

## Vedecký výstup – bibliografické údaje výstupov

### 1. VEDECKÉ MONOGRAFIE VYDANÉ DOMA

–

#### Doplňky za rok 2003

KOZOVÁ, M., BEDRNA, Z. (eds) (... IZAKOVIČOVÁ, Z., KALIVODA, H., KALIVODOVÁ, E. ...) *Krajinnoekologické metódy v regionálnom environmentálnom hodnotení*. Bratislava: Univerzita Komenského, 2003. 192 s. ISBN 80-88982-69-3.

MIKLÓS, L. – IZAKOVIČOVÁ, Z. a kolektív (Bedrna, Z., Borovský, I., David, S., Dobrovodská, M., Grotkovská, L., Halada, L., Hreško, J., Hrnčiarová, T., Kalivoda, H., Krnáčová, Z., Moyzeová, M., Popovičová, J., Ružičková, H., Štefunková, D., Špulerová J., Varšavová, M.). *Krajinnoekologické hodnotenie povodia Ipl'a*. Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2003. 183 s. ISBN 80-968120-7-6.

### 2. VEDECKÉ MONOGRAFIE VYDANÉ V ZAHRANIČÍ

–

### 3. KNIŽNÉ ODBORNÉ PUBLIKÁCIE VYDANÉ DOMA

RUŽIČKA M. Hľadanie miesta v čase a priestore. (Autobiografia a dokumenty). Edícia Biosféra B. Séria účelovej literatúry. Vol. B. 3. Nitra: Združenie Biosféra, 2004. 216 s. ISBN 80-968030-5-0.

#### Doplňky za rok 2003

KOLLÁR, M., MRVOVÁ, Z. (eds.) (... HRNČIAROVÁ, T. ...). *Národná správa o kultúrnej politike Slovenskej republiky. Správa skupiny európskych expertov*. Bratislava: Ministerstvo kultúry Slovenskej republiky, 2003. ISBN 80-968317-1-2. 475 s.

### 4. KNIŽNÉ ODBORNÉ PUBLIKÁCIE VYDANÉ V ZAHRANIČÍ

PAULI, H. – GOTTFRIED, M. – HOHENWALLNER, D. – REITER, K. – CASALE, R. – GRABHERR, G. (eds) (... BARANČOK, P., KANKA, R., KOLLÁR, J., OSZLÁNYI, J. ...) *The GLORIA field manual – multi-summit approach. Global observation research initiative in alpine environments – a contribution to the global terrestrial observing system*. Luxembourg: Office for Official Publication of the European Communities, 2004. 45 p. + 3 prílohy. ISBN 92-894-4737-0.

YOUNG, J. – HALADA, Ľ. – KULL, T. – KUZNIAR, A. – TARTES, U. – UZUNOV, Y. – WATT, A. (eds) (... HALADA, Ľ., BAČA, A., PETROVIČ, F., OSZLÁNYI, J., DAVID, S. ...) *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.* Banchory: Centre for Ecology and Hydrology, 2004. 97 p.

## **5. KNIŽNÉ POPULARIZAČNÉ PUBLIKÁCIE VYDANÉ DOMA**

–

## **6. KNIŽNÉ POPULARIZAČNÉ PUBLIKÁCIE VYDANÉ V ZAHRANIČÍ**

–

## **7. KAPITOLY VO VEDECKÝCH MONOGRAFIÁCH VYDANÝCH DOMA**

–

## **8. KAPITOLY VO VEDECKÝCH MONOGRAFIÁCH VYDANÝCH V ZAHRANIČÍ**

–

## **9. KAPITOLY V ODBORNÝCH PUBLIKÁCIÁCH VYDANÝCH DOMA**

–

## **10. KAPITOLY V ODBORNÝCH PUBLIKÁCIÁCH VYDANÝCH V ZAHRANIČÍ**

HRNČIAROVÁ, T. – ŠIMONIDES, I. Relations and processes development among landscape structures in agricultural landscape (on example of model area). In KIRCHNER, K. WOJTANOWICZ, J. (eds). *Cultural landscapes.* Brno:Regiograph, 2004. ISBN 80-86377-11-3. p. 27-36.

## **11. KAPITOLY V KNIŽNÝCH POPULARIZAČNÝCH PUBLIKÁCIÁCH VYDANÝCH DOMA**

–

## **12. KAPITOLY V KNIŽNÝCH POPULARIZAČNÝCH PUBLIKÁCIÁCH VYDANÝCH V ZAHRANIČÍ**

–

## **13. VEDECKÉ PRÁCE V ČASOPISOCH EVIDOVANÝCH V CURRENT CONTENTS**

GRODZINSKA, K. – GODZIK, K. – FRACZEK, W. – BADEA, O. – OSZLÁNYI, J. – POSTELNICU, D – SHPARYK, Y.: Vegetation of the selected forest stands and land use in

the Carpathian Mountains. In *Environmental Pollution*. Vol. 130 (2004), p. 17-32. (2,002 – IF2003)

OSZLÁNYI, J. – GRODZINSKA, K. – BADEA, O. – SHPARYK, Y.: Nature conservation in Central and Eastern Europe with a special emphasis on the Carpathian Mountains. In *Environmental Pollution*. Vol. 130 (2004), p. 127-134. (2,002 – IF2003)

ŠIMONVIČOVÁ, A. – KRNÁČOVÁ, Z. – PAVLIČKOVÁ, K. – BEŇOVÁ, A. Microbiological characterization of the soil influenced by the negative anthropization. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 23, no. 1 (2004), s. 71-79. (0,100 – IF2003)

ŠOMŠÁK, L. – ŠIMONVIČ, V. – KOLLÁR, J. Phytocoenoses of pine forests in the central part of the Záhorská nížina lowland. In *Biologia, Bratislava*. Vol. 59, no. 2 (2004), s. 101-113. (0,183 – IF2003)

#### 14. VEDECKÉ PRÁCE V OSTATNÝCH ČASOPISOCH

DOBROVODSKÁ, M. Historické poľnohospodárske formy využitia krajiny – relikť alebo fenomén budúcnosti? In *Životné prostredie*. Roč. 38, č. 2 (2004), s. 94-97.

GAJDOŠ, P. Príspevok k poznaniu pavúkov (Araneae) lúk a pasienkov Novobanskej štálovej oblasti. In *Rosalia (Nitra)*, Roč. 17, (2004), s. 82-89.

HRNČIAROVÁ, T. Prírodné a kultúrne aspekty krajiny a jej potenciál. In *Životné prostredie*. Roč. 38, č. 2 (2004), s. 61-65.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Krajinnokoekologické plánovanie – teória a prax. In *Životné prostredie*. Roč. 38, č. 3 (2004), s. 147-150.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Problémy implementácie krajinnokoekologického plánu do územnoplánovacej dokumentácie. In *Životné prostredie*. Roč. 38, č. 3 (2004), s. 147-150.

PETROVIČ, F. Zmeny využitia krajiny s rozptýleným osídlením. In *Životné prostredie*. Roč. 38, č. 2 (2004), s. 160-161.

PETROVIČ, F. – HREŠKO, J. st. – HREŠKO, J. ml. Analýza krajinej štruktúry ako podklad pre informačný systém obce – modelové územie Obyce. In *Rosalia (Nitra)*, Roč. 17, (2004), s. 100-112.

RUŽIČKA, M. Naša realita, čas a priestor. In *Životné prostredie*. Roč. 38, č. 5 (2004), s. 274-276.

RUŽIČKOVÁ, H. – BANÁSOVÁ, V. Lúky alúvia rieky Moravy: ekológia rastlinných spoločenstiev a ich vzácnosť a ohrozenosť. In *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV*. Roč. 26, Supplement 10 (2004), s. 46-50.

RUŽIČKOVÁ, H. – BANÁSOVÁ, V. – KALIVODA, H. Morava River alluvial meadows on the Slovak-Austrian border (Slovak part). Plant community dynamics, floristic and butterfly diversity – Threats and management. In *Journal for Nature Conservation*. Vol. 12, no. 3 (2004), p. 157-169.

## Doplňky za rok 2003

BOLTIŽIAR, M. Analýza zmien krajinej štruktúry Belianskych Tatier v rokoch 1949-1998 aplikáciou výsledkov DPZ a GIS. In *Štúdie o Tatranskom národnom parku*. Č. 7 (40) (2003), s. 5-21.

DAVID, S. – KARÁSEKOVÁ, K. Vážky (Insecta: Odonata) vybraných vodných nádrží v okolí Nitry. In *Rosalia (Nitra)*. Roč. 17 (2003), s. 56-63.

GAJDOŠ, P. – AMBROS, M. Zmeny v epigeických spoločenstvách pavúkov na lesostepných plochách po požari v NPR Zoborská lesostep. In *Rosalia (Nitra)*. Roč. 17 (2003), s. 72-81.

KANKA, R. *Alnetum incanae* LÜDI 1921 v Belianskych Tatrách. In *Biosozológia, Bratislava*. Roč. 1 (2003), s. 35-43.

## 15. VEDECKÉ PRÁCE V ZBORNÍKOV

### a) recenzovaných

BAČA, A. Hodnotenie biodiverzity lúčnych a pasienkových spoločenstiev povodia Stohového potoka v PN Malá Fatra. In *Sborník příspěvků z konference Venkovská krajina, Slavičín – Hostětín, Česká republika, 14. až 16 května 2004*. Roč. 2. Brno: ZO ČSOP Veronica, 2004. ISBN 80-239-2822-8. s. 1-5.

BEZÁK, P. – PETROVIČ, F. Výskumy trhového hodnotenia v Národnej prírodnej rezervácii Parížske močiare. In HERBER, V. (ed.) *Fyzickogeografický sborník 2, Kulturní krajina, Příspěvky z 21. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 16. a 17. února 2004 v Brně*. Brno: Masarykova Univerzita v Brně, 2004. ISBN 80-210-3597-8. s. 149-154.

BOLTIŽIAR, M. Batizovská dolina vo Vysokých Tatrách –mapovanie a vzťah krajinej štruktúry k vybraným vlastnostiam reliéfu s využitím výsledkov DPZ a GIS. In BALÁŽ, I. (ed.) *Teória a prax krajinnno-ekologického plánovania, Zborník príspevkov z vedeckého seminára organizovaného pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc.* Nitra: FPV UKF, 2004. s. 14-21.

BOLTIŽIAR, M. Results of landscape structure changes mapping in the selected area of Belianske Tatry (1949-1998) based on remote sensing and GIS. In *Zborník 5. vedeckej konferencie doktorandov FPV UKF v Nitre*. Nitra: FPV UKF v Nitre, 2004. ISBN 80-8050-670-1. s. 154-157.

BOLTIŽIAR, M. Zmeny vysokohorskej krajiny Belianskych Tatier (1949-1998) aplikáciou výsledkov DPZ a GIS. In HERBER, V. (ed.) *Fyzickogeografický sborník 2, Kulturní krajina, Příspěvky z 21. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti*

konané 16. a 17. února 2004 v Brne. Brno: Masarykova Univerzita v Brně, 2004. ISBN 80-210-3597-8. s.65-73.

BOLTIŽIAR, M. – PETROVIČ, F. Zmeny krajiny v kontexte spoločensko-ekonomických zmien (1949-2003) na príklade Uličskej doliny (NP Poloniny). In BALÁŽ, I. (ed.) *Teória a prax krajinnno-ekologického plánovania, Zborník príspevkov z vedeckého seminára organizovaného pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc.* Nitra: FPV UKF, 2004. s. 23-28.

BUČINSKA A. – ŠIMONOVICHOVÁ, A. – ĎUGOVÁ, O. Pôdne mikroorganizmy viatych pieskov Záhoria. In ĎUGOVÁ, O. (ed.) *Život v pôde V, Zborník zo seminára konaného dňa 27.-28.1.2004.* Bratislava: ÚKE SAV, 2004. s. 178-185.

DAVID, S. – TÓTHOVÁ, G. Výskyt vážky *Leucorrhinia caudalis* (Charpentier, 1840) na Slovensku. In BALÁŽ, I. (ed.) *Teória a prax krajinnno-ekologického plánovania, Zborník príspevkov z vedeckého seminára organizovaného pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc.* Nitra: FPV UKF Nitra, 2004. s. 29-33.

DOBROVODSKÁ, M. Krajinnnoekologické faktory formovania poľnohospodárskych prvkov v obci Liptovská Teplička. In HERBER, V. (ed.) *Fyzickogeografický zborník 2, Kultúrní krajina, Príspevky z 21. výroční konferencie Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 16. a 17. února 2004 v Brne.* Brno: Masarykova Univerzita v Brně, 2004. ISBN 80-210-3597-8. s. 113-119.

ĎUGOVÁ, O. Mikroskopické huby v pôdach pužného lesa Gabčíkova. In ĎUGOVÁ, O. (ed.) *Život v pôde V, Zborník zo seminára konaného dňa 27.-28.1.2004.* Bratislava: ÚKE SAV, 2004. s. 178-185.

GROTKOVSKÁ, L. Krajinnno-ekologická vhodnosť územia pre rozvoj vybraných aktivít cestovného ruchu. In HERBER, V. (ed.) *Fyzickogeografický zborník 2, Kultúrní krajina, Príspevky z 21. výroční konferencie Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 16. a 17. února 2004 v Brne.* Brno: Masarykova Univerzita v Brně, 2004. ISBN 80-210-3597-8. s. 161-164.

GROTKOVSKÁ, L. – IZAKOVIČOVÁ, Z. Krajinnnoekologické aspekty posudzovania priemyselných parkov na životné prostredie. In *Zborník referátov z konferencie so zahraničnou účasťou Technologické a priemyselné parky ako nová možnosť rozvoja regiónov, 9.-10. november, 2004.* Bratislava: Spolok architektov Slovenska, 2004. ISBN 80-969243-0-3. p. nečíslované strany.

GROTKOVSKÁ, L. – MOYZEOVÁ, M. Hodnotenie vplyvu stresových faktorov na ekologicky hodnotné prvky krajiny (povodie vodného toku Paríž). In KONRÁD, V. (ed.) *Managment of life quality in regions and communities, Proceedings from the VIII. International Conference on Culture and Environment, May 29th – 31st, 2003, Banská Štiavnica, Slovak Republic.* Banská Štiavnica: UNESCO-Chair for Sustainable Development, 2004. ISBN 80-968484-5-3. p. 25-60.

HALABUK, A. Vybrané hydrofyzikálne vlastnosti pôd mokrad'ových území v alúviách povodia potoka Paríž. In KASORIN, K., NOVÁK, V., ŠTEKAUEROVÁ, V., ŠÚTOR, J.,

TÚNYI, I. (eds) *XII. Posterový deň s medzinárodnou účasťou Transport vody, chemikálií a energie v systéme pôda – rastlina – atmosféra*. Bratislava: UH SAV, 2004. CD ROM.

HALABUK, A. – MOJSES, M. – SEDLÁKOVÁ, J.: Ekonomické hodnotenie mokradí metódou stanovenia nadzemnej biomasy trste (*Phragmites australis*). In BALÁŽ, I (ed.) *Teória a prax krajinnno-ekologického plánovania, Zborník príspevkov z vedeckého seminára organizovaného pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc.* Nitra: FPV UKF Nitra, 2004. s. 39-42.

HALABUK, A. – MOJSES, M. – SEDLÁKOVÁ, J.: Stanovenie nadzemnej biomasy trste na účely ekonomického hodnotenia mokradí. In DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H. (eds) *Geografické informácie č. 8*. Nitra: Katedra geografie a regionálneho rozvoja FPV Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2004. CD ROM.

HREŠKO, J. – PETROVIČ, F. – ORAVCOVÁ, M. Priestorová diferenciácia pôd v horskej časti povodia Žitavy ako ukazovateľ geodiverzity krajiny. In BALÁŽ, I (ed.) *Teória a prax krajinnno-ekologického plánovania, Zborník príspevkov z vedeckého seminára organizovaného pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc.* Nitra: FPV UKF Nitra, 2004. s. 49-54.

HRNČIAROVÁ, T. Krajinnnoekologické hodnotenie únosnosti a potenciálu krajiny. In HERBER, V. (ed.) *Fyzickogeografický sborník 2, Kultúrní krajina, Příspěvky z 21. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 16. a 17. února 2004 v Brne*. Brno: Masarykova Univerzita v Brně, 2004. ISBN 80-210-3597-8. s. 20-25.

HRNČIAROVÁ, T. – ŠIMONIDES, I. Zachovanie produkčného potenciálu poľnohospodárskej krajiny pomocou krajinnnoekologických limitov. In BALÁŽ, I (ed.) *Teória a prax krajinnno-ekologického plánovania, Zborník príspevkov z vedeckého seminára organizovaného pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc.* Nitra: FPV UKF Nitra, 2004. s. 55-61.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Hodnotenie zmien vo výskume a manažmente ochrany a tvorby životného prostredia za posledné desaťročie. In KONRÁD, V. (ed.) *Management of life quality in regions and communities, Proceedings from the VIII. International Conference on Culture and Environment, May 29th – 31st, 2003, Banská Štiavnica, Slovak Republic*. Banská Štiavnica: UNESCO-Chair for Sustainable Development, 2004. ISBN 80-968484-5-3. s. 47-51.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Krajinnnoekologické plánovanie v SR. In *Sborník z mezinárodní konference Krajinné inženýrství 2004, Česká krajina – střecha Evropy, 7.-8. října 2004, Pardubice*. Pardubice: Česká společnost krajinných inženýru – ČSSI, 2004. ISBN 80-903258-2-3. s. 205-215.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Krajinnnoekologický plán – základný nástroj optimálneho využívania potenciálu územia. In HERBER, V. (ed.) *Fyzickogeografický sborník 2, Kultúrní krajina, Příspěvky z 21. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 16. a 17. února 2004 v Brne*. Brno: Masarykova Univerzita v Brně, 2004. ISBN 80-210-3597-8. s. 103-106.



IZAKOVIČOVÁ, Z. Príklad hodnotenia potenciálu na regionálnej úrovni. In BALÁŽ, I (ed.) *Teória a prax krajinno-ekologického plánovania, Zborník príspevkov z vedeckého seminára organizovaného pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc.* Nitra: FPV UKF Nitra, 2004. s. 74-80.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. Príklady tvorby krajinnoekologického plánu v urbanizovanom prostredí. In BALÁŽ, I (ed.) *Teória a prax krajinno-ekologického plánovania, Zborník príspevkov z vedeckého seminára organizovaného pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc.* Nitra: FPV UKF Nitra, 2004. s. 81-85.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. Stratégia trvalo udržateľného rozvoja regiónu Východné Karpaty. In KONRÁD, V. (ed.) *Management of life quality in regions and communities, Proceedings from the VIII. International Conference on Culture and Environment, May 29th – 31st, 2003, Banská Štiavnica, Slovak Republic.* Banská Štiavnica: UNESCO-Chair for Sustainable Development, 2004. ISBN 80-968484-5-3. s. 61-70.

JANITOR, A. Antagonizmus huby *Trichoderma harzianum* Rifai vo vzťahu k niektorým fytopatogénnym hubám. In ĎUGOVÁ, O. (ed.) *Život v pôde V, Zborník z medzinárodnej konferencie konaného dňa 27.-28.1.2004.* Bratislava: ÚKE SAV, 2004. s. 59-68.

JANITOR, A. Súčasný vedecký poznatky o význame húb z hľadiska výživy a zdravia človeka. In STARUCH, L., STRMISKA, F. (eds), *Konferencia s medzinárodnou účasťou Výživa-potraviny-legislativa, 22.-24 septembra 2004, Detva.* STU, BRATISLAVA, vydavateľ STU BRATISLAVA, 2004. ISBN 80-227-2155-7 s.115-119.

JANITOR, A. Výskum výskytu a regulácie škodlivých organizmov pri ochrane poľnohospodárskych kultúr na území Slovenska v rámci SAV. In ELIÁŠOVÁ, G. (ed.) *Celoštátna konferencia Súčasný stav poľnohospodárstva a ochrany rastlín a východisková pozícia Slovenska pri vstupe do EU, 18. marec 2004.* Bratislava: Dom techniky ZSVTS s.r.o., 2004. ISBN 80 – 233- 0494 - 1, s. 32-38.

MOJSES, M. Abiotická stabilita územia NPR Parížske močiare voči eróznej ohrozenosti a náchylnosti na znečistenie substrátu a podzemnej vody. In *Sborník príspevků z konference Venkovská krajina, Slavičín – Hostětín, Česká republika, 14. až 16 května 2004.* Roč. 2. Brno: ZO ČSOP Veronica, 2004. ISBN 80-239-2822-8. s. 106 – 110.

MOJSES, M. Erodivnosť pôdy a jej vplyv na stabilitu NPR Parížske močiare. In BALÁŽ, I. (ed.) *Teória a prax krajinno-ekologického plánovania, Zborník príspevkov z vedeckého seminára organizovaného pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc.* Nitra: FPV UKF, 2004. s. 103-106.

MOJSES, M. Hodnotenie vybraných ukazovateľov kvality podzemných vôd v povodí potoka Paríž. In KOSORIN, K., NOVÁK, V., ŠTEKAUEROVÁ, V., ŠÚTOR, J., TÚNYI, I., (eds.) *XII. Posterový deň s medzinárodnou účasťou Transport vody, chemikálií a energie v systéme pôda – rastlina – atmosféra.* Bratislava: UH SAV, 2004. CD ROM, s. 334-340.

MOJSES, M. Mapovanie zmien krajinej pokrývky na lokalite Nitra – Žibrica. In KLIMENT, M., PARILÁKOVÁ, K., MUCHOVÁ, Z., IGAZ, D. (eds.) *II. medzinárodná vedecká konferencia Veda mladých 2004, 7. -8. októbra 2004, Topoľčianky.* Nitra: FZKI SPU, 2004. ISBN 80-8069-419-2. CD ROM. s. 127-132.

MOJSES, M. – SEDLÁKOVÁ, J. – HALABUK, A. Vplyv antropogénnych zásahov na hydrologický režim potoka Paríž. In CÁSKOVÁ, K., HYANKOVÁ, E., JANDORA, J., RUČKA, J. (eds.) *4. Vodohospodárska konferencia 2004 s medzinárodnou účasťou. Sešit 6*. Brno: ÚVS FAST VUT, 2004, s. 321-327.

MOYZEOVÁ, M. Hodnotenie potenciálu vo vybraných sídlach okresu Trnava. In BALÁŽ, I. (ed.) *Teória a prax krajinno-ekologického plánovania, Zborník príspevkov z vedeckého seminára organizovaného pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc.* Nitra: FPV UKF, 2004. s. 107-113.

MOYZEOVÁ, M. Postavenie krajinnoekologických plánov v rozvoji vidieckych sídiel. In HERBER, V. (ed.) *Fyzickogeografický zborník 2, Kultúrna krajina, Príspevky z 21. výročnej konferencie Fyzickogeografickej sekcie Českej geografickej spoločnosti konanej 16. a 17. února 2004 v Brne*. Brno: Masarykova Univerzita v Brně, 2004. ISBN 80-210-3597-8. s. 107-112.

PETROVIČ, F. – BEZÁK, P. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. Príbeh krajiny očami vlastníkov a užívateľov územia národného parku Poloniny. In *Sborník príspevků z konferencie Venkovská krajina, Slavičín – Hostětín, Česká republika, 14. až 16. května 2004*. Roč. 2. Brno: ZO ČSOP Veronica, 2004. ISBN 80-239-2822-8. s. 149-153.

RUŽIČKOVÁ, H. – HALADA, L. – DAVID, S. Vývoj vlhkých lúk prírodnej rezervácie Pastierske (Liptov) za posledných 25 rokov. In TURIS, P. (ed.) *Príroda Nízkych Tatier*. Banská Bystrica : Správa NP Nízke Tatry, 2004. ISBN 80-89035-07-8. s. 217-226.

SEDLÁKOVÁ, J. Akosť povrchovej vody Ramsarskej lokality Parížske močiare. In BALÁŽ, I. (ed.) *Teória a prax krajinno-ekologického plánovania, Zborník príspevkov z vedeckého seminára organizovaného pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc.* Nitra: FPV UKF, 2004. s. 143-148.

SEDLÁKOVÁ, J. Kvalita povrchových vôd mokradných lokalít Národnej prírodnej rezervácie Parížske močiare. In *Sborník príspevků z konferencie Venkovská krajina, Slavičín – Hostětín, Česká republika, 14. až 16. května 2004*. Roč. 2. Brno: ZO ČSOP Veronica, 2004. ISBN 80-239-2822-8. s. 178-183.

SEDLÁKOVÁ, J. Vplyv poľnohospodárskych praktík na kvalitu povrchovej vody. In KASORIN, K., NOVÁK, V., ŠTEKAUEROVÁ, V., ŠÚTOR, J., TÚNYI, I. (eds) *XII. Posterový deň s medzinárodnou účasťou Transport vody, chemikálií a energie v systéme pôda – rastlina – atmosféra*. Bratislava: UH SAV, 2004. CD ROM.

SEDLÁKOVÁ, J. Zdroje znečistenia povrchovej vody Ramsarskej lokality Parížske močiare a ich vplyv na mieru eutrofizácie. In HUCKO, P. (ed.) *Hydrochémia 2004, Zborník z prednášok z XXXVI. konferencie s medzinárodnou účasťou Nové analytické metódy v chémii vody*. Bratislava: VÚVH, 2004. s. 252-262.

SVATOŇ, J. – GAJDOŠ, P. Spiders of peatland ecosystems of the Horná Orava region (Slovakia). In SAMU, F., SZINETÁR, CS. (eds) *European Arachnology 2002*. Budapest: Plant Protection Institute & Berzsényi College, 2004, p. 275-284.



ŠTEFUNKOVÁ, D. Príklad hodnotenia vizuálnej kvality krajiny v prostredí geografických informačných systémov (GIS) na vybranom modelovom území. In HERBER, V. (ed.) *Fyzickogeografický zborník 2, Kultúrna krajina, Príspevky z 21. výročnej konferencie Fyzickogeografickej sekcie Českej geografickej spoločnosti konanej 16. a 17. února 2004 v Brne*. Brno: Masarykova Univerzita v Brně, 2004. ISBN 80-210-3597-8. s. 155-160.

TÓTHOVÁ, G. – DAVID, S. Vážky (Odonata) okolia Kráľovského Chlmca (JV Slovensko). In BALÁŽ, I. (ed.) *Teória a prax krajinno-ekologického plánovania, Zborník príspevkov z vedeckého seminára organizovaného pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc.* Nitra: FPV UKF, 2004. s. 163-169.

### Doplňky za rok 2003

BOLTIŽIAR, M. Zmeny krajinnej štruktúry vybranej časti Belianskych Tatier v období rokov 1949-1998 s využitím výsledkov DPZ a GIS. In OLAH, B. (ed) *IV. ekologické dni – Ekologické štúdie V*. Banská Štiavnica: SEKOS pri SAV, 2003. ISBN 80-968901-2-3. s. 164-173.

DAVID, S. Bioindikace antropogenně ovlivněných biotopů s využitím vážek (Insecta: Odonata). In OLAH, B. (ed) *IV. ekologické dni – Ekologické štúdie V*. Banská Štiavnica: SEKOS pri SAV, 2003. ISBN 80-968901-2-3. s. 243-247

IZAKOVIČOVÁ, Z., MOYZEOVÁ, M., PETROVIČ, F., HALADA, Ľ. (2003): Hodnotenie problémov vidieckych sídiel regiónu Východné Karpaty. In OLAH, B. (ed) *IV. ekologické dni – Ekologické štúdie V*. Banská Štiavnica: SEKOS pri SAV, 2003. ISBN 80-968901-2-3. s. 211-217.

JANITOR, A. Effect of ultraviolet radiation on the morphogenesis of the fungus *Schizophyllum commune* Fr. and *Stereum hirsutum* (Willd) Gray. In PAVLÍK, M (ed), *Medzinárodná konferencia Ekologické dôsledky kalamít v lesných porastoch a ich odstraňovanie, Zvolen-Kováčová, 25. – 26. septembra 2003*. Zvolen: Technická univerzita Zvolen, 2003. ISBN 80-228-1299-4. s. 82-86.

JANITOR, A. Ekologické dôsledky kalamít v lesných porastoch v náväznosti na vedecké podujatia v rokoch 1999 – 2004. In PAVLÍK, M (ed.) *Medzinárodná konferencia Ekologické dôsledky kalamít v lesných porastoch a ich odstraňovanie, Zvolen-Kováčová, 25. – 26. septembra 2003*. Zvolen: Technická univerzita Zvolen, 2003. ISBN 80-228-1299-4. s. 163-168.

JANITOR, A. Pohľad fytopatológa na strom ako biologický objekt patologického štúdia. In PAVLÍK, M (ed), *Medzinárodná konferencia Ekologické dôsledky kalamít v lesných porastoch a ich odstraňovanie, Zvolen-Kováčová, 25. – 26. septembra 2003*. Zvolen: Technická univerzita Zvolen, 2003. ISBN 80-228-1299-4. s. 19-24.

MOJSES, M. Znečistenie podzemnej vody v povodí potoka Paríž. In OLAH, B. (ed) *IV. ekologické dni – Ekologické štúdie V*. Banská Štiavnica: SEKOS pri SAV, 2003. ISBN 80-968901-2-3. s. 218-225.

MOYZEOVÁ, M. – IZAKOVIČOVÁ, I. – GROTKOVSKÁ, L. – PETROVIČ, F. – BEZÁK, P. Socioekonomické a environmentálne hodnotenie povodia vodného toku Paríž. In OLAH, B. (ed) *IV. ekologické dni – Ekologické štúdie V.* Banská Štiavnica: SEKOS pri SAV, 2003. ISBN 80-968901-2-3. s. 225-231.

SEDLÁKOVÁ, J. Eutrofizácia povrchovej vody Ramsarskej lokality Parížske močiare. In OLAH, B. (ed) *IV. ekologické dni – Ekologické štúdie V.* Banská Štiavnica: SEKOS pri SAV, 2003. ISBN 80-968901-2-3. s. 243-247.

ŠIMONOVÍČOVÁ, A. – FRANKOVÁ, E. – GÓDYOVÁ, M. – ŠIMONOVÍČ, V. Pôdne mikromycéty znehodnocujúce drevnú hmotu. Wood mass destroying by soil micromycetes. In HLAVÁČ, P. (ed.) *Ochrana lesa 2002, Zborník z medzinárodnej konferencie usporiadanej pri príležitosti 195. výročia lesníckeho vysokoškolského štúdia na Slovensku a 50. výročia pôsobenia Technickej univerzity vo Zvolene.* Zvolen: Technická univerzita, 2003. ISBN 80-228-1297-8. s. 97-102.

VARŠAVOVÁ, M. Abiocomplexes of the Belianske Tatry Mountains and the proposal of ecological limits for tourism and recreation use. In PIETRZAK, M. (ed.) *Krajobraz – turystyka – ekologia. Landscape – tourism – ecology.* Problemy ekologii krajobrazu. Tom 11. Leszno: Panstwowa Wyzsza Szkola Zawodowa, 2003. ISBN 83-89290-16-2. s. 123-134.

#### **b) nerecenzovaných**

IZAKOVIČOVÁ, Z. Environmental evaluation of the industrial region of the Slovak Republic – the Žiar Basin Region. In *Proceedings of the International Conference Sustainable Post-Industrial Land Management. 4-6 November, 2004 Kraków-Poland.* Kraków: Polish Academy of Sciences, 2004. s. 227-234. (CD-ROM)

MOJSES, M. – SEDLÁKOVÁ, J. – HALABUK, A. Vplyv antropogénnych zásahov na hydrologický režim potoka Paríž. In CÁSKOVÁ, K., HYANKOVÁ, E., JANDORA, J., RUČKA, J. (eds.) *4. Vodohospodárska konferencia 2004 s medzinárodnou účasťou. Sešit 6, ÚVS FAST VUT v Brne.* Brno: CERM, 2004. ISBN 80-7204-360-9. s. 321-327.

### **16. RECENZIE VEDECKÝCH PRÁČ VO VEDECKÝCH ČASOPISOCH**

HRNČIAROVÁ, T.: Kultivácia krajiny našimi predkami. In *Životné prostredie.* Roč. 38, č. 3 (2004), s. 167. (Slavkovsky, P.: Agrárna kultúra Slovenska. Premeny v čase. Edícia Svet vedy, zväzok č. 3. Bratislava, Veda, 240 s.).

HRNČIAROVÁ, T. Prvé encyklopedické dielo v Európe o chránených územiach ČR. In *Životné prostredie.* Roč. 38, č. 2 (2004), s. 111. (Mackovčín, P., Sedláček, M. (eds): Chránená území České republiky. Svazek I-XIV. Vydala Agentura ochrany přírody a krajiny ČR a EkoCentrum Brno, Praha Artedit, 1999-2005).

HRNČIAROVÁ, T. Pôda ako prírodný zdroj a prostredie života. In *Životné prostredie*. Roč. 38, č. 4 (2004), s. 222. (Bedrna, Z.: Environmentálne pôdoznanectvo. Veda, Bratislava, 2002, 352 s.).

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

BAČA, A.: Hodnotenie biodiverzity lúčnych a pasienkových spoločenstiev povodia Stohového potoka v PN Malá Fatra. 2. ročník konferencie Venkovská krajina. Slavičín – Hostětín (Česká republika), 14.-16.5.2004.

BEZÁK, P. Cultural landscape narrative and wilderness narrative in the NP Poloniny. Bioscene project meeting. Lisboa (Portugalsko), 1.-3.4. 2004.

BEZÁK, P. Narratives of landscape and landuse change in the NP Poloniny. Bioscene socio-economic workshop. London (Veľká Británia), 5.-7.3. 2004.

BEZÁK, P. Narratives: Stakeholder transcripts from 1st stakeholder meeting. Bioscene socio-economic workshop. London (Veľká Británia), 5.-7.3. 2004.

BEZÁK, P. Scenáre zmeny krajiny a biodiverzity v NP Poloniny. Medzinárodná konferencia Regionálna geografia, regionálny rozvoj a Európska únia pri príležitosti 30.výročia založenia KRG PriF UK. Bratislava, 8-10.9. 2004.

BEZÁK, P. – PETROVIČ, F. Economic evaluation of the enviromnetal services in the study area Pariž creack catchment. International meeting of the 6. Framework programme ALTER-NET. Paris (Francúzsko), 21-24.3.2004.

BEZÁK, P. – PETROVIČ, F. Významné socioekonomické podnety zmeny krajiny a biodiverzity v NP Poloniny. 12. medzinárodná geografická konferencia. Stredoeurópsky priestor – Geografia v kontexte nového regionálneho rozvoja. Nitra, 5.-7.10. 2004.

BEZÁK, P., PETROVIČ, P., IZAKOVIČOVÁ, Z., MOYZEOVÁ, M., BUGÁR, G. Scenarios of landscape and biodiversity change in the National Park Poloniny. IX. international conference on Culture and environment – Living in the rural Europe. Banská Štiavnica, 25.-27.11.2004.

BOLTÍŽIAR, M.: Zmeny vysokohorskej krajiny Belianskych Tatier (1949-1998). 21. výroční konferencie Fyzickogeografické sekce ČGS – Kulturní krajina. Brno (Česká republika), 16.-17.2.2004.

BOLTIŽIAR, M. – PETROVIČ, F. Zmeny krajiny v horskej časti povodia toku Cirochy (NP Poloniny) v rokoch 1949-2003. Medzinárodná vedecká konferencia Geografie a proměny poznání geografické reality – výroční konference ČGS. Ostrava (Česká republika), 30.-31.8.2004.

BOLTIŽIAR, M. – PETROVIČ, F. Zmeny krajiny v Národnom Parku Poloniny v rokoch 1949-2003. Medzinárodná vedecká konferencia Regionálna geografia, regionálny rozvoj a Európska únia konaná pri príležitosti 30 výročia založenia Katedry regionálnej geografie ochrany a plánovania krajiny. Bratislava, 7.-10.9.2004.

BUGÁR, G. Results of land cover change interpretations for Slovak transect. BioPress annual meeting. Bratislava, 18.-20.10.2004.

DOBROVODSKÁ, M. Krajinnoeologické faktory formovania poľnohospodárskych prvkov v obci Liptovská Teplička. 21. výroční konference Fyzickogeografické sekce ČGS – Kulturní krajina. Brno (Česká republika), 16.-17.2.2004.

ĎUGOVÁ, O. Mikroskopické huby v pôdach lužného lesa Gabčíkova. Medzinárodná konferencia Život v pôde V. Bratislava, 27.-28.1.2004.

GAJDOŠ, P. Effect of fire on ground-living spider fauna in steppe-forest in the Zoborská lesostep National Nature Reserve. 16th International Congress of Arachnology. Ghent (Belgicko), 2.-7.8.2004.

GAJDOŠ, P. Research activities of ILE-SAS within RA3 of ALTERNET project. Pracovný seminár ALTERnet projektu. Halle (Nemecko), 21.-22.10.2004.

GAJDOŠ, P. – SVATONĚ, J. Notes to bionomy and distribution of new and less known species of the Slovak spider fauna. 16th International Congress of Arachnology. Ghent (Belgicko), 2.-7.8.2004.

GROTKOVSKÁ, L. Krajinnoeologická vhodnosť územia pre rozvoj vybraných aktivít cestovného ruchu (metodický postup). 21. výroční konference Fyzickogeografické sekce ČGS – Kulturní krajina. Brno (Česká republika), 16.-17.2.2004.

GROTKOVSKÁ, L. Krajinnoeologický plán obce Križovany nad Dudváhom. 12. medzinárodná geografická konferencia Stredoeurópsky priestor- Geografia v kontexte nového regionálneho rozvoja. Nitra, 6.-7.10.2004.

GROTKOVSKÁ, L. Landscape ecological plan on the local level. IX. international conference on Culture and environment – Living in the rural Europe. Banská Štiavnica, 25.-27.11.2004.

GROTKOVSKÁ, L. Příklad tvorby krajinnoeologického plánu pre obec. Mezinárodní konference Krajinné inženýrství 2004 – Česká krajina – střecha Evropy. Pardubice, 7.-8.10.2004.

GROTKOVSKÁ, L. – IZAKOVIČOVÁ, Z. Example of the socio-economic research into issues related to the management of biodiversity and ecosystems on the agricultural landscape. International meeting of the 6. Framework programme SoBio I. Tilburg (Holandsko), 2.-5.3.2004.

GROTKOVSKÁ, L. – IZAKOVIČOVÁ, Z. Krajinnokoologické aspekty posudzovania priemyselných parkov na životné prostredie. Konferencia so zahraničnou účasťou Technologické a priemyselné parky ako nová možnosť rozvoja regiónov. Bratislava, 9.-10.11.2004.

GROTKOVSKÁ, L. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – ŠTEFUNKOVÁ, D. Creation of ecological network in rural areas. IX. international conference on Culture and environment – Living in the rural Europe. Banská Štiavnica, 25.- 27.11.2004.

GROTKOVSKÁ, L., IZAKOVIČOVÁ, Z., MOYZEOVÁ, M., ŠTEFUNKOVÁ, D. Environmental education – Learning together. IX. international conference on Culture and environment – Living in the rural Europe. Banská Štiavnica, 25.- 27.11.2004.

GROTKOVSKÁ, L. – MOYZEOVÁ, M. Evaluation of the environmental problems resulting from encounters interests in the study area Paríž creek catchment. International meeting of the 6. Framework programme ALTER-NET. Paris (Francúzsko), 21.-24.3.2004.

GROTKOVSKÁ, L. – VÁLKOVCOVÁ, Z. – KENDERESSY, P. Landscape ecological plan on the regional level. IX. international conference on Culture and environment – Living in the rural Europe. Banská Štiavnica, 25.- 27.11.2004.

GROTKOVSKÁ, L. – VÁLKOVCOVÁ, Z. – KENDERESSY, P. Landscape-ecological plan (tool of sustainable land-use). Iron Curtain International Symposium Decision support for sustainable rural development in areas along the former Iron Curtain. Wien (Rakúsko), 3.-5.11.2004.

GROTKOVSKÁ, L. – VÁLKOVCOVÁ, Z. – KENDERESSY, P. Landscape-ecological plan (the Trnava county). Iron Curtain International Symposium Decision support for sustainable rural development in areas along the former Iron Curtain. Wien (Rakúsko), 3.-5.11.2004.

HALABUK, A. – MOJSES, M. – SEDLÁKOVÁ, J. Stanovenie nadzemnej biomasy trste na účely ekonomického hodnotenia mokradí. 12. medzinárodná konferencia. Stredoeurópsky priestor – Geografia v kontexte nového regionálneho rozvoja. Nitra, 5.-7.10.2004.

HALADA, Ľ. Landscape planning and related activities in Slovakia. – Seminár projektu Bioforum. Kent (Veľká Británia), 21.-23.4.2004.

HRNČIAROVÁ, T. Krajinnokoologické aspekty hodnotenia únosnosti a potenciálu krajiny. 21. výroční konference Fyzickogeografické sekce ČGS – Kulturní krajina. Brno (Česká republika), 16.-17.2.2004.

IMRICHOVÁ, Z. Typ manažmentu a jeho vplyv na druhové bohatstvo lúčnych spoločenstiev. Česko-slovenská studentská vedecká konferencia. Brno (Česká republika), 1.5.2004.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Environmental evaluation of the industrial region of the Slovak Republic – the Žiar Basin Region. Medzinárodná konferencia Sustainable post-industrial land management. Kraków (Poľsko), 4.-6.11.2004.



IZAKOVIČOVÁ, Z. Environmental problems resulting from encounter of interests in the industrial region. Medzinárodná konferencia Sustainable post-industrial land management. Kraków (Poľsko), 4.-6.11.2004.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Evaluation of the environmental awareness of the Slovak population. Meeting ALTER-NET. Bristol (Veľká Británia), 6.10.2004.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Hodnotenie ekologickej stability poľnohospodárskej krajiny. 12. medzinárodná geografická konferencia Stredoeurópsky priestor - Geografia v kontexte nového regionálneho rozvoja. Nitra, 6.-7.10.2004.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Krajinné plánovanie v SR. Mezinárodní konference Krajinné inženýrství 2004 – Česká krajina – střecha Evropy. Pardubice (Česká republika), 7-8.10.2004.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Landscape-ecological tools in territorial planning. Iron Curtain International Symposium Decision support for sustainable rural development in areas along the former Iron Curtain. Wien (Rakúsko), 3.-5.11.2004.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Landscape-ecological tools of the sustainable land use. International Conference Sustainable urban management and land use. Praha (Česká republika), 31.6-2.7.2004.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Priorities of environmental policy in the Slovak Republic. Meeting NATO, Panel: Environmental Security. Bruxelles (Belgicko), 10. –13. 10. 2004.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Skúsenosti so spracovávaním krajinnoeologických plánov. 21. výroční konference Fyzicko-geografické sekce ČGS Kulturní krajina. Brno (Česká republika), 16.-17.2.2004.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Socio research on the field of the biodiversity protection in the Slovak republic. International meeting of the 6. Framework programme SoBio. Budapest (Maďarsko), 28.-30.9.2004.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Sustainable development of the rural landscape. IX. international conference on Culture and environment – Living in the rural Europe. Banská Štiavnica, 25.-27.11.2004.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – BEZÁK, P. – PETROVIČ, F. – MOYZEOVÁ, M. BioScene – Scenarios for reconciling biodiversity conservation with declining agricultural use in the mountains of Europe. International conference Sustainable urban management and land use. Praha (Česká republika), 31.6.-2.7.2004.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – GROTKOVSKÁ, L. – MOYZEOVÁ, M. Nástroje krajinnoeologického plánovania. 12. medzinárodná geografická konferencia Stredoeurópsky priestor- Geografia v kontexte nového regionálneho rozvoja. Nitra, 6.-7.10.2004.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – GROTKOVSKÁ, L. – VÁLKOVCOVÁ, Z. Príklad tvorby krajinnoeologického plánu pre región. Mezinárodní konference Krajinné inženýrství 2004 – Česká krajina – střecha Evropy. Pardubice (Česká republika), 7.-8.10.2004.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – OSZLÁNYI, J. Socio-economic research into issues related to the management of biodiversity and ecosystems. International meeting of the 6. Framework programme SoBio I. Tilburg (Holandsko), 2.-5.3.2004.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – OSZLÁNYI, J. Socio-economic research in the study area Paríž creek catchment. International meeting of the 6. Framework programme ALTER-NET. Paris (Francúzsko), 21.-24.3.2004.

JANITOR, A. Antagonizmus huby *Trichoderma harzianum* Rifai vo vzťahu k niektorým fytopatogénnym hubám. Medzinárodná konferencia Život v pôde V. Bratislava, 27.-28.1.2004.

JANITOR, A. Múčnatky Hornej Oravy. Konferencia s medzinárodnou účasťou Príroda Oravy. Dolný Kubín, 2.12.2004.

JANITOR, A. Odkaz Igora Fábryho pre slovenskú mykológiu. Konferencia s medzinárodnou účasťou Príroda Oravy. Dolný Kubín, 2.12.2004.

JANITOR, A. – ĎUGOVÁ, O. Negative effect of the pesticides on the growth and development ectomycorrhizal fungi of forest trees in Slovakia. 23. kongres Československej spoločnosti mikrobiologickej. Brno (Česká republika), 5.5.2004.

JANITOR, A. – KABÁT, V. Vzácné makromycéty Hornej Oravy. Konferencia s medzinárodnou účasťou Príroda Oravy. Dolný Kubín, 2.12.2004.

KAČUNSKÝ, R. Listový index krovitej vrstvy v lužnom lesnom ekosystéme Kráľovská lúka. Česko-slovenská studentská vedecká konferencia. Brno (Česká republika), 1.5.2004.

KENDERESSY, P. Attitude of the stakeholders in the study area Suchá nad Parnou village. Meeting ALTER-NET. Bristol (Veľká Británia), 6.10.2004.

KENDERESSY, P. Evaluation of the expert interviews. International meeting of the 6. Framework programme SoBio. Budapest (Maďarsko), 28.-30.9.2004.

MOJSES, M. Abiotická stabilita územia NPR Parížske močiare voči eróznej ohrozenosti a náchylnosti na znečistenie substrátu a podzemnej vody. Konferencia Venkovská krajina. Slavičín (Česká republika), 14.-16.5.2004.

MOJSES, M. Hodnotenie vybraných ukazovateľov kvality podzemných vôd v povodí potoka Paríž. XII. Posterový deň s medzinárodnou účasťou Transport vody, chemikálií a energie v systéme pôda – rastlina – atmosféra. Bratislava, 25.11. 2004.

MOJSES, M. Mapovanie zmien krajinnej pokrývky na lokalite Nitre – Žibrica. II. medzinárodná vedecká konferencia Veda mladých 2004. Topolčianky, 7.-8.10.2004.

MOYZEOVÁ, M. Krajinný plán z pohľadu starostov obcí. 21. výročná konferencia Fyzickogeografickej sekcie ČGS – Kulturní krajina. Brno (Česká republika), 16.-17.2.2004.

MOYZEOVÁ, M. Local Agenda 21. Iron Curtain International Symposium Decision support for sustainable rural development in areas along the former Iron Curtain. Wien (Rakúsko), 3.-5.11.2004.

MOYZEOVÁ, M. – IZAKOVIČOVÁ, Z. Implementation of sustainable development Example of the case study. International Conference Sustainable urban management and land use. Praha (Česká republika), 31.6.-2.7. 2004.

OSZLÁNYI, J. A long-term biodiversity, ecosystem and awareness research network. ILTER Meeting. Manaus (Brazília), 1.-11.7.2004.

OSZLÁNYI, J. Results of the scientific projects and their utilisation in the management of nature protection in Slovakia. RURAL-ETINET Kick-off meeting. Bruxelles (Belgicko), 19.-20.2.2004.

OSZLÁNYI, J. – IZAKOVIČOVÁ, Z. Socio-economical research at ILE-SAS in connection with nature, biodiversity and cultural landscape protection. SOBIO Kick-off meeting. Tilburg (Dánsko), 3.-4.3.2004 .

OSZLÁNYI, J. – IZAKOVIČOVÁ, Z. Socio-economic research in the study area Paríž creek catchment. EU –LTSERNET meeting. Paris (Francúzsko), 21.-23.3.2004.

OSZLÁNYI, J. – IZAKOVIČOVÁ, Z. Socio-economic research in the study area Paríž creek catchment. Executive Co-ordinating Committee Meetingu. Taipei (Tajvan), 1.-5.4.2004.

OSZLÁNYI, J. – IZAKOVIČOVÁ, Z. Socio-economic research into issues related to the management of biodiversity and ecosystem. Executive Co-ordinating Committee Meeting. Taipei (Tajvan), 1.-5.4.2004.

PETROVIČ, F. Zmeny v krajine s rozptýlením osídlením na príklade Novobanskej štálovej oblasti (obce: Jedľové Kostofany, Malá Lehota, Veľká Lehota). Medzinárodná konferencia pri príležitosti 30.výročia založenia KRG PriF UK - Regionálna geografia, regionálny rozvoj a Európska únia. Bratislava, 8.-10.9.2004.

PETROVIČ, F. – BEZÁK, P. Vybrané metódy ekonomického hodnotenia krajiny na príklade povodia potoka Paríž. 12. medzinárodná geografická konferencia Stredoeurópsky priestor – Geografia v kontexte nového regionálneho rozvoja. Nitra, 5.-7.10.2004.

PETROVIČ, F. – BEZÁK, P. Výskumy trhového hodnotenia v NPR Parížske močiare. 21. výročná konferencia Fyzickogeografické sekce ČGS – Kulturní krajina. Brno (Česká republika), 16.-17.2.2004.

PETROVIČ, F. – BOLTÍŽIAR, M. Zmeny krajiny v horskej časti povodia toku Cirochy (NP Poloniny) v rokoch 1949-2003. Medzinárodná geografická konferencie Geografie a proměny poznání geografické reality. Ostrava, (Česká republika), 30.-31.8.2004.

SEDLÁKOVÁ, J. Kvalita povrchových vôd mokradných lokalít Národnej prírodnej rezervácie Parížske močiare. 2. ročník konferencie Venkovská krajina. Slavičín – Hostětín (Česká republika), 14.-16.5.2004.

SEDLÁKOVÁ, J. Vplyv poľnohospodárskych praktík na kvalitu povrchovej vody. XII. posterový deň s medzinárodnou účasťou Transport vody, chemikálií a energie v systéme pôda – rastlina – atmosféra. Bratislava, 25.11.2004.

SEDLÁKOVÁ, J. Zdroje znečistenia povrchovej vody Ramsarskej lokality Parížske močiare a ich vplyv na mieru eutrofizácie. 23. konferencia s medzinárodnou účasťou Nové analytické metódy v chémii vody. Bratislava, 21.-22.4.2004.

ŠTEFUNKOVÁ, D. Príklad hodnotenia vizuálnej kvality krajiny v prostredí GIS na vybranom modelovom území. 21. výročná konferencia Fyzickogeografické sekcie ČGS – Kulturní krajina. Brno (Česká republika), 16.-17.2.2004.

UHRIN, S. Gatunki wschodniokarpackie (ich udział we florze) w zbiorowiskach roślinnych Slowackiej czesci Karpat Wschodnich . 13. konferencja miedzynarodowego rezerwatu biosfery Karpaty Wschodnie. Ustrzyki Dolne (Poľsko), 27.-29.9.2004.

VÁLKOVCOVÁ, Z. – GROTKOVSKÁ, L. Socio research in the Slovak Republic on the base of the Policy cycle. International meeting of the 6. Framework programme SoBio. Budapest (Maďarsko), 28.-30.9.2004.

VANACKER, D. – DE CAUSMAECKER, B. – MAES, L. – VERRAES, P. – GAJDOŠ, P. – MAELFAIT, J.P. Sex, lies and videotapes in the *Oedothorax* soap or variation in sexual behaviour in the dwarf spider genus *Oedothorax* (Erigoninae, Linyphiidae, Araneae). 16th International Congress of Arachnology. Ghent (Belgicko), 2.-7.8.2004.

## 18. OSTATNÉ PREDNÁŠKY A VÝVESKY

BAČA, A. Hodnotenie biodiverzity lúčnych a pasienkových spoločenstiev povodia Stohového potoka v PN Malá Fatra. Vedecký seminár Teória a prax krajinno-ekologického plánovania pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc. Nitra, 21.5.2004.

BEZÁK, P. – PETROVIČ, F. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. Alternatívy možného vývoja krajiny v BR Východné Karpaty. V. národná konferencia o biosférických rezerváciách Slovenska. Nová Sedlica, 29.-30.9.2004.

BOLTIŽIAR, 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. Horská a vysokohorská krajina – vedecká konferencia pri príležitosti životného jubilea Prof. Ing. Rudolfa Midriaka, DrSc. Zvolen, 1.7.2004.

BOLTIŽIAR, 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. Vedecký seminár Teória prax krajinnoekologického plánovania konaného pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. M. Ružičku, DrSc. Nitra, 21.5.2004.

BOLTIŽIAR, M. – PETROVIČ, F. Zmeny krajiny v kontexte spoločensko-ekonomických zmien (1949-2003) na príklade Uličskej doliny (NP Poloniny). Vedecký seminár Teória

a prax krajinno-ekologického plánovania organizovaný pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc. Nitra, 21.5.2004.

BOLTIŽIAR, M. – PETROVIČ, F. Zmeny využívania krajiny BR Východné Karpaty. V. národná konferencia o biosférických rezerváciách Slovenska. Nová Sedlica, 29.-30.9.2004.

BUČINSKA, A. – ŠIMONVIČOVÁ, A. – ĎUGOVÁ, O. Pôdne mikroorganizmy viatych pieskov Záhoria. Seminár Život v pôde. Bratislava, 27.-28.1.2004.

ČABOUN, V. – JULÉNY, J. – HRNČIAROVÁ, T. Všeobecné zásady funkčného usporiadania územia v obvode projektu pozemkových úprav. Konferencia pozemkové úpravy. Nitra, 24.-25.6.2004.

DAVID, S. Vážky (Odonata) východní části Nízkých Beskyd a Polonin. V. národná konferencia o biosférických rezerváciách Slovenska. Nová Sedlica, 29.–30.9.2004.

DAVID, S. Výskyt vážky *Crocothemis erythraea* na Slovensku a její cenologická charakteristika. Vedecká konferencia 10. Feriancove dni 2004, Bratislava, 25.-26.11.2004.

DOBROVODSKÁ, M. Development for the relation between man and landscape in Liptovská Teplička, Osturňa and Malá Franková villages. Vedecká konferencia Teória a prax krajinno-ekologického plánovania organizovaný pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc. Nitra, 21.5.2004.

DOBROVODSKÁ, M. Selektívne a realizačné predpoklady rozvoja turizmu na modelovom území mikroregiónu mesta Svätý Jur. Vedecký seminár s medzinárodnou účasťou Integrovaný rozvoj turizmu v environmentálne hodnotnom území mikroregiónu mesta Svätý Jur. Svätý Jur, 3.11.2004.

GAJDOŠ, P. Hodnotenie zmien v epigeických spoločenstvách pavúkov na lesostepných plochách po požiari v NPR Zoborská lesostep. Vedecká konferencia pri príležitosti 30. výročia založenia Arachnologickej sekcie História a trendy arachnologickeho výskumu na Slovensku a v Čechách. Východná, 9.-12.9.2004.

GAJDOŠ, P. Pavúky lúk Novobanskej štálovej oblasti. Vedecká konferencia pri príležitosti 30. výročia založenia Arachnologickej sekcie História a trendy arachnologickeho výskumu na Slovensku a v Čechách. Východná, 9.-12.9.2004.

GAJDOŠ, P. Úvod a informácie o projekte EVALUWET. Pracovný seminar EVALUWET. Gbelce, 26.2.2004.

GAJDOŠ, P. – HALADA, Ľ. Hodnotenie bioty územia – biotopy, flora a fauna potoka Paríž. Pracovný seminar EVALUWET. Gbelce, 26.2.2004.

GAJDOŠ, P. – SVATONĚ, J. Nové a vzácne druhy pavúkov Slovenka. Vedecká konferencia pri príležitosti 30. výročia založenia Arachnologickej sekcie História a trendy arachnologickeho výskumu na Slovensku a v Čechách. Východná, 9.-12.9.2004.



GROTKOVSKÁ, L. – MOYZEOVÁ, M. – IZAKOVIČOVÁ, U. Strety záujmov v NPR Parížske močiare. Miting stakeholderov k riešeniu projektu EVALWET. Gbelce, 26.2.2004.

GROTKOVSKÁ, L. – ŠTEFUNKOVÁ, D. Realizačný projekt tvorby prírodného laboratória. Pracovný workshop Učíme sa navzájom. Suchá nad Parnou, 30.9.2004.

HAJNALOVÁ, M. – KUZMA, I. – PETROVIČ, F. Neolit JZ Slovenska – environmentálna analýza. 7. pracovná konferencia Prírodovedecké metódy v službách archeológie. Nitra, 31.5.-3.6.2004.

HALABUK, A. Hodnotenie funkcií mokradí v povodí potoka Paríž. Pracovný seminár EVALUWET. Gbelce, 26.2.2004.

HALABUK, A. Landscape and priority species modelling in Poloniny study site. Pracovný seminár BIOSCENE. Bratislava, 6.6.2004.

HALABUK, A. Priority species modelling in grasslands of Poloniny National Park using GIS based statistical exploratory techniques. V. národná konferencia o biosférických rezerváciách Slovenska. Nová Sedlica, 29.-30.9.2004.

HALABUK, A. – MOJSES, M. – SEDLÁKOVÁ, J.: Ekonomické hodnotenie mokradí metódou stanovenia nadzemnej biomasy trste (*Phragmites australis*). Vedecký seminár Teória a prax krajinnno-ekologického plánovania organizovaný pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc. Nitra, 21.5.2004.

HALADA, Ľ. Evaluwet – vegetácia a flóra záujmového územia. – Stretnutie povodia potoka Paríž a odborný seminár projektu Evaluwet. Gbelce, 26.2.2004.

HALADA, Ľ. Ústav krajinnnej ekológie SAV a GMES. – Koordináčné poľsko-slovenské stretnutie programu GMES (Global Monitoring for Environment and Security). Zvolen, 15.10.2004.

HALADA, Ľ. – RUŽIČKOVÁ, H. – DAVID, S. Lúky Národného parku Poloniny – súčasnosť a budúcnosť. V. národná konferencia o biosférických rezerváciách Slovenska. Nová Sedlica, 29.–30.9.2004.

HALADA, Ľ. – RUŽIČKOVÁ, H. – DAVID, S. Vegetácia lúk Národného parku Poloniny. V. národná konferencia o biosférických rezerváciách Slovenska. Nová Sedlica, 29.–30.9.2004.

HREŠKO, J. – PETROVIČ, F. Využitie GIS vo výučbe krajinnnej ekológie. 4. národná konferencia Environmentálna výchova a vzdelávanie na školách v Slovenskej republike. Nitra, 15.-17.12.2004.

HREŠKO, J. – PETROVIČ, F. – ORAVCOVÁ, M. Priestorová diferenciácia pôd v horskej časti povodia Žitavy. Vedecký seminár Teória a prax krajinnno-ekologického plánovania pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc. Nitra, 21.5.2004.

HRNČIAROVÁ, T. Ochrana krajiny v environmentálnom hodnotnom území mikroregiónu mesta Svätý Jur. Vedecký seminár s medzinárodnou účasťou Integrovaný rozvoj turizmu v environmentálne hodnotnom území mikroregiónu mesta Svätý Jur. Svätý Jur, 3.11.2004.

HRNČIAROVÁ, T. Výpočet erodovateľnosti pôdy – cvičenie pre predmet krajinnokoekologické plánovanie. 4. národná konferencia Environmentálna výchova a vzdelávanie na školách v Slovenskej republike. Nitra, 15.-17.12.2004.

HRNČIAROVÁ, T. – ŠIMONIDES, I. Zachovanie produkčného potenciálu poľnohospodárskej krajiny pomocou krajinnokoekologických limitov. Vedecký seminár Teória a prax krajinnokoekologického plánovania organizovaný pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc. Nitra, 21.5.2004.

IMRICHOVÁ, Z. Faktory ovplyvňujúce diverzitu trávnych spoločenstiev v poľnohospodársky využívanej krajine s rozptýleným osídlením. (Vplyv manažmentu na druhové bohatstvo trávnych spoločenstiev. Študentská vedecká konferencia. Banská Štiavnica, 27.5.2004.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Integrovaný manažment krajiny – teória a aplikácia. Workshop Integrovaný manažment krajiny. Smolenice, 28.6.2004.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Krajina 21. storočia. Vedecký seminár Teória a prax krajinnokoekologického plánovania organizovaný pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc. Nitra, 21.5.2004.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Príklad hodnotenia potenciálu na regionálnej úrovni. Vedecký seminár Teória a prax krajinnokoekologického plánovania organizovaný pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc. Nitra, 21.5.2004.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Príklad tvorby krajinnokoekologického plánu v urbanizovanom prostredí. Vedecký seminár Teória a prax krajinnokoekologického plánovania organizovaný pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc. Nitra, 21.5.2004.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Princípy trvalo udržateľného rozvoja. 2. míting manažérov v oblasti Biosférickej rezervácie Východné Karpaty. Snina, 9. 11. 2004.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. Krajinnokoekologické dominanty obce Suchá nad Parnou ako východiská pre tvorbu náučného chodníka. Pracovný workshop Učíme sa navzájom. Suchá nad Parnou, 30.9.2004.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. Príklad tvorby krajinnokoekologického plánu v urbanizovanom úrostrdí. Vedecký seminár Teória a prax krajinnokoekologického plánovania organizovaný pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc. Nitra, 21.5.2004.

JANITOR, A. Súčasné vedecké poznatky o význame húb z hľadiska výživy a zdravia človeka. Konferencia Výživa-potraviny-legislativa. Detva, 22.-24.9.2004.

JANITOR, A. Výskum výskytu a regulácie škodlivých organizmov pri ochrane poľnohospodárskych kultúr na území Slovenska v rámci SAV. Celoštátna konferencia

Súčasný stav poľnohospodárstva a ochrany rastlín a východisková pozícia Slovenska pri vstupe do EU. Bratislava, 18.3.2004.

JANITOR, A. Význam fotobiológie pre experimentálnu mykológiu. Seminár – Biodiverzita húb Slovenska 4. Bratislava, 7.12.2004.

KALIVODA, H. Dokumenty prijaté na konferencii EPBRS pod patronátom Írska, 21.-24. 5. 2004, Killarney, Co. Kerry. II míting Slovenskej platformy pre biodiverzitu (Slovak Biodiversity Platform), Smolenice, 29.11.2004.

KALIVODA, H. Predstavenie programu BioPlatform a návrh na vytvorenie Slovenskej platformy pre biodiverzitu. Ustanovujúci míting Slovenskej platformy pre biodiverzitu (Slovak Biodiversity Platform). Smolenice, 14.4.2004.

KALIVODA, H. Slovenská platforma pre biodiverzitu. II míting Slovenskej platformy pre biodiverzitu (Slovak Biodiversity Platform). Smolenice, 29.11.2004.

KRNÁČOVÁ, Z. Environmentálne predpoklady pre rozvoj turizmu – prírodné stresové faktory. Vedecký seminár s medzinárodnou účasťou Integrovaný rozvoj turizmu v environmentálne hodnotnom území mikroregiónu mesta Svätý Jur. Svätý Jur, 3.11.2004.

KRNÁČOVÁ, Z. Environmentálne problémy a návrh integrovaného rozvoja turizmu pre mikroregión mesta Svätý Jur. Vedecký seminár s medzinárodnou účasťou Integrovaný rozvoj turizmu v environmentálne hodnotnom území mikroregiónu mesta Svätý Jur. Svätý Jur, 3.11.2004.

KRNÁČOVÁ, Z. Teoreticko-metodické postupy pre integrovaný rozvoj turizmu na modelovom území mikroregiónu mesta Svätý Jur. Vedecký seminár s medzinárodnou účasťou Integrovaný rozvoj turizmu v environmentálne hodnotnom území mikroregiónu mesta Svätý Jur. Svätý Jur, 3.11.2004.

KUBÍČEK, F. Prehľad produkcie bylinnej etáže v lesných ekosystémoch Slovenska. Odborný seminár pri príležitosti 60. rokov riaditeľa ÚKE SAV Ing. J. Oszlányiho, CSc. Smolenice, 24.9.2004.

KULFAN, M. – KALIVODA, H. – PANIGAJ, L. Distribúcia zástupcov rodu *Erebia* Dalm. (Lepidoptera, Satyridae) vo Vysokých, Západných a Belianskych Tatrách. V. národná konferencia o biosférických rezerváciách Slovenska. Nová Sedlica, 29.-30.9.2004.

KULFAN, M. – KALIVODA, H. – PANIGAJ, L. Rozšírenie vysokohorských očkaňov rodu *Erebia* Dalm. (Lepidoptera) v Západných, Vysokých a Belianskych Tatrách. 10 Feriencove dni. Bratislava, 25-26.11.2004.

MOJSES, M. Erodovateľnosť pôdy a jej vplyv na stabilitu NPR Parížske močiare. Vedecký seminár Teória a prax krajinnno-ekologického plánovania organizovaný pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc. Nitra, 21.5.2004.

MOYZEOVÁ, M. Hodnotenie potenciálu vo vybraných sídlach okresu Trnava. Vedecký seminár Teória a prax krajinnno-ekologického plánovania organizovaný pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc. Nitra, 21.5.2004.

MOYZEOVÁ, M. Stratégia trvalo udržateľného rozvoja na lokálnej úrovni. Vedecký seminár Teória a prax krajinno-ekologického plánovania organizovaný pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc. Nitra, 21.5.2004.

MOYZEOVÁ, M. – GROTKOVSKÁ, L. Hodnotenie environmentálnych problémov v povodí vodného toku Paríž. Miting stakeholderov k riešeniu projektu EVALWET. Gbelce, 26.2.2004.

OLAH, B. – BOLTÍŽIAR, M. – PETROVIČ, F. Zmeny využitia krajiny Biosférickej rezervácie Východné Karpaty. V. národná konferencia o biosférických rezerváciách Slovenska. Nová Sedlica, 29-30.9.2004.

OSZLÁNYI, J. Anton Jurko a jeho práca na Ústave krajinnej ekológie SAV. Seminár pri príležitosti odhalenia pamätníka doc. Antonovi Jurkovi pri príležitosti jeho nedožitých 80. narodenín. Ličartovce, 29.8.2004.

OSZLÁNYI, J. Integrácia Slovenskej vedy v Európskom výskumnom priestore. Vedecký seminár Teória a prax krajinno-ekologického plánovania organizovaný pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc. Nitra, 21.5.2004.

OSZLÁNYI, J. – HALADA, Ľ. – BEZÁK, P. – HALABUK, A. – BOLTÍŽIAR, M. Prvé výsledky riešenia projektu BioScene. V. národná konferencia o biosférických rezerváciách Slovenska. Nová Sedlica, 29.-30.9.2004.

PETROVIČ, F. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – RUŽIČKOVÁ, H. – DAVID, S. – BEZÁK, P. Scenáre, vizualizácie a trvalo-udržateľný rozvoj v NP Poloniny v rámci projektu Bioscene. Druhý míting vlastníkov a užívateľov NP Poloniny. Snina, 9.11.2004.

RUŽIČKA, M. Doterajšie poznatky z environmentálnej výchovy a vzdelávania na vysokých školách. 4. národná konferencia Environmentálna výchova a vzdelávanie na školách v Slovenskej republike. Nitra, 15.-17.12.2004.

RUŽIČKOVÁ, H. – BANÁSOVÁ, V. Lúky alúvia rieky Moravy: dynamika rastlinných spoločenstiev, biodiverzita, ohrozenie. 8. zjazd Slovenskej botanickej spoločnosti. Moravský Ján, 1.-4.6.2004.

RUŽIČKOVÁ, H. – HALADA, Ľ. – DAVID, S. – UHRÍN, S. Flóra a vegetácia Národného parku Poloniny. Prednáškový cyklus Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV. Nitra, 19.4.2004.

SEDLÁKOVÁ, J., 2004. Akosť povrchovej vody Ramsarskej lokality Parížske močiare. Vedecký seminár Teória a prax krajinno-ekologického plánovania organizovaný pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc. Nitra, 21.5.2004.

SVATOŇ, J. – GAJDOŠ, P. Pavúky rašelinísk hornej Oravy. Vedecká konferencia pri príležitosti 30. výročia založenia Arachnologickej sekcie História a trendy arachnologického výskumu na Slovensku a v Čechách. Východná, 9.-12.9.2004.

ŠTEFUNKOVÁ, D. Súčasná krajinná štruktúra a ekologická významnosť segmentov krajiny na modelovom území mikroregiónu Svätý Jur. Vedecký seminár so zahraničnou účasťou

Integrovaný rozvoj turizmu v environmentálne hodnotnom území mikroregiónu mesta Svätý Jur. Svätý Jur, 3.11.2004.

TÓTHOVÁ, G. – DAVID, S. Vážky (Odonata) juhovýchodnej časti Východoslovenskej roviny. Vedecký seminár Teória a prax krajinno-ekologického plánovania organizovaný pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc. Nitra, 21.5.2004.

## **19. VYDÁVANÉ PERIODIKÁ EVIDOVANÉ V CURRENT CONTENTS**

EKOLÓGIA (Bratislava) – Medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry.

Vydáva Ústav krajinnej ekológie SAV, Slovenská republika; Ústav ekologie krajiny 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 0,100 (2003).

EKOLÓGIA (BRATISLAVA) – Supplement 2/2003.

### **Doplňky za rok 2003**

EKOLÓGIA (BRATISLAVA) – Supplement 1/2003.

## **20. OSTATNÉ VYDÁVANÉ PERIODIKÁ**

Životné prostredie

Revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia.

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

Vychádza 6x do roka.

## **21. VYDANÉ ALEBO EDITOVANÉ ZBORNÍKY Z VEDECKÝCH PODUJATÍ**

–

## **22. VYSOKOŠKOLSKÉ UČEBNÉ TEXTY**

SEDLÁKOVÁ, J. Stručná história mikrobiológie. In: MARENČÍK, A. et al. Všeobecná mikrobiológia. Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, Nitra, 2003, s. 5-22.

## **23. VEDECKÉ PRÁCE UVEREJNENÉ NA INTERNETE**

–

## **24. PREKLADY VEDECKÝCH A ODBORNÝCH TEXTOV**

–



## ABSTRAKTY

BEZÁK, P. Scenarios of landscape and biodiversity change in the area of the National Park Poloniny. In TOLMÁČI, L., GURŇÁK, D., KASALA, K. (eds.) Regional geography, regional development and European Union – Abstracts. Bratislava: KRG PriF UK, 2004. p.3.

BOLTIŽIAR, M. – PETROVIČ, F. The land use changes in the National Park Poloniny in the years 1949-2003. In TOLMÁČI, L., GURŇÁK, D., KASALA, K. (eds.): Regional geography, regional development and European Union – Abstracts. Bratislava: KRG PriF UK, 2004, p. 4.

DAVID, S. Výskyt a ekologická charakteristka vážky *Crocothemis erythraea* (Brullé, 1832) ve Slovenské republice. In KAUTMAN, J., STLOUKAL, E. (eds.) 10. Feriancove dni 2004. Bratislava: Prírodovedné múzeum SNM, 2004. s. 9.

DAVID, S. – BULÁNKOVÁ, E. Occurrence of the „Annex“ Dragonfly species in Slovakia. Abstracts of Papers. In ZESSIN, W. (ed.) The 16<sup>th</sup> International Symposium of Odonatology, S.I.O., Mecklenburg-Vorpommeren, Germany, July26-August 4. 2004. p.17-18.

DAVID, S. – BULÁNKOVÁ, E. Threatened species of Dragonflies (Insecta: Odonata) of the Slovak Republic. Abstracts of Papers. In ZESSIN, W. (ed.) The 16<sup>th</sup> International Symposium of Odonatology, S.I.O., Mecklenburg-Vorpommeren, Germany, July26-August 4. Mecklenburg-Vorpommeren: International Odonatological Foundations, 2004. p.15-17.

GAJDOŠ, P. Effect of fire on ground-living spider fauna in steppe-forest in the Zoborská lesostep National Nature Reserve. In MAELFAIT, J.-P. (ed.) Abstracts of oral presentation. 16th International Congress of Arachnology, Ghent, 2<sup>nd</sup> August - 7<sup>th</sup> August. Ghent: European Society of Arachnology, 2004, p. 52

GAJDOŠ, P. Hodnotenie zmien v epigeických spoločenstvách pavúkov na lesostepných plochách po požiaroch v NPR Zoborská lesostep. In KRUMPÁLOVÁ Z. (ed) Zborník abstraktov & program vedeckej konferencie pri príležitosti 30. výročia založenia Arachnologickej sekcie História a trendy arachnologického výskumu na Slovensku a v Čechách. Východná, 9.9.-12.9. 2004. Bratislava: Arachnologická sekcia SES pri SAV, 2004, p.13.

GAJDOŠ, P. Pavúky lúk Novobanskej štálovej oblasti. In KRUMPÁLOVÁ Z. (ed) Zborník abstraktov & program vedeckej konferencie pri príležitosti 30. výročia založenia Arachnologickej sekcie História a trendy arachnologického výskumu na Slovensku a v Čechách. Východná, 9.9.-12.9. 2004. Bratislava: Arachnologická sekcia SES pri SAV, 2004, s.12.

GAJDOŠ, P. – SVATONĚ, J. Notes to bionomy and distribution of new and less known species of the Slovak spider fauna. In MAELFAIT, J.-P. (ed.) Abstracts of oral presentation. 16th International Congress of Arachnology, Ghent, 2<sup>nd</sup> August - 7<sup>th</sup> August. Ghent: European Society of Arachnology, 2004, p. 39.

GAJDOŠ, P. – SVATONĚ, J. Nové a vzácne druhy pavúkov Slovenska. In KRUMPÁLOVÁ Z. (ed) Zborník abstraktov & program vedeckej konferencie pri príležitosti 30. výročia založenia Arachnologickej sekcie História a trendy arachnologického výskumu na Slovensku

a v Čechách. Východná, 9.9.-12.9. 2004. Bratislava: Arachnologická sekcia SES pri SAV, 2004, p.14.

IMRICHOVÁ, Z. Typ manažmentu a jeho vplyv na druhové bohatstvo lúčnych spoločenstiev. In Česko-slovenská studentská vedecká konferencia. 1.5.2004, Brno, Česká republika. Sborník abstraktů. Brno: PF MU, 2004, s. 35.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Environmental evaluation of the industrial region of the Slovak Republic – the Žiar Basin Region. In Conference proceedings. International Conference Sustainable Post-Industrial Land Management. Kraków: Polish Academy of Sciences, 2004, p. 38.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Landscape-ecological tools of the sustainable land use. In Proceedings from the International Conference. Sustainable Urban Management and Land Use. Praha: European Commission, 2004, s. 40

IZAKOVIČOVÁ, Z. – BEZÁK, P. – PETROVIČ, F. Biodiversity conservation with declining agricultural use in the mountains of Europe. In Proceeding from the International Conference. Sustainable urban Management and Land use. Praha: European Commission, 2004, s. 39.

JANITOR, A. Význam fotobiológie pre experimentálnu mykológiu. In LIZOŇ, P. (ed.) Súhrny referátov Slovenskej mykologickej spoločnosti pri SAV. Bratislava: SNM, 2004, s. 3.

KALIVODA, H. Spoločenstvá motýľov (Lepidoptera) nadčel'adi Papilionidae a Hesperioidea nelesných habitatov Vtáčnika, Kremnických vrchov a Štiavnických vrchov. In Zborník abstraktov 10. Feriencove dni, . 25. –26.11. 2004. Bratislava : SNM, 2004, s. 14.

KATUNSKÝ, R. Listový index krovitej vrstvy v lužnom lesnom ekosystéme Kráľovská lúka. In Česko-slovenská studentská vedecká konferencia. 1.5.2004, Brno, Česká republika. Sborník abstraktů. Brno: PF MU, 2004, s. 39.

KULFAN, M. – KALIVODA, H. – PANIGAJ, Ľ. Rozšírenie vysokohorských očkánov rodu *Erebia* Dalm. (Lepidoptera) v Západných, Vysokých a Belianskych Tatrách. In Zborník abstraktov 10. Feriencove dni, . 25. –26.11. 2004. Bratislava: SNM, 2004, s. 18.

MOJSES, M. Mapping of land cover changes on the locality Nitra – Žibrica. In MUCHOVÁ, Z., PARILÁKOVÁ, K., MATUŠKOVIČOVÁ, A., IGAZ, D., KLIMENT, M. (eds.) 2nd International Scientific Conference Science of the Youth 2004, 7.-8. októbra 2004 Topoľčianky. Nitra: FZKI SPU, 2004, s. 43.

MOYZEOVÁ, M., IZAKOVIČOVÁ, Z. Implementation of sustainable development Example of the case study. In Proceedings from the International Conference. Sustainable Urban Management and Land Use. Praha: European Commission, 2004, s. 40.

PETROVIČ, F. Land use changes of dispersed settlement in the area of Nová Baňa (case study of settlement: Jedľové Kostol'any, Malá Lehota, Veľká Lehota). In TOLMÁČI, L., GURŇÁK, D., KASALA, K. (eds.) Regional geography, regional development and European Union – Abstracts. Bratislava: KRG PriF UK, 2004, p. 26.

SVATOŇ, J. – GAJDOŠ, P. Pavúky rašelinísk hornej Oravy. In KRUMPÁLOVÁ Z. (ed) Zborník abstraktov & program vedeckej konferencie pri príležitosti 30. výročia založenia Arachnologickkej sekcie História a trendy arachnologického výskumu na Slovensku a v Čechách. Východná, 9.9.-12.9. 2004. Bratislava: Arachnologická sekcia SES pri SAV, 2004, s. 24-25.

VANACKER, D. – DE CAUSMAECKER, B. – MAES, L. – VERRAES, P. – GAJDOŠ, P. – MAELFAIT, J.-P. Sex, lies and videotapes in the *Oedothorax* soap or variation in sexual behaviour in the dwarf spider genus *Oedothorax* (Erigoninae, Linyphiidae, Araneae). In MAELFAIT, J.-P. (ed.) Abstracts of oral presentation. 16th International Congress of Arachnology, Ghent, 2<sup>nd</sup> August - 7<sup>th</sup> August. Ghent: European Society of Arachnology, 2004, p.168.

## POPULÁRNO-VEDECKÉ ČLÁNKY

BAČA, A. Ako žije opustená lúka. In *Quark (Bratislava)*. Roč. 10, č. 2 (2004), s. 40-41.

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

HRNČIAROVÁ, T. Európska krajina – kultúrne dedičstvo európskych národov. In *Životné prostredie*. Roč. 38, č. 2 (2004), s. 57.

HRNČIAROVÁ, T.: Svet vedy (vo Vede). In *Životné prostredie*. Roč. 38, č. 3 (2004), s. 167. (Edícia Svet vedy. Zväzok 1-4. Bratislava,

IZAKOVIČOVÁ, Z. Blahoželáme. In *Životné prostredie*. Roč. 38, č. 4 (2004), s. 171-172.

JANITOR, A. Aká je hodnota byť členom vedeckej spoločnosti. In *Bulletin Slovenskej spoločnosti. pre vedy poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske pri SAV*. Roč.7, č 27 (2004), s. 21-22.

JANITOR, A. 10 rokov začleňovania Slovenskej republiky do medzinárodných štruktúr v ochrane rastlín In. *Bulletin Slovenskej spoločnosti. pre vedy poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske pri SAV*. Roč.7, č 27 (2004), s. 26.

JANITOR, A. Ekologické dôsledky kalamít v lesných porastoch a ich odstraňovanie In. *Bulletin Slovenskej spoločnosti. pre vedy poľnohospodárske., lesnícke, potravinárske a veterinárske pri SAV*. Roč.7, č 27 (2004), s. 23.

JANITOR, A. Hubárska sezóna: rastú huby po daždi? In *Národná obroda*. Roč. 15, č. 206 (2004) s. 5.

JANITOR, A. Huby zachraňujú život na našej planéte. In *Národná obroda*. Roč. 15, č. 206 (2004) s. 5.

JANITOR, A. Jedovaté huby ohrozujú najmä sviatočných hubárov. In *Národná obroda*. Roč. 15, č. 206 (2004) s. 5.

JANITOR, A. Jubilantka doc. Ing. Gabriela Juhásová, PhD. In. *Bulletin Slovenskej spoločnosti. pre vedy poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske pri SAV.* Roč.7, č. 27 (2004), s. 35-36.

JANITOR, A. Kvalitu zabezpečuje potravinový kódex. In *Národná obroda.* Roč. 15, č. 206 (2004) s. 5.

JANITOR, A Mykológia ako vedecká disciplína. In *Správy SAV.* Roč. 40, č. 8, 2004, s. 14.

JANITOR, A. Namiesto vianočného pozdravu. In. *Bulletin Slovenskej spoločnosti. pre vedy poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske pri SAV.* Roč.7, č 27 (2004), s. 3.

JANITOR, A. Poďakovanie mestskej časti – Nové Mesto. In *Hlas Nového mesta.* Roč. 40, č. 12 (2004), s. 9.

JANITOR, A. Riziko otrávenia je každý rok vysoké. In *Národná obroda.* Roč. 15, č. 206 (2004) s. 5.

JANITOR, A. Slovenské poľnohospodárstvo po vstupe do EÚ. In *Správy SAV.* Roč. 40, č. 3 (2004) s. 14.

JANITOR, A. XVI. slovenská a česká konferencia o ochrane rastlín In. *Bulletin Slovenskej spoločnosti. pre vedy poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske pri SAV.* Roč.7, č 27 (2004), s. 33-34.

OSZLÁNYI, J. Integrácia slovenskej vedy v európskom výskumnom priestore v oblasti krajinej ekológie. Deň otvorených dverí na ÚKE SAV. Bratislava, 8.11.2004.

ŠTEFUNKOVÁ, D. – CIRANOVÁ, M. Register použitých latinských a slovenských botanických názvov rastlín. In *Životné prostredie.* Roč. 38, č. 1 (2004), s. 54-55..

ŠTEFUNKOVÁ, D. – JAKÁBOVÁ, A.: Rastliny v obytnom prostredí. In *Životné prostredie.* Roč. 38, č. 1, 2004, s. 1.

ŠTEFUNKOVÁ, D., JAKÁBOVÁ, A.: Plants in residential environment. In *Životné prostredie.* Roč. 38, č. 1, 2004, s. 2.(anglická verzia).

UHRIN, S. Kováčovské kopce. In *Aha–časopis pre mladých.* Roč. 1, č. 1 (2004), s. 27.

UHRIN, S. Na úpätí sopky. In *Aha–časopis pre mladých.* Roč. 1, č. 2 (2004), s. 27.

UHRIN, S. Po stopách obrov. In *Aha–časopis pre mladých.* Roč. 1, č. 3 (2004), s. 27.

### **Doplňky za rok 2003**

HRNČIAROVÁ, T. Krajinná ekológia – už po 13. krát na medzinárodnom fóre. In *Správy SAV.* Roč. 39, č. 12 (2003), s. 11-14.

JANITOR, A. Najstarší člen SMS Ondrej Prokeš sa dožil 90 rokov. In *Mykologický sborník, časopis českých houbarů*. Roč. 80 (2003) s. 165-166.

JANITOR, A. Nedožitý 100 narodeniny dr. Alberta Piláta. . In *Spravodaj Slovenskej mykologickej spoločnosti pri SAV*. Roč. 7, č. 29 (2003), s. 13-15.

JANITOR, A. Ondrej Prokeš, 90-ročný. In *Spravodaj Slovenskej mykologickej spoločnosti pri SAV*. Roč. 7, č. 29 (2003), s. 11-12.

JANITOR, A. Uplynulo 25 rokov od smrti akademika Ctibora Blatného. In *Spravodaj Slovenskej mykologickej spoločnosti pri SAV*. Roč. 7, č. 29 (2003), s. 15.

KRNÁČOVÁ, Z. 13. medzinárodné sympóziu o problémoch krajinnokoekologického výskumu. In *Životné prostredie*. Roč. 37, č. 6 (2003), s. 283-284.

OSZLÁNYI, J.: Príklady integrácie biologicko-ekologických vied v Európskom výskumnom priestore. In *Správy SAV*. Roč. 40, č. 5/6, 2004, s. 12 a 25.

## 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., HALABUK, A., PETROVIČ, F., GAJDOŠ, P., IZAKOVIČOVÁ, Z., MOYZEOVÁ, M. EVALUWET - ILE SAS Contribution to The Final Project Report. Bratislava: ÚKE SAV Bratislava, pobočka Nitra, 2004, p. 111

BUJNOVSKÝ, R. (ed.) (...HRNČIAROVÁ, T....) Identifikácia priorít a rozvoja kapacít pre plnenie záväzkov SR vyplývajúcich z globálnych environmentálnych konvencií. Tematická hodnotiaci správa o potrebách rozvoja kapacít pre Dohovor OSN pre boj s dezertifikáciou. Bratislava: Ministerstvo ŽP SR v spolupráci s Ministerstvom pôdohospodárstva SR, UNDP/GEF a Výskumným ústavom pôdozvedectva a ochrany pôdy, 2004, 32 s.

DAVID, S. Krajinnokoekologické hodnotenie vegetácie kamenínskeho „Ostrova“. Nitra: MÚ, 2004, 10 s. + príl.

DAVID, S. Priaznivý stav druhu - *Cordulegaster heros ssp. heros* (Theischinger, 1979) – slov. Klinovka. Bratislava: MŽP SR, 2004, 4 s.

DAVID, S. Priaznivý stav druhu - *Gomphus flavipes* (Charpentier, 1825) – slov. klinovka žltá. Bratislava: MŽP SR, 2004, 4 s.

DAVID, S. Priaznivý stav druhu - *Leucorrhinia pectoralis* (Charpentier, 1825) – slov. vážka. Bratislava: MŽP SR, 2004, 5 s.

DAVID, S. Priaznivý stav druhu - *Ophiogomphus cecilia* (Furcroy, 1785) – slov. klinovka hadia. Bratislava: MŽP SR, 2004, 4 s.



GROTKOVSKÁ, L., IZAKOVIČOVÁ, Z. National and regional legal frameworks, policies and strategies related to biodiversity protection and sustainable development. Report to the proposal of GEF MSP project "Conservation and sustainable use of biodiversity through sound tourism development in Slovak Karst Biosphere Reserve". Bratislava: ILE SAS, 2004, 8 p.

HALABUK, A. Charakterizácia a klasifikácia útvarov podzemných vôd, vzhľadom na výskyt významných závislých suchozemských ekosystémov. Správa. k projekte SHMÚ. Bratislava: ÚKE SAV, 2004, p. 63.

HRNČIAROVÁ, T. A KOL. (Izakovičová, z., Krnáčová, Z., Moyzeová, M.) Návrh riešenia životného prostredia, ochrany prírody, tvorby krajiny a územného systému ekologickej stability. Extertné posúdenie Návrhu územného plánu hl. mesta SR Bratislavy. Magistrát hl. mesta SR Bratislavy, Ústav krajinej ekológie SAV, Bratislava, 2004, 65 s.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Nástroje implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Dizertačná práca. Bratislava: ÚKE SAV, 2004, nečíslované strany

IZAKOVIČOVÁ, Z., GROTKOVSKÁ, L., KENDERESSY, P., MOYZEOVÁ, M., ŠTEFUNKOVÁ, D., VÁLKOVCOVÁ, Z. Štúdia Model ekologizácie hospodárenia v krajine. ÚKE SAV, ZŠ Suchá nad Parnou, 2004, 158 p.

IZAKOVIČOVÁ, Z., OSZLÁNYI, J., GROTKOVSKÁ, L., VÁLKOVCOVÁ, Z., KENDERESSY, P., DOBROVODSKÁ, M., MOYZEOVÁ, M., Mobilising the European social research potential in support of biodiversity and ecosystem management. National report I. SOBIO – project of the 6<sup>th</sup> Framework Programme. Bratislava: ILE SAS, 2004, 39 p.

IZAKOVIČOVÁ, Z., OSZLÁNYI, J., GROTKOVSKÁ, L., VÁLKOVCOVÁ, Z., KENDERESSY, P., DOBROVODSKÁ, M., MOYZEOVÁ, M. Mobilising the European social research potential in support of biodiversity and ecosystem management. National report II. SOBIO – project of the 6<sup>th</sup> Framework Programme. Bratislava: ILE SAS, 2004, 77 p.

KATUNSKÝ, R. Zmeny produkcie nadzemnej časti lužných lesných ekosystémov po sprevádzkovaní vodného diela Gabčíkovo. Písomná práca k dizertačnej skúške. Bratislava: ÚKE SAV, 2004, 38 s.

KENDERESSY, P. Typizácia krajiny z hľadiska náchylnosti na vodnú eróziu a jej využitie v krajinoekologickom plánovaní. Písomná práca k dizertačnej skúške. Bratislava: ÚKE SAV, 2004, 43 s.

KOLLÁR, J. Fytocenologická mapa a zhodnotenie reálnej vegetácie severnej časti vojenského výcvikového priestoru Záhorie. Dizertačná práca. Bratislava: ÚKE SAV, 2004, 69 s.

MOJSES, M. Environmentálne hodnotenie znečistenia pôdy a podzemnej vody v povodí potoka Paríž so zameraním na NPR Parížske močiare. Písomná práca k dizertačnej skúške. Bratislava: ÚKE SAV, 2004, 44 s.

MOYZEOVÁ, M. Hodnotenie vplyvov na ekologickú štruktúru krajiny v podmienkach hospodársky intenzívne využívaného regiónu. Dizertačná práca. Bratislava: ÚKE SAV, 2004, 152 s.

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

PISCOVÁ, V. Zmeny vegetácie subalpínskeho a alpínskeho stupňa Tatier na vybraných lokalitách ovplyvnených človekom. Písomná práca k dizertačnej skúške. Bratislava: ÚKE SAV, 2004, 74 s.

SEDLÁKOVÁ, J. Mikrobiologické a chemické charakteristiky vody z oblasti národnej prírodnej rezervácie Parížske močiare vo vzťahu k ekológii krajiny. Dizertačná práca. Bratislava: ÚKE SAV, 2004, 121 s.

ŠTEFUNKOVÁ, D. Hodnotenie vizuálnej kvality krajiny v krajinnej ekológii. Dizertačná práca. Bratislava: ÚKE SAV, 2004, 120 s.

UHRÍN, S. Vegetačné typy, významné taxóny horských lúk NP Poloniny a ich vzťah k faktorom prostredia. Písomná práca k dizertačnej skúške Bratislava: ÚKE SAV, 2004, 52 s.

## CITÁCIE

BARANČOK, P. – VARŠAVOVÁ, M. Ekologické hodnotenie potenciálnych dopadov otvorenia náučného turistického chodníka v Belianskych Tatrách. In *Prírodná časť krajiny, jej výskum a návrhy na využitie*. PRIF UK, Bratislava (1994), p. 79-81.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Hreško J  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK 2003, Bratislava, pp 468-479

BARANČOK, P. Niektoré závislosti medzi geologickým substrátom, reliéfom a výskytom vegetačných jednotiek na území. In *Luknišov zborník 2*. Geografický ústav, Bratislava (1996), p11-17.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Hreško J  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK 2003, BRATISLAVA, pp 468

BARANČOK, P. – VARŠAVOVÁ, M. The influence of tourism on the natural environment of the Belianske Tatry Mountains investigated on an educational hiking path situated in the locality of Monkova dolina – Kopské sedlo and its near surroundings. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 15, no. 4 (1996), p. 469-473.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Hreško J  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK 2003, Bratislava, pp 452-476

BARANČOK, P. – VARŠAVOVÁ, M. Sledovanie vplyvov turistiky na prírodné prostredie Belianskych Tatier na náučnom turistickom chodníku Monkova dolina – Kopské sedlo a v jeho blízkom okolí. In *Celostnosť-syntéza-ochrana*. ÚKE SAV, Bratislava (1996), p. 83-84.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Hreško J  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK 2003, Bratislava, pp 452-476

BARANČOK, P. Flóra a vegetácia ako významné prvky prírodného prostredia ovplyvňujúce TUR. In *Acta environmentalica Universitatis Comenianae*, Supplement (1997), p.173-176.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Fehér A  
ZBORNÍK UDRŽATEĽNÉ POĽNOHOSPODÁRSTVO A ROZVOJ VIDIEKA. SPU v Nitre 2003, Nitra, pp 506-515

BOLTIŽIAR, M. Metodika hodnotenia zraniteľnosti vysokohorskej krajiny voči súboru deštruktívnych procesov. in *Ekologické štúdie IV. SEKOS pri SAV*, Bratislava (2001), p.188-295.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Hreško J  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 452-476

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 z WOS: 1

1. Hassan AK; Greenway J; Ray AK  
JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS 2003, Vol 36, No 17, pp 2130-2133

DAVID, S. Príspevok k rozšírení vážek (Odonata) v juhovýchodní časti Podunajské pahorkatiny s poznámkami k výskytu vážky *Orthetrum brunneum*. in *Zborník odborných prác V. západoslovenského TOP-u. Zväzok IV. Kamenín 1986*. KÚPŠ, Bratislava (1988), p. 62-67.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Trnka A; Čapek M; Kloubec B  
VTÁKY NÁRODNEJ PRÍRODNEJ REZERVÁCIE PARÍŽSKE MOČIARE. Veda 2003, Bratislava, pp 163-179

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 knižných publikáciách: 1

1. Dolný A; Blaškovič T; Šíbl J; Bulánková E; Matějka P  
ON THE OCCURRENCE OF LIBELLULA FULVA MULLER IN THE CZECH REPUBLIC AND IN SLOVAKIA (ODONATA: LIBELLULIDAE). Opusc. zool. flumin 212, Flums (SG) Switzerland 2003, pp 3-9

DAVID, S. – DUDICH, A. Príspevok k rozšírení druhu *Agrostemma githago* L. (Dianthaceae) na Slovensku. In *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti*. Vol. 19 (1997), p. 34-41.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Eliáš P jun; Baranec T; Eliášová M  
UDRŽATEĽNÉ POĽNOHOSPODÁRSTVO A ROZVOJ VIDIEKA. SPU v Nitre 2003, Nitra, pp 285-287

DAVID, S. Nález larvy *Libellula fulva* (Odonata: Libellulidae) na Slovensku. In *Entomofauna Carpathica*. Vol.10, no. 1 (1998), p. 91-95.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Dolný A; Blaškovič T; Šíbl J; Bulánková E; Matějka P  
ON THE OCCURRENCE OF LIBELLULA FULVA MULLER IN THE CZECH REPUBLIC AND IN SLOVAKIA (ODONATA: LIBELLULIDAE). Opusc. zool. flumin 212, Flums (SG) Switzerland 2003, pp 3-9

DAVID, S. Odonatologický výzkum ve Slovenské republice. In *Sborník z mezinárodního semináře Vážky 1999*. ČSOP, Vlašim (1999), p. 83-92.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Dolný A; Blaškovič T; Šíbl J; Bulánková E; Matějka P  
ON THE OCCURRENCE OF LIBELLULA FULVA MULLER IN THE CZECH REPUBLIC AND IN SLOVAKIA (ODONATA: LIBELLULIDAE). Opusc. zool. flumin 212, Flums (SG) Switzerland 2003, pp 3-9

DAVID, S. Stav a příčiny očekávaných změn biodiverzity vážek (Insecta: Odonata) na Slovensku. In *Acta environmentalica Universitatis Comenianae*. Vol. 10 (2000), p. 163-169.

Citácie z WOS: 1

1. Blaškovič T; Bulánková E; Šíbl J  
BIOLOGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 58, Iss 2, pp 293-294

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

Citácie z WOS: 1

1. Blaškovič T; Bulánková E; Šíbl J  
BIOLOGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 58, Iss 2, pp 293-294

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

2. Dolný A; Blaškovič T; Šíbl J; Bulánková E; Matějka P  
ON THE OCCURRENCE OF LIBELLULA FULVA MULLER IN THE CZECH REPUBLIC AND IN SLOVAKIA (ODONATA: LIBELLULIDAE). Opusc. zool. flumin 212, Flums (SG) Switzerland 2003, pp 3-9

DAVID, S. Floristický výskum dolného toku (potamalu) rieky Hron. In *Zborník Tekovského múzea v Leviciach. IV*. Tekovské múzeum, Levice. (2001), p. 22-36.

Iné citácie: 1

1. Kubalová P  
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2003. Vol 25, pp 240-253

DAVID, S. Vážky (Insecta: Odonata). In *Program starostlivosti o ramsarskú lokalitu Parížske močiare*. ÚKE SAV, Bratislava (2002), p. 27-29.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Dolný A; Blaškovič T; Šíbl J; Bulánková E; Matějka P  
ON THE OCCURRENCE OF LIBELLULA FULVA MULLER IN THE CZECH REPUBLIC AND IN SLOVAKIA (ODONATA: LIBELLULIDAE). Opusc. zool. flumin 212, Flums (SG) Switzerland 2003, pp 3-9

DRDOŠ, J. – MIKLÓS, L. – KOZOVÁ, M. – URBÁNEK, J. *Základy v ekologickom plánovaní*. EEF TU Zvolen, Zvolen (1995), p.174

Citácie z WOS: 1

1. Midriak R  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 74-84

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 3

2. Falt'an V  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGI. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 337-347



3. Izakovičová Z  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 155-163
4. Kubinec I  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 94-105

GAJDOŠ, P. Research of epigeic spider communities of high mountain valley in Western Tatra (Jalovec valley). In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 13, no.3 (1993), p. 309-322.

Iné citácie: 1

1. Majzlan O  
ACTA FACULTATIS ECOLOGIAE 2003, Vol 10, pp 81-87

GAJDOŠ, P. – SVATOŇ, J. – SVOBODA, K. Catalogue of Slovakian spiders. ÚKE SAV, Bratislava (1999), 337 pp

Citácie z WOS: 2

1. Kronestedt T; Logunov DV  
REVUE SUISSE DE ZOOLOGIE 2003, Vol 110, Iss 4, pp 855-873
2. Logunov DV; Kronestedt T  
JOURNAL OF NATURAL HISTORY 2003, Vol 37, Iss 9, pp 1091-1154

GAJDOŠ, P. Spiders (Aranea) of the Parížske močiare National Nature Reserve. In *European Arachnology*. (2002), p. 223-232.

Citácie z WOS: 1

1. Bonte D; Criel P; Van Thornout I  
JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY 2003, Vol 30, Iss 6, pp 901-911

GAJDOŠ, P. – HREŠKO, J. – HALADA, Ľ. – DAVID, S. – PETROVIČ, F. – BUGÁR, G. Krajinnokoologický výskum povodia ako informačná báza agendy prírodnosídelného regiónu. In *Konferencia Slovensko 10 rokov po Riu – uplatňovanie Agendy 21 v SR*. ÚKE SAV, Bratislava (2002), p. 187-201.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 4

1. Mojses M  
IV. EKOLOGICKÉ DNI – EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE V. SEKOS 2003, Banská Štiavnica, pp 187-201
2. Mojses M  
VENKOVSKÁ KRAJINA. VERONICA 2003, Brno, pp 106-110
3. Sedláková J  
IV. EKOLOGICKÉ DNI – EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE V. Banská Štiavnica, pp 243-247
4. Trnka A; Čapek Mjr; Kloubec B  
VTÁKY NÁRODNEJ PRÍRODNEJ REZERVÁCIE PARÍŽSKE MOČIARE. VEDA 2003, Bratislava, 163 pp

HALADA, Ľ. *Krajinnokoologické hodnotenie vegetácie*. KDP. ÚKE SAV, Bratislava (1998), p. 111 + prílohy.

Iné citácie: 1

1. Falt'an V  
ACTA FACULTATIS RERUM NATURALIS UNIVERSITATIS COMENIANAE –GEOGRAPHICA 2003, Vol 42, pp 153-162

HALADA, Ľ. Krajinnokoologické hodnotenie vegetácie ako časť krajinnokoologického plánovania. In *Krajinnokoologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. ÚKE SAV, Bratislava (1999), p. 121-125.

Citácie z WOS: 1

1. Supuka J; Feriancová L  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 47-53

HALADA, Ľ. - OLAH, B. Prehľad ekologického výskumu na Slovensku. In *Ekologické štúdie IV, 3. ekologické dni, Nitra. 20.-21.3.2001*. SEKOS pri SAV, Bratislava (2001), 306 p.

Citácie z WOS: 1

1. Kozová M  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 11-19

HALADA, Ľ. – GAJDOŠ, P. – HREŠKO, J. – DAVID, S. – PETROVIČ, F. – BUGÁR, G.

Výsledky krajinnno-ekologického výskumu povodia potoka Paríž ako informačná báza agendy prírodno-sídlného regiónu. In *Konferencia Slovensko 10 rokov po Riu – uplatňovanie Agendy 21 v SR*. ÚKE SAV, Bratislava, (2002), p. 187-201.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Trnka A; Čapek Mjr; Kloubec B  
VTÁKY NÁRODNEJ PRÍRODNEJ REZERVÁCIE PARÍŽSKE MOČIARE. VEDA 2003, Bratislava, 163 pp

HREŠKO, J. The morphodynamic aspect of high mountain ecosystems research (Western Tatras–Jalovec valley). In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 13, no. 3 (1994), p. 309-322.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

1. Boltížiar M  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK 2003, Bratislava, pp 475-481
2. Boltížiar M  
IV. VEDECKÁ KONFERENCIA DOKTORANDOV KONANÁ POD ZÁŠTITOU DEKANA FPV. UNIVERZITA KONŠTANTÍNA FILOZOFA V NITRE 2003, Nitra, pp 94-101

Iné citácie: 1

3. Majzlan O  
ACTA FACULTATIS ECOLOGIAE 2003, Vol 10, pp 81-87

HREŠKO, J. Erózna ohrozenosť územia Toryskej pahorkatiny. In *Folia geographica*. Vol. 30, no.2 (1998), p. 352-355.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Barka I; Rybár R  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK 2003, Bratislava, pp 301-312

HREŠKO, J. Lavínová ohrozenosť vysokohorskej krajiny v oblasti tatier. In *Folia geographica*. Vol. 30, no.2 (1998), p. 348-352

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Pauditšová E; Barka I, Košovič P  
KRAJINNOEKOLOGICKÉ METÓDY V REGIONÁLNO M ENVIRONMENTÁLNO M HODNOTENÍ. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 142-163

HREŠKO, J. – JAHN, J. – BUGÁR, G. Niektoré poznatky o vybraných zložkách primárnej štruktúry krajiny v povodí potoka Paríž – geológia, reliéf, pôdy. In *Ekologické štúdie IV, 3. ekologické dni, Nitra. 20.-21.3.2001*. SEKOS pri SAV, Bratislava (2001), p. 240-245.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Trnka A; Čapek Mjr; Kloubec B  
VTÁKY NÁRODNEJ PRÍRODNEJ REZERVÁCIE PARÍŽSKE MOČIARE. VEDA 2003, Bratislava, 163 pp

HREŠKO, J. - SEDLÁKOVÁ, J. Zhodnotenie kvality vody NPR Parížske močiare na základe vybraných mikrobiologických a chemických charakteristík. In *Ekologické štúdie IV, 3. ekologické dni, Nitra. 20.-21.3.2001*. SEKOS pri SAV, Bratislava (2001), p. 26-275.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Trnka A; Čapek Mjr; Kloubec B  
VTÁKY NÁRODNEJ PRÍRODNEJ REZERVÁCIE PARÍŽSKE MOČIARE. VEDA 2003, Bratislava, 163 pp

HREŠKO, J. Georelief properties in landscape carrying capacity assessment. In *Acta environmentalica Universitatis Comenianae*. Supplement (2002) p. 145-149.

Citácie z WOS: 1

1. Minár J  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 141-149

HREŠKO, J. Vlastnosti georeliéfu v hodnotení ekologickej únosnosti krajiny. In *Acta environmentalica Universitatis Comenianae*. Suppl. (2002), p. 145-149.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 3

1. Bedrna Z; Izakovičová Z; Kalivodová E; Kminiak M; Kalivoda H; Pilko M; Mocik M  
KRAJINNOEKOLOGICKÉ METÓDY V REGIONÁLNOHODNOTENÍ. V. KAPITOLA. UK 2003, Bratislava, pp 93-141
2. Hrnčiarová T  
ZBORNÍK Z MEDZINÁRODNÉHO SEMINÁRA O POSUDZOVANÍ VPLYVOV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE (EIA). SAŽP 2003, Banská Bystrica, CD-ROM.
3. Kochanová L; Kupková D  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGI. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 167-178

HREŠKO, J. – MEDERLY, P. – HALADA, Ľ. – TOPERCER, J. – GAJDOŠ, P. – PETROVIČ, F. – MAJZLAN, O. – KOSTRA, J. – DOBRUCKÁ, A. – VLČKOVÁ, T.

*Krajinnoekologický plán mesta Považská Bystrica*. FPV UKF Nitra, Nitra (2003), 278 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Mojses M  
VENKOVSKÁ KRAJINA. VERONICA 2003, Brno, pp 106-110

HRNČIAROVÁ, T. – MIKLÓS, L. Morphometric indices in the interpretation of water and material motion dynamics illustrated on the example Dolná Malanta. In *Ekológia (ČSFR)*. Vol. 10, no. 2 (1991), p. 187-221.

Iné citácie: 1

1. Tremboš P  
ACTA FACULTATIS RERUM NATURALIUM UNIVERSITATIS COMENIANAE-GEOGRAPHICA 2003, Vol 42, pp 113-121

HRNČIAROVÁ, T. Prírodné a environmentálne nebezpečie ako súčasť hodnotenia kvality životného prostredia. In *Acta environmentalica Universitatis Comenianae*. Vol 7 (1996) p. 36-47

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Bedrna Z; Izakovičová Z; Kalivodová E; Kminiak M; Kalivoda H; Pilko M; Mocik M  
KRAJINNOEKOLOGICKÉ METÓDY V REGIONÁLNOHODNOTENÍ. V. KAPITOLA. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 93-141

HRNČIAROVÁ, T. The limits and sustainable development of the landscape. In *Acta environmentalica Universitatis Comenianae*. Supplement (1997) p. 137-143

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Bedrna Z; Izakovičová Z; Kalivodová E; Kminiak M; Kalivoda H; Pilko M; Mocik M  
KRAJINNOEKOLOGICKÉ METÓDY V REGIONÁLNOHODNOTENÍ. V. KAPITOLA. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 93-141

HRNČIAROVÁ, T. Hlavné zásady environmentálneho hodnotenia trvalo udržateľného rozvoja v podmienkach Slovenska. In *Trvalo udržateľné Slovensko?! Realita-trendy-perspektívy*. REC, Bratislava (1999), p. 45-53.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Oremusová D  
IV. VEDECKÁ KONFERENCIA DOKTORANDOV KONANÁ POD ZÁŠTITOU DEKANA FPV. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre 2003, Nitra, pp 153-162

HRNČIAROVÁ, T. Krajinnoekologické plánovanie pomocou metodiky LANDEP a metodiky EÚK. In *Geografický časopis*. Vol. 51, no. 4 (1999), p. 399-413.

Citácie z WOS: 2

1. Bohuš M; Kozová M; Nevřelová M; Izsák G; Košovič P  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 285-300
  2. Minár J  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl. 2, pp 141-149
- Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 3
3. Bohuš M; Kozová M; Nevřelová M; Izsák G; Košovič P  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 398-410
  4. Kochanová L; Kupková D  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp167-172
  5. Minár J  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp185-189

HRNČIAROVÁ, T. Prepojenie metodiky LANDEP na metodiku EÚK. In *Životné prostredie*. Vol. 33, no. 1 (1999), p. 11-16.

Citácie z WOS: 1

1. Kunca V; Škvarenina J; Fleischer P; Cweler S; Víglaský J  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 349-360

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

2. Kozová M  
KRAJINNOEKOLOGICKÉ METÓDY V REGIONÁLNOHOM ENVIRONMENTÁLNOHOM HODNOTENÍ. IV. KAPITOLA. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 83-92

HRNČIAROVÁ, T. – ALTMANNOVÁ, M. Zařaženie vysokohorskej krajiny lokalizáciou turistických chodníkov. In *Krajinnoeologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. ÚKE SAV, Bratislava (1999), p. 240-247.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Hreško J  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 468-481

HRNČIAROVÁ, T. Position of abiotic parameters in the methodology of LANDEP. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 19, suppl. 2 (2000), p. 72-81.

Citácie z WOS: 1

1. Supuka J; Feriancová L  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 47-53.

HRNČIAROVÁ, T. Ekologická optimalizácia poľnohospodárskej krajiny (modelové územie Dolná Malanta). Veda, Bratislava (2001), pp134.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

1. Kováč K; Ružičková J; Babulicová M; Lehocká Z  
UDRŽATELNÉ POĽNOHOSPODÁRSTVO A ROZVOJ VIDIEKA. SPU v Nitre 2003, Nitra, pp 394-396
2. Supuka J; Hreško J; Končeková L  
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. SPU v Nitre 2003, Nitra, 194 pp

HRNČIAROVÁ, T. Začlenenie krajinnoeologického plánovania do územného plánovania. In *II. kolokvium o územnom plánovaní a stavebnom poriadku*. SAŽP, Banská Bystrica (2001), pp 70.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Feriancová L  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 63-72

HRNČIAROVÁ, T. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – RUŽIČKA, M. – HRAŠNA, M. – BEDRNA, Z. – DRDOŠ, J. – SUPUKA, J. – BERKOVÁ, A. Metodický postup spracovania krajinnoekologického plánu v rámci prieskumov a rozborov územného plánu obce. MŽP SR, Bratislava (2001), pp 13.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

1. Hreško J; Mederly P; Halada L; Topercer J; Gajdoš P; Petrovič F; Majzlan O; Kostra J; Dobrucká A; Vlčková T  
KRAJINNOEKOLOGICKÝ PLÁN MESTA POVAŽSKÁ BYSTRICA. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre 2003, Nitra, 275 pp
2. Kubinec I  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 94-102

IZAKOVIČOVÁ, Z. – KARTUSEK, V. Hodnotenie ekologickej kvality priestorovej štruktúry krajiny na území Slovenska. ÚKE SAV, Bratislava (1990), pp12.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Labuda M  
ZBORÍK PRÍSPEVKOV Z KONFERENCIE SLOVENSKO ROK PO JOHANNESBURGU. ÚKE SAV 2003, Bratislava, pp167-173

IZAKOVIČOVÁ, Z. – BARANČOK, P. – HRNČIAROVÁ, T. – OSZLÁNYI, J. – KUBÍČEK, F. – ŠÚRIOVÁ, T. Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Dunajská Streda. ÚKE SAV, Bratislava (1994), p.180

Citácie z WOS: 1

1. Bohuš M; Kozová M; Nevřelová M; Izsák G; Košovič P  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 285-300
- Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 3
2. Bohuš M; Kozová M; Nevřelová M; Izsák G; Košovič P  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 398-410
  3. Krnáčová Z  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 544-552
  4. Ružičková J; Reháčková T  
ZBORNÍK UDRŽATEĽNÉ POĽNOHOSPODÁRSTVO A ROZVOJ VIDIEKA. SPU v Nitre 2003, Nitra, pp 390-393

IZAKOVIČOVÁ, Z. Types of limits on ecological carrying capacity. In *Acta environmentalica Universitatis Comenianae*. Vol. 4-5 (1995), p. 67-73.

Citácie z WOS: 1

1. Supuka J; Feriancová L  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 47-53

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

2. Bedrna Z; Izakovičová Z; Kalivodová E; Kminiak M; Kalivoda H; Pilko M; Mocik M  
KRAJINNOEKOLOGICKÉ METÓDY V REGIONÁLNOHODNOTENÍ. V. KAPITOLA. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 93-141

IZAKOVIČOVÁ, Z. Socioekonomické faktory trvalo udržateľného rozvoja krajiny. In *Acta environmentalica universitatis comenianae*. Vol. 7 (1996), p. 31-38.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Kovalčík B  
ZBORNÍK PRÍSPEVKOV Z KONFERENCIE SLOVENSKO ROK PO JOHANNESBURGU. ÚKE SAV 2003, Bratislava, pp 149-157

IZAKOVIČOVÁ, Z. Metodický postup hodnotenia zaťaženia krajiny. In *Vedecké práce VÚZH*. Vol. 23, no. 1 (1997), p. 92-99.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Hreško J; Mederly P; Halada L; Topercer J; Gajdoš P; Petrovič F; Majzlan O; Kostra J; Dobrucká A; Vlčková T



IZAKOVIČOVÁ, Z. – MIKLÓS, L. – DRDOŠ, J. Krajinnoeologické podmienky trvalo udržateľného rozvoja. Veda, Bratislava (1997), pp 185.

Citácie z WOS: 3

1. Huba M; Ira V; Hanušin J; Lehotský M; Szöllös J  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 66-78
2. Kozová M  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 11-19
3. Midriak R  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, No. 1, pp 74-84

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 8

4. Hreško J; Mederly P; Halada L; Topercer J; Gajdoš P; Petrovič F; Majzlan O; Kostra J; Dobrucká A; Vlčková T  
KRAJINNOEKOLOGICKÝ PLÁN MESTA POVAŽSKÁ BYSTRICA. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre 2003, Nitra, 275 pp
5. Huba M; Ira V; Hanušin J; Lehotský M; Szöllös J  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGI. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 67-76
6. Kozová M  
KRAJINNOEKOLOGICKÉ METÓDY V REGIONÁLNO M ENVIRONMENTÁLNO M HODNOTENÍ. UK bratislava 2003, Bratislava, pp 83-92
7. Kozová M  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGI. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 12-21
8. Lipský Z  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGI. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 574-582
9. Oremusová D  
IV. VEDECKÁ KONFERENCIA DOKTORANDOV KONANÁ POD ZÁŠTITOU DEKANA FPV. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre 2003, Nitra, pp 153-162
10. Pavličková K; Spišiak P  
ZBORNÍK UDRŽATEĽNÉ POĽNOHOSPODÁRSTVO A ROZVOJ VIDIEKA. SPU v Nitre 2003, Nitra, pp 441-444
11. Sabo P  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGI. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 213-219

Iné citácie: 1

12. Midriak R  
ACTA FACULTATIS ECOLOGIAE 2003, Vol 10, pp 23-36

IZAKOVIČOVÁ, Z. – KOZOVÁ, M. – PAUDITŠOVÁ, E. Implementácia trvalo udržateľného rozvoja. ÚKE SAV, Bratislava (1998), pp 361.

Citácie z WOS: 1

1. Midriak R  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, no. 1, pp 74-84

IZAKOVIČOVÁ, Z. – HRNČIAROVÁ, T. Trvalo udržateľné využívanie prírodných zdrojov. In *Životné prostredie*. Vol. 33, no 5 (1999), p. 250-254.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Kochanová L; Kupková D  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGI. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 167-172

IZAKOVIČOVÁ, Z. Metodické pokyny pre vypracovanie projektov regionálnych ÚSES a miestnych ÚSES. Združenie Krajina 21, Bratislava (2000), pp 41.

Citácie z WOS: 1

1. Drdoš J  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 34-46  
Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 3
2. Drdoš J  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 34-42
3. Kochanová L; Kupková D  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 167-176
4. Ružičková J  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 196-201

IZAKOVIČOVÁ, Z. Krajinnoeologická revitalizácia vodných tokov a ich povodí. In *Geoekológia a environmentalistika II*. FHPV PU, Prešov (2001), p. 115-127.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Drdoš J  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 34-42

IZAKOVIČOVÁ, Z. - BUTÁŠOVÁ, Z. - DAVID, S. - DOBROVODSKÁ, M. - HALADA, E. - 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. Krajinnoeologický plán okresu Trnava. ÚKE SAV, Bratislava (2001), 157 p.

Citácie z WOS: 1

1. Ružičková J  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol. 22, Suppl 2, pp 92-107  
Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2
2. Bedrna Z; Izakovičová Z; Kalivodová E; Kminiak M; Kalivoda H; Pilko M; Mocik M  
KRAJINNOEKOLOGICKÉ METÓDY V REGIONÁLNOHODNOTENÍ. V. KAPITOLA. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 93-141
3. Ružičková J  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 196-201

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

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Supuka J; Hreško J; Končeková L  
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. SPU v Nitre 2003, Nitra, 194 pp

Iné citácie: 1

2. Supuka J  
ŽIVOTNÉ PROSTREDIE 2003, Vol 37, no. 5, pp 240-243

IZAKOVIČOVÁ, Z. - HRNČIAROVÁ, T. - MOYZEOVÁ, M. Ekologizácia hospodárenia v povodí Parnej, Lokálna agenda 21. Združenie Krajina 21, Bratislava (2001), pp 79.

Citácie z WOS: 1

1. Huba M; Ira V; Hanušin J; Lehotský M; Szöllös J  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 66-78  
Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2
2. Kochanová L; Kupková D  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 67-72
3. Kozová M; Bedrna Z  
KRAJINNOEKOLOGICKÉ METÓDY V REGIONÁLNOHODNOTENÍ. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 55-57

Iné citácie: 1

4. Filová A

ACTA FACULTATIS RERUM NATURALIUM UNIVERSITATE COMENIANAE-GEOGRAPHICA  
2003, No. 42, pp 81-92

IZAKOVIČOVÁ, Z. Environmentálne limity regionálneho rozvoja. In *Acta environmentalica Universitatis Comenianae*. Vol. 11, suppl. (2002), p. 27-34.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Huba M; Ira V; Hanušin J; Lehotský M; Szöllös J  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 67-72

IZAKOVIČOVÁ, Z. Regionálna Agenda 21. In *Životné prostredie*. Vol.. 36, č. 3 (2002), p. 150-152.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Kubinec I  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 94-102

IZAKOVIČOVÁ-Z Hodnotenie poľnohospodárskej krajiny z aspektu ekologickej stability. In *Geografické aspekty stredoevropského priestoru, geografie XIV*. Masarykova univerzita v Brne, Brno (2003), pp 280.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Supuka J; Hreško J; Končeková L  
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. SPU v Nitre 2003, Nitra, 194 pp

JANITOR, A. – FÁBRY, I. Príspevok k poznaniu mykoflóry, štátnej prírodnej rezervácie Rozsutec. In *Rozsutec*. Osveta, Martin (1981), p. 421-437.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Križanová M  
VÝSKYT MAKROMYCÉTOV NSA ŽELEZNEJ STUDNIČKE V BRATISLAVE,  
MALÉ KARPATY. Katedra botaniky PriF UK 2003, Bratislava, 47 pp

JANITOR, A. Príspevok k poznaniu makromycétov zo skupiny Ascomycetes a Basidiomycetes (bazídiové huby) z územia Veľkej Bratislavy. In *Spravodaj slovenských mykológov*. Vol. 4, č. 13 (1996), p. 26-27.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Križanová M  
VÝSKYT MAKROMYCÉTOV NSA ŽELEZNEJ STUDNIČKE V BRATISLAVE,  
MALÉ KARPATY. Katedra botaniky PriF UK 2003, Bratislava, 47 pp

JANITOR, A. Makromycéty tried Ascomycetes (vreckaté huby) a Basidiomycetes (bazídiové huby) CHKO Ponitrie. (časť 1: Trábeň). In *Rosalia (Nitra)*. Vol. 12 (1997), p. 9-35.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Križanová M  
VÝSKYT MAKROMYCÉTOV NSA ŽELEZNEJ STUDNIČKE V BRATISLAVE,  
MALÉ KARPATY. Katedra botaniky PriF UK 2003, Bratislava, 47 pp

JANITOR, A. Príspevok k poznaniu makromycétov zo skupiny Ascomycetes a Basidiomycetes (bazídiové huby) z územia Veľkej Bratislavy. In *Spravodaj slovenských mykológov*. Vol. 5, č.16 (1997), p. 20-30.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Križanová M  
VÝSKYT MAKROMYCÉTOV NSA ŽELEZNEJ STUDNIČKE V BRATISLAVE,  
MALÉ KARPATY. Katedra botaniky PriF UK 2003, Bratislava, 47 pp

JANITOR, A. Svetelné žiarenie významný biofyzikálny faktor vo vzťahu kvývinu a morfofenéze vybraných druhov fytopatogénnych húb. In *Zborník referátov VI. zjazdu*

*spoločnosti pre vedy poľnohospodárskej, lesníckej a potravinárskej*. Bratislava, (2000), p. 92-98.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Nagyová K  
NOVÉ GÉNY ŠPECIFICKEJ REZISTENCIE VOČI MÚČNATKE TRÁVOVEJ (BLUMERIA GRAMINIS DC. F. SP. TRITICI SPEER) NA PŠENICI (TRICITUM AESTIVUM). PriF UK 2003, Bratislava, 58 s.

KALIVODOVÁ, E. – BRTEK, V. Vtáctvo severnej časti Malých Karpát. In *Biologické práce*. Vol.23 (1977), p. 7-145.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Straka M  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 454-463

KALIVODOVÁ, E. – MÁCHAL, O. Vtáky Devínskej Kobyly. In *Acta ecologica*. Vol. 7 (1978), p. 8-76.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Straka M  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 454-463

KALIVODOVÁ, E. - FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ, Z. Bird communities of the anthropogenous biotopes (fishponds, water reservoirs, gravel pits) of south-west Slovakia. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 18, no 3 (1999), p. 350-366.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Trnka A; Čapek M,jr; Kloubec B  
VTÁKY NÁRODNEJ PRÍRODNEJ REZERVÁCIE PARÍŽSKE MOČIARE. VEDA 2003, Bratislava, 163 pp

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 z WOS: 1

1. Vaughan N; Lucas EA; Harris S  
JOURNAL OF APPLIED ECOLOGY 2003, Vol 40, no 1, pp 163-175

KOPCOVÁ, O. – GAJDOŠ, P. – HREŠKO, J. Projekt ekologickej optimalizácie povodia potoka Paríž a Ramsarskej lokality NPR Parížske močiare. In *Ekologické štúdie IV*. Zvolen, SEKOS pri SAV, (2001), p. 172-175.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Trnka A; Čapek M,jr; Kloubec B  
VTÁKY NÁRODNEJ PRÍRODNEJ REZERVÁCIE PARÍŽSKE MOČIARE. VEDA 2003, Bratislava, 163 pp

KRNÁČOVÁ, Z. – HRNČIAROVÁ, T. Abiotické limity v rozhodzovacích postupoch pri návrhoch ekologicky funkčného usporiadania činností v krajine. In *Krajinné plánovanie v 21. storočí*. ÚKE SAV, Bratislava, (2002), p. 124-131.

Iné citácie: 1

1. Kenderessy P  
ŽIVOTNÉ PROSTREDIE 2003, Vol 37, No1, pp 42- 45

KUBÍČEK, F. – BRECHTL, J. Production and phenology of the herb layer in an oak-hornbeam forest. In *Biológia (Bratislava)*. Vol. 25, no. 10 (1970), p. 651-666.

Citácie z WOS: 1

1. Vykouková I  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, VOL 22, No 3, pp 242-247

KUBÍČEK, F. – ŠIMONOVICH, V. Dynamics and phenology of the total biomass of the herbaceous layer in two forest communities. In *Biológia (Bratislava)*. Vol.30, no.4 (1975), p. 505-522.

Citácie z WOS: 1

1. Kováčová M; Schieber B  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, No

KUBÍČEK, F. Energy values of selected species of the herbaceous layer and organic litter in the forest ecosystem. In *Biológia (Bratislava)*. Vol. 32, no. 4 (1977), p. 505-515.

Citácie z WOS: 1

1. Kováčová M; Schieber B  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, No 2, pp 119-131

KUBÍČEK, F. Metody štúdia produktivity rastlín. In *Acta ecologica*. Vol. 6 (1977), p. 1-91.

Citácie z WOS: 1

1. Kováčová M; Schieber B  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, No 2, pp 119-131

KUBÍČEK, F. – HINDÁK, F. Primárna produkcia dubovo-hrabovéhého ekosystému. ÚEBE SAV, Bratislava, (1977), pp 131.

Citácie z WOS: 1

1. Kováčová M; Schieber B  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, No 2, pp 119-131

KULFAN, M. – KALIVODA, H. Zygaenoidea, Hesperioidea and Papilionoidea of the Morava river alluvia (downstream region). In *Ekológia (Bratislava)*. Vol.13, suppl.1 (1994), p. 165-173.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Kozová M  
KRAJINNOEKOLOGICKÉ METÓDY V REGIONÁLNO M ENVIRONMENTÁLNO M HODNOTENÍ. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 83-92

MARKO, J. – IZAKOVIČOVÁ, Z. Regionálna agenda 21 pre časť Banskobystrického kraja, REC Slovensko, Bratislava, (2001), CD-ROM.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Oremusová D  
IV. VEDECKÁ KONFERENCIA DOKTORANDOV KONANÁ POD ZÁŠTITOU DEKANA FPV. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre 2003, Nitra, pp 153-162

MIKLÓS, L. Ekologické a environmentálne vzdelávanie – učebný predmet alebo princíp. In *Životné prostredie*. Roč.30, č. 2 (1976), s.149-152.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Ružička M  
ZBORNÍK PRÍSPEVKOV Z KONFERENCIE SLOVENSKO ROK PO JOHANNESBURGU. ÚKE SAV 2003, Bratislava, pp 31-41

MIKLÓS, L. – OŤAHEL, J. Model výskumu fyziotopu. In *Geografický časopis*. Vol.30, no.1 (1978), p. 42-56.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Hlásny T  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGI. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 248-256



MIKLÓS, L. Koncepcia aplikovaného krajinnoe-ekologického výskumu v zahraničí. In *Acta ecologica*. Vol. 26 (1982), p. 75-122.

Citácie z WOS: 1

1. Ružička M

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 1-5

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

2. Ružička M

NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 8-15

MIKLÓS, L. – RUŽIČKA, M. – RUŽIČKOVÁ, H. – KOZOVÁ, M. – HRNČIAROVÁ, T. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – ONDRÁČKOVÁ, D. Ekologický generel ČSSR. Časť Priestorová diferenciácia. ÚEBE CBEV SAV, Bratislava, (1985), pp 148.

Citácie z WOS: 1

1. Midriak R

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, No 1, pp 74-84

MIKLÓS, L. Stabilita krajiny v ekologickom genereli SR. In *Životné prostredie*. Vol. 20, č. 2 (1986), p. 87-93.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Izakovičová Z

ZBORNÍK UDRŽATEĽNÉ POĽNOHOSPODÁRSTVO A ROZVOJ VIDIEKA.  
SPU v Nitre 2003, Nitra, pp 513-516

MIKLÓS, L. Teoretické a metodologické základy ekologizácie hospodárenia v krajine. SVŠT, Banská Štiavnica (1989), 122 p.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Supuka J; Hreško J; Končeková L

KRAJINNÁ EKOLÓGIA. Slovenská poľnohospodárska univerzita 2003, Nitra, 194 pp

MIKLÓS, L. Princípy a rámcová metodika LANDEP. SVŠT, Banská Štiavnica (1990), 151 p.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Kozová M

KRAJINNOEKOLOGICKÉ METÓDY V REGIONÁLNOHODNOTENÍ. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 83-92

MIKLÓS, L. – HRNČIAROVÁ, T. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – ŠÚRIOVÁ, N. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – KRŇÁČOVÁ, Z. – TREMBOŠ, P. Ekologický generel ozelenenia poľnohospodárskej krajiny SR. I. časť. ÚKE SAV, Bratislava (1990), 150 p.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

1. Hreško J; Mederly P; Halada E; Topercer J; Gajdoš P; Petrovič F; Majzlan O; Kostra J; Dobrucká A; Vlčková T

KRAJINNOEKOLOGICKÝ PLÁN MESTA POVAŽSKÁ BYSTRICA. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre 2003, Nitra, 275 pp

2. Hreško J; Mederly P; Petrovič F

NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 318-322

Iné citácie: 1

3. Hreško J; Mederly P; Petrovič F

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE 2003, Vol 37, No 1, pp 45-45

MIKLÓS, L. – MÁTEČNÝ, I. – KOZOVÁ, M. Interpretation of the morphometric relief indices for spatial differentiation of microclimatic conditions. In *Ekológia (ČSFR)*. Vol.10, no. 2 (1991), p. 223-246.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Dobrovodská M  
VÝVOJ VZŤAHOV MEDZI KRAJINOU A ČLOVEKOM NA MODELOVÝCH ÚZEMIACH V KATASTROCH OBCÍ LIPTOVSKÁ TEPLIČKA, OSTURŇA A MALÁ FRANKOVÁ. DP. ÚKE SAV 2003, Bratislava, 141 pp

MIKLÓS, L. Ecological stability of landscape ecological infrastructure. Institute of applied ecology, Kostelec nad Černými lesy (1992), p. 138-147.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Sabo P  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 213-218

MIKLÓS, L. Ekologizácia priestorovej organizácie, využitia a ochrany krajiny. SLTK, Bratislava (1992), 101 p.

Citácie z WOS: 1

1. Hrnčiarová T  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 54-65

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 3

2. Hrnčiarová T  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 52-62
3. Krnáčová Z  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 544-552
4. Labuda M  
ZBORNÍK PRÍSPEVKOV Z KONFERENCIE SLOVENSKO ROK PO JOHANNESBURGU. ÚKE SAV 2003, Bratislava, pp 167-173

MIKLÓS, L. Základy v krajinom plánovaní. EEF TU Zvolen, Zvolen (1995), p. 115-127.

Citácie z WOS: 1

1. Midriak R  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, No 1, pp 74-84

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), pp 385.

Citácie z WOS: 1

1. Jongman RHG  
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCES-CHINA 2003, Vol 15, Iss 2, pp 173-181

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

2. Hrnčiarová T  
ÚSES – ZELENÁ PÁTĚR KRAJINY. AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČR 2003. Brno, nečíslované strany
3. Hrnčiarová T; Julény J  
VŠEOBECNÉ ZÁSADY FUNKČNÉHO USPORIADANIA ÚZEMIA V OBVODE POZEMKOVÝCH ÚPRAV. Komora pozemkových úprav SR 2003, Bratislava, CD-ROM

MIKLÓS, L. Krajinnokoologická teória a metodika: účelová aplikácia teórie a metodiky tradičných disciplín do disciplíny novej kvality. In *Celostnosť-syntéza-ochrana životného prostredia*. ÚKE SAV, Bratislava (1996), p. 27-33.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

1. Dobrovodská M  
VÝVOJ VZŤAHOV MEDZI KRAJINOU A ČLOVEKOM NA MODELOVÝCH ÚZEMIACH V KATASTROCH OBCÍ LIPTOVSKÁ TEPLIČKA, OSTURŇA A MALÁ FRANKOVÁ. DP. ÚKE SAV 2003, Bratislava, 141 pp
2. Hrnčiarová T  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 52-62

MIKLÓS, L. Landscape-ecological theory and methodology: a goal oriented application of the traditional scientific theory and methodology to a branch of a new quality. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 15, no. 4 (1996), p. 377-385.

Citácie z WOS: 1

1. Hrnčiarová T  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 54-65

MIKLÓS, L. – IZAKOVIČOVÁ, Z. Metodika ekologického plánovania krajiny – LANDEP. In *Program starostlivosti o poľnohospodársku krajinu aj z hľadiska vstupu do EÚ*. Únia krajinných inžinierov, Bratislava (1996), p. 52-61.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Krnáčová Z  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 544-552

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

Citácie z WOS: 2

1. Minár J  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 141-149
2. Olah B  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Sppl 2, pp 79-91

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 8

3. Krnáčová Z  
ZBORNÍK PRÍSPEVKOV Z KONFERENCIE SLOVENSKO ROK PO JOHANNESBURGU. ÚKE SAV 2003, Bratislava, pp 109-117
4. Majerníková M  
IV. VEDECKÁ KONFERENCIA DOKTORANDOV KONANÁ POD ZÁŠTITOU DEKANA FPV. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre 2003, Nitra, pp 130-137
5. Minár J  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 185-192
6. Olah B  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 81-91
7. Rampašková Z  
GEOGRAFICKÉ ASPEKTY STŘEDOEVRÓPSKÉHO PROSTORU, GEOGRAFIE XIV. MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNE 2003, Brno, pp 259-267
8. Sabo P  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 213-218
9. Sabo P  
ZBORNÍK UDRŽATEĽNÉ POĽNOHOSPODÁRSTVO A ROZVOJ VIDIEKA. SPU v Nitre 2003, Nitra, pp 420-423
10. Supuka J; Hreško J; Končeková L  
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. SPU v Nitre 2003, Nitra, 194 pp

MIKLÓS, L. – KRCHO, J. – HRNČIAROVÁ, T. – MÁTEČNÝ, I. – KOZOVÁ, M.

Morfometrické ukazovatele reliéfu a ich účelové interpretácie pre plánovacie procesy. Nadácia Katedry UNESCO pre ekologické vedomie, Banská Štiavnica (1997), pp 94.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Hlásny T

NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 248-253

Iné citácie: 1

2. Tremboš P

ACTA FACULTATIS RERUM NATURALIUM UNIVERSITATIS COMENIANAE-  
GEOGRAPHICA 2003, Vol 42, pp 113-121

MIKLÓS, L. Ekologizácia územného plánovania LANDEP v územnom plánovaní. In *Krajinnoekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. ÚKE SAV, Bratislava (1999), p. 37-42.

Citácie z WOS: 2

1. Supuka J; Feriancová L

EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 47-53

2. Zaušková Ľ

EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 309-319

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

3. Sabo P

NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 213-219

4. Zaušková Ľ

NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 412-419

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

Citácie z WOS: 1

1. Hrnčiarová T

EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 54-65

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 3

2. Hrnčiarová T

NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 52-58

3. Hrnčiarová T

ÚSES – ZELENÁ PÁTĚR KRAJINY. AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY  
A KRAJINY ČR 2003. Brno, nečíslované strany

4. Hrnčiarová T; Julény J

VŠEOBECNÉ ZÁSADY FUNKČNÉHO USPORIADANIA ÚZEMIA V OBVODE  
POZEMKOVÝCH ÚPRAV. Komora pozemkových úprav SR 2003, Bratislava, CD-  
ROM

MIKLÓS, L. – KOČICKÁ, E. – KOČICKÝ, D. Typy abiotických komplexov. IV. Kapitola Prvotná krajinná štruktúra, mapa č. 101. In *Atlas krajiny Slovenskej republiky*. MŽP SR, Bratislava (2002), p. 122-123.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

1. Hrnčiarová T

ÚSES – ZELENÁ PÁTĚR KRAJINY. AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY  
A KRAJINY ČR 2003. Brno, nečíslované strany

2. Hrnčiarová T; Julény J

VŠEOBECNÉ ZÁSADY FUNKČNÉHO USPORIADANIA ÚZEMIA V OBVODE  
POZEMKOVÝCH ÚPRAV. Komora pozemkových úprav SR 2003, Bratislava, CD-  
ROM

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 z WOS: 1

1. Breuer L; Eckhardt L; Frede HG

ECOLOGICAL MODELLING 2003, Vol 169, No 2-3, pp 237-293

PETROVIČ, F. Analýza súčasnej krajinskej štruktúry v oblasti štáloveho osídlenia obce Jedľové Kostolany. In *Súčasný stav a perspektívy ekológie a environmentalistiky*. Banská Štiavnica (2001), p. 211-216.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

1. Olah P  
STAROSTLIVOSŤ O KULTÚRNU KRAJINU PRECHODNEJ ZÓNY BIOSFÉRICKEJ REZERVÁCIE POLANA. VŠ 1/2003/B, TU Zvolen, pp 12-17
2. Olah P  
IV. EKOLOGICKÉ DNI – EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE V. SEKOS 2003, Banská Štiavnica, pp 232-237

PETROVIČ, F. Niektoré aspekty zmien horskej krajiny s rozptýleným typom osídlenia v kontexte TUR. In *Slovensko 10 rokov po Riu*. MŽP SR, Bratislava (2002), p. 183-186.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Košťál J  
IV. VEDECKÁ KONFERENCIA DOKTORANDOV KONANÁ POD ZÁŠTITOU DEKANA FPV. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre 2003, Nitra, pp 126-132

PETROVIČ, F. Hodnotenie vývoja rozptýlených sídiel v novobanskej štálovej oblasti. In *Geografické aspekty stredoevropského priestoru*. Geografie XIV. Pedagogická fakulta MU Brno, Brno (2003), p. 215-219.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Boltížiar M  
IV. EKOLOGICKÉ DNI – EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE V. SEKOS 2003, Banská Štiavnica, pp 164

PETROVIČ, F. Rozptýlené osídlenie a jeho vplyv na krajinu. In *Venkovská krajina*. Veronica, Brno (2003), p. 95-98.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Olah B  
IV. EKOLOGICKÉ DNI – EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE V. SEKOS 2003, Banská Štiavnica, pp 232-237

PUCHEROVÁ, Z. – HALADA, L. – PETROVIČ, F. – KOŠŤÁL, J. Súčasná krajinná štruktúra povodia potoka Paríž. In *Ekologické štúdie IV*. SEKOS, Zvolen (2001), p. 181-184.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Trnka A; Čapek M,jr; Kloubec B  
VTÁKY NÁRODNEJ PRÍRODNEJ REZERVÁCIE PARÍŽSKE MOČIARE. VEDA 2003, Bratislava, 163 pp

RAČKO, J. – KOZOVÁ, M. – HRNČIAROVÁ, T. Hodnotenie ekologickej únosnosti silne zaťaženého regiónu Žiarska kotlina. In *Životné prostredie*. Vol. 33, no 1 (1999), p. 37-41.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Drdoš J  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 34-41

RUŽIČKA, M. Anwendung mathematisch-statistischer Methoden in der Geobotanik. (Synthetische Bearbeitung von Aufnahmen). In *Biológia (Bratislava)*. Vol. 13, No. 9 (1958), p. 647-661.

Citácie z WOS: 3

1. Turley D; Roundy Ba, Walker SC  
JOURNAL OF RANGE MANAGEMENT 2003, Vol 56, Iss 6, pp 600-607
2. Harper KT; Sanderson SC, McArthur Ed  
WESTERN NORTH AMERICAN NATURALIST 2003, Vol 63, Iss 2, pp 189-202
3. Rosati TC; Johansen JR; Coburn MM

RUŽIČKA, M. Problémy mapovania vegetačného krytu v ČSSR. In *Biologické práce*. Vol. 12, no. 7 (1961), p. 1-162.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Bohn U; Gollub G; Hettwer Ch; Neuhäuslová Z; Schlüter H; Weber H  
KARTE DER NATÜRLICHEN VEGETATION EUROPAS. BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ 2003, Bonn, 655 pp

RUŽIČKA, M. Karta vostonovlennoj rastiteľnosti Českoslovakii. In *Geobotaničeskoje kartografirovanie*. Vol. 12, no. 2 (1964), p. 73-81.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Bohn U; Gollub G; Hettwer Ch; Neuhäuslová Z; Schlüter H; Weber H  
KARTE DER NATÜRLICHEN VEGETATION EUROPAS. BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ 2003, Bonn, 655 pp

RUŽIČKA, M. Krajina ako predmet biologického výskumu. In *Biologické práce*. Vol. 11, no. 10 (1965), p. 6-39.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Supuka J; Hreško J; Končeková L  
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. SPU v Nitre 2003, Nitra, 194 pp

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

Citácie z WOS: 1

1. Hrnčiarová T  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 54-65

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 4

2. Hrnčiarová T  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGI. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 52-60
3. Petrovič F  
VENKOVSKÁ KRAJINA. Veronica, 2003, pp 45-98
4. Pucherová Z  
IV. VEDECKÁ KONFERENCIA DOKTORANDOV KONANÁ POD ZÁŠTITOU DEKANA FPV. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre 2003, Nitra, pp 134-140
5. Supuka J; Hreško J; Končeková L  
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. SPU v Nitre 2003, Nitra, 194 pp

RUŽIČKA, M. – DRDOŠ, J. – RUŽIČKOVÁ, H. Zásady biologického plánu krajiny ako podklad pre plánovanie sídlisťných celkov na modelovom území Bratislava-Lamač. Ústav biológie krajiny SAV, Bratislava (1974), pp 39.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Kovalčík B  
ZBORNÍK PRÍSPEVKOV Z KONFERENCIE SLOVENSKO ROK PO JOHANNESBURGU. ÚKE SAV 2003, Bratislava, pp 149-156

RUŽIČKA, M. – RUŽIČKOVÁ, H. – ŽIGRAI, F. Krajinné zložky, prvky a štruktúra v biologickom plánovaní krajiny. In *Quaestiones geobiologicae*. Vol. 23 (1978), p. 9-57.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2



1. Dobrovodská M

VÝVOJ VZŤAHOV MEDZI KRAJINOU A ČLOVEKOM NA MODELOVÝCH ÚZEMIACH V KATASTROCH OBCÍ LIPTOVSKÁ TEPLIČKA, OSTURŇA A MALÁ FRANKOVÁ. DP. ÚKE SAV 2003, Bratislava, 141 pp

2. Supuka J; Hreško J; Končeková L

KRAJINNÁ EKOLÓGIA. SPU v Nitre 2003, Nitra, 194 pp

RUŽIČKA, M. – MIKLÓS, L. Ekologické syntézy v biologickom plánovaní pre potreby územného plánovania. In *Životné prostredie*. Roč. 14, č. 2 (1980), p. 95-01.

Iné citácie: 1

1. Zaušková Ľ

VEDECKÉ ŠTÚDIE. Vol 4, č. 3B, 2003, 84 pp

RUŽIČKA, M. – MIKLÓS, L. Methodology of ecological landscape evaluation for optimal development territory. In *Proceedings international Netherlands landscape ecology*. Velhoven pudoc, Wageningen (1981), p. 94-107.

Citácie z WOS: 1

1. Kozová M

EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 11-19

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

2. Kozová M

NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 12-17

RUŽIČKA, M. – KOLEK, J. – JURKO, A. Ekologické problémy biosféry. In *Ekológia (ČSSR)*. Vol. 1, no. 1 (1982), p. 3-12.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Dobrovodská M

VÝVOJ VZŤAHOV MEDZI KRAJINOU A ČLOVEKOM NA MODELOVÝCH ÚZEMIACH V KATASTROCH OBCÍ LIPTOVSKÁ TEPLIČKA, OSTURŇA A MALÁ FRANKOVÁ. DP. ÚKE SAV 2003, Bratislava, 141 pp

RUŽIČKA, M. – MIKLÓS, L. Example of the simplified method of landscape ecological planning (LANDEP) of the settlement formation. In *Ekológia (ČSSR)*. Vol. 1, no. 4 (1982), p. 395-424.

Citácie z WOS: 1

1. Hrnčiarová T

EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 54-65

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

2. Hrnčiarová T

NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 52-58

3. Hrnčiarová T; Julény J

VŠEOBECNÉ ZÁSADY FUNKČNÉHO USPORIADANIA ÚZEMIA V OBVODE POZEMKOVÝCH ÚPRAV. Komora pozemkových úprav SR 2003, Bratislava, CD-ROM

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 z WOS: 6

1. Bohuš M; Kozová M; Nevřelová M; Izsák G; Košovič P

EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 285-300

2. Drdoš J

EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 34-46

3. Hrnčiarová T

EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 54-65

4. Jobin B; Beaulieu J; Grenier M  
LANDSCAPE ECOLOGY 2003, Vol 18, Iss 6, pp 575-590
5. Midriak R  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, No 1, pp 74-80
6. Supuka J; Feriancová L  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 47-53
- Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 23
7. Bohuš M; Kozová M; Nevřelová M; Izsák G; Košovič P  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK 2003, Bratislava, pp 398-405
8. Boltížiar M  
GEOGRAFICKÉ ASPEKTY STŘEDOEVROPSKÉHO PROSTORU, GEOGRAFIE XIV. Masarykova Univerzita v Brne 2003, Brno, pp 290-295
9. Boltížiar M  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 496-502
10. Dobrovodská M  
VÝVOJ VZŤAHOV MEDZI KRAJINOU A ČLOVEKOM NA MODELOVÝCH ÚZEMIACH V KATASTROCH OBCÍ LIPTOVSKÁ TEPLIČKA, OSTURŇA A MALÁ FRANKOVÁ. DP. ÚKE SAV 2003, Bratislava, 141 pp
11. Drdoš J  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 34-40
12. Drdoš J; Hrnčiarová T  
ZBORNÍK Z MEDZINÁRODNÉHO VORKŠOPU O POSUDZOVANÍ VPLYVOV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE. SAŽP 2003, Banská Bystrica, pp 27-37
13. Falt'an V  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 337-342
14. Feriancová Ľ  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 63-70
15. Grotkovská L  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 142-147
16. Hreško J; Mederly P; Halada Ľ; Topercer J; Gajdoš P; Petrovič F; Majzlan O; Kostra J; Dobrucká A; Vlčková T  
KRAJINNOEKOLOGICKÝ PLÁN MESTA POVAŽSKÁ BYSTRICA. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre 2003, Nitra, 275 pp
17. Hrnčiarová T  
GEOGRAFICKÉ ASPEKTY STŘEDOEVROPSKÉHO PROSTORU, GEOGRAFIE XIV. Masarykova Univerzita v Brne 2003, Brno, pp 265-277
18. Hrnčiarová T  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 52-60
19. Hrnčiarová T  
ZBORNÍK Z MEDZINÁRODNÉHO SEMINÁRA O POSUDZOVANÍ VPLYVOV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE (EIA). SAŽP 2003, Banská Bystrica, CD-ROM.
20. Hrnčiarová T; Julény J  
VŠEOBECNÉ ZÁSADY FUNKČNÉHO USPORIADANIA ÚZEMIA V OBVODE POZEMKOVÝCH ÚPRAV. Komora pozemkových úprav SR 2003, Bratislava, CD-ROM
21. Izakovičová Z  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 155-160
22. Izakovičová Z  
ZBORNÍK UDRŽATEĽNÉ POĽNOHOSPODÁRSTVO A ROZVOJ VIDIEKA. SPU v Nitre 2003, Nitra, pp 513-516
23. Izakovičová Z; Grotkovská L  
CHANGING NATURAL AND CULTURAL VALUES IN BIOSPHERE RESERVES. Veda 2003, Bratislava, pp 63-71
24. Kochanová L; Kupková D  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 167-172
25. Kozová M

- KRAJINNOEKOLOGICKÉ METÓDY V REGIONÁLNOHODNOTENÍ. V. KAPITOLA. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 83-92
26. Krnáčová Z  
ZBORNÍK PRÍSPEVKOV Z KONFERENCIESLOVENSKO ROK PO JOHANNESBURGU. ÚKE SAV 2003, Bratislava, pp109-113
  27. Moyzeová M  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 131-137
  28. Moyzeová M; Grotkovská L  
ZBORNÍK PRÍSPEVKOV Z KONFERENCIESLOVENSKO ROK PO JOHANNESBURGU. ÚKE SAV 2003, Bratislava, pp 132-138
  29. Rózová Z  
FUNKČNÉ ZMENY ŠTRUKTÚRY POZEMKOV A VEGETÁCIE VO VIDIECKYCH SÍDLACH. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre 2003, Nitra, 75 pp
- Iné citácie: 1
30. Zaušková Ľ  
VEDECKÉ ŠTÚDIE. Vol 4, č. 3B, 2003, 84 pp

RUŽIČKA, M. – MIKLÓS, L. Example of the simplified method of landscape ecological planning (LANDEP) of the settlement formation. In *Ekológia (ČSSR)*. Vol 1, no 4 (1982), p. 395-424.

Iné citácie: 1

1. Zaušková Ľ  
VEDECKÉ ŠTÚDIE. Vol 4, č. 3B, 2003, 84 pp

RUŽIČKA, M. – MIKLÓS, L. Metodické poznatky ekologického hodnotenia územia pre zónu a sídelný útvar. In *Acta ecologica*. Vol. 26, no. 9 (1982), p. 7-124.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Dobrovodská M  
VÝVOJ VZŤAHOV MEDZI KRAJINOU A ČLOVEKOM NA MODELOVÝCH ÚZEMIACH V KATASTROCH OBCÍ LIPTOVSKÁ TEPLIČKA, OSTURŇA A MALÁ FRANKOVÁ. DP. ÚKE SAV 2003, Bratislava, 141 pp

RUŽIČKA, M. Ekologické hodnotenie a využitie biotických zložiek a tvorba ekologických plánov krajiny. In *Životné prostredie*. Vol.19, č. 1 (1985), p. 28-31.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Dobrovodská M  
VÝVOJ VZŤAHOV MEDZI KRAJINOU A ČLOVEKOM NA MODELOVÝCH ÚZEMIACH V KATASTROCH OBCÍ LIPTOVSKÁ TEPLIČKA, OSTURŇA A MALÁ FRANKOVÁ. DP. ÚKE SAV 2003, Bratislava, 141 pp

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

Citácie z WOS: 3

1. Bohuš M; Kozová M; Nevřelová M; Izsák G; Košovič P  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 285-300
2. Drdoš J  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 34-46
3. Hrnčiarová T  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 54-65

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 4

4. Bohuš M; Kozová M; Nevřelová M; Izsák G; Košovič P  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 398-402
5. Drdoš J  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 34-40
6. Hrnčiarová T  
GEOGRAFICKÉ ASPEKTY STŘEDOEVRÓPSKÉHO PROSTORU, GEOGRAFIE XIV. Masarykova Univerzita v Brne 2003, Brno, pp 265-271

7. Hrnčiarová T  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 52-60

RUŽIČKA, M. Biotopy, biodiverzita, súčasť trvalo udržateľného rozvoja vidieckej krajiny. In *Trvalo udržateľné hospodárenie v kultúrnej krajine*. SAPV (1995), Nitra, p. 34-37.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

1. Supuka J; Hreško J; Korčeková L  
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. SPU Nitra 2003, Nitra, 194 pp
2. Vláčil R; Mihina Š  
NAJROZŠÍRENEJŠÍ SYSTÉM CHOVU OVIEC V SR A TRVALOUDRŽATEĽNÝ ROZVOJ. SAPV 2003, Nitra, pp 132-137

RUŽIČKA, M. Landscape ecology in Slovak ecological science. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 14, suppl. 1 (1995), p. 227-232.

Citácie z WOS: 2

1. Midriak R  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, No 1, pp 74-84
2. Žigrai F  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 20-33

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

3. Žigrai F  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 25-30

RUŽIČKA, M. – HRNČIAROVÁ, T. Metóda klasifikácie ekologickej stability územia. In *Životné prostredie*. Vol. 29, č. 5 (1995), p. 249-254.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Supuka J; Hreško J; Korčeková L  
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. SPU v Nitre 2003, Nitra, 194 pp

RUŽIČKA, M. – HRNČIAROVÁ, T. Ekologická stability územia východného Slovenska. In *Životné prostredie*. Vol. 29, č. 5 (1995), p. 255-259.

Citácie z WOS: 1

1. Durilová A; Saksa M  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 119-129

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

2. Durilová A; Saksa M  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 238-242
3. Supuka J; Hreško J; Končeková L  
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA V NITRE 2003, Nitra, 194 pp

RUŽIČKA, M. Aktuálne problémy ekologického a environmentálneho vzdelávania. In *Životné prostredie*. Vol. 30, no 3 (1996), p. 111-119.

Citácie z WOS: 1

1. Žigrai F  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 20-33

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

2. Kópcová O  
ENVIRONMENTÁLNA VÝCHOVA A VZDELÁVANIE NA ŠKOLÁCH V SR. UPJŠ, Košice 2003, pp 77-82
3. Žigrai F  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 25-30

RUŽIČKA, M. Biodiverzita v poľnohospodárskej krajine. In *Ekológia a tvorba sídelnej a poľnohospodárskej krajiny*. TU, Zvolen (1996), p. 15-21.

Citácie z WOS: 1

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

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

2. Rózová Z  
FUNKČNÉ ZMENY ŠTRUKTÚRY POZEMKOV A VEGETÁCIE VO VIDIECKYCH SÍDLACH.  
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre 2003, Nitra, pp 75-82

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

Citácie z WOS: 5

1. Belčáková I  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, No 2, pp 183-189
2. Hrnčiarová T  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 54-65
3. Kozová M  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 11-19
4. Supuka J; Feriancová L  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 47-53
5. Žigrai F  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 20-33

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 4

6. Hrnčiarová T  
GEOGRAFICKÉ ASPEKTY STŘEDOEVROPSKÉHO PROSTORU, GEOGRAFIE XIV. Masarykova  
Univerzita v Brne 2003, Brno, pp 265-271
7. Hrnčiarová T  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 52-62
8. Kozová M  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 12-19
9. Žigrai F  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 25-30

RUŽIČKA, M. Rozvojové smery v krajinnej ekológii. In *Celostnosť-syntéza-ochrana životného prostredia*. ÚKE SAV, Bratislava (1996), p. 7-12.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

1. Dobrovodská M  
VÝVOJ VZŤAHOV MEDZI KRAJINOU A ČLOVEKOM NA MODELOVÝCH ÚZEMIACH  
V KATASTROCH OBCÍ LIPTOVSKÁ TEPLIČKA, OSTURŇA A MALÁ FRANKOVÁ. DP. ÚKE  
SAV 2003, Bratislava, 141 pp
2. Supuka J; Hreško J; Končeková L  
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. SPU v Nitre 2003, Nitra, 194 pp

RUŽIČKA, M. Specialist education for environmental ecology. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 17, suppl.1 (1998), p. 290-292.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Eliáš P  
ZBORNÍK PRÍSPEVKOV Z KONFERENCIE SLOVENSKO ROK PO JOHANNESBURGU. ÚKE  
SAV 2003, Bratislava, pp 34-40

RUŽIČKA, M. Metodika LANDEP a jej uplatnenie v krajinnoekologickom výskume a praxi. In *Životné prostredie*. Vol. 33, no. 1 (1999), p. 5-10.

Citácie z WOS: 1

1. Kunca V; Škvarenina J; Fleischer P; Cweler S; Víglaský J  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 349-360

Iné citácie: 1

2. Zaušková Ľ  
ACTA FACULTATIS ECOLOGIAE 2003, Vol 10, pp17-22

RUŽIČKA, M. Princípy a kritéria metódy krajinoekologického plánovania LANDEP. In *Krajinoekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. ÚKE SAV, Bratislava (1999), p. 31-36.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Rózová Z  
FUNKČNÉ ZMENY ŠTRUKTÚRY POZEMKOV A VEGETÁCIE VO VIDIE CKYCH  
SÍDLACH. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre 2003, Nitra, 75 pp

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

Citácie z WOS: 6

1. Hrnčiarová T  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 54-65
2. Jahn J  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, No 4, pp 358-363
3. Kozová M  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl. 2, pp 11-19
4. Midriak R  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, No 1, pp 74-84
5. Olah B  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 79-91
6. Otáhel J  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 150-160

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 13

7. Dobrovodská M  
VÝVOJ VZŤAHOV MEDZI KRAJINOU A ČLOVEKOM NA MODELOVÝCH ÚZEMIACH V KATASTROCH OBCÍ LIPTOVSKÁ TEPLIČKA, OSTURŇA A MALÁ FRANKOVÁ. DP. ÚKE SAV 2003, Bratislava, 141 pp
8. Hrnčiarová T  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 52-59
9. Hrnčiarová T; Julény J  
VŠEOBECNÉ ZÁSADY FUNKČNÉHO USPORIADANIA ÚZEMIA V OBVODE POZEMKOVÝCH ÚPRAV. Komora pozemkových úprav SR, Bratislava, CD-ROM
10. Kozová M  
KRAJINOEKOLOGICKÉ METÓDY V REGIONÁLNO M ENVIRONMENTÁLNO M HODNOTENÍ. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 83-92
11. Kozová M  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 12-19
12. Kubinec I  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 94-100
13. Majerníková M  
IV. VEDECKÁ KONFERENCIA DOKTORANDOV KONANÁ POD ZÁŠTITOU DEKANA FPV. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre 2003, Nitra, pp 130-137
14. Midriak R  
HORSKÉ OBLASTI NÁRODNÝCH PARKOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY. ŠOP 2003, Banská Bystrica, 58 p.
15. Olah B  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 81-90
16. Pauditšová E; Barka I; Košovič P  
KRAJINOEKOLOGICKÉ METÓDY V REGIONÁLNO M ENVIRONMENTÁLNO M HODNOTENÍ. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 142-163
17. Rózová Z  
FUNKČNÉ ZMENY ŠTRUKTÚRY POZEMKOV A VEGETÁCIE VO VIDIECKYCH SÍDLACH. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre 2003, Nitra, 75 pp
18. Sabo P  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 213-217



19. Supuka J; Hreško J; Končeková L  
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. SPU v Nitre 2003, Nitra, 194 pp

Iné citácie: 1

20. Olah B  
VEDECKÉ ŠTÚDIE. Vol 1, č. B, 2003, 100 pp

RUŽIČKA, M. Krajinná štruktúra ako základ ekologických podkladov o krajine. In *Zmeny krajinskej štruktúry v kontexte trvalo udržateľného rozvoja*. ÚKE SAV, Bratislava (2001), p. 5-13.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Rózová Z  
FUNKČNÉ ZMENY ŠTRUKTÚRY POZEMKOV A VEGETÁCIE VO VIDIECKYCH SÍDLACH.  
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre 2003, Nitra, 75 pp

RUŽIČKA, M. Rozvoj a ciele krajinskej ekológie. In *Ekologické štúdie IV*. SEKOS, Zvolen (2001), p. 18-23.

Citácie z WOS: 1

1. Kozová M  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 11-19

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

2. Kozová M  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 12-20

RUŽIČKA, M. Teoretické a metodické hľadiská environmentálnej ekológie. In *Krajinné plánovanie v 21. storočí*. ÚKE SAV, Bratislava (2001), p. 3-6.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Kovalčík B; Žilavý M  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 373-38

RUŽIČKOVÁ, H. Rastlinné spoločenstvá lúk a slatín v povodí Čiernej vody (Východoslovenská nížina). In *Biologické práce*. Vol. 17/7 (1971), p. 5-132.

Iné citácie: 1

1. Dítě D; Kolník M; Vlčko J; Jasík M  
OCHRANA PRÍRODY, BANSKÁ BYSTRICA 2003, Vol 22, pp 27-33

RUŽIČKOVÁ, H. Spoločenstvá zväzu *Caricion davallianae* v Liptovskej kotline. In *Biológia (Bratislava)*. Vol. 35, no. 4 (1980), p. 275-284.

Iné citácie: 1

1. Školek J  
THAISZIA-JOURNAL OF BOTANY 2003, Vol 13, No 1, pp 31-66

RUŽIČKOVÁ, H. Trávne porasty Liptovskej kotliny. In *Biologické práce*. Vol. 32, no. 2 (1986), 140 p.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Bača A  
ZBORNÍK UDRŽATEĽNÉ POĽNOHOSPODÁRSTVO A ROZVOJ VIDIEKA.  
SPU v Nitre 2003, Nitra, pp 400-402

Iné citácie: 1

2. Školek J  
THAISZIA-JOURNAL OF BOTANY 2003, Vol 13, No 1, pp 31-66

RUŽIČKOVÁ, H. Rastlinné spoločenstvá lúk a pasienkov Zamaguria – významný podklad pre krajinné ekologické hodnotenie územia. In *Biológia (Bratislava)*. Vol. 46, č. 9 (1991), p. 839-850.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Dobrovodská M  
VÝVOJ VZŤAHOV MEDZI KRAJINOU A ČLOVEKOM NA MODELOVÝCH ÚZEMIACH V KATASTROCH OBCÍ LIPTOVSKÁ TEPLIČKA, OSTURŇA A MALÁ FRANKOVÁ. DP. ÚKE SAV 2003, Bratislava, 141 pp

RUŽIČKOVÁ, H. – HALADA, E. – JEDLIČKA, L. – KALIVODOVÁ, E. Biotopy Slovenska. ÚKE SAV, Bratislava (1996), pp 192.

Citácie z WOS: 2

1. David S  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 320-332
2. Supuka J; Feriancová L  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 47-53

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 9

3. Bača A  
HODNOTENIE BIODIVERZITY LÚČNYCH A PASIENKOVÝCH SPOLOČENSTIEV POVODIA STOHOVÉHO POTOKA V NP MALÁ FATRA. IN ZBORNÍK UDRŽATELNÉ POĽNOHOSPODÁRSTVO A ROZVOJ VIDIEKA. SPU v Nitre 2003, Nitra, pp 400-402
4. David S  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 436-440
5. Falťan V  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 337-341
6. Fehér A; Košťál J  
ZBORNÍK UDRŽATELNÉ POĽNOHOSPODÁRSTVO A ROZVOJ VIDIEKA. SPU v Nitre 2003, Nitra, pp 375-377
7. Hlásny T  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 248-252
8. Hreško J; Mederly P; Halada E; Topercer J; Gajdoš P; Petrovič F; Majzlan O; Kostra J; Dobrucká A; Vlčková T  
KRAJINNOEKOLOGICKÝ PLÁN MESTA POVAŽSKÁ BYSTRICA. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Nitra 2003, p. 275
9. Kozová M  
KRAJINNOEKOLOGICKÉ METÓDY V REGIONÁLNO M ENVIRONMENTÁLNO M HODNOTENÍ. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 83-92
10. Supuka J; Hreško J; Končeková L  
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. SPU v Nitre, Nitra 2003, p. 194.
11. Šácha D  
BIODIVERZITA ABRODU, STAV ZMENY A OBNOVA. DAPHNE, Bratislava, 2003, pp 215-224

Iné citácie: 1

12. Falťan V  
ACTA FACULTATIS RERUM NATURAE UNIVERSITATIS COMENIANAE-GEOGRAPHICA. Vol 42, pp 153-159

RUŽIČKOVÁ, H. Vlhké lúky na hornom toku Čierneho Váhu. In *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti*. Vol. 22 (2000), p. 201-206.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Dobrovodská M  
VÝVOJ VZŤAHOV MEDZI KRAJINOU A ČLOVEKOM NA MODELOVÝCH ÚZEMIACH V KATASTROCH OBCÍ LIPTOVSKÁ TEPLIČKA, OSTURŇA A MALÁ FRANKOVÁ. DP. ÚKE SAV 2003, Bratislava, 141 pp

RUŽIČKOVÁ, H. Asociácia Geranio sylvatici-Trisetum v Osturni – relikvintenzívneho spôsobu využívania lúk v Spišskej Magure. In *Bulletin slovenskej botanickej spoločnosti*. Vol. 23 (2001), p. 171-178.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Dobrovodská M  
VÝVOJ VZŤAHOV MEDZI KRAJINOU A ČLOVEKOM NA MODELOVÝCH ÚZEMIACH V KATASTROCH OBCÍ LIPTOVSKÁ TEPLIČKA, OSTURŇA A MALÁ FRANKOVÁ. DP. ÚKE SAV 2003, Bratislava, 141 pp

SEDLÁKOVÁ, J. – HREŠKO, J. Zhodnotenie kvality vody NPR Parížske močiare na základe vybraných mikrobiologických a chemických charakteristík. In *Ekologické štúdie IV*. SEKOS, Zvolen (2001), p. 181-184.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Trnka A; Čapek M,jr; Kloubec B  
VTÁKY NÁRODNEJ PRÍRODNEJ REZERVÁCIE PARÍŽSKE MOČIARE. VEDA, Bratislava, 2003, p.163

ŠTEFFEK, J. – DRDOŠ, J. – MIKLÓS, J. – LISICKÝ, M. Terminologický slovník ekológie a environmentalistiky. Kabinet evolučnej a aplikovanej krajinskej ekológie SAV, Banská Štiavnica (1993), 102 p.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 3

1. Durilová A; Saks M  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 238-242
2. Falt'an V  
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 337-343
3. Supuka J; Hreško J; Končeková L  
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. SPU v Nitre 2003, Nitra, p. 194.

ŠTEFFEK, J. – NOVÁKOVÁ, K. – MIKLÓS, L. Trvalo udržateľný rozvoj v 21. storočí. Kabinet evolučnej a aplikovanej krajinskej ekológie, Banská Štiavnica (1994), 136 p.

Citácie z WOS: 1

1. Midriak R  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, No 1, pp 74-84

ŠTEFUNKOVÁ, D. Estetická kvalita krajiny a otázky nad prístupmi k jej hodnoteniu. In *Životné prostredie*. Vol. 26, č. 4 (1992), p. 196-199.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Rózová Z  
FUNKČNÉ ZMENY ŠTRUKTÚRY POZEMKOV A VEGETÁCIE VO VIDIECKYCH SÍDLACH. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre 2003, Nitra, pp 75-80

ŠTEFUNKOVÁ, D. Evaluation of the visual quality of landscape – case study of landscape ecological approach. In *Krajinný obraz – národná kultúrna hodnota*. STU, Bratislava (1998), p. 95-102.

Citácie z WOS: 1

1. Oťahel J  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl 2, pp 150-160

ŠTEFUNKOVÁ, D. Landscape structure documentation for evaluation of visual quality of landscape. In *Kultúra a životné prostredie*. Katedra UNESCO, Banská Štiavnica (1998), p. 78-88.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

1. Supuka J; Hreško J; Končeková L  
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. SPU v Nitre 2003, Nitra, p. 194.
2. Supuka J  
ZBORNÍK UDRŽATEĽNÉ POĽNOHOSPODÁRSTVO A ROZVOJ VIDIEKA. SPU v Nitre 2003, Nitra, pp 387-389

ŠTEFUNKOVÁ, D. Vizuálna kvalita krajiny a jej miesto v krajinnoekologickom plánovaní. Práca k diz. skúške. ÚKE SAV, Bratislava (1998), 39 p.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

1. Pauditšová E; Barka I; Košovič P  
KRAJINNOEKOLOGICKÉ METÓDY V REGIONÁLNO  
ENVIRONMENTÁLNO HODNOTENÍ. UK Bratislava 2003, Bratislava, pp 142-162
2. Rózová Z  
FUNKČNÉ ZMENY ŠTRUKTÚRY POZEMKOV A VEGETÁCIE VO VIDIECKYCH SÍDLACH. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre 2003, Nitra, pp 75-80

ŠTEFUNKOVÁ, D. Krajinný obraz a možnosti začlenenia problematiky do krajinného plánovania. In *Aktuálne problémy záhradnej a krajinnej tvorby*. KZKA, Nitra (2000), p. 96-103.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Rózová Z  
FUNKČNÉ ZMENY ŠTRUKTÚRY POZEMKOV A VEGETÁCIE VO VIDIECKYCH SÍDLACH. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre 2003, Nitra, pp 75-80

ŠTEFUNKOVÁ, D. Obraz kultúrnej krajiny – postavenie a hodnotenie v krajinnom plánovaní. In *Krajina, človek, kultúra*. SAŽP, Banská Bystrica (2000), p. 236-241.

Citácie z WOS: 1

1. Supuka J; Feriancová L  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Suppl. 2, pp 47-53

## DOPLNKY ZA ROK 2002

BARANČOK, P. Vysokohorské biotopy. In *Biotopy Slovenska*. ÚKE SAV, Bratislava (1996), p. 68-78.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Šoltés R; Školek J  
ŠTÚDIE TANAPU 5. Tatranská Lomnica: TANAP 2002, pp 91-102

BARANČOK, P. Význam mapovania vegetácie na území Belianskych Tatier. In *Zborník referátov z medzinárodnej vedeckej konferencie Prínos a perspektívy TANAP-u v ochrane prírodného dedičstva Karpát*. MŽP SR, Poprad (1999), p. 149-157.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Šoltés R; Školek J  
ŠTÚDIE TANAPU 5. Tatranská Lomnica: TANAP 2002, pp 91-102

BOLTIŽIAR, M. Výsledky mapovania biotopov subalpínskej a alpínskej vegetácie Velickej doliny a hodnotenie ich zraniteľnosti. In *Daphne*. Roč. 7, (2000), s. 16-21.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Šoltés R; Školek J  
ŠTÚDIE TANAPU 5. Tatranská Lomnica: TANAP 2002, pp 91-102

FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ, Z. - KALIVODOVÁ, E. Vplyv exhalátov hlinikárne v Žiari nad Hronom na druhové zloženie vtákov v okolí. In *Biológia*. Vol. 20, č. 2 (1965), p.109-11.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Danko Š; Darolová A; Krištín A

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. Bratislava: VEDA 2002, 686 s.

FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ, Z. - KALIVODOVÁ, E. Ornitozönosen der Wasserreservoirs der Kleinen Karpaten. In *Biológia (Bratislava)*, Vol. 46, č.5 (1991), p. 937-946.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Danko Š; Darolová A; Krištín A

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. Bratislava: VEDA 2002, 686 s.

FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ, Z. - KALIVODOVÁ, E. – FERIANC, O. – ŠTEFFEK, J.

Vtáky CHKO Štiavnické vrchy s dôrazom na ich centrálnu časť. In *Ochrana prírody*. Vol.12 (1992), p. 13-21.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Danko Š; Darolová A; Krištín A

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. Bratislava: VEDA 2002, 686 s.

GAJDOŠ, P. – TOFT, S. Changes in the spider (Aranea) fauna along a heathland-marsh transect in Denmark. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 19, Suppl. 4 (2000), p. 29-38.

Citácie z WOS: 1

1. Bonte D; Baert L; Maelfait JP

JOURNAL OF ARACHNOLOGY 2002, Vol 30, No 2, pp 331-343

KALIVODOVÁ, E. – BRTEK, V. Vtáctvo severnej časti Malých Karpát. In *Biologické práce*. Vol.23 (1977), p. 7-145.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Danko Š; Darolová A; Krištín A

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. Bratislava: VEDA 2002, 686 s.

KALIVODOVÁ, E. – POLIAK, M. Vogelgemeinschaften der Teichen von Boheľov. In *Biológia (Bratislava)*. Vol.46, no.5 (1991), p. 551-557.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Danko Š; Darolová A; Krištín A

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. Bratislava: VEDA 2002, 686 s.

KALIVODOVÁ, E. Vtáky kopaničiarskeho osídlenia západného Slovenska. In *Tichodroma*. Vol. 10 (1997), p. 97-102.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Danko Š; Darolová A; Krištín A

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. Bratislava: VEDA 2002, 686 s.

KALIVODOVÁ, E. - FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ, Z. Bird communities of the water reservoirs in western Slovakia. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 16, no. 2 (1997), p. 163-175.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Danko Š; Darolová A; Krištín A

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. Bratislava: VEDA 2002, 686 s.

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 v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Danko Š; Darolová A; Krištín A

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. Bratislava: VEDA 2002, 686 s.

KALIVODOVÁ, E. - FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ, Z. Bird communities of the anthropogenous biotopes (fishponds, water reservoirs, gravel pits) of south-west Slovakia. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 18, no 3 (1999), p. 350-366.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Danko Š; Darolová A; Krištín A  
ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. Bratislava: VEDA 2002, 686 s.

KUBÍČEK, F. – JURKO, A. Waldgesellschaften des ostlichen Orava Gebietes. In *Biologické práce*. Vol.21, no. 3 (1975), p. 83-127.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Školek J  
ŠTÚDIE TANAPU 6. Tatranská Lomnica: TANAP 2002, pp 63-75

KULFAN, M. – DEGMA, P. - KALIVODA, H. Lepidoptera of different grassland types across the Morava floodplain. In *Journal of Research on the Lepidoptera*. Vol. 34 (1995), p. 39-47.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Beneš J; Konvička M; Dvořák J; Fric Z; Havelda Z; Pavlíčko A; Vrabc V; Weidenhoffer Z  
MOTÝLI ČESKÉ REPUBLIKY: ROZŠÍŘENÍ A OCHRANA I, II. Praha: SOM 2002, 857 p.

MIKLÓS, L. Starostlivosť o prírodné dedičstvo chránených území a biosférických rezervácií Karpát. MŽP SR, Bratislava (2002), p. 9-15.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Koreň M  
ŠTÚDIE TANAPU 5. Tatranská Lomnica: TANAP 2002, pp 55-65

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

Citácie z WOS: 1

1. Turnock D  
LAND USE POLICY 2002, Vol 19, No 1, pp 47-63

OSZLÁNYI, J. Role of UNESCO Mab biosphere Reserves in Implementation of the Convention on Biological Diversity. Slovak National Committee for the UNESCO MAB, Bratislava (1999), pp. 51

Iné citácie: 1

1. Midriak R  
BIOTAS 2002, Roč 1, Č 1, pp 29-41

RUŽIČKA, M. Anwendung mathematisch-statistischer Methoden in der Geobotanik. (Synthetische Bearbeitung von Aufnahmen). In *Biológia (Bratislava)*. Vol. 13, No. 9 (1958), p. 647-661.

Citácie z WOS: 1

1. Allphin L; Windham MD  
WESTERN NORTH AMERICAN NATURALIST 2002, Vol 62, Iss 4, pp 423-436

RUŽIČKA, M. Krajinnokoologické plánovanie LANDEP I. Bratislava: Biosféra, (2000) Bratislava, pp 110.

Iné citácie: 1

1. Midriak R  
BIOTAS 2002, Roč 1, Č 1, pp 29-41

RUŽIČKOVÁ, H. Trávne porasty Liptovskej kotliny. In *Biologické práce*. Vol. 32, no. 2 (1986), 140 p.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Školek J  
ŠTÚDIE TANAPU 6. Tatranská Lomnica: TANAP 2002, pp 63-73



RUŽIČKOVÁ, H. – HALADA, Ľ. Ako mapovať. in Biotopy Slovenska. ÚKE SAV, Bratislava (1996), p. 21-24.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Šoltés R; Školek J

ŠTÚDIE TANAPU 5. Tatranská Lomnica: TANAP 2002, pp 91-102.

RUŽIČKOVÁ, H. – HALADA, Ľ. – JEDLIČKA, L. – KALIVODOVÁ, E. Biotopy Slovenska. ÚKE SAV, Bratislava (1996), 192 p.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

1. Školek J

ŠTÚDIE TANAPU 6. Tatranská Lomnica: TANAP 2002, pp 95-105

2. Koreň M

ŠTÚDIE TANAPU 5. Tatranská Lomnica: TANAP 2002, pp 73-85

