

## Príloha č. 3

## Vedecký výstup – bibliografické údaje výstupov

## 1. VEDECKÉ MONOGRAFIE VYDANÉ DOMA

GAJDOŠ, P. – DAVID, S. – PETROVIČ, F. (eds.) a kol. (Ambros, M. – Baláž, I. – Bezák, P. – Boltižiar, M. – Bugár, G. – Čejka, T. – David, S. – Deván, P. – Dudich, A. – Fedor, J. – Gajdoš, P. – Grotkovská, L. – Halabuk, A. – Halada, L. – Hegedüsová, A. – Hreško, J. – Kalivodová, E. – Králiková, A. – Majský, J. – Majzlan, O. – Mihál, I. – Mlynek, V. – Mojses, M. – Moyzeová, M. – Oszlányi, J. – Petrovič, F. – Rezník, S. – Rybaničová, J. – Sedláková, J. – Stollman, A. – Štancelová, T. – Trnka, A.): *Národná prírodná rezervácia Parížske močiare. Krajina, biodiverzita a ochrana prírody*. Nitra: Ústav krajinnej ekológie SAV Bratislava, 2005, 195 s. ISBN 80-968120-6-8.

KRNÁČOVÁ, Z. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – DOBROVODSKÁ, M. – HRNČIAROVÁ, T. – PAVLIČKOVÁ, K. – PAUDITŠOVÁ, E. – POTOČKOVÁ, L. – KOŠOVIČ, P. – KUBÍČEK, F. – JANOTKA, V. – GAJDOŠ, V. *Integrovaný rozvoj turizmu v mikroregióne Svätý Jur*. Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2005. ISBN 80-9692720-5. 199 s.

MAJZLAN, O. a kol. (Bianchi, Z. – Bizubová, M. – Čarnogurský, J. – Čejka, T. – Degma, P. – Fajčík, J. – Fedor, P.J. – Gajdoš, P. – Gulánová, S. – Holec, P. – Janský, V. – Kabátová, A. – Kalivodová, E. – Kalúz, S. – Kminiak, M. – Korbel, L. – Kulfan, M. – Kuracina, D. – Lehotská, B. – Lukáš, J. – Matis, D. – Minár, J. – Mrva, M. – Országhová, Z. – Pachinger, K. – Roller, L. – Rychlík, I. – Sabol, M. – Šimurka, M. – Štepanovičová, O. – Tirjaková, E. – Valigurová, A. – Vidlička, L.): *Fauna Devínskej Kobyly*. Bratislava: Asociácia priemyslu a ochrany prírody, 2005. ISBN 80-968217-1-7. 181 s.

PETROVIČ, F. *Vývoj krajiny v oblasti štálového osídlenia Pohronského Inovca a Tribeča*. Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2005, 209 s. ISBN 80-9692-723-4.

## 2. VEDECKÉ MONOGRAFIE VYDANÉ V ZAHRANIČÍ

–

## 3. KNIŽNÉ ODBORNÉ PUBLIKÁCIE VYDANÉ DOMA

BAČA, A. – BRINDZA, J. – BRINDZA, P. – GOJDIČOVÁ, E. – GUZIOVÁ, Z. – LONGAUER, R. – NOVOTNÝ, J. – OHRÁDKOVÁ, Z. – OSZLÁNYI, J. – ŠEFFER, J. – STRAKA, P. – THALMEINEROVÁ, D. *Biologická diverzita. Identifikácia priorít a rozvoja kapacít pre plnenie záväzkov SR vyplývajúcich z globálnych environmentálnych dohovorov. Tematická hodnotiaci správa o potrebách rozvoja kapacít pre Dohovor o biologickej*

*diverzite*. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia SR a Ministerstvo pôdohospodárstva SR, 2005, 65 s. aj anglická verzia

BUJNOVSKÝ, R. – ANTAL, J. – BALKOVIČ, J. – BIELEK, P. – BUBLINEC, E. – CEBECAUER, T. – FULAJTÁR, E. – GERGEL'OVÁ, Z. – HOLÚBEK, R. – HUBA, M. – HRNČIAROVÁ, T. – JURÁNI, B. – KOVÁČ, K. – MINDÁŠ, J. – PAVLENDÁ, P. – SOBOCKÁ, J. – ŠIŠKA, B. – ŠKVARENINA, J. – ŠÚTOR, J. – THALMEINEROVÁ, D. *Dezertifikácia. Identifikácia priorít a rozvoja kapacít pre plnenie záväzkov SR vyplývajúcich z globálnych environmentálnych dohovorov. Tematická hodnotiaci správa o potrebách rozvoja kapacít pre Dohovor OSN o boji proti dezertifikácii v krajinách postihnutých suchom, predovšetkým v Afrike*. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia SR a Ministerstvo pôdohospodárstva SR, 2005, 56 s. aj anglická verzia

CIBIRA, P. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – ADAMČEKOVÁ, E. – MIKLOŠOVIČOVÁ, Z. *Učíme sa navzájom. Wir lernen einander. Manuál. Handbuch*. Bratislava: Ústav krajinej ekológie SAV, 2005, 160 s. ISBN 80-969272-1-3.

REŠKO, A. – ŠMONDRKOVÁ, M. – KOVÁČ, M. – PETROVIČ, F.: *Veľká Lehota - Pozoruhodnosti. Malá vlastivedná knižnica č. 232*. Komárno: vyd. KT vypísať, 20 s. ISBN 80-8056-440-X

#### 4. KNIŽNÉ ODBORNÉ PUBLIKÁCIE VYDANÉ V ZAHRANIČÍ

–

#### 5. KAPITOLY VO VEDECKÝCH MONOGRAFIÁCH VYDANÝCH DOMA

ĎUGOVÁ, O. – LICHNER, Ľ. – DLAPA, P. Vplyv klimatických zmien na biologické faktory a pôdnu hydrologiu. In PEKÁROVÁ, P., P. SZOLGAY, J. (eds) *Scenáre zmien vybraných zložiek hydrosféry a biosféry v povodí Hrona a Váhu v dôsledku klimatickej zmeny*. Bratislava: Veda, 2005. ISBN 80-224-0884-0. s. 361 – 415.

RUŽIČKA, M. Katastrofy na Zemi. In RUŽIČKA, M. (ed.) *Rozhovory o človeku a prírode II*. Nitra: FPV UKF v Nitre, 2005. ISBN 80-8050-885-2. s. 176-178.

#### 6. KAPITOLY VO VEDECKÝCH MONOGRAFIÁCH VYDANÝCH V ZAHRANIČÍ

FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ, Z. – KALIVODOVÁ, E.: Bratislava. In KELCEY, J.G., RHEINWALD, G. (eds). *Birds in European cities*. St. Katharinen: Ginster Verlag, 2005. ISBN 3-9806817-2-6. p. 55-80.

## 7. KAPITOLY V ODBORNÝCH PUBLIKÁCIÁCH VYDANÝCH DOMA

HRNČIAROVÁ, T. Vybrané heslá pre Encyclopaedia Beliana. Slovenská všeobecná encyklopédia, 4. zväzok, Eh – Gala. Bratislava: Encyklopedický ústav SAV a Veda, vydavateľstvo SAV, 2005. ISBN 80-224-0847-6. 700 s.

(heslá: ekologická katastrofa str. 29, ekologická ujma str. 30, ekologická únosnosť krajiny str. 30, ekologické a environmentálne časopisy str. 29, ekologické poľnohospodárstvo str. 30, ekologické siete str. 30, ekologický koridor str. 30, environmentalistika str. 122, environmentálna kríza str. 122, environmentálna politika str. 122, environmentálna regionalizácia str. 122, environmentálna výchova str. 122, environmentálne problémy str. 122, environmentálny hazard str. 122, environmentálny limit str. 123, environmentálny regulatív str. 123, Európsky diplom alebo Diplom Rady Európy str. 239, exploatácia krajiny str. 269, fytoedafón str. 661, fytoindikátor str. 662, fyziotaktika str. 678)

## 8. KAPITOLY V ODBORNÝCH PUBLIKÁCIÁCH VYDANÝCH V ZAHRANIČÍ

–

### INÉ KNIŽNÉ PUBLIKÁCIE

Ústav krajinej ekológie SAV je členom konzorcia Európskeho tematického centra pre ochranu prírody a biodiverzity (2001-2004) a Európskeho tematického centra pre biodiverzitu (2005-2008). Cez toto konzorcium ústav (menovite pracovníci Oszlányi, J., Halada, Ľ., Gajdoš, P., Bača, A., Izakovičová, Z., Ružičková, H., Kanka, R., Kalivoda, H.) dodával údaje týkajúce sa ochrany prírody a biodiverzity v 31 európskych krajinách a Turecka a posudzovali niektoré štáty. S použitím týchto údajov Európska environmentálna agentúra vydala obsiahlu publikáciu o stave životného prostredia v r. 2005:

The European Environment. State and outlook 2005. Copenhagen: European Environmental Agency, 2005, 570 p. ISBN 92-9167-776-0.

## 9. VEDECKÉ PRÁCE V ČASOPISOCH EVIDOVANÝCH

### a) v Current Contents

HALADA, Ľ. – ERDELSKÁ, O. Reproductive biology of *Ruscus hypoglossum* L. in Slovakia. In *Acta Biologica Cracoviensia series Botanica*. Vol. 47, no. 1 (2005), s. 213–217. (0,228 – IF)

HRNČIAROVÁ, T. Abiotic complexes – an important part of ecological decision making in agricultural landscape. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 24, no. 4 (2005), p. 397-410. (0,078 – IF)

IZAKOVIČOVÁ, Z. Example of the elaboration of the strategy of sustainable development. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 24, no. 3 (2005), p. 277-291. (0,078 – IF)

KANKA, R. – KOLLÁR, J. – BARANČOK, P. Monitoring of climate change impacts on alpine vegetation in the Tatra Mts. – first approach. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 24, no. 4 (2005), p. 411-418. (0,078 – IF)

UHRIN, S. – BAČA, F. A new locality of *Typha shuttleworthii* in Slovakia. In *Biologia (Bratislava)*. Vol. 60, no. 1 (2005), p. 105. (0,059 – IF)

#### b) v iných medzinárodných databázach

–

### 10. VEDECKÉ PRÁCE V OSTATNÝCH ČASOPISOCH

BARANČOK, P. – KOLLÁR, J. *Coronopus squamatus*, *Pulsatilla pratensis*, *Reseda* a *Phyteuma*, *Xeranthemum Annuum*. In *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti*. Roč. 27, (2005), s. 212.

BOLTIŽIAR, M. – PETROVIČ, F. Zmeny využívania krajiny v oblasti vodárenskej nádrže Starina. In *Životné prostredie*. Roč. 39, č. 2 (2005), s. 98-101.

GAJDOŠ, P. Araneofauna vybraných stanovišť katastrálneho územia mesta Trenčín a jej zhodnotenie pre potreby územného plánu. In *Entomofauna carpathica*. Roč. 17 (2005), s. 66-71.

GAJDOŠ, P. – SVATOŇ, J. Notes to bionomy and distribution of new and rare species of the Slovak spider fauna and notes to revision of Slovak Check list. In *Entomofauna carpathica*. Roč. 17 (2005), s. 71-74.

HREŠKO, J. – BOLTIŽIAR, M. – BUGÁR, G. The present-day development of landforms and landcover in alpine environment – Tatra Mts (Slovakia). In *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*. Vol. 34 (2005), p. 21-38.

HRNČIAROVÁ, T. Existencia chránených a ekologicky hodnotných území v mestskom prostredí Bratislavy. In *Životné prostredie*. Vol. 39, č. 2 (2005), p. 88-93.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Efektívna forma environmentálnej výchovy. In *Životné prostredie*. Roč. 39, č. 1 (2005), s. 25-29.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Výskum v oblasti biodiverzity – slabé a silné stránky. In *Životné prostredie*. Roč. 39, č. 5 (2005), s. 254-258.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – OSZLÁNYI, J. Landscape-ecological plan – as basic tool for sustainable land use the Slovak experience. In *Alfa spectra*. Roč. 9, č. 2 (2005), s. 33-36.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – RUŽIČKA, M. K súčasnému stavu a ďalšiemu rozvoju krajinnoeekologického výskumu na Slovensku. In *Životné prostredie*. Roč. 39, č. 5 (2005), s. 240-243.

JANITOR, A. Niektoré aspekty ochrany rastlín. In *Naše pole*. Roč. 9, č. 2 (2005), s. 35-36.

KOLLÁR, J. – KANKA, R. – ŠIMONVIČ, V. Boggy black alder forests (alliance *Alnion glutinosae* Malcuit 1929) of northeastern part of the Borská nížina lowland. In *Phytopedon*. Vol. 4, č. 2 (2005), s. 1-11.

KOLLÁR, J. – ŠIMONVIČ, V. – KUBÍČEK, F. – MAZÚROVÁ, A. Zaujímavé nálezy cievnatých rastlín zo Záhorskej nížiny. In *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti*. Roč. 27 (2005), s. 49-52.

RUŽIČKA, M. The history of landscape ecology in Central Europe. In *Alfa spectra*. Roč. 9, č. 2 (2005), s. 3-4.

RUŽIČKA, M. Veda a životné prostredie. In *Životné prostredie*. Roč. 39, č. 5 (2005), s. 269-275.

RUŽIČKOVÁ, H. – HALADA, L. Orchard meadows of Banská Štiavnica town (Central Slovakia). In *Polish Botanical Studies*, Vol. 19 (2005), s. 211-218.

#### **Doplňky za rok 2004**

BOLTIŽIAR, M. Analýza zmien krajinej štruktúry vybranej časti Belianskych Tatier v rokoch 1949-1998 aplikáciou výsledkov DPZ a GIS. In *Štúdie TANAP*. Vol. 40 (7), 2004, s. 483-492.

HRNČIAROVÁ, T. – DRDOŠ, J. Limity – únosnosť – potenciál ako podklad pre optimálne využívanie krajiny. In *Enviromagazín*. Roč. 9, č. 6, 2004, s. 8-9,11.

KALIVODOVÁ, E. Zimní hostia na Záhorí. In *Záhorie*. Roč. 10, č. 4 (2004), s. 28-31.

KANKA, R. *Alnetum incanae* LÜDI 1921 v Belianskych Tatrách Mts. In *Biosozologia (Bratislava)*. Roč. 1 (2003 – vyšlo v r. 2005), s. 52-59.

### **11. VEDECKÉ PRÁCE V ZBORNÍKOVÝCH (KONFERENČNÝCH AJ NEKONFERENČNÝCH, VYDANÝCH TLAČOU ALEBO NA CD)**

#### **a) recenzovaných**

BEZÁK, P. Scenáre zmeny krajiny a biodiverzity v NP Poloniny. In LAUKO, W., *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Geographica. Supplementum 3*. Bratislava: Prídovedecká fakulta UK, 2005. ISBN 80-223-2144-3. s. 47-57. CD-ROM. R

BOLTIŽIAR, M. Ortorektifikácia archívnych leteckých snímok pre potreby hodnotenia zmien vysokohorskej krajiny. In *Zborník 6. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov. FPV UKF v Nitre*. Nitra: FPV UKF v Nitre, 2005. s. 142-145. (R).

BOLTIŽIAR, M. Tvorba historických máp krajinej štruktúry Tatier na základe archívnych leteckých snímok a ich aplikácia pri hodnotení zmien krajiny. In PRAVDA, J., *Historické mapy. Zborník z vedeckej konferencie*. Bratislava: Kartografická spoločnosť SR a Geografický ústav SAV, 2005. ISBN 80-968365-7-9. s. 19-26. (R).

BOLTIŽIAR, M. – PETROVIČ, F. Zmeny krajiny v národnom parku Poloniny v rokoch 1949-2003. In LAUKO, W., *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Geographica. Supplementum 3*. Bratislava: Prídodvedecká fakulta UK, 2005. ISBN 80-223-2144-3. s. 68-79. CD-ROM. (R).

DAVID, S. Vážky. In POLÁK, P., SAXA, A. (eds) *Priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu (Manuál k programom starostlivosti o územia NATURA 2000)*. Banská Bystrica: ŠOP SR, 2005. ISBN 80-89035-33-7. s. 352-365. (R).

HREŠKO, J. – PETROVIČ, F. – MEDERLY, P. Využitie geografických informačných systémov vo výučbe krajinej ekológie. In RUŽIČKA, M., *Environmentálna výchova a vzdelávanie na školách v Slovenskej republike. Zborník referátov zo 4. národnej konferencie s medzinárodnou účasťou, Nitra, 15. - 17. decembra 2004*. Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2005. Edícia Prírodovedec č. 166. ISBN 80-8050-841-0. s. 126-128. (R).

HRNČIAROVÁ, T. Výpočet erodovateľnosti pôdy (cvičenie z predmetu krajinnokoekologického plánovania na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského Bratislava). In RUŽIČKA, M., *Environmentálna výchova a vzdelávanie na školách v Slovenskej republike. Zborník referátov zo 4. národnej konferencie s medzinárodnou účasťou, Nitra, 15. - 17. decembra 2004*. Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2005. Edícia Prírodovedec č. 166. ISBN 80-8050-841-0. s. 129-131. + poster, príloha č. 20. (R).

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. Učíme sa navzájom. In RUŽIČKA, M., *Environmentálna výchova a vzdelávanie na školách v Slovenskej republike. Zborník referátov a posterov zo 4. národnej konferencie s medzinárodnou účasťou, Nitra, 15.-17. decembra 2004*. Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2005. Edícia Prírodovedec č. 166. ISBN 80-8050-841-0. s. 55-59. (R).

JANITOR. A. Effect of different environment factors on the growth and development ectomycorrhizal fungi of forests ecosystems on the territory of Slovakia. In JUHÁSOVÁ, G. *Zborník referátov Konferencia s medzinárodnou účasťou Dreviny vo verejnej zeleni, Bratislava, 10 - 11. mája 2005*. Nitra: SPU, 2005. ISBN 80-967238-9-8. s. 231-232. (R).

JANITOR. A. Patologické prejavy odumierania ovocných drevín indukované hubami. In JANITOR, A., ŠVIHRA, J., DANDÁR, A., *VII. zjazd Slovenskej spoločnosti pre vedy poľnohospodárskej, lesníckej, potravinárskej a veterinárskej pri SAV, 8. september 2005, Bratislava*. Bratislava : SSVPLA pri SAV, 2005. ISBN 80-227-2308-8. s. 150-153. (R).

JANITOR, A. Riešenie úloh a priority výskumu v ochrane rastlín v pôsobnosti SAV. In ROHÁČIK, T., HUDEC, K., *Zborník referátov Prvé rastlinolekárske dni Slovenskej rastlinolekárskej spoločnosti. 25-26 január 2005, SPU Nitra*. Nitra: SPU, 2005. ISBN 80-8069-464-8. s. 18-22. (R).

JANITOR, A. Súčasné vedecké poznatky o význame húb z hľadiska výživy a zdravia človeka. In STARUCH, L., STRMISKA, F., *Zborník z konferencie s medzinárodnou účasťou Výživa-potraviný-legislatíva, 22.-24 septembra 2004, Detva*. Bratislava: STU, 2005. ISBN 80-227-2155-7. s. 115-120. (R).

JANITOR, A. Súčasný stav a perspektíva vedeckého poznania v ochrane rastlín. In JANITOR, A., ŠVIHRA, J., DANDÁR, A., *VII. zjazd Slovenskej spoločnosti pre vedy poľnohospodárskej, lesnícke, potravinárske a veterinárske pri SAV, 8. september 2005, Bratislava*. Bratislava: SSVPLA pri SAV, 2005. ISBN 80-227-2308-8. s. 31-35. (R).

JANITOR, A. Úloha vybraných drevokazných húb v procese odumierania marhúľ. In JANITOR, A., ŠVIHRA, J., DANDÁR, A., *VII. zjazd Slovenskej spoločnosti pre vedy poľnohospodárskej, lesnícke, potravinárske a veterinárske pri SAV, 8. september 2005, Bratislava*. Bratislava: SSVPLA pri SAV, 2005. ISBN 80-227-2308-8. s. 147-149. (R).

JANITOR, A. – DANDÁR, A. Poslanie a úlohy Slovenskej spoločnosti pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri SAV. In ZÚBRIK, M., *Konferencia Problémy a úlohy rozvoja lesníctva na Slovensku, Zvolen, 1. apríla 2005*. Zvolen: Lesnícky výskumný ústav, 2005. ISBN: 80-888-53-90-7. s. 117-122. (R).

JANITOR, A. Niekoľko vážnejších poznámok k zdravotnému stavu drevín i ostatnej zelene. In JUHÁSOVÁ, G. *Zborník referátov Konferencia s medzinárodnou účasťou Dreviny vo verejnej zeleni, Bratislava, 10 - 11. mája 2005*. Nitra: SPU, 2005. ISBN 80-967238-9-8. s. 233-234. (R).

KRAJŇÁKOVÁ, D. – ĎUGOVÁ, O. – ŠIMONOVICHOVÁ, A. Mikrobiologická charakteristika vybraných pôd povodia Váhu – Západné Tatry. In VOŘÍŠEK, P., *Sborník z mezinárodního semináře Život v půdě VI, 1.2-2.2.2005 v Praze*. Praha: Power Print, 2005. ISBN 80-213-1348-X. p. 68-79. (R).

MOJSES, M. Integrovaný manažment povodia – kľúč k udržateľnému využívaniu vodných zdrojov. In ČELKOVÁ, A., MATEJKA, F. (eds), *Zborník príspevkov z XIII. posterového dňa s medzinárodnou účasťou Transport vody, chemikálií a energie v systéme pôda – rastlina – atmosféra*. Bratislava: UH SAV, GÚ SAV, 2005. CD ROM, s. 387-392. (R).

MOJSES, M. Kvalita podzemnej vody v strednej časti povodia potoka Paríž. In ZELENICKÝ, Ľ. (ed.), *Zborník zo VI. Vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov*. Nitra: FPV UKF, 2005. ISBN 80-8050-813-5. s. 170 – 173. (R).

MOJSES, M. Monitoring podzemnej vody mokrad'ových ekosystémov v poľnohospodárskej krajine. In *Sborník příspěvků z mezinárodní konference Venkovská krajina 2005, Slavičín - Hostětín, Česká republika, 13. – 15. května 2005*. Brno: ZO ČSOP Veronica, 2005. ISBN 80-239-4963-2. s. 89-92. (R).

MOJSES, M. Vplyv poľnohospodárstva na kvalitu podzemnej vody v Národnej prírodnej rezervácii Parížske močiare. In FLÁKOVÁ, R., ŽENIŠOVÁ, Z. (eds), *Zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie Hydrogeochemia 05, Nové trendy v hydrogeochemii, IX. ročník, 21. - 22. júna 2005*. Bratislava: Katedra hydrogeológie PríF UK, 2005. ISBN 80-969342-0-1. s. 146-151. (R).

PETROVIČ, F. Hodnotenie zmien využívania krajiny podľa historických máp. In PRAVDA, J., *Historické mapy. Zborník z vedeckej konferencie*. Bratislava: Kartografická spoločnosť SR a Geografický ústav SAV, 2005. ISBN 80-968365-7-9. s. 160-166. (R).

PETROVIČ, F. Zmeny v krajine s rozptýlením osídlením na príklade Novobanskej štálovej oblasti (obce: Jedľové Kostolany, Malá Lehota, Veľká Lehota). In LAUKO, W., *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Geographica. Supplementum 3*. Bratislava: Prídodvedecká fakulta UK, 2005. ISBN 80-223-2144-3. s. 461-474. CD-ROM.

SVATONĚ, J. – GAJDOŠ, P. – KRUMPÁLOVÁ, Z. Epigeic spiders (Araneae) of meadow and forest ecosystems of the Poloniny National Park, Slovakia. In TAJOVSKÝ, K., BALÍK, V., PIŽL, V., *Contributions to Soil Zoology in Central Europe I*. České Budějovice: ISB AS CR, 2005. ISBN 80-86525-04-X. s. 171-180. (R).

ŠTANCELOVÁ, T. Príspevok k metodike štúdia hniezdnych ornitocenóz chriašteľov (*Rallus* sp., *Porzana* sp., *Gallinula* sp.) v podmienkach Košských mokradí. In ZELENICKÝ, Ľ., *Zborník zo VI. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov*. Nitra: FPV UKF, 2005. ISBN 80-8050-813-5. s. 174-176. (R).

#### **Doplňky za rok 2004**

BOLTIŽIAR, M. Spálenisko pod Slavkovským štítom - zmeny krajinej štruktúry v rokoch 1949-2003 s využitím výsledkov DPZ a GIS. In DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., *Geografické informácie č. 8*. Nitra: Katedra geografie a regionálneho rozvoja FPV Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2004, s. 57-68. CD-ROM. (R).

BOLTIŽIAR, M. Zmeny krajinej štruktúry vysokohorskej krajiny na príklade lokality „Spálenisko pod Slavkovským štítom“ v rokoch 1949-2003 s využitím výsledkov DPZ a GIS. In ZAUŠKOVÁ, Ľ., *Horská a vysokohorská krajina. Zborník referátov z vedeckej konferencie k 65. výročiu narodenia prof. Ing. Rudolfa Midriaka, DrSc. konanej 1. júla v Banskej Štiavnici*. Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, 2004. ISBN 80-228-1397-4. s. 167-176. (R).

BOLTIŽIAR, M. – PETROVIČ, F. Využívanie krajiny v NP Poloniny v rokoch 1949-2003. In MIDRIAK, R., *Biosférické rezervácie na Slovensku V. Zborník referátov z 5. národnej konferencie o BR Slovenska, konanej v Novej Sedlici 29.-30.9.2004*. Zvolen: Katedra aplikovanej ekológie FEE TU vo Zvolene, 2004. s. 57-64. (R).

DAVID, S. Vegetační poměry NPR Horšianská dolina (Ipeľská pahorkatina, JZ Slovensko). In *Acta Musei Tekovensis Levice V*. Levice: Tekovské Muzeum, 2004. s. 11-27. (R).



HREŠKO, J. Krajinnoeologické aspekty výskumu vysokohorskej krajiny. In ZAUŠKOVÁ, Ľ., *Horská a vysokohorská krajina. Zborník referátov z vedeckej konferencie k 65. výročiu narodenia prof. Ing. Rudolfa Midriaka, DrSc. konanej 1. júla v Banskej Štiavnici*. Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, 2004. ISBN 80-228-1397-4. s. 81-89. (R).

JANITOR, A. Mykofloristický výskum za posledných 25 rokov v oblasti Východoslovenských železiarní. In HLAVÁČ, P., *Nové trendy v ochrane lesa a krajiny. Zborník vedeckých a odborných prác venovaný Prof. Ing. Dr.H.c. Miroslavovi Stolinovi, DrSc.* Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, 2004. ISBN 80-228-1414-8. s. 397-398. (R).

JANITOR, A. Mykorízne huby, biologické indikátory znečisteného životného prostredia. In HLAVÁČ, P., *Nové trendy v ochrane lesa a krajiny. Zborník vedeckých a odborných prác venovaný Prof. Ing. Dr.H.c. Miroslavovi Stolinovi, DrSc.* Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, 2004. ISBN 80-228-1414-8. s. 263-265. (R).

KUBÍČEK, F. Zraniteľnosť lesných ekosystémov Záhoria. In HLAVÁČ, P., *Nové trendy v ochrane lesa a krajiny. Zborník vedeckých a odborných prác venovaný Prof. Ing. Dr.H.c. Miroslavovi Stolinovi, DrSc.* Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, 2004. ISBN 80-228-1414-8. s. 295-301. (R).

OLAH, B. – BOLTÍŽIAR, M. – PETROVIČ, F. Zmeny využitia krajiny Biosférickej rezervácie Východné Karpaty v rokoch 1949-2003 na príklade obcí Nová Sedlica a Ruský potok. In MIDRIAK, R., *Biosférické rezervácie na Slovensku V. Zborník referátov z 5. národnej konferencie o BR Slovenska, konanej v Novej Sedlici 29.-30.9.2004*. Zvolen: Katedra aplikovanej ekológie FEE TU vo Zvolene, 2004. s. 65-72. (R).

OSZLÁNYI, J. – HALADA, Ľ. – BOLTÍŽIAR, M. – BEZÁK, P. – HALABUK, A. Prvé výsledky riešenia projektu BIOSCENE. In MIDRIAK, R., *Biosférické rezervácie na Slovensku V. Zborník referátov z 5. národnej konferencie o BR Slovenska, konanej v Novej Sedlici 29.-30.9.2004*. Zvolen: Katedra aplikovanej ekológie FEE TU vo Zvolene, 2004. s. 49-56. (R).

PETROVIČ, F. – BOLTÍŽIAR, M. 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*. Ostrava: PF OU, 2004. s. 436-442. (R).

ŠOMŠÁK, L. – ŠIMONOVIC, V. – KOLLÁR, J. Niektoré synekologické poznatky o lesnej vegetácii inundácie Dunaja. In HLAVÁČ, P., *Nové trendy v ochrane lesa a krajiny. Zborník vedeckých a odborných prác venovaný Prof. Ing. Dr.H.c. Miroslavovi Stolinovi, DrSc.* Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, 2004. ISBN 80-228-1414-8. s. 85-90. (R).

#### **b) nerecenzovaných**

ĎUGOVÁ, O. – LICHNER, Ľ. – DLAPA, P. – NIŽNANSKÁ Z. Vplyv pôdnych mikroskopických húb a teploty na vodoodpudivosť pôdy. In ŠÍR M., LICHNER, Ľ., TESAŘ, M., HOLKO, L., *Hydrologie malého povodí 2005*. Praha: Ústav pre hydrodynamiku AVČR, 2005. ISBN 80-02-01754-4. p. 81- 88. /tlač i CD/.

HRNČIAROVÁ, T. Návrh protierózných opatrení podľa smeru povrchového odtoku v mikropovodiach. In ŠÍR, M., LICHNER, Ľ., TESAŘ, M., HOLKO, L., *Hydrologie malého povodí 2005, 14. – 15.9. 2005*. Praha: Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, 2005. ISBN 80-02-01754-4. s. 125-132.

HRNČIAROVÁ, T. Vplyv využitia krajiny na tvorbu povrchového odtoku v mikropovodiach a návrh protierózných opatrení. In ŠÍR, M., LICHNER, Ľ., TESAŘ, M., HOLKO, L., *Hydrologie malého povodí 2005, 14. – 15.9. 2005*. Praha: Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, 2005. ISBN 80-02001754-4. príloha CD, nečíslované strany.

IMRICHOVÁ, Z. – VRAHNAKIS, M.S. Revealing changes in biodiversity pattern by means of PFTs. In LILLAK, R., VIIRALT, R., LINKE, A., GEHERMAN, V., *Integrating efficient grassland farming and biodiversity. Proceedings of the 13th International Occasional Symposium of the European Grassland Federation, Tartu, Estonia, 29-31 August 2005*. Tartu: European Grassland Federation, 2005. ISBN 9985-9611-3-7. p. 128-131.

MOJSES, M. – SEDLÁKOVÁ, J. Vplyv zdrojov znečistenia na povrchové a podzemné vody v prostredí malých vodných tokov. In ŠÍR, M., LICHNER, Ľ., TESAŘ, M., HOLKO, L., *Hydrologie malého povodí 2005, 14. – 15.9. 2005*. Praha: Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, 2005. ISBN 80-02-01754-4. s. 217-223.

SEDLÁKOVÁ, J. Vplyv zvýšeného prísunu dusíka a fosforu na vegetáciu v alpínskom prostredí. In ŠÍR, M., LICHNER, Ľ., TESAŘ, M., HOLKO, L., *Hydrologie malého povodí 2005, 14. – 15.9. 2005*. Praha: Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, 2005. ISBN 80-02-01754-4. s. 257-262.

## DOPLNOK ZA ROK 2004

HRNČIAROVÁ, T. Krajina, človek a jeho vzťah ku krajine, schopnosť regenerácie, možné scenáre vývoja, hľadanie ciest k trvalo udržateľnému systému, možnosti pozemkových úprav. In *Zborník. Konferencia pozemkové úpravy*. Nitra: Komora pozemkových úprav SR, 2004. s. 15-19.

## 12. VEDECKÉ PRÁCE V ZBORNÍKCH ROZŠÍRENÝCH ABSTRAKTOV

BAČA, A. Sukcesné zmeny opustených podhorských trávnych porastov na Hornom Požitaví. In AMBROS, M. – FARMOŠOVÁ, A. (eds.) Program a zborník abstraktov z konferencie História, súčasnosť a perspektívy ochrany prírody v CHKO Ponitrie usporiadanej pri príležitosti 20. výročia vyhlásenia CHKO Ponitrie, 20.–21.10.2005 v Nitre. Nitra: Chránená krajinná oblasť Ponitrie. 2005, s. 36.

BEZÁK, P. – PETROVIČ, F. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – BUGÁR, G. Scenarios of landscape and biodiversity change in the national park Poloniny. In LEHOTSKÁ, B. (ed.): Landscape Planning in the Enlarged European Union, International Conference, Abstracts of posters. Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK, 2005, p. 2

BEZÁK, P. – PETROVIČ, F. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – HALADA, Ľ. Objectives for sustainable development reflecting current state of landscape in the area of NP Poloniny (Slovak case study). In PANTIS, J., SGARDELIS, S., KALLIMANIS, T. (eds.), Biodiversity conservation and sustainable development in mountain areas of Europe. Book of abstracts from international conference in Ioannina, Greece, 20 – 24 September 2005. Book of abstracts. Thessaloniki: Aristotle University, 2005, p. 78

BOLTIŽIAR, M. – PETROVIČ, F. – HALADA, Ľ. Land cover changes in the Poloniny National Park (NE Slovakia). In PANTIS, J., SGARDELIS, S., KALLIMANIS, T. (eds.), In PANTIS, J., SGARDELIS, S., KALLIMANIS, T. (eds.), Biodiversity conservation and sustainable development in mountain areas of Europe. Book of abstracts from international conference in Ioannina, Greece, 20 – 24 September 2005. Book of abstracts. Thessaloniki: Aristotle University, 2005, p. 10.

DAVID, S. Druhové bohatstvo vážek Slovenskej republiky. In KAUTMAN, J., STOUKAL, E. (eds.), Program a zborník abstraktov, Kongres slovenských zoológov '05 a konferencia Feriencove dni 2005, 27.-29.9.2005, Kongresové centrum SAV Smolenice. Bratislava: SZS, SNM, KZ UK v Bratislave, 2005, s. 12.

DAVID, S. Ekologické a ekozozologické hodnotenie fauny vážek (Odonata) územia v pôsobnosti Správy CHKO Ponitrie. In AMBROS, M. – FARMOŠOVÁ, A. (eds.) Program a zborník abstraktov z konferencie História, súčasnosť a perspektívy ochrany prírody v CHKO Ponitrie usporiadanej pri príležitosti 20. výročia vyhlásenia CHKO Ponitrie, 20.–21.10.2005 v Nitre. Nitra: Chránená krajinná oblasť Ponitrie, 2005, s. 10.

GAJDOŠ, P. The influence of nitrogen and phosphorus additions on invertebrates of alpine grassland ecosystem In TAJOVSKÝ, K., BALÍK, V. , PIŽL, V. (eds.), Zborník abstraktov z 8th Central European Workshop on Soil Zoology, April 20-22, 2005. České Budějovice: ISB AS CR, 2005, p. 25.

GAJDOŠ, P. Spider (Araneae) of Domica micro-catchment (Slovak Karst Mts.) and evaluation of its typical habitats on the basis of spider community composition. In Program, abstracts, list of participants. 22nd European Colloquium of Arachnology, Blagoevgrad, Bulgaria, 1<sup>st</sup> August -6<sup>th</sup> August, 2005. miesto vydania neuvedené: Institute of Zoology, 2005, p.27.

GAJDOŠ, P. Súčasný poznávanie araneofauny Chránenej krajiny oblasti Ponitrie a jej okolia. In AMBROS, M. – FARMOŠOVÁ, A. (eds.) Program a zborník abstraktov z konferencie História, súčasnosť a perspektívy ochrany prírody v CHKO Ponitrie usporiadanej pri príležitosti 20. výročia vyhlásenia CHKO Ponitrie, 20.–21.10.2005 v Nitre. Nitra: Chránená krajinná oblasť Ponitrie, 2005, s. 12.

GAJDOŠ, P. – SVATOŇ, J. Spiders (Araneae) of Gaderska dolina and Blatnicka dolina territory in southern part of Velka Fatra Mts. (Slovakia). In Program, abstracts, list of participants. 22nd European Colloquium of Arachnology, Blagoevgrad, Bulgaria, 1<sup>st</sup> August -6<sup>th</sup> August, 2005. miesto vydania neuvedené: Institute of Zoology, 2005, p.55.

HADDOCK, J. – SOLIVA, R. – MARTY, P. – BELLA, I. – BEZÁK, P. – RONNINGEN K. – FRASER., R. A Comparison of Government Funding for Agriculture Across the Study Areas of the Bioscene Project. In PANTIS, J., SGARDELIS, S., KALLIMANIS, T. (eds.),

Biodiversity conservation and sustainable development in mountain areas of Europe. Book of abstracts from international conference in Ioannina, Greece, 20 – 24 September 2005. Book of abstracts. Thessaloniki: Aristotle University, 2005, p. 17.

HALABUK, A. Modelling landscape changes in the Poloniny national park (Eastern Carpathian Mts.) – scenario approach. In PANTIS, J., SGARDELIS, S., KALLIMANIS, T. (eds.), Biodiversity conservation and sustainable development in mountain areas of Europe. Book of abstracts from international conference in Ioannina, Greece, 20.-24. 9 .2005. Thessaloniki: Aristotle University, 2005, p. 64.

HALADA, L. Biodiversity conservation and sustainable development of mountain areas. In Successfull Restoration. Experiences with slope grassing after infrastructural interventions. Proceedings of workshop, Banská Bystrica, 6.10.2005. Banská Bystrica: Ústav trávnych porastov a horského poľnohospodárstva, 2005, p. 22-23.

HALADA L. – HALABUK, A.: Predicting grassland habitats distribution upon different scenarios of landscape changes. In XVII. International Botanical Congress – Abstracts. 17.-23. July 2005, Vienna. Wien: vydavateľ neuvedený, 2005, p. 584.

HALADA L. – SELIŠKAR, A. Biodiversity of semi-natural grasslands under human pressure in Central Europe. In XVII. International Botanical Congress – Abstracts. 17.-23. July 2005, Vienna. Wien: vydavateľ neuvedený, 2005, p. 225

HREŠKO, J. Výskum abiotických zložiek krajiny v CHKO Ponitrie. In AMBROS, M. – FARMOŠOVÁ, A. (eds.) Program a zborník abstraktov z konferencie História, súčasnosť a perspektívy ochrany prírody v CHKO Ponitrie usporiadanej pri príležitosti 20. výročia vyhlásenia CHKO Ponitrie, 20.–21.10.2005 v Nitre. Nitra: Chránená krajinná oblasť Ponitrie, 2005, s. 14.

HREŠKO, J. Význam priestorového hodnotenia zmien druhotnej krajinej štruktúry v oblasti chránených území. In Zborník abstraktov, Vedecký seminár Ochrana a využívanie krajiny a 10. kolokvium krajinárskych katedier. Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK, 2005, s. 7.

HREŠKO, J. – PETROVIČ, F. Geocodiversity evaluation in the syntheses of mountain catchment management. In LEHOTSKÁ, B. (ed.): Landscape Planning in the Enlarged European Union, International Conference, Abstracts of posters. Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK, 2005, p. 5.

HREŠKO, J. – PTROVIČ, F. – ORAVCOVÁ, M. Niektoré zákonitosti priestorového rozšírenia pôd v horskej časti povodia Žitavy. In AMBROS, M. – FARMOŠOVÁ, A. (eds.) Program a zborník abstraktov z konferencie História, súčasnosť a perspektívy ochrany prírody v CHKO Ponitrie usporiadanej pri príležitosti 20. výročia vyhlásenia CHKO Ponitrie, 20.–21.10.2005 v Nitre. Nitra: Chránená krajinná oblasť Ponitrie. 2005, s. 15.

HRNČIAROVÁ, T.– ŠIMONIDES, I. Landscape ecological evaluation of the territory – basis for land arrangements. In SKLENÁR, Š., MASLANKA, K., RARILÁKOVÁ K., ČERNÁ, P. KLIMENT, M. (eds.), *ENVIRO Nitra 2005. 10<sup>th</sup> International Scientific Conference*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2005, p. 35-36.

IMRICHOVÁ, Z. Hodnotenie trávnych porastov na základe funkčných skupín rastlín. In AMBROS, M. – FARMOŠOVÁ, A. (eds.) Zborník abstraktov z konferencie História, súčasnosť a perspektívy ochrany prírody v CHKO Ponitrie usporiadanej pri príležitosti 20. výročia vyhlásenia CHKO Ponitrie, 20.–21.10.2005 v Nitre. Nitra: Chránená krajinná oblasť Ponitrie. 2005, s. 15.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Integrovaný manažment krajiny na regionálnej úrovni. In Zborník abstraktov z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou Interdisciplinárne dimenzie regionálneho rozvoja. Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK, 2005, s. 9.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Socio-ekonomický výskum v oblasti biodiverzity – výsledky riešenia projektu SOBIO. In Zborník abstraktov z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou Interdisciplinárne dimenzie regionálneho rozvoja. Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK, 2005, s. 9-10.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. Complex landscape-ecological evaluation of the cross border region – Ipeľ river basin. In LEHOTSKÁ, B. (ed.): Landscape Planning in the Enlarged European Union, International Conference, Abstracts of posters. Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK, 2005, p. 5-6.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. Example of tuhe landscape-ecological plan in tuhe agriculture landscape. In LEHOTSKÁ, B. (ed.): Landscape Planning in the Enlarged European Union, International Conference, Abstracts of posters. Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK, 2005, p. 6-7.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. Krajinnoeologický plán – základný nástroj optimálneho priestorového využívania sídelného prostredia. In Zborník abstraktov z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou Interdisciplinárne dimenzie regionálneho rozvoja. Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK, 2005, s. 10-11.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – OSZLÁNYI, J. Landscape-ecological plan – as basic tool for sustainable land use. In LEHOTSKÁ, B. (ed.): Landscape Planning in the Enlarged European Union, International Conference, Abstracts of posters. Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK, 2005, p. 7-8.

JANITOR, A. History, present state perspectives scientific knowledge of Slovak mycology. Traditional Agroecosystems 1st International Conference. Book of abstracts. September 19-21, 2005, Nitra. Nitra: SPU, 2005, ISBN 80-8069-579-2. s. 29.

KALIVODA, H. Motýle (Lepidoptera) nadčel'adí Papilionoidea a Hesperioidea v Belianskych Tatrách. In KAUTMAN, J., STLOUKAL, E., Program a zborník abstraktov. Kongres slovenských zoológov 2005 a konferencia Feriancove dni 2005. Bratislava: Katedra zoológie PríF UK, 2005, s. 21.

KENDERESSY, P. – VEIHE, A. Regional soil erosion assessment in Slovakia using modelling and farmer's participation: a case of Paris creek ctachment based on Erosion 3D. Abstracts for the 1st LaSys Network Workshop, Greve: LaSys, 2005, p. 34.

KRNÁČOVÁ, Z. – PAUDITŠOVÁ, E. – HRNČIAROVÁ, T. – PAVLIČKOVÁ, K. The specification of environmental problems in the frame of Landscape-ecological plan creation.

In LEHOTSKÁ, B. (ed.): Landscape Planning in the Enlarged European Union, International Conference, Abstracts of posters. Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK, 2005, s.8-9.

KRNÁČOVÁ, Z. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – HRNČIAROVÁ, T. – PAVLIČKOVÁ, K. – DOBROVODSKÁ, M. – KENDERESSY, P. Integrated tourism development in environmentally valuable territory of Svätý Jur. In LEHOTSKÁ, B. (ed.): Landscape Planning in the Enlarged European Union, International Conference, Abstracts of posters. Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK, 2005, s. 9.

KRNÁČOVÁ, Z. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – PAVLIČKOVÁ, K. – PAUDITŠOVÁ, E. Postup spracovania a špecifikácia typov krajiny pre rekreačné využitie na príklade mikroregiónu Svätý Jur. In Zborník abstraktov, Vedecký seminár Ochrana a využívanie krajiny a 10. kolokvium krajinárskych katedrií. Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK, 2005, s. 13-14.

MOJSES, M. Význam monitoringu podzemných vôd v poľnohospodárskej krajine. In Zborník príspevkov z konferencie Enviroforum 2005, 15.-17. júna 2005, Zvolen. Banská Bystrica: SAŽP Banská Bystrica, Zvolen: TU Zvolen. 2005, s. 286 ([www.sazp.sk/enviroforum/](http://www.sazp.sk/enviroforum/))

MOJSES, M. – SEDLÁKOVÁ, J. Economic evaluating exploiting common reed in the NNR Parížske močiare – the swamps. In LIPPAY, J., ORMOS, I., VAS, K. (eds.), Budapesti Corvinus Egyetem előadásainak és posztereinek összefoglalói. Budapest: Corvinus Egyetem, 2005, s. 117.

MOYZEOVÁ, M. Hodnotenie vplyvu človeka na poľnohospodársku krajinu. In Zborník abstraktov z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou Interdisciplinárne dimenzie regionálneho rozvoja. Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK, 2005, s. 15-16.

MOYZEOVÁ, M. – IZAKOVIČOVÁ, Z. Local Agenda 21. In LEHOTSKÁ, B. (ed.): Landscape Planning in the Enlarged European Union, International Conference, Abstracts of posters. Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK, 2005, p. 12.

OSZLÁNYI, J. Nature conservation in Central and Eastern Europe with a special emphasis on the Carpathian Mountains. In Pollution Abstracts. CSA Database. CD-Rom. Accession number 5863814.

OSZLÁNYI, J. – BEZÁK, P. – HALADA, Ľ. – BOLTÍŽIAR, M. – PETROVIČ, F. Bukovské vrchy in Slovak Carpathian Mountains. – landscape changes and trends. In MANDER, Ů., MEIER, K. (eds), Abstracts. International Conference on Multifunctional Land Use: Meeting Future Demands for Landscape Goods and Services. 26-28 May, 2005 Tartu, Estonia. Tartu: Tartu University Press, 2005, s. 22.

OSZLÁNYI, J. – IZAKOVIČOVÁ, Z. The political socio-economic transformation of society and tuhe impact upon biodiversity. In SoBIO (Social Science and Biodiversity) Workshop programme, September 22-23 Segovia, Spain. Segovia. ECNC, 2005, p. 18-19.

PETROVIČ, F. The influences of the dispersed settlement on the changes in the landscape. In LEHOTSKÁ, B. (ed.): Landscape Planning in the Enlarged European Union, International Conference, Abstracts of posters. Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK, 2005, p. 13.

PETROVIČ, F. Poloniny – the marginal region in Slovakia. In CZAPIEWSKI, K., KOMORNICKI, T. (eds.), Proceedings Warsaw Regional Forum 2005, International Conference The core and peripheral regions in Central and Eastern Europe – Abstracts. Warszawa: IGiPZ PAN, p. 19. ISBN 83-87954-64-0.

PETROVIČ, F. Vzťah rozptýleného osídlenia k morfoloicko-polohovým vlastnostiam reliéfu. In Zborník abstraktov, Vedecký seminár Ochrana a využívanie krajiny a 10. kolokvium krajinárskych katedier. Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK, 2005, s. 18.

PETROVIČ, F. – HREŠKO, J. Identifikácia a hodnotenie zmien druhotnej krajinnej štruktúry locality NATURA 2000 – Zoborské vrchy. In AMBROS, M. – FARMOŠOVÁ, A. (eds.) Program a zborník abstraktov z konferencie História, súčasnosť a perspektívy ochrany prírody v CHKO Ponitrie usporiadanej pri príležitosti 20. výročia vyhlásenia CHKO Ponitrie, 20.–21.10.2005 v Nitre. Nitra: Chránená krajinná oblasť Ponitrie. 2005, s. 22-23.

SEDLÁKOVÁ, J. – MOJSES, M. Responsiveness of alpine vegetation on increased inputs of nitrogen and phosphorus. In LIPPAY, J., ORMOS, I., VAS, K. (eds.), Budapesti Corvinus Egyetem elöadásainak és poszttereinek összefoglalói. Budapest: Corvinus Egyetem, 2005. s. 118.

SVATONĚ, J. – GAJDOŠ, P. Spiders (Araneae) of the Babia hora National Nature Reserve In TAJOVSKÝ, K., BALÍK, V. , PIŽL, V. (eds.), Zborník abstraktov z 8th Central European Workshop on Soil Zoology, April 19-22, 2005. České Budějovice: ISB AS CR, 2005, p. 68.

ŠIMONIDES, I. – HRNČIAROVÁ, T. Vplyv intenzívnej poľnohospodárskej výroby na priebeh erózných procesov v podhorskej krajine (povodie Smrečianky). In Zborník abstraktov, Vedecký seminár Ochrana a využívanie krajiny a 10. kolokvium krajinárskych katedier. Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK, 2005, s. 22.

ŠPULEROVÁ, J. Kritéria hodnotenia nelesnej drevinovej vegetácie a tvorba environmentálnych limitov pre udržateľný rozvoj územia. In Zborník abstraktov, Vedecký seminár Ochrana a využívanie krajiny a 10. kolokvium krajinárskych katedier. Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK, 2005, s. 22-23.

ŠTANCELOVÁ, T. Distribúcia hniezdnych populácií vtákov (*Aves*) na Košských mokradiach (okres Prievidza). In KAUTMAN, J., STOUKAL, E. (eds.), Program a zborník abstraktov, Kongres slovenských zoológov '05 a konferencia Feriancove dni 2005, 27.-29.9.2005, Kongresové centrum SAV Smolenice. Bratislava: SZS, SNM, KZ UK v Bratislave, 2005, s. 42.

ŠTANCELOVÁ, T. Druhové bohatstvo vtákov (*Aves*) Košských mokradí (okres Prievidza). In AMBROS, M. – FARMOŠOVÁ, A. (eds.) Program a zborník abstraktov z konferencie História, súčasnosť a perspektívy ochrany prírody v CHKO Ponitrie usporiadanej pri príležitosti 20. výročia vyhlásenia CHKO Ponitrie, 20.–21.10.2005 v Nitre. Nitra: Chránená krajinná oblasť Ponitrie. 2005, s. 29.

ŠTEFUNKOVÁ, D. – IZAKOVIČOVÁ, Z. Zvyšovanie ekologického povedomia obyvateľov vidieckeho sídla cez realizáciu prvkov ÚSES. In Zborník abstraktov, Vedecký seminár Ochrana a využívanie krajiny a 10. kolokvium krajinárskych katedier. Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK, 2005, s. 23.

VÁLKOVCOVÁ, Z. Metodický postup hodnotenia zmien využitia krajiny s dôrazom na nelesnú drevinovú vegetáciu a trvalé trávne porasty. Študentská vedecká konferencia Ekológia a environmentalistika. Zborník abstraktov prác. Zvolen: Fakulta ekológie a environmentalistiky v Banskej Štiavnici TU Zvolen, 2005, nečíslované strany

### 13. RECENZIE VEDECKÝCH PRÁC VO VEDECKÝCH ČASOPISOCH

JANITOR, A: Gryndler, Milan a kolektív: Mykorhizní symbióza – O soužití hub s kořeny rostlin. Praha, Akademia, 2004, vyd. 1. In *Spravodaj Slovenskej mykologickej spoločnosti pri SAV*. Č. 32, 2005, s. 18-19.

KALIVODA, H.: Devínska Kobyla. In *Záhorie*. Roč.14, č. 4 (2005), s 32-33.(MAJZLAN, O. a kol.: Fauna Devínskej Kobyly. Bratislava: Asociácia priemyslu a ochrany prírody, 2005. ISBN 80-968217-1-7. 181 s.).

### 14. PREDNÁŠKY A VÝVESKY NA VEDECKÝCH PODUJATIACH S MIN. 30% ZAHRANIČNOU ÚČASŤOU

BAČA, A.: Biodiversity process in Slovakia. Pracovné stretnutie skupiny R4 projektu Alter-Net. Nitra, 1.-2. 9. 2005.

BAČA, A.: Successional changes of sub-mountain grassland vegetation of the Horné Požitavie region (Slovakia). AVEC Letná škola – Integrované hodnotenie zraniteľnosti ekosystémov pod vplyvom globálnych zmien. Peyresq (Francúzsko), 18.-30. 9. 2005.

BARANČOK, P. – OSZLÁNYI, J. – KOLLÁR, J. – KANKA, R. – VARŠAVOVÁ, M.: Long-term ecosystem research in Slovakia and in the Carpathians. Diversitas Open Science Conference „Integrating biodiversity science for human well-being“. Oaxaca (Mexico), 10.-13.11.2005.

BEZÁK, P.: Ciele a indikátory trvalo-udržateľného rozvoja v NP Poloniny. 22. výroční konferencie Fyzickogeografickej sekcie ČGS – Fyzická geografia – krajinná ekológia – trvalá udržiteľnosť. Brno (Česká republika), 14.-15.2.2005.

BEZÁK, P.: Issues for integrating statistics with land cover. Pracovný míting z projektu Biopress. Monks Wood (Veľká Británia), 18.-20.5. 2005.

BEZÁK, P.: Pôsobenie človeka a zmeny krajinej štruktúry v NP Poloniny: podnety, spojitosti, dôsledky. 22. výroční konferencie Fyzickogeografickej sekcie ČGS – Fyzická geografia – krajinná ekológia – trvalá udržiteľnosť. Brno (Česká republika), 14.-16.2.2005.

BEZÁK, P.: Sustainability assessment: Slovakian matrix. Pracovný míting z projektu BIOSCENE. Zürich (Švajčiarsko), 24.-26.1. 2005.



BEZÁK, P. – PETROVIČ, F. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – BUGÁR, G.: Scenarios of landscape and biodiversity change in the National Park Poloniny. Medzinárodná konferencia Landscape planning in the enlarged European Union. Bratislava, 14.-15.3.2005.

BEZÁK, P. – PETROVIČ, F. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – HALADA, L.: Objectives for sustainable development reflecting current state of landscape in the area of NP Poloniny (Slovak case study). International conference Biodiversity conservation and sustainable development in mountain areas of Europe. Ioannina (Grécko), 20.-24.9.2005.

BOLTIŽIAR, M.: Zmeny krajinej štruktúry v oblasti Belianskych Tatier v rokoch 1949-2003. 22. výročná konferencia Fyzickogeografickej sekcie ČGS – Fyzická geografia – krajinná ekológia – trvalá udržateľnosť. Brno (Česká republika), 14.-15.2.2005.

BOLTIŽIAR, M. – PETROVIČ, F. – HALADA, L. Land cover changes in the Poloniny National Park. International conference Biodiversity conservation and sustainable development in mountain areas of Europe. Ioannina (Grécko), 20.9-24.9.2005.

BUGÁR, G.: Interpretácia zmien krajinej pokrývky v súvislosti s antropogénnymi tlakmi na biodiverzitu. 22. výročná konferencia Fyzickogeografickej sekcie ČGS – Fyzická geografia – krajinná ekológia – trvalá udržateľnosť. Brno (Česká republika), 14.-15.2.2005.

BUGÁR, G. – OSZLÁNYI, J.: BioPress – Linking Pan-European landcover changes to pressures on biodiversity. International conference Landscape scale biodiversity assessment, the problem of scaling. EPBR meeting supported by BioPlatform. Budapest (Maďarsko), 31.3.-4.4.2005.

DAVID, S.: Druhové bohatstvo vážok (Odonata) TANAPu. Medzinárodná konferencia Metamorfózy ochrany prírody v Tatrách. Stará Lesná, 29.-30.4.2005.

DOBROVODSKÁ, M.: Rural-Etinet network in Slovakia. Rural-Etinet project meeting. Visby (Švédsko), 12.12.2005.

DOBROVODSKÁ, M. – PAVLIČKOVÁ, K.: Syntetické hodnotenie vybraných predpokladov cestovného ruchu v mikroregióne Svätého Jura. 22. výročná konferencia Fyzickogeografickej sekcie ČGS – Fyzická geografia – krajinná ekológia – trvalá udržateľnosť. Brno (Česká republika), 14.-15.2.2005.

ĎUGOVÁ, O. – KRAJŇÁKOVÁ, D. – ŠIMONVIČOVÁ, A.: Mikrobiologická charakteristika vybraných pôd povodia Váhu – Západné Karpaty. Medzinárodný seminár Život v pôde VI. Praha (Česká republika), 1.-2.2.2005.

ĎUGOVÁ, O. – LICHNER, L. – DLAPA, P. – NIŽŇANSKÁ, Z.: Vplyv pôdných mikrobiologických húb a teploty na vodoodpudivosť pôdy. Medzinárodný seminár Hydrologie malého povodia 2005. Praha (Česká republika), 8-9.9.2005.

GAJDOŠ, P.: The influence of nitrogen and phosphorus additions on invertebrates of alpine grassland ecosystem. 8th Central European Workshop on Soil Zoology. České Budějovice (Česká republika), 19.-22.4.2005.

GAJDOŠ, P.: Spider (Araneae) of Domic micro-catchment (Slovak Karst Mts.) and evaluation of its typical habitats on the basis of spider community composition. 22nd European Colloquium of Arachnology. Blagoevgrad (Bulharsko), 1.-6.8.2005.

GAJDOŠ, P. – SVATONĚ, J.: Spiders (Araneae) of Gaderska dolina and Blatnicka dolina territory in southern part of Velka Fatra Mts. (Slovakia). 22nd European Colloquium of Arachnology. Blagoevgrad (Bulharsko), 1.-6.8.2005.

GERARD, F. – BREMS, E. – BUGÁR, G. – GREGOR, M. – HAZEU, G. – JANSSENS, E. – KOHLER, R. – KOLAR, J. – LUQUE, S. – MANCHESTER, S. – MUCHER, C.A. – OLSCHOFSKY, K. – OSZLÁNYI, J. – PETIT, S. – PINO, J. – PONS, X. – ROSCHER, M. – SMITH, G. – SUSTERA, J. – THOMSON, A. – TUOMINEN, S. – HALADA, Ľ. – HREŠKO, J. – WACHOWICZ, M. – WADSWORTH, R. – WYATT, B. – ZIESE, H.: BioPress – Imagine Europe's landscape in 1950. Conference Communicating European Research 2005, Brusel (Belgicko), 14.-15.11.2005.

HALABUK, A.: Modelling landscape changes in the Poloniny National Park (Eastern Carpathian Mts.) – scenario approach. International Conference Biodiversity conservation and sustainable development in mountain areas of Europe. Ioannina (Grécko), 20.-24.9.2005.

HALADA, Ľ. Biodiversity conservation and sustainable development of mountain areas. International workshop Successful Restoration. Experience with Slope Grassing after Infrastructural Interventions. Banská Bystrica, 6.10.2005. (vyžiadaná prednáška)

HALADA, Ľ. – BOLTIŽIAR, M. – HALABUK, A.: Land cover changes and biodiversity in the Poloniny National Park (NE Slovakia). International Conference Biodiversity conservation and sustainable development in mountain areas of Europe. Ioannina (Grécko), 20.-24.9.2005.

HALADA Ľ. – HALABUK, A.: Predicting grassland habitats distribution upon different scenarios of landscape changes. XVII. International Botanical Congress. Wien (Rakúsko), 17.-23.7.2005.

HALADA Ľ. – SELIŠKAR, A.: Biodiversity of semi-natural grasslands under human pressure in Central Europe. XVII. International Botanical Congress, Wien (Rakúsko), 17.-23.7.2005.

HREŠKO, J. – PETROVIČ, F.: Assessment of geodiversity in synthesis of the mountain catchments. Medzinárodná konferencia Landscape planning in the enlarged European Union. Bratislava, 14.-15.3.2005.

HRNČIAROVÁ, T.: Ekologický potenciál územia Bratislavy a jeho rešpektovanie vo vzťahu k rozvoju mesta. 22. výročná konferencia Fyzickogeografické sekcie ČGS – Fyzická geografie – krajinná ekológia – trvalá udržiteľnosť. Brno (Česká republika), 14.-15.2.2005.

HRNČIAROVÁ, T.: Návrh protierózných opatrení podľa smeru povrchového odtoku v mikropovodiach. Medzinárodná konferencia Hydrologie malého povodia 2005. Praha (Česká republika), 14.-15.9.2005.

HRNČIAROVÁ, T.: Stanovenie krajinnoeologického potenciálu pre rozvoj mesta Bratislava. 13. mezinárodní konferenci Geografické aspekty stredoevropského prostoru. Brno, 6.-7.9.2005.

HRNČIAROVÁ, T. – IZAKOVIČOVÁ, Z.: Landscape planning – a tool of sustainable use. Slovak-Hungarian-German matching workshop. Leipzig (Nemecko), 6.-7.4.2005.

HRNČIAROVÁ, T. – KRNÁČOVÁ, Z.: Landscape-ecological limits – a tool for sustainable utilisation (on example of the city Bratislava). Medzinárodná konferencia Landscape planning in the enlarged European Union. Bratislava, 14.-15.3.2005.

HRNČIAROVÁ, T. – ŠIMONIDES, I.: Landscape ecological evaluation of the territory – basis for land arrangements. 10<sup>th</sup> International Scientific Conference ENVIRO Nitra 2005. Nitra, 20.4.2005.

IMRICHOVÁ, Z. : Impact of management practices on species richness of grasslands in agricultural region of middle Slovakia. AVEC International summer school. Peyresq (Francúzsko), 18.-30.9.2005.

IMRICHOVÁ, Z.: Presentation of Slovak SMSs. Rural-Etinet project meeting. Bruxelles (Belgicko), 3.6.2005.

IMRICHOVÁ, Z. – IZAKOVIČOVÁ, Z.: Presentation of ILE SAS. Rural-Etinet project meeting. Istanbul (Turecko), 9.9.2005.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Integrovaný manažment krajiny na regionálnej úrovni. Vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou Interdisciplinárne dimenzie regionálneho rozvoja. Prešov, 5.-7.9.2005.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Príklad tvorby integrovaného manažmentu krajiny. 22. výroční konferencie Fyzickogeografické sekce ČGS – Fyzická geografia – krajinná ekologie – trvalá udržiteľnosť. Brno (Česká republika), 14.-15.2.2005.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: We are learning together. Workshop ALTER-NET. Bruxelles (Belgicko), 12.-14.2.2005.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – GROTKOVSKÁ, L.: Effective forms of the communication on the field of biodiversity – experineces from Slovak Republic. Workshop ALTER-NET. Helsinki (Fínsko), 13.-16.6.2005.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – KENDERESSY, P.: Environmentálne hodnotenie územia. SENSOR project meeting. Wageningen (Holandsko), 21.-23.3.2005.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M.: Complex landscape-ecological evaluation of the cross-border region – Ipeľ river basin. Medzinárodná konferencia Landscape planning in the enlarged European Union. Bratislava, 14.-15.3.2005.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M.: Example of the landscape-ecological plan in the agriculture landscape. Medzinárodná konferencia Landscape planning in the enlarged European Union. Bratislava, 14.-15.3.2005.

- IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M.: Lokálne rozmery integrovaného manažmentu krajiny. X. International Conference on Culture and Environment. Who makes the landscape. Banská Štiavnica, 7.-9.9.2005.
- IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. et al.: Participation of the public in the biodiversity protection. SoBio Workshop. Segovia (Španielsko), 22.-23.9.2005.
- IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – PETROVIČ, F. – BEZÁK, P.: Hodnotenie územia Národného parku Poloniny z pohľadu stakeholdrov. X. International Conference on Culture and Environment. Who makes the landscape. Banská Štiavnica, 7.-9.9.2005.
- IZAKOVIČOVÁ, Z. – OSZLÁNYI, J.: Landscape-ecological plan – as a basic tool for sustainable land use. Medzinárodná konferencia Landscape planning in the enlarged European Union. Bratislava, 14.-15.3.2005.
- IZAKOVIČOVÁ, Z. et al.: Evaluation of the socio-economic aspects in biodiversity research. SoBio Workshop. Segovia (Španielsko), 22.-23.9.2005.
- IZAKOVIČOVÁ, Z. et al.: The socio-economic aspects of the biodiversity protection. So-Bio Workshop. ILTER-NET Conference, Colima (Mexiko), 27.10.-2.11.2005.
- IZAKOVIČOVÁ, Z. et al.: The socio-economic research on the field of biodiversity – results of the SoBio project in the Slovak Republic. SoBio workshop. Smolenice, 10.-11.1.2005.
- JANITOR, A.: Effect of different environment factors on the growth and development ectomycorrhizal fungi of forests ecosystems on the territory of Slovakia. Konferencia s medzinárodnou účasťou Dreviny vo verejnej zeleni. Bratislava, 10.-11.5.2005.
- JANITOR, A.: História, súčasný stav a perspektíva vedeckého poznania v oblasti mykológie na Slovensku. Medzinárodná konferencia História, rozšírenie, ochrana a perspektívy využitia hľúzoviek v Karpatskom regióne. Nitra, 21.9.2005.
- JANITOR, A.: Niekoľko vážnejších poznámok k zdravotnému stavu drevín i ostatnej zelene. Konferencia s medzinárodnou účasťou Dreviny vo verejnej zeleni. Bratislava, 10.-11.5.2005.
- JANITOR, A.: Patologické prejavy odumierania ovocných drevín indukované hubami. VII. zjazd Slovenskej spoločnosti pre vedy poľnohospodárskej, lesníckej, potravinárskej a veterinárskej pri SAV. Bratislava, 8.9.2005.
- JANITOR, A.: Riešenie úloh a priority výskumu v ochrane rastlín v pôsobnosti SAV. I. rastlinolekárské dni Slovenskej rastlinolekárskej spoločnosti. Nitra, 25.-26.1.2005.
- JANITOR, A.: Smerovanie vedeckého poznania a výskum v ochrane rastlín na Slovensku. I. rastlinolekárské dni Slovenskej rastlinolekárskej spoločnosti. Nitra, 25.-26.1.2005.
- JANITOR, A.: Súčasný stav a perspektíva vedeckého poznania v ochrane rastlín. VII. zjazd Slovenskej spoločnosti pre vedy poľnohospodárskej, lesníckej, potravinárskej a veterinárskej pri SAV. Bratislava, 8.9.2005.

JANITOR, A.: Úloha vybraných drevokazných húb v procese odumierania marhúľ. VII. zjazd Slovenskej spoločnosti pre vedy poľnohospodárskej, lesnícke, potravinárske a veterinárske pri SAV. Bratislava, 8.9.2005.

JANITOR A: Współczesny stan badania grzybów trujących w tym grzybów halucynogennych w Słowacji. Konferencja s międzynarodową udziałem The toxic mushrooms, including the halicogenic mushrooms growing in the Polish territory and bordering countries. Sklarska Poreba (Polsko), 28.1.2005.

JANITOR. A. – DANDÁR, A: Poslanie a úlohy Slovenskej spoločnosti pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri SAV. Konferencia Problémy a úlohy rozvoja lesníctva na Slovensku. Zvolen, 1.4.2005.

KALIVODA, H. – KALIVODA, P. : Rhopalocera Považského Inovca a blízkeho okolia. Lepidopterologické kolokvium. Zvolen, 20.10.2005.

KANKA, R.: Alpine ecosystems – hot spots of biodiversity. Pracovné stretnutie skupiny RA 2 projektu Alter-Net. Budapest (Maďarsko), 9.-10.5.2005.

KANKA, R.: Tatry National Park – Site description. Pracovné stretnutie riešiteľov subprojektu Site-specific biodiversity issues – a rhetoric analysis of the project Alter-Net. Helsinki (Fínsko), 3.-4.10.2005.

KENDERESSY, P. – ĽAPAJNOVÁ, E.: Who makes the landscape – the small farmers perspective. X. International Conference on Culture and Environment. Who makes the landscape. Banská Štiavnica, 7.-9.9.2005.

KENDERESSY, P. – VEIHE, A.: Soil erosion assessment using Erosion 3D physical modelling approach. 1st LaSyS Network Workshop, Greve (Dánsko), 24.-26.10.2005.

KENDERESSY, P. – VEIHE, A.: Regional soil erosion assessment in Slovakia using modelling and farmer's participation: a case of Paris creek catchment based on Erosion 3D. International Symposium Reorganizing field and landscape structure in a context of building strategies for water and soil protection. Lublin (Polsko), 15.-17.9.2005.

KRNÁČOVÁ, Z.: Teoreticko-metodické východiská pre integrovaný rozvoj turizmu v súlade s inými hospodárskymi činnosťami človeka. 22. výročná konferencia Fyzickogeografická sekce ČGS – Fyzická geografia – krajinná ekológia – trvalá udržateľnosť. Brno (Česká republika), 14.-15.2.2005.

KRNÁČOVÁ, Z. – DOBROVODSKÁ M. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – HRNČIAROVÁ, T.: Funkčné priestorové umiestnenie vybraných foriem turizmu v súlade s rozvojom iných činností na príklade modelového územia (mikroregión Svätý Jur). Vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou Interdisciplinárne dimenzie regionálneho rozvoja. Prešov, 5.-7.9.2005.

KRNÁČOVÁ, Z. – PAUDITŠOVÁ, E. – HRNČIAROVÁ, T. – PAVLIČKOVÁ, K.: The specification of environmental problems in the frame of landscape-ecological plan creation. Medzinárodná konferencia Landscape planning in the enlarged European Union. Bratislava, 14.-15.3.2005.

KRNÁČOVÁ, Z. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – HRNČIAROVÁ, T. – PAVLIČKOVÁ, K. – DOBROVODSKÁ, M. – KENDERESSY, P.: Integrated tourist development in environmentally valuable territory of Svätý Jur microregion. Medzinárodná konferencia Landscape planning in the enlarged European Union. Bratislava, 14.-15.3.2005.

MOJSES, M.: Monitoring podzemnej vody mokrad'ových ekosystémov v poľnohospodárskej krajine. Mezinárodní konference Venkovská krajina 2005. Slavičín-Hoštětín (Česká republika), 13.-15. 5.2005.

MOJSES, M.: Vplyv poľnohospodárstva na kvalitu podzemnej vody v Národnej prírodnej rezervácii Parížske močiare. IX. ročník medzinárodnej vedeckej konferencie Hydrogeochémia 05 Nové trendy v hydrogeochémii. Bratislava, 21.- 22.6.2005.

MOJSES, M. – SEDLÁKOVÁ, J.: Economic evaluating exploiting common reed in the NNR Parížske močiare – the swamps. A Budapesti Corvinus Egyetem előadásainak és poszttereinek összefoglalói. Budapest (Maďarsko), 20.10.2005.

MOYZEOVÁ, M.: Hodnotenie vplyvov na štruktúru krajiny modelového územia okresu Trnava. 22. výroční konference Fyzickogeografické sekce ČGS – Fyzická geografie – krajinná ekologie – trvalá udržiteľnosť. Brno (Česká republika), 14.-16.2.2005.

MOYZEOVÁ, M.: Sociologické aspekty v rámci integrovaného manažmentu krajiny. Vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou Interdisciplinárne dimenzie regionálneho rozvoja. Prešov, 5.-7.9.2005.

MOYZEOVÁ, M. – IZAKOVIČOVÁ, Z.: Local Agenda 21. Medzinárodná konferencia Landscape planning in the enlarged European Union. Bratislava, 14.-15.3.2005.

OSZLÁNYI, J.: Achievement of Slovak Biodiversity Platform in 2002-2004. EPBRS Meeting. Budapest (Maďarsko), 31.3.-4.4.2005.

OSZLÁNYI, J.: Biodiversity and ecology in national parks and biosphere reserves. Meeting Slovenskej akadémie vied a Poľskej akadémie vied. Białowieża (Poľsko), 19.-21.4.2005.

OSZLÁNYI, J.: Biodiversity re-assessment and evaluation of its trends in 26 forest sites in the Carpathians. ALTER-NET Workshop Ecosystem functions, services and health: communicating the science to users. Rome (Taliansko), 7.-9.4.2005.

OSZLÁNYI, J.: Metamorfózy ochrany prírody v Tatrách. Konferencia pri príležitosti 80. výročia Krakovského protokolu Veda a výskum v biosférických rezerváciách UNESCO Tatry. Stará Lesná, 28.-29.4.2005.

OSZLÁNYI, J.: Re-assessment of forest ecosystems biodiversity at 26 sites in the Carpathians within the ALTERNET project (Network of Excellence). Workshop on biodiversity Research at the ILTER. Colima (Mexiko), 27.10.-2.11.2005.

OSZLÁNYI, J. – BEZÁK, P. – HALADA, Ľ. – BOLTÍŽIAR, M. – PETROVIČ, F.: Bukovské vrchy in Slovak Carpathian Mountains. – landscape changes and trends. Multifunctional land use - meeting future demands for landscape goods and services. Tartu (Estónsko) 26.-28.5.2005.

OSZLÁNYI, J. – GRODZINSKA, K. – POPESCU, F.: Plants and plant ecosystem at risk in the Carpathian Mountain Region. XVIII. International Botanical Congress. Wien (Rakúsko), 17.-23.7.2005.

OSZLÁNYI, J. – IZAKOVIČOVÁ, Z.: Evaluation of rural agricultural landscape in the transitive economics. SoBio Workshop. Segovia (Španielsko), 22.-23.9.2005.

OSZLÁNYI, J. – IZAKOVIČOVÁ, Z.: Large-scale sustainable development of cultural landscape in East Slovakia. PAN Meeting. Baden (Rakúsko), 21.-23.4.2005.

OSZLÁNYI, J. – KALIVODA, H.: Diversitas in Slovakia. Diversitas National Committees and Focal Point Meeting. Oaxaca (Mexico), 9.11.2005.

PETROVIČ, F.: The influences of the dispersed settlement on the changes in the landscape. Medzinárodná konferencia Landscape planning in the enlarged European Union. Bratislava, 14.-15.3.2005.

PETROVIČ, F.: Percepčia vnímania zmeny krajinej štruktúry očami vlastníkov a užívateľov NP Poloniny. 22. výročná konferencia Fyzickogeografické sekcie ČGS – Fyzická geografia – krajinná ekológia – trvalá udržateľnosť. Brno (Česká republika), 14.-16.2.2005.

PETROVIČ, F.: Poloniny – the marginal region in Slovakia. Warsaw Regional Forum 2005. The core and peripheral regions in Central and Eastern Europe. Warszawa (Poľsko), 8.-9.10.2005.

SEDLÁKOVÁ, J.: Vplyv zvýšeného prísunu dusíka a fosforu na vegetáciu v alpínskom prostredí. Medzinárodná konferencia Hydrologie malého povodia 2005. Praha (Česká republika), 14.-15.9.2005.

SEDLÁKOVÁ, J. – MOJSES, M.: Responsiveness of alpine vegetation on increased inputs of nitrogen and phosphorus. A Budapesti Corvinus Egyetem előadásainak és poszttereinek összefoglalói. Budapest (Maďarsko), 20.10.2005.

SVATOŇ, J. – GAJDOŠ.P.: Spiders (Araneae) of the Babia hora National Nature Reserve. 8th Central European Workshop on Soil Zoology. České Budějovice (Česká republika), 19.-22.4.2005.

## 15. OSTATNÉ PREDNÁŠKY A VÝVESKY

BAČA, A.: Sukcesné zmeny opustených podhorských trávnych porastov na Hornom Požitaví. História, súčasnosť a perspektívy ochrany prírody v CHKO Ponitrie usporiadanej pri príležitosti 20. výročia vyhlásenia CHKO Ponitrie. Nitra, 20.–21.10.2005.

BOLTÍŽIAR, M.: Changes of high mountain landscape structure (1949-2003) in the locality Spálenisko pod Slavkovským štítom (Tatry Mts.) with using results of remote sensing and GIS. Fórum mladých geoinformatikov. Zvolen, 26.5.2005.

BOLTIŽIAR, M: Ortorektifikácia archívnych leteckých snímok pre potreby hodnotenia zmien vysokohorskej krajiny. 6. vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov FPV UKF v Nitre. Nitra, 1.4.2005.

BUGÁR, G.: Zmeny krajinnej pokrývky a biodiverzita (projekt BioPress). Týždeň vedy Európskej únie. Deň otvorených dverí. Nitra, 7.11.2005.

DAVID, S., 2004. Biologická diverzita - vývoj prístupů k ochrane biologickej diverzity. Týžden vedy Európskej únie. Deň otvorených dverí. Nitra, 7.11.2005.

DAVID, S.: Druhové bohatství vážek (Odonata) Slovenské republiky. Kongres slovenských zoológov '05 a konferencia Feriancove dni 2005. Bratislava, 27.-29.9.2005.

DAVID, S.: Ekologické a ekozozologické hodnotení fauny vážek (Odonata) území v pôsobnosti S-CHKO Ponitrie. Konferencia História, súčasnosť a perspektívy ochrany prírody v CHKO Ponitrie usporiadanej pri príležitosti 20. výročia vyhlásenia Chránenej krajinnej oblasti Ponitrie. Nitra, 20 -21.10.2005.

DAVID, S.: Fauna vážek (Odonata) území v kompetenci S-CHKO Ponitrie. Konferencia História, súčasnosť a perspektívy ochrany prírody v CHKO Ponitrie usporiadanej pri príležitosti 20. výročia vyhlásenia Chránenej krajinnej oblasti Ponitrie. Nitra, 20 -21.10.2005.

DAVID, S.: Ochrana mokradných biotopov a biodiverzity vážok (Odonata), habilitační přednáška. Nitra, 11.11.2005.

DAVID, S.: Vyhynulé, chybně uváděné a očekávané nové druhy vážek Slovenské republiky. Kongres slovenských zoológov '05 a konferencia Feriancove dni 2005. Smolenice, 27.-29.9.2005.

GAJDOŠ, P.: Súčasně poznání araneofauny Chránenej krajinnej oblasti Ponitrie a jej okolia. Konferencia História, súčasnosť a perspektívy ochrany prírody v Chránenej krajinnej oblasti Ponitrie usporiadanej pri príležitosti 20. výročia vyhlásenia Chránenej krajinnej oblasti Ponitrie. Nitra, 20 -21.10.2005.

GAJDOŠ P. Vedecké zameranie a výsledky činnosti ÚKE SAV, pobočka Nitra. Týždeň vedy Európskej únie. Deň otvorených dverí. Nitra, 7.11.2005.

HALABUK, A.: Využitie satelitných snímok pri odhade biomasy trste. Fórum mladých geoinformatikov. Zvolen, 26.5.2005.

HALADA, E: Biodiverzita: stav, zmeny, výskum a ochrana. Tlačová konferencia SAV. Bratislava, 4.5.2005.

HREŠKO, J.: Ecological modeling: data and information system requirements. ALTER-Net Joint I3/I6 Workshop. Bratislava, 9.-11.3.2005.

HREŠKO, J.: Metódy priestorového hodnotenia zmien druhotnej krajinnej štruktúry v oblasti chránených území. Vedecký seminár Ochrana a využívanie krajiny a 10. kolokvium krajinárskych katedier. Bratislava, 3.11.2005.



HREŠKO, J.: Výskum abiotických zložiek krajiny v CHKO Ponitrie. Konferencia História, súčasnosť a perspektívy ochrany prírody v Chránenej krajinskej oblasti Ponitrie usporiadanej pri príležitosti 20. výročia vyhlásenia Chránenej krajinskej oblasti Ponitrie. Nitra, 20-21.10.2005.

HREŠKO, J. – PETROVIČ, F. – ORAVCOVÁ, M.: Niektoré zákonitosti priestorového rozšírenia pôd v horskej časti povodia Žitavy. Konferencia História, súčasnosť a perspektívy ochrany prírody v Chránenej krajinskej oblasti Ponitrie usporiadanej pri príležitosti 20. výročia vyhlásenia Chránenej krajinskej oblasti Ponitrie. Nitra, 20-21.10.2005.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Biokoridory Parná a Podhájsky potok. Odborný seminár Učíme sa navzájom. Suchá nad Parnou, 28.6.2005.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Desať príležitostí pre budúcnosť obce. Odborný seminár Učíme sa navzájom. Suchá nad Parnou, 28.6.2005.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Hodnotenie zmien poľnohospodárskej krajiny v tranzitívnej ekonomike. Vedecký seminár Ochrana a využívanie krajiny a 10. kolokvium krajinárskych katedier pri príležitosti 15. výročia založenia Katedry ekozozológie a fyziotaktiky. Bratislava, 3.11.2005.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Integrovaný manažment krajiny – príklad implementácie na lokálnej úrovni. Vedecký seminár Ochrana a využívanie krajiny a 10. kolokvium krajinárskych katedier pri príležitosti 15. výročia založenia Katedry ekozozológie a fyziotaktiky. Bratislava, 3.11.2005.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Integrovaný manažment krajiny – teoreticko-metodické východiská. Seminár Integrovaný manažment krajiny. Bratislava, 19.4.2005.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Kritéria hodnotenia projektov EU z pohľadu evalvátora. Šolenie Ako napísať konkurenčný návrh projektu v 6. RP. Východná, 30.-31.8.2005.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Novovytvorený terestrický biokoridor „Na doline“. Odborný seminár Učíme sa navzájom. Suchá nad Parnou, 28.6.2005.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Obyvateľstvo. Odborný seminár Učíme sa navzájom. Suchá nad Parnou, 28.6.2005.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Reliéf. Odborný seminár Učíme sa navzájom. Suchá nad Parnou, 28.6.2005.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Služby. Odborný seminár Učíme sa navzájom. Suchá nad Parnou, 28.6.2005.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Socio-ekonomický výskum v oblasti biodiverzity – výsledky riešenia projektu Sobio. Vedecký seminár Ochrana a využívanie krajiny a 10. kolokvium krajinárskych katedier pri príležitosti 15. výročia založenia Katedry ekozozológie a fyziotaktiky. Bratislava, 3.11.2005.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Trasa náučného chodníka. Odborný seminár Učíme sa navzájom. Suchá nad Parnou, 28.6.2005.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Vítame Vás v obci Suchá nad Parnou. Odborný seminár Učíme sa navzájom. Suchá nad Parnou, 28.6.2005.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M.: Krajinnno-ekologický plán – základný nástroj optimálneho priestorového využívania sídelného prostredia. Vedecký seminár Ochrana a využívanie krajiny a 10. kolokvium krajinárskych katedier pri príležitosti 15. výročia založenia Katedry ekososológie a fyziotaktiky. Bratislava, 3.11.2005.

KALIVODA, H. : Motýle (Lepidoptera) nadčel'adí Papilionoidea a Hesperioidea v Belianskych Tatrách . Kongres slovenských zoológov 2005 a konferencia Feriancove dni 2005. Smolenice, 27.-29.9.2005.

KENDERESSY, P.: Integrácia GIS do tvorby krajinnno-ekologického plánu. Fórum mladých geoinformatikov. Zvolen, 26.5.2005.

KRNÁČOVÁ, Z. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – PAVLIČKOVÁ, K. – PAUDITŠOVÁ, E.: Postup spracovania a špecifikácia typov krajiny pre rekreačné využitie na príklade mikroregiónu Svätý Jur. Vedecký seminár Ochrana a využívanie krajiny a 10. kolokvium krajinárskych katedier pri príležitosti 15. výročia založenia Katedry ekososológie a fyziotaktiky. Bratislava, 3.11.2005.

MOJSES, M.: Kvalita podzemnej vody v strednej časti povodia potoka Paríž. VI. Vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov. Nitra, 1.4.2005.

MOYZEOVÁ, M.: Ekolaboratórium. Odborný seminár Učíme sa navzájom. Suchá nad Parnou, 28.6.2005.

MOYZEOVÁ, M.: Environmentálne problémy poľnohospodárskej krajiny. Vedecký seminár Ochrana a využívanie krajiny a 10. kolokvium krajinárskych katedier pri príležitosti 15. výročia založenia Katedry ekososológie a fyziotaktiky. Bratislava, 3.11.2005.

MOYZEOVÁ, M.: Hodnotenie vplyvu človeka na poľnohospodársku krajinu. Vedecký seminár Ochrana a využívanie krajiny a 10. kolokvium krajinárskych katedier pri príležitosti 15. výročia založenia Katedry ekososológie a fyziotaktiky. Bratislava, 3.11.2005.

MOYZEOVÁ, M.: Hydrologické a klimatické podmienky. Odborný seminár Učíme sa navzájom. Suchá nad Parnou, 28.6.2005.

MOYZEOVÁ, M.: Kultúrno-historické pamiatky. Odborný seminár Učíme sa navzájom. Suchá nad Parnou, 28.6.2005.

MOYZEOVÁ, M.: Národná kultúrna pamiatka. Odborný seminár Učíme sa navzájom. Suchá nad Parnou, 28.6.2005.

MOYZEOVÁ, M.: Negatívne javy - stresové faktory. Odborný seminár Učíme sa navzájom. Suchá nad Parnou, 28.6.2005.

MOYZEOVÁ, M.: Sídelné biocentrum. Odborný seminár Učíme sa navzájom. Suchá nad Parnou, 28.6.2005.

MOYZEOVÁ, M.: Vodná nádrž Suchá. Odborný seminár Učíme sa navzájom. Suchá nad Parnou, 28.6.2005.

MOYZEOVÁ, M.: Záujmové organizácie. Odborný seminár Učíme sa navzájom. Suchá nad Parnou, 28.6.2005.

PETROVIČ, F.: Vzťah rozptýleného osídlenia k morfometricko-polohovým vlastnostiam reliéfu. Vedecký seminár Ochrana a využívanie krajiny a 10. kolokvium krajinárskych katedier pri príležitosti 15. výročia založenia Katedry ekozozológie a fyziotaktiky. Bratislava, 3.11.2005.

PETROVIČ, F. – HREŠKO, J.: Identifikácia a hodnotenie zmien druhotnej krajinej štruktúry locality NATURA 2000 – Zoborské vrchy. Konferencia História, súčasnosť a perspektívy ochrany prírody v Chránenej krajinej oblasti Ponitrie usporiadanej pri príležitosti 20. výročia vyhlásenia Chránenej krajinej oblasti Ponitrie. Nitra, 20.-21.10.2005.

PETROVIČ, F. – HREŠKO, J.: Zmeny štruktúry krajiny Zoborských vrchov v období rokov 1783-1843-1949-2003. Konferencia História, súčasnosť a perspektívy ochrany prírody v Chránenej krajinej oblasti Ponitrie usporiadanej pri príležitosti 20. výročia vyhlásenia Chránenej krajinej oblasti Ponitrie. Nitra, 20 -21.10.2005.

ŠIMONIDES, I. – HRNČIAROVÁ, T.: Vplyv intenzívnej poľnohospodárskej výroby na priebeh erózných procesov v podhorskej krajine (povodie Smrečianky). Vedecký seminár Ochrana a využívanie krajiny a 10. kolokvium krajinárskych katedier pri príležitosti 15. výročia založenia Katedry ekozozológie a fyziotaktiky. Bratislava, 3.11.2005.

ŠPULEROVÁ, J.: Kritéria hodnotenia nelesnej drevinovej vegetácie a tvorba environmentálnych limitov pre udržateľný rozvoj územia. Vedecký seminár Ochrana a využívanie krajiny a 10. kolokvium krajinárskych katedier pri príležitosti 15. výročia založenia Katedry ekozozológie a fyziotaktiky. Bratislava, 3.11.2005.

ŠTANCELOVÁ, T.: Distribúcia hniezdnych populácií vtákov (*Aves*) na Košských mokradiach (okres Prievidza). Kongres slovenských zoológov '05 a konferencia Feriencove dni 2005. Smolenice, 27.-29.9.2005.

ŠTANCELOVÁ, T.: Druhové bohatstvo vtákov (*Aves*) Košských mokradí (okres Prievidza). Konferencia História, súčasnosť a perspektívy ochrany prírody v Chránenej krajinej oblasti Ponitrie usporiadanej pri príležitosti 20. výročia vyhlásenia Chránenej krajinej oblasti Ponitrie. Nitra, 20.-21.10.2005.

ŠTANCELOVÁ, T.: Príspevok k metodike štúdia hniezdnych ornitocenóz chriaštel'ov (*Rallus* sp., *Porzana* sp., *Gallinula* sp.) v podmienkach Košských mokradí. VI. Vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov. Nitra, 1.4.2005.

ŠTEFUNKOVÁ, D.: Biocentrum Suchovský háj. Odborný seminár Učíme sa navzájom. Suchá nad Parnou, 28.6.2005.

ŠTEFUNKOVÁ, D.: Gaštanica. Odborný seminár Učíme sa navzájom. Suchá nad Parnou, 28.6.2005.

ŠTEFUNKOVÁ, D.: Geologický podklad, pôdotvorný substrát, pôdy. Odborný seminár Učíme sa navzájom. Suchá nad Parnou, 28.6.2005.

ŠTEFUNKOVÁ, D.: Historická krajinná štruktúra. Odborný seminár Učíme sa navzájom. Suchá nad Parnou, 28.6.2005.

ŠTEFUNKOVÁ, D.: Rastlinstvo a živočíšstvo. Odborný seminár Učíme sa navzájom. Suchá nad Parnou, 28.6.2005.

ŠTEFUNKOVÁ, D.: Súčasná krajinná štruktúra. Odborný seminár Učíme sa navzájom. Suchá nad Parnou, 28.6.2005.

ŠTEFUNKOVÁ, D. – IZAKOVIČOVÁ, Z.: Zvyšovanie ekologického povedomia obyvateľov vidieckeho sídla cez realizáciu prvkov ÚSES. Vedecký seminár Ochrana a využívanie krajiny a 10. kolokvium krajinárskych katedier pri príležitosti 15. výročia založenia Katedry ekososológie a fyziotaktiky. Bratislava, 3.11.2005.

VÁLKOVCOVÁ, Z.: Metodický postup hodnotenia zmien využitia krajiny s dôrazom na nelesnú drevinovú vegetáciu a trvalé trávne porasty. Študentská vedecká konferencia. Banská Štiavnica, 26.5.2005.

## 16. VYDÁVANÉ PERIODIKÁ EVIDOVANÉ V CURRENT CONTENTS

EKOLÓGIA (BRATISLAVA) – Medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry. Vydáva Ústav krajinej ekológie SAV, Slovenská republika; Ústav systémové biologie a ekologie AV ČR, Česká republika a Universität für Bodenkultur in Wien, Rakúsko vo vydavateľstve AEP – Academic Electronic Press, spol. s r.o.

Vychádza 4x do roka.

Impakt faktor 0,078 (r. 2004).

### Doplňky za rok 2004

EKOLÓGIA (Bratislava) – Supplement 1/2004. [Eds: Krnáčová, Z., Hrnčiarová, T.]

## 17. OSTATNÉ VYDÁVANÉ PERIODIKÁ

### ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia.

Vydáva Ústav krajinej ekológie SAV v vo vydavateľstve AEP – Academic Electronic Press, spol. s r.o.

Vychádza 6x do roka.

**18. VYDANÉ ALEBO EDITOVANÉ ZBORNÍKY Z VEDECKÝCH PODUJATÍ**

–

**19. VYSOKOŠKOLSKÉ UČEBNÉ TEXTY**

DRDOŠ, J. – MICHAELI, E. – HRNČIAROVÁ, T.: Geoekológia a environmentalistika. Environmentálne plánovanie v regionálnom rozvoji. II. časť. Vysokoškolské učebné texty, FHPV Prešovská univerzita, Prešov, 2005, 130 pp., ISBN 80-8068-343-3. <http://www.fhvp.unipo.sk/PU/FHPV/pdf/geoeko-enviro.pdf>

RUŽIČKA, M. – MIŠOVIČOVÁ, R.: Systémová ekológia (III. doplnené vydanie). Nitra, Združenie BIOSFÉRA pre rozvoj krajinskej ekológie, 2005, 80 s. ISBN 80-968030-6-9.

SUPUKA, J. – HREŠKO, J. – KONČEKOVÁ, L.: Krajinná ekológia. Skriptá. Druhé vydanie. FZKI SPU v Nitre, 2005, 194 s. ISBN 80-8069-607-1.

**20. VEDECKÉ PRÁCE UVEREJNENÉ NA INTERNETE**

a) v cudzom jazyku

–

b) v slovenčine

–

**21. PREKLADY VEDECKÝCH A ODBORNÝCH TEXTOV**

–

**POPULARIZAČNÉ ČLÁNKY**

CIRANOVÁ, M.: 4. národná konferencia o environmentálnej výchove a vzdelávaní. In *Životné prostredie*. Roč. 39, č. 1 (2005), s. 3-4.

CIRANOVÁ, M.: Slovníček vybraných výrazov. In *Životné prostredie*. Roč. 39, č. 4 (2005), s. 172.

GROTKOVSKÁ, L.: Príklad tvorby krajinnoeologického plánu. Incheba Bratislava, 10.-12.5.2005

HRNČIAROVÁ, T.: Landscape Atlas of the Slovak Republic. EXPO 2005, Aichi Japonsko. 2005.

- IZAKOVIČOVÁ, Z.: Netradičné formy v environmentálnej výchove. In *Obecné noviny. Týždenník miest a obcí*. Č. 26, 2005, 3 s.
- IZAKOVIČOVÁ, Z.: Poklona prírody. Ekofotografia. Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva. 5. 11. – 2. 12. 2005 Liptovský Mikuláš.
- IZAKOVIČOVÁ, Z.: Pouličná výstava. Ekofotografia. Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva. 5. 11. – 2. 12. 2005 Liptovský Mikuláš.
- IZAKOVIČOVÁ, Z.: Realisation of the ecological network in the agricultural landscape. EXPO 2005, Aichi Japonsko. 2005.
- IZAKOVIČOVÁ, Z.: Učíme sa navzájom. In *Správy SAV*. Roč. 41, 7-8 (2005), s. 20-21.
- IZAKOVIČOVÁ, Z.: Učíme sa navzájom. *Vidiečan*. Vol. 11, č. 5, 2005, s. nečíslované (3 s.)
- IZAKOVIČOVÁ, Z.: Učíme sa navzájom. Agrokomplex Nitra, 18.8.-23.8 2005.
- IZAKOVIČOVÁ, Z.: Učíme sa navzájom. Incheba Bratislava, 10.-12.5.2005.
- IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M.: Podoby krajiny – výstava SAV na MŽP SR, 2005.
- IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M.: Podoby krajiny – výstava SAV v Matici Slovenskej v Martine. 2005.
- IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – ADAMČEKOVÁ, E. – KENDERESSY, P.: Informačný leták - Náučný chodník Suchá nad Parnou. 28. 6. 2005.
- JANITOR, A.: Ad annos Pavol Lizonyi sexaginta, *Spravodajca SMS SAV*, č. 33, 2005, s. 22.
- JANITOR, A.: Aj strom pozná bolesť. *Večerník*. roč. 50, č. 125, 13.7. 2005
- JANITOR, A.: Ako sadiť stromy pod stromy. *Večerník*, Roč. 50, č. 182, 22.9.2005, s. 5.
- JANITOR, A.: Biologická hodnota húb z hľadiska výživy. In *Výživa a zdravie*. Roč. 49. č. 3 (2005), s. 22-23.
- JANITOR, A.: Huby – potraviny – vitalita. In *Jednota*. Roč. 3, č. 9 (2005), s. 12-13.
- JANITOR, A.: Huby v životnom prostredí, *Pravda*, Žilina XV/223, str. 5
- JANITOR, A.: Chorá aleja pri vládnej budove. *Večerník*. roč. 50, č. 121. 23. 6. 2005
- JANITOR, A.: Chudák Celtis. *Večerník*. roč. 50. č. 106, 2. 6. 2005
- JANITOR, A.: Informácie ako dezinformácie. *Večerník*. roč. 50, č. 94, 17. 5. 2005
- JANITOR, A.: Jedlá z húb – recepty. In *Výživa a zdravie*. Roč. 49. č. 3 (2005), s. 18.
- JANITOR, A.: Keď si strom chová parazita. *Večerník*. roč. 50, č. 131, 8. 7. 2005

- JANITOR, A.: Krátka spomienka na Karola Vaníka, Spravodajca SMS (32) str. 24
- JANITOR, A.: Kritickým okom. Večerník. roč. 50, č. 97. 20. 5. 2005
- JANITOR, A.: Laudatio na prof. Ing. Miroslava Stolínu, DrSc. In HLAVÁČ, P., *Nové trendy v ochrane lesa a krajiny. Zborník vedeckých a odborných prác venovaný Prof. Ing. Dr.H.c. Miroslavovi Stolínovi, DrSc.* Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, 2004. ISBN 80-228-1414-8. s. 11-19.
- JANITOR, A.: Nedožitý 75. narodeniny Romana Leontovyča, Spravodajca SMS (32) str. 22
- JANITOR, A.: Nedožitý 80. narodeniny Aurela Dermeka, Spravodajca SMS (32) str. 23
- JANITOR, A.: Nedožitý 100. narodeniny Martina Červenku, Spravodajca SMS (32) str. 24
- JANITOR, A.: Nevšedný záujem o vystavené huby, Večerník Snina, 23. septembra 2005
- JANITOR, A.: „Ozdoby“ na prístreškoch. Večerník, Roč. 50, č. 192, 6.10.2005, s. 7.
- JANITOR, A.: Predslov ku knižnej publikácii, Bulletin Slovenskej spoločnosti pre vedy poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárne pri SAV, 23. 5. 2005 s. 2-3.
- JANITOR, A.: Sexagenario Ing. Helena Deckerová ad salutem, Spravodajca SMS SAV, č. 33. 2005 s. 20.
- JANITOR, A.: Sexagenario Ladislav Hagara ad salutem, Mykologický zborník, roč. LXXXII, 1/2005. str. 39-40
- JANITOR, A.: Spomienka na Ľuboša Anovčina, Spravodajca SMS (32) str. 25
- JANITOR, A.: Spomienka na Ondreja Prokeša, Spravodajca SMS SAV, 32, s. 26.
- JANITOR, A.: Spomienka na profesora Miroslava Stolínu, Spravodajca SMS (32). str. 6
- JANITOR, A.: Spomienka na prof. Miroslava Stolínu, Správy SAV. roč. 41. 2/2005. str. 14
- JANITOR, A.: Súborné dielo o mykorízových symbiózach, Spravodajca SMS (32) str. 18
- JANITOR, A.: Šestdesiatiny PhDr. Ladislava Hagaru, PhD. In *Mykologické listy, Praha*. Č. 92 (2005), s. 21-26.
- JANITOR, A.: Škvrný na Kollárovom námestí. Večerník, Roč. 50, č. 176, 13.9.2005, s. 7.
- JANITOR, A.: Tip do Guinnessovej knihy. Večerník, Roč. 50, č. 171, 6.9.2005, s. 3.
- JANITOR, A.: V Budatínskom zámku radia neskúseným hubárom, Pravda XV/223 – 27. september 2005, str. 4

- JANITOR, A.: Venujme väčšiu pozornosť propagácii vedy. In *Správy SAV*. Roč. 41, 7-8 (2005), s. 21.
- JANITOR, A.: Vianočný darček, Veľký atlas húb. *Večerník*, Roč. 50, č. 251, 14.12.2005, s. 5.
- JANITOR, A.: Viete čo zbierať? In *Báječná žena*. Roč. 1, č. 38, (2005) s. 16.
- JANITOR, A.: Význam fotobiológie pre experimentálnu mykológiu, *Spravodajca SMS* (32) str. 9-10
- JANITOR, A.: Význam húb v živote človeka, *Pravda, Žilina XV/223*, str. 5
- KOLEJKA, J. – HRNČIAROVÁ, T.: Území se specifickým režimem – omezení způsobů využívání krajiny. In *Životné prostredie*. Vol. 39, č. 2 (2005), p. 57.
- JANITOR, A.: Záhľadné sudy pri Istropolise. *Večerník*, Roč. 50, č. 162, 22.8.2005, s. 5.
- MOYZEOVÁ, M.: Dynamika. Ekofotografia. Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva. 5. 11. – 2. 12. 2005 Liptovský Mikuláš.
- MOYZEOVÁ, M.: Príklad tvorby Ekocentra. Agrokomples Nitra, 18.8.-23.8 2005.
- MOYZEOVÁ, M.: Príklad tvorby Ekocentra. Incheba Bratislava, 10.-12.5.2005.
- MOYZEOVÁ, M.: Výtvoxy v prírode. Ekofotografia. Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva. 5. 11. – 2. 12. 2005 Liptovský Mikuláš.
- OSZLÁNYI, J.: Potreba dialógu vedy a politiky. Parížska konferencia o biodiverzite. In *Správy SAV*. Roč. 41, 4. 2 (2005), s. 6.
- RUŽIČKA, M. Prestavba vzdelávania. In *Životné prostredie*. Roč. 39, č. 1, 2005, p. 1-2.
- RUŽIČKA, M. Štyridsať rokov Ústavu krajinskej ekológie SAV. In *Životné prostredie*. Roč. 39, č. 3, 2005, p. 117-120.
- RUŽIČKA, M. Veda a životné prostredie (spracovanie a úprava ankety). In *Životné prostredie*. Roč. 39, č. 5, 2005, p. 274-279.
- RUŽIČKA, M. Záverečné odporúčania zo 4. národnej konferencie o environmentálnej výchove a vzdelávaní. In *Životné prostredie*. Roč. 39, č. 1, 2005, p. 4.
- ŠTEFUNKOVÁ, D.: Príklad tvorby ekolaboratória. Agrokomples Nitra, 18.8.-23.8 2005.
- ŠTEFUNKOVÁ, D.: Príklad tvorby ekolaboratória. Incheba Bratislava, 10.-12.5.2005.
- JANITOR, A.: 10 rozhlasových relácií

**Doplňky za rok 2004**



HREŠKO, J.: K jubileu profesora Milana Ružičku. In *Životné prostredie*. Roč. 38, č. 3 (2004), s. 115.

JANITOR, A.: RNDr. Peter Paulech, CSc. in memoriam. In *Spravodaj slov. mykol. spoločnosti SAV*. Č. 33, 2004, s. 24.

JANITOR, A.: Spomienka na profesora Cejpa. In *Spravodaj slov. mykol. spoločnosti SAV*. Č. 33, 2004, s. 20.

JANITOR, A.: Šesťdesiat rokov Ladislava Hagaru. Sexagenario Ladislav Hagara ad Salutem. In *Spravodaj Slovenskej mykologickej spoločnosti SAV*. 4. 30, 2004, s. 17.

JANITOR, A.: Šesťdesiat rokov Ladislava Hagaru. Sexagenario Ladislav Hagara ad Salutem. In *Spravodaj slov. mykol. spoločnosti SAV*. 4. 31, 2004, s. 16-17.

JANITOR, A.: Živá spomienka na prof. M. Stolinu, DrSc. In *Bulletin Slovenskej spoločnosti pre vedy poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárne pri SAV*. Č. 28 2004, s. 5-6.

## NEPUBLIKOVANÉ ŠTÚDIE

BAČA, A. Sukcesné zmeny opustených podhorských trávnych porastov na hornom Požitaví vo vzťahu k ekologickým faktorom. Písomná práca k dizertačnej skúške. Bratislava: ÚKE SAV Bratislava, pobočka Nitra, 2004, 75 s.

BEZÁK, P. –PETROVIČ, F. –HALADA, E. –HALABUK, A. –BOLTIŽIAR, M. – IZAKOVIČOVÁ, Z. –MOYZEOVÁ, M.: Slovakian Study Area (National Park of Poloniny): Sustainability Report. Správa v rámci projektu BIOSCENE. Depon. ÚKE SAV Bratislava, pobočka Nitra, 2005, 62 s. – msc.

BOLTIŽIAR, M.: Krajinná štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. (Mapovanie, analýza a hodnotenie aplikáciou údajov DPZ a GIS). Dizertačná práca. Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, Bratislava, Pobočka Nitra, 2005. 197 s. + prílohy.

DAVID, S.: Ekologie, ochrana a bioindikační využití vážek (Odonata) ve Slovenské republice. Nitra: KeaE FPV UKF v Nitre, 2005, 123 s. + 29 s. příloh (habilitační práce)

DAVID, S.: Vážky (Odonata) na vybraných lokalitách Medzibodrožia - Východoslovenská rovina (Faunistické, ekologické, ochrannárske a stanovištné hodnotenie). Závěrečná zpráva (Projekt: Phare-turizmus), depon in: ŠOP SR Banská Bystrica - Správa CHKO Latorica, Trebišov, 2005, 38 s. + 39 s příloh

DAVID, S.: Monitoring Vážek (Odonata). Depon. in: ŠOP SR Banská Bystrica, 17 s.

Projekt Phare Twinning SK2002/IB/EN/03 Implementácia smernice o biotopoch a smernice o vtákoch na Slovensku

HALABUK, A. Vplyv vybraných krajinných prvkov na hydrofyzikálne vlastnosti pôd v alúviách povodia potoka Paríž. Dizertačná práca. Bratislava: ÚKE SAV, 92 s. – msc. + 3 s. príloh

IZAKOVIČOVÁ, Z. – OSZLÁNYI, J. – GROTKOVSKÁ, L. – VÁLKOVCOVÁ, Z. – KENDERESSY, P. – MOYZEOVÁ, M. – DOBROVODSKÁ, M. – IMRICHOVÁ, Z.: Mobilising the European social research potential in support of biodiversity and ecosystem management. National Report SOBIO. ÚKE SAV, Bratislava, 2005, 81 pp.

Z. IZAKOVIČOVÁ, J. OSZLÁNYI a kol. (M. BOLTIZIAR, J. HREŠKO, L. GROTKOVSKÁ, Z. IZAKOVIČOVÁ, P. KENDERESSY, J. OSZLÁNYI, F. PETROVIČ, Z. VÁLKOVCOVÁ): Krajinnno-ekologicky optimálne priestorové a funkčné využitie územia biosférickej rezervácie Tatry. Štúdia. Ústav krajinnej ekológie SAV, Slovenský národný komitét pre program UNESCO Človek a biosféra (MAB), Bratislava, november 2005, 181 pp + 7 mapových príloh

PETROVIČ, F.: Uplatnenie výskumu druhotnej krajinnej štruktúry (DKŠ) v environmentálnom manažmente sídiel a regiónov. Rigorózna práca. FPV UKF Nitra, Nitra, depon. Katedra ekológie a environmentalistiky FPV UKF Nitra, 2005, 86 s. Patrí sem???

PETROVIČ, F.: Zmena štruktúry krajiny Zoborských vrchov v období rokov 1783-1843-1949-2002. Depon. in: ŠOP SR Banská Bystrica - Správa CHKO Ponitrie, Nitra, 2005, 8 s. – Projekt Mapovanie nelesných biotopov so stanovením priaznivého stavu pre každý mapovaný polygón na území SKUEV 0130 Zoborské vrchy.

PETROVIČ, F. – CIMRA, J. – ŠOLCOVÁ, L.: Návštevnosť Zoborských vrchov. Depon. in: ŠOP SR Banská Bystrica - Správa CHKO Ponitrie, Nitra, 2005, 7 s. Projekt Mapovanie nelesných biotopov so stanovením priaznivého stavu pre každý mapovaný polygón na území SKUEV 0130 Zoborské vrchy.

VÁLKOVCOVÁ, Z.: Hodnotenie zmien využitia krajiny s dôrazom na nelesnú drevinovú vegetáciu a trvalé trávne porasty v katastrálnom území obce Východná. Písomná práca dizertačnej skúšky. ÚKE SAV, Bratislava, 2005, 42 s.

#### **Doplňky za rok 2004**

IZAKOVIČOVÁ, Z., MOYZEOVÁ, M.: Ekologizácia hospodárenia v krajine. Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2004. 75 s.

PETROVIČ, F.: Súčasný stav a trendy vývoja krajiny v oblasti horského štálového osídlenia Pohronskeho Inovca a Tribeča. Dizertačná práca. Bratislava: ÚKE SAV, Bratislava, 2004, 194 pp.

## CITÁCIE

BARANČOK, P. Zmeny v zastúpení vybraných druhov rastlín na zošľapávaných miestach okolia turistického chodníka v Belianskych Tatrách. In *Plant population biology IV*. Eliáš, P. (ed.) Bratislava: SEKOS pri SAV, 1996, s. 90-93.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Boltížiar M  
ŠTÚDIE O TATRANSKOM NÁRODNOM PARKU 2004, Vol 40 (7), pp 483-492

BARANČOK, P. Význam mapovania vegetácie na území Belianskych Tatier. In *Prínos a perspektívy TANAP-u v ochrane prírodného dedičstva Karpát*. Ed. I. Vološčuk. Správa TANAP-u, Tatranská Lomnica, 1999, p.156

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Koreň M; Šoltés R; Školek J; Celer S; Kyselová Z  
ŠTÚDIE O TATRANSKOM NÁRODNOM PARKU 2004, Vol 40 (7), pp 517-531

BARANČOK, P. High-mountain landscape utilisation of the Belianske Tatra Mts for recreation and connected impacts on the natural environment. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol 19, Suppl. 2, 2000, p. 234-245.

Citácie vo WOS: 1

1. Hudecová B  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, Suppl 1, pp 77-85

BARČÁK, C. – KALIVODOVÁ, E. Vtáctvo vodných nádrží južnej časti Malých Karpát. In *Tichodroma*. Vol. 10, 1997, s. 103-109.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Rybanič R; Šutiaková T; Benko Š  
VÝZNAMNÉ VTÁČIE ÚZEMIA NA SLOVENSKU. ÚZEMIA VÝZNAMNÉ Z POHLADU EURÓPSKEJ ÚNIE. Spoločnosť pre ochranu vtáctva 2004, Bratislava, 219 pp

BOLTIŽIAR, M. Výsledky mapovania biotopov subalpínskej a alpínskej vegetácie Velickej doliny a hodnotenie ich zraniteľnosti. Bratislava: Daphne, 2000, s. 35-39.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Koreň M; Šoltés R.; Školek J; Celer S; Kyselová Z  
ŠTÚDIE O TATRANSKOM NÁRODNOM PARKU 2004, Vol 40, pp 517-531

BOLTIŽIAR, M. Evaluation of vulnerability of high-mountain landscape on example Velická valley in the High Tatras Mts. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 20, Supplement 4 (2001), p. 101-109.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Hreško J  
HORSKÁ A VYSOKOHORSKÁ KRAJINA. Ed. Ľ. Zaušková. Zvolen, Katedra aplikovanej ekológie FEE TU vo Zvolene, 2004, s. 81-89

BOLTIŽIAR, M. Analýza krajinej štruktúry vysokohorskej krajiny Tatier vo veľkých mierkach v prostredí GIS. In *Geografické informácie č. 7. I. diel: Zborník z XIII. zjazdu Slovenskej geografickej spoločnosti pri SAV*. A. Dubcová, H. Kramáreková (eds.). Nitra: Katedra geografie FPV UKF, 2002, s. 288-297.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 2

1. Gally I; Olah B  
GEOGRAFIA 2004, Roč 12, č 1, pp 21-25
2. Olah B; Gally I  
ACTA FACULTATIS ECOLOGIAE (ZVOLEN) 2004, Vol 12, pp 5-15

BOLTIŽIAR, M. Vegetačný kryt deštruovaných plôch na vybraných lokalitách Tatier. In *Nové trendy v krajinnej ekológii*. Bratislava: PriF UK, 2002, CD-Rom.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Hreško J  
HORSKÁ A VYSOKOHORSKÁ KRAJINA. Ed. Ľ. Zaušková. Zvolen, Katedra aplikovanej ekológie FEE TU vo Zvolene, 2004, s. 81-89

BOLTIŽIAR, M. Výskum vzťahu vegetačného krytu a geomorfologických procesov na vybraných deštruovaných lokalitách Tatier. In *Ekologický výskum vysokohorských ekosystémov Tatier*. Bratislava: ÚKE SAV, 2002. CD-ROM.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 2

1. Falťan V  
GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2004, Vol 4/1, pp 35-39
2. Falťan V; Kolény M  
SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN THE NEW EU-BORDER REGIONS OF SOUTH-EAST EUROPE. Timisoara, University of the West, 2004, pp 85-93

BOLTIŽIAR, M. Vzťah krajinnej štruktúry a reliéfu vo vysokohorskej časti Slavkovkej doliny vo Vysokých Tatrách. In *Nové trendy v krajinnej ekológii*. Bratislava: PriF UK, 2002, CD-Rom.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Hreško J  
HORSKÁ A VYSOKOHORSKÁ KRAJINA. Ed. Ľ. Zaušková. Zvolen, Katedra aplikovanej ekológie FEE TU vo Zvolene, 2004, s. 81-89

BOLTIŽIAR, M. Zmeny druhotnej krajinnej štruktúry vysokohorskej krajiny Belianskych Tatier. In *Ekologický výskum vysokohorských ekosystémov Tatier*. Bratislava: ÚKE SAV, 2002, CD-Rom.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Hreško J  
HORSKÁ A VYSOKOHORSKÁ KRAJINA. Ed. Ľ. Zaušková. Zvolen, Katedra aplikovanej ekológie FEE TU vo Zvolene, 2004, s. 81-89

BOLTIŽIAR, M. Analýza zmien krajinnej štruktúry Belianskych Tatier v období rokov 1949-1998 aplikáciou výsledkov DPZ a GIS. In *Štúdie o TANAP-e*. Vol. 7 (40), (2003), s. 483-491.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Hreško J  
HORSKÁ A VYSOKOHORSKÁ KRAJINA. Ed. Ľ. Zaušková. Zvolen, Katedra aplikovanej ekológie FEE TU vo Zvolene, 2004, s. 81-89

BOLTÍŽIAR, M. Mapovanie a analýza vzťahu krajinej štruktúry a reliéfu vysokohorskej krajiny Tatier s využitím výsledkov DPZ a GIS. In *Kartografické listy*. Vol. 11 (2003), s. 5-15.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 6

1. Falťan V  
GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2004, Vol 4/1, pp 35-39
2. Falťan V; Kolény M  
SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN THE NEW EU-BORDER REGIONS OF SOUTH-EAST EUROPE. Timisoara, University of the West, 2004, pp 85-93
3. Hreško J  
HORSKÁ A VYSOKOHORSKÁ KRAJINA. Ed. Ľ. Zaušková. Zvolen, Katedra aplikovanej ekológie FEE TU vo Zvolene, 2004, s. 81-89
4. Olah B; Gallay I  
ACTA FACULTATIS ECOLOGIAE (ZVOLEN) 2004, Vol 12, pp 5-15
5. Stanková H; Čerňanský J  
AKTUÁLNE PROBLÉMY LESNÍCKEHO MAPOVANIA, Zvolen, 2004, s. 88-95
6. Stanková H; Čerňanský J  
KARTOGRAFICKÉ LISTY 2004, Vol 12, pp 104-113

BOLTÍŽIAR, M. Monitoring vegetačného krytu a geomorfologických procesov na vybraných lokalitách Tatier. In *Zborník 4. vedeckej konferencie doktorandov FPV UKF v Nitre*. Nitra: FPV UKF v Nitre, 2003, s. 94-100.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Hreško J  
HORSKÁ A VYSOKOHORSKÁ KRAJINA. Ed. Ľ. Zaušková. Zvolen, Katedra aplikovanej ekológie FEE TU vo Zvolene, 2004, s. 81-89

BOLTÍŽIAR, M. Zmeny krajinej štruktúry vybranej časti Belianskych Tatier v období rokov 1949-1998 aplikáciou výsledkov DPZ a GIS. In *Ekologické štúdie V*. Banská Štiavnica: SEKOS pri SAV, 2003, s. 164-173.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Hreško J  
HORSKÁ A VYSOKOHORSKÁ KRAJINA. Ed. Ľ. Zaušková. Zvolen, Katedra aplikovanej ekológie FEE TU vo Zvolene, 2004, s. 81-89

BYTNEROWICZ, A – GODZIK, B – FRACZEK, W – GRODZINSKA, K – KRYWULT, M – BADEA, O – BARANČOK, P – BLUM, O – ČERNÝ, M – GODZIK, S – MAŇKOVSKÁ, B – MANNING, W – MORAVČIK, P – MUSSELMAN, R – OSZLÁNYI, J – POSTELNICU, D – SZDZUJ, J – VARŠAVOVÁ, M – ZOTA, M. Distribution of ozone and other air pollutants in forests of the Carpathian Mountains in central Europe. In *Environmental Pollution*. Vol. 116, no. 1 (2002), p. 3-25.

Citácie vo WOS: 1

1. Krzyzanowski J  
ATMOSPHERIC ENVIRONMENT 2004, Vol 38, Iss 35, pp 5957-5962

DAVID, S. Floristický výzkum zanikajících lokalit nivy Ipl'u. In *Jubilejný zborník Tekovského múzea v Leviciach*. Levice: Tekovské múzeum, 1987, s. 117-153.

Citácie vo WOS: 1

1. Hrivnák R  
BIOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 59, No 1, pp 75-99

DAVID, S. In Zborník odborných výsledkov V. západoslovenského TOP-u. Bratislava: Kamenín, 1988, p. 62-68.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Králiková A  
ACTA FACULTATIS ECOLOGIAE (ZVOLEN) 2004, Vol 12, Suppl 1, pp 75-79

DAVID, S. Ohrozené a vzácne druhy vážek (Insecta: Odonata) Slovenskej republiky. In *Biológia (Bratislava)*. Vol. 48, no. 2 (1993), p. 177-182.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Šíbl J  
HODNOTENIE EKOLOGICKEJ STABILITY A BIOLOGICKEJ DIVERZITY V POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINE V PODMIENKACH BORSKEJ NÍŽINY. Nitra, FZaKI SPU, 2004, 187 pp.

DAVID, S. – BALÁŽ, D. – CVACHOVÁ, A. Vegetační charakteristika inundance Ipl'u v úseku Veľká nad Ipl'om. In *Výsledky výskumu inundácie Ipl'a v úseku Veľká nad Ipl'om – Chľaba*. Šahy: Ipeľská únia, 1995, p. 14-30.

Citácie vo WOS: 1

1. Hrivnák R  
BIOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 59, No 1, pp 75-99

DAVID, S. Současný stav vegetace NPR Kameninské slanisko. In *Chránené územia Slovenska*. Vol. 30 (1996), s. 21-23.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Dítě D; Pukajová D.  
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI PRI SAV 2004, Vol 26, pp 91-103

DAVID, S. Červený seznam a Přehled druhu vážek Slovenskej republiky. In *Rosalia* (Nitra). Vol.11, (1996), p. 135-139.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 2

1. Šíbl J  
2004-HODNOTENIE EKOLOGICKEJ STABILITY A BIOLOGICKEJ DIVERZITY V POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINE V PODMIENKACH BORSKEJ NÍŽINY. Nitra, FZaKI SPU, 2004, 187 pp.
2. Masaryková R  
2004-EKOLOGICKÁ DIVERZITA ZVOLENSKEJ KOTLINY. Zvolen, LVÚ, 2004, s. 152-157

DAVID, S. Vegetácia slovenskej časti Poiplia na strednom a dolnom toku. In *Ipeľské zošity*. Č. 2 (1997), p. 8-13

Citácie vo WOS: 1

1. Hrivnák R  
BIOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 59, No 1, pp 75-99

DAVID, S. Stav a príčiny očakávaných zmien biodiverzity vážek (Insecta: Odonata) na Slovensku. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae* (Bratislava). Vol. 10 (2000), p. 136-139.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Šíbl J  
HODNOTENIE EKOLOGICKEJ STABILITY A BIOLOGICKEJ DIVERZITY V POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINE V PODMIENKACH BORSKEJ NÍŽINY. Nitra, FZaKI SPU, 2004, 187 pp.

DAVID, S. Vážky (Insecta: Odonata) ramsarské lokality a Národní přírodní rezervace Parížske močiare. In *Rosalia* (Nitra). Vol. 15 (2000), s. 97-102.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 2

1. Králiková A  
ACTA FACULTATIS ECOLOGIAE (ZVOLEN) 2004, Vol12, Suppl 1, pp 75-79
2. Sedláková J  
MIKROBIOLOGICKÉ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI CHARAKTERISTIKY VODY Z OBLASTI NÁRODNEJ PRÍRODNEJ REZERVÁCIE PARÍŽSKE MOČIARE VO VZŤAHU K EKOLÓGII KRAJINY. ÚKE SAV, Bratislava, 2004, 121 s.

DAVID, S. Červený (ekosozologický) seznam vážek (Insecta: Odonata) Slovenska. In *Ochrana prírody*. Vol.20, Suppl. (2001), p. 96-99.

Citácie vo WOS: 1

1. Kúdela M; Dolný A; Bárta D; Blaškovič T; Bulánková E  
BIOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 59, č 2, pp152-158

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 2

2. Buczynski P; Zawal A  
CHRONMY PRZYRODE OJCZYSTA 2004, Vol 60, pp 53-66
3. Masaryková R  
EKOLOGICKÁ DIVERZITA ZVOLENSKEJ KOTLINY. Zvolen, LVÚ, 2004, pp152-157

DAVID, S. Výsledky monitoringu vážek (Insecta: Odonata) a jejich stanovišť v povodí potoka Príž. In *Nové trendy v krajinnej ekológii*. Bratislava: PriF UK, 2003, p. 436-454.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Králiková A  
ACTA FACULTATIS ECOLOGIAE (ZVOLEN) 2004, Vol 12, Suppl 1, pp 75-79

DRDOŠ, J. – ELIÁŠ, P. – LISICKÝ, M.J. – MIKLÓS, L. – ŠTEFFEK, J. Terminologický slovník ekológie a environmentaslistiky. Banská Štiavnica: Kabinet evolučnej a aplikovanej krajinnej ekológie SAV, 1993, 99 s.

Citácie vo WOS: 1

1. Pavlíčková K; Spišiak P; Kusendová D  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, Suppl 1, pp 264-273

DRDOŠ, J. – KOZOVÁ, M. – KALIVODOVÁ, E. – MIKLÓS, L. – URBÁNEK, J. Thirty years of landscape ecology. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 14, Suppl. 1 (1995), p. 233-238.

Citácie vo WOS: 1

1. Huba M  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, Suppl 1, pp 69-76

GAJDOŠ, P. Research of epigeic spider communities of high mountain valley in Western Tatras (Jalovec Valley). In *C.R. XIVe Coll. Eur. Arachnol. Catania. Boll. Accad. Gioenia Sci. Nat.* Vol. 26 (345), (1993), p. 145-163.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Hreško J  
HORSKÁ A VYSOKOHORSKÁ KRAJINA. Ed. Ľ. Zaušková. Zvolen, Katedra aplikovanej ekológie FEE TU vo Zvolene, 2004, s. 81-89

GAJDOŠ, P

The epigeic spider communities in floodplain forests in the surroundings of the Morava river. In *Ekológia (Bratislava)*, Vol. 13, Suppl. 1 (1994), s. 145-154.

Citácie vo WOS:1

1. Kalúz S; Čarnogurský J; Čejka T; Krumpálová Z; Majzlan O; Rychlik I  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, No 1, pp 99-112

GAJDOŠ, P. – TOFT, S. – LANGEMARK, S. – SCHARFF, N. The fishing spiders Dolomedes (Araneae, Pisauridae) in Denmark. In *Steenstrupia*. Vol. 25 (2), (2000), p. 201-208.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Vugdelic M; Goodacre S; Smith H; Hewitt G  
EUROPEAN ARACHNOLOGY 2003, Arthropoda Selecta (Special Issue No.1, 2004). ISSN 0136-006X, pp 343-348

GAJDOŠ, P. Pavúky. Operatívny plán manažmentu Ramsarskej lokality Parížske močiare. Bratislava: ÚKE SAV, 2001, 35 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Sedláková J  
MIKROBIOLOGICKÉ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI CHARAKTERISTIKY VODY Z OBLASTI NÁRODNEJ PRÍRODNEJ REZERVÁCIE PARÍŽSKE MOČIARE VO VZŤAHU K EKOLÓGII KRAJINY. ÚKE SAV, Bratislava, 2004, 121 s.

GREBENŠČIKOV, O. – RUŽIČKA, M. Hole južnej časti Veľkej Fatry. Bratislava: Vydav. SAV, 1956, 252 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Štrba P  
ZBORNÍK Z V. KONFERENCIE DOKTORANDOV A MLADÝCH VEDECKÝCH PRACOVNÍKOV. NITRA: FPV UKF V NITRE, 2004, pp 194-197

GRODZINSKA, K. – GODZIK, B. – FRACZEK, W. – BADEA, O. – OSZLÁNYI, J. – POSTELNICU, D. – SHPARYK, Y. Vegetation of the selected forest stnads and land-use in the Carpathian Mountains. In *Environmental Pollution*. Vol. 130, No. 1 (2004), p. 17-37.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Bytnerowicz A; Musselman R; Szaro R  
ENVIRONMENTAL POLLUTION 2004. Vol 130, No 1, pp 1-3

HALADA, Ľ. Brehové porasty rieky Turiec a niektorých jej prítokov so zameraním na NPR Turiec. In *30 rokov ochrany rieky Turiec. Zborník referátov zo seminára*. Bratislava: ÚKE SAV, 1996, s. 23-38.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1



1. Tuchyňa M  
KRAJINNÉ ŠTRUKTÚRY A MIMOLESNÁ VEGETÁCIA ZVOLENSKEJ  
KOTLINY. Ed. T. Benčať. Zvolen, Vydavateľstvo Partner, pp 70-75

HALADA, Ľ. Archeofyty flóry Slovenska – predbežný zoznam. In *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti*. Vol. 19 (1997), p. 129-136.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Koperdákova J  
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI PRI SAV 2004, Vol 26,  
pp 53-60

HALADA, Ľ. – GAJDOŠ, P. – HREŠKO, J. – DAVID, S. – PETROVIČ, F. – BUGÁR, G. Výsledky krajinnno-ekologického výskumu povodia potoka Paríž ako informačná báza agendy prírodno-sídelného regiónu. In *Slovensko 10 rokov po Riu. Uplatňovanie Agendy 21 v SR*. Zborník príspevkov. Ed. Z. Izakovičová, Z. Bratislava: ÚKE SAV. 2002. s. 187-201.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Sedláková J  
MIKROBIOLOGICKÉ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI CHARAKTERISTIKY  
VODY Z OBLASTI NÁRODNEJ PRÍRODNEJ REZERVÁCIE PARÍŽSKE  
MOČIARE VO VZŤAHU K EKOLÓGII KRAJINY. Bratislava, ÚKE SAV, 2004,  
121 s.

HREŠKO, J. – JAHN, J. – BUGÁR, G. Niektoré poznatky o vybraných zložkách primárnej štruktúry krajiny v povodí potoka Paríž. In *Prehľad ekologického výskumu na Slovensku. Ekologické štúdie IV*. Eds. Ľ. Halada, B. Olah. Zvolen: SEKOS pri SAV, 2001, s. 240-245.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Sedláková J  
MIKROBIOLOGICKÉ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI CHARAKTERISTIKY  
VODY Z OBLASTI NÁRODNEJ PRÍRODNEJ REZERVÁCIE PARÍŽSKE  
MOČIARE VO VZŤAHU K EKOLÓGII KRAJINY. Bratislava, ÚKE SAV, 2004,  
121 s.

HREŠKO, J. – MEDERLY, P. – HALADA, Ľ. – TOPERCER, J. – GAJDOŠ, P. – PETROVIČ, F. – MAJZLAN, O. – KOSTRA, J. – DOBRUCKÁ, A. – VLČKOVÁ, T. Krajinnnoekologický plán mesta Považská Bystrica. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2003. 275 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Tremboš P  
ACTA FACULTATIS RERUM NATURALIUM UNIVERSITATIS COMENIANAE,  
GEOGRAPHICA 2004, No 45, pp 110

HRNČIAROVÁ, T. – ALTMANNOVÁ, M. Ekologické hodnotenie turistických chodníkov v strednej časti Nízkyh Tatier. Bratislava: ÚEBE CBEV SAV, 1982, 26 pp.

Citácie vo WOS: 1

1. Hudecová B  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, Suppl 1, pp 77-85

HRNČIAROVÁ, T. – ALTMANNOVÁ, M. Hicking trail as a source of the devastation of high-mountain landscape. In *Recent processes in high-mountain landscape of SR*. Zvolen, 1984, p. 119-121.

Citácie vo WOS: 1

1. Hudecová B  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, Suppl 1, pp 77-85

HRNČIAROVÁ, T. Evaluation of the carrying capacity of the landscape. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 15, No. 4 (1996), p. 441-447.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Ořaheř J  
BELGEO 2004, Iss 2-3, pp 337-346

HRNČIAROVÁ, T. Evaluation of the carrying capacity of landscape as a tool of landscape-ecological planning. In *Eco-Sys–Beiträge zur Okosystemforschung*. Suppl. 28 (1996), p. 243-251.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Drdoš J  
HORSKÁ A VYSOKOHORSKÁ KRAJINA. Ed. Ľ. Zaušková. Zvolen, Katedra aplikovanej ekológie FEE TU vo Zvolene, 2004, s. 91-98

HRNČIAROVÁ, T. - MIKLÓS, L. – KALIVODOVÁ, E. – KUBÍČEK, F. – RUŽIČKOVÁ, H. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – DRDOŠ, J. – ROSOVÁ, V. – KOVAČEVIČOVÁ, S. – MIDRIAK, R. – RAČKO, J. – HREŠKO, J. – KOZOVÁ, M. – DOBROVODSKÁ, M. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – ŠIMONOVÍČ, V. – BEDRNA, Z. – OSZLÁNYI, J. – JANČOVÁ, M. – NOVÁKOVÁ, K. – SLÁVIKOVÁ, D. – ZAUŠKOVÁ, Ľ. – DUDICH, A. – TREMBOŠ, P. – BARANČOK, P. – VARŠAVOVÁ, M. Ekologická únosnosť. Metodika a aplikácia na 3 benefičných územiach. I-IV. Ekologický projekt. Bratislava: MŽP SR, ÚKE SAV, 1997, 493 pp.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 4

1. Drdoš J  
HORSKÁ A VYSOKOHORSKÁ KRAJINA. Ed. Ľ. Zaušková. Zvolen, Katedra aplikovanej ekológie FEE TU vo Zvolene, 2004, s. 91-98
2. Gallay I; Kresáč I  
HORSKÁ A VYSOKOHORSKÁ KRAJINA. Ed. Ľ. Zaušková. Zvolen, Katedra aplikovanej ekológie FEE TU vo Zvolene, 2004, s. 177-182
3. Midriak R  
ACTA FACULTATIS ECOLOGIAE 2004, Vol 11, pp 5-8
4. Michaeli E  
FOLIA GEOGRAPHICA 2004, Vol 42, č 7, pp 167-190

HRNČIAROVÁ, T. Ecological carrying capacity of the landscape. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 15, č. 4 (1999), p. 441-447.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Drdoš J  
HORSKÁ A VYSOKOHORSKÁ KRAJINA. Ed. Ľ. Zaušková. Zvolen, Katedra aplikovanej ekológie FEE TU vo Zvolene, 2004, s. 91-98

HRNČIAROVÁ, T. – ALTMANNOVÁ, M. High-mountain landscape load due to the hiking trails. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 19, Suppl. 2 (2000), p. 222-233.

Citácie vo WOS: 1

1. Hudecová B  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, Suppl 1, pp 77-85

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

2. Drdoš, J.  
HORSKÁ A VYSOKOHORSKÁ KRAJINA. Ed. Ľ. Zaušková. Zvolen, Katedra aplikovanej ekológie FEE TU vo Zvolene, 2004, s. 91-98

HRNČIAROVÁ, T. – IZAKOVIČOVÁ, Z. Environmental approaches to sustainable development. Bratislava: Združenie Krajina 21, 2000, 252 pp

Citácie vo WOS: 1

1. Žigrai F; Huba M  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, Suppl 1, pp 403-413

IZAKOVIČOVÁ, Z. – KARTUSEK, V. Hodnotenie ekologickej kvality priestorovej štruktúry krajiny na Slovensku. Bratislava: ÚKE SAV, 1990, 12 s.

Citácie vo WOS: 1

1. Nevřelová M  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, Suppl 1, pp 223-230

IZAKOVIČOVÁ, Z. Ecological evaluation and interpretation of encounters of interests in landscape. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 14, No. 3 (1995), p. 261-275.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Ořaheř J  
BELGEO 2004, Iss 2-3, pp 337-346

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MIKLÓS, L. – DRDOŠ, J. Krajinnokoologické podmienky trvalo udržateľného rozvoja. Bratislava: VEDA, 1997, 183 s.

Citácie vo WOS: 3

1. Huba M  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, Suppl 1, pp 69-76
2. Sabo P  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, Suppl 1, pp 295-309
3. Žigrai F; Huba M  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, Suppl 1, pp 403-413

IZAKOVIČOVÁ, Z. – BUTÁŠOVÁ, Z. – DAVID, S. – DOBROVODSKÁ, M. – HALADA, Ľ. – HRNČIAROVÁ, T. – GROTKOVSKÁ, L. – IMRICHOVÁ, Z. – LIŠKA, M. – KENDERESSY, P. – KOŠOVIČ, P. – KRNÁČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – PETROVIČ, F. – ŠÚRIOVÁ, N. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – TRNKA, A. – VITTEK, R.

2001- Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Trnava. Bratislava: ÚKE SAV, 2001, 157 pp.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Ružičková J  
HISTORICKÉ KRAJINNÉ ŠTRUKTÚRY VO VZŤAHU K VÝVOJU POĽNOHOSPODÁRSKEHO VYUŽÍVANIA ZEME. Ed. Jančura, P., Banská Štiavnica, KPTK FEE TU Zvolen, 2004, p. 58

IZAKOVIČOVÁ, Z. – HRNČIAROVÁ, T. – MOYZEOVÁ, M. Ekologizácia manažmentu povodia Parnej. Miestna Agenda 21. Bratislava: Združenie Krajina 21, 2001, 185 pp.

Citácie vo WOS: 1

1. Žigrai F; Huba M  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, Suppl 1, pp 403-413

IZAKOVIČOVÁ, Z. – HRNČIAROVÁ, T. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – DOBROVODSKÁ, M. – KALIVODOVÁ, E. – KRŇÁČOVÁ, Z. – KOZOVÁ, M. – MOYZEOVÁ, M. – PAUDITŠOVÁ, E. – POPOVIČOVÁ, J. – ŠPULEROVÁ, J. – GROTKOVSKÁ, L. Environmentálne hodnotenie sídelného prostredia. Bratislava: Združenie Krajina 21, 2001, 286 pp.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Vaishar A; Kirchner K; Lacina J  
CULTURAL LANDSCAPES. Kirchner, K., Wojtanowicz, J. (eds). Brno, Regiograph, 2004, pp 57-72

JEDLIČKA, L. – KALIVODOVÁ, E. Zoogeografické členenie Paleoarktu: terestrický biocyklus. In *Atlas krajiny. Prvotná krajinná štruktúra. Živočíšstvo*. Bratislava: MŽP SR, 2002, s. 117-118.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Čech V  
FOLIA GEOGRAPHICA 2004, Vol 42, č 7, s. 140-156

KALIVODOVÁ, E. – BRTEK, V. Vtáctvo severnej časti Malých Karpát. In *Biologické práce*. Vol. 23, No. 2 (1977), p. 1-107.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Rybanič R; Šutiaková T; Benko Š  
VÝZNAMNÉ VTÁČIE ÚZEMIA NA SLOVENSKU. ÚZEMIA VÝZNAMNÉ Z POHLADU EURÓPSKEJ ÚNIE. Spoločnosť pre ochranu vtáctva, Bratislava, 2004, 219 pp

KALIVODOVÁ, E. – MÁCHAL, O. Vtáky Devínskej Kobyly. In *Acta ecologica*. Vol. 7, No. 17 (1978), p. 1-37.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Rybanič R; Šutiaková T; Benko Š  
VÝZNAMNÉ VTÁČIE ÚZEMIA NA SLOVENSKU. ÚZEMIA VÝZNAMNÉ Z POHLADU EURÓPSKEJ ÚNIE. Spoločnosť pre ochranu vtáctva, Bratislava, 2004, 219 pp

KALIVODOVÁ, E. – FERIANCOVÁ, Z. – ŠTEFFEK, J. Ecological evaluation of Banská Štiavnica on the basis of the ornithocoenoses. In *Ekológia (ČSFR)*. Vol. 9, no. 3 (1990), p. 289-302.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Ružičková H., Halada L.  
POLISH BOTANICAL STUDIES 2005, Vol 9, pp 211-218

KALIVODOVÁ, E. – DAROLOVÁ, A. Ornithozönose der Teiche bei Veľké Blahovo. In *Biológia (Bratislava)*. Vol. 47, no. 2 (1991), p. 73-79.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Rybanič R; Šutiaková T; Benko Š  
VÝZNAMNÉ VTÁČIE ÚZEMIA NA SLOVENSKU. ÚZEMIA VÝZNAMNÉ Z POHLADU EURÓPSKEJ ÚNIE. Spoločnosť pre ochranu vtáctva, Bratislava, 2004, 219 pp

KALIVODOVÁ, E. – DAROLOVÁ, A. – FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ, Z. – KÜRTHY, A. Vtáky dolného toku alúvia rieky Moravy. In *Tichodroma*. Vol. 7, (1994), p. 103-109.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Ružičková H.; Banášová V.; Kalivoda H  
JOURNAL FOR NATURE CONSERVATION 2004, Vol 12, pp 157-169

KALIVODOVÁ, E. – FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ, Z. – DAROLOVÁ, A. – KÜRTHY, A. Ornithological evaluation of the lower stream part of the alluvium of the river Morava (Slovak.Austrian frontier). In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 15, No. 2 (1996) p. 189-205.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Ružičková H.; Banášová V.; Kalivoda H  
JOURNAL FOR NATURE CONSERVATION 2004, Vol 12, pp 157-169

KALIVODOVÁ, E. – FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ, Z. Bird communities of the gravel pits of western Slovakia. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 17, no. 4 (1998), p. 407-418.

Citácie vo WOS: 3

1. Prokešová J; Kocian L  
BIOLOGIA (BRATISLAVA) 2004. Vol 59, No 5, pp 637-644
2. Santoul F; Figuerola J; Green AJ  
BIODIVERSITY AND CONSERVATION 2004, Vol 13, No 6, pp 1231-1243
3. Santoul F; Mastrotillo S  
VIE ET MILIEU–LIFE AND ENVIRONMENT 2004, Vol 54, no 1, pp 31-36

KLANSEK, E. – KALIVODOVÁ, E. – ŠIMONOVIC, V. – KÜRTHY, A. Landscape-ecological evaluation of the flood plain of the river March (Morava) with regard to hare (*Lepus europaeus* Pallas) and roe deer (*Capreolus capreolus* L.). In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 17, no. 2 (1998), p. 201-207.

Citácie vo WOS: 2

1. Pikula J; Beklová M; Holešovská Z  
ACTA VETERINARIA BRNO 2004. Vol 73, no 2, pp 267-273
2. Smith RK; Jennings NV; Robinson A; Harris S  
JOURNAL OF APPLIED ECOLOGY 2004, Vol 41, No 6, pp 1092-1102

KOZOVÁ, M. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – TREMBOŠ, P. The Smolenice challenge of the participants of the Slovakia ten years after the Rio conference – Application of the Agenda 21 in the SR. Bratislava: ÚKE SAV, 2002, 5 p.

Citácie vo WOS: 1

1. Žigrai F., Huba M.  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol. 23, Suppl. 1, pp 403-413

KRIPPEL, E. – RUŽIČKA, M. Pôvodnosť lesných stanovísk a spoločenstiev v oblasti pieskov na Záhorskej nížine. In *Biologické práce SAV*. Vol. 5, no.12 (1959), s. 1-34.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Roleček J  
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2004, Vol 26, pp 163-176

KRIŠTOFÍK, J. – MAŠÁN, P. – ŠUSTEK, Z. – GAJDOŠ, P. Arthropods in the nests of penduline tit (*Remiz pendulinus*). In *Biologia (Bratislava)*. Vol. 48, No. 5 (1993), s. 493-505.

Citácie vo WOS: 1

1. Fend'a P; Schniererová E  
BIOLOGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 59, Suppl 15, pp 41-47

KRNÁČOVÁ, Z. – BEDRNA, Z. Nový metodický prístup k hodnoteniu produkčného potenciálu poľnohospodárskych pôd. In *Poľnohospodárstvo*. Vol. 40, č. 5 (1994), s. 321-324.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Zelenský K  
FOLIA GEOGRAPHICA 2004, Vol 42, č 7, s. 127-135

KUBÍČEK, F. – ŠIMONOVIC, V. – ŠOMŠÁK, L. Production analyses of the herbaceous layer in several fir communities, Spišská Magura Mountains. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 1, no. 4 (1982), p. 369-380.

Citácie vo WOS: 1

1. Peltoniemi M; Makipaa R; Liski J; Tamminen P  
GLOBAL CHANGE BIOLOGY 2004, Vol 10, No 12, pp 2078-2091

KUBÍČEK, F. – ŠIMONOVIC, V. – SZABO, J. Biomass of the herb and moss layer in several forest ecosystems influenced by air pollution, the Beskydy mountains (part Kysuce). In *Ekológia (ČSSR)*. Vol. 8, no. 1 (1989), p. 23-34.

Citácie vo WOS: 1

1. Kukla J; Kuklová M; Schieber B  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, No 3, pp 252-269

KUBÍČEK, F. – ŠIMONOVIC, V. – MINARČIC, P. Biomass of herb layer in fir-spruce forests of the Spišská Magura mountains in Tatra National Park (forest district Podspády). In *Zborník prác a Tatranskom národnom parku*. Vol. 33 (1992), p. 159-178.

Citácie vo WOS: 1

1. Kukla J; Kuklová M; Schieber B  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, No 3, pp 252-269

KUBÍČEK, F. – ŠOMŠÁK, L. – ŠIMONOVIC, V. – SZABO, J. Production-ecological and phytocoenological characteristic of the herb layer in forest ecosystems of three Tatra valleys (Furkotská, Siedmych prameňov, Zadné Med'odoly). In *Zborník prác a Tatranskom národnom parku*. Vol. 32 (1992), p. 273-305.

Citácie vo WOS: 1

1. Kukla J; Kuklová M; Schieber B  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, No 3, pp 252-269

KUBÍČEK, F. – ŠIMONOVIC, V. – ŠOMŠÁK, L. Production –ecological parameters of the herb layer in coniferous forests. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 13, no. 2 (1994), p. 145-153.

Citácie vo WOS: 1

1. Peltoniemi M; Makipaa R; Liski J, Tamminen P  
GLOBAL CHANGE BIOLOGY 2004, Vol 10, No 12, pp 2078-2091

KUBÍČEK, F. – HRNČIAROVÁ, T. Ecological carrying capacity of landscape on the selected territory of the tatra Natuional Park and its protective belt. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 18, no. 2 (1999), p. 189-199.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Drdoš J  
HORSKÁ A VYSOKOHORSKÁ KRAJINA. Ed. Ľ. Zaušková. Zvolen, Katedra aplikovanej ekológie FEE TU vo Zvolene, 2004, s. 91-98

KUBÍČEK, F. Produktivita bylinnej vrstvy v lesných ekosystémoch v Tatranskom národnom parku. In *Stav a perspektívy ekologického výskumu horských lesných ekosystémov*. Zvolen: LVÚ Zvolen, 2001, CD-ROM.

Citácie vo WOS: 1

1. Kukla J; Kuklová M; Schieber B  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, No 3, pp 252-269

MIKLÓS, L. Spatial arrangement of landscape in landscape ecological planning (LANDEP). In *Ekológia (ČSSR)*. Vol. 5, no. 1 (1986), p. 49-70.

Citácie vo WOS: 1

1. Sklenička P; Pixová K  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, Suppl 1, pp 310-319

MIKLÓS, L. Princípy a rámcová metodika LANDEP. Banská Štiavnica: SVŠT, 1990, 151 pp.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciach: 1

1. Kočík K; Fabišík J  
KRAJINNÉ ŠTRUKTÚRY A MIMOLESNÁ VEGETÁCIA ZVOLENSKEJ KOTLINY. Ed. T. Benčať. Zvolen, Vydavateľstvo Partner, 2004, pp 18-28

MIKLÓS, L. Conception of territorial system of ecological stability in Slovakia. In *Ecological stability of landscape ecological infrastructure ecological management*. Kostelec nad Černými lesy: Institute of applied ecology, 1992, p. 138-147.

Citácie vo WOS: 1

1. Sabo P  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, Suppl 1, pp 295-309

MIKLÓS, L. The ecological awareness – selected issues. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 14, Suppl. 1 (1995), p. 191-203.

Citácie vo WOS: 1

1. Kvarda W  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, SUPPL 1, pp 137-147

MIKLÓS, L. The general ecological model. In *Rural landscapes in Europe: principles for creation and management. Planning and management*. Series, No. 3. Strassbourg: Council of Europe, 1995, 65 p.

Citácie vo WOS: 1

1. Kvarda W  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, Suppl 1, pp 137-147

MIKLÓS, L. The concept of the territorial system of ecological stability in Slovakia. In *Ecological and landscape consequences of land use change in Europe*. ECNC publication series on man and nature 2. Tilburg (1996), p 385-402

Citácie vo WOS: 1

1. Jongman RHG; Kulvik M; Kristiansen I  
LANDSCAPE AND URBAN PLANNING 2004, Vol 68, Iss 2-3, pp 305-319

MIKLÓS, L. – IZAKOVIČOVÁ, Z. Krajina ako geosystém. Bratislava: Veda, 1997, 153 pp.

Citácie vo WOS: 1

1. Sabo P  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, Suppl 1, pp 295-309

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

2. Olah, B.  
CULTURAL LANDSCAPES. Eds. Kirchner, j., Wojtanowicz, J. Brno, Regiograph, 2004, pp 101-110

MIKLÓS, L. The Danube-Carpathian region and the green backbone of Europe. In *The green backbone of Central and Eastern Europe*. ECNC publications series on man and nature 3, 1998, p. 155-160.

Citácie vo WOS: 1

1. Sabo P  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, Suppl 1, pp 295-309

MIKLÓS, L.

1999-Ochrana prírody a jej integrácia pre trvalo udržateľný rozvoj. In *Starostlivosť o prírodné dedičstvo chránených území a biosférických rezervácií Karpát*. Zvolen: TU, 1999. s. 9-17.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Vološčuk I  
Nové trendy v ochrane lesa a krajiny. Ed. Hlaváč, P. Zvolen: TU vo Zvolene, 2004, s. 45-50.

MIKLÓS, L. Environmental approach to the physical planning – the landscape ecological planning LANDEP. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 19, Supplement 2 (2000), p. 23-32.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Hrnčiarová T; Šimonides I  
CULTURAL LANDSCAPES. Eds. Kirchner, j., Wojtanowicz, J. Brno, Regiograph, 2004, pp 27-36

MIKLÓS, L. – HRNČIAROVÁ, T. Atlas krajiny Slovenskej republiky. Bratislava: MŽP SR, 2002, 344 pp.

Citácie vo WOS: 1

1. Supuka J; Štepánková R  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, Suppl 1, pp 333-339



OSZLÁNYI, J. Analýza produkcie biomasy a jej energetického ekvivalentu stromovej vrstvy v piatich lesných ekosystémoch. In *Biologické práce*. Vol. 32 (1986), 156 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 3

1. Karjalainen T; Asikainen A; Ilavsky J; Hotari KE; Zamboni R  
ESTIMATION OF ENERGY WOOD POTENTIAL IN EUROPE. Finnish Forest Research Institute, Joensuu, 2004, 40 pp.
2. Karjalainen, T; Asikainen, A; Ilavsky, J; Zamboni, R; Hotari, K-E; Röser, D  
WORKING PAPER OF THE FINNISH FOREST RESEARCH INSTITUTE, 2004.  
<http://www.metla.fi/julkaisut/workingpapers/2004/mwp006.htm>
3. Kodrík M  
Nové trendy v ochrane lesa a krajiny. Ed. Hlaváč, P. Zvolen: TU vo Zvolene, 2004, s. 147-151.

OSZLÁNYI, J. – GREGUŠ, C. – KONTRIŠ, J. – BUBLINEC, E. – KONTRIŠOVÁ, O. – KODRIK, M. – GUZIOVÁ, Z. National Ecological Network and Forestry. In *Implementation aspects of the National ecological network*. Gland: IUCN, 1996, 294 pp.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Young J; Halada I; Kull T; Kuzniar A; Tartes U; Uzunov Y; Watt A  
CONFLICTS BETWEEN HUMAN ACTIVITIES AND THE CONSERVATION OF BIODIVERSITY IN AGRICULTURAL LANDSCAPES, GRASSLANDS, FORESTS, WETLANDS AND UPLANDS IN THE ACCEDING AND CANDIDATE COUNTRIES (ACC). A Report of the BIOFORUM project. Centre for Ecology and Hydrology, Banchory (UK), 2004, 96 pp.

OSZLÁNYI, J. Forest health and environmental pollution in Slovakia. In *Environmental pollution*. Vol. 98, no. 3 (1997), p. 389-392.

Citácie vo WOS: 1

1. Grodzinska K; Godzik B; Fraczek W  
ENVIRONMENTAL POLLUTION 2004, Vol 130, no 1, pp 17-32

OSZLÁNYI, J. Consequences of environmental impact on Danube floodplain forests in Slovakia. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 18, Suppl. 1 (1999), p. 103-110.

Citácie vo WOS: 1

1. Maďera P; Packová P  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, Suppl 1, pp 191-204

OSZLÁNYI, J. – GUZIOVÁ, Z. Development of Nature Protection Areas in Slovakia – Role of Landscape Ecology. In *Effects of Air Pollution on Forest Health and Biodiversity in Forests of the Carpathian Mountains. NATO Science Series I: Life and Behavioural Science*. Amsterdam: IOC Press, 2002, p. 53-58.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Young J; Halada I; Kull T; Kuzniar A; Tartes U; Uzunov Y; Watt A  
CONFLICTS BETWEEN HUMAN ACTIVITIES AND THE CONSERVATION OF BIODIVERSITY IN AGRICULTURAL LANDSCAPES, GRASSLANDS, FORESTS, WETLANDS AND UPLANDS IN THE ACCEDING AND CANDIDATE COUNTRIES (ACC). A Report of the BIOFORUM project. Centre for Ecology and Hydrology, Banchory (UK), 2004, 96 pp.

OSZLÁNYI, J. – GRODZINSKA, K. – BADEA, O. – SHPARYK, Y. Nature conservatiuon in Central and Eastern Europe. In *Environmental pollution*. Vol. 130 (2004), p. 127-134.

Citácie vo WOS: 1

1. Bytnerowicz A; Musselman R, Szaro R  
ENVIRONMENTAL POLLUTION 2004, Vol 130, Iss 1, pp 1-3

PETROVIČ, F. Rozptýlené osídlenie Novobanskej štálovej oblasti a jeho vplyv na rozvoj regiónu. In *Geografické informácie*. Vol. 7 (2002), p. 152-156.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Lauko V  
ZUR PROBLEMATIK DER EINZELHÖFE IN DEN SLOWAKISCHEN KARPATEN. EUROPA REGIONAL, Jahrg 12, No 4, 2004, pp 180-188

PETROVIČ, F. Hodnotenie vývoja rozptýlených sídiel v Novobanskej štálovej oblasti. In *Geografické štúdie 14. Geografické aspekty stredoevropského priestoru*. S. Novák (ed.) Brno: Katedra geografie PF MU, 2003, s. 215-219.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Boltížiar M.  
ŠTÚDIE O TATRANSKOM NÁRODNOM PARKU 2004, Vol. 40 (7), pp 483-492

PETROVIČ, F. Zmeny využitia krajiny s rozptýleným osídlením. In *Životné prostredie*. Vol. 38, č. 2, (2004) s. 103-106.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Boltížiar M  
HORSKÁ A VYSOKOHORSKÁ KRAJINA. Ed. E. Zaušková. Zvolen, Katedra aplikovanej ekológie FEE TU vo Zvolene, 2004, s. 167-175.

RUŽIČKA, M. Geobotanické pomery lesov v oblasti pieskov na záhorskej nížine. Kdp. Bratislava: Biologický ústav, 1960, 130 s.

Citácie vo WOS: 1

1. Šomšák L; Šimonovič V; Kollár J  
BIOLOGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 59, No 1, pp 101-113

RUŽIČKA, M. Pôdne ekologické pomery lesných spoločenstiev v oblasti pieskov na Záhorskej nížine. In *Biologické práce*. Vol. 6, no.1 (1960), p. 1-88.

Citácie vo WOS: 1

1. Šomšák L; Šimonovič V; Kollár J  
BIOLOGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 59, No 1, pp 101-113

RUŽIČKA, M. Prehľad rastlinných spoločenstiev na Záhorskej nížine. In *Biológia (Bratislava)*. Vol. 15, č. 9 (1960), s. 653-670.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Roleček J  
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI PRI SAV 2004, Vol 26, pp 163-176

RUŽIČKA, M. Krajina ako predmet biologického výskumu. In *Biologické práce*. Vol. 10-11 (1965), s. 6-40.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Michaeli E  
FOLIA GEOGRAPHICA 2004, Vol 42, Č 7, s. 167-190

RUŽIČKA, M. – DRDOŠ, J. Krajinná ekológia v plánovaní a v praxi. In *Questiones geobiologicae*. Vol.11 (1973), p. 195-211.

Citácie vo WOS: 1

1. Huba M  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, Suppl 1, pp 69-76

RUŽIČKA, M. – RUŽIČKOVÁ, H. Druhotná štruktúra krajiny ako kritérium biologickej rovnováhy. In *Questiones geobiologicae*. Vol.12 (1973), p. 23-62.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 3

1. Boltížiar M; Petrovič F  
TEÓRIA A PRAX V KRAJINNOEKOLOGICKOM PLÁNOVANÍ. Nitra, KEE FPV UKF v Nitre, 2004, s. 23-25
2. Hrnčiarová T; Šimonides, I.  
CULTURAL LANDSCAPES. Eds. Kirchner, J., Wojtanowicz, J. Brno, Regiograph, 2004, pp 27-36
3. Pucherová Z  
VÝVOJ VYUŽITIA KRAJINY NA ROZHRANÍ ZOBORA A ŽITAVSKEJ PAHORKATINY. Nitra, FPV UKF v Nitre, 2004, 160 s.

RUŽIČKA, M. – RUŽIČKOVÁ, H. – ŽIGRAI, F. Krajinné zložky, prvky a štruktúra v biologickom plánovaní krajiny. In *Quaestiones geobiologicae*. Vol. 23 (1978), p. 7-76

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 2

1. Pucherová Z  
VÝVOJ VYUŽITIA KRAJINY NA ROZHRANÍ ZOBORA A ŽITAVSKEJ PAHORKATINY. Nitra, FPV UKF v Nitre, 2004, 160 s.
2. Vanková V  
ZBORNÍK Z V. KONFERENCIE DOKTORANDOV A MLADÝCH VEDECKÝCH PRACOVNÍKOV. Nitra, FPV UKF v Nitre, 2004, s. 198-201

RUŽIČKA, M. – MIKLÓS, L. Landscape-ecological planning (LANDEP) in the process of territorial planning. In *Ekológia (ČSSR)*. Vol. 1, no. 3 (1982), p. 297-312.

Citácie vo WOS: 2

1. Drgoňa V  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, No 1, pp 385-392
2. Sklenička P; Prikryl I; Svoboda I; Lhota T  
JOURNAL OF THE SOUTH AFRICAN INSTITUTE OF MINING AND METALLURGY 2004, Vol 104, Iss 2, pp 83-88

Citácie v SCOPUS: 3

3. Antrop M  
BELGEO 2004, Iss 2-3, pp 199-207
4. Kopecka M

- Geografia Polonica 2004, Vol 77 (2), pp 63-78
5. Oťaheľ J  
BELGEO 2004, Iss 2-3, pp 337-346
- Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 12
6. Boltížiar, M.  
HORSKÁ A VYSOKOHORSKÁ KRAJINA. Ed. Ľ. Zaušková. Zvolen, Katedra aplikovanej ekológie FEE TU vo Zvolene, 2004, s. 167-175.
  7. Boltížiar M.  
ŠTÚDIE O TATRANSKOM NÁODNOM PARKU 2004, Vol 40 (7) pp 483-492
  8. Boltížiar M  
TEÓRIA A PRAX V KRAJINNOEKOLOGICKOM PLÁNOVANÍ. Nitra, KEE FPV UKF v Nitre, 2004, s. 14-22.
  9. Boltížiar M  
ZBORNÍK Z VEDECKEJ KONFERENCIE DOKTORANDOV A MLADÝCH VEDECKÝCH PRACOVNÍKOV. Nitra, FPV UKF v Nitre, 2004, s. 154-157.
  10. Boltížiar M; Petrovič F  
ZBORNÍK Z VEDECKEJ KONFERENCIE DOKTORANDOV A MLADÝCH VEDECKÝCH PRACOVNÍKOV. Nitra, FPV UKF v Nitre, 2004, s. 23-28.
  11. Grotkovská L; Moyzeová M  
MANAGEMENT OF THE LIFE QUALITY IN REGIONS AND COMMUNITIES. Banská Štiavnica, TU Zvolen, 2004, s. 52-60.
  12. Hrnčiarová T; Šimonides, I.  
CULTURAL LANDSCAPES. Eds. Kirchner, J., Wojtanowicz, J. Brno, Regiograph, 2004, pp 27-36
  13. Hrnčiarová T; Šimonides I  
TEÓRIA A PRAX V KRAJINNOEKOLOGICKOM PLÁNOVANÍ. Nitra, KEE FPV UKF v Nitre, 2004, s. 55-61
  14. Izakovičová Z  
ŽIVOTNÉ PROSTREDIE 2004, Roč. 38, Č 3, s. 147-150
  15. Izakovičová Z; Moyzeová M  
TEÓRIA A PRAX V KRAJINNOEKOLOGICKOM PLÁNOVANÍ. Nitra, KEE FPV UKF v Nitre, 2004, s. 82-86
  16. Michaeli E  
FOLIA GEOGRAPHICA 2004, Vol 42, Č 7, s. 167-190
  17. Pucherová Z  
VÝVOJ VYUŽITIA KRAJINY NA ROZHRANÍ ZOBORA A ŽITAVSKEJ PAHORKATINY. Nitra, FPV UKF v Nitre, 2004, 160 s.

RUŽIČKA, M. – JURKO, A. – KOZOVÁ, M. – ŽIGRAI, F. – SVETLOSANOV, V.  
Evaluation methods of landscape stability on agricultural territories in Slovakia. In *Ekológia ČSSR*. Vol. 2, no. 3 (1983), p. 225-253.

Citácie vo WOS: 1

1. Malinowska E  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, Suppl 1, pp 213-222

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

2. Baláž I; Vanková V; Košťál J  
TEÓRIA A PRAX V KRAJINNOEKOLOGICKOM PLÁNOVANÍ. Nitra, KEE FPV UKF v Nitre, 2004, s. 9-13

RUŽIČKA, M. – MIKLÓS, L. Basic premises and methods in landscape-ecological planning and optimization. In *Changing landscapes: an ecological optimization*. New York: Springer Verlag, 1990, p. 233-260.

Citácie vo WOS: 1

1. Drgoňa V  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, No 1, pp 385-392

RUŽIČKA, M. Ecological potential of floodplain area of the river Morava. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 13, Suppl. 1 (1994), p. 128-134.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Ružičkova H; Banášová V; Kalivoda H  
Journal of Nature Conservation 2004, Vol 12, No 3, pp 157-169

RUŽIČKA, M. – BEDRNA, Z. – BARANČOK, P. – DOBROVODSKÁ, M. – GAJDOŠ, P. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – KALIVODOVÁ, E. – KRÁLIKOVÁ, A. – KRNÁČOVÁ, Z. – RAČKO, J. – RÓZOVÁ, Z. – RUŽIČKOVÁ, H. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – ŠÚRIOVÁ, N. – VARŠAVOVÁ, M. Ekologické podklady pre pozemkové úpravy k.ú. Svätý Jur a Neštich. Bratislava: ÚKE SAV, 1994, s. 52-91.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Pucherová Z  
VÝVOJ VYUŽITIA KRAJINY NA ROZHRANÍ ZOBORA A ŽITAVSKEJ PAHORKATINY. Nitra, FPV UKF v Nitre, 2004, 160 s.

RUŽIČKA, M. The ecological and environmental education. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 14, Suppl. 1 (1995), p. 145-151.

Citácie vo WOS: 1

1. Kvarda W  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, Suppl 1, pp 137-147

RUŽIČKA, M. Ecological system analysis of biota and landscape structure. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 14, Suppl. 1 (1995), p. 15-21.

Citácie vo WOS: 2

1. Huba M  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, Suppl 1, pp 69-76
2. Žigrai F; Huba M  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, Suppl 1, pp 403-413

RUŽIČKA, M. – HRNČIAROVÁ, T. Metóda klasifikácie krajinnno-ekologickej stability. In *Životné prostredie*. Vol. 29, no. 5 (1995), s. 249-254.

Citácie vo WOS: 1

1. Sabo P  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, Suppl 1, pp 295-309

RUŽIČKA, M. Development trends in landscape ecology. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 15, No. 4 (1996), p. 361-367.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Ořahel J  
BELGEO 2004, Iss 2-3, pp 337-346

RUŽIČKA, M. Krajinná štruktúra ako základ ekologických podkladov o krajine. In *Zb. zmeny krajiny štruktúry v kontexte trvalko udržateľného rozvoja*. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, s. 5-13.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Pucherová Z  
VÝVOJ VYUŽITIA KRAJINY NA ROZHRANÍ ZOBORA A ŽITAVSKEJ PAHORKATINY. Nitra, FPV UKF v Nitre, 2004, 160 s.

RUŽIČKA, M. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – IZAKOVIČOVÁ, Z. Príklady tvorby ÚSES na lokálnej úrovni pre potreby pozemkových úprav. In *Zborník Krajinnoeologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, s. 286-293.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Pucherová Z  
VÝVOJ VYUŽITIA KRAJINY NA ROZHRANÍ ZOBORA A ŽITAVSKEJ PAHORKATINY. Nitra, FPV UKF v Nitre, 2004, 160 s.

RUŽIČKA, M. Assessment of the landscape use changes in the city of Nitra. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 19, Suppl. 2 (2000), p. 18-22.

Citácie vo WOS: 1

1. Drgoňa V  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, No 1, pp 385-392

RUŽIČKA, M. Krajinnoeologické plánovanie - LANDEP I. Edícia Biosféra. Vol. A. 2, Bratislava (2000), 119 pp.

Citácie vo WOS: 1

1. Jahn J  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 22, No 4, pp 358-363

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 9

2. Kucharovicová M  
TEÓRIA A PRAX V KRAJINNOEKOLOGICKOM PLÁNOVANÍ. Nitra, KEE FPV UKF v Nitre, 2004, s. 98-103
3. Mišovičová R  
TEÓRIA A PRAX V KRAJINNOEKOLOGICKOM PLÁNOVANÍ. Nitra, KEE FPV UKF v Nitre, 2004, s. 98-103
4. Mišovičová R  
ZBORNÍK Z VEDECKEJ KONFERENCIE DOKTORANDOV A MLADÝCH VEDECKÝCH PRACOVNÍKOV. Nitra, FPV UKF v Nitre, 2004, s. 186-189
5. Olah B  
CULTURAL LANDSCAPES. Eds. Kirchner, j., Wojtanowicz, J. Regiograph, Brno, 2004, 101-110.
6. Olah B  
MANAGEMENT OF THE LIFE QUALITY IN REGIONS AND COMMUNITIES. Banská Štiavnica, TU Zvolen, 2004, s. 101-112.
7. Olah B  
TEÓRIA A PRAX V KRAJINNOEKOLOGICKOM PLÁNOVANÍ. Nitra, KEE FPV UKF v Nitre, 2004, s. 115-119.
8. Petrovič F  
ŽIVOTNÉ PROSTREDIE 2004, Roč 38, č 2, s. 103-106
9. Pucherová Z

- VÝVOJ VYUŽITIA KRAJINY NA ROZHRANÍ ZOBORA A ŽITAVSKEJ PAHORKATINY. Nitra, FPV UKF v Nitre, 2004, 160 s.
10. Supuka J  
TEÓRIA A PRAX V KRAJINNOEKOLOGICKOM PLÁNOVANÍ. Nitra, KEE FPV UKF v Nitre, 2004, s. 150-155.
- RUŽIČKA, M. Systémová ekológia. Nitra: Biosféra, 2002, 64 s.  
Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 4
1. Baláž I  
BIOGEOGRAFIA. Nitra, FPV UKF v Nitre, 2004, 120 s.
  2. Jakab I; Kopcová O  
DIDAKTIKA ENVIRONMENTÁLNEJ EKOLÓGIE. Nitra, FPV UKF v Nitre, 2004, 112 s.
  3. Jakab I; Kopcová O  
ZBORNÍK Z V. VEDECKEJ KONFERENCIE DOKOTRANDOV A MLADÝCH VEDECKÝCH PRACOVNÍKOV. Nitra, FPV UKF v Nitre, 2004, s. 170-173.
  4. Vološčuk I  
OCHRANA PRÍRODY A KRAJINY. Zvolen, TU, 2004, 235 s.
- RUŽIČKOVÁ, H Trávne porasty Liptovskej kotliny. In *Biologické práce*. Vol. 32, (1986), p. 5-138.  
Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1
1. Dítě D; Pukajová D  
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI PRI SAV 2004. Vol 26, pp 91-103
- RUŽIČKOVÁ, H. – HALADA, E. – JEDLIČKA, L. – KALIVODOVÁ, E. Biotopy Slovenska. ÚKE SAV, Bratislava (1996), pp 192.  
Citácie vo WOS: 1
1. Novotny H; Danko S, Havas P  
BIOLOGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 59, Suppl 14, pp 113-121
- SEDLÁKOVÁ, J. – HALABUK, A. Hydroekologický výskum vybraných mokrad'ových lokalít Parížskych močiarov. In *Hydrogeochémia '03*. Bratislava: PriF UK, 2003, p.145-150.  
Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1
1. Bezák P; Petrovič F  
VÝSKUMY TRHOVÉHO HODNOTENIA V NPR PARÍŽSKE MOČIARE. 21. VÝROČNÍ KONFERENCIE FYZIKOGEOGRAFICKÉ SEKCE ČGS–KULTURNÍ KRAJINA. BRNO, ČGS, 2004, p.150
- ŠOMŠÁK, L. – KUBÍČEK, F. Phytocoenological and production evaluation of the original and secondary forests of the Borská nížina lowland. I. Alliance Pino-Quercion. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 13, no. 4 (1994), p. 335-348.  
Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1
1. Roleček J  
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI PRI SAV 2004, Vol 26, pp 163-171

ŠOMŠÁK, L. – KUBÍČEK, F. Phytocoenological and production evaluation of the original and secondary forests of the Borská nížina lowland. II. Alliance Pino-Quercion. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 13, no. 4 (1994), p. 247-259.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Roleček J  
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI PRI SAV 2004, Vol 26,  
pp 163-171

ŠOMŠÁK, L. – KUBÍČEK, F. Phytocoenological and production evaluation of the original and secondary forests of the Borská nížina lowland. III. Alliance Pino-Quercion. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 13, no. 4 (1994), p. 54-63.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Roleček J  
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI PRI SAV 2004, Vol 26,  
pp 163-171

ŠOMŠÁK, L. – KUBÍČEK, F. – ŠIMONOVÍČ, V. – NIŽŇANSKÁ, M. Ecological characteristic of the secondary pine forests in the Levočská kotlina basin. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 19, no. 2 (2000), p. 187-197.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Roleček J  
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI PRI SAV 2004, Vol 26,  
pp 163-171

ŠTEFUNKOVÁ, D. Landscape structure documentation for evaluation of visual quality of landscape. In *Culture and environment*. Zvolen: Chair of UNESCO, FEE TU Zvolen, 1998, p. 78-88.

Citácie vo WOS: 1

1. Supuka J; Štepánková R  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, Suppl 1, pp 333-339

ŠTEFUNKOVÁ, D. Možnosti vizuálneho hodnotenia krajiny a ich implementácia do plánovania krajiny. In *Krajinnoekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, s. 217-221.

Citácie vo WOS: 1

1. Lapka M; Cudlinová E  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2004, Vol 23, Suppl 1, pp 170-178

VARŠAVOVÁ, M. Abiokomplexy západnej časti Belianskych Tatier a návrh ekologických limitov. In *Krajinnoekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, s. 256-267.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Gallay I; Kresáč I  
HORSKÁ A VYSOKOHORSKÁ KRAJINA. Ed. Ľ. Zaušková. Zvolen, Katedra aplikovanej ekológie FEE TU vo Zvolene, 2004, s. 177-182



VARŠAVOVÁ, M. – BARANČOK, P.

Vulnerability of the selected high-mountain territory in the Belianske Tatry Mts under the influence of an increasing anthropogenic impact. In *Ekologia (Bratislava)*. Vol. 18, no. 1 (1999), p. 3-20.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Gallay I; Kresáč I  
HORSKÁ A VYSOKOHORSKÁ KRAJINA. Ed. Ľ. Zaušková. Zvolen, Katedra aplikovanej ekológie FEE TU vo Zvolen, 2004, s. 177-182

ZUNA-KRATKY, T.E. – KALIVODOVÁ, E. – KÚRTHY, A. – HORAL, D. – HORÁK, P.  
Die Vogel der March-Thaya-Auen im österreichisch-slowakisch-tschechischen Grenzraum. Distelverein, Deutsch-Wagram, 2000, p. 285

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Rybanič R; Šutiaková T; Benko Š  
VÝZNAMNÉ VTÁČIE ÚZEMIA NA SLOVENSKU. ÚZEMIA VÝZNAMNÉ Z POHLADU EURÓPSKEJ ÚNIE. Bratislava, Spoločnosť pre ochranu vtáctva, 2004, 219 pp

## DOPLNKY ZA ROK 2004

BOLTIŽIAR, M.

Analýza krajinnej štruktúry vysokohorskej krajiny Tatier vo veľkých mierkach v prostredí GIS. In: Geografické informácie č. 7. I. diel: Zborník z XIII. zjazdu Slovenskej geografickej spoločnosti pri SAV. A. Dubcová, H. Kramáreková (Eds.). Nitra: Katedra geografie FPV UKF, 2002, s. 288-297.

Citácie v monografiach, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Gallay I; Olah B  
30 ROKOV VÝSKUMU A OCHRANY PRÍRODY SLOVENSKEHO KRASU. Rožňava, ŠOP SR, 2003, s. 111-116

BOLTIŽIAR, M. Mapovanie a analýza vzťahu krajinnej štruktúry a reliéfu vysokohorskej krajiny Tatier s využitím výsledkov DPZ a GIS. In *Kartografické listy*. Vol. 11 (2003), s. 5-15.

Citácie v monografiach, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Gallay I; Olah B  
30 ROKOV VÝSKUMU A OCHRANY PRÍRODY SLOVENSKEHO KRASU. Rožňava, ŠOP SR, 2003, s. 111-116

BYTNEROWICZ, A – GODZIK, B – FRACZEK, W – GRODZINSKA, K – KRYWULT, M – BADEA, O – BARANČOK, P – BLUM, O – ČERNÝ, M – GODZIK, S – MAŇKOVSKÁ, B – MANNING, W – MORAVČIK, P – MUSSELMAN, R – OSZLÁNYI, J – POSTELNICU, D – SZDZUI, J – VARŠAVOVÁ, M – ZOTA, M. Distribution of ozone and other air pollutants in forests of the Carpathian Mountains in central Europe. In *Environmental Pollution*. Vol. 116, no. 1 (2002), p. 3-25.

Citácie v SCOPUS: 5

1. Buffon A  
JOURNAL OF LIMNOLOGY 2003, Vol 61, Suppl 1, pp 69-76
2. Diem JE  
ENVIRONMENTAL POLLUTION 2003, Vol 125, No 3, pp 369-386
3. Hassan AK; Greenway J; Ray AK; Nabok AV  
JOURNAL OF PHYSICS D:APPLIED PHYSICS 2003, Vol 36, pp 2130-2133
4. Karlinski L; Kieliszewska-Rokicka B  
DENDROBIOLOGY 2004, Vol 51, pp 25-35
5. Saitanis CJ  
CHEMOSPHERE 2003, Vol 51, pp 913-923

DAVID, S. Vážky Holého vrchu a Košiar dolinky ve Štiavnických vrších. In Zbor. odbor. výsledkov I- XXI. TOP, Počúvadlo, Banská Štiavnica. ONV OK Žiar nad Hronom, 1986, p. 50-56.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Bulánková E  
VODNÉ BEZSTAVOVCE (MAKROEVERTEBRÁTA) SLOVENSKA SÚPIS DRUHOV A AUTEKOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY. Bratislava: SHMÚ, 2003, s. 119-124.

DAVID, S. Vážky hrádockého ramene Váhu a ďalších lokalit v okolí Trenčína. In Zbor. odbor. výsledkov IV. ZSL. TOP. Zv. III. Beckov: OK ZS KNV, 1986, p. 255-265.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Bulánková E  
VODNÉ BEZSTAVOVCE (MAKROEVERTEBRÁTA) SLOVENSKA SÚPIS DRUHOV A AUTEKOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY. Bratislava: SHMÚ, 2003, s. 119-124.

DAVID, S. Příspěvek k poznání vážek (Odonata) okolí Lučence. In Zbor. odbor. výsledkov XXII. TOP, Uhorské. OK ONV Lučenec, SZPOK Bratislava, 1987, p.151-158.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Bulánková E  
VODNÉ BEZSTAVOVCE (MAKROEVERTEBRÁTA) SLOVENSKA SÚPIS DRUHOV A AUTEKOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY. Bratislava: SHMÚ, 2003, s. 119-124.

DAVID, S. Příspěvek k rozšíření vážek (Odonata) v jihovýchodní části Podunajské pahorkatiny s poznámkami k výskytu vážky *Orthetrum brunneum*. In *Zborník odborných prác V. západoslovenského TOP-u. Zväzok IV. Kamenín 1986*. Bratislava: KÚPŠ, 1988, p. 62-67.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Bulánková E  
VODNÉ BEZSTAVOVCE (MAKROEVERTEBRÁTA) SLOVENSKA SÚPIS DRUHOV A AUTEKOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY. Bratislava: SHMÚ, 2003, s. 119-124.

DAVID, S. Vážky (Odonata) Borské nížiny. IN: Zbor. odbor. výsledkov XXIV. TOP, Rozbehy. OK ONV Senica, SZOPK Bratislava, 1989, p.115-129.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Bulánková E  
VODNÉ BEZSTAVOVCE (MAKROEVERTEBRÁTA) SLOVENSKA SÚPIS DRUHOV A AUTEKOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY. Bratislava: SHMÚ, 2003, s. 119-124.

DAVID, S. Vážky (Odonata) dolní části nivy Ipľu. In Zborník Slovenského národného muzea, prír. Vedy. Vol. 35, 1989, p. 51-74.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Bulánková E  
VODNÉ BEZSTAVOVCE (MAKROEVERTEBRÁTA) SLOVENSKA SÚPIS DRUHOV A AUTEKOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY. Bratislava: SHMÚ, 2003, s. 119-124.

DAVID, S. Vážky (Odonata) nádrže Buková, Rudavy a rašeliniska u Plaveckého Petra a trnavských rybníku. IN: Zbor. odbor. výsledkov VI. ZSL. TOP, Zv. V., Buková-Bratislava. KÚ ŠPS OP Bratislava, 1989, p.63-71.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Bulánková E  
VODNÉ BEZSTAVOVCE (MAKROEVERTEBRÁTA) SLOVENSKA SÚPIS DRUHOV A AUTEKOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY. Bratislava: SHMÚ, 2003, s. 119-124.

DAVID, S. Doplněk k vážkám (Odonata) Oravy. IN: Zbor. odbor. výsledkov XXVII. TOP, Oravská priehrada. CHKO Námestovo, SZOPK Bratislava, 1991, p.61-68.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Bulánková E  
VODNÉ BEZSTAVOVCE (MAKROEVERTEBRÁTA) SLOVENSKA SÚPIS DRUHOV A AUTEKOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY. Bratislava: SHMÚ, 2003, s. 119-124.

DAVID, S. Vážky (Odonata) Kotlín – Štiavnické vrchy. IN: Stredné Slovensko, Prír. Vedy. Vol. 10, 1991, p. 267-278.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Bulánková E  
VODNÉ BEZSTAVOVCE (MAKROEVERTEBRÁTA) SLOVENSKA SÚPIS DRUHOV A AUTEKOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY. Bratislava: SHMÚ, 2003, s. 119-124.

DAVID, S. K výskytu vážek (Odonata) na juhozápadnom Slovensku. IN: *Entomologické problémy*. Vol. 22, 1992, p.45-52.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Bulánková E  
VODNÉ BEZSTAVOVCE (MAKROEVERTEBRÁTA) SLOVENSKA SÚPIS DRUHOV A AUTEKOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY. Bratislava: SHMÚ, 2003, s. 119-124.

DAVID, S. K výskytu vážky *Libellula fulva* (muller, 1764) (Odonata: Libellulidae) na Slovensku. In *Acta museum Tekoviensis Levice*. Vol. 1, no. 2 (1992), p.111-115.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Bulánková E  
VODNÉ BEZSTAVOVCE (MAKROEVERTEBRÁTA) SLOVENSKA SÚPIS  
DRUHOV A AUTEKOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY. Bratislava: SHMÚ, 2003,  
s. 119-124.

DAVID, S. Vážky vybraných lokalít pohorí Tríbeč a Jelšovského ramena. In *Rosalia*. No. 9 (1993), s. 127-138.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Bulánková E  
VODNÉ BEZSTAVOVCE (MAKROEVERTEBRÁTA) SLOVENSKA SÚPIS  
DRUHOV A AUTEKOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY. Bratislava: SHMÚ, 2003,  
s. 119-124.

DAVID, S. Inventarizační výzkum vážek (Insecta: Odonata) horního povodí Cirochy. IN: *Natura Carpatica*. Vol. 36, 1995, p. 85-92.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Bulánková E  
VODNÉ BEZSTAVOVCE (MAKROEVERTEBRÁTA) SLOVENSKA SÚPIS  
DRUHOV A AUTEKOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY. Bratislava: SHMÚ, 2003,  
s. 119-124.

DAVID, S. Výskyt vážky *Somatochlora arctica* ve Slovenské republice. In *Entomofauna Carpathica*. Vol. 8, no. 1 (1996), p. 19-21.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Bulánková E  
VODNÉ BEZSTAVOVCE (MAKROEVERTEBRÁTA) SLOVENSKA SÚPIS  
DRUHOV A AUTEKOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY. Bratislava: SHMÚ, 2003,  
s. 119-124.

DAVID, S. Nález larvy *Libellula fulva* (Odonata: Libellulidae) na Slovensku. In *Entomofauna Carpathica*. Vol.10, no. 1 (1998), p. 10-21.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Bulánková E  
VODNÉ BEZSTAVOVCE (MAKROEVERTEBRÁTA) SLOVENSKA SÚPIS  
DRUHOV A AUTEKOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY. Bratislava: SHMÚ, 2003,  
s. 119-124.

DAVID, S. Vážky (Insecta: Odonata) Oravy a oracských rašelinišť. In: *Entomofauna Carpathica*. Vol. 9, No. 1, 1998, p. 48-53.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Bulánková E  
VODNÉ BEZSTAVOVCE (MAKROEVERTEBRÁTA) SLOVENSKA SÚPIS  
DRUHOV A AUTEKOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY. Bratislava: SHMÚ, 2003,  
s. 119-124.

DAVID, S. Vážky (Odonata) navrhovanej CHKO a ramsarskej lokality Poipлие. In *Chránené územia Slovenska*. No. 39 (1999), s. 22-25.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Bulánková E  
VODNÉ BEZSTAVOVCE (MAKROEVERTEBRÁTA) SLOVENSKA SÚPIS  
DRUHOV A AUTEKOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY. Bratislava: SHMÚ, 2003,  
s. 119-124.

DAVID, S. Nové nálezy vážek (Insecta: Odonata) Liptova a Spiše. In *Entomofauna Carpathica*. Vol. 12, No. 3-4, 2000, p. 53-56.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Bulánková E  
VODNÉ BEZSTAVOVCE (MAKROEVERTEBRÁTA) SLOVENSKA SÚPIS  
DRUHOV A AUTEKOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY. Bratislava: SHMÚ, 2003,  
s. 119-124.

DAVID, S. Vážky (Insecta: Odonata) dolného toku rieky Ipel'. In *Zborník Tekovského múzea v Leviciach*. Vol. 4, 2001, s. 37-48.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Bulánková E  
VODNÉ BEZSTAVOVCE (MAKROEVERTEBRÁTA) SLOVENSKA SÚPIS  
DRUHOV A AUTEKOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY. Bratislava: SHMÚ, 2003,  
s. 119-124.

HRNČIAROVÁ, T. Krajinnokoologické plánovanie pomocou metodiky LANDEP a metodiky EÚK. In *Geografický časopis*. Vol. 51. No. 4 (1999), s. 399-413.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Strelcová G  
ACTA UNIVERSITATIS CAROLINAE, GEOGRAPHICA 2003, Vol 38, No 1, pp  
415-419

HRNČIAROVÁ, T. – RUŽIČKA, M. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – HRAŠNA, M. – BEDRNA, Z. – DRDOŠ, J. – SUPUKA, J. Metodický postup ekologicky optimálneho využívania územia v rámci prieskumov a rozborov pre územný plán obce. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia SR, Združenie Krajina 21, 2000, 138 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Strelcová G  
ACTA UNIVERSITATIS CAROLINAE, GEOGRAPHICA 2003, Vol 38, No 1, pp  
415-419

JANITOR, A. Huby. In *Ochrana flóry v Slovenskej republike*. Bratislava: PriF UK, 2000, p. 21-52.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Gáper J; Pišút I  
MYKOLÓGIA – SYSTÉM, VÝVOJ A EKOLÓGIA HÚB. Banská Bystrica:  
Univerzita Mateja Bela, 2003, 188 s.

KLANSEK, E. – KALIVODOVÁ, E. – ŠIMONVIČ, V. – KÜRTHY, A Landscape-ecological evaluation of the flood plain of the river March (Morava) with regard to hare (*Lepus europaeus* Pallas) and roe deer (*Capreolus capreolus* L.). In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 17, no. 2 (1998), p. 201-207.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Vaughai N; Lucas EA; Harris S; White PCL  
JOURNAL OF APPLIED ECOLOGY 2003, Vol 40, pp 163-175

OSZLÁNYI, J. Dynamics of leaf area index in an adult floodplain forest ecosystem during one vegetation period. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 14, No, 1 (1995), p. 35-41.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Breuer L; Eckhardt K; Frede HG  
ECOLOGICAL MODELLING 2003, Vol 169, pp 277-293

OSZLÁNYI, J. Forest health and environmental pollution in Slovakia. In *Environmental pollution*. Vol. 98, no. 3 (1997), p. 389-392.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Chen G; Dang H; Wang O; Dai L; Hao Z  
CHINESE JOURNAL OF APPLIED ECOLOGY 2003, Vol 14, pp 995-999

RUŽIČKA, M. – MIKLÓS, L. Landscape-ecological planning (LANDEP) in the process of territorial planning. In *Ekológia (ČSSR)*. Vol 1, no 3 (1982), p. 297-312.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Kozová M; Bedrna Z  
KRAJINNOEKOLOGICKÉ METÓDY V REGIONÁLNOHODNOTENÍ. Bratislava, UK, 2003, 192 s.

Citácie v SCOPUS: 1

2. Strelcová G  
ACTA UNIVERSITATIS CAROLINAE, GEOGRAPHICA 2003, Vol 38, No 1, pp 415-419

RUŽIČKA, M. – MIKLÓS, L. Landscape-ecological planning (LANDEP) in the process of territorial planning. In *Ekológia (ČSSR)*. Vol 1, no 3 (1982), p. 395-424.

Citácie vo WOS: 2

1. Jobin B; Beaulieu J; Greiner M; Bélanger L; Maisonneuve C; Bordage D; Filion B  
LANDSCAPE ECOLOGY 2003, Vol 18, No 6, pp 575-590
2. Midriak R  
EKOLÓGIA (Bratislava) 2003, Vol 22, No 1, pp 74-84

RUŽIČKA, M. Biodiverzita v poľnohospodárskej krajine. In *Zborník referátov. Supuka J. (ed.)*. Zvolen: TU Zvolen, 1996, p. 15-17.

Citácie vo WOS: 1

1. Jahn J.  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, No 4, pp 358-363

RUŽIČKA, M. Krajinnokoologické plánovanie -LANDEP I. Edícia Biosféra. Vol. A. 2, Bratislava, 2000, 119 pp.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Kozová M; Bedrna Z  
KRAJINNOEKOLOGICKÉ METÓDY V REGIONÁLNOHODNOTENÍ.  
Bratislava, UK, 2003, s. 83-92.

RUŽIČKA, M. Rozvoj a ciele v krajinskej ekológii. Bratislava: UK, 2001, s. 12-20.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Kozová M; Bedrna Z  
KRAJINNOEKOLOGICKÉ METÓDY V REGIONÁLNOHODNOTENÍ.  
Bratislava, UK, 2003, s. 83-92.

RUŽIČKA, M. Share of Slovak ecology on landscape development and IALE arise. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 22, Suppl. 2 (2003), p. 1-6.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Kozová M; Bedrna Z  
KRAJINNOEKOLOGICKÉ METÓDY V REGIONÁLNOHODNOTENÍ.  
Bratislava: UK, 2003, s. 83-92.

RUŽIČKOVÁ, H. – HALADA, Ľ. – DAVID, S. – GERHÁTOVÁ, K. Management of meadows in the Biosphere Reserve East Carpathians. I. Methodology and first results. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 17, no. 2 (1998), p. 255-264.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Blažková D; Březina S  
THAISZIA. JOURNAL OF BOTANY 2003, Vol 13, No 2, pp159-207