmetu: Tvorba prvkov ÚSES v poľnohospodárskej krajine

Počet hodín za týždeň: 3

Počet hodín za semester: 3

Názov katedry a vysokej školy: Slovenská technická univerzita v Bratislave, Ústav záhradnej a krajinskej architektúry

Ing. Dagmar Štefunková, PhD.

Názov semestr. predmetu: Tvorba prvkov ÚSES v poľnohospodárskej krajine

Počet hodín za týždeň: 6

Počet hodín za semester: 6

Názov katedry a vysokej školy: Prírodovedecká Fakulta UK, katedra ekosozológie a fyziotaktiky

**Príloha E****Medzinárodná mobilita organizácie****(A) Vyslanie vedeckých pracovníkov do zahraničia na základe dohôd:**

Krajina	Druh dohody		Medziústavná		Ostatné	
	MAD, KD, VTS		Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní
Austrália					Ľuboš Halada	8
Belgicko					Andrej Bača	3
					Peter Bezák	3
					Peter Gajdoš	3
					Ľuboš Halada	2
					Ľuboš Halada	3
					Ľuboš Halada	3
					Zita Izakovičová	2
					Zita Izakovičová	2
					Zita Izakovičová	2
					Zita Izakovičová	2
					Július Oszlányi	3
					Július Oszlányi	1
					Július Oszlányi	1
Česko					Ľuboš Halada	4
					Juraj Lieskovský	4
					Jana Špulerová	6
					Zuzana Válkocová-Baránková	7
Francúzsko					Andrej Bača	3
					Ľuboš Halada	4
					Ľuboš Halada	4
					Július Oszlányi	2
					Július Oszlányi	3
					Jana Špulerová	5
Grécko					Ľuboš Halada	4
					Jana Špulerová	4
Holandsko					Ľuboš Halada	2
Chorvátsko					Marta	5

					Dobrovdská	
					Dagmar Štefunková	5
Izrael					Ľuboš Halada	6
JAR					Július Oszlányi	1
Maďarsko					Anikó Ábrahámová	1
					Andrej Bača	1
					Andrej Bača	2
					Andrej Bača	1
					Andrej Bača	1
					Peter Bezák	1
					Peter Bezák	3
					Peter Bezák	1
					Ľuboš Halada	1
					Ľuboš Halada	3
					Zita Izakovičová	1
					Július Oszlányi	1
					Július Oszlányi	1
Malta					Zita Izakovičová	5
					Zuzana Válkocová-Baránková	5
Nemecko					Peter Bezák	5
					Ľuboš Halada	4
					Róbert Kanka	3
					Juraj Lieskovský	13
					Juraj Lieskovský	4
					Július Oszlányi	1
					Július Oszlányi	2
Nórsko					Róbert Kanka	4
Poľsko					Juraj Hreško	3
					Zita Izakovičová	3
					Milena Moyzeová	3
Portugalsko					Zita Izakovičová	4
					Július Oszlányi	2
Rakúsko					Peter Gajdoš	4
					Peter Gajdoš	3

				Ľuboš Halada	1
				Ľuboš Halada	3
				Róbert Kanka	1
				Pavol Kenderessy	12
				Július Oszlányi	2
Rumunsko				Peter Bezák	3
				Peter Bezák	4
				Peter Bezák	3
				Peter Bezák	8
				Peter Gajdoš	4
				Peter Gajdoš	4
				Peter Gajdoš	8
				Peter Gajdoš	6
				Ľuboš Halada	9
Švédsko				Ľuboš Halada	4
USA				Ľuboš Halada	7
Veľká Británia				Andrej Bača	4
				Peter Bezák	5
				Róbert Kanka	4
				Róbert Kanka	2
				Július Oszlányi	1
				Július Oszlányi	2
				Jana Špulerová	3
Počet vyslaní spolu				83	288

**(B) Prijatie vedeckých pracovníkov zo zahraničia na základe dohôd:**

Krajina	Druh dohody					
	MAD, KD, VTS		Medziústavná		Ostatné	
	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní
Belgicko					Tom Bauler	3
Česko	Ivan Třma	5				
	Karel Fiala	5				
	Petr Holub	5				
Dánsko					Henrik Gudmundsson	1
					Henrik Gudmundsson	3
					Lars Kjerulf	3
					Lars Petersen	3
					Pia Frederiksen	1



					Pia Frederiksen	3
Fínsko					Eero Kubin	1
					Jari Lyytimäki	3
					Kautto Petrus	3
Francúzsko					Abdul Waheed Khan	3
					Dough Evans	3
					Otars Opermanis	3
					Ľelmíra Šípková	3
Japonsko					János Bogárdi	2
Malta					Elisabeth Conrad	3
					Louis Cassar	3
Nórsko					Eiliv Steinnes	1
Rumunsko	Cosmin Salasan	2				
	Radu Rey	2				
Rusko					M. V. Frontasyeva	1
Ukrajina					Lydia Tasenkevič	2
Veľká Británia					Markku Lehtonen	3
					Markku Lehtonen	1
					Simon Bell	3
					Simon Bell	2
					Simon Bell	3
					Stephen Morse	2
					Stephen Morse	3
					Stephen Morse	3
Počet prijatí spolu	5	19			28	68

**(C) Účasť pracovníkov pracoviska na konferenciách v zahraničí (nezahrnutých v "A"):**

Krajina	Názov konferencie	Meno pracovníka	Počet dní
Belgicko	CWBL	Juraj Lieskovský	6
	SAFRSD	Zita Izakovičová	1
		Július Oszlányi	1
	SENSOR final meeting	Pavol Kenderessy	3
Česko	10th CE Workshop on Soil Zoology	Peter Gajdoš	5
	ECCB	Jana Špulerová	4
	ECCB 2009	Zuzana Válkovicová-	4

		Baránková	
	EPBRS Conference	Róbert Kanka	5
	FS ČGS	Zita Izakovičová	1
		Milena Moyzeová	1
	Od jedinct k ekosystémom - struktury a vzťahy	Stanislav David	3
	PD	Olívia Ďugová	2
	Towards e-Environment	Ľuboš Halada	3
	Towards eEnvironment	Pavol Kenderessy	4
	Venkovská krajina	Jana Špulerová	2
	Venkovská krajina 2009	Zuzana Válkocová-Baránková	3
	Zool. dny	Peter Gajdoš	3
	ŤvP	Olívia Ďugová	2
Japonsko	AEE Forum	Július Oszlányi	4
JAR	BSUCACH	Július Oszlányi	4
Macedónsko	GSD	Peter Bezák	7
		Peter Gajdoš	7
		Zita Izakovičová	5
		Juraj Lieskovský	7
		Milena Moyzeová	5
Maďarsko	HEERWW Seminar	Július Oszlányi	1
Nemecko	10th CE Workshop on Soil Zoology	Peter Gajdoš	4
	22. seminár UNECE ICP Vegetation	Blanka Maňkovská	4
	ALTER-Net All Parties Conference	Róbert Kanka	5
	ALTER-Net IChBER	Július Oszlányi	3
	ALTER-Net WP RA5	Marta Dobrovodská	5
	VTUR	Július Oszlányi	3
Rakúsko	IALE	Daniela Babicová	4
		Tatiana Hrnčiarová	4
		Zita Izakovičová	4
		László Miklós	4
		Július Oszlányi	1
Veľká Británia	EUCALAND	Marta Dobrovodská	4

*Vysvetlivky: MAD - medziakademické dohody, KD - kultúrne dohody, VTS - vedecko-technická spolupráca v rámci vládnych dohôd*

Skratky použité v tabuľke C:

10th CE Workshop on Soil Zoology - Záverečná konferencia projektu ALTER-Net

22. seminár UNECE ICP Vegetation - United Nations Economic Commission for Europe; Convention on Long-range Transboundary Air Pollution Working Group on Effects; International Cooperative Programme on Effects of Air Pollution on Natural Vegetation and Crops

AEE Forum - Asia-Europe Environment Forum

ALTER-Net All Parties Conference - A Long-Term Biodiversity, Ecosystem and Awareness Reserch Network - Interdisciplinary Challenges for Biodiversity and Ecosystem Research

ALTER-Net IChBER - ALTER-Net Interdisciplinary Challenges for Biodiversity and Ecosystem Research  
ALTER-Net WP RA5 - Konferencia projektu ALTER-Net, záverečná pracovná porada WP RA5  
BSUCACH - Biodiversity and society: understanding connections, adapting to change  
CWBL - Climate - Water - Biodiversity - Land Use: Young Scientists Tackling Complex Environmental Challenges  
ECCB - 2nd European Congress of Conservation Biology  
ECCB 2009 - 2nd European Congress of Conservation Biology  
EPBRS Conference - Czech EPBRS Meeting - World Biodiversity and European taxonomy  
EUCALAND - Konferencia projektu EUCALAND, záverečná pracovná porada projektu  
FS ČGS -  
GSD - Geography and sustainable development  
HEERWW Seminar - Seminar 20th Anniversary of the Sultan Qaboos Prize for Environmental Preservation  
IALE - IALE konferencia  
Od jednotky k ekosystémom - struktúry a vzťahy -  
PD - Pedologické dny  
SAFRSD - Member states and FP7 Associated Countries Representatives Meeting to Support Activities in the Field of Research for Sustainable Development  
SENSOR final meeting - Project SENSOR final meeting  
Towards e-Environment - Towards eEnvironment. Challenges of SEIS and SISE: Integrating Environmental Knowledge in Europe  
Towards eEnvironment - TOWARDS eENVIRONMENT Opportunities of SEIS and SISE: Integrating Environmental Knowledge in Europe  
Venkovská krajina - Venkovská krajina  
Venkovská krajina 2009 - Venkovská krajina 2009  
VTUR - Vzdelávanie pre trvalo udržateľný rozvoj /UNESCO/  
Zool. dny - Zoologické dny  
ŤvP - Ťivot v ptdě