

1. Vedecké monografie vydané doma

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*. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2003. 275 s. ISBN 80-8050-601-9.

ĎUGOVÁ, O.: *Pôda a pôdne mikroskopické huby*. Bratislava: Karprint, 2003. 62 s. ISBN 80-88870-30-5.

2. Vedecké monografie vydané v zahraničí

–

3. Knižné odborné publikácie vydané doma

–

4. Knižné odborné publikácie vydané v zahraničí

–

5. Knižné popularizačné publikácie vydané doma

–

6. Knižné popularizačné publikácie vydané v zahraničí

–

7. Kapitoly vo vedeckých monografiách vydaných doma

GAJDOŠ, P.: Pavúky (Araneae). Spiders (Araneae). In STANOVÁ, V., VICENÍKOVÁ, A. Biodiverzita Abrodu – stav, zmeny, obnova. Bratislava: DAPHNE – Inštitút aplikovanej ekológie, 2003. ISBN 80-89133-01-0. s. 191-200.

KULFAN, M. – KALIVODA, H.: Motýle s dennou aktivitou (Papilionoidea, Hesperoidea a Zyaganoidea). In STANOVÁ, V., VICENÍKOVÁ, A. Biodiverzita Abrodu – stav, zmeny, obnova. Bratislava: DAPHNE – Inštitút aplikovanej ekológie, 2003. ISBN 80-89133-01-0. s. 243-253.

SVATOŇ, J. – THOMKA, V. – GAJDOŠ, P.: Pavúky - Araneae. In: MAŠAN, P., SVATOŇ, J. (eds.) Pavúkovce (Arachnida) Národného parku Poloniny. Banská Bystrica: Štátna ochrana prírody SR, Správa Národného parku Poloniny Snina, 2003. ISBN 80-89035-21-3. s. 21-144.

8. Kapitoly vo vedeckých monografiách vydaných v zahraničí

–

9. Kapitoly v odborných publikáciách vydaných doma

–

10. Kapitoly v odborných publikáciách vydaných v zahraničí

–

11. Kapitoly v popularizačných publikáciách vydaných doma

–

12. Kapitoly v popularizačných publikáciách vydaných v zahraničí

–

13. Vedecké práce v časopisoch evidovaných v Current Contents

DAVID, S.: The results of the monitoring of the dragonflies (Insecta: Odonata) in the catchment of the Paríž stream (SW Slovakia). In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 22, Supplement 2, 2003, p. 320-332. (impakt faktor 0,246)

HREŠKO, J. – BOLTÍŽIAR, M. – BUGÁR, G.: Spatial structures of geomorphic processes in highmountain landscape of the Belianske Tatry Mts. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 22, Supplement 2, 2003, p. 341-348. (impakt faktor 0,246)

HREŠKO, J. – MEDERLY, P. – PETROVIČ, F.: Landscape-ecological research with support of GIS tools in preparation of Landscape-ecological plan (model area of the Považská Bystrica city). In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 22, Supplement 2, 2003, p. 195-212. (impakt faktor 0,246)

HRNČIAROVÁ, T.: Methodology of LANDEP as the theoretical and applied database of landscape-ecological assessment of the area. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 22, Supplement 2, 2003, p. 54-65. (impakt faktor 0,246)

KUBÍČEK, F.: Forest ecosystems vulnerability of the Borská nížina lowland. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 22, Supplement 2, 2003, p. 222-230. (impakt faktor 0,246)

KUBÍČEK, F. - ŠOMŠÁK, L.: Aboveground herb and moss layer biomass in forest ecosystems of the Spiš region (East Slovakia). In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 22, no. 1, 2003, p. 3-7. (impakt faktor 0,246)

RUŽIČKA, M.: Share the Slovak ecology on landscape ecology development and IALE arise. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 22, Supplement 2, 2003, p. 5-9. (impakt faktor 0,246)

14. Vedecké práce v ostatných časopisoch

DAVID, S. – HALADA, E.: Nová lokalita *Groenlandia densa* (L.) Fourr. na Slovensku. In *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti*. Roč. 25, 2003, s. 57-59.

GRAMBLIČKOVÁ, V. – IZAKOVIČOVÁ, Z.: Križovany nad Dudváhom – modelová obec. In *Enviromagazín*. Roč. 8, č. 6, 2003, s. 20-21.

HALADA, L. – GAJDOŠ, P.: Informačné systémy flóry, fauny a biotopov. In *Životné prostredie*. Roč. 37, č. 2, 2003, s. 91-93.

HREŠKO, J. - MEDERLY, P. - PETROVIČ, F.: Aplikácia GIS pri spracovaní krajinnokoekologického plánu mesta Považská Bystrica. In *Životné prostredie*. Roč. 37, č. 1, 2003, s. 45-48.

HRNČIAROVÁ, T. – PAUK, J.: Atlas krajiny Slovenskej republiky (využitie netradičných technológií spracovania). In *Životné prostredie*. Roč. 37, č. 1, 2003, s. 50-53.

KENDERESSY, P.: Integrácia GIS do tvorby krajinnokoekologického plánu. In *Životné prostredie*. Roč. 37, č. 1, 2003, s. 42-44.

KUBÍČEK, F. – KANKA, R.: Lesy viatych pieskov Borskej nížiny. In *Záhorie*. Roč. 12, 2003, č. 2, s. 19-25.

KUBÍČEK, F. – KANKA, R.: Lesy Záhoria. In *Záhorie*. Roč. 12, 2003, č. 1, s. 7-14.

MIKLÓS, L. – HRNČIAROVÁ, T. – PAUK, J. – ZVARA, I.: Atlas krajiny Slovenskej republiky – nové možnosti kartografickej prezentácie. In *Geodetický a kartografický obzor*. Roč. 49/91, č. 7-8, 2003, s. 137-141.

RUŽIČKA, M.: Krajinná ekológia na Slovensku. In *Životné prostredie*. Roč. 37, č. 5, 2003, s. 267-268.

RUŽIČKA, M.: Voda pre život a proti životu. In *Životné prostredie*. Roč. 37, č. 4, 2003, s. 180-183.

ŠOMŠÁK, L. – ŠIMONOVIC, V. – KOLLÁR, J. – LAKATOŠOVÁ, E.: Phytocoenological map of the Danube river inundation of the part Dobrohošť-Sap. In *Phytopedon (Bratislava)*. Vol. 2, s. 59-98.

Doplňky za rok 2002

FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ, Z. – KALIVODOVÁ, E.: Proces a prejavy synantrópie vtákov v intraviláne Bratislavy. In *Tichodroma*. Roč. 14, 2001, s. 52-57. (vyšlo v r. 2003)

GAJDOŠ, P. – MAJZLAN, O.: Pavúky (Araneae) okolia Prírodnej pamiatky Sivý kameň v obci Podhradie. In *Rosalia (Nitra)*. Roč. 16, 2002, s. 123-127.

GAJDOŠ, P. – PETŘVALSKÝ, V.: Epigeické pavúky (Araneae) okolia Krnče v Chránenej krajinej oblasti Ponitrie. In *Rosalia (Nitra)*. Roč. 16, 2002, s. 90-100.

PETROVIČ, F.: Zmeny využívania domového fondu štálového osídlenia v pohoriach Tribeč a Pohronský Inovec. In *Rosalia (Nitra)*. Roč. 16, 2002, s. 217-222.

15. Vedecké práce v zborníkoch

a) recenzovaných

BAČA, A.: Hodnotenie biodiverzity lúčnych a pasienkových spoločenstiev povodia Stohového potoka v NP Malá Fatra. In HÚSKA, J., *Zborník prác z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou Udržateľné poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka, 25.-26. septembra 2003, Nitra, Slovenská republika*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2003. ISBN 80-8069-246-7. s. 400-402.

BEZÁK, P.: Argumenty pre rozvoj nenáročných foriem trvalo udržateľnej dopravy na príklade mesta Nitra. In NOVÁK, S., *Geografické aspekty stredoevropského priestoru. Sborník prací Pedagogické Fakulty Masarykovy Univerzity. Svazek 169. řada přírodních věd č. 22. Geografie XIV*. Brno: Masarykova Univerzita, 2003. ISBN 80-210-3208-1. s. 1201-205.

BOLTIŽIAR, M.: Mapovanie a analýza vzťahu krajinnej štruktúry a reliéfu vysokohorskej krajiny Tatier s využitím údajov DPZ a GIS. In *Kartografické listy 11. Venované 15. konferencii českých a slovenských kartografů, Zvolen 2003. Ročenka Kartografické společnosti*. Bratislava: Kartografická spoločnosť SR, 2003. ISBN 80-89060-04-8. s. 5-15.

BOLTIŽIAR, M.: Monitoring vegetačného krytu a geomorfologických procesov na vybraných lokalitách Tatier. In ZELEŇICKÝ, E., *IV. vedecká konferencia doktorandov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou*. Edícia Prírodovedec, publikácia č. 106. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa, 2003. ISBN 80 8050 582 9. s. 94-100.

BOLTIŽIAR, M.: Štôlska dolina vo Vysokých Tatrách – mapovanie a analýza krajinnej štruktúry s využitím výsledkov DPZ a GIS. In NOVÁK, S., *Geografické aspekty stredoevropského priestoru. Sborník prací Pedagogické Fakulty Masarykovy Univerzity. Svazek 169. řada přírodních věd č. 22. Geografie XIV*. Brno: Masarykova Univerzita, 2003. ISBN 80-210-3208-1. s. 290-296.

BOLTIŽIAR, M.: Vegetačný kryt deštruovaných plôch na vybraných lokalitách Tatier. In KOZOVÁ, M., PAVLIČKOVÁ, K., BARKA, I., *Nové trendy v krajinnej ekológii. Zborník z konferencie s medzinárodnou účasťou. Piešťany 24.-26.10.2002*. Bratislava: Univerzita Komenského, 2003. ISBN 80-223-1876-0. s. 475-484 (CD-ROM).

BOLTIŽIAR, M.: Vzťah krajinnej štruktúry a reliéfu vysokohorskej časti Slavkovskej doliny vo Vysokých Tatrách. In KOZOVÁ, M., PAVLIČKOVÁ, K., BARKA, I., *Nové trendy v krajinnej ekológii. Zborník z konferencie s medzinárodnou účasťou. Piešťany 24.-26.10.2002*. Bratislava: Univerzita Komenského, 2003. ISBN 80-223-1876-0. s. 496-510 (CD-ROM).

BUGÁR, G.: Hodnotenie zmien krajinnej pokrývky a biodiverzity v Európe (projekt BIOPRESS). In NOVÁK, S., *Geografické aspekty stredoevropského priestoru. Sborník prací Pedagogické Fakulty Masarykovy Univerzity. Svazek 169. řada přírodních věd č. 22. Geografie XIV*. Brno: Masarykova Univerzita, 2003. ISBN 80-210-3208-1. s. 270-274.

BUGÁR, G.– HREŠKO, J.: Zmeny krajinnej pokrývky a biodiverzity z hľadiska trvalej udržateľnosti prírodných zdrojov (aktuálne témy európskych projektov). In IZAKOVIČOVÁ,

Z., *Zborník príspevkov z konferencie Slovensko rok po Johannesburgu*. Bratislava: ÚKE SAV, 2003. s. 143-148.

DAVID, S.: Analýza vážek (Insecta: Odonata) jako indikátoru životního prostředí. In IZAKOVIČOVÁ, Z., *Zborník príspevkov z konferencie Slovensko rok po Johannesburgu*. Bratislava: ÚKE SAV, 2003. s. 162-166.

DAVID, S.: Výsledky monitoringu vážek (Insecta: Odonata) a jejich stanovišť v povodí potoka Paríž (JZ Slovensko). In KOZOVÁ, M., PAVLIČKOVÁ, K., BARKA, I., *Nové trendy v krajinnej ekológii. Zborník z konferencie s medzinárodnou účasťou. Piešťany 24.-26.10.2002*. Bratislava: Univerzita Komenského, 2003. ISBN 80-223-1876-0. s. 436-453 (CD-ROM).

DOBROVODSKÁ, M.: Kultúrno-historické zdroje na Slovensku. In HERBER, V., *Fyzickogeografický sborník 1. Fyzická geografie – vzdělávání, výzkum, aplikace. Příspěvky z 20. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 11. a 12. února 2003 v Brně*. Brno: Masarykova univerzita, 2003. ISBN 80-210-3284-7. s. 63-66.

DRDOŠ, J. – HRNČIAROVÁ, T.: Carrying capacity in Slovakia. In *Proceedings of International Workshop on Environmental Impact Assessment, PHARE Twinning SK 2000. 24.-27.2.2003, Teplý vrch*. Banská Bystrica: Slovak Environmental Agency, Berlin: Federal Ministry for the Environment, 2003. ISBN 808885058-4. p. 24-35. (CD ROM)
(DRDOŠ, J. – HRNČIAROVÁ, T.: Hodnotenie únosnosti krajiny na Slovensku. In *Zborník z medzinárodného seminára o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (EIA). 24.-27.2.2003, Teplý vrch*. Banská Bystrica: Slovenská agentúra životného prostredia, 2003. ISBN 808885058-4. p. 27-37. (CD ROM).(slovenská verzia))

ĎUGOVÁ, O.: Pôdna vlaha a biomasa pôdných mikroskopických húb. In ŠÍR, P. – LIEHNER, V. – TESAR, K., *Hydrologie půdy v malém povodí*. Praha: Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, 2003. ISBN 80-02-01586-X. s. 200-203.

GRAMBLIČKOVÁ, V. – IZAKOVIČOVÁ, Z.: Lokálna Agenda 21. In IZAKOVIČOVÁ, Z., *Zborník príspevkov z konferencie Slovensko rok po Johannesburgu*. Bratislava: ÚKE SAV, 2003. s. 73-78.

GROTKOVSKÁ, L: Hodnotenie negatívnych socioekonomických javov v krajine na lokálnej úrovni. In KOZOVÁ, M., PAVLIČKOVÁ, K., BARKA, I., *Nové trendy v krajinnej ekológii. Zborník z konferencie s medzinárodnou účasťou. Piešťany 24.-26.10.2002*. Bratislava: Univerzita Komenského, 2003. ISBN 80-223-876-0. s. 142-154 (CD-ROM).

GROTKOVSKÁ, L.: Regulatívy vyplývajúce z požiadaviek hygienickej kvality životného prostredia. In HERBER, V., *Fyzickogeografický sborník 1. Fyzická geografie – vzdělávání, výzkum, aplikace. Příspěvky z 20. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 11. a 12. února 2003 v Brně*. Brno: Masarykova univerzita, 2003. ISBN 80-210-3284-7. s. 193-199.

HALADA, E. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – PETROVIČ, F.: Scenáre pre zosúladienie ochrany biodiverzity so snižujúcim sa poľnohospodárskym využitím pohorí Európy. In IZAKOVIČOVÁ, Z., *Zborník príspevkov z konferencie Slovensko rok po Johannesburgu*. Bratislava: ÚKE SAV, 2003. s. 125-131.

HREŠKO, J.: Súčasný trendy krajinno-ekologického výskumu vysokohorskej krajiny. In KOZOVÁ, M., PAVLIČKOVÁ, K., BARKA, I., *Nové trendy v krajinnej ekológii. Zborník z konferencie s medzinárodnou účasťou. Piešťany 24.-26.10.2002.* Bratislava: Univerzita Komenského, 2003. ISBN 80-223-1876-0. s. 468-474 (CD-ROM).

HREŠKO, J. – BOLTIŽIAR, M. – BUGÁR, G.: Priestorové štruktúry geomorfologických procesov vysokohorskej krajiny Belianskych Tatier. In KOZOVÁ, M., PAVLIČKOVÁ, K., BARKA, I., *Nové trendy v krajinnej ekológii. Zborník z konferencie s medzinárodnou účasťou. Piešťany 24.-26.10.2002.* Bratislava: Univerzita Komenského, 2003. ISBN 80-223-1876-0. s. 485-495 (CD-ROM).

HREŠKO, J. – MEDERLY, P. – PETROVIČ, F.: Krajinno-ekologický výskum s podporou GIS pri spracovaní krajinno-ekologického plánu. In KOZOVÁ, M., PAVLIČKOVÁ, K., BARKA, I., *Nové trendy v krajinnej ekológii. Zborník z konferencie s medzinárodnou účasťou. Piešťany 24.-26.10.2002.* Bratislava: Univerzita Komenského, 2003. ISBN 80-223-1876-0. s. 318-335 (CD-ROM).

HRNČIAROVÁ, T.: Krajinnoekologické hodnotenie urbánnych ekosystémov – teória a aplikácia. In HERBER, V., *Fyzickogeografický sborník 1. Fyzická geografia – vzdelávaní, výzkum, aplikace. Příspěvky z 20. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 11. a 12. února 2003 v Brne.* Brno: Masarykova univerzita, 2003. ISBN 80-210-3284-7. s. 57-62.

HRNČIAROVÁ, T.: Krajinnoekologické plánovanie – podklad pre integrovaný manažment krajiny a priestorové plánovacie procesy. In NOVÁK, S., *Geografické aspekty stredoevropského priestoru. Sborník prací Pedagogické Fakulty Masarykovy Univerzity. Svazek 169. řada přírodních věd č. 22. Geografie XIV.* Brno: Masarykova Univerzita, 2003. ISBN 80-210-3208-1. s. 265-269.

HRNČIAROVÁ, T.: Metodika LANDEP ako teoretická a aplikovaná báza krajinnoekologického hodnotenia územia. In KOZOVÁ, M., PAVLIČKOVÁ, K., BARKA, I., *Nové trendy v krajinnej ekológii. Zborník z konferencie s medzinárodnou účasťou. Piešťany 24.-26.10.2002.* Bratislava: Univerzita Komenského, 2003. ISBN 80-223-1876-0. s. 52-62. (CD ROM).

HRNČIAROVÁ, T.: Územný systém ekologickej stability – od filozofie k realizácii. In PETROVÁ, A., *ÚSES – zelená pátěr krajiny. Sborník k semináři. 9.-10. september 2003.* Brno: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 2003. nečíslované strany. (CD ROM).

HRNČIAROVÁ, T. – JULÉNY, J.: Všeobecné zásady funkčného usporiadania územia v obvode pozemkových úprav. In *Zborník z odbornej konferencie Projekt pozemkových úprav.* Bratislava: Komora pozemkových úprav SR, 2003. nečíslované strany (CD-ROM).

IMRICHOVÁ, Z. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – HALADA, L.: Hodnotenie biotických podmienok katastra obce Križovany nad Dudvámom ako podklad pre krajinnoekologické plánovanie. In HERBER, V., *Fyzickogeografický sborník 1. Fyzická geografia – vzdelávaní, výzkum, aplikace. Příspěvky z 20. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 11. a 12. února 2003 v Brne.* Brno: Masarykova univerzita, 2003. ISBN 80-210-3284-7. s. 182-186.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Hodnotenie poľnohospodárskej krajiny z aspekty ekologickej stability. In NOVÁK, S., *Geografické aspekty stredoevropského priestoru. Sborník prací Pedagogické Fakulty Masarykovy Univerzity. Svazek 169. řada přírodních věd č. 22. Geografie XIV.* Brno: Masarykova Univerzita, 2003. ISBN 80-210-3208-1. s. 280-284.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Implementácia trvalo udržateľného rozvoja v SR – analýza slabých a silných stránok. In IZAKOVIČOVÁ, Z., *Zborník príspevkov z konferencie Slovensko rok po Johannesburgu.* Bratislava: ÚKE SAV, 2003. s. 48-55.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Krajinnokoologické nástroje trvalo udržateľného rozvoja vidieka. In HÚSKA, J., *Zborník prac z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou Udržateľné poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka, 25.-26. septembra 2003, Nitra, Slovenská republika.* Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2003. ISBN 80-8069-246-7. s. 512-513.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Krajinnokoologický plán – teoreticko-metodické východiská a aplikácia na modelovom území. In KOZOVÁ, M., PAVLIČKOVÁ, K., BARKA, I., *Nové trendy v krajinskej ekológii. Zborník z konferencie s medzinárodnou účasťou. Piešťany 24.-26.10.2002.* Bratislava: Univerzita Komenského, 2003. ISBN 80-223-1876-0. s. 155-166 (CD-ROM).

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Príklad tvorby krajinnokoologického plánu na lokálnej úrovni. In HERBER, V., *Fyzickogeografický sborník 1. Fyzická geografie – vzdělávání, výzkum, aplikace. Příspěvky z 20. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 11. a 12. února 2003 v Brně.* Brno: Masarykova univerzita, 2003. ISBN 80-210-3284-7. s. 168-173.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – BEZÁK, P. – PETROVIČ, F.: Teoreticko-metodické východiská socioekonomického hodnotenia mokradí z aspektu ich trvalo udržateľného využívania. In IZAKOVIČOVÁ, Z., *Zborník príspevkov z konferencie Slovensko rok po Johannesburgu.* Bratislava: ÚKE SAV, 2003. s. 155-161.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – PETROVIČ, F.: Hodnotenie regiónu Východné Karpaty z aspektu princípov a kritérií trvalo udržateľného rozvoja. In IZAKOVIČOVÁ, Z., *Zborník príspevkov z konferencie Slovensko rok po Johannesburgu.* Bratislava: ÚKE SAV, 2003. s. 117-124.

JANITOR, A.: Effect of climatic conditions on the morphogenesis and virulence activity of phytopathogenic fungi *Monilia fructigena* Pers. and *Monilia laxa* Aderh. et Ruhl. In HUDEC, K., HUSZAR, J., *Zborník príspevkov z medzinárodnej konferencie o ochrane rastlín v Nitre, 16.-17.9.2003.* Nitra: SPU, 2003. ISBN 80-8069-235-1. s. 104-105.

JANITOR, A.: Effect of ultraviolet radiation on the germination conidia of the fungus *Monilia fructigena* Pers. In HUDEC, K., HUSZAR, J., *Zborník príspevkov z medzinárodnej konferencie o ochrane rastlín v Nitre, 16.-17.9.2003.* Nitra: SPU, 2003. ISBN 80-8069-235-1. s. 1042-103.

KRNÁČOVÁ, Z.: Alternatívne návrhy pre ekologické využitie poľnohospodárskej krajiny (modelové územie – obec Križovany nad Dudváhom). In IZAKOVIČOVÁ, Z., *Zborník príspevkov z konferencie Slovensko rok po Johannesburgu.* Bratislava: ÚKE SAV, 2003. s. 109-116.

KRNÁČOVÁ, Z.: Návrh zmien využitia poľnohospodárskej krajiny pre účely ekologickej funkčnej optimalizácie. In KOZOVÁ, M., PAVLIČKOVÁ, K., BARKA, I., *Nové trendy v krajinnej ekológii. Zborník z konferencie s medzinárodnou účasťou. Piešťany 24.-26.10.2002*. Bratislava: Univerzita Komenského, 2003. ISBN 80-223-1876-0. s. 544-551 (CD-ROM).

KRNÁČOVÁ, Z.: Regulatívy vyplývajúce z abiotických vlastností krajiny na modelovom území Križovany nad Dudváhom. In HERBER, V., *Fyzickogeografický sborník 1. Fyzická geografie – vzdělávání, výzkum, aplikace. Příspěvky z 20. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 11. a 12. února 2003 v Brne*. Brno: Masarykova univerzita, 2003. ISBN 80-210-3284-7. S. s.174-181.

MOYZEOVÁ, M.: Hodnotenie vybraných obcí Východného Slovenska z pohľadu trvalo udržateľného rozvoja. In NOVÁK, S., *Geografické aspekty stredoevropského priestoru. Sborník prací Pedagogické Fakulty Masarykovy Univerzity. Svazek 169. řada přírodních věd č. 22. Geografie XIV*. Brno: Masarykova Univerzita, 2003. ISBN 80-210-3208-1. s. 106-110.

MOYZEOVÁ, M.: Limity vyplývajúce z ochrany prírody a prírodných zdrojov. In HERBER, V., *Fyzickogeografický sborník 1. Fyzická geografie – vzdělávání, výzkum, aplikace. Příspěvky z 20. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 11. a 12. února 2003 v Brne*. Brno: Masarykova univerzita, 2003. ISBN 80-210-3284-7. s. 187-192.

MOYZEOVÁ, M.: Postup hodnotenia pozitívnych socioekonomických javov pri spracovaní krajinnoekologického plánu obce Križovany nad Dudváhom. In KOZOVÁ, M., PAVLIČKOVÁ, K., BARKA, I., *Nové trendy v krajinnej ekológii. Zborník z konferencie s medzinárodnou účasťou. Piešťany 24.-26.10.2002*. Bratislava: Univerzita Komenského, 2003. ISBN 80-223-1876-0. s. 131-141 (CD-ROM).

MOYZEOVÁ, M. – GROTKOVSKÁ, L.: Environmentálne problémy v povodí vodného toku Paríž. In IZAKOVIČOVÁ, Z., *Zborník príspevkov z konferencie Slovensko rok po Johannesburgu*. Bratislava: ÚKE SAV, 2003. s. 132-136.

MOYZEOVÁ, M. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – PETROVIČ, F.: Hodnotenie problémov vidieckej krajiny v oblasti Východných Karpát. In HÚSKA, J., *Zborník prac z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou Udržateľné poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka, 25.-26. septembra 2003, Nitra, Slovenská republika*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2003. ISBN 80-8069-246-7. s. 517-519.

PETROVIČ, F.: Hodnotenie vývoja rozptýlených sídiel v novobanskej štálovej oblasti. In NOVÁK, S., *Geografické aspekty stredoevropského priestoru. Sborník prací Pedagogické Fakulty Masarykovy Univerzity. Svazek 169. řada přírodních věd č. 22. Geografie XIV*. Brno: Masarykova Univerzita, 2003. ISBN 80-210-3208-1. s. 215-219.

PETROVIČ, F.: Rozptýlené osídlenie a jeho vplyv na krajinu. In MACHU, R., *Venkovská krajina. Sborník příspěvků z konference, 16.-18. května 2003, Slavičín*. Brno: Ekologický institut Veronica, 2003. ISBN 80-239-0763-8. s. 95-98.

RUŽIČKA, M.: Ekologická a environmentálna výučba na Slovensku (po dvoch celoslovenských konferenciách). In HUDEC, I., LUPTÁČIK, P., MOCK, A., *Zborník III*.

národnej konferencie environmentálnej výchovy a vzdelávania v školách SR. Košice: ESUPJŠ, 2003. ISBN 80-7097-439-7. s. 24-29.

RUŽIČKA, M.: Environmentálne vedomie spoločnosti pri manažmente krajiny. In HÚSKA, J., *Zborník prác z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou Udržateľné poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka, 25.-26. septembra 2003, Nitra, Slovenská republika.* Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2003. ISBN 80-8069-246-7. s. 31-32.

RUŽIČKA, M.: Koncepcia environmentálnej výchovy a vzdelávania v SR. In IZAKOVIČOVÁ, Z., *Zborník príspevkov z konferencie Slovensko rok po Johannesburgu.* Bratislava: ÚKE SAV, 2003. s. 31-33.

RUŽIČKA, M.: Krajinnoeologické hľadiská v environmentálnej výchove. In KOZOVÁ, M., PAVLIČKOVÁ, K., BARKA, I., *Nové trendy v krajinnej ekológii. Zborník z konferencie s medzinárodnou účasťou. Piešťany 24.-26.10.2002.* Bratislava: Univerzita Komenského, 2003. ISBN 80-223-1876-0. s. 569-573 (CD-ROM).

RUŽIČKA, M.: Podiel slovenskej ekológie na rozvoji krajinnej ekológie a založení IALE. In KOZOVÁ, M., PAVLIČKOVÁ, K., BARKA, I., *Nové trendy v krajinnej ekológii. Zborník z konferencie s medzinárodnou účasťou. Piešťany 24.-26.10.2002.* Bratislava: Univerzita Komenského, 2003. ISBN 80-223-1876-0. s. 8-11 (CD-ROM).

SEDLÁKOVÁ, J.: Mikrobiologické indikátory kvality vody v národnej prírodnej rezervácii Parížske močiare. In ZELENICKÝ, L., *IV. vedecká konferencia doktorandov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou.* Edícia Prírodovedec, publikácia č. 106. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa, 2003. ISBN 80-8050-582-9. s. 71-75.

SEDLÁKOVÁ, J. – HALABUK, A.: Hydroekologický výskum vybraných mokrad'ových lokalít Parížskych močiarov. In FIĽAKOVÁ, R., ŽENIŠOVÁ, Z., *Hydrogeochémia '03, Zborník z vedeckej konferencie, 12.-13. júna 2003, Bratislava.* Bratislava: PriF UK, 2003, s. 145-150.

ŠTEFUNKOVÁ, D. – CEBECAUER, T.: Analýza vizuálnych prepojení sídla a krajiny na území mesta Svätý Jur a jeho okolia. In HERBER, V., *Fyzickogeografický zborník 1. Fyzická geografia – vzdelávaní, výskum, aplikace. Príspevky z 20. výroční konferencie Fyzickogeografické sekce České geografické spoločnosti konané 11. a 12. února 2003 v Brne.* Brno: Masarykova univerzita, 2003. ISBN 80-210-3284-7. s. 200-205.

ŠTEFUNKOVÁ, D. – DOBROVODSKÁ, M. – IMRICHOVÁ, Z.: Hodnotenie predpokladov vizuálno-estetického vnímania krajiny na základe interpretácie súčasnej krajinnej štruktúry a georeliéfu. In KOZOVÁ, M., PAVLIČKOVÁ, K., BARKA, I., *Nové trendy v krajinnej ekológii. Zborník z konferencie s medzinárodnou účasťou. Piešťany 24.-26.10.2002.* Bratislava: Univerzita Komenského, 2003. ISBN 80-223-1876-0. s. 106-116 (CD-ROM).

Doplňky za rok 2002

HRNČIAROVÁ, T. – KRŇÁČOVÁ, Z.: Lokalizačné kritériá navrhovania vegetácie v urbanizovanej krajine. In SUPUKA, J., *Sídlo – park – krajina I. Mesto, zeleň, kvalita života. Zborník referátov z medzinárodnej konferencie a 7. kolokvia katedier krajinárskej*

a záhradnej tvorby, Nitra, 19.-20. septembra 2002. Nitra: SPU, 2003. ISBN 80-8069-170-3. s. 38-43.

JANITOR, A.: Svetlo významný biofyzikálny faktor pri štúdiu fytopatogénnych húb. In HLAVÁČ, P., *Zborník z medzinárodnej konferencie Ochrana lesa 2002. 25.-26.6.2002, Zvolen*. Zvolen: Technická Univerzita, 2003. ISBN 80-228-1297-8. s. 229-233.

JANITOR, A.: Vplyv svetla na morfofenézu huby *Pleurotus ostreatus* v podmienkach in vitro. In HLAVÁČ, P., *Zborník z medzinárodnej konferencie Ochrana lesa 2002. 25.-26.6.2002, Zvolen*. Zvolen: Technická Univerzita, 2003. ISBN 80-228-1297-8. s. 273-274.

ZIMMERMANNOVÁ-PASTIRČÁKOVÁ, K. – JANITOR, A.: Odumieranie výhonkov a vetiev pagaštanov po hubovej infekcii (*Nectria cinnabarina*, *Schizophyllum commune*). In HLAVÁČ, P., *Zborník z medzinárodnej konferencie Ochrana lesa 2002. 25.-26.6.2002, Zvolen*. Zvolen: Technická Univerzita, 2003. ISBN 80-228-1297-8. s. 271-272.

b) nerecenzovaných

ĎUGOVÁ, O.: Changes in the mycocoenosis in agricultural soils. In *Proceedings of International Conference Plant nutrition in sustainable agriculture*. Brno: Mendělova zemědělská a lesnická univerzita, 2003. ISBN 80-7157-664-6. p. 98-102.

HALADA, Ľ. – HREŠKO, J. – DAVID, S. – GAJDOŠ, P.: Abandoned landscape in North-Eastern Slovakia – First phase of the succession investigation. In WALLSCHLÄGER, J., MRZLJAK, J., WIEGLEB, G., *Offenland und Sukzession. Tagungsband zum Symposium 6 der 32. Jahrestagung der Gesellschaft für Ökologie (GfO), Cottbus, 16.-20. September 2002, Aktuelle Reihe 8/2002*. Cottbus: Gesellschaft für Ökologie, 2003. p. 7-19.

Doplňky za rok 2002

ĎUGOVÁ, O.: Pôdne mikromycéty v rizosfére pšenice. In *Prvé pôdoznalecké dni v SR*. Diel B. Bratislava: Výskumný ústav pôdoznavectva a ochrany pôdy, 2002. ISBN 80-89128-00-9. s. 313-316.

HALABUK, A.: Utilisation of hydromorphological analysis in connection with WFD objectives (applied on the Paríž creek basin, Slovakia). In LEDOUX, L., BURGESS, D. *Proceedings of science for water policy conference. Norwich, 2-4 september 2002*. Norwich: University of East Anglia Norwich, 2002, p. 321-327.

HALADA, Ľ. – HREŠKO, J., – DAVID, S. – GAJDOŠ, P. – BUGÁR, G.: Successional changes of non-forest vegetation on abandoned areas in the Biosphere Reserve East Carpathians and consequences on conservation value of the territory. In GUZIOVÁ, Z., *Changing natural and cultural values in biosphere reserves, Proceedings of the international workshop MaB, 9.-10 October 2001, Stará Lesná*. Bratislava: UNESCO-MAB, 2002. ISBN 80-96666668120-3-3. p. 24-40.

RUŽIČKOVÁ, H. – HALADA, Ľ. – DAVID, S.: Monitoring druhového zloženia poloprírodných lúk pod vplyvom rôznych spôsobov využívania na trvalých plochách v NP Poloniny. In MIDRIAK, R., *Biosférické rezervácie na Slovensku IV. Zborník referátov zo 4.*

Národnej konferencie o biosférických rezerváciách SR konanej 28.-29.10.2002 v Rožňave.
Zvolen: FeaE TU Zvolen, 2002. s. 235-239.

16. Recenzie vedeckých prác vo vedeckých časopisoch

HRNČIAROVÁ, T.: Územie Slovenska v novom mapovom spracovaní. (FERANEC, J. – OŤAHEL, J.: Krajinná pokrývka Slovenska. VEDA, Bratislava 2001. 124 s.). In *Životné prostredie*. Roč. 37, č. 1, 2003, s. 55.

Doplňky za rok 2002

JANITOR, A.: Recenzia. (KÚDELA, V. - NOVACKY, A. - FUCIKOVSKÝ, L.: Rostlinolékařská bakteriologie. Academia, Praha 2002, 347 s.). In *Pol'nohospodárstvo*. Roč. 48, č. 11, 2002. s. 607-608.

17. Prednášky a vývesky na vedeckých podujatiach s min. 30 % zahraničnou účasťou

BAČA, A.: BioHab – a framework for the coordination of biodiversity and habitats. 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmírovce, 30.9.-3.10.2003.

BAČA, A.: Hodnotenie biodiverzity lúčnych a pasienkových spoločenstiev povodia Stohového potoka v NP Malá Fatra. Vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou Udržateľné poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka. Nitra, 25.-26.9.2003.

BARANČOK, P. – KOLLÁR, J. – KANKA, R. – OSZLÁNYI, J. – VARŠAVOVÁ, M.: Survey of results from the project GLORIA in the target region Tatry. Medzinárodný meeting GLORIA-EUROPE Final Meeting. Chania (Grécko), 9.-13.4.2003.

BARANČOK, P. – VARŠAVOVÁ, M.: Long-term ecological research of the highmountain vegetation in the Západné Karpaty Mts. 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmírovce, 30.9.-3.10.2003.

BEZÁK, P.: Argumenty pre rozvoj nenáročných foriem trvalo udržateľnej dopravy na príklade mesta Nitra. Geografické aspekty stredoevropskeho priestoru. Brno (Česká republika), 10.-11.9.2003.

BEZÁK, P.: The environmental objective for sustainable urban travel. 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmírovce, 30.9.-3.10.2003.

BEZÁK, P.: Negative impacts of agriculture on the environment in Slovak Republic. EGEA Western Regional Congress. Berlin (Nemecko), 24.-29.3.2003.

BOLTIŽIAR, M.: Changes of high mountain landscape structure in the selected part of Belianske Tatry Mts. (1949-2003) with using results of remote sensing and GIS. 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmírovce, 30.9.-3.10.2003.

BOLTIŽIAR, M.: Mapping and changes of landscape structure and their causes in selected area of the Predné Meďodoly valeey (the Belianske Tatry Mts). 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

BOLTIŽIAR, M.: Štôlska dolina vo Vysokých Tatrách – mapovanie a analýza krajinej štruktúry s využitím výsledkov DPZ a GIS. Konferencia Geografické aspekty stredoevropského priestoru. Brno (Česká republika), 10.-11.9.2003.

BOROVSKÝ, I.: Time element in geodatabase management (example old city). 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

BOWMAN, W. – HALADA, L. – HREŠKO, J.: Susceptibility of alpine ecosystems to nitrogen saturation: a comparative study of the Southern Rocky Mopuntains and the Wsetern Tatra Mountain. Workshop on Long term research as reference for development and application of ecohydrological approach in freshwater and landscape management. Izabelin (Poľsko), 28.-30.8.2003.

BUGÁR, G.: Hodnotenie zmien krajinej pokrývky a biodiverzity v Európe (projekt BIOPRESS). Konferencia Geografické aspekty stredoevropského priestoru. Brno (Česká republika), 10.-11.9.2003.

DAVID, S.: Assessment of freshwater habitats with using of the dragonfly communities (Insecta: Odonata). 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

DAVID, S.: Bioindikace antropogenně ovlivnených biotopu s využitím vážek (Insecta: Odonata). Změny životního prostředí a jejich bioindikace II. Konference s mezinárodní účastí Bartošovice (Česká republika??), 16.-17.10.2003.

DRDOŠ, J. – HRNČIAROVÁ, T.: Ecological carrying capacity: theory and application. 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

ĎUGOVÁ, O.: Significance of nutritious management in relation to biodiversity of soil micromycetes in agrobiocoenoses. 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

GAJDOŠ, P. – BEZÁK, P. – BOLTIŽIAR, M. – BOROVSKÝ, I. – BUGÁR, G. – DAVID, S. – HALABUK, A. – HALADA, L. – HREŠKO, J. – MOJSES, M. – PETROVIČ, F. – SEDLÁKOVÁ, J.: European valuation and assessment tools supporting wetland ecosystem legislation (Evaluwet). 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

GAJDOŠ, P. – HALABUK, A. et al: Assessment of wetland functions in the Pariž creek catchment, south-western Slovakia. 13th International symposium on Problems of landscape

ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

GAJDOŠ, P. et al.: Introduction to the Paríž catchment. Project meeting. Sinaia (Rumunsko), 8.-12.5.2003.

GROTKOVSKÁ, L.: Príklady tvorby krajinného plánu v poľnohospodárskej krajine. VIII. medzinárodná konferencia Kultúra a životné prostredie. Banská Štiavnica, 29.-31.5.2003.

GROTKOVSKÁ, L.: Regulatívy vyplývajúce z požiadaviek hygienickej kvality životného prostredia na modelovom území Križovany nad Dudváhom. 20. výročná fyzickogeografická konferencie. Brno (Česká republika), 11.-12.2.2003.

HALABUK, A.: Assessment of wetland functions in the Paríž creek catchment, south-west Slovakia. 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

HALABUK, A. – SEDLÁKOVÁ, J. – MOJSES, M.: Nutrient retention in the Paríž creek reed marshes. 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

HALADA, Ľ. – HREŠKO, J. – BOWMAN, W. D.: Responsiveness of alpine plant community to nitrogen and phosphorus inputs in the Western Tatra Mts. 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

HALADA, Ľ. – IZAKOVIČOVÁ, Z.: Bukovské vrchy Mts. study area, Slovakia. Kick-off meeting projektu BioScene. Wye (Veľká Británia), 10.1.2003.

HALADA, Ľ. – IZAKOVIČOVÁ, Z. a kol.: BIOSCENE – scenarios for reconciling biodiversity conservation with declining agricultural use in the mountains of Europe. 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

HREŠKO, J.: Morphodynamical changes of alpine landscape in the Západné Tatry Mts. 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

HREŠKO, J. – OSZLÁNYI, J.: Framework conception of the long term ecological research in the Western Tatra Mts alpine ecosystem. European-American workshop on Long term socio-environmental research. Motz (Francúzsko), 1.-5.7.2003.

HRNČIAROVÁ, T.: Application of ecological carrying capacity on model territories. International workshop on Environmental impact assessment. Phare Twinning SK 2000. Teplý Vrch, 24.-27.2.2003.

HRNČIAROVÁ, T.: Krajinnokoologické hodnotenie urbánnych ekosystémov – teória a aplikácia. 20. výroční fyzickogeografická konferencie. Brno (Česká republika), 11.-12.2.2003.

HRNČIAROVÁ, T.: Krajinnokoologické plánovanie – podklad pre integrovaný manažment krajiny a priestorové plánovacie procesy. Konferencia Geografické aspekty stredoevropského priestoru. Brno (Česká republika), 10.-11.9.2003.

HRNČIAROVÁ, T.: Územný systém ekologickej stability – od filozofie k realizácii. Seminár ÚSES – zelená pátěr krajiny. Brno (Česká republika), 9.-10.9.2003.

HRNČIAROVÁ, T. – ŠIMONIDES, I.: Ecologically optimal utilization of agricultural landscape – part of integrated landscape management. Medzinárodná konferencia Praga 2003 Landscape and water. Praha (Česká republika), 26.-29.8.2003.

IMRICHOVÁ, Z.: Factors influencing diversity of grasslands in agricultural region of Middle Slovakia. 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

IMRICHOVÁ, Z.: Hodnotenie vegetácie ako podklad pre krajinnokoologický plán na príklade obce Križovany nad Dudváhom. 20. výroční fyzickogeografická konferencie. Brno (Česká republika), 11.-12.2.2003.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Hodnotenie poľnohospodárskej krajiny z aspektu ekologickej stability. Konferencia Geografické aspekty stredoevropského priestoru. Brno (Česká republika), 10.-11.9.2003.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Krajinnokoologické nástroje trvalo udržateľného rozvoja vidieka. Vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou Udržateľné poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka. Nitra, 25.-26.9.2003.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Krajinnokoologický plán – teória a aplikácia na modelovom území Križovany nad Dudváhom. 20. výroční fyzickogeografická konferencie. Brno (Česká republika), 11.-12.2.2003.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Landscape ecological tools in the territorial planning. 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Problémy implementáciw vedeckých poznatkov do reálnej praxe. VIII. medzinárodná konferencia Kultúra a životné prostredie. Banská Štiavnica, 29.-31.5.2003.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – GROTKOVSKÁ, L.: Príklad tvorby krajinnokoologického plánu na lokálnej úrovni. 20. výroční fyzickogeografická konferencie. Brno (Česká republika), 11.-12.2.2003.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – PETROVIČ, F.: Strong and well points of the territory microregion Ulič valley. Meeting BIOSCENE. Košice, 20.-23.10.2003.

JANITOR, A.: Effect of climatic conditions on the morphogenesis and virulence activity of phytopathogenic fungi *Monilia fructigena* Pers. and *Monilia laxa* Aderh. et Ruhl. Medzinárodná konferencia o ochrane rastlín. Nitra, 16.-17.9.2003.

JANITOR, A.: Effect of ultraviolet radiation on the germination conidia of the fungus *Monilia fructigena* Pers. Medzinárodná konferencia o ochrane rastlín. Nitra, 16.-17.9.2003.

JANITOR, A.: Effect of ultraviolet radiation on the morphogenesis of the fungus *Schizophyllum commune* Fr. and *Stereum hirsutum* (Willd.) Gray. Medzinárodná konferencia Ekologické dôsledky kalamít v lesných porastoch a ich odstraňovanie. Zvolen–Kováčová, 25.-26.9.2003.

JANITOR, A.: Ekologické dôsledky kalamít v lesných porastoch v náväznosti na vedecké podujatia v rokoch 1999–2004. Medzinárodná konferencia Ekologické dôsledky kalamít v lesných porastoch a ich odstraňovanie. Zvolen–Kováčová, 25.-26.9.2003.

JANITOR, A.: Mycofloristical research during last 25 years in the locality of East Slovak Steel Works (Východoslovenské železiarne). Medzinárodná konferencia Nové trendy v ochrane lesa a krajiny. Zvolen, 23.-24.1.2003.

JANITOR, A.: Mycorrhizal fungi as bioindicators of contaminate environment. Medzinárodná konferencia Nové trendy v ochrane lesa a krajiny. Zvolen, 23.-24.1.2003.

JANITOR, A.: Phototropism of the fungus *Pleurotus ostreatus* Jasq. Medzinárodná konferencia Ekologické dôsledky kalamít v lesných porastoch a ich odstraňovanie. Zvolen–Kováčová, 25.-26.9.2003.

KENDERESSY, P. – ISPIKOUDIS, I: Mapping erosion hazard in Mediterranean type of landscape. 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

KRNÁČOVÁ, Z.: Regulatívy vyplývajúce z abiotických vlastností krajiny na modelovom území Križovany nad Dudváhom. 20. výročná fyzickogeografická konferencie. Brno (Česká republika), 11.-12.2.2003.

KRNÁČOVÁ, Z. – HRNČIAROVÁ, T.: Landscape ecological planning – integrating tool of ecological utilization of the territory. 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

KUBÍČEK, F.: Zraniteľnosť lesných ekosystémov Záhoria. Medzinárodná konferencia na počesť 80-tin Prof. Ing. M. Stolinu, DrSc. Sielnica, 21.-22.-1.2003.

MOJSES, M.: Groundwater quality monitoring on the selected locality in the Paríž creek catchment. 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

MOYZEOVÁ, M.: Hodnotenie vybraných obcí Východného Slovenska z pohľadu trvalo udržateľného rozvoja. Konferencia Geografické aspekty stredoevropského priestoru. Brno (Česká republika), 10.-11.9.2003.

MOYZEOVÁ M.: Regulatívy vyplývajúce z potrieb ochrany prírody a prírodných zdrojov na modelovom území Križovany nad Dudváhom. 20. výročná fyzickogeografická konferencia. Brno (Česká republika), 11.-12.2.2003.

MOYZEOVÁ, M. – GROTKOVSKÁ, L.: Spatial aspects of wetlands evaluation (project EVALUWET). 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

MOYZEOVÁ, M. – IZAKOVIČOVÁ, Z.: Krajinnoeologické hodnotenie vidieckej krajiny. Konferencia Geografické aspekty stredoevropského priestoru. Brno (Česká republika), 10.-11.9.2003.

MOYZEOVÁ, M. – IZAKOVIČOVÁ, Z.: Ochrana a tvorba urbánnej krajiny – prípadová štúdia na modelovom území mesta Bratislavy. VIII. medzinárodná konferencia Kultúra a životné prostredie. Banská Štiavnica, 29.-31.5.2003.

MOYZEOVÁ, M. – IZAKOVIČOVÁ, Z.: Practical experiences with implementation of sustainable development in the river basin of Parná. 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

MOYZEOVÁ, M. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – GROTKOVSKÁ, L.: Theoretical and methodical approach of the solution of international project EVALUWET. 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

MOYZEOVÁ, M. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – PETROVIČ, F.: Hodnotenie problémov vidieckej krajiny v oblasti Východných Karpát. Vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou Udržateľné poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka. Nitra, 25.-26.9.2003.

OSZLÁNYI, J.: Abandonment of agricultural land – threat to biodiversity in Central and Eastern Europe. Elektronická konferencia. Balowieża (Poľsko), 5.-8.7.2003.

OSZLÁNYI, J.: International integration of environmental research at the Institute of Landscape Ecology of Slovak Academy of Sciences. 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

OSZLÁNYI, J.: Long-term ecological research. Vedecká rada Európskej environmentálnej agentúry. Kodaň (Dánsko), 4.-5.3.2003.

OSZLÁNYI, J.: Scientific activities in Slovakian biosphere reserves. Zasadnutie Rakúskeho národného komitétu pre Program MAB. Wien (Rakúsko), 28.3.2003.

OSZLÁNYI, J.: Scientific activities of Institute of landscape ecology SAS. Vedecká rada Európskej environmentálnej agentúry. Kodaň (Dánsko), 4.-5.3.2003.

OSZLÁNYI, J.: Situation in West Carpathians – Priorities in biodiversity conservation and research. Elektronická konferencia Priorities in biodiversity conservation and research in the NAS countries. Mitilini (Grécko), 3.-21.2.2003.

OSZLÁNYI, J.: Socio-economical consequences of land-use and landscape changes – examples of 5 FP projects. Workshop Socio-political and economical impact of structural changes in European landscapes in the wake of political integration. Zürich (Švajčiarsko), 11.-14.3.2003.

OSZLÁNYI, J. – GAJDOŠ, P. – HALADA, Ľ.: Long-term species changes in abandoned pastures in Eastern Carpathians (Slovakia). ILTER meeting, Warszawa (Poľsko), 26.8.-30.8.2003.

OSZLÁNYI, J. – HALADA, Ľ.: Long term study on biodiversity changes in abandoned grasslands in the Carpathians, Slovakia. Konferencia Global mountains biodiversity assessment. La Paz (Bolívia), 20.-23.8.2003.

OSZLÁNYI, J. – HALADA, Ľ. – BAČA, A.: A framework for the coordination of biodiversity and habitats. 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

OSZLÁNYI, J. – HALADA, Ľ. – HREŠKO, J. – BUGÁR, G.: Linking pan-European land cover change to pressure on biodiversity. FP-V global monitoring for environment and security (GMES). 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

OSZLÁNYI, J. – MINĎÁŠ, J. – PRIWITZER, T. – PAVLENDÁ, P. – ŠKVARENINA, J. – TUČEK, J. – BARANČOK, P.: The Slovak study site Poľana – first results. Meeting projektu CARBOMONT. Edinburgh (Veľká Británia), 10.-13.9.2003.

PETROVIČ, F.: The changes of the country with dispersed settlement. 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

PETROVIČ, F.: Hodnotenie vývoja rozptýlených sídiel v novobanskej štálovej oblasti. Konferencia Geografické aspekty stredoevropského priestoru. Brno (Česká republika), 10.-10.-11.9.2003.

PETROVIČ, F.: Rozptýlené osídlenie a jeho vplyv na krajinu. Konferencia Venkovská krajina. Slavičín, Hořetín (Česká republika), 16.-18.5.2003.

PETROVIČ, F. – BOWMAN, W. D. – HREŠKO, J. – HALADA, Ľ. – BUGÁR, G.: Responsiveness of alpine vegetation to N inputs – a comparison between Central European and North American sites. 13th International symposium on Problems of landscape ecological

research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

PETROVIČ, F. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – BEZÁK, P. – MOYZEOVÁ, M.: Socio-economic evaluation of the Paríž creek catchment conditions. 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

PETROVIČ, F. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – HALADA, Ľ.: SWOT analysis of the Východné Karpaty region from the aspect of sustainable development principles and criteria. 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

RUŽIČKA, M.: Assumptions of the development of landscape ecology in Slovakia. 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

RUŽIČKA, M.: Environmentálne vedomie pri manažmente krajiny. Vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou Udržateľné poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka. Nitra, 25.-26.9.2003.

RUŽIČKA, M.: Ľudská spoločnosť ako súčasť supersystému pôdohospodárstvo. XXIII. Valné zhromaždenie SAPV. Nitra, 2.12.2003.

RUŽIČKA, M.: Pôdohospodárstvo a prírodné zdroje. Medzinárodné sympóziu Bread and peace to all people. Nitra, .1.-2.10.2003.

SEDLÁKOVÁ, J: Eutrophication of surface water in the Ramsar site Parížske močiare. 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

ŠIMONIDES, I. – HRNČIAROVÁ, T.: Influence of morphometric parameters of relief on spatial differentiation of landscape-ecological processes. Medzinárodná konferencia Praga 2003 Landscape and water. Praha (Česká republika), 26.-29.8.2003.

ŠOMŠÁK, L. – ŠIMONOVIC, V. – KOLLÁR-J.: Niektoré synekologické poznatky o lesných lužných ekosystémoch inundácie Dunaja. Medzinárodná konferencia Nové trendy v ochrane lesa a krajiny. Zvolen, 23.-24.1.2003.

ŠTEFUNKOVÁ, D. – CEBECAUER, T.: Analýza vizuálnych prepojení sídla a krajiny na území mesta Sv. Jur a jeho okolia. 20. výroční fyzickogeografická konferencie. Brno (Česká republika), 11.-12.2.2003.

ŠTEFUNKOVÁ, D. – CEBECAUER, T.: The viewshed analysis in landscape visual quality assessment (on example of selected areas). 13th International symposium on Problems of landscape ecological research „Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues“. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003.

18. Ostatné prednášky a vývesky

BAČA, A.: BioHab – a framework for the coordination of biodiversity and habitats. IV. ekologické dni. Banská Štiavnica, 7.-8.10.2003.

BAČA, A.: Hodnotenie biodiverzity lúčnych a pasienkových spoločenstiev mikropovodia Stohového potoka v NP Malá Fatra. Študentská vedecká konferencia. Bratislava, 9.-10.4.2003.

BARANČOK, P.: Výsledky výskumov horských a vysokohorských ekosystémov Belianskych Tatier s dôrazom na ich uplatnenie v ochrane prírody. Konferencia Poznanie ako predpoklad racionálnej starostlivosti o Tatranský národný park. Stará Lesná, 20.-22.10.2003.

BARANČOK, P.: Zmeny vysokohorskej vegetácie vplyvom prírodných a antropogénnych stresových faktorov. Konferencia Príroda Nízkych Tatier (Ochrana a využívanie). Donovaly, 24.-25.9.2003.

BOLTIŽIAR, M.: Changes of high mountain landscape structure in the selected part of Belianske Tatry Mts. (1949-2003) with using results of remote sensing and GIS. IV. Ekologické dni. Banská Štiavnica, 7.-8.10.2003.

BOLTIŽIAR, M.: Changes of high mountain landscape structure in the selected part of Belianske Tatry Mts. (1949-2003) with using results of remote sensing and GIS. 50. rokov Výskumnej stanice Tatranského národného parku. Stará Lesná, 20.-23.10.2003.

BUGÁR, G.– HREŠKO, J: Zmeny krajinej pokrývky a biodiverzity z hľadiska trvalej udržateľnosti prírodných zdrojov (aktuálne témy európskych projektov). Konferencia Slovensko rok po Johannesburgu. Smolenice, 29.-30.4.2003.

DAVID, S.: Analýza vážek (Insecta: Odonata) jako indikátoru životního prostředí. Konferencia Slovensko rok po Johannesburgu. Smolenice, 29.-30.4.2003.

DAVID, S. – BULÁNKOVÁ, E.: of the „Anex“ Dragonfly species in Slovakia. IV. Ekologické dni. Banská Štiavnica, 7.-8.10.2003.

GAJDOŠ, P.: Pavúky pieskových a sprašových dún Slovenska. Odborný seminár Arachnologický výskum na Slovensku a v okolitých krajinách. Štefanová, 10.-12.10.2003.

GRAMBLIČKOVÁ, V. – IZAKOVIČOVÁ, Z.: Lokálna Agenda 21. Konferencia Slovensko rok po Johannesburgu. Smolenice, 29.-30.4.2003.

GROTKOVSKÁ, L.: Krajinnokoekologické plánovanie na lokálnej úrovni. Študentská vedecká konferencia. Bratislava, 9.-10.4.2003.

GROTKOVSKÁ, L.: Krajinnokoekologický plán – Križovany nad Dudváhom. Konferencia Slovensko rok po Johannesburgu. Smolenice, 29.-30.4.2003.

HALABUK, A.: Hydroekologický výskum vybraných mokrad'ových lokalít v povodí potoka Paríž. Študentská vedecká konferencia. Bratislava, 9.-10.4.2003.

HALADA, Ľ. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – PETROVIČ, F.: Scenáre pre zosúladienie ochrany biodiverzity so snižujúcim sa poľnohospodárskym využitím pohorí Európy. Konferencia Slovensko rok po Johannesburgu. Smolenice, 29.-30.4.2003.

HALADA, Ľ. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – PETROVIČ, F.: Stratégia rozvoja Uličskej doliny na báze princípov trvalej udržateľnosti. Konferencia Slovensko rok po Johannesburgu. Smolenice, 29.-30.4.2003.

HRNČIAROVÁ, T. – JULÉNY, J.: Všeobecné zásady funkčného usporiadania územia v obvode pozemkových úprav. Odborná konferencia Projekt pozemkových úprav. Nitra, 8.4.2003.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Implementácia trvalo udržateľného rozvoja v SR – analýza slabých a silných stránok. Konferencia Slovensko rok po Johannesburgu. Smolenice, 29.-30.4.2003.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – BEZÁK, P. – PETROVIČ, F.: Hodnotenie mokradných ekosystémov z aspektu princípov a kritérií trvalo udržateľného rozvoja. Konferencia Slovensko rok po Johannesburgu. Smolenice, 29.-30.4.2003.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – BEZÁK, P. – PETROVIČ, F.: Teoreticko-metodické východiská socioekonomického hodnotenia mokradí z aspektu ich trvalo udržateľného využívania. Konferencia Slovensko rok po Johannesburgu. Smolenice, 29.-30.4.2003.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – PETROVIČ, F.: Hodnotenie regiónu Východné Karpaty z aspektu princípov a kritérií trvalo udržateľného rozvoja. Konferencia Slovensko rok po Johannesburgu. Smolenice, 29.-30.4.2003.

KALIVODA, H.: Spoločenstvá motýľov (Lepidoptera) nadčel'adí Papilionoidea a Hesperioidea vlhkých a podmáčaných habitatov Liptovskej kotliny. 9. zoologická konferencia Feriandne dni. Bratislava, 20.-21.11.2003.

KRNÁČOVÁ, Z.: Pripomienky a doplnky k navrhovanému Programu záchrany národnej prírodnej rezervácie Šúr. Odborný seminár pri príležitosti Medzinárodného roku vôd. Banská Bystrica, 11.12.2003.

KRNÁČOVÁ, Z. a kol.: Alternatívne návrhy pre ekologické využitie poľnohospodárskej krajiny (modelové územie – obec Križovany nad Dudváhom). Konferencia Slovensko rok po Johannesburgu. Smolenice, 29.-30.4.2003.

MIKLÓS, L. – HRNČIAROVÁ, T. – PAUK, J. – ZVARA, I.: Atlas krajiny Slovenskej republiky – nové možnosti kartografickej prezentácie. 15. kartografická konferencia Geoinformatizácia kartografie. Zvolen, 4.-5.9.2003.

PETROVIČ, F. – BOWMAN, W. D. – HREŠKO-J. – HALADA, Ľ. – BUGÁR, G.: Responsiveness of alpine vegetation to N inputs – a comparison between Central European and North American sites. IV. Ekologické dni. Banská Štiavnica, 7.-8.10.2003.

PETROVIČ, F. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – HALADA, Ľ.: SWOT analysis of the Východné Karpaty region from the aspect of sustainable development principles and criteria. IV. Ekologické dni. Banská Štiavnica, 7.-8.10.2003.

MOYZEOVÁ, M. – GROTKOVSKÁ, L.: Environmentálne problémy v povodí vodného toku Paríž. Konferencia Slovensko rok po Johannesburgu. Smolenice, 29.-30.4.2003.

MOYZEOVÁ, M. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – PETROVIČ, F.: Slabé a silné stránky vnútroregiónu Uličskej doliny. Meeting stateholders. Snina, 2.12.2003.

OSZLÁNYI, J.: Vedecké projekty 5RP s cieľom implementácie zásad trvalo udržateľného rozvoja. Konferencia Slovensko rok po Johannesburgu. Smolenice, 29.-30.4.2003.

PETROVIČ, F. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – HALADA, Ľ. – BEZÁK, P.: BIOSCENE – Scenáre pre zosúladienie ochrany biodiverzity so znižujúcim sa poľnohospodárskym využitím pohorí Európy. Meeting stateholders. Snina, 2.12.2003.

RUŽIČKA, M.: Koncepcia environmentálnej výchovy a vzdelávania v SR. Konferencia Slovensko rok po Johannesburgu. Smolenice, 29.-30.4.2003.

RUŽIČKOVÁ, H. – HALADA, Ľ. – DAVID, S: Vývoj vlhkých lúk prírodnej rezervácie Pastierske (Liptov) za posledných 25 rokov. Konferencia k 40. výročiu vyhlásenia NAPANTu. Donovaly, 24.-25.9.2003.

SEDLÁKOVÁ, J., HALABUK, A.: Hydroekologický výskum vybraných mokrad'ových lokalít Parížskych močiarov. Vedecká konferencia Hydrogeochémia '03. Bratislava, 12.-13.6.2003.

TURIS, P. – Chilová, V. – KANKA, R.: Floristické hodnotenie vybraných lokalít cyklámenu fatranského. Konferencia Príroda Nízkych Tatier (ochrana a využívanie). Donovaly, 24.-25.9.2003.

19. Vydávané periodiká evidované v Current Contents

EKOLÓGIA (Bratislava) – Medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry. Vydáva Ústav krajiny ekológie SAV, Slovenská republika; Ústav ekológie krajiny AV ŠR, Česká republika a Universität für Bodenkultur in Wien, Rakúsko vo vydavateľstve SAP – Slovak Academic Press Ltd. Vychádza 4x do roka. Impakt faktor 0,246.

EKOLÓGIA (Bratislava) – Supplement 2. New trends in landscape ecology. Papers in this Supplement were presented on scientific conference organised on October 24-26 2002 in Piešťany, the Slovak Republic, on the occasion of the 20th anniversary of the foundation International Association for Landscape Ecology (IALE). Eds. KOZOVÁ, M., RUŽIČKA, M., HRNČIAROVÁ, T., OŤAHEL, J. Bratislava: Ústav krajiny ekológie SAV, 2003. 400 p.

EKOLÓGIA (Bratislava) – Supplement 3. The basic scientific aspects of sustainable forest management. Eds. KLIMO, E., KULHAVÝ, J. Bratislava: Ústav krajiny ekológie SAV, 2003. 198 p.

20. Ostatné vydávané periodiká

Životné prostredie

Revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia.

Vydáva Ústav krajinnej ekológie SAV v Polygrafii SAV.

Vychádza 6x do roka.

21. Vydané alebo editované zborníky z vedeckých podujatí

Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues. Abstracts of the 13th International symposium of problems of ecological research, 30. September – 3 October, 2003, Mojmirovce. Eds: Z. Krnáčová, T. Hrnčiarová, M. Dobrovodská. Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2003, 124 p.

Zborník príspevkov z konferencie Slovensko rok po Johannesburgu. 29.-30.4.2003. Smolenice. Ed.: Z. Izakovičová. Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2003, 172 s.

22. Vysokoškolské učebné texty

SUPUKA, J. – HREŠKO, J. – KONČEKOVÁ, L.: Krajinná ekológia. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2003. ISBN 80-8069-223-8. 194 s.

23. Vedecké práce uverejnené na internete

BEZÁK, P.: NEGATIVE IMPACTS OF AGRICULTURE ON THE ENVIRONMENT IN SLOVAK REPUBLIC. IN *THE SCIENTIFIC GEOGRAPHER*.
[HTTP://EGEA.GEOG.UU.NL/FORUM/INDEX.PHP](http://EGEA.GEOG.UU.NL/FORUM/INDEX.PHP)

24. Preklady vedeckých a odborných textov

—

BARANČOK-P

1996-IN: BIOTOPY SLOVENSKA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P68

Iné citácie: 1

1. ŠOLTÉS-R, ŠKOLEK-J-2002-ŠTÚDIE TANAP-V5 (38)-P91

BARANČOK-P

1996-IN: LUKNIŠOV ZBORNÍK 2, BRATISLAVA, P11

Citácie vo WOS: 1

1. BEDRNA-Z, PARAČKOVÁ-A, RAČKO-J-2002-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V21-P74

BARANČOK-P

1999-IN: PRÍNOS A PERSPEKTÍVY TANAP-U V OCHRANE PRÍRODNÉHO DEDIČSTVA KARPÁT. ED. I. VOLOŠČUK. SPRÁVA TANAP-U, TATRANSKÁ LOMNICA, P156

Iné citácie: 1

1. ŠOLTÉS-R, ŠKOLEK-J-2002-ŠTÚDIE TANAP-V5 (38)-P91

BOLTIŽIAR-M

2000-DAPHNE-V1-P35

Iné citácie: 1

1. ŠOLTÉS-R, ŠKOLEK-J-2002-ŠTÚDIE TANAP-V5 (38)-P91

DAVID-S

1987-IN: JUBILEJNÝ ZBORNÍK TEKOV-MUZEA V LEVICIACH. LEVICE, TEKOVSKÉ MÚZEUM, P117

Iné citácie: 1

1. HRIVNÁK-R-2002-THAISZIA-V12-P148

DAVID-S

1992-ACTA MUS-TEKOVIENSIS LEVICE-V1-P111

Iné citácie: 1

1. DOLNÝ-A-2002-ČASOPIS SLEZ-MUZ-OPAVA (A)-V51-P167

DAVID-S

1992-ACTA MUS-TEKOVIENSIS LEVICE-V1-P117

Iné citácie: 1

1. DOLNÝ-A, KRAUT-M, HORČIČKO-I-2002-ČASOPIS SLEZ-MUZ-OPAVA (A)-V51-P265

DAVID-S

1993-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V48-P177

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. ŠÁCHA-D-2002-IN: BIODIVERZITA ABRODU, STAV, ZMENY A OBNOVA. BRATISLAVA, DAPHNE, P.215

DAVID-S

1994-IN: OCHRANA BIODIVERZITY NA SLOVENSKU. BRATISLAVA, PFUK, P121

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. ŠÁCHA-D-2002-IN: BIODIVERZITA ABRODU, STAV, ZMENY A OBNOVA. BRATISLAVA, DAPHNE, P.215

DAVID-S

1995-NATURA CARPATHICA-V36-P85

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. ŠÁCHA-D-2002-IN: BIODIVERZITA ABRODU, STAV, ZMENY A OBNOVA. BRATISLAVA, DAPHNE, P.215

DAVID-S, CVACHOVÁ-A, BALÁŽ-D

1995-IN: VÝSLEDKY VÝSKUMU INUNDÁCIE IPLA V ÚSEKU VEĽKÁ NAD IPLOM – CHĽABA (ÚSTIE IPLA). ŠAHY, IPEĽSKÁ ÚNIA, P14

Iné citácie: 1

1. HRIVNÁK-R-2002-THAISZIA-V12-P148

DAVID-S

1998-ENTOMOFAUNA CARPATHICA-V8/1-P19

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. ŠÁCHA-D-2002-IN: BIODIVERZITA ABRODU, STAV, ZMENY A OBNOVA. BRATISLAVA, DAPHNE, P.215

DAVID-S

1998-ENTOMOFAUNA CARPATHICA-V10-P91

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. ŠÁCHA-D-2002-IN: BIODIVERZITA ABRODU, STAV, ZMENY A OBNOVA. BRATISLAVA, DAPHNE, P.215

Iné citácie: 1

2. DOLNÝ-A-2002-ČASOPIS SLEZ-MUZ-OPAVA (A)-V51-P167

DAVID-S, JANSKÝ-V

1998-ENTOMOFAUNA CARPATHICA-V10-P10

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. ŠÁCHA-D-2002-IN: BIODIVERZITA ABRODU, STAV, ZMENY A OBNOVA. BRATISLAVA, DAPHNE, P.215

DAVID-S

1999-OCHRANA PRÍRODY-V17-P59

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. STANOVÁ-V, VALACHOVIČ-M-2002-KATALÓG BIOTOPOV SLOVENSKA. BRATISLAVA, DAPHNE, P.225

DOBROVODSKÁ-M

2001-IN: ENVIRONMENTÁLNE HODNOTENIE SÍDELNÉHO PROSTREDIA. KRAJINA 21, BRATISLAVA, P82

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. IZAKOVIČOVÁ-Z-2002-SLOVENSKO 10 ROKOV PO RIU. UPLATŇOVANIE AGENDY 21 V SR. SAV, MŽP SR, BRATISLAVA P21

FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ, Z., KALIVODOVÁ-E
1965-BIOLÓGIA-V20-P109

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. DANKO-Š, DAROLOVÁ-A, KRIŠTÍN-A-2002-ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. VEDA, BRATISLAVA, P. 686

FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ, Z, KALIVODOVÁ-E, FERIANC-O, ŠTEFFEK-J
1992-OCHRANA PRÍRODY-V1-P13

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. DANKO-Š, DAROLOVÁ-A, KRIŠTÍN-A-2002-ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. VEDA, BRATISLAVA, P. 686

GAJDOŠ-P

1981-ARACHNOFAUNA ZOBORA A DEVÍNSKEJ KOBYLY. DP. PRIF UK, BRATISLAVA, P. 95

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. SVATOŇ-J, MAJKUS-Z-2002- IN: BIOSFÉRIKÉ REZERVÁCIE NA SLOVENSKU IV. FEE V BANSKEJ ŠTIAVNICI TU VO ZVOLENE, ZVOLEN, P167

GAJDOŠ-P, SVATOŇ-J, MAJKUS-Z

1988-IN ZBORNÍK VÝCHODOSLOVENSKÉHO MÚZEA. PRÍRODNÉ VEDY-V29-P73

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. BUCCHAR-J, RUŽIČKA-V-2002-CATALOGUE OF SPIDERS OF THE CZECH REPUBLIC. PERES, PRAHA, P. 349

GAJDOŠ-P, KRIŠTOFÍK-J, ŠUSTEK-Z

1991-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V46-P887.

Iné citácie:

1. PRÍDAVKA-R-2002-SBORNÍK PŘÍRODOVĚDNÉHO KLUBU V UH. HRADIŠTI-V7-P91

GAJDOŠ-P, SVATOŇ-J, ŽITŇANSKÁ-O, KRUMPÁLOVÁ-Z

1992-ENTOMOLOGICKÉ PROBLÉMY-V23-P39

Citácie vo WOS: 1

1. KRUMPÁLOVÁ-Z-2002-BIOLOGIA (BRATISLAVA)-V57-P161

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

2. BUCCHAR-J, RUŽIČKA-V-2002-CATALOGUE OF SPIDERS OF THE CZECH REPUBLIC. PERES, PRAHA, P. 349

GAJDOŠ-P, SVATOŇ-J

1993-BOLL-ACAD-GIOENIA-SCI-NAT-V26-P115

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. BUCCHAR-J, RUŽIČKA-V-2002-CATALOGUE OF SPIDERS OF THE CZECH REPUBLIC. PERES, PRAHA, P. 349

Iné citácie: 1

2. PRÍDAVKA-R-2002-SBORNÍK PŘÍRODOVĚDNÉHO KLUBU V UH. HRADIŠTI-V7-P91

GAJDOŠ-P

1994-EKOLÓGIA (BRATISLAVA-SUPPL 1-V13-P135

Iné citácie: 1

1. PRÍDAVKA-R-2002-SBORNÍK PŘÍRODOVĚDNÉHO KLUBU V UH. HRADIŠTI-V7-P91

GAJDOŠ-P, SVATOŇ-J

1994-IN: OCHRANA BIODIVERZITY NA SLOVENSKU. PRIF UK, BRATISLAVA, P111

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. BUCAR-J, RUŽIČKA-V-2002-CATALOGUE OF SPIDERS OF THE CZECH REPUBLIC. PERES, PRAHA, P. 349

GAJDOŠ-P

1995-IN: BIOLOGICAL MONITORING OF THE TERRITORY INFLUENCED BY THE GABČÍKOVĽO WATERWORKS RESULTS AND EXPERIENCE. IZ SAS BRATISLAVA

Citácie vo WOS: 1

1. KRUMPÁLOVÁ-Z-2002-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V57-P161

GAJDOŠ-P

1995-IN: PROC-15TH EUROP-COLL-ARACHNOL, IE CAS, ČESKÉ BUDĚJOVICE. P73

Citácie vo WOS: 1

1. KRUMPÁLOVÁ-Z-2002-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V57-P161

GAJDOŠ-P

1996-IN CELOSTNOSTĽ-SYNTÉZA-OCHRANA ŽP. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.91

Iné citácie: 1

1. PRÍDAVKA-R-2002-SBORNÍK PŘÍRODOVĚDNÉHO KLUBU V UH. HRADIŠTI-V7-P91

GAJDOŠ-P

1997-ABSTRACTS FROM 17TH EUROPEAN COLLOQUIUM OF ARACHNOLOGY. EDINBURGH, ESA, P.12

Iné citácie: 1

1. PRÍDAVKA-R-2002-SBORNÍK PŘÍRODOVĚDNÉHO KLUBU V UH. HRADIŠTI-V7-P91

GAJDOŠ-P, KRIŠTÍN-A

1997-IN: PROC. 16TH EUROP-COLL-ARACHNOL. SIEDLCE, P.91

Citácie vo WOS: 1

1. PEKAR-S, KRAL-J-2002-BIOL-J-LINN-SOC-V75-P517

Iné citácie: 1

2. PRÍDAVKA-R-2002-SBORNÍK PŘÍRODOVĚDNÉHO KLUBU V UH. HRADIŠTI-V7-P91

GAJDOŠ-P, PEKÁR, S

1999-ACTA UNIV-CAROLINAE-BIOLOGICA-V43-P3

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. BUCAR-J, RUŽIČKA-V-2002-CATALOGUE OF SPIDERS OF THE CZECH REPUBLIC. PERES, PRAHA, P. 349

Iné citácie: 1

2. PRÍDAVKA-R-2002-SBORNÍK PŘÍRODOVĚDNÉHO KLUBU V UH. HRADIŠTI-V7-P91

GAJDOŠ-P, SVATOŇ-J, SVOBODA-K

1999-CATALOGUE OF SLOVAKIAN SPIDERS. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.337

Citácie vo WOS: 3

1. KRUMPÁLOVÁ-Z-2002-BIOLOGIA (BRATISLAVA)-V57-P161

2. MARUSIK-Y-M, KOPONEN-S-2002-J-ARACHNOL-V30-P205

3. PEKAR-S, KRAL-J-2002-BIOL-J-LINN-SOC-V75-P517

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

4. BUCHAR-J, RUŽIČKA-V-2002-CATALOGUE OF SPIDERS OF THE CZECH REPUBLIC. PERES, PRAHA, P. 349

Iné citácie: 1

5. PRÍDAVKA-R-2002-SBORNÍK PŘÍRODOVĚDNÉHO KLUBU V UH. HRADIŠTI-V7-P91

HALADA-L

1997-SEKOS BULLETIN-V-5-P27

Citácie vo WOS: 1

1. HÁJEK-M, HEKERA-P, HÁJKOVÁ-P-2002-FOLIA GEOBOT-V37-P205

HALADA-L

1998-KRAJINNOEKOLOGICKÉ HODNOTENIE VEGETÁCIE. KDP. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.24

Iné citácie: 2

1. FALŤAN-V-2002-ACTA FAC-RER-NAT-UNIV-COM-GEOGR-V42-P153

2. KMINIAK-M, VARGOVÁ-E, STROPKOVÁ-S-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P283

HREŠKO-J

1998-FOLIA GEOGRAPHICA-V2-P348

Citácie vo WOS: 1

1. RYBÁR-R-2002-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V21-P431

HREŠKO-J

1999-IN: KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.236

Citácie vo WOS: 1

1. RYBÁR-R-2002-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V21-P431

HREŠKO-J, BUGÁR-G

1999-IN: KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.268

Citácie vo WOS: 1

1. RYBÁR-R-2002-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V21-P431

HREŠKO-J, MINÁR-J

2001-MONITOROVACÍ VÝSKUM A INFORMAČNÝ SYSTÉM PŘÍRODNÝCH KATASTROF V SR. KGGG, BRATISLAVA, P.3 (RÁMCOVÝ NÁVRH PROJEKTU)

Iné citácie: 1

1. KOLÉNY, M-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P151

HRNČIAROVÁ-T, MIKLÓS-L
1991-EKOLÓGIA (ČSFR)-V10-P187

Iné citácie: 1

1. TREMBOŠ-P-2002-ACTA FAC-RER-NAT-UNIV-COM-GEOGR-V42-P113

HRNČIAROVÁ-T
1995-POSÚDENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ LANOVKY, LYŽIARSKEJ ZJAZDOVKY A SÚSTAVY OBJEKTOV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE V OBLASTI OSTREDOK-MARTINSKÉ HOLE. ENVIRONMENTÁLNA ŠTÚDIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.128

Iné citácie: 1

1. RÓZOVÁ-Z-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P241

HRNČIAROVÁ-T
1996-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-V7-P36

Iné citácie: 1

1. HREŠKO-J-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P145

HRNČIAROVÁ-T
1997-ACTA ENVIR-UNIV-COM-VSUPPL-P137

Iné citácie: 1

1. IZAKOVIČOVÁ-Z-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P27

HRNČIAROVÁ-T, MIKLÓS-L, KALIVODOVÁ-E, KUBÍČEK-F, RUŽIČKOVÁ-H, IZAKOVIČOVÁ-Z, DRDOŠ-J, ROSOVÁ-V, KOVAČEVIČOVÁ-S, MIDRIAK-R, RAČKO-J, HREŠKO-J, KOZOVÁ-M, DOBROVODSKÁ-M, ŠTEFUNKOVÁ-D, ŠIMONOVICH-V, BEDRNA-Z, OSZLÁNYI-J, JANČOVÁ-M, NOVÁKOVÁ-K, SLÁVIKOVÁ-D, ZAUŠKOVÁ-L, DUDICH-A, TREMBOŠ-P, BARANČOK-P, VARŠAVOVÁ-M

1997-EKOLOGICKÁ ÚNOSNOSŤ KRAJINY – METODIKA A APLIKÁCIA NA 3 BENEFIČNÉ ÚZEMIA, I-IV. EKOLOGICKÝ PROJEKT MŽP SR, ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.490

Iné citácie: 2

1. KOZOVÁ-M-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P15

2. BEDRNA-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P55

HRNČIAROVÁ-T
1999-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V51-P399

Iné citácie: 1

1. HREŠKO-J-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P145

HRNČIAROVÁ-T
1999-IN: TRAVLO UDRŽATEĽNÉ SLOVENSKO?! REALITA-TRENDY-PERSPEKTÍVY. REC SLOVENSKO, BRATISLAVA, P45

Iné citácie: 1

1. ZÁHORÁKOVÁ-D-2002-GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE-V7-P212

HRNČIAROVÁ-T

2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19-P222

Iné citácie: 1

1. RÓZOVÁ-Z-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P241

HRNČIAROVÁ-T

2000-IN: KRAJINA-ČLOVEK-KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P167

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. MIDRIAK, R-2002- IN: BIOSFÉRIKÉ REZERVÁCIE NA SLOVENSKU IV. FEE V BANSKEJ ŠTIAVNICI TU VO ZVOLENE, ZVOLEN, P39

HRNČIAROVÁ-T, IZAKOVIČOVÁ-Z

2000-ENVIRONMENTAL APPROACHES TO SUSTAINABLE DEVELOPMENT. ZDRUŽENIE KRAJINA, BRATISLAVA, P.252

Iné citácie: 1

1. HREŠKO-J-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P145

HRNČIAROVÁ-T

2001-EKOLOGICKÁ OPTIMALIZÁCIA POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINY (MODELOVÉ ÚZEMIE DOLNÁ MALANTA). VEDA, BRATISLAVA, P.134

Iné citácie: 1

1. RÓZOVÁ-Z-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P241

IZAKOVIČOVÁ-Z, ŠÚROVÁ-Z

1994-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V28-P12

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. NEVŘELOVÁ-M-2002-SLOVENSKO 10 ROKOV PO RIU. UPLATŇOVANIE AGENDY 21 V SR. SAV, MŽP SR, BRATISLAVA, P202

IZAKOVIČOVÁ-Z

1996-IN: DISKUSIA KU KONCEPCIÁM TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. SNK SCOPE, BRATISLAVA, P.73

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. ELIÁŠ-P-2002-IN: SLOVENSKO 10 ROKOV PO RIU. UPLATŇOVANIE AGENDY 21 V SR. SAV, MŽP SR, BRATISLAVA, P9

IZAKOVIČOVÁ-Z

1997-IN: TRVALO UDRŽATEĽNÝ ROZVOJ POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINY A MELIORÁCIE. SPPK, BRATISLAVA, P19

Iné citácie: 1

1. DRDOŠ-J-2002-FOLIA GEOGRAPHICA-V6-P208

IZAKOVIČOVÁ-Z, MIKLÓS-L, DRDOŠ-J

1997-KRAJINNOEKOLOGICKÉ PODMIENKY TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. VEDA, BRATISLAVA, P. 183

Iné citácie: 4

1. BEDRNA--2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P55

2. JAKÁL-J-2002-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V54-P381

3. KOZOVÁ-M-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P15

4. ZÁHORÁKOVÁ-D-2002-GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE-V7-P212

IZAKOVIČOVÁ-Z, ŽIGRAI-F
1997-SEKOS BULLETIN-V5-P34

Iné citácie: 1

1. KOREŇ-M-2002-ŠTÚDIE TANAP-V5 (38)-P5

IZAKOVIČOVÁ-Z
2000-EKOLOGIA (BRATISLAVA)-V19-P92

Citácie vo WOS: 1

1. DIVINSKÝ-B, PAUDITŠOVÁ-E-2002-EKOLOGIA (BRATISLAVA)-V21-P331

IZAKOVIČOVÁ-Z
2000-METODICKÉ POKYNY NA VYPRACOVANIE PROJEKTOV REGIONÁLNYCH
A MIESTNYCH ÚZEMNÝCH SYSTÉMOV EKOLOGICKEJ STABILITY. ÚKE SAV,
BRATISLAVA, P.111

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. KOZOVÁ-M-2002-IN: EKOLOGICKÉ SÍTĚ. MENDĚLOVA ZEMĚDĚLSKÁ
A LESNICKÁ UNIVERZITA V BRNE, BRNO, P218

IZAKOVIČOVÁ-Z, KARTUSEK-V
2000-HODNOTENIE EKOLOGICKEJ KVALITY PRIESTOROVEJ ŠTRUKTÚRY
KRAJINY NA ÚZEMÍ SLOVENSKA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.12

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. NEVŘELOVÁ-M-2002-SLOVENSKO 10 ROKOV PO RIU. UPLATŇOVANIE
AGENDY 21 V SR. SAV, MŽP SR, BRATISLAVA, P202

IZAKOVIČOVÁ-Z
2001-KRAJINNOEKOLOGICKÝ PLÁN OKRESU TRNAVA. ÚKE SAV, BRATISLAVA,
P.223

Iné citácie: 1

1. GROTKOVSKÁ-L-2002-GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE-V7-P39

IZAKOVIČOVÁ-Z, HRNČIAROVÁ-T, MOYZEOVÁ-M
2001-EKOLOGIZÁCIA HOSPODÁRENIA V POVODÍ PARNEJ. LOKÁLNA AGENDA
21. ZDRUŽENIE KRAJINA 21 A ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.185

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. ELIÁŠ-P-2002-IN: SLOVENSKO 10 ROKOV PO RIU. UPLATŇOVANIE AGENDY 21
V SR. SAV, MŽP SR, BRATISLAVA, P9

Iné citácie: 3

2. FILOVÁ-A-2002-ACTA FAC-RER-NAT-UNIV-COM-GEOGR-V42-P81

3. FILOVÁ-A-2002-ACTA FAC-RER-NAT-UNIV-COM-GEOGR-V42-P81

4. HUBA-M-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P35

JANITOR-A
1994-SPRAV-SLOV-MYKOL-V2-P27

Citácie vo WOS: 1

1. MIHÁL-I-EKOLOGIA (BRATISLAVA)-2002-V21-SUPPL. 2-P62

JURKO-A, KUBÍČEK-F
1974-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V29-P3

Iné citácie: 1

1. ŠKOLEK-J-2002-ŠTÚDIE O TANAP-E-V6(39)-P63

JURKO-A, KUBÍČEK-F, ŠOMŠÁK-L

1981-FOLIA GEOBOTANICA ET PHYTOTAXONOMICA-V16-P153

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. NIČ-J-2002- IN: EKOLOGICKÝ VÝSKUM A OCHRANA PRÍRODY KARPÁT. TU, ZVOLEN, P127

KALIVODOVÁ-E, BRTEK-V

1977-BIOL-PRÁCE-V23-P1

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. DANKO-Š, DAROLOVÁ-A, KRIŠTÍN-A-2002-ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. VEDA, BRATISLAVA, P. 686

KALIVODOVÁ-E, POLIAK-M

1991-BIOLÓGIA-V46-P551

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. DANKO-Š, DAROLOVÁ-A, KRIŠTÍN-A-2002-ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. VEDA, BRATISLAVA, P. 686

KALIVODOVÁ-E

1993-IN: BIOGEOGRAFICKÁ RAJONIZÁCIA ÚZEMIA HL. MESTA SR BRATISLAVY. KKE PRIF UK, BRATISLAVA, PRÍLOHA Č. 5, P.12

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. REHÁČKOVÁ-T, PAUDITŠOVÁ-E-2002-SLOVENSKO 10 ROKOV PO RIU. UPLATŇOVANIE AGENDY 21 V SR. SAV, MŽP SR, BRATISLAVA, P234

Iné citácie: 1

1. REHÁČKOVÁ-T-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P197

KALIVODOVÁ-E

1997-TICHODROMA-V10-P97

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. DANKO-Š, DAROLOVÁ-A, KRIŠTÍN-A-2002-ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. VEDA, BRATISLAVA, P. 686

KALIVODOVÁ-E, FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ-Z

1997-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V16-P163

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. DANKO-Š, DAROLOVÁ-A, KRIŠTÍN-A-2002-ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. VEDA, BRATISLAVA, P. 686

KALIVODOVÁ-E, DAROLOVÁ-A

1998-VTÁKY SLOVENSKEHO ÚSEKU DUNAJA A ŽITNÉHO OSTROVA. ZDRUŽENIE BIOSFÉRA, BRATISLAVA, P.97

Iné citácie: 2

1. KRIŠTÍN-A-2002-ACTA ZOOLOGICA UNIV-COM-V44-P107

2. VONGREJ-S-VTÁČIE SPRÁVY-V9-P16

KALIVODOVÁ-E, FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ-Z

1999-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V18-P350

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. DANKO-Š, DAROLOVÁ-A, KRISTÍN-A-2002-ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. VEDA, BRATISLAVA, P. 686

KALIVODOVÁ-E, KUBÍČEK-F, BEDRNA-Z, KALIVODA-H, GAVLAS-V, KOLLÁR-J, GAJDOŠ-P, ŠTEPANOVIČOVÁ-O

2002-SANDY DUNES OF SLOVAKIA. INSTITUTE OF LANDSCAPE ECOLOGY SAS, BRATISLAVA, P.60

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

1. BERG-H-M-2002-IN: NATURKUNDLICHE BEDEUTUNG UND SCHUTZ AUSGEWÄHLTER SANDBLEBENSÄRÄUME IN NIEDEROSTERREICHAMT DER NO LANDESREGIERUNG, ST POLTEN, P107

2. WIESBAUER-H-2002-IN: NATURKUNDLICHE BEDEUTUNG UND SCHUTZ AUSGEWÄHLTER SANDBLEBENSÄRÄUME IN NIEDEROSTERREICHAMT DER NO LANDESREGIERUNG, ST POLTEN, P144

KOZOVÁ-M, HRNČIAROVÁ-T

1986-IN: TVORBA TEMATICKÝCH MÁP V SSR.II. GEOGRAFICKÝ ÚSTAV SAV, BRATISLAVA, P171

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. MIKLISOVÁ-D-2002-VYBRANÉ ASPEKTY SYSTEMATIZÁCIE V KRAJINNOEKOLOGICKOM PLÁNOVANÍ. KDP.ÚSTAV ZOOLOGIE SAV, KOŠICE, P.41+PRÍLOHY

KOZOVÁ-M, KALIVODOVÁ-E, JURKO-A

1991-EKOLOGICKÉ HODNOTENIE BRATISLAVY A NÁVRH ÚZEMNÉHO SYSTÉMU EKOLOGICKEJ STABILITY. EKOL. ŠTÚDIA ÚKE SAV, BRATISLAVA, P33

Iné citácie: 1

1. KMINIAK, M-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P211

KOZOVÁ-M, KALIVODOVÁ-E

1993-EKOLOGIA (BRATISLAVA)-V12-P81

Iné citácie: 1

1. RÓZOVÁ-Z-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P241

KRNÁČOVÁ-Z, HRNČIAROVÁ-T

2001-IN: KRAJINNÉ PLÁNOVANIE V 21. STOROČÍ. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P124

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. KENDERESSY-P-2002-SLOVENSKO 10 ROKOV PO RIU. UPLATŇOVANIE AGENDY 21 V SR. SAV, MŽP SR, BRATISLAVA, P130

KUBÍČEK-F, BRECHTL-J

1970-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V25-P651

Citácie vo WOS: 2

1. KOVÁČOVÁ-M, SCHIEBER-B-2002-EKOLOGIA (BRATISLAVA)-V21-P15

2. BEDRNA-Z, PARAČKOVÁ-A, RAČKO-J, ŠIMONVIČ,V-2002-EKOLOGIA (BRATISLAVA)-V21-P221

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 3

3. BENČAŤ-F, BLAŽENEC-M, MODRANSKÝ-J-2002-IN: EKOLÓGIA A PRODUKTIVITA BYLINNEJ VRSTVY LESNÝCH EKOSYSTÉMOV. ÚKE SAV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P5
4. KVĚT-J-2002- IN: EKOLÓGIA A PRODUKTIVITA BYLINNEJ VRSTVY LESNÝCH EKOSYSTÉMOV. ÚKE SAV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P95
5. VYKOUKOVÁ-I, ŠOMŠÁK-L, KROMKA-M-2002- IN: EKOLÓGIA A PRODUKTIVITA BYLINNEJ VRSTVY LESNÝCH EKOSYSTÉMOV. ÚKE SAV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P53

KUBÍČEK-F

1975-IN: RESEARCH PROJECT BÁB. IBP PROGRESS REPORT II. VEDA, BRATISLAVA, P147

Citácie vo WOS: 1

1. KODRÍK-M-2002-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V21-SUPPL.2-P110

KUBÍČEK-F, JURKO-A

1975-BIOLOGICKÉ PRÁCE-V21-P83

Iné citácie: 1

1. ŠKOLEK-J-2002-ŠTÚDIE O TANAP-E-V6(39)-P63

KUBÍČEK-F, JURKO-A

1975-FOLIA GEOBOT-PHYTOTAX-V10-P113

Citácie vo WOS: 1

1. BEDRNA-Z, PARAČKOVÁ-A, RAČKO-J, ŠIMONVIČ,V-2002-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V21-P221

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

2. KVĚT-J-2002- IN: EKOLÓGIA A PRODUKTIVITA BYLINNEJ VRSTVY LESNÝCH EKOSYSTÉMOV. ÚKE SAV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P95

KUBÍČEK-F, ŠIMONVIČ-V

1975-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V30-P505

Citácie vo WOS: 1

1. SCHIEBER-B, KOVÁČOVÁ-M-2002-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V21-P264

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

2. KVĚT-J-2002- IN: EKOLÓGIA A PRODUKTIVITA BYLINNEJ VRSTVY LESNÝCH EKOSYSTÉMOV. ÚKE SAV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P95

KUBÍČEK-F

1977-ACTA OECOLOGICA-V16-P1

Citácie vo WOS: 1

1. KOVÁČOVÁ-M, SCHIEBER-B-2002-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V21-P15

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 3

2. BENČAŤ-F, BLAŽENEC-M, MODRANSKÝ-J-2002-IN: EKOLÓGIA A PRODUKTIVITA BYLINNEJ VRSTVY LESNÝCH EKOSYSTÉMOV. ÚKE SAV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P5

3. KRIŽOVÁ-E-2002- IN: EKOLÓGIA A PRODUKTIVITA BYLINNEJ VRSTVY LESNÝCH EKOSYSTÉMOV. ÚKE SAV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P103

4. SCHIEBER-B, KOVÁČOVÁ-M-2002- IN: EKOLÓGIA A PRODUKTIVITA BYLINNEJ VRSTVY LESNÝCH EKOSYSTÉMOV. ÚKE SAV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P69

KUBÍČEK-F

1977-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V32-P505

Citácie vo WOS: 1

1. KODRÍK-M-2002-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V21-SUPPL.2-P110

KUBÍČEK-F, ŠIMONVIČ-V, VOOKOVÁ-B, EGED-Š

1980- PRODUKTIVITA BYLINNEJ A KROVINNEJ VRSTVY V LESNÝCH EKOSYSTÉMOCH MALÝCH KARPÁT. ZS. ÚEBE SAV, BRATISLAVA, P.107

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. BENČAŤ-F, BLAŽENEC-M, MODRANSKÝ-J-2002-IN: EKOLÓGIA A PRODUKTIVITA BYLINNEJ VRSTVY LESNÝCH EKOSYSTÉMOV. ÚKE SAV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P5

KUBÍČEK-F

1988-BIOMASA ORGANICKÉHO OPADU A BYLINNEJ VRSTVY NA TVP 238. ZS VÝSKUM FORIEM HOSPODÁRSKYCH SPÔSOBOV Z HĽADISKA INTEGROVANÝCH FUNKCIÍ LEŠA. VÚLH, ZVOLEN, P114

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. TUŽINSKÝ-L, PICHLER-V, SOROKOVÁ-M, TUŽINSKÝ-E-2002- IN: EKOLÓGIA A PRODUKTIVITA BYLINNEJ VRSTVY LESNÝCH EKOSYSTÉMOV. ÚKE SAV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P75

KUBÍČEK-F, ŠOMŠÁK-L, ŠIMONVIČ-V, SZABO-J

1992-ZBORNÍK PRÁC O TANAP-E-V32-P273

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 3

1. BARANČOK-P-2002- IN: EKOLÓGIA A PRODUKTIVITA BYLINNEJ VRSTVY LESNÝCH EKOSYSTÉMOV. ÚKE SAV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P120

2. KRIŽOVÁ-E-2002- IN: EKOLÓGIA A PRODUKTIVITA BYLINNEJ VRSTVY LESNÝCH EKOSYSTÉMOV. ÚKE SAV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P103

3. VOŠKO-M, KAMENSKÝ-M, JEŽÍK-M-2002- IN: EKOLÓGIA A PRODUKTIVITA BYLINNEJ VRSTVY LESNÝCH EKOSYSTÉMOV. ÚKE SAV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P88

KUBÍČEK-F, ŠIMONVIČ-V, MINARČIC-P

1993-ZBORNÍK TANAPU-V33-P159

Citácie vo WOS: 1

1. KOVÁČOVÁ-M, KUKLA-J, SCHIEBER-B-2002-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V21-P370

LIZOŇ-P, ADAMČÍK-S, JANITOR-A, GÁPER-J, GLEJDURA-S
1998- IN: ZOZNAM NIŽŠÍCH A VYŠŠÍCH RASTLÍN SLOVENSKA. VEDA,
BRATISLAVA, P123

Citácie vo WOS: 3

1. MIHÁL-I-2002-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V21-P136
2. MIHÁL-I-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL-V21-P161
3. ZIMMERMANNOVÁ-PASTIRČÁKOVÁ-K, PASTIRČÁK-M-2002-BIOLOGIA (BRATISLAVA)-V57-P438

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

4. SABO-P, SMETANA-V-2002-ZACHRÁNME VYSOKÉ HORY. ŽIVÁ PLANÉTA, PIEŠŤANY, P.130

Iné citácie: 3

5. MIHÁL-I-2002-VÝSKUM A OCHRANA PRÍRODY MURÁNSKEJ PLANINY-V3-P45
6. MIHÁL-I-2002-OCHRANA PRÍRODY-V21-P29
7. RIPKOVÁ-S, KUČERA-V-2002-SPRÁVY SLOV-MYKOL-SPOL-V27-P18

MIKLÓS-L, KOZOVÁ-M

1982-OCHRANA POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINY. PRÍRODA, BRATISLAVA, P145

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. MIKLISOVÁ-D-2002-VYBRANÉ ASPEKTY SYSTEMATIZÁCIE V KRAJINNOEKOLOGICKOM PLÁNOVANÍ. KDP.ÚSTAV ZOOLOGIE SAV, KOŠICE, P.41+PRÍLOHY

MIKLÓS-L

1986-EKOLÓGIA (ČSSR)-V5-P49

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. MIKLISOVÁ-D-2002-VYBRANÉ ASPEKTY SYSTEMATIZÁCIE V KRAJINNOEKOLOGICKOM PLÁNOVANÍ. KDP.ÚSTAV ZOOLOGIE SAV, KOŠICE, P.41+PRÍLOHY

Iné citácie: 2

2. BÚCI-R-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P95
3. OŤAHEL-J, FERANEC-J, MACHKOVÁ-N-2002-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V54-P131

MIKLÓS-L

1986-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V20-P87

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

1. IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M, ŠTEFUNKOVÁ-D-2002-IN: EKOLOGICKÉ SÍTĚ. MENDELOVA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ UNIVERZITA V BRNE, BRNO, P237
2. KILIANOVA-H-2002-IN: EKOLOGICKÉ SÍTĚ. MENDELOVA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ UNIVERZITA V BRNE, BRNO, P75

MIKLÓS-L, KOZOVÁ-M, RUŽIČKA-M

1986-EKOLOGICKÁ OPTIMALIZÁCIA VYUŽÍVANIA VÝCHODOSLOVENSKEJ NIŽINY. I-III. KPVŠ MICHALOVCE-ÚEBE SAVM BRATISLAVA, P.328

Iné citácie: 1

1. BEDRNA-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P55

MIKLÓS-L, MIKLISOVÁ-D

1987-EKOLÓGIA (ČSSR)-V6-P85

Iné citácie: 1

1. BÚCI-R-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P95

MIKLÓS-L

1988-EKOLÓGIA (ČSSR)-V7-P381

Iné citácie: 1

1. BÚCI-R-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P95

MIKLÓS-L, BEDRNA-Z, HRNČIAROVÁ-T, KOZOVÁ-M

1990-ANALÝZY A ČIASTKOVÉ SYNTÉZY ABIOTICKÝCH ZLOŽIEK KRAJINY.
BANSKÁ ŠTIAVNICA, P.151

Iné citácie: 1

1. RUŽIČKOVÁ-J-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P121

MIKLÓS-L

1991-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V10-P159

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. ŽIGRAI-F-2002- IN: BIOSFÉRIKÉ REZERVÁCIE NA SLOVENSKU IV. FEE
V BANSKEJ ŠTIAVNICI TU VO ZVOLENE, ZVOLEN, P27

MIKLÓS-L

1992-ECOLOGICAL STABILITY OF LANDSCAPE ECOLOGICAL INFRASTRUCTURE
ECOLOGICAL MANAGEMENT. INSTITUTE OF APPLIED ECOLOGY, KOSTELEČ
NAD ČERNÝMI LESY, P. 156

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

1. SABO-P, MIŠÍKOVÁ-P-2002-IN: EKOLOGICKÉ SÍTĚ. MENDELOVA ZEMĚDĚLSKÁ
A LESNICKÁ UNIVERZITA V BRNE, BRNO, P204

2. SABO-P, MIŠÍKOVÁ-P, KOVÁČ-K-2002-IN: INTEGRATED APPROACH TO
CULTURAL LANDSCAPE IN ENVIRONMENTAL POLICY. UNESCO CHAIR,
BANSKÁ ŠTIAVNICA, P12

MIKLÓS-L

1992-EKOLOGIZÁCIA PRIESTOROVEJ ORGANIZÁCIE, VYUŽITIA A OCHRANY
KRAJINY. SLTK, BRATISLAVA, P.101

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. NEVŘELOVÁ-M-2002-SLOVENSKO 10 ROKOV PO RIU. UPLATŇOVANIE
AGENDY 21 V SR. SAV, MŽP SR, BRATISLAVA, P202

Iné citácie: 1

2. KRŇÁČOVÁ-Z-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P133

MIKLÓS-L

1992-PROC-WORKSHOP-CONC-TERR-S-P41

Citácie vo WOS: 1

1. HAWKINS-V, SELMAN-P-2002-LANDSCAPE-URBAN-PLAN-V60-P211

MIKLÓS-L

1993-WIENER SCHRIFTEN ZUR GEOGRAPHIE UND KARTOGRAPHIE-V6-P62

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. MIKLISOVÁ-D-2002-VYBRANÉ ASPEKTY SYSTEMATIZÁCIE V
KRAJINNOEKOLOGICKOM PLÁNOVANÍ. KDP.ÚSTAV ZOOLOGIE SAV, KOŠICE,
P.41+PRÍLOHY

Iné citácie: 1

2. LEHOTSKÝ-M, HANUŠIN-J-2002-FOLIA GEOGRAPHICA-V5-P92

MIKLÓS-L

1994-RESEARCH REPORT 103. ROSKILDE UNIVERSITY, ROSKILDE, P. 43

Iné citácie: 1

1. BÚCI-R-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P95

MIKLÓS-L

1996-IN: CELOSTNOSŤ-SYNTÉZA-OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA. ZBORNÍK Z MULTIDISCIPLINÁRNEHO SEMINÁRA PRI PRÍLEŽITOSTI 30. VÝROČIA ZALOŽENIA ÚKE SAV. ÚKE SAV BRATISLAVA, P27

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. HRNČIAROVÁ-T, KRNÁČOVÁ-Z-2002-IN: SÍDLO-PARK-KRAJINA. I. MESTO, ZELEŇ, KVALITA ŽIVOTA. SPU V NITRE, NITRA, P38

MIKLÓS-L

1996-ECNC PUBLICATION SERIES-P385

Citácie vo WOS: 2

1. HAWKINS-V, SELMAN-P-2002-LANDSCAPE-URBAN-PLAN-V60-P211

2. JONGMAN-R-H-G-2002-LANDSCAPE-URBAN-PLAN-V58-P211

MIKLÓS-L, IZAKOVIČOVÁ-Z

1997-KRAJINA AKO GEOSYSTÉM. VEDA, BRATISLAVA, P.152

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 3

1. HREŠKO-JST, HREŠKO-JML-PETROVIČ-F-2002-SLOVENSKO 10 ROKOV PO RIU. UPLATŇOVANIE AGENDY 21 V SR. SAV, MŽP SR, BRATISLAVA, P173

2. MOYZEOVÁ-M-2002-SLOVENSKO 10 ROKOV PO RIU. UPLATŇOVANIE AGENDY 21 V SR. SAV, MŽP SR, BRATISLAVA, P136

3. SABO-P, MIŠÍKOVÁ-P-2002-IN: EKOLOGICKÉ SÍTĚ. MENDELOVA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ UNIVERZITA V BRNE, BRNO, P204

Iné citácie: 3

4. BÚCI-R-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P95

5. HREŠKO-J-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P145

6. MIDRIAK-R-2002-ACTA-FAC-ECOLOGICAE-V9-P17

MIKLÓS-L, KRCHO-J, HRNČIAROVÁ-T, MATEČNÝ-I, KOZOVÁ-M

1997-MORFOMETRICKÉ UKAZOVATELE RELIÉFU A ICH ÚČELOVÉ INTERPRETÁCIE PRE PLÁNOVACIE PROCESY. BANSKÁ ŠTIAVNICA, P. 94

Iné citácie: 1

1. TREMBOŠ-P-2002-ACTA FAC-RER-NAT-UNIV-COM-GEOGR-V42-P1113

MIKLÓS-L

1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-SUPPLEMENT 1-P52

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. SABO-P, MIŠÍKOVÁ-P, KOVÁČ-K-2002-IN: INTEGRATED APPROACH TO CULTURAL LANDSCAPE IN ENVIRONMENTAL POLICY. UNESCO CHAIR, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P12

MIKLÓS-L

1998-MAPA POTENCIÁLNYCH GEOEKOSYSTÉMOV, MIERKA 1:500 000. ÚKE SAV, BRATISLAVA

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M, ŠTEFUNKOVÁ-D-2002-IN: EKOLOGICKÉ SÍTĚ. MENDELOVA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ UNIVERZITA V BRNE, BRNO, P237

MIKLÓS-L

1999-IN: KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P37

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. SABO-P, MIŠÍKOVÁ-P-2002-IN: EKOLOGICKÉ SÍTĚ. MENDELOVA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ UNIVERZITA V BRNE, BRNO, P204

MIKLÓS-L

2002-IN: STAROSTLIVOSŤ O PRÍRODNÉ DEDIČSTVO CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ A BIOSFÉRICÝCH REZERVÁCIÍ KARPÁT. MŽP SR, BRATISLAVA, P9

Iné citácie: 1

1. KOREŇ-M-2002-ŠTÚDIE TANAP-V5 (38)-P55

NOVOTNÝ-J, HRNČIAROVÁ-T, GÁL-P

1992-ZÁKLADY ÚZEMNÉHO PLÁNOVANIA A ODVETVOVÝCH PRIESTOROVÝCH PLÁNOVACÍCH PROCESOV. KEAKE SAV, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P.128

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. NEVŘELOVÁ-M-2002-SLOVENSKO 10 ROKOV PO RIU. UPLATŇOVANIE AGENDY 21 V SR. SAV, MŽP SR, BRATISLAVA, P202

OSZLÁNYI-J

1979-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V34-P775

Citácie vo WOS: 1

1. KODRÍK-M-2002-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V21-SUPPL.2-P110

OSZLÁNYI-J

1979-LESN-ČAS-V23-P177

Citácie vo WOS: 3

1. BARNA-M, KODRÍK-M-2002-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V21-P61

2. KODRÍK-M-2002-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V21-P176

3. KODRÍK-M, BARNA-M-2002-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V21-SUPPL.2-P117

OSZLÁNYI-J

1986-ANALÝZA PRODUKCIE BIOMASY A JEJ ENERGETICKÉHO EKVIVALENTU STROMOVEJ VRSTVY V PIATICH LESNÝCH EKOSYSTÉMOCH. BIOLOGICKÉ PRÁCE V32-P1

Citácie vo WOS: 3

1. BARNA-M, KODRÍK-M-2002-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V21-P61

2. KODRÍK-M-2002-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V21-P176

3. KODRÍK-M, BARNA-M-2002-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V21-SUPPL.2-P117

OSZLÁNYI-J

1988-ACTA ECOLOGICA-V13-P120

Citácie vo WOS: 1

1. KODRÍK-M, BARNA-M-2002-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V21-SUPPL.2-P117

OSZLÁNYI-J

1992-EKOLÓGIA (ČSSR)-V11-P133

Citácie vo WOS: 1

1. TOKÁR-F-2002-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V21-P166

OSZLÁNYI-J

1992-IN: METODOLÓGIA V PRODUKČNEJ EKOLÓGII. ARBORÉTUM MLYŇANY-ÚD SAV, VIESKA NAD ŽITAVOU, P.35

Citácie vo WOS: 4

1. BARNA-M, KODRÍK-M-2002-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V21-P61
2. KODRÍK-M-2002-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V21-P176
3. BARNA-M, BUBLINEC-E-2002-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V21-SUPPL.2-P99
4. KODRÍK-M, BARNA-M-2002-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V21-SUPPL.2-P117

OSZLÁNYI-J

1995-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V14-P35

Citácie vo WOS: 1

1. TOKÁR-F-2002-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V21-P166

OSZLÁNYI-J

1997-IN: BIOSFÉRICKÉ REZERVÁCIE NA SLOVENSKU. FEE TU ZVOLEN, ZVOLEN P11

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. ŽIGRAI-F-2002- IN: BIOSFÉRICKÉ REZERVÁCIE NA SLOVENSKU IV. FEE V BANSKEJ ŠTIAVNICI TU VO ZVOLENE, ZVOLEN, P27

OSZLÁNYI-J

2000-IN: BIOSFÉRICKÉ REZERVÁCIE NA SLOVENSKU III. FEE V BANSKEJ ŠTIAVNICI TU VO ZVOLENE, ZVOLEN, P248

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. ROZLOŽNÍK-M-2002- IN: BIOSFÉRICKÉ REZERVÁCIE NA SLOVENSKU IV. FEE V BANSKEJ ŠTIAVNICI TU VO ZVOLENE, ZVOLEN, P11

RUŽIČKA-M

1960-BIOLOGICKÉ PRÁCE-V6-P3

Iné citácie: 1

1. JANOVICOVÁ-K, KUBINSKÁ-A-BULLETIN SBS-V24-P55

RUŽIČKA-M

1962-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P3

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. MIKLISOVÁ-D-2002-VYBRANÉ ASPEKTY SYSTEMATIZÁCIE V KRAJINNOEKOLOGICKOM PLÁNOVANÍ. KDP.ÚSTAV ZOOLOGIE SAV, KOŠICE, P.41+PRÍLOHY

RUŽIČKA-M, DRDOŠ-J

1973-QUESTIONES GEOBIOLOGICAE-V11-P195

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. MIKLISOVÁ-D-2002-VYBRANÉ ASPEKTY SYSTEMATIZÁCIE V KRAJINNOEKOLOGICKOM PLÁNOVANÍ. KDP.ÚSTAV ZOOLOGIE SAV, KOŠICE, P.41+PRÍLOHY

RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L

1981-IN: PROC-INT-NETH-SOC-LANDSCAPE ECOL. WAGENINGEN, P99

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. MIKLISOVÁ-D-2002-VYBRANÉ ASPEKTY SYSTEMATIZÁCIE V KRAJINNOEKOLOGICKOM PLÁNOVANÍ. KDP.ÚSTAV ZOOLOGIE SAV, KOŠICE, P.41+PRÍLOHY

RUŽIČKA-M, KOLEK-J, JURKO-A

1982-EKOLÓGIA (ČSSR)-V1-P3

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. MIKLISOVÁ-D-2002-VYBRANÉ ASPEKTY SYSTEMATIZÁCIE V KRAJINNOEKOLOGICKOM PLÁNOVANÍ. KDP.ÚSTAV ZOOLOGIE SAV, KOŠICE, P.41+PRÍLOHY

RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L

1982-EKOLÓGIA (ČSSR)-V1-P297

Citácie vo WOS: 2

1. LUGO-A-E-2002-LANDSCAPE ECOL-V17-P601

2. WANG-Y, DAWSON-R, HAN-D-2001-LAND-DEGRAD-REV-V12-P449

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 9

3. GROTKOVSKÁ-L-2002-SLOVENSKO 10 ROKOV PO RIU. UPLATŇOVANIE AGENDY 21 V SR. SAV, MŽP SR, BRATISLAVA, P140

4. HRNČIAROVÁ-T, KRŇÁČOVÁ-Z-2002-IN: SÍDLO-PARK-KRAJINA. I. MESTO, ZELEŇ, KVALITA ŽIVOTA. SPU V NITRE, NITRA, P38

5. IZAKOVIČOVÁ-Z-2002-SLOVENSKO 10 ROKOV PO RIU. UPLATŇOVANIE AGENDY 21 V SR. SAV, MŽP SR, BRATISLAVA, P111

6. IZAKOVIČOVÁ-Z, KENDERESSY-P-2002-IN: SCIENCE FOR EUROPEAN INTEGRATION. PROCEEDINGS OF THE CONFERENCE HELD ON OCTOBER 11-13, 2001 IN BRATISLAVA. EDS.: D. KOVÁČ, I. HERMANOVSKÁ. SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES, UNESCO, BRATISLAVA, P19

7. MIKLISOVÁ-D-2002-IN: VYBRANÉ ASPEKTY SYSTEMATIZÁCIE V KRAJINNOEKOLOGICKOM PLÁNOVANÍ. KDP.ÚSTAV ZOOLOGIE SAV, KOŠICE, P.41+PRÍLOHY

8. MOYZEOVÁ-M-2002-IN: SLOVENSKO 10 ROKOV PO RIU. UPLATŇOVANIE AGENDY 21 V SR. SAV, MŽP SR, BRATISLAVA, P136

9. RUŽIČKOVÁ-J-2002-IN: EKOLOGICKÉ SÍŤE. MENDELOVA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ UNIVERZITA V BRNE, BRNO, P212

10. TRIZULJAKOVÁ-K-2002-IN: SÍDLO-PARK-KRAJINA. I. MESTO, ZELEŇ, KVALITA ŽIVOTA. SPU V NITRE, NITRA, P185

11. ZAUŠKOVÁ-L-2002-IN: EKOLOGICKÝ VÝSKUM A OCHRANA PRÍRODY KARPÁT. TU, ZVOLEN, P127

Iné citácie: 11

12. BÚCI-R-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P95

13. GROTKOVSKÁ-L-2002-GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE-V7-P39

14. HRNČIAROVÁ-T, KRNÁČOVÁ-Z-2002- GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE-V7-P47
15. HRNČIAROVÁ-T-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P247
16. IZAKOVIČOVÁ-Z-2002-GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE-V7-P61
17. KALIVODA-H, KALIVODOVÁ-E-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P63
18. LACIKA-J-2002-FOLIA GEOGRAPHICA-V6-P272
19. MOYZEOVÁ-M-2002-GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE-V7-P78
20. OŤAHEL-J-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P85
21. RÓZOVÁ-Z-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P241
22. RUŽIČKOVÁ-J-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P121

RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L

1982-EKOLÓGIA (ČSSR)-V1-P395

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. ZAUŠKOVÁ-L-2002-IN: EKOLOGICKÝ VÝSKUM A OCHRANA PRÍRODY KARPÁT. TU, ZVOLEN, P127

RUŽIČKA-M

1986-ECOL-OPTIMIZAL-1986-P179

Citácie vo WOS: 2

1. LUGO-A-E-2002-LANDSCAPE ECOL-V17-P601
2. WANG-Y, DAWSON-R, HAN-D-2001-LAND-DEGRAD-REV-V12-P449

RUŽIČKA-M

1986-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V5-P161

Citácie vo WOS: 2

1. LUGO-A-E-2002-LANDSCAPE ECOL-V17-P601
2. WANG-Y, DAWSON-R, HAN-D-2001-LAND-DEGRAD-REV-V12-P449

RUŽIČKA-M

1986-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V5-P225

Citácie vo WOS: 2

1. LUGO-A-E-2002-LANDSCAPE ECOL-V17-P601
2. WANG-Y, DAWSON-R, HAN-D-2001-LAND-DEGRAD-REV-V12-P449

RUŽIČKA-M

1987-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V6-P233

Citácie vo WOS: 2

1. LUGO-A-E-2002-LANDSCAPE ECOL-V17-P601
2. WANG-Y, DAWSON-R, HAN-D-2001-LAND-DEGRAD-REV-V12-P449

RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L

1990-IN: ZONNEVELD, I.S., FORMAN, R.T.T. CHANGING LANDSCAPE: AN ECOLOGICAL PERSPECTIVE. SPRINGER, NEW YORK, P233

Citácie vo WOS: 1

1. LUGO-A-E-2002-LANDSCAPE ECOL-V17-P601

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

2. DRDOŠ-J, MICHAELI-E-2002-GEOEKOLÓGIA A ENVIRONMENTALISTIKA II. FHFV PU, PREŠOV, P. 204

3. MIKLISOVÁ-D-2002-VYBRANÉ ASPEKTY SYSTEMATIZÁCIE V KRAJINNOEKOLOGICKOM PLÁNOVANÍ. KDP.ÚSTAV ZOOLOGIE SAV, KOŠICE, P.41+PRÍLOHY

RUŽIČKA-M

1992-ENVIRONMENTÁLNE PRINCÍPY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. KDP. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.892

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. MIKLISOVÁ-D-2002-VYBRANÉ ASPEKTY SYSTEMATIZÁCIE V KRAJINNOEKOLOGICKOM PLÁNOVANÍ. KDP.ÚSTAV ZOOLOGIE SAV, KOŠICE, P.41+PRÍLOHY

RUŽIČKA-M

1993-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V12-P325

Citácie vo WOS: 2

1. LUGO-A-E-2002-LANDSCAPE ECOL-V17-P601

2. WANG-Y, DAWSON-R, HAN-D-2001-LAND-DEGRAD-REV-V12-P449

RUŽIČKA-M

1995-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-VSUPPL-P227

Citácie vo WOS: 2

1. LUGO-A-E-2002-LANDSCAPE ECOL-V17-P601

2. WANG-Y, DAWSON-R, HAN-D-2001-LAND-DEGRAD-REV-V12-P449

Iné citácie: 1

3. ŽIGRAI-F-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P71

RUŽIČKA-M, HRNČIAROVÁ-T

1995-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V29-P249

Iné citácie: 1

1. TREMBOŠ-P-2002-FOLIA GEOGRAPHICA-V6-P282

RUŽIČKA-M

1996-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V15-P361

Citácie vo WOS: 2

1. LUGO-A-E-2002-LANDSCAPE ECOL-V17-P601

2. WANG-Y, DAWSON-R, HAN-D-2001-LAND-DEGRAD-REV-V12-P449

Iné citácie: 1

3. ŽIGRAI-F-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P71

RUŽIČKA-M

1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-8

Citácie vo WOS: 1

1. LUGO-A-E-2002-LANDSCAPE ECOL-V17-P601

RUŽIČKA-M

1999-IN: KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P31

Iné citácie: 1

1. RUŽIČKOVÁ-J-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P121

RUŽIČKA-M

1999-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V33-P259

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. ZAUŠKOVÁ-I-2002-IN: EKOLOGICKÝ VÝSKUM A OCHRANA PRÍRODY KARPÁT. TU, ZVOLEN, P127

Iné citácie: 1

2. KOZOVÁ-M-2002-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V36-P107

RUŽIČKA-M

2000-KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE-LANDEP I. EDÍCIA BIOSFÉRA, A.2. BRATISLAVA, P.119

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

1. HREŠKO-JST, HREŠKO-JML-PETROVIČ-F-2002-SLOVENSKO 10 ROKOV PO RIU. UPLATŇOVANIE AGENDY 21 V SR. SAV, MŽP SR, BRATISLAVA, P173

2. SABO-P, MIŠÍKOVÁ-P, KOVÁČ-K-2002-IN: INTEGRATED APPROACH TO CULTURAL LANDSCAPE IN ENVIRONMENTAL POLICY. UNESCO CHAIR, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P12

Iné citácie: 2

3. HREŠKO-J-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P145

4. KOZOVÁ-M-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P15

RUŽIČKOVÁ-H

1986-BIOLOGICKÉ PRÁCE-V32-P1

Citácie vo WOS: 1

1. HÁJEK-M-002-BIOLOGIA-V57-P461

Iné citácie: 1

2. ŠKOLEK-J-2002-ŠTÚDIE O TANAP-E-V6(39)-P63

RUŽIČKOVÁ-H

1990-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V9-P233

Citácie vo WOS: 1

1. HÁJEK-M-2002-BIOLOGIA-V57-P461

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

2. SALAŠOVÁ-A-2002-IN: EKOLOGICKÉ SÍTĚ. MENDELOVA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ UNIVERZITA V BRNE, BRNO, P40

RUŽIČKOVÁ-H, HALADA-I

1996-IN: BIOTOPY SLOVENSKA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P21

Iné citácie: 1

1. ŠOLTÉS-R, ŠKOLEK-J-2002-ŠTÚDIE TANAP-V5 (38)-P91

RUŽIČKOVÁ-H, HALADA-I, JEDLIČKA-L, KALIVODOVÁ-E

1996-BIOTOPY SLOVENSKA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.192

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 4

1. MADĚRA-P-2002-IN: EKOLOGICKÉ SÍTĚ. MENDELOVA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ UNIVERZITA V BRNE, BRNO, P29

2. MAJLÁTH-I, ŠMAJDA-B-2002- IN: BIOSFÉRIČKÉ REZERVÁCIE NA SLOVENSKU IV. FEE V BANSKEJ ŠTIAVNICI TU VO ZVOLENE, ZVOLEN, P127

3. PAUDITŠOVÁ-E, REHÁČKOVÁ-T-2002-IN: EKOLOGICKÉ SÍTĚ. MENDELOVA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ UNIVERZITA V BRNE, BRNO, P35

4. REHÁČKOVÁ-T, PAUDITŠOVÁ-E-2002-IN: SLOVENSKO 10 ROKOV PO RIU. UPLATŇOVANIE AGENDY 21 V SR. SAV, MŽP SR, BRATISLAVA, P234

Iné citácie: 5

5. FALŤAN-V-2002-ACTA FAC-RER-NAT-UNIV-COM-GEOGR-V42-P153

6. KOREŇ-M-2002-ŠTÚDIE TANAP-V5 (38)-P73

7. REHÁČKOVÁ-T-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P197

8. REITEROVÁ-L, HUDEC-I-2002-OCHRANA PRÍRODY-V21-P143

9. STLOUKAL-E-2002-ACTA ZOOLOGICA UNIV-COM-V44-P27

ŠIMONVIČ-V

1993-PRODUKČNO-EKOLOGICKÁ ANALÝZA KOREŇOV V LESNÝCH SPOLOČENSTVÁCH. KDP. ÚEB SAV, BRATISLAVA, P.261

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. BENČAŤ-F, BLAŽENEC-M, MODRANSKÝ-J-2002-IN: EKOLÓGIA A PRODUKTIVITA BYLINNEJ VRSTVY LESNÝCH EKOSYSTÉMOV. ÚKE SAV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P5

ŠTEFUNKOVÁ-D

1992-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V26-P196

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. KRAKOVÁ-A-2002-IN: SÍDLO-PARK-KRAJINA. I. MESTO, ZELENĚ, KVALITA ŽIVOTA. SPU V NITRE, NITRA, P189

ŠTEFUNKOVÁ-D

1998-IN: KRAJINNÝ OBRAZ – NÁRODNÁ KULTÚRNA HODNOTA. STU BRATISLAVA, P95

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

1. KRAKOVÁ-A-2002-IN: SÍDLO-PARK-KRAJINA. I. MESTO, ZELENĚ, KVALITA ŽIVOTA. SPU V NITRE, NITRA, P189

2. OŤAHEĽ-J-2002-IN: SÍDLO-PARK-KRAJINA. I. MESTO, ZELENĚ, KVALITA ŽIVOTA. SPU V NITRE, NITRA, P178

ŠTEFUNKOVÁ-D

1998-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V33-P260

Iné citácie: 2

1. JANČURA-P-2002-ACTA-FAC-ECOLOGICAE-V9-P29

2. OŤAHEĽ-J-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P85

VARŠAVOVÁ-M

1999-IN: KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P256

Iné citácie: 1

1. RÓZOVÁ-Z-2002-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P241

ZUNA-KRATKY-T-E, KALIVODOVÁ-E, KÚRTHY-A, HORAL-D, HORÁK-P
2000-DIE VOGEL DER MARCH-THAYA-AUEN IM OSTERREICHISCH-SLOWAKISCH-TSCHECHISCHEN GRENZRAUM. DISTELVEREIN, DEUTSCH-WAGRAM, P. 285

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

1. BERG-H-M-2002-IN: NATURKUNDLICHE BEDEUTUNG UND SCHUTZ AUSGEWÄHLTER SANDLEBENSÄRÄUME IN NIEDERÖSTERREICHAMT DER NO LANDESREGIERUNG, ST POLTEN, P107
 2. DANKO-Š, DAROLOVÁ-A, KRIŠTÍN-A-2002-ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. VEDA, BRATISLAVA, P. 686
- Iné citácie: 3
3. CHYTIL-J, MACHÁČEK-P-2002-FOLIA SCI-NAT-UNIV-MASARYKIANAE BRUNENSIS, SER. BIOL.-V108-P63
 4. VONGREJ-S-2002-VTÁČIE SPRÁVY-V9-P16
 5. VONGREJ-S-2002-ZÁHORIE-V11-P26

DOPLNKY ZA ROK 2001

BARANČOK-P

1996-ACTA ENVIRON-UNIV-COM-V7-P49

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. BOLTÍŽIAR-M-2001-IN: ZMENY KRAJINNEJ ŠTRUKTÚRY V KONTEXTE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P25

BARANČOK-P-

1996-BIOTOPY SLOVENSKA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P68

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. BOLTÍŽIAR-M-2001-IN: ZMENY KRAJINNEJ ŠTRUKTÚRY V KONTEXTE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P25

BARANČOK-P

1998-IN: PRÍNOS A PERSPEKTÍVY TANAP-U V OCHRANE PRÍRODNÉHO DEDIČSTVA KARPÁT. SPRÁVA TANAP-U, TATRANSKÁ LOMNICA, P149

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. BOLTÍŽIAR-M-2001-IN: ZMENY KRAJINNEJ ŠTRUKTÚRY V KONTEXTE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P25

DAVID-S

1987-IN: PREHĽAD ODBORNÝCH VÝSLEDKOV VI. TOPU. BRATISLAVA, P63

Iné citácie: 1

1. DERKA-T, KOVÁČOVÁ-J, BULÁNKOVÁ-E-2001-FOLIA FAUNISTICA SLOVACA-V6-P59

DAVID-S

1989-IN: PREHĽAD ODBORNÝCH VÝSLEDKOV XXIV. TOPU (LÚKY POD KORLÁTKOM 198. BRATISLAVA-SENICA, P115

Iné citácie: 1

1. DERKA-T, KOVÁČOVÁ-J, BULÁNKOVÁ-E-2001-FOLIA FAUNISTICA SLOVACA-V6-P59

DAVID-S

1996-ROSALIA (NITRA)-V11-P135

Iné citácie: 1

1. ŠÍBL-J-2001-FOLIA FAUNISTICA SLOVACA-V6-P53

DAVID-S, JANSKÝ-V

1998-ENTOMOFAUNA CARPATHICA-V10-P10

Iné citácie: 1

1. STLOUKAL-E-2001-FOLIA FAUNISTICA SLOVACA-V6-P145

DAVID-S

1998-ENTOMOFAUNA CARPATHICA-V10-P91

Iné citácie: 1

1. STLOUKAL-E-2001-FOLIA FAUNISTICA SLOVACA-V6-P145

DAVID-S

2000-ENTOMOFAUNA CARPATHICA-V12-P25

Iné citácie: 1

1. STLOUKAL-E-2001-FOLIA FAUNISTICA SLOVACA-V6-P145

DAVID-S

2000-ENTOMOFAUNA CARPATHICA-V12-P53

Iné citácie: 1

1. STLOUKAL-E-2001-FOLIA FAUNISTICA SLOVACA-V6-P145

DAVID-S

2000-ACTA ENVIRON-UNIV-COM-V10-P163

Iné citácie: 1

1. ŠÍBL-J-2001-FOLIA FAUNISTICA SLOVACA-V6-P53

IZAKOVIČOVÁ-Z

1996-ACTA ENV-UNIV-COM-V7-P3

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. KOVALČÍK-B-2001-IN: ZMENY KRAJINNEJ ŠTRUKTÚRY V KONTEXTE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P49

IZAKOVIČOVÁ-Z, HRNČIAROVÁ-T, TREMBOŠ-P, RUŽIČKOVÁ-H, PAUDIŠOVÁ-E, LISKA-M

2000-METODICKÉ POKYNY NA VYPRACOVANIE PROJEKTOV REGIONÁLNYCH A MIESTNYCH ÚZEMNÝCH SYSTÉMOV EKOLOGICKEJ STABILITY. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P. 111

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. KOZOVÁ-M-2001-IN: KRAJINNÉ PLÁNOVANIE V 21. STOROČÍ. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P172

IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M

2001-IN: NEKONVENČNÉ PRÍSTUPY K TVORBE SLOVENSKEHO VIDIEKA. NITRA, P16

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. RÓZOVÁ-Z-2001-IN: KRAJINNÉ PLÁNOVANIE V 21. STOROČÍ. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P132

IZAKOVIČOVÁ-Z, HRNČIAROVÁ-T, MOYZEOVÁ-M

2001-EKOLOGIZÁCIA HOSPODÁRENIA V POVODÍ PARNEJ – LOKÁLNA AGENDA
21. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P. 185

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. RÓZOVÁ-Z-2001-IN: KRAJINNÉ PLÁNOVANIE V 21. STOROČÍ. ÚKE SAV,
BRATISLAVA, P132

JANITOR-A

1992-DEGREE OF INFECTION OF THE PLUM TREE AND OF THE SWEET CHERRY
TREE IN DIFFERENT AREAS OF MORAVIA AND SILESIA. BRNO, MASARYKOVA
UNIVERZITA, P.128

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. GÁLIS-R-2001-IN: ZB-REF-MZLU BRNO, MENDĚLOVA ZEMĚDĚLSKÁ
A LESNICKÁ UNIVERZITA, BRNO, P121

JANITOR-A

1997-IN: DREVOZNEHODNOCUJÚCE HUBY 97. ZVOLEN, TU, P7

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. GÁLIS-R-2001-IN: ZB-REF-MZLU BRNO, MENDĚLOVA ZEMĚDĚLSKÁ
A LESNICKÁ UNIVERZITA, BRNO, P121

JANITOR-A

1997-IN: DREVOZNEHODNOCUJÚCE HUBY 97. ZVOLEN, TU, P155

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. GÁLIS-R-2001-IN: ZB-REF-MZLU BRNO, MENDĚLOVA ZEMĚDĚLSKÁ
A LESNICKÁ UNIVERZITA, BRNO, P121

KALIVODOVÁ-E, DAROLOVÁ-A

1998-VTÁKY SLOVENSKEHO ÚSEKU ŽITNÉHO OSTROVA. BIOSFÉRA,
BRATISLAVA, P. 97

Iné citácie: 1

1. HOŠEK-V-TICHODROMA-2001-V14-P7

KALIVODOVÁ-E

1999-FOLIA FAUNISTICA SLOVACA-V4-P163

Iné citácie: 1

1. STLOUKAL-E-2001-FOLIA FAUNISTICA SLOVACA-V6-P145

KRIŠTOFÍK-J, ŠUSTEK-Z, GAJDOŠ-P

1995-BIOLOGIA (BRATISLAVA)-V50-P487

Citácie vo WOS: 1

1. TAJOVSKY-K, MOCK-A, KRUMPÁL-M-2001-EUR-J-SOIL-BIOL-V37-P321

KRNÁČOVÁ-Z, IZAKOVIČOVÁ-Z, ŠTEFUNKOVÁ-D

1998-OCHRANA PRÍRODY-V16-P243

Iné citácie: 1

1. ŠÍBL-J-2001-OCHRANA PRÍRODY-V19-P113

LIZOŇ-P, ADAMČÍK-S, JANITOR-A, GÁPER-J, GLEJDURA-S

1998- IN: ZOZNAM NIŽŠÍCH A VYŠŠÍCH RASTLÍN SLOVENSKA. VEDA,
BRATISLAVA, P123

Citácie vo WOS: 1

1. ŠIMONOVÁ-S, BÁŇOVÁ-M-2001-BIOLOGIA (BRATISLAVA)-V65-P52

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

2. JANČOVIČOVÁ-S-2001-IN: SBORNÍK REFERÁTU MZLU, BRNO-P92

Iné citácie: 5

3. ANTONÍN-V-2001-CATATHELASMA-V2-P11

4. GÁLIS-R-2001-ACTA-FAC-ECOL-V8-P83

5. KABÁT-V, ŠKUBLA-P, TOMÁŇ-P-2001-ZB. ORAV. MUZEA-V18-P243

6. MIHÁL-I-2001-CHRÁNENÉ ÚZEMIA SLOVENSKA-V41-P27

7. ŠIMONVIČOVÁ-A-2001-CZECH MYCOLOGIST-V53-P186

PETRÁNOVÁ-H (RUŽIČKOVÁ-H)

1967-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V22-P508

Iné citácie: 1

1. CVACHOVÁ-A, HRIVNÁK-R-2001-OCHRANA PRÍRODY-V19-P161

RUŽIČKA-M, DRDOŠ-J, RUŽIČKOVÁ-H

1974-ZÁSADY BIOLOGICKÉHO PLÁNU KRAJINY AKO PODKLAD PRE PLÁNOVANIE SÍDLIŠTNÝCH CELKOV NA MODELOVOM ÚZEMÍ BRATISLAVA-LAMAČ. ÚBK SAV, BRATISLAVA, P. 39

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. KOVALČÍK-B-2001-IN: ZMENY KRAJINNEJ ŠTRUKTÚRY V KONTEXTE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P49

RUŽIČKOVÁ-H

1971-BIOLOGICKÉ PRÁCE-V17-P3

Iné citácie: 1

1. CVACHOVÁ-A, HRIVNÁK-R-2001-OCHRANA PRÍRODY-V19-P161

RUŽIČKOVÁ-H

1975-ACTA UNIV-PALACK-OLOMOUC-FAC-RER-NAT-BIOL-V37-P15

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. RUŽIČKA-M-2001-IN: ZMENY KRAJINNEJ ŠTRUKTÚRY V KONTEXTE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P5

RUŽIČKOVÁ-H

1978-PROBLÉMY BIOLÓGIE KRAJINY-V23-P123

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. RUŽIČKA-M-2001-IN: ZMENY KRAJINNEJ ŠTRUKTÚRY V KONTEXTE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P5

RUŽIČKOVÁ-H

1986-BIOLOGICKÉ PRÁCE-V32-P3

Iné citácie: 1

1. HÁJKOVÁ-P, HÁJEK-M, SMATANOVÁ-J-2001-OCHRANA PRÍRODY-V19-P25

RUŽIČKOVÁ-H, HALADA-L, JEDLIČKA-L, KALIVODOVÁ-E

1996-BIOTOPY SLOVENSKA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.192

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

1. BOHUŠ-M-2000-NIDOCENÓZY VYBRANÝCH LESNÝCH BIOTOPOV INUNDAČNÉHO ÚZEMIA DUNAJA A ICH EKOSOLOGICKÁ EVALUÁCIA. DP, PRIF UK, BRATISLAVA, P. 205
 2. FEHÉR-A-2001-EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE IV. SEKOS PRI SAV, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P186
- Iné citácie: 3
3. HUDEC-I, SPIŠÁKOVÁ-A, HUDAČIN-V-2001-OCHRANA PRÍRODY-V19-P103
 4. ILLÉŠOVÁ-D-2001-FOLIA FAUNISTICA SLOVACA-V6-P101
 5. STLOUKAL-E-2001-FOLIA FAUNISTICA SLOVACA-V6-P145

RUŽIČKOVÁ-H

1997-IN: FLÓRA A VEGETÁCIA RAŠELINÍSK. ED.: BARANEC, T. SPU, NITRA, P17

Iné citácie: 1

1. CVACHOVÁ-A, HRIVNÁK-R-2001-OCHRANA PRÍRODY-V19-P161

ŠTEFUNKOVÁ-D

1998-VIZUÁLNA KVALITA KRAJINY A JEJ MIESTO V KRAJINNOEKOLOGICKOM PLÁNOVANÍ. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P. 39

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. HLAVATÁ-Z, PAUDITŠOVÁ-E-2001-IN: KRAJINNÉ PLÁNOVANIE V 21. STOROČÍ. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P158