

Prílohy**Príloha A****Zoznam zamestnancov a doktorandov organizácie k 31.12.2010****Zoznam zamestnancov podľa štruktúry (nadväzne na údaje v Tabuľke 1a)**

	Meno s titulmi	Úväzok (v %)	Ročný prepočítaný úväzok
Vedúci vedeckí pracovníci DrSc.			
1.	Ing. Blanka Maňkovská, DrSc.	30	0.30
2.	Prof., RNDr. László Miklós, DrSc.	28	0.33
3.	Prof. RNDr. Milan Ružička, DrSc.	28	0.33
Vedúci vedeckí pracovníci CSc., PhD.			
1.	Prof. RNDr. Tatiana Hrnčiarová, CSc.	100	1.00
2.	RNDr. Eva Kalivodová, CSc.	50	0.50
3.	Ing. Július Oszlányi, CSc.	100	1.00
4.	RNDr. Helena Ružičková, CSc.	30	0.30
Samostatní vedeckí pracovníci			
1.	RNDr. Peter Barančok, CSc.	100	1.00
2.	Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltížiar, PhD.	50	0.50
3.	Doc. PaedDr. Stanislav David, PhD.	50	0.50
4.	RNDr. Olívia Ďugová, CSc.	60	0.60
5.	RNDr. Peter Gajdoš, CSc.	100	1.00
6.	RNDr. Ľuboš Halada, CSc.	100	1.00
7.	Prof. RNDr. Juraj Hreško, CSc.	28	0.33
8.	RNDr. Zita Izakovičová, PhD.	100	1.00
9.	Ing. Anton Janitor, CSc.	30	0.30
10.	RNDr. Zdena Krnáčová, PhD.	100	1.00
11.	Ing. Vojtech Šimonovič, CSc.	30	0.30
12.	Ing. Dagmar Štefunková, PhD.	100	1.00
Vedeckí pracovníci			
1.	Mgr. Daniela Babicová, PhD.	100	1.00
2.	Mgr. Andrej Bača, PhD.	100	1.00
3.	RNDr. Mária Barančoková, PhD.	100	1.00
4.	Mgr. Peter Bezák, PhD.	100	1.00
5.	RNDr. Jana Borovská, PhD.	0	0.00
6.	RNDr. Marta Dobrovodská, PhD.	100	1.00
7.	Mgr. Katarína Gerhátová, PhD.	100	1.00

8.	Mgr. Andrej Halabuk, PhD.	100	1.00
9.	Mgr. Henrik Kalivoda, PhD.	100	1.00
10.	RNDr. Róbert Kanka, PhD.	100	1.00
11.	Mgr. Pavol Kenderessy, Ph.D.	100	1.00
12.	RNDr. František Kohút, PhD.	100	1.00
13.	Mgr. Jozef Kollár, PhD.	100	1.00
14.	Ing. Ján Krajčí, PhD.	100	1.00
15.	Mgr. Juraj Lieskovský, PhD.	100	1.00
16.	RNDr. Noémi Matušicová rod. Marcelová, PhD.	100	1.00
17.	Ing. Matej Mojses, PhD.	100	1.00
18.	RNDr. Milena Moyzeová, PhD.	100	1.00
19.	Mgr. Veronika Piscová, PhD.	100	1.00
20.	Ing. Jana Špulerová, PhD.	100	1.00
21.	Ing. Zuzana Válkovicová-Baránková, PhD.	100	1.00
Odborní pracovníci s VŠ vzdelaním			
1.	Ing. Igor Borovský	50	0.50
2.	Mgr. Agáta Jablonická	100	1.00
3.	Mgr. Ľubica Jašicová	100	1.00
4.	Mgr. Katalin Kis-Csáji	100	1.00
5.	Bc. Alexandra Kocmanová	100	0.33
6.	Mgr. Andrea Kubáčková	100	1.00
7.	Ing. Miloslava Lucová	100	1.00
8.	Bc. Zuzana Ponecová	100	1.00
Odborní pracovníci ÚSV			
1.	Edita Adamčeková	100	1.00
2.	Anna Behilová	100	1.00
3.	Tatiana Bohunická	100	1.00
4.	Marta Círanová-Imrová	60	0.60
5.	Daniela Dudášová	100	1.00
6.	Vladimír Lágovský	100	1.00
7.	Jozefa Mechurová	100	1.00
8.	Eva Orbánová	100	1.00
9.	Olivia Šancová	100	1.00
10.	Helena Ševčíková	100	1.00
Ostatní pracovníci			

1.	Anna Antlová	47	0.47
2.	Helena Ďuricová	20	0.10
3.	Amália Horváthová	47	0.47
4.	Eva Kalužáková	20	0.10
5.	Jolana Mikesková	50	0.50
6.	Ladislav Nyitray	100	1.00

Zoznam doktorandov

	Meno s titulmi	Škola/fakulta	Študijný odbor
Interní doktorandi hradení z prostriedkov SAV			
1.	Mgr. Anikó Ábrahámová	Fakulta prírodných vied UKF	4.3.1 ochrana a využívanie krajiny
2.	Mgr. Martina Babálová	Fakulta prírodných vied UKF	4.3.1 ochrana a využívanie krajiny
3.	Mgr. Barbora Fedorková	Fakulta prírodných vied UKF	4.3.1 ochrana a využívanie krajiny
4.	Mgr. Barbora Šatalová	Fakulta prírodných vied UKF	4.3.1 ochrana a využívanie krajiny
5.	Mgr. Miriam Vlachovičová	Fakulta prírodných vied UKF	4.3.1 ochrana a využívanie krajiny
Interní doktorandi hradení z iných zdrojov			
<i>organizácia nemá interných doktorandov hradených z iných zdrojov</i>			
Externí doktorandi			
1.	RNDr. Tomáš Kušík	Fakulta prírodných vied UKF	4.3.1 ochrana a využívanie krajiny
2.	Mgr. Adriána Kušíková	Fakulta prírodných vied UKF	4.3.1 ochrana a využívanie krajiny
3.	Mgr. Hana Latková	Fakulta prírodných vied UKF	4.3.1 ochrana a využívanie krajiny

Príloha B

Projekty riešené v organizácii

Medzinárodné projekty

Programy: 6RP

1.) Biostrat - Príprava a tvorba stratégie EÚ o ochrane biodiverzity (*Biostrat - Developing the EU Biodiversity Strategy*)

Zodpovedný riešiteľ:	Július Oszlányi
Trvanie projektu:	1.1.2006 / 3.4.2010
Evidenčné číslo projektu:	GOCE 036847
Organizácia je koordinátorom projektu:	nie
Koordinátor:	Magyar Tudományos Akadémia, Ökológiai és Botanikai Intézet
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	12 - Rakúsko: 1, Bulharsko: 1, Česko: 1, Nemecko: 2, Španielsko: 1, Fínsko: 1, Veľká Británia: 1, Grécko: 1, Poľsko: 1, Portugalsko: 1, Rumunsko: 1
Čerpané financie:	0 €

Dosiahnuté výsledky:

V rámci projektu sa pracovníci ÚKE SAV sa zúčastnili prípravy textov výziev pre predkladanie projektov 7.RP EK, pripravovaných pre najbližšie obdobie. V predsedníckych krajinách (Mallorca/E a Brusel/B) sa podieľali počas riadnych mítingov na odbornej diskusii a príprave textu odporúčení, ktoré sa týkajú stratégie výskumu biodiverzity v Európskej únii. Prezentovali tu prácu, problémy a perspektivy Slovenskej platformy pre biodiverzitu. Komunikácia s vedeckou verejnosťou. Účasť na celoeurópskej pracovnej porade "Positive Visions for Biodiversity: The Role of Research", Brusel, 18. - 19.11.2010, ďalej na seminári v Roskilde 3.11.2010 "Bioenergy landscapes" a na Mallorce s názvom "Evolution and Biodiversity: The Evolutionary basis of biodiversity and its potential for adaptation to global Change".

Programy: UNESCO

2.) EuroMAB konferencia 2009, Pracujeme spolu - učíme sa spolu (*EuroMAB Conference 2009, Doing together- learning together*)

Zodpovedný riešiteľ:	Andrea Kubáčková
Trvanie projektu:	2.9.2008 / 30.1.2010
Evidenčné číslo projektu:	ERC/RSC/PP/08/EU2/SLO/L.786
Organizácia je koordinátorom projektu:	áno
Koordinátor:	Ústav krajinskej ekológie SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	1 - Francúzsko: 1
Čerpané financie:	UNESCO: 2632 €

Dosiahnuté výsledky:

V roku 2010 prebehlo dočerpanie finančných prostriedkov na projekt.

Programy: 7RP

3.) Európska sieť pre štúdium biodiverzity: návrh plánu pre integrovaný observačný systém v priestore a čase (*European Biodiversity Observation Network: Design of a Plane for an Integrated Biodiversity Observing System in Space and Time*)

Zodpovedný riešiteľ:	Ľuboš Halada
Trvanie projektu:	1.2.2008 / 31.1.2012
Evidenčné číslo projektu:	212322
Organizácia je koordinátorom projektu:	nie
Koordinátor:	Alterra
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	17 - Rakúsko: 2, Belgicko: 1, Nemecko: 1, Dánsko: 0, Španielsko: 1, Estónsko: 1, Európska únia: 1, Francúzsko: 1, Veľká Británia: 2, Grécko: 1, Island: 0, Izrael: 1, Taliansko: 0, Holandsko: 1, Nórsko: 1, Rumunsko: 1, Švédsko: 1, JAR: 1
Čerpané financie:	EU: 21830 €

Podpora medzinárodnej spolupráce z národných zdrojov: 11007 €

Dosiahnuté výsledky:

V roku 2010 sme pracovali v 5 pracovných blokoch projektu. Vypracovali sme metodiku pre hodnotenie prínosu interkalibrácie výsledkov diaľkového prieskumu Zeme a monitorovania v teréne. Pokračovali sme v testovaní fenologických satelitných dát pre mapovanie trávnych porastov: analýzu časových radov vegetačného indexu NDVI s použitím dát MODIS a ich prepojenie s terénnymi údajmi o rozšírení typov trávnych porastov. Zmapovali sme 4 modelové územia s využitím metodiky monitorovania biotopov EBONE. Pripravili sme demonštračnú štúdiu, porovnávajúcu hodnotenie zmien rozšírenia biotopov (1950-2010) s využitím 2 zdrojov údajov: interpretácie leteckých snímok a výsledkov terénneho monitorovania. Vydali sme informačnú brožúru projektu a dve čísla elektronických spravodajov projektu.

4.) Vplyv indikátorov na environmentálnu politiku (*Policy Influence of Indicators*)

Zodpovedný riešiteľ:	Zita Izakovičová
Trvanie projektu:	1.4.2008 / 30.3.2011
Evidenčné číslo projektu:	217207
Organizácia je koordinátorom projektu:	nie
Koordinátor:	University of Aarhus
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	6 - Belgicko: 1, Dánsko: 1, Fínsko: 1, Veľká Británia: 2, Malta: 1
Čerpané financie:	EÚ: 10281 €

Dosiahnuté výsledky:

V roku 2010 bola zrealizovaná syntéza hodnotenia využitia indikátorov v politickom procese. Syntéza bola urobená na základe analýzy dokumentov a na základe sociologických prieskumov. Výsledkom bolo zhodnotenie súčasného stavu využitia indikátorov v politickom procese, boli identifikovaný hlavní užívatelia i tvorcovia indikátorov, ako i hlavné bariéry sťažujúce úspešné využitie indikátorov.

5.) LIFEWATCH (LIFEWATCH)

Zodpovedný riešiteľ:	Július Oszlányi
Trvanie projektu:	1.2.2008 / 31.12.2012
Evidenčné číslo projektu:	211372
Organizácia je koordinátorom projektu:	nie
Koordinátor:	University of Amsterdam
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	6 - Nemecko: 1, Španielsko: 1, Veľká Británia: 2, Holandsko: 1, Nórsko: 1
Čerpané financie:	EC DG Research: 3137 €

Podpora medzinárodnej spolupráce z národných zdrojov: 600 €

Dosiahnuté výsledky:

V roku 2010 sa pokračovalo v inventarizácii a vo vyhodnotení systému morských, terestrických a sladkovodných výskumných staníc, ktoré sa okrem iného zaoberajú aj biodiverzitou. Vyhodnotila sa vhodnosť použitých metód s ohľadom na dlhodobý ekologický výskum. Identifikovali a vyhodnotili sa databázy a údaje, ktoré existujú v inštitúciách, zistila a vyhodnotila sa ich kvalita, prístupnosť a podmienky, za ktorých možno databázu získať. Zistili sa rovnako údaje o biodiverzite, ktoré sú k dispozícii v múzeách a knižniciach. Urobili sa prvé kroky k vybudovaniu Service Centre, ktoré sa bude zaoberať marketingom údajov, právami vlastníkov, vzdelávaním a službami pre verejnosť.

Skontaktovala sa osoba zodpovedná za ESFRI (European Strategy Forum on Research Infrastructures – Európske strategické fórum pre infraštruktúru výskumu) na Ministerstve školstva SR, ktorí poskytli informácie o rozhodovacom procese v záležitostiach infraštruktúry výskumu. Uskutočnili sa konzultácie o vede a politike v záležitostiach ochrany biodiverzity.

Pracovalo sa hlavne v oblasti Science and Policy (vzťahy medzi vedou a politikmi). Tu sa vykonalo niekoľko iniciatív s cieľom informovať lokálnych, regionálnych a vládnych politikov o potrebe štúdia biodiverzity a využitia získaných poznatkov pri rozhodovaniach v environmentálnej politike. V roku 2010 aktívna účasť riešiteľa na konferenciách v Aarhuse/Dánsko a Bari/Taliansko.

Programy: Multilaterálne - iné

6.) ASTRALE B - Administratívna a technická podpora pri úlohách súvisiacich s implementáciou projektov v rámci programov LIFE III a LIFE+ (ASTRALE B - Technical and administrative assistance for tasks related to implementation of projects under the LIFE+ and under the LIFE III programme)

Zodpovedný riešiteľ:	Július Oszlányi
Trvanie projektu:	1.7.2009 / 30.6.2010
Evidenčné číslo projektu:	07.010401/2009/SI.534923/MAR/E4
Organizácia je koordinátorom projektu:	nie
Koordinátor:	ASTRALE GEIE - Torino
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	8 - Belgicko: 1, Nemecko: 1, Španielsko: 1, Francúzsko: 1, Veľká Británia: 1, Taliansko: 2, Lotyšsko: 1
Čerpané financie:	EC DG-Environment: 88335 €

Podpora medzinárodnej spolupráce z národných zdrojov: 4000 €

Dosiahnuté výsledky:

Pracovníci UKE SAV v rámci projektu ASTRALE C vypracovali v priebehu roka 2010 množstvo hodnotiacich správ pre Európsku komisiu (DG-Environment, LIFE Unit) na bežiacie projekty LIFE NAT v krajinách: Rumunsko, Slovenská republika, Česká republika a Maďarsko (napr. správy po návštevách projektov, po odovzdaní každoročných technických a finančných správach, iné dodatočné správy). Pracovníci komunikovali a usmerňovali riešiteľov projektov prostredníctvom e-mailov a telefonátov a zisťovali stav projektov na návštevách v teréne.

7.) ETC/BD 2010 - Európske tématické centrum pre biodiverzitu (ETC/BD 2010 - European Thematic Centre for Biodiversity)

Zodpovedný riešiteľ:	Július Oszlányi
Trvanie projektu:	1.1.2010 / 31.12.2010
Evidenčné číslo projektu:	EEA/BSS/08/01-Lot 1
Organizácia je koordinátorom projektu:	nie
Koordinátor:	ETC/BD, Museum Nationale d'Histoire Naturelle, Paris
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	7 - Česko: 1, Fínsko: 1, Veľká Británia: 1, Taliansko: 1, Holandsko: 3
Čerpané financie:	Európska komisia: 1782 €

Podpora medzinárodnej spolupráce z národných zdrojov: 4000 €

Dosiahnuté výsledky:

ÚKE SAV pripravil analýzu stupňa endemizmu pre všetky druhy rastlín a živočíchov, zaradených do príloh II a IV Smernice o stanovištiach a pre všetky druhy obojživelníkov, plazov a cicavcov, vyskytujúce sa prirodzene v Európe. Pre tie isté druhy sme pripravili ďalšiu štúdiu, v ktorej sme vyjadrili ich väzbu k typom ekosystémov, typom biotopov podľa klasifikácie EUNIS habitats a k typom biotopov prílohy I. Smernice o stanovištiach.

V ďalšej riešenej úlohe sme hodnotili dostatočnosť siete Natura2000 pre Grécko, Nemecko, Maďarsko a Českú republiku. Výsledky hodnotenia boli predložené Európskej komisii, DG Environment pre ďalšie rokovania s týmito krajinami.

Podieľali sme sa na prípravu troch z „10 správ o biodiverzite“, ktorú publikovala EEA k Medzinárodnému roku biodiverzity: správy o agrobiodiverzite, o pohoriach a o európskom prírodnom dedičstve. Podieľali sme sa na príprave správy „Europe's ecological backbone: recognising the true value of our mountains“ (EEA Report No. 6/2010) a pripomienkovali sme rukopis správy EEA/FOEN „Landscape fragmentation in Europe“.

Zástupcovia UKE sa zúčastnili na koordinačných poradách projektu v apríli 2009 v Istanbule a v októbri 2010 v Peterborough

8.) Astrale C - Administratívna a technická podpora pri úlohách súvisiacich s implementáciou projektov v rámci programov LIFE III a LIFE+ (Astrale C - Technical and administrative assistance for tasks related to implementation of projects under the LIFE+ and under the LIFE III programme)

Zodpovedný riešiteľ:	Július Oszlányi
Trvanie projektu:	1.7.2010 / 30.6.2011
Evidenčné číslo projektu:	07.010401/2010/SI2.566906/MAR/E4
Organizácia je koordinátorom projektu:	nie
Koordinátor:	ASTRALE GEIE – Torino

Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 14 - Belgicko: 2, Nemecko: 3, Španielsko: 2, Francúzsko: 1, Veľká Británia: 2, Taliansko: 2, Litva: 2
Čerpané financie: EC DG Environment: 1555 €

Podpora medzinárodnej spolupráce z národných zdrojov: 2000 €

Dosiahnuté výsledky:

Pracovníci UKE SAV v rámci projektu ASTRALE C vypracovali v priebehu roka 2010 množstvo hodnotiacich správ pre Európsku komisiu (DG-Environment, LIFE Unit) na bežiacie projekty LIFE NAT v krajinách: Rumunsko, Slovenská republika, Česká republika a Maďarsko (napr. správy po návštevách projektov, po odovzdaní každoročných technických a finančných správach, iné dodatočné správy). Pracovníci komunikovali a usmerňovali riešiteľov projektov prostredníctvom e-mailov a telefonátov a zisťovali stav projektov na návštevách v teréne.

Programy: Bilaterálne - iné

9.) Výskum a zachovanie biodiverzity v historických štruktúrach poľnohospodárskej krajiny Slovenska (*Research and maintaining of biodiversity in historical structures of agricultural landscape of Slovakia*)

Zodpovedný riešiteľ: Marta Dobrovodská
Trvanie projektu: 10.9.2009 / 30.4.2011
Evidenčné číslo projektu: 0231
Organizácia je koordinátorom projektu: áno
Koordinátor: Ústav krajinnej ekológie SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 1 - Nórsko: 1
Čerpané financie: NFM, FM EHP: 201825 €
ŠR NFM, ŠR FM EHP: 35616 €
Podpora medzinárodnej spolupráce z národných zdrojov: 4000 €

Dosiahnuté výsledky:

Bolo ukončené celoslovenské terénne mapovanie HŠPK a skompletizovaná databáza zdigitalizovaných areálov daných štruktúr. Bol ukončený základný výskum abiotických, biotických, socioekonomických a sociologických podmienok v pilotných územiach Liptovská Teplička, Svätý Jur a Hriňová. V pilotných územiach boli zrealizované úvodné workshopy s miestnym obyvateľstvom a prostredníctvom masmédií boli implementované výsledky projektu medzi širokú verejnosť.

10.) Atlas krajiny Českej republiky (*Landscape Atlas of the Czech Republic*)

Zodpovedný riešiteľ: Tatiana Hrnčiarová
Trvanie projektu: 1.12.2004 / 30.6.2010
Evidenčné číslo projektu: 0133
Organizácia je koordinátorom projektu: nie
Koordinátor: Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasní zahradnictví
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 1 - Česko: 1

Čerpané financie: Výzkumný ústav S. Taroucy pro krajinu a okrasné zahradníctví: 2612 €

Dosiahnuté výsledky:

Práca hlavnej redaktorky spočívala v koordinovaní a manažovaní odbornej, tematickej, jazykovej a kartografickej úrovne jednotlivých kapitol atlasu, v spracovaní korektúr za mapové výstupy a v zostavení syntetických environmentálnych máp. Výstupom je zahraničná knižná monografia:

Hrnčiarová, Tatiana – Mackovčin, Peter – Zvara Ivan a kol.: Atlas krajiny České republiky / Landscape Atlas of the Czech Republic. Praha : Ministerstvo životního prostředí ČR, Půhonice : Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradníctví, v. v. i., 2009, 332 s. ISBN 978-80-85116-59-5.

11.) Scenáre vývoja reprezentatívnych ekosystémov krajiny Slovenska v kontexte globálnych zmien (*Development scenarios of representative landscape ecosystems in the Slovak republic considering global changes*)

Zodpovedný riešiteľ: Zita Izakovičová
Trvanie projektu: 1.10.2008 / 30.10.2010
Evidenčné číslo projektu: SAV-FM-EHP-2008-03-09
Organizácia je koordinátorom projektu: áno
Koordinátor: Ústav krajinnej ekológie SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Čerpané financie: Finančný mechanizmus EHP: 119018 €

Dosiahnuté výsledky:

V roku 2010 bol spracovaný manažmentový plán pre zachovanie a trvalo udržateľné využívanie reprezentatívnych typov krajiny SR. Manažmentový plán bol predstavený hlavným aktérom na konferencii Typizácia krajiny SR, ktorá sa konala v Smoleniciach, 4. - 5. októbra. Metodický postup typizácie bol podrobnejšie rozpracovaný na 10 modelových lokalitách. Modelové lokality boli vyberané tak, aby reprezentovali rôzne špecifické krajinné typy Slovenska, či už z pohľadu prírodného (mokraďná, lesná, subalpínska, alpínska, nížinná, kotlinová, horská, vysokohorská krajina a pod.), socioekonomického (urbanizovaná, lesná, priemyselná, poľnohospodárska a pod.), kultúrno-historického (vinohradnícka, lúčno-pasienkárska, krajina s rozptýlením osídlením), regionálno-administratívneho (Západné, Východné, Severné i Južné Slovensko).

Najvýznamnejšie publikácie:

BEZÁK, Peter - IZAKOVIČOVÁ, Zita - MIKLÓS, László - MOYZEOVÁ, Milena - ŠPULEROVÁ, Jana - MOYZES, Matej - KOČICKÝ, Dušan - PETROVIČ, František - BOLTÍŽIAR, Martin - HREŠKO, Juraj - HRNČIAROVÁ, Tatiana - ŠATALOVÁ, Barbora - LIESKOVSKÝ, Juraj - LEHOTSKÝ, Milan - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - DOBROVODSKÁ, Marta - BARÁNKOVÁ, Zuzana - GAJDOŠ, Peter - DAVID, Stanislav - HALADA, Ľuboš - OSZLÁNYI, Július. Reprezentatívne typy krajiny Slovenska. Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2010. 179 s. ISBN 978-80-89325-15-3.

IZAKOVIČOVÁ, Zita - MIKLÓS, László - BEZÁK, Peter. The representative geosystems of Slovakia: management tool for sustainable development?. In Geography and sustainable development. - Skopje : Macedonian Geographical Society, 2009, s. 217-224.

IZAKOVIČOVÁ, Zita. Implementation of the European Landscape Convention in the Slovak Republic. In Implementation of landscape ecological knowledge in practice : proceedings - 1st IALE-Europe Thematic Symposium. Editors Andrzej Macias, Andrzej Mizgajski. - Poznan : Wydawnictwo naukowe UAM, 2010, s. 119-125. ISBN 978-83-232-2154-8.

LIESKOVSKÝ, Juraj - BEZÁK, Peter - IZAKOVIČOVÁ, Zita. Protection of representative

landscape ecosystem of Slovakia - new landscape ecological approach. In Modern management of mine producing, geology and environmental protection : proceedings from 10th international multidisciplinary scientific geoconference. - Albena : SGEM, 2010, 2010, vol. 2, p. 717-723. ISBN 978-954-91818-1-4.

ŠPULEROVÁ, Jana - BARÁNKOVÁ, Zuzana - IZAKOVIČOVÁ, Zita. Habitats and representative landscape ecosystems in the Slovak republic. In Living Landscape : the European Landscape Convention in research perspective. Vol. II. - Florence ; Pontedera (Pisa) : UNISCAPE : Bandecchi & Vivaldi, 2010, p. 165-171. ISBN 978-88-8341-459-6.

BEZÁK, Peter - LIESKOVSKÝ, Juraj - PETROVIČ, František. Particularities of political and socio-economical changes in Slovakia linked to spatial distribution of representative landscape ecosystems. In Living Landscape : the European Landscape Convention in research perspective. Vol. II. - Florence ; Pontedera (Pisa) : UNISCAPE : Bandecchi & Vivaldi, 2010, p. 185-190. ISBN 978-88-8341-459-6.

BEZÁK, Peter. Driving forces and pressures of the landscape and biodiversity change in Slovakia. In Geography and sustainable development. - Skopje : Macedonian Geographical Society, 2009, s. 9-18.

12.) Vytvorenie jednotného monitoringu na báze priestorového informačného systému v povodí Ipl'a (*Developed of IT-based unified environment monitoring system in the catchmen are of Ipoly*)

Zodpovedný riešiteľ:	Július Oszlányi
Trvanie projektu:	1.10.2009 / 30.9.2010
Evidenčné číslo projektu:	HUSK0801/2.1.2/162
Organizácia je koordinátorom projektu:	nie
Koordinátor:	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	2 - Maďarsko: 1, Slovensko: 1
Čerpané financie:	Hungary-Slovakia cross-border co-operation programe 2007-2013: 98528 €

Podpora medzinárodnej spolupráce z národných zdrojov: 3000 €

Dosiahnuté výsledky:

Základné aktivity projektu boli zamerané na budovanie partnerstva, harmonizáciu metodológie a dát, vytvorenie kartografickej bázy a výstupov. Budovanie partnerstva bolo realizované hlavne stretnutiami, workshopmi a konferenciou projektu v Dudinciach – 22.-24.9.2010, kde boli prezentované výsledky všetkých projektových partnerov. Boli pripravené a spracované analýzy a syntézy abiotických, biotických a socioekonomických parametrov. Georeferencované výstupy pre vrstvy: Doprava - cesty, hr.priechody, chodníky, kempingy, kompa, lanovky, letiska, mosty, polne cesty, priesmyky, prístavy, prístavne drahy, tunely železnice; Energetika - elektrarne, elektrovody, precerpavacie stanice, produktovody, vysielace; Fyziografia - gejziry, hradze, jaskyne, kamenne moria, moreny, ryhy, zrazy; Hranice - administratívne hranice, chránene územia, kraje, okresy, SR, statna hranica, vvp; Priemysel - bane, haldy, kominy, priemyselne plochy, tazobne veze, vezove stavby, vodojemy; Sidla - atrakcie, budovy, casti sidel, divadla, golfove ihriska, hotely, ihriska, opevnenia, nemocnice, pamatniky, posty, sidla bodove, sidla plosne, univerzity, zrucaniny; Vegetacia - lesy, mociare, priesecky, sady; Vodstvo - nadrže, ostrovy, plavebne komory, pramene, priehradne mury, rieky, vodopady, zaplavove uzemia; Vyskopis - dominantny, geobody, hlbnice, priepasti, vrstevnice.; Hydrologické a meteorologické ukazovatele; Rastliny, Živočíchy, Biotopy urobene na zaklade NATURA 2000. Atlas máp vytvorený na základe uvedených dát je v štádiu

dokončenia a bude poslaný do tlače.

Projekty národných agentúr

Programy: VEGA

1.) Fytocenologická a ekologická charakteristika prirodzených a človekom ovplyvnených lesných a nelesných biotopov vo vybraných územiach vysokých pohorí Západných Karpát (*Phytocoenological and ecological characteristic of natural and man-affected forest and non-forest biotopes at the chosen parts of Western Carpathians high mountains*)

Zodpovedný riešiteľ:	Peter Barančok
Trvanie projektu:	1.1.2009 / 31.12.2011
Evidenčné číslo projektu:	2/0192/09
Organizácia je koordinátorom projektu:	áno
Koordinátor:	Ústav krajinnej ekológie SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	0
Čerpané financie:	VEGA: 11877 €

Dosiahnuté výsledky:

V druhom roku riešenia projektu pokračovalo mapovanie a hodnotenie lesných a nelesných biotopov na území Nízkyh Tatier, Vysokých Tatier a Belianskych Tatier. Hodnotili sa vplyvy rôznych činností vykonávaných človekom vo vysokohorskom prostredí a v chránených územiach, hlavne v súvislosti s ochranou druhov a biotopov európskeho a národného významu. Pokračovalo spracovávanie dokumentácií území NATURA 2000 s návrhmi na ich ochranu. Výsledky riešenia projektu boli publikované v 8 vedeckých prácach (zoznam je uvedený nižšie) a ďalšie 3 sú odovzdané do tlače.

- BARANČOK, Peter. Posudzovanie vplyvov na životné prostredie v územiach významných z hľadiska ochrany prírody a krajiny. In Spravodajca SEA/EIA, 2010, no. 2, p. 7-9. ISSN 1338-0176. Typ: ADFB
- BARANČOK, Peter - KRAJČÍ, Ján. Changes of alpine vegetation in the Tatra Mts. (Western Carpathians). In Global change and the world's mountains : Perth, Scotland 26-30 September 2010 [elektronický zdroj]. - Perth : Centre of Mountain Studies, 2010. Typ: AFG
- BARANČOKOVÁ, Mária - BARANČOK, Peter. Geoecological assessment of the Belianske Tatra Mts. In Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach. Editors Mária Barančoková, Ján Krajčí, Jozef Kollár, Ingrid Belčáková. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2010, s. 387-424. ISBN 978-80-89325-16-0. Typ: ABD
- KANKA, Róbert. Fragmentation of ecosystems - an important SEBI 2010 biodiversity indicator. In Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach. Editors Mária Barančoková, Ján Krajčí, Jozef Kollár, Ingrid Belčáková. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2010, s. 113-120. ISBN 978-80-89325-16-0. Typ: ABD
- KRAJČÍ, Ján. Ecological analysis of forest communities in the north-east part of Nízke Tatry Mountains. In Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach. Editors Mária Barančoková, Ján Krajčí, Jozef Kollár, Ingrid Belčáková. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2010, s. 709-729. ISBN 978-80-89325-16-0. Typ: ABD
- KRAJČÍ, Ján. Sutinové lesné spoločenstvá okolia Veľkého Boku (Nízke Tatry). In Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia VIII : zborník referátov. Editor Oľga Kontrišová, Hana Ollerová, Jozef Váľka. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009, s. 79-86. ISBN 978-80-

228-2072-1.Typ: AED

PISCOVÁ, Veronika. Short-term trampling experiments in the alpine vegetation zone of Tatra National Park. In Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach. Editors Mária Barančoková, Ján Krajčí, Jozef Kollár, Ingrid Belčáková. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2010, s. 659-677. ISBN 978-80-89325-16-0. Typ: ABD

PISCOVÁ, Veronika. Vplyv zošľapovania na vegetáciu alpínskeho stupňa Belianskych a Vysokých Tatier. In Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia VIII : zborník referátov. Editor Oľga Kontrišová, Hana Ollerová, Jozef Váľka. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009, s. 87-94. ISBN 978-80-228-2072-1.Typ: AED

2.) Fungovanie nížinného lesného ekosystému pod tlakom globálnych environmentálnych zmien (*Functioning of lowland forest ecosystem under pressure of global environmental changes - the Báb Research Site*)

Zodpovedný riešiteľ: Peter Gajdoš
Trvanie projektu: 1.1.2010 / 31.12.2012
Evidenčné číslo projektu:
Organizácia je koordinátorom projektu: áno
Koordinátor: Ústav krajinej ekológie SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Čerpané financie: VEGA: 7078 €

Dosiahnuté výsledky:

V prvom roku riešenia projektu (v 2011) sa pokračovalo vo výskume na trvalých plochách. Urobila sa reinventarizácia drevín, stanovila sa nadzemná biomasa bylinnej vrstvy a jej zmeny v priebehu roka, vyhodnotili sa vzorky pôdy a vzorky na mikrobiologický rozbor, realizoval sa výskum húb, zhodnotili sa rozdiely v dekompozícii vybraných druhov rastlín a pravidelne v mesačných intervaloch sa vyberal materiál bezstavovcov so zameraním na pavúky, kosce a chrobáky. Bol realizovaný aj výskum vybraných skupín stavovcov (vtáky a drobné zemné cicavce). Zistil sa podiel funkčných skupín rastlín na tvorbe biomasy a odpovede na zmeny podnebia. Stanovil sa obsah fotosyntetických pigmentov (chlorofyly, karotenoidy) v listoch vybraných druhov rastlín v podraze lesa a na rúbanisku. Zistila sa plasticita druhov v odpovedi na zmenu svetelných a iných podmienok prostredia. Skúmala sa fenotypická plasticita netýkavky malokvetej. Uskutočnili spoločný multisite experiment spolu s 12 inštitúciami v Európe zameraný na porovnanie vplyvu zvýšenej depozície dusíka na dekompozičné procesy (15 experimentálnych plôšok s rozdielnym ošetrením s použitím 180 sáčkov). Okrem dekompozície sa sledovala i aktivita pôdných živočíchov pomocou lístkových návnad "bait lamina strips".

3.) Vplyv experimentálne zvýšenej teploty a zvýšenej depozície dusíka na zraniteľné ekosystémy alpínskych lúk (*Effect of experimental warming and nitrogen deposition on sensitive alpine meadow ecosystem*)

Zodpovedný riešiteľ: Andrej Halabuk
Trvanie projektu: 1.1.2009 / 31.12.2012
Evidenčné číslo projektu: 02/0217/09
Organizácia je koordinátorom projektu: áno
Koordinátor: Ústav krajinej ekológie SAV

Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Čerpané financie: VEGA: 4145 €

Dosiahnuté výsledky:

Na začiatku vegetačnej sezóny sme osadili 12 otvorených polykarbonátových komôr pre experimentálne zvýšenie teploty na výskumných plochách. Kontinuálny monitoring mikroklimatických ukazovateľov predbežne potvrdzuje vhodnosť použitých komôr na zvýšenie teploty pôdy a vzduchu na experimentálnych ploškách v priemere o 1 až 3 °C.

Počas vegetačnej sezóny sme pravidelne sledovali odozvu ekosystému alpínskych lúk na zmenené mikroklimatické pomery a zvýšený prísun dusíka prostredníctvom analýz dostupného dusíka v pôde, produktivity nadzemnej vegetácie ako i morfológických ukazovateľov vybraných populácií rastlín.

4.) Zhodnotenie prínosu agro-environmentálnych programov k ochrane a udržaniu diverzity poľnohospodárskej krajiny (*Assessment of the agro-environment programs contribution to conservation and maintenance of rural landscape*)

Zodpovedný riešiteľ: Ľuboš Halada
Trvanie projektu: 1.1.2008 / 31.12.2010
Evidenčné číslo projektu: 2/0166/08
Organizácia je koordinátorom projektu: áno
Koordinátor: Ústav krajinnej ekológie SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Čerpané financie: VEGA 8217 €

Dosiahnuté výsledky:

V r. 2010 sme pripravili databázu a mapu agro-environmentálnych (AE) projektov na Slovensku, vypracovali sme mapy ekologicky významných poľnohospodárskych území Slovenska. Pokračovali sme v monitoringu biodiverzity poľnohospodárskej krajiny modelových území analyzovali sme percepciu biodiverzity a AE programu poľnohospodármi a obyvateľmi. Zhodnotili sme prínos AE programu k ochrane biodiverzity a prírodných zdrojov na národnej úrovni, analyzovali sme aj chýbajúce elementy a pripravili odporúčania opatrení na zlepšenie ochrany biodiverzity poľnohospodárskej krajiny. Pripravili sme článok o biotopoch európskeho významu, ktorých existencia závisí od poľnohospodárskej činnosti človeka alebo z nej profitujú, článok bol akceptovaný na publikovanie v časopise Biodiversity and Conservation, ďalšie články boli publikované alebo prijaté na publikovanie v domácich časopisoch a zborníkoch z konferencií.

5.) Stanovenie účelových vlastností krajiny ako podklad pre krajinnoekologický výskum (*Identification of purposive landscape features as the basis of landscape ecological research*)

Zodpovedný riešiteľ: Tatiana Hrnčiarová
Trvanie projektu: 1.1.2010 / 31.12.2012
Evidenčné číslo projektu: 2/0114/10
Organizácia je koordinátorom projektu: áno
Koordinátor: Ústav krajinnej ekológie SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0

inštitúcií:

Čerpané financie: VEGA: 6138 €

Dosiahnuté výsledky:

Výskum bol zameraný na vypracovanie teoreticko-metodologických aspektov hodnotenia krajinných štruktúr, na vybrané interpretácie abiotických, biotických a socioekonomických ukazovateľov krajiny (morfogenetická klasifikácia, erodovateľnosť pôdy a zmeny využitia krajiny) a ich aplikácia na modelových územiach (Liptov, Tatry, Vráble).

Baránková, Zuzana. Evaluation of land use changes with focus on abandonment of agricultural land in the upper Liptov region. In: Barančoková, M., Krajčí, J., Kollár, J., Belčáková, I. (eds.), Landscape ecology – methods, applications and interdisciplinary approach. Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, Bratislava, 2010, p. 679-695. ISBN 978-80-89325-16-0. Typ: ABD

Boltížiar, M., 2010. Morphogenetic classification of the spatial patterns in the high-mountain landscape structure (on example Tatra Mts.) In: Ekológia (Bratislava), Vol. 29, No. 4, 2010, p. 373-379. ISSN 1335-342X (SCOPUS). Typ: ADFB

Hrnčiarová, Tatiana. Krajinné štruktúry a ich klasifikácia. In: Životné prostredie: revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 2010, roč. 44, č. 4, s. 174-181. ISSN 0044-4863. Typ: ADFB

Hrnčiarová, Tatiana. Druhotná krajinná štruktúra / Využitie krajiny a reálna vegetácia. In: Krajina, príroda, biosféra : zborník abstraktov. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2010, s. 8. Typ: AFFB

Lieskovský, Juraj. Computation of anti-erosion effect of vineyards based on field erosion measurements. In: Geomorfologický sborník 9. – Praha : Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, 2010, p. 36. ISBN 978-80-86561-32-5. Typ: AFG

6.) Revitalizácia krajiny v nových socio-ekonomických podmienkach (*Revitalisation of the landscape in the new socio-economic conditions*)

Zodpovedný riešiteľ: Zita Izakovičová
Trvanie projektu: 1.1.2008 / 31.12.2010
Evidenčné číslo projektu: 2/0152/08
Organizácia je koordinátorom projektu: áno
Koordinátor: Ústav krajinej ekológie SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Čerpané financie: VEGA: 10025 €

Dosiahnuté výsledky:

V roku 2010 bol spracovaný návrh revitalizácie poľnohospodárskej krajiny SR a tiež bol spracovaný návrh manažmentu poľnohospodárskej krajiny, ktorý by eliminoval súčasne environmentálne problémy a predchádzal vzniku novým environmentálnym problémom.

Najvýznamnejšie publikácie:

IZAKOVIČOVÁ, Zita - MOYZEOVÁ, Milena - OSZLÁNYI, Július. Problems in agricultural landscape management arising from conflicts of interest - a study in the Trnava region, Slovak Republic. In: Innovations in European Rural Landscapes. - Heidelberg-Dordrecht-London-New York : Springer, 2010, s. 77-96. ISBN 978-3-642-04171-6

7.) Biodiverzita a ekológia vybraných skupín hmyzu na biotopoch s prítomnosťou borovice (Pinus L.) s dôrazom na dubový a kosodrevinový vegetačný stupeň . (*Biodiversity and ecology of selected insects in pine (Pinus L.) habitats with a special emphasis on oak and subalpine vegetation zone.*)

Zodpovedný riešiteľ: Henrik Kalivoda
Trvanie projektu: 1.1.2008 / 31.12.2010
Evidenčné číslo projektu: 1/0155/08
Organizácia je koordinátorom projektu: nie
Koordinátor: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Čerpané financie: VEGA: 1112 €

Dosiahnuté výsledky:

Zoznam publikácií:

KALIVODA, Henrik - PETROVIČ, František - KALIVODOVÁ, Eva - KÜRTHY, Alexander. Influence of the landscape structure on the butterfly (Lepidoptera, Hesperioidea and Papilionidea) and bird (Aves) taxocoenoses in Veľké Leváre (SW Slovakia). In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2010, vol. 29, no. 4, p. 337-359. (2010 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Zoological Record, ProQuest, NISCSA Databases). ISSN 1335-342X.

KALIVODA, Henrik - PETROVIČ, František. Vplyv zmien krajinej štruktúry na spoločenstvá motýľov s dennou aktivitou (Lepidoptera: Hesperioidea a Papilionidea) v katastri obce Veľké Leváre. In *Zborník abstraktov z konferencie 16. Feriencove dni : 9.-10.12. 2010.* - Bratislava, 2010, s. 33.

8.) Štruktúra, funkcia a dynamika fragmentov prírodných ekosystémov v poľnohospodárskej krajine Podunajskej nížina ako refúgií bioty (*Structure, function and dynamics of natural ecosystem fragments in the agricultural landscape*)

Zodpovedný riešiteľ: Eva Kalivodová
Trvanie projektu: 1.1.2008 / 31.12.2010
Evidenčné číslo projektu: 1/0322/08
Organizácia je koordinátorom projektu: nie
Koordinátor: RNDr. Mirko Bohuš PhD., Katedra ekozozológie a fyziotaktiky Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, Mlynská dolina B
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Čerpané financie: VEGA: 687 €

Dosiahnuté výsledky:

V r. 2010 boli preskúmané vtáky 25 bratislavských cintorínov; Preskúmané vtáky vodných nádrží v povodí Kvetnianky a spracovaná ornitofauna Keťských rybníkov.

KALIVODOVÁ, E., VOJTAŠŠÁKOVÁ, P., 2010: Ornithocoenoses of the Bratislava cemeteries. In: Barančoková, M., Krajčí, J., Kollár, J., Belčáková, I. (eds.), *Landscape ecology - methods*,

applications and interdisciplinary approach. Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, Bratislava, p. 781-789. ISBN 978-80-89325-16-0
Kalivodová, E., Darolová, A., 2010: Ornitocenózy Keťských rybníkov (Z Slovensko) Bird assemblages of the Keťské rybníky ponds (W Slovakia). Tichodroma 22: 51–54

9.) Hodnotenie funkčnosti a kvality biokoridorov v kontaktnej zóne Malých Karpát a Trnavskej pahorkatiny (*Evaluation of functionality and quality of biokorridors between Malé Karpaty Mts. and Trnavská pahorkatina hills*)

Zodpovedný riešiteľ: Eva Kalivodová
Trvanie projektu: 1.1.2008 / 31.12.2010
Evidenčné číslo projektu: 1/0334/08
Organizácia je koordinátorom projektu: nie
Koordinátor: RNDr. Jana Ružičková CSc. Katedra ekososológie a fyziotaktiky Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, Mlynská dolina B
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Čerpané financie: VEGA: 459 €

Dosiahnuté výsledky:

V r. 2010 boli preštudované vtáky dubových porastov v povodí Stoličného potoka. Ako porovnávacie lokality spracovaná avifauna k. ú. obce Pozba a k. ú. Veľké Leváre.

Publikácie:

Kalivodová E., Čumová, D., Cvachová, A., 2010: Avifauna katastrálneho územia obce Pozba (stredné Slovensko). Folia faunistica slovacica 15 (15): 127-133
Henrik Kalivoda, H., František Petrovič, F., Kalivodová, E., Kürthy, A., 2010: Influence of the landscape structure on the butterfly (Lepidoptera, Hesperioidea and Papilionoidea) and bird (Aves) taxocoenoses in Veľké Leváre (SW Slovakia). Ekologia (Bratislava), Vol. 29, No. 4, p. 337–359.

10.) Ekologická charakteristika lesných ekosystémov nížin a pohorí západného Slovenska (*Ecological characteristic of the western Slovakia lowland and mountains forest ecosystems*)

Zodpovedný riešiteľ: Jozef Kollár
Trvanie projektu: 1.1.2008 / 31.12.2010
Evidenčné číslo projektu: 2/0027/08
Organizácia je koordinátorom projektu: áno
Koordinátor: Ústav krajinnej ekológie SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Čerpané financie: VEGA: 5311 €

Dosiahnuté výsledky:

Výsledkom riešenia projektu je najmä súbor publikácií, ktoré sú zamerané na:

- produkčno-ekologickú analýzu primárnej produkcie bylinnej vrstvy, kde sme sa zamerali najmä na lesné ekosystémy Bielych Karpát a Chvojnickej pahorkatiny (Kollár et al. 2010) a lužné lesy Dunaja (Kollár et al. 2010);
- fytocenologickú a ekologickú charakteristiku lesov južnej časti Bielych Karpát a Chvojnickej

pahorkatiny (Kollár et al. 2010), a lužných lesov alúvia Dunaja (Kollár et al. 2010);
-ekológiu lesných ekosystémov najmä vo vzťahu k indikácii pôdnej reakcii (Balkovič et al. 2010) a sekundárnej regresívnej sukcesii resp. negatívnym antropickým vplyvom (Ábrahánová et al. 2010);
-environmentálne hodnotenie lesnej vegetácie (Babicová 2010);
-pôdne mikrobiálne cenózy lesných ekosystémov Záhoria (Ďugová, 2010).

Zoznam publikácií:

Kategória ABD – Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách
ÁBRAHÁMOVÁ, Anikó - KOLLÁR, Jozef - ŠIMONOVÍČ, Vojtech. Crataegus Monogyna-
Populus Nigra community - a result of measures to the Váh river hydrological regime. In Landscape
ecology - methods, applications and interdisciplinary approach. - Bratislava : Institute of Landscape
Ecology Slovak Academy of Sciences, 2010, p. 697-709. ISBN 978-80-89325-16-0. Podiel grantu:
1. Podiel riešiteľov: 100%

BABICOVÁ, Daniela. State and conservation of the submontane floodplain forests of the Považský
Inovec Mts. In Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach. -
Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2010, p. 613-625. ISBN
978-80-89325-16-0. Podiel grantu: 1. Podiel riešiteľov: 100%

ĎUGOVÁ, O. Soil micromycetes of the forest biotopes in the Záhorská nížina lowland. In:
Barančoková, M., Krajčí, J., Kollár, J., Belčáková, I. (eds.), Landscape ecology – methods,
applications and interdisciplinarity approach. Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of
Sciences, Bratislava, 2010, p. 855-868. ISBN 978-80-89325-16-0. Podiel grantu: 1. Podiel
riešiteľov: 100%

Kategória ADCA – Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch impaktovaných
BALKOVIČ, Juraj - KOLLÁR, Jozef - ČEMANOVÁ, Gabriela - ŠIMONOVÍČ, Vojtech.
Indicating soil acidity using vegetation relevés inspatially limited areas - case study from the
Považský Inovec, Slovakia. In Folia geobotanica : a journal of plant ecology and systematics, 2010,
vol. 45, p. 253-277. ISSN 1211-9520. Podiel grantu: 0,4. Podiel riešiteľov: 40%

Kategória ADFB – Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných
HRABOVSKÝ, A., BALKOVIČ, J., KOLLÁR, Jozef. Dubové lesy v národnej prírodnej rezervácii
Dubník. In Phytopedon, 2010, vol. 9, no. 2, p. 25-32. ISSN 1336-1120. Podiel grantu: 0,4. Podiel
riešiteľov: 33%

KOLLÁR, J., ŠIMONOVÍČ, V., KUBÍČEK, F. Herb layer production in the willow stands on the
Danubian soft-wood floodplain forest sites. In Ekológia (Bratislava): international journal of the
biosphere, 2010, vol. 29, no. 1, p. 15-19. ISSN 1335-342X. Podiel grantu: 1. Podiel riešiteľov:
100%

KOLLÁR, J., KUBÍČEK, F., ŠIMONOVÍČ, V., KANKA, R., BALKOVIČ, J. Production-
ecological analysis of the broad-leaved forest ecosystems herb layer biomass in the Žalotínska
vrchovina upland and Zámčisko (Western Slovakia). In Ekológia (Bratislava) : international journal
of the biosphere, 2010, vol. 29, no. 2, p. 113-122. ISSN 1335-342X. Podiel grantu: 0,8. Podiel
riešiteľov: 80%.

11.) Priestorové a časové trendy akumulácie ťažkých kovov v machoch na Slovensku za 25 rokov (Spatial and temporal trends in the 25-year accumulation of heavy metals in mosses in Slovakia)

Zodpovedný riešiteľ: Blanka Maňkovská
Trvanie projektu: 1.1.2010 / 31.12.2012
Evidenčné číslo projektu:
Organizácia je áno
koordinátorom projektu:

Koordinátor: Ústav krajinnej ekológie SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Čerpané financie: VEGA: 9114 €

Dosiahnuté výsledky:

Počas riešenia projektu sme vykonali odber vzoriek machov *Pleurozium schreberi*, *Hylocomium splendens* a *Dicranum* sp. z územia celého Slovenska. Vo vzorkách machov sme stanovili síru, dusík, kadmium, meď a olovo. Výsledky boli spracované do organizovanej databázy a porovnané s výsledkami koncentrácie uvedených elementov s predchádzajúcimi rokmi. Ďalej boli všetky vzorky odovzdané Dr. M. V. Frontasyevovej do ústavu JINR Dubna, Rusko na stanovenie ďalších 38 elementov vrátane rádioaktívneho cézia pomocou neutrónovej aktivačnej analýzy.

H. Harmens , D.A. Norris , E. Steinnes , E. Kubin , J. Piispanen , R. Alber d Y. Aleksiyenak , O. Blum ,M. Cos, kun, M. Dam, L. De Temmerman , J.A. Fernández , M. Frolova , M. Frontasyeva , L. González-Miqueo, K. Grodzinska , Z. Jeran , S. Korzekwa , M. Krmar , K. Kvietkus , S. Leblond , S. Liiv, S.H. Magnússon , B. Mankovská , R. Pesch , ?. Rühling , J.M. Santamaria, W. Schröder , Z. Spiric ,I. Suchara , L. Thöni , V. Urumov , L. Yurukova , H.G. Zechmeister , 2010: Mosses as biomonitors of atmospheric heavy metal deposition: Spatial patterns and temporal trends in Europe. *Environmental Pollution* 158 (2010) 3144 -3156

Merešová, J., Florek, M., Holý K., Ješkovský, M., Sýkora ,I., Burda ,C., Melicherová,T., Maňkovská, B., Oszlányi, J., Frontasyeva, M.V., Pavlov, S.S., 2010: Air pollution studies in Slovakia using aerosol filters and biomonitoring technique, *Ekológia (Bratislava)* Vol. 29, No. 3, p. 294–306, 2010.

Schröder, W., Holy, M., Pesch, R., Harmens, H., Fagerli, H., Alber,R., Coskun, M., De Temmerman, L., Frolova, M., González-Miqueo, L., Jeran, Z., Kubin, E., Leblond, S., Liiv, S., I, Mankovská,B., Piispanen, J., Santamaria, J.M., Simončič, P., Suchara,I., Yurukova, L., Thöni, L., Zechmeister, H.G., 2010: First Europe-wide correlation analysis identifying factors best explaining the total nitrogen concentration in mosses. *Atmospheric Environment* 44 (2010) 3485-3491

12.) Krajinno-ekologický potenciál pre rozvoj vidieka na Slovensku so zameraním na cestovný ruch. (*Landscape-ecological potential for development countryside in the Slovakia with regard to tourist traffic.*)

Zodpovedný riešiteľ: Dagmar Štefunková
Trvanie projektu: 1.1.2009 / 31.12.2011
Evidenčné číslo projektu: 2/0017/09
Organizácia je koordinátorom projektu: áno
Koordinátor: Ústav krajinnej ekológie SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 1 - Slovensko: 1
Čerpané financie: VEGA: 4030 €

Dosiahnuté výsledky:

Spracovali sme kompletnú údajovú databázu vstupných a interpretačných údajov v digitálnej a textovej forme pre vybrané modelové územia, ktoré dostatočne prezentujú rôznorodosť krajinnoekologických, socioekonomických a kultúrohistorických podmienok Slovenska pre návrh ekologického modelu rozvoja vidieckeho cestovného ruchu:

- Podpolianska kopaničiarska krajina (Hriňová)
- Malokarpatská vinohradnícka (Svätý Jur)
- Podhorská a horská krajina (Liptovská Teplička)
- Bielokarpatsko-myjavská kopaničiarska krajina (Stará Myjava, Brestovec)

KRISTEL, P., KRNÁČOVÁ, Z., 2010: Krajinnoeologický potenciál rozvoja integrovaného cestovného ruchu (na k. ú. mesta Banská Štiavnica). Životné prostredie. Ustav krajinej ekológie SAV, Roč. 44. č.4, s. 191-196.

Krnáčová, Z., Kenderessy, P., 2010: Primárne formovanie rekreačných krajinných priestorov podľa vybraných prírodných abiotických zdrojov. Ekologické štúdie, Roč.1, č.1/2010, 72-82 str.

ŠTEFUNKOVÁ, D.: Pôvodnosť, jedinečnosť, harmónia a orientácia ako determinanty vidieckej krajiny z hľadiska cestovného ruchu. In Venkovská krajina 2010 : príspevky z konferencie. Editor: Linda Drobilová. - Brno : Česká spoločnosť pro krajinnou ekologii, 2010, s. 192-198. ISBN 978-80-87154-43-4.

ŠTEFUNKOVÁ, D.: Fragments of historical vineyard structures in the landscape image. In Acta Facultatis Ecologiae : journal of Faculty of Ecology and Environmental Sciences Technical University in Zvolen, 2009, vol. 20, p. 103-112. ISSN 1336-300X.

ŠATALOVÁ, B., 2010: Proposal for recreational usage in suburban area. In: Barančoková, M., Krajčí, J., Kollár, J., Belčáková, I. (eds.), Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach. Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, Bratislava, p. 541-554. ISBN 978-80-89325-16-0

KRNÁČOVÁ, Z., 2010: Special soil classification according to selected environmental functions for multifunctional evaluation of land use. In: Barančoková, M., Krajčí, J., Kollár, J., Belčáková, I. (eds.), Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach. Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, Bratislava, p. 837-847. ISBN 978-80-89325-16-0

Programy: APVV

13.) Model reprezentatívnych geoeosystémov na regionálnej úrovni (*Model of the representative ecosystems on the local level*)

Zodpovedný riešiteľ:	Zita Izakovičová
Trvanie projektu:	1.6.2008 / 31.12.2010
Evidenčné číslo projektu:	APVV-0240-07
Organizácia je koordinátorom projektu:	áno
Koordinátor:	Ústav krajinej ekológie SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	2 - Slovensko: 2
Čerpané financie:	APVV: 146387 €

Dosiahnuté výsledky:

Výsledkom projektu v roku 2010 bola aplikácia metodického postupu tvorby REPGES na regionálnej úrovni - na príklade okresu Trnava. Súčasťou bolo aj vytvorenie informačného systému o území. Výsledky boli predstavené potenciálnym užívateľom na konferencii: Nové trendy v tvorbe reprezentatívnych geoeosystémov Slovenskej republiky, ktorá sa konala 8. - 9. 11. 2010 v

Smoleniciach.

Najvýznamnejšie publikácie:

IZAKOVIČOVÁ, Zita - MIKLÓS, László. The concept of the territorial system of ecological stability (TSES) in the planning practice in Slovakia. In Proceedings of Fábos Conference on Landscape and Greenway Planning 2010. Editors: Julius Gy. Fábos, Robert L. Ryan, Mark Lindhult, Peter Kumble, László Kollányi, Jack Ahern, Sándor Jombach. - Budapest : Corvinus University of Budapest : University of Massachusetts Amherst, 2010, s. 252-259

IZAKOVIČOVÁ, Zita. Antropogénne siete a ich vplyvy na krajinu. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 2010, roč. 44, č. 3, s. 124-129. ISSN 0044-4863.

MIKLÓS, László. Siete v krajine - územný systém ekologickej stability. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 2010, roč. 44, č. 3, s. 115-120. ISSN 0044-4863.

MOYZEOVÁ, Milena. Navrhovanie územných systémov ekologickej stability na vybraných modelových územiach celkov. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 2010, roč. 44, č. 3, s. 138-142. ISSN 0044-4863

BOLTÍŽIAR, Martin - DIVIAKOVÁ, Andrea - GROTKOVSKÁ, Lucia - HRNČIAROVÁ, Tatiana - IMRICHOVÁ, Zuzana - IZAKOVIČOVÁ, Zita - KOČICKÁ, Erika - KOČICKÝ, Dušan - KENDERESSY, Pavol - MIKLÓS, László - MOJSES, Matej - MOYZEOVÁ, Milena - PETROVIČ, František - ŠPINEROVÁ, Anna - ŠPULEROVÁ, Jana - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - VÁLKOVCOVÁ-BARÁNKOVÁ, Zuzana - ZVARA, Ivan. Atlas of representative geoecosystems of Slovakia: Ústav krajinej ekológie SAV: Ministerstvo životného prostredia SR: Ministerstvo školstva SR, 2006. 123 s. II. vydanie

Programy: Štrukturálne fondy EÚ Výskum a vývoj

14.) Výskum, vývoj a aplikácia pokročilých metód geoinformatiky, diaľkového prieskumu Zeme (DPZ) a metód paralelného počítačového modelovania s využitím pokročilých hardvérových a softvérových nástrojov (*Research, development and application of advanced methods of geoinformatics, remote sensing and methods of parallel computation based on advanced hardware and software instruments, which enable parallel processing. Application of advanced sophisticated m*)

Zodpovedný riešiteľ:	Andrej Halabuk
Trvanie projektu:	1.6.2010 / 30.5.2014
Evidenčné číslo projektu:	
Organizácia je	nie
koordinátorom projektu:	
Koordinátor:	ABmerit, Trnava
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	0
Čerpané financie:	0 €

Dosiahnuté výsledky:

V prvom roku riešenia projektu sme sa venovali analýzam možných prístupov k riešeniu danej problematiky so zameraním na využiteľnosť výsledkov aplikačnou praxou a to najmä z hľadiska dostupnosti satelitných dát a celkovej finančnej náročnosti získavania a spracovania aktuálnych priestorových údajov o krajinej pokrývke a poľnohospodárskych plodinách v 100 km okruhu jadrových elektrární.

15.) Centrum excelentnosti pre ochranu a využívanie krajiny a biodiverzitu (*Center of excellence for protection and use of lanscape and for biodiversity*)

Zodpovedný riešiteľ: Henrik Kalivoda
Trvanie projektu: 1.5.2009 / 1.4.2011
Evidenčné číslo projektu:
Organizácia je koordinátorom projektu: áno
Koordinátor: Ústav krajinnej ekológie SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 6 - Slovensko: 6
Čerpané financie: Agentúra Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre štrukturálne fondy EÚ: 7479 €

Dosiahnuté výsledky:

Ťažiskom projektu je vybudovanie Laboratória GIS a diaľkového prieskumu Zeme, čo spočíva v nadobudnutí novej a kvalitnej počítačovej techniky a softvérového vybavenia. Dôraz pritom kladieme na prepojenie metód práce so systémami GIS a DPZ.

Laboratórium molekulárnej systematiky bolo dovybavené prístrojmi na prácu štandardnými metodikami v molekulárnej systematike vrátane širokého rozsahu aplikácií umožňujúcich pracovať s DNA v skúmanej rastlinnej vzorke. Tieto hodnoty sú nepostrádateľné pre interpretáciu molekulárnych dát. Najdôležitejšou úlohou riešenia aktivít je dobudovanie infraštruktúry a vytvorenie siete pracovísk zapojených do riešenia. Dodané prístroje doteraz slúžia na prácu pri analýzu vzoriek vodného hmyzu. Centrifúgy sa využili pri izolácii DNA a optické zariadenia na identifikáciu. Analyzované vzorky sú súčasťou výskumu biodiverzity malých vodných nádrží Malých Karpát a ich okolia.

Zariaďovanie hydrologického laboratória, kde sa kladie hlavný dôraz na výskum hydrologických procesov v krajine, kde sa riešia úlohy základného výskumu spojené ako s povrchovými, tak aj podpovrchovými a podzemnými vodami

Zriaďovanie všetkých štyroch laboratórií je vo finálnej fáze a budú dobudované v roku 2011.

Centrum predpokladá spoluprácu s vysokými školami (Prírodovedecká fakulta UK, STU, Technickou univerzitou vo Zvolene, SPU Nitra), s rezortnými výskumnými inštitúciami, zapojenie sa do projektov UNESCO, výziev 7. RP, spolupráca s BOKU Viedeň, VITUKI Budapešť, SLF, Davos, Švajčiarsko; IG RAS, Moskva, Rusko; RHMC, Moskva, Rusko; MSU, Moskva, Rusko; IGGU, Taškent, Uzbekistan.

Príloha C

Publikačná činnosť organizácie

AAA Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách

- AAA01 HRNČIAROVÁ, Tatiana - MACKOVČIN, Peter - ZVARA, Ivan. Atlas krajiny České republiky. Praha : Ministerstvo životního prostředí České republiky. 332 s. ISBN 978-80-85116-59-5.

AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

- AAB01 ASTALOŠ, B. - ČERNECKÁ, Ľ. - FENĎA, P. - FRANC, V. - GAÁLOVÁ, Katarína - GAJDOŠ, Peter - CHRISTOPHORYOVÁ, Jana - KALÚZ, Stanislav - KAROLA, V. - KORENKO, S. - KOVALČÍK, R. - KRUMPÁLOVÁ, Zuzana - ĽUPTÁČIK, Peter - MAŠÁN, Peter - MIHÁL, Ivan - STARÝ, J. - SVATONĚ, Jaroslav. Pavúkovce Cerovej vrchoviny : (Arachnida: Araneae, Pseudoscorpiones, Opiliones, Acari). Eds. Peter Mašán, Ivan Mihál. Banská Bystrica : Štátna ochrana prírody SR ; Rimavská Sobota : Správa CHKO Cerová vrchovina ; Bratislava : Ústav zoológie SAV ; Zvolen : Ústav ekológie lesa SAV, 2009. 311 s. ISBN 978-80-228-2070-7.
- AAB02 Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach. Editors Mária Barančoková, Ján Krajčí, Jozef Kollár, Ingrid Belčáková. Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2010. 890 s. ISBN 978-80-89325-16-0.
- AAB03 BEZÁK, Peter - IZAKOVIČOVÁ, Zita - MIKLÓS, László - MOYZEOVÁ, Milena - ŠPULEROVÁ, Jana - MOJSES, Matej - KOČICKÝ, Dušan - PETROVIČ, František - BOLTIŽIAR, Martin - HREŠKO, Juraj - HRNČIAROVÁ, Tatiana - ŠATALOVÁ, Barbora - LIESKOVSKÝ, Juraj - LEHOTSKÝ, Milan - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - DOBROVODSKÁ, Marta - BARÁNKOVÁ, Zuzana - GAJDOŠ, Peter - DAVID, Stanislav - HALADA, Ľuboš - OSZLÁNYI, Július. Reprezentatívne typy krajiny Slovenska. Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2010. 180 s. ISBN 978-80-89325-15-3.

ABB Články (štúdie a state) v časopisoch a zborníkoch v rozsahu vedeckej monografie vydané v domácich vydavateľstvách

- ABB01 BARANČOKOVÁ, Mária - BARANČOK, Peter. Geocological assessment of the Belianske Tatry Mts. In Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2010, p. 387-424. ISBN 978-80-89325-16-0.

ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách

- ABC01 DOBROVODSKÁ, Marta - ŠPULEROVÁ, Jana - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Survey of historical structures of agricultural landscape in Slovakia. In Living Landscape : the European Landscape Convention in Research Perspective. Vol. II. - Florence ; Pontedera (Pisa) : UNISCAPE : Bandecchi & Vivaldi, 2010, p. 88-92. ISBN 978-88-8341-459-6.
- ABC02 HALADA, Ľuboš - MIREK, Zbigniew - RUŽIČKOVÁ, Helena. Lúky a pasienky. In Tatry - príroda. - Praha : Nakladatelství Miloš Uhlíř - Baset, 2010, s. 299-304. ISBN 978-80-7340-115-3.
- ABC03 CHRASTINA, Peter - BOLTIŽIAR, Martin. Historická a kultúrna geografia. In BOLTIŽIAR, Martin et al. Pivnica : kultúrne tradície Slovákov v Báčke. - Báčsky Petrovec, Srbsko ; Nitra : Slovenské vydavateľské centrum : Filozofická fakulta,

- Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2010, s. 210-229. ISBN 978-86-7103-346-6.
- ABC04 IZAKOVIČOVÁ, Zita - MOYZEOVÁ, Milena - OSZLÁNYI, Július. Problems in agricultural landscape management arising from conflicts of interest - a study in the Trnava region, Slovak Republic. In Innovations in European Rural Landscapes. - Heidelberg-Dordrecht-London-New York : Springer, 2010, s. 77-95. ISBN 978-3-642-04171-6.
- ABC05 PANIGAJ, Ľubomír - KULFAN, Miroslav - KULFAN, Ján - KALIVODA, Henrik. Motýle. In Tatry - príroda. - Praha : Nakladatelství Miloš Uhlíř - Baset, 2010, s. 479-490. ISBN 978-80-7340-115-3.

ABD Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách

- ABD01 BABICOVÁ, Daniela. State and conservation of the submontane floodplain forests of the Považský Inovec Mts. In Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2010, p. 613-625. ISBN 978-80-89325-16-0.
- ABD02 BARÁNKOVÁ, Zuzana. Evaluation of land use changes, focusing on the abandonment of agricultural land in the upper Liptov region. In Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2010, p. 679-695. ISBN 978-80-89325-16-0.
- ABD03 BARÁNKOVÁ, Zuzana - HALADA, Ľuboš - IZAKOVIČOVÁ, Zita. Use and influence of agri-environmental indicators on policy development. In Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2010, p. 251-264. ISBN 978-80-89325-16-0.
- ABD04 DOBROVODSKÁ, Marta - ŠPULEROVÁ, Jana - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - HALABUK, Andrej. Research and maintenance of biodiversity in historical structures in the agricultural landscape of Slovakia. In Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2010, p. 131-141. ISBN 978-80-89325-16-0.
- ABD05 ĎUGOVÁ, Olívia. Soil micromycetes of the forest biotopes in the Záhorská nížina lowland. In Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2010, p. 855-868. ISBN 978-80-89325-16-0.
- ABD06 ĎUGOVÁ, Olívia. Vplyv manažmentu človeka na pôdu a pôdnu biótu v lokalite Báb. In Krajina - predmet vzdelávania a výskumu. - Bratislava : Perfekt a. s., 2010, s. 221-244. ISBN 978-80-8046-452-3.
- ABD07 IZAKOVIČOVÁ, Zita - BABICOVÁ, Daniela - MOYZEOVÁ, Milena. Evaluation of sustainable indicators in policymaking. In Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2010, p. 237-251. ISBN 978-80-89325-16-0.
- ABD08 KENDERESSY, Pavol. Assessment of the impact of selected soil erosion measures on soil loss in the agricultural landscape. In Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2010, p. 869-882. ISBN 978-80-89325-16-0.
- ABD09 KRAJČÍ, Ján. Ecological analysis of forest communities in the north-east part of Nízke Tatry mountains. In Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2010, p. 709-729. ISBN 978-80-89325-16-0.
- ABD10 KRNÁČOVÁ, Zdena - PAVLIČKOVÁ, Katarína - HRNČIAROVÁ, Tatiana. Ekologický model rozvoja vidieckeho cestovného ruchu v súlade s

- ABD11 krajinnookologickým potenciálom krajiny. In *Krajina - predmet vzdelávania a výskumu*. - Bratislava : Perfekt a. s., 2010, s. 177-198. ISBN 978-80-8046-452-3. MOYZEOVÁ, Milena. Evaluation of the life quality in rural residences (results of a sociological investigation). In *Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach*. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2010, p. 219-235. ISBN 978-80-89325-16-0.
- ABD12 PISCOVÁ, Veronika. Short-term trampling experiments in the alpine vegetation zone of Tatra National Park. In *Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach*. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2010, p. 659-677. ISBN 978-80-89325-16-0.
- ABD13 ŠATALOVÁ, Barbora. Proposal for recreational usage in a suburban area. In *Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach*. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2010, p. 541-554. ISBN 978-80-89325-16-0.

ADCA Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch impaktovaných

- ADCA01 BALKOVIČ, Juraj - KOLLÁR, Jozef - ČEMANOVÁ, Gabriela - ŠIMONOVÍČ, Vojtech. Indicating soil acidity using vegetation relevés inspatially limited areas - case study from the Považský Inovec, Slovakia. In *Folia geobotanica : a journal of plant ecology and systematics*, 2010, vol. 45, no. 3, p. 253-277. (1.320 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 1211-9520.
- ADCA02 BEZÁK, Peter - HALADA, Ľuboš. Sustainable management recommendations to reduce the loss of agricultural biodiversity in the mountain regions of NE Slovakia. In *Mountain Research and Development*, 2010, vol. 30, no. 3, p. 192-204. (0.575 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 0276-4741.
- ADCA03 GERARD, France - PETIT, Sandrine - SMITH, Geoff - THOMSON, Andrew - BROWN, N. - TUOMINEN, Sahari - WADSWORTH, Richard - BUGÁR, Gabriel - HALADA, Ľuboš - BEZÁK, Peter - BOLTÍŽIAR, Martin - DE BADTS, Els - HALABUK, Andrej - MOJSES, Matej - PETROVIČ, František - GREGOR, Mirko - HAZEU, Gerard - MÜCHER, C.A. - WACHOWICZ, M. - HUITU, Hanna - TUOMINEN, Sahari - KÖHLER, Raul - OLSCHOWSKY, Konstantin - ZIESE, H. - KOLAŘ, Jan - ŠUSTER, Jiří - LUQUE, Sandra - PINO, Joan - PONS, Xavier - RODA, Ferran - ROSCHER, Margareta - FERANEC, Ján. Land cover change in Europe between 1950 and 2000 determined employing aerial photography. In *Progress in Physical Geography*, 2010, vol. 34, no. 2, p. 183-205. (2.261 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 0309-1333.
- ADCA04 HARMENS, H. - NORRIS, D. A. - STEINNES, E. - KUBIN, E. - PIISPANEN, J. - ALBER, R. - ALEKSIAYENAK, Y. - BLUM, O. - COSKUN, M. - DAM, M. - DE TEMMERMAN, L. - FERNÁNDEZ, J. A. - FROLOVA, M. - FRONTASYEVA, M. - GONZÁLES-MIQUEO, L. - GRODZINSKA, K. - JERAN, Z. - KORZEKWA, S. - KRMAR, M. - KVIETKUS, K. - LEBLOND, S. - LIIV, S. - MAGNÚSSON, S. H. - MAŇKOVSKÁ, Blanka - PESCH, R. - RÜHLING, A. - SANTAMARIA, J. M. - SCHRÖDER, W. - SPIRIC, Z. - SUCHARA, I. - THÖNI, L. - URUMOV, V. - YURUKOVA, L. - ZECHMEISTER, H.G. Mosses as biomonitors of atmospheric heavy metal deposition: Spatial patterns and temporal trends in Europe. In *Environmental Pollution*, 2010, vol. 158, no. 10, p. 3144-3156. (3.426 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 0269-7491.
- ADCA05 HOLY, M. - PESCH, R. - SCHRÖDER, W. - HARMENS, H. - ILYIN, I. - ALBER, R. - ALEKSIAYENAK, Y. - BLUM, O. - COSKUN, M. - DAM, M. - DE TEMMERMAN, L. - FEDORETS, N. - FIGUEIRA, R. - FROLOVA, M. - FRONTASYEVA, M.V. - GOLTSOVA, N. - GONZÁLES-MIQUEO, L. - GRODZINSKA, K. - JERAN, Z. - KORZEKWA, S. - KRMAR, M. - KUBIN, E. -

- KVIETKUS, K. - LARSEN, M. - LEBLOND, S. - LIIV, S. - MAGNÚSSON, S. H. - MAŇKOVSKÁ, Blanka - MOCANU, R. - PIISPANEN, J. - RÜHLING, A. - SANTAMARIA, J. M. - STEINNES, E. - SUCHARA, I. - THÖNI, L. - TURCSÁNYI, G. - URUMOV, V. - WOLTERBEEK, B. - YURUKOVA, L. - ZECHMEISTER, H.G. First thorough identification of factors associated with Cd, Hg and Pb concentrations in mosses sampled in the European Surveys 1990, 1995, 2000 and 2005. In Journal of Atmospheric Chemistry, 2009, vol. 63, no. 2, p. 109-124. (1.427 - IF2009). (2009 - Current Contents). ISSN 0167-7764.
- ADCA06 KUEMMERLE, Tobias - PERZANOWSKI, Kajetan - CHASKOVSKYY, Oleh - OSTAPOWICZ, Katarzyna - HALADA, Ľuboš - BASHTA, Andriy-Taras - KRUHLOV, Ivan - HOSTERT, Patrick - WALLER, Donald M. - RADELOFF, Volker C. European bison habitat in the Carpathian Mountains. In Biological Conservation, 2010, vol. 143, iss. 4, p. 908-916. (3.167 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 0006-3207.
- ADCA07 PAILLET, Yoan - BERGÉS, Laurent - HJÄLTÉN, Joakim - ÓDOR, Péter - AVON, Catherine - BERNHARDT-RÖMERMANN, Markus - BIJLSMA, Rienk-Jan - BRUYN, Luc de - FUHR, Marc - GRANDIN, Ulf - KANKA, Róbert - LUNDIN, Lars - LUQUE, Sandra - MAGURA, Tibor - MATESANZ, Slivia - MÉSZÁROS, Ilona - SEBASTIA, M. Teresa - SCHMIDT, Wolfgang - STANDOVÁR, Tibor - TÓTHMÉRÉSZ, Béla - UOTILA, Anneli - VALLADERES, Fernando - VELLAK, Kai - VIRTANEN, Risto. Biodiversity in managed and unmanaged forests: compromises in data selection for meta-analysis do not mean compromised results. In Conservation Biology, 2010, vol. 24, iss. 4, p. 1157-1160. (4.666 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 0888-8892.
- ADCA08 SCHRÖDER, W. - HOLY, M. - PESCH, R. - HARMENS, H. - ILYIN, I. - STEINNES, E. - ALBER, R. - ALEKSIAYENAK, Y. - BLUM, O. - COSKUN, M. - DAM, M. - DE TEMMERMAN, L. - FROLOVA, M. - FRONTASYEVA, M.V. - GONZALEZ MIQUEO, L. - GRODZIŃSKA, K. - JERAN, Z. - KORZEKWA, S. - KRMAR, M. - KUBIN, E. - KVIETKUS, K. - LEBLOND, S. - LIIV, S. - MAGNÚSSON, S. - MAŇKOVSKÁ, Blanka - PIISPANEN, J. - RÜHLING, A. - SANTAMARIA, J. - SPIRIC, Z. - SUCHARA, I. - THÖNI, L. - URUMOV, V. - YURUKOVA, L. - ZECHMEISTER, H.G. Are cadmium, lead and mercury concentrations in mosses across Europe primarily determined by atmospheric deposition of these metals. In Journal of Soils and Sediments, 2010, vol. 10, no. 8, p. 1572-1584. (2.613 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 1439-0108.
- ADCA09 SCHRÖDER, W. - HOLY, M. - PESCH, R. - HARMENS, H. - ALBER, R. - COSKUN, M. - DE TEMMERMAN, L. - FROLOVA, M. - GONZÁLES-MIQUEO, L. - JERAN, Z. - KUBIN, E. - LEBLOND, S. - LIIV, S. - MAŇKOVSKÁ, Blanka - PIISPANEN, J. - SANTAMARIA, J. M. - YURUKOVA, L. - THÖNI, L. - ZECHMEISTER, H.G. First Europe-wide correlation analysis identifying factors best explaining the total nitrogen concentration in mosses. In Atmospheric Environment, 2010, vol. 44, no. 9, p. 3485-3491. (3.139 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 1352-2310.

ADEB Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

- ADEB01 IZAKOVIČOVÁ, Zita - OSZLÁNYI, Július. Sustainable utilisation of the river Ipel Basin. In Tájökológiai Lapok, 2010, vol. 8, no. 3, p. 623-632. ISSN 1589-4673.
- ADEB02 IZAKOVIČOVÁ, Zita. Landscape ecological conditions of the Bratislava city and proposals supporting sustainable development. In GeoScape : alternative approaches to Middle-European geography, 2010, vol. 5, no. 1, p. 4-11. ISSN 1802-1115.
- ADEB03 JANIŠOVÁ, Monika - UHLIAROVÁ, Eva - RUŽIČKOVÁ, Helena. Expert system-based classification of semi-natural grasslands in submontane and montane regions

- of central Slovakia. In Tuexenia, 2010, no. 30, p. 375-422. (2010 - Biological Abstracts, Biosis, Agroforestry, Forestry Abstracts). ISSN 0722-494X.
- ADEB04 KOZOVÁ, Mária - OŤAHEL, Ján - HRNČIAROVÁ, Tatiana. Landscape classification - Methodological approaches and proposals of the Slovakia project. In GeoScape : alternative approaches to Middle-European geography, 2009, vol. 4, no. 2, p. 140-149. ISSN 1802-1115.
- ADEB05 MAŇKOVSKÁ, Blanka - OSZLÁNYI, Július. Temporal trends (1990-2005) in heavy metal accumulation in mosses in Slovakia. In Annals of Forest Research : journal of forestry and environmental sciences, 2009, vol. 52, p. 55-62. ISSN 1844-8135.
- ADEB06 MIHÁL, Ivan - KORENKO, S. - GAJDOŠ, Peter. Harvestmen (Arachnida, Opiliones) of the Tatra Mountains (Slovakia). In Acta rerum naturalium, 2010, no. 8, p. 31-36. (2010 - Zoological Record). ISSN 1801-5972.
- ADEB07 OLAH, Branislav - BOLTÍŽIAR, Martin - GALLAY, Igor. Transformation of the Slovak cultural landscape since the 18th cent. and its recent trends. In Journal of landscape ecology, 2009, vol. 2, no. 2, p. 41-55. ISSN 1803-2427.
- ADEB08 ŠPULEROVÁ, Jana. Evaluation of vegetation and their limits for sustainable development. In GeoScape : alternative approaches to Middle-European geography, 2010, vol. 5, no. 1, p. 175-183. ISSN 1802-1115.

ADFB Vedecské práce v domácich nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

- ADFB01 BABICOVÁ, Daniela - ŠPULEROVÁ, Jana. Zaujímavé floristické nálezy v jelšových porastoch v okolí Oravskej priehrady. In Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti, 2010, roč. 32, supplement 2, s. 11-21. ISSN 1337-7043.
- ADFB02 BARANČOK, Peter. Posudzovanie vplyvov na životné prostredie v územiach významných z hľadiska ochrany prírody a krajiny. In Spravodajca SEA/EIA : Posudzovanie vplyvov strategických dokumentov a navrhovaných činností na životné prostredie, 2010, roč. 3, č. 2, s. 7-9. ISSN 1338-0176.
- ADFB03 BARÁNKOVÁ, Zuzana. Hodnotenie vybraných krajinno-ekologických charakteristík trvalých trávnych porastov na príklade k. ú. Východná. In Ekologické štúdie : Vedecký časopis venovaný aktuálnym problémom ekológie, krajinnej ekológie a príbuzných vedných disciplín, 2010, roč.1, č. 1, s. 170-178. ISSN 1338-2853.
- ADFB04 BOLTÍŽIAR, Martin. Morphogenetic classification of the spatial patterns in the high-mountain landscape structure (on example Tatra Mts). In Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere, 2010, vol. 29, no. 4, p. 373-397. (2010 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Zoological Record, ProQuest, NISCSEA Databases). ISSN 1335-342X.
- ADFB05 DAVID, Stanislav. Krajinnoekologické, environmentálne a sociálno-ekonomické dôsledky ťažby uhlia v katastri obce Koš. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 2010, roč. 44, č. 1, s. 40-44. ISSN 0044-4863.
- ADFB06 ĎUGOVÁ, Olívia. Biomasa pôdnych mikroorganizmov v pôdach Záhorskej nížiny. In Ekologické štúdie : Vedecký časopis venovaný aktuálnym problémom ekológie, krajinnej ekológie a príbuzných vedných disciplín, 2010, roč.1, č. 1, s. 19-26. ISSN 1338-2853.
- ADFB07 GAJDOŠ, Peter - MAJZLAN, Oto. Pavúky (Araneae) prírodnej rezervácie nad Šenkárkou v chránenej krajinnej oblasti Malé Karpaty. In Naturae tutela : Odborný časopis Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva v Liptovskom Mikuláši. - Liptovský Mikuláš : Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, 2010, 2010, roč. 14, č. 1, s. 29-35. ISSN 1336-7609.
- ADFB08 GAJDOŠ, Peter - MAJZLAN, Oto. Pavúky (Araneae) pieskov v okolí Malaciek a Lakšárskej Novej Vsi. In Naturae tutela : Odborný časopis Slovenského múzea

- ochrany prírody a jaskyniarstva v Liptovskom Mikuláši. - Liptovský Mikuláš : Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, 2010, 2010, roč. 14, č. 2, s. 173-182. ISSN 1336-7609.
- ADFB09 GERHÁTOVÁ, Katarína. Hodnotenie priaznivosti migračných zón obojživelníkov vo vzťahu ku krajinskej štruktúre. In GEO Information [elektronický zdroj], 2009, 5, s. 29-36. ISSN 1336-7234. Dostupné na internete: <<http://www.kgrr.fpv.ukf.sk/geoinfo/pdf/2009.pdf>>.
- ADFB10 HRABOVSKÝ, Andrej - BALKOVIČ, Juraj - KOLLÁR, Jozef. Dubové lesy v národnej prírodnej rezervácii Dubník. In Phytopedon, 2010, vol. 9, no. 2, p. 25-32. ISSN 1336-1120.
- ADFB11 HREŠKO, Juraj - KANÁSOVÁ, Diana - PETROVIČ, František. Landscape archetypes as the elements of Slovak historical landscape structure. In Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere, 2010, vol. 29, no. 2, p. 158-173. (2010 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Zoological Record, ProQuest, NISCSA Databases). ISSN 1335-342X.
- ADFB12 HRNČIAROVÁ, Tatiana. Krajinné štruktúry a ich klasifikácia. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2010, roč. 44, č. 4, s. 174-181. ISSN 0044-4863.
- ADFB13 IZAKOVIČOVÁ, Zita. Typizácia krajiny Slovenska. In Enviromagazín : časopis o tvorbe a ochrane životného prostredia, 2010, roč. 15, č. 6, s. 22-23. ISSN 1335-1877.
- ADFB14 IZAKOVIČOVÁ, Zita. Reprezentatívne typy krajiny Slovenska. In Ekologické štúdie : Vedecký časopis venovaný aktuálnym problémom ekológie, krajinskej ekológie a príbuzných vedných disciplín, 2010, roč.1, č. 1, s. 60-67. ISSN 1338-2853.
- ADFB15 IZAKOVIČOVÁ, Zita. Hodnotenie rekreačného potenciálu okresu Trnava. In Ekologické štúdie : Vedecký časopis venovaný aktuálnym problémom ekológie, krajinskej ekológie a príbuzných vedných disciplín, 2010, roč.1, č. 1, s. 51-59. ISSN 1338-2853.
- ADFB16 IZAKOVIČOVÁ, Zita. Antropogénne siete a ich vplyvy na krajinu. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 2010, roč. 44, č. 3, s. 124-129. ISSN 0044-4863.
- ADFB17 IZAKOVIČOVÁ, Zita. Integrovaný manažment povodí. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 2009, roč. 43, č. 6, s. 323-327. ISSN 0044-4863.
- ADFB18 KALIVODA, Henrik - PETROVIČ, František - KALIVODOVÁ, Eva - KÜRTHY, Alexander. Influence of the landscape structure on the butterfly (Lepidoptera, Hesperioidea and Papilionidea) and bird (Aves) taxocoenoses in Veľké Leváre (SW Slovakia). In Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere, 2010, vol. 29, no. 4, p. 337-359. (2010 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Zoological Record, ProQuest, NISCSA Databases). ISSN 1335-342X.
- ADFB19 KALIVODOVÁ, Eva - DAROLOVÁ, Alžbeta. Ornitocenózy Keťských rybníkov (Z Slovensko). In Tichodroma : ornitologický časopis, 2010, roč. 22, s. 51-54. (2010 - Zoological Record). ISSN 1337-026X.
- ADFB20 KALIVODOVÁ, Eva - ČUMOVÁ, Dagmar - CVACHOVÁ, Alžbeta. Avifauna katastrálneho územia obce Pozba (stredné Slovensko). In Folia faunistica Slovaca, 2010, roč. 15, č. 15, s. 127-133.
- ADFB21 KOLLÁR, Jozef - KUBÍČEK, Ferdinand - ŠIMONOVIC, Vojtech - KANKA, Róbert - BALKOVIČ, Juraj. Production-ecological analysis of the broad-leaved forest ecosystems herb layer biomass in the Žalotínska vrchovina upland and Zámčisko (Western Slovakia). In Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere, 2010, vol. 29, no. 2, p. 113-122. (2010 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Zoological Record, ProQuest, NISCSA Databases). ISSN 1335-342X.

- ADFB22 KOLLÁR, Jozef - ŠIMONVIČ, Vojtech - KUBÍČEK, Ferdinand. Herb layer production in the willow stands on the Danubian soft-wood floodplain forest sites. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2010, vol. 29, no. 1, p. 15-19. (2010 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Zoological Record, ProQuest, NISCDA Databases). ISSN 1335-342X.
- ADFB23 KRISTEL, P. - KRŇÁČOVÁ, Zdena. Krajinnoeekologický potenciál rozvoja integrovaného cestovného ruchu (na katastrálnom území mesta Banská Štiavnica). In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2010, roč. 44, č. 4, s. 191-196. ISSN 0044-4863.
- ADFB24 KRŇÁČOVÁ, Zdena - KENDERESSY, Pavol. Primárne formovanie rekreačných krajinných priestorov podľa vybraných prírodných abiotických zdrojov. In *Ekologické štúdie : Vedecký časopis venovaný aktuálnym problémom ekológie, krajinej ekológie a príbuzných vedných disciplín*, 2010, roč.1, č. 1, s. 73-81. ISSN 1338-2853.
- ADFB25 LIESKOVSKÝ, Juraj - KENDERESSY, Pavol. Modelovanie a identifikácie stôp erózie pre potreby územnoplánovacej dokumentácie. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2009, roč. 43, č. 6, s. 344-347. ISSN 0044-4863.
- ADFB26 MAŇKOVSKÁ, Blanka - OSZLÁNYI, Július. Temporal trends (1990-1997) in element accumulation in oak leaves and soil on Báb sites. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2010, vol. 29, no. 3, p. 247-257. (2010 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Zoological Record, ProQuest, NISCDA Databases). ISSN 1335-342X.
- ADFB27 MAŇKOVSKÁ, Blanka - OSZLÁNYI, Július. Long term air pollution studies (1990-2005) in Báb research sites using the moss biomonitoring technique. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2010, vol. 29, no. 1, p. 40-46. (2010 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Zoological Record, ProQuest, NISCDA Databases). ISSN 1335-342X.
- ADFB28 MIHÁL, Ivan - GAJDOŠ, Peter. Harvestmen (Arachnida, Opiliones) with notes on their habitat requirements in selected areas of Central Slovakia. In *Folia Oecologica*, 2010, vol. 37, no. 2, p. 205-211. (2010 - CAB Abstracts, EMBASE, Compendex, GEOBASE, EMBiology, Elsevier BIOBASE, FLUIDEX, World Textiles, Illumin8, Scopus, ProQuest Biology, Agriculture databases). ISSN 1336-5266. financial mechanism EEA, project No. 2008-03-09 Development scenarios of representative landscape ecosystems in the Slovak Republic considering global changes.
- ADFB29 MICHAELI, Eva - BOLTIŽIAR, Martin. Vplyv skládky odpadu lúžienca bývalej Niklovej huty š. p. v Seredi na životné prostredie. In *Disputationes Scientifcae*, 2009, roč. 9, č. 4/B, s. 27-40. ISSN 1335-9185.
- ADFB30 MIKLÓS, László. Siete v krajine - územný systém ekologickej stability. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2010, roč. 44, č. 3, s. 115-120. ISSN 0044-4863.
- ADFB31 MIKLÓS, László. Integrovaný manažment krajiny a jeho nástroje. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2009, roč. 43, č. 6, s. 315-322. ISSN 0044-4863.
- ADFB32 MOJSES, Matej. Hodnotenie kvality povrchových vôd Košských mokrad'ových ekosystémov. In *Ekologické štúdie : Vedecký časopis venovaný aktuálnym problémom ekológie, krajinej ekológie a príbuzných vedných disciplín*, 2010, roč.1, č. 1, s. 113-122. ISSN 1338-2853.
- ADFB33 MOJSES, Matej. Postavenie mokrad'ových ekosystémov v rámci integrovaného manažmentu povodia. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2009, roč. 43, č. 6, s. 336-339. ISSN 0044-4863.
- ADFB34 MOYZEOVÁ, Milena - DOBROVODSKÁ, Marta. Historické štruktúry

- poľnohospodárskej krajiny. In *Enviromagazín : časopis o tvorbe a ochrane životného prostredia*, 2010, roč. 15, č. 6, s. 17. ISSN 1335-1877.
- ADFB35 MOYZEOVÁ, Milena. Ľudský potenciál ako jeden z predpokladov rekreačného využitia územia. In *Ekologické štúdie : Vedecký časopis venovaný aktuálnym problémom ekológie, krajinnej ekológie a príbuzných vedných disciplín*, 2010, roč. 1, č. 1, s. 122-130. ISSN 1338-2853.
- ADFB36 MOYZEOVÁ, Milena. Navrhovanie územných systémov ekologickej stability na vybraných modelových územiach. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2010, roč. 44, č. 3, s. 138-142. ISSN 0044-4863.
- ADFB37 PETROVIČ, František - HREŠKO, Juraj. Vplyv výstavby vodnej nádrže Domaša na súčasnú krajinnú štruktúru. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2010, roč. 44, č. 4, s. 182-186. ISSN 0044-4863.
- ADFB38 RUŽIČKA, Milan. Štúdium krajinnej štruktúry - cesta k poznávaniu krajiny. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2010, roč. 44, č. 4, s. 171-174. ISSN 0044-4863.
- ADFB39 ŠATALOVÁ, Barbora. Názory stakeholdrov na rozvoj rekreačných aktivít. In *Ekologické štúdie : Vedecký časopis venovaný aktuálnym problémom ekológie, krajinnej ekológie a príbuzných vedných disciplín*, 2010, roč. 1, č. 1, s. 139-150. ISSN 1338-2853.
- ADFB40 ŠPULEROVÁ, Jana - PETROVIČ, František - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Výskum historických štruktúr poľnohospodárskej krajiny. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2010, roč. 44, č. 4, s. 187-190. ISSN 0044-4863.
- ADFB41 ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - DOBROVODSKÁ, Marta - ŠPULEROVÁ, Jana. Tradičná agrárna krajina ako kultúrno-historický zdroj, možnosti jej ochrany a zachovania. In *Ekologické štúdie : Vedecký časopis venovaný aktuálnym problémom ekológie, krajinnej ekológie a príbuzných vedných disciplín*, 2010, roč. 1, č. 1, s. 160-169. ISSN 1338-2853.
- ADFB42 ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Fragmentsy historických vinohradníckych štruktúr v obraze krajiny. In *Acta Facultatis Ecologiae : journal of Faculty of Ecology and Environmental Sciences Technical University in Zvolen*, 2009, vol. 20, p. 103-112. ISSN 1336-300X.

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

- AEC01 AOUN, Renee - BENITO, Lucía - BOJIĆ, Mirna - BUCHECKER, Matthias - BULOG, Josip - CENTERI, Csaba - DOBROVODSKÁ, Marta - FAIRCLOUGH, Graham - GROVE, Dick - MARTINOVIĆ-VUKOVIĆ, Branka - MAVAR, Zofia - ÓNODI, Gábor - PETŐ, Ákos - PRINTSMANN, Anu - PUNGETTI, Gloria - RAGUŽ-LUČIĆ, Erna - ROBBIATI, Cinzia - ROTH, Michael - RUIZ, María Ángeles - TOMA, Elena - TÓTH, Veronika - TURNER, Sam. Chronological development of European agricultural landscapes. In *European Culture expressed in Agricultural Landscapes : Perspectives from the Eucaland Project*. Edited by Gloria Pungetti, Alexandra Kruse. - Roma : Palombi&Partner Srl, 2010, p. 83-94. ISBN 978-88-6060-294-7.
- AEC02 BABICOVÁ, Daniela - HUTÁR, Vladimír. Program rozvoja vidieka na Slovensku z pohľadu zabezpečenia environmentálnej osi: zlepšenie životného prostredia a krajiny na príklade mikroregiónu Sv. Jur. In *Venkovská krajina 2010 : príspevky z konferencie*. Editor: Linda Drobilová. - Brno : Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2010, s. 227-231. ISBN 978-80-87154-43-4.
- AEC03 BABICOVÁ, Daniela. Hodnotenie stavu biotopu jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy na alúviu Rakovinského potoka (Považský Inovec) z hľadiska ich ochrany pomocou metodiky Natura 2000. In *Fyzickogeografický sborník 7 : fyzická*

- geografie a trvalá udržiteľnosť. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta : Česká geografická společnost, 2009, s. 144-148. ISBN 978-80-210-5077-8.
- AEC04 BARÁNKOVÁ, Zuzana. The application of the model of representative geo-ecosystems at the local level. In Implementation of landscape ecological knowledge in practice : proceedings - 1st IALE-Europe Thematic Symposium. Editors Andrzej Macias, Andrzej Mizgajski. - Poznan : Wydawnictwo naukowe UAM, 2010, p. 93-98. ISBN 978-83-232-2154-8.
- AEC05 BARÁNKOVÁ, Zuzana. Využitie agro-environmentálnych ukazovateľov v politickom procese. In Venkovská krajina 2010 : příspěvky z konference. Editor: Linda Drobilová. - Brno : Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2010, s. 232-237. ISBN 978-80-87154-43-4.
- AEC06 BAŤOVÁ, Katarína - HREŠKO, Juraj. Vzťah súčasnej krajinskej štruktúry k vybraným abiotickým faktorom v k. ú. mesta Krupina. In Fyzickogeografický sborník 8 : fyzická geografie a kulturní krajina. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2010, s. 94-100. ISBN 978-80-210-5369-4.
- AEC07 BENITO, Lucía - BRANDUINI, Paola - BUCHECKER, Matthias - DOBROVODSKÁ, Marta - MARTINOVIĆ-VUKOVIĆ, Branka - RAGUŽ-LUČIĆ, Erna - ROBBIATI, Cinzia - ROTH, Michael - RUIZ, María Ángeles - ŠPULEROVÁ, Jana - TOMA, Elena - VELARDE, María Dolores. National policies. In European Culture expressed in Agricultural Landscapes : Perspectives from the Eucaland Project. Edited by Gloria Pungetti, Alexandra Kruse. - Roma : Palombi&Partner Srl, 2010, p. 162-167. ISBN 978-88-6060-294-7.
- AEC08 BEZÁK, Peter - LIESKOVSKÝ, Juraj - PETROVIČ, František. Particularities of political and socio-economical changes in Slovakia linked to spatial distribution of representative landscape ecosystems. In Living Landscape : the European Landscape Convention in Research Perspective. Vol. II. - Florence ; Pontedera (Pisa) : UNISCAPE : Bandecchi & Vivaldi, 2010, p. 185-190. ISBN 978-88-8341-459-6.
- AEC09 BEZÁK, Peter. Driving forces and pressures of the landscape and biodiversity change in Slovakia. In Geography and sustainable development : proceedings. - Skopje : Macedonian Geographical Society, 2009, p. 9-18. ISBN 978-608-65155-0-8.
- AEC10 BOLTIŽIAR, Martin. Vplyv foriem reliéfu na priestorové usporiadanie štruktúry vysokohorskej krajiny Tatier. In Fyzickogeografický sborník 7 : fyzická geografie a trvalá udržiteľnosť. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta : Česká geografická společnost, 2009, s. 212-217. ISBN 978-80-210-5077-8.
- AEC11 BUCHECKER, Matthias - DOBROVODSKÁ, Marta - KRUSE, Alexandra - MARTINOVIĆ-VUKOVIĆ, Branka - MARZORATI, Paola - MAVAR, Zofia - PUNGETTI, Gloria - RAGUŽ-LUČIĆ, Erna - ROBBIATI, Cinzia - ROTH, Michael - SCAZZOSI, Lionella - ŠPULEROVÁ, Jana - VELARDE, María Dolores. Experiences based on existing planning measures. In European Culture expressed in Agricultural Landscapes : Perspectives from the Eucaland Project. Edited by Gloria Pungetti, Alexandra Kruse. - Roma : Palombi&Partner Srl, 2010, p. 196-200. ISBN 978-88-6060-294-7.
- AEC12 BUCHECKER, Matthias - DOBROVODSKÁ, Marta - KRUSE, Alexandra - MARTINOVIĆ-VUKOVIĆ, Branka - MARZORATI, Paola - MAVAR, Zofia - PUNGETTI, Gloria - RAGUŽ-LUČIĆ, Erna - ROBBIATI, Cinzia - ROTH, Michael - SCAZZOSI, Lionella - ŠPULEROVÁ, Jana - VELARDE, María Dolores. Globalisation. In European Culture expressed in Agricultural Landscapes : Perspectives from the Eucaland Project. Edited by Gloria Pungetti, Alexandra Kruse.

- AEC13 - Roma : Palombi&Partner Srl, 2010, p. 194-195. ISBN 978-88-6060-294-7. BUCHECKER, Matthias - DOBROVODSKÁ, Marta - KRUSE, Alexandra - MARTINOVIĆ-VUKOVIĆ, Branka - MARZORATI, Paola - MAVAR, Zofia - PUNGETTI, Gloria - RAGUŽ-LUČIĆ, Erna - ROBBIATI, Cinzia - ROTH, Michael - SCAZZOSI, Lionella - ŠPULEROVÁ, Jana - VELARDE, María Dolores. Contemporary development of the European agricultural landscape structure. In European Culture expressed in Agricultural Landscapes : Perspectives from the Eucaland Project. Edited by Gloria Pungetti, Alexandra Kruse. - Roma : Palombi&Partner Srl, 2010, p. 188-193. ISBN 978-88-6060-294-7.
- AEC14 BUCHECKER, Matthias - DOBROVODSKÁ, Marta - KRUSE, Alexandra - MARTINOVIĆ-VUKOVIĆ, Branka - MARZORATI, Paola - MAVAR, Zofia - PUNGETTI, Gloria - RAGUŽ-LUČIĆ, Erna - ROBBIATI, Cinzia - ROTH, Michael - SCAZZOSI, Lionella - ŠPULEROVÁ, Jana - VELARDE, María Dolores. The role of heritage resources in the future development of European agricultural landscapes. In European Culture expressed in Agricultural Landscapes : Perspectives from the Eucaland Project. Edited by Gloria Pungetti, Alexandra Kruse. - Roma : Palombi&Partner Srl, 2010, p. 180-187. ISBN 978-88-6060-294-7.
- AEC15 CENTERI, Csaba - DOBROVODSKÁ, Marta - HERRING, Pete - KRUSE, Alexandra - LAKE, Jeremy - PRINTSMANN, Anu - PUNGETTI, Gloria - RAGUŽ-LUČIĆ, Erna - RENES, Hans - ROBBIATI, Cinzia - ROTH, Michael - SCAZZOSI, Lionella - STEFANINI, Valentina - TOMA, Elena - TURNER, Sam - VELARDE, María Dolores. Principles and working methods. In European Culture expressed in Agricultural Landscapes : Perspectives from the Eucaland Project. Edited by Gloria Pungetti, Alexandra Kruse. - Roma : Palombi&Partner Srl, 2010, p. 120-123. ISBN 978-88-6060-294-7.
- AEC16 CENTERI, Csaba - DOBROVODSKÁ, Marta - PRINTSMANN, Anu - RAGUŽ-LUČIĆ, Erna. Agricultural landscape history of 20th-century eastern Europe. In European Culture expressed in Agricultural Landscapes : Perspectives from the Eucaland Project. Edited by Gloria Pungetti, Alexandra Kruse. - Roma : Palombi&Partner Srl, 2010, p. 105-108. ISBN 978-88-6060-294-7.
- AEC17 DRILLET, Zuzana - KENDERESSY, Pavol - MORRIS, Jake. Stakeholder-based sustainability impact assessment of EU bioenergy policy in the High Tatras, Slovakia. In Implementation of landscape ecological knowledge in practice : proceedings - 1st IALE-Europe Thematic Symposium. Editors Andrzej Macias, Andrzej Mizgajski. - Poznan : Wydawnictwo naukowe UAM, 2010, p. 195-200. ISBN 978-83-232-2154-8.
- AEC18 FLOREK, Matej - MAŇKOVSKÁ, Blanka - OSZLÁNYI, Július - HOLÝ, K. - FRONTASYEVA, M.V. - ERMAKOVA, E. - PAVLOV, S.S. Atmospheric deposition of trace elements in selected regions of Slovakia studied by the moss technique using NAA and AAS. In Proceedings of International Seminar on Interaction of Neutrons with Nuclei ISINN, 14. - Dubna : JINR, 2007, s. 330-338. ISBN 5-9530-0139-8.
- AEC19 GAJDOŠ, Peter. Influence of nitrogen and phosphorus addition on epigeal invertebrates of the alpine grassland ecosystem with focus on spider communities (Slovakia:Western Tatras Mts.). In Geography and sustainable development : proceedings. - Skopje : Macedonian Geographical Society, 2009, p. 149-158. ISBN 978-608-65155-0-8.
- AEC20 HREŠKO, Juraj - KANASOVÁ, Diana - PETROVIČ, František. Vzory a textúry archetypov krajiny horských oblastí Slovenska, ako indikátory diverzity krajiny. In Fyzickogeografický sborník 8 : fyzická geografie a kulturní krajina. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2010, s. 59-66. ISBN 978-80-210-5369-4.
- AEC21 HRNČIAROVÁ, Tatiana. Diverzita kultúrnej krajiny. In Fyzickogeografický sborník

- 7 : fyzická geografie a trvalá udržiteľnosť. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta : Česká geografická společnost, 2009, s. 149-153. ISBN 978-80-210-5077-8.
- AEC22 IZAKOVIČOVÁ, Zita. Využitie indikátorov trvalo udržateľného rozvoja v environmentálnej politike. In Fyzickogeografický sborník 8 : fyzická geografie a kulturní krajina. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2010, s. 30-36. ISBN 978-80-210-5369-4.
- AEC23 IZAKOVIČOVÁ, Zita - MIKLÓS, László - BEZÁK, Peter. The representative geosystems of Slovakia: management tool for sustainable development?. In Geography and sustainable development : proceedings. - Skopje : Macedonian Geographical Society, 2009, p. 217-224. ISBN 978-608-65155-0-8.
- AEC24 IZAKOVIČOVÁ, Zita. Implementation of the European Landscape Convention in the Slovak Republic. In Implementation of landscape ecological knowledge in practice : proceedings - 1st IALE-Europe Thematic Symposium. Editors Andrzej Macias, Andrzej Mizgajski. - Poznan : Wydawnictwo naukowe UAM, 2010, p. 119-125. ISBN 978-83-232-2154-8.
- AEC25 IZAKOVIČOVÁ, Zita - MIKLÓS, László. The concept of the territorial system of ecological stability (TSES) in the planning practice in Slovakia. In Proceedings of Fábos Conference on Landscape and Greenway Planning 2010. Editors Julius Gy. Fábos, Robert L. Ryan, Mark Lindhult, Peter Kumble, László Kollányi, Jack Ahern, Sándor Jombach. - Budapest : Corvinus University of Budapest : University of Massachusetts Amherst, 2010, p. 252-259. ISBN 978-963-503-409-3.
- AEC26 IZAKOVIČOVÁ, Zita. Environmentálna výchova v zmysle kurikulárnej transformácie v SR. In Fyzickogeografický sborník 7 : fyzická geografie a trvalá udržiteľnosť. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta : Česká geografická společnost, 2009, s. 172-176. ISBN 978-80-210-5077-8.
- AEC27 KOHÚT, František. Dynamika eolicko-nivačných recentných geomorfologických procesov. In Fyzickogeografický sborník 7 : fyzická geografie a trvalá udržiteľnosť. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta : Česká geografická společnost, 2009, s. 120-124. ISBN 978-80-210-5077-8.
- AEC28 KURUCOVÁ, Diana - HREŠKO, Juraj. Súčasný morfodynamické procesy pozdĺž turistického chodníka v doline Zadných Meďodolov - Belianske Tatry. In Fyzickogeografický sborník 8 : fyzická geografie a kulturní krajina. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2010, s. 75-80. ISBN 978-80-210-5369-4.
- AEC29 LIESKOVSKÝ, Juraj - KOČICKÝ, D. GIS Use in Analyze and Description of Representative Landscape Ecosystems od Slovakia. In Geography and sustainable development : proceedings. - Skopje : Macedonian Geographical Society, 2009, p. 469-473. ISBN 978-608-65155-0-8.
- AEC30 LIESKOVSKÝ, Juraj - BEZÁK, Peter - IZAKOVIČOVÁ, Zita. Protection of representative landscape ecosystem of Slovakia - new landscape ecological approach. In Modern management of mine producing, geology and environmental protection : proceedings from 10th international multidisciplinary scientific geoconference. - Albena : SGEM, 2010, 2010, vol. 2, p. 717-723. ISBN 978-954-91818-1-4.
- AEC31 MOYZEOVÁ, Milena. Teoreticko-metodické východiská socioekonomického hodnotenia historických štruktúr poľnohospodárskej krajiny. In Fyzickogeografický sborník 8 : fyzická geografie a kulturní krajina. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2010, s. 54-59. ISBN 978-80-210-5369-4.
- AEC32 MOYZEOVÁ, Milena. Evaluation of the landscape - ecological problems. In Living Landscape : the European Landscape Convention in Research Perspective. Vol. II. - Florence ; Pontedera (Pisa) : UNISCAPE : Bandecchi & Vivaldi, 2010, p. 224-230.

- ISBN 978-88-8341-459-6.
- AEC33 ŠATALOVÁ, Barbora. Zaťaženie okresov Slovenska stresovými faktormi. In Fyzickogeografický zborník 8 : fyzická geografie a kulturní krajina. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2010, s. 36-42. ISBN 978-80-210-5369-4.
- AEC34 ŠATALOVÁ, Barbora. Hodnotenie zaťaženia zložiek životného prostredia. In Venkovská krajina 2010 : príspevky z konferencie. Editor: Linda Drobilová. - Brno : Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2010, s. 338-343. ISBN 978-80-87154-43-4.
- AEC35 ŠPULEROVÁ, Jana - BARÁNKOVÁ, Zuzana - IZAKOVIČOVÁ, Zita. Habitats and representative landscape ecosystems in the Slovak republic. In Living Landscape : the European Landscape Convention in research perspective. Vol. II. - Florence ; Pontedera (Pisa) : UNISCAPE : Bandecchi & Vivaldi, 2010, p. 165-171. ISBN 978-88-8341-459-6.
- AEC36 ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Pôvodnosť, jedinečnosť, harmónia a orientácia ako determinanty vidieckej krajiny z hľadiska cestovného ruchu. In Venkovská krajina 2010 : príspevky z konferencie. Editor: Linda Drobilová. - Brno : Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2010, s. 192-198. ISBN 978-80-87154-43-4.
- AEC37 VÁLKOVCOVÁ-BARÁNKOVÁ, Zuzana. The application of the model of representative geo-ecosystems at the local level. In Implementation of landscape ecological knowledge in practice : proceedings - 1st IALE-Europe Thematic Symposium. Editors Andrzej Macias, Andrzej Mizgajski. - Poznan : Wydawnictwo naukowe UAM, 2010, s. 93-98. ISBN 978-83-232-2154-8.
- AEC38 VÁLKOVCOVÁ-BARÁNKOVÁ, Zuzana. Využitie agro-environmentálnych ukazovateľov v politickom procese. In Venkovská krajina 2010 : príspevky z konferencie. Editor: Linda Drobilová. - Brno : Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2010, s. 232-237. ISBN 978-80-87154-43-4.
- AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch (aj konferenčných), monografiách**
- AED01 ÁBRAHÁMOVÁ, Anikó - KOLLÁR, Jozef - ŠIMONOVICH, Vojtech. Crataegus Monogyna-Populus Nigra community - a result of measures to the Váh river hydrological regime. In Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach. Editors Mária Barančoková, Ján Krajčí, Jozef Kollár, Ingrid Belčáková. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2010, p. 697-708. ISBN 978-80-89325-16-0.
- AED02 BOLTIŽIAR, Martin - MOJSES, Matej. Analýza zmien krajinného priestoru suchej retenčnej nádrže Poldra Beša (Východoslovenská nížina) v rokoch 1770-2009. In XIV. Okresné dni vody : zborník referátov. Editori Milan Gomboš, Dana Pavelková. - Bratislava ; Michalovce : Ústav hydrologie SAV : Výskumná hydrologická základňa Michalovce : Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Košice, 2010, s. 11-20. ISBN 978-80-89139-20-0.
- AED03 BOLTIŽIAR, Martin. Vegetácia deštruovaných pôdnozvetralinových plášťov na príklade vybraných lokalít Belianskych Tatier. In Pustnutie krajiny - ochrana pôdy - krajinná ekológia : zborník z vedeckého seminára pri príležitosti životného jubilea - 70. výročia prof. Ing. Rudolfa Midriaka, DrSc. Editor Ľubica Zaušková. - Banská Bystrica : Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela, 2009, s. 233-247. ISBN 978-80-8083-923-9.
- AED04 BUGÁR, Gabriel - PETROVIČ, František - MOJSES, Matej. Effects of underground coal mining on the rate of landscape changes. In Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach. Editors Mária Barančoková, Ján Krajčí, Jozef Kollár, Ingrid Belčáková. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2010, p. 425-432. ISBN 978-80-89325-16-0.
- AED05 DANKANINOVÁ, Lenka - GAJDOŠ, Peter. Epigeické pavúky vo väzbe na

- vinohradnícke historické krajinné štruktúry (modelové územie Svätý Jur). In Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Zodp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. - Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010, s. 201-209. ISBN 978-80-8094-742-2.
- AED06 DAVID, Stanislav - JANSKÝ, Vladimír. Vážky (Odonata) PR Šúr. In Príroda rezervácie Šúr. Editori Oto Majzlan, Lubomír Vidlička. - Bratislava : Ústav zoológie SAV, 2010, s. 119-126. ISBN 978-80-970326-0-9.
- AED07 DOBROVODSKÁ, Marta - ŠPULEROVÁ, Jana - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - HALABUK, Andrej. Research and maintainance of biodiversity in historical structures in the agricultural landscape of Slovakia. In Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach. Editors Mária Barančoková, Ján Krajčí, Jozef Kollár, Ingrid Belčáková. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2010, p. 131-140. ISBN 978-80-89325-16-0.
- AED08 ĎUGOVÁ, Olívia. Súčasný výskumné aktivity na lokalite Bábsky lesný ekosystém. In Život v pôde XI. eds. A. Šimonovičová, P. Dlpa. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2010, s. 26-36. ISBN 978-80-223-2796-1.
- AED09 GAJDOŠ, Peter. Pavúky (Araneae) PR Šúr. In Príroda rezervácie Šúr. Editori Oto Majzlan, Lubomír Vidlička. - Bratislava : Ústav zoológie SAV, 2010, s. 89-104. ISBN 978-80-970326-0-9.
- AED10 GERHÁTOVÁ, Katarína. Water biotopes in Nitra town and its surrounds. In Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach. Editors Mária Barančoková, Ján Krajčí, Jozef Kollár, Ingrid Belčáková. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2010, p. 813-819. ISBN 978-80-89325-16-0.
- AED11 HALABUK, Andrej. Monitoring pôdnej vlhkosti a prízemnej teploty vzduchu v Bábskom lese. In Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia VIII : zborník referátov. Editor Oľga Kontrišová, Hana Ollerová, Jozef Váľka. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009, s. 29-37. ISBN 978-80-228-2072-1.
- AED12 JANITOR, Anton. Negatívny účinok globálnych klimatických zmien a znečisteného životného prostredia na symbiózu hostiteľských rastlín a mykoríznych húb lesných drevín. In Život v pôde XI. eds. Alexandra Šimonovičová, Pavel Dlpa. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2010, s. 58-68. ISBN 978-80-223-2796-1.
- AED13 JANITOR, Anton. Aktívna účasť huby Schizophyllum commune Fr. v patologickom procese odumierania kôstkových drevín. In Zborník prednášok VIII. zjazdu Slovenskej spoločnosti pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri SAV Nitra.A. Poľnohospodárska sekcia. - Nitra ; Bratislava : Slovenská poľnohospodárska univerzita : Slovenská spoločnosť pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri SAV, 2010, s. 112-115. ISBN 978-80-552-0482-9.
- AED14 JANITOR, Anton. Invázia nových chorôb a škodcov, významný problém pre ochranu rastlín. In Zborník prednášok VIII. zjazdu Slovenskej spoločnosti pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri SAV Nitra.A. Poľnohospodárska sekcia. - Nitra ; Bratislava : Slovenská poľnohospodárska univerzita : Slovenská spoločnosť pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri SAV, 2010, s. 13-22. ISBN 978-80-552-0482-9.
- AED15 JANITOR, Anton. Negatívny účinok globálnych klimatických zmien a znečisteného životného prostredia na symbiózu hostiteľských rastlín a mykoríznych húb lesných drevín. In Život v pôde XI. eds. A. Šimonovičová, P. Dlpa. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2010, s. 58-68. ISBN 978-80-223-2796-1.
- AED16 JANITOR, Anton. Starostlivosť o novovysadenú mestskú zeleň v hlavnom meste Bratislava. In Dreviny vo verejnej zeleni 2010 : recenzovaný zborník z konferencie s

- medzinárodnou účasťou 22.-23.6. 2010, Banská Bystrica. Zost. Gabriela Juhásová ...[et al.]. - Nitra : Ústav ekológie lesa Zvolen, pobočka biológie drevín Nitra, 2010, s. 251-253. ISBN 978-80-89408-08-5.
- AED17 JANITOR, Anton. Dlhodobé pozorovania zmien biologickej diverzity makromycétov v imisne zaťaženej oblasti VSŽ (US-STEEL). In Starostlivosť o biodiverzitu vo vidieckej krajine: zborník referátov z vedeckej konferencie (23. - 24. 9. 2010). Ed. M. Eliášová. - Nitra : SPU, 2010, s. 64-68. ISBN 978-80-552-0445-1.
- AED18 JANITOR, Anton. História, súčasný stav a perspektíva vedeckého poznania v oblasti mykológie na Slovensku. In Drevoznehodnocujúce huby 2009 : zborník referátov zo 6. medzinárodného sympózia. Editori P. Hlaváč, L. Reinprecht. - Zvolen : TU, 2009, s. 99-104. ISBN 978-80-228-2066-0.
- AED19 JANITOR, Anton. Múčnatky hornej Oravy. In Zborník Oravského múzea 2007. Editor O. Removčíková. - Dolný Kubín : Oravské muzeum P.O. Hviezdoslava, 2007, s. 94-104. ISBN 80-968880-3-X.
- AED20 KALIVODOVÁ, Eva - VOJTAŠŠÁKOVÁ, Petra. Ornithocoenoses of the Bratislava cemeteries. In Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach. Editors Mária Barančoková, Ján Krajčí, Jozef Kollár, Ingrid Belčáková. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2010, p. 781-789. ISBN 978-80-89325-16-0.
- AED21 KANKA, Róbert. Fragmentation of ecosystems - an important SEBI 2010 biodiversity indicator. In Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach. Editors Mária Barančoková, Ján Krajčí, Jozef Kollár, Ingrid Belčáková. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2010, p. 113-120. ISBN 978-80-89325-16-0.
- AED22 KENDERESSY, Pavol. Monitoring a hodnotenie erózných procesov v poľnohospodárskej krajine. In Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia VIII : zborník referátov. Editori Oľga Kontrišová, Hana Ollerová, Jozef Váľka. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009, s. 217-223. ISBN 978-80-228-2072-1.
- AED23 KRAJČÍ, Ján. Sutinové lesné spoločenstvá okolia Veľkého Boku (Nízke Tatry). In Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia VIII : zborník referátov. Editori Oľga Kontrišová, Hana Ollerová, Jozef Váľka. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009, s. 79-86. ISBN 978-80-228-2072-1.
- AED24 KRNÁČOVÁ, Zdena. Special soil classification according to selected environmental functions for multifunctional evaluation of land use. In Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach. Editors Mária Barančoková, Ján Krajčí, Jozef Kollár, Ingrid Belčáková. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2010, p. 837-847. ISBN 978-80-89325-16-0.
- AED25 LIESKOVSKÝ, Juraj. Skúsenosti s použitím modelu WaTEM/SEDEM pri hodnotení eróžno-akumulačných procesov v podmienkach Slovenska. In 11. stretnutie užívateľov produktov IDRISI & ESRI. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2010, s. 1-13. ISBN 978-80-228-1963-3.
- AED26 LIESKOVSKÝ, Juraj. Statistical verification of selected erosion models for use in ecological optimization of landscape. In Fórum mladých geoinformatikov 2009 : zborník príspevkov a prezentácií. Editori Róbert Smreček, Andrea Majlingová, Milan Koreň. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009, s. 1-10. ISBN 978-80-228-2073-8.
- AED27 MACKOVOVÁ, Michaela - DAVID, Stanislav. The succession of the grazing land vegetation on chosen localities in the surrounds of Krupina. In Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach. Editors Mária Barančoková, Ján Krajčí, Jozef Kollár, Ingrid Belčáková. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2010, p. 635-646. ISBN 978-80-89325-16-0.

- AED28 MAŇKOVSKÁ, Blanka - OSZLÁNYI, Július. Concentration of 45 elements in moss and their temporal and spatial trends in Slovakia (1990-2005). In Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach. Editors Mária Barančoková, Ján Krajčí, Jozef Kollár, Ingrid Belčáková. - Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2010, p. 341-349. ISBN 978-80-89325-16-0.
- AED29 PISCOVÁ, Veronika. Vplyv zošľapovania na vegetáciu alpínskeho stupňa Belianskych a Vysokých Tatier. In Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia VIII : zborník referátov. Editor Oľga Kontrišová, Hana Ollerová, Jozef Váľka. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009, s. 87-94. ISBN 978-80-228-2072-1.
- AED30 ŠPULEROVÁ, Jana - DOBROVODSKÁ, Marta - HALABUK, Andrej - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Prístup k mapovaniu historických štruktúr poľnohospodárskej krajiny s využitím leteckých snímok. In Environmentálne indexy a indikátory analýzy a hodnotenia krajiny 2009 (terénny prieskum, modelovanie a diaľkový prieskum Zeme ako alternatívne zdroje údajov) : zborník príspevkov z vedeckého seminára. Editori Zuzana Klikušovská, Michal Sviček. - Bratislava : Výskumný ústav pôdozvedectva a ochrany pôdy, 2009, s. 91-95. ISBN 978-80-89128-61-7.
- AED31 ŠPULEROVÁ, Jana - DOBROVODSKÁ, Marta - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - HALABUK, Andrej. Metodika mapovania historických štruktúr poľnohospodárskej krajiny. In Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia VIII : zborník referátov. Editor Oľga Kontrišová, Hana Ollerová, Jozef Váľka. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009, s. 209-215. ISBN 978-80-228-2072-1.
- AED32 ŠPULEROVÁ, Jana. Monitoring vegetácie na Mutňanskom rašelinisku. In Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia VIII : zborník referátov. Editor Oľga Kontrišová, Hana Ollerová, Jozef Váľka. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009, s. 113-118. ISBN 978-80-228-2072-1.

AEE Vedecké práce v zahraničných nerecenzovaných vedeckých zborníkoch (aj konferenčných), monografiách

- AEE01 HALADA, Luboš - GAJDOŠ, Peter - OSZLÁNYI, Július. Mountain species and habitats linked to the EU Habitats Directive. In Europe's ecological backbone: recognising the true value of our mountains. - Copenhagen : European Environment Agency, 2010, p. 143-152. ISBN 978-92-9213-108-1.
- AEE02 KANKA, Róbert. The abandonment of vineyards in Slovakia. In Europe's ecological backbone: recognising the true value of our mountains. - Copenhagen : European Environment Agency, 2010, p. 131. ISBN 978-92-9213-108-1.

AFE Abstrakty pozvaných príspevkov zo zahraničných konferencií

- AFE01 JANITOR, Anton. Antagonizmus huby *Trichoderma harzianum* Rifai vo vzťahu k niektorým významným fytopatogénnym hubám. In Mykologické listy, 2009, supplementum, s. 74. ISSN 1213-5887.

AFFB Abstrakty pozvaných príspevkov z domácich konferencií

- AFFB01 HRNČIAROVÁ, Tatiana. Druhotná krajinná štruktúra / Využitie krajiny a reálna vegetácia. In Krajina, príroda, biosféra : zborník abstraktov. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2010, s. 8.
- AFFB02 JANITOR, Anton. Antagonizmus huby *Trichoderma harzianum* Rifai vo vzťahu k niektorým významným fytopotogénnym hubám. Anton Janitor. In Česko-slovenská vedecká mykologická konferencia, Brno, 27. – 29. srpna 2009 : abstrakty. - Brno, 2009, s. 74-75.

AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií

- AFG01 ÁBRAHÁMOVÁ, Anikó - KOLLÁR, Jozef - ŠIMONVIČ, Vojtech. Secondary succession of the original floodplain forests in the Váh river area (Slovakia) resulted from hydrological regime changes. In FESPB 2010 : XVIII Congress of the Federation of European Societies of Plant Biology. - Valencia : Societa d'Espanola Fisiologia Vegetal, 2010, s. 133.
- AFG02 BEZÁK, Peter - HALADA, Ľuboš. Difficulties in restoring required land management practises and regional development in the mountain region of NE Slovakia. In Forum Carpaticum - Integrating nature and society towards sustainability. : conference proceedings. - Kraków : Institute of Geography and Spatial Management, Jagiellonian University, 2010, s. 85-86. ISBN 978-83-88424-54-0.
- AFG03 FLOREK, Matej - SYKORA, I. - HOLÝ, K. - MASARIK, J. - FRONTAYSEVA, M. V. - PAVLOV, S. S. - MAŇKOVSKÁ, Blanka - OSZLÁNYI, Július. Biomonitoring of atmospheric deposition of 210 Pb and 137 Cs in Slovakia. In International symposium on in situ nuklear metrology as a tool for radioecology : Dubna, october 20-23, 2010. - Dubna : Joint Institute for Nuclear Research, 2010, p. 40. ISBN 978-5-9530-0263-9.
- AFG04 GAJDOŠ, Peter - DANKANINOVÁ, Lenka. Vplyv vinohradníckych historických krajinných štruktúr na diverzitu pavúčích spoločenstiev (modelové územie Svätý Jur). In Zoologické dny Praha 2010 : sborník abstraktů z konference 11.-12. února 2010. - Brno : Ústav biologie obratlovců AV ČR, 2010, s. 75-76. ISBN 978-80-87189-07-8.
- AFG05 GAJDOŠ, Peter - DANKANINOVÁ, Lenka. Influence of the historical structures of agricultural landscape on diversity of the epigeic spider communities. In 18th International Congress of Arachnology : Book of abstracts, Siedlce, 11-17 July 2010. - Siedlce : University of Podlasie, 2010, p. 1-6. ISBN 978-83-7051-575-1.
- AFG06 HALADA, Ľuboš - DAVID, Stanislav - RUŽIČKOVÁ, Helena. Biodiversity of Carpathian grasslands under impact of socio-economic changes. In Forum Carpaticum - Integrating nature and society towards sustainability. : conference proceedings. - Kraków : Institute of Geography and Spatial Management, Jagiellonian University, 2010, s. 35-36. ISBN 978-83-88424-54-0.
- AFG07 HALADA, Ľuboš - BOWMAN, William D. - HALABUK, Andrej - DAVID, Stanislav - HREŠKO, Juraj - MOJSES, Matej - KOHÚT, František. Effects of experimentally increased nitrogen deposition on alpine grasslands in Western Tatra Mts. (Slovakia). In Forum Carpaticum - Integrating nature and society towards sustainability. : conference proceedings. - Kraków : Institute of Geography and Spatial Management, Jagiellonian University, 2010, s. 12-13. ISBN 978-83-88424-54-0.
- AFG08 IZAKOVIČOVÁ, Zita. Application of the European Landscape Convention in the Slovak Republic. In PECSRL - The Permanent European Conference for the Study of the Rural Landcsape : living in landscapes: knowledge, practice, imagination. - Riga : University of Latvia, 2010, s. 69-70. ISBN 978-9984-45-221-0.
- AFG09 IZAKOVIČOVÁ, Zita - MOYZEOVÁ, Milena. Integrated approach to sustainable development. In PECSRL - The Permanent European Conference for the Study of the Rural Landcsape : living in landscapes: knowledge, practice, imagination. - Riga : University of Latvia, 2010, s. 68-69. ISBN 978-9984-45-221-0.
- AFG10 LIESKOVSKÝ, Juraj. Computation of anti-erosion effect of vineyards based on field erosion measurements. In Geomorfologický sborník 9 : 11. mezinárodní konference Stav geomorfologických výzkumů v roce 2010, Branná, 11.-13.5.2010. - Praha : Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, 2010, s. 36. ISBN 978-80-

- 86561-32-5.
- AFG11 MAŇKOVSKÁ, Blanka - OSZLÁNYI, Július - TUČEKOVÁ, Anna - FLOREK, M. - FRONTASYEVA, M. V. - PAVLOV, S. S. Long term mapping as method for critical evaluation pollution of ecosystem. In International symposium on in situ nuclear metrology as a tool for radioecology : Dubna, october 20-23, 2010. - Dubna : Joint Institute for Nuclear Research, 2010, p. 73. ISBN 978-5-9530-0263-9.
- AFG12 MIKLÓS, László - IZAKOVIČOVÁ, Zita. The concept of the territorial system of ecological stability (TSES) in the planning practice in Slovakia. In Fábos Conference on Landscape and Greenway Planning 2010 : book of abstracts - presentations and posters. - Budapest : Corvinus University of Budapest : University of Massachusetts Amherst, 2010, p. 34-35. ISBN 978-963-503-411-6.
- AFG13 MITCHLEY, J. - TZANOPOULOS, J. - BOLLIGER, J. - CAPLAT, P. - HALADA, Ľuboš - KULLIMANIS, A. - OLSSON, G. Biodiversity consequences of agricultural liberalization in Europe's mountain areas. In Global change and the world's mountains. - Perth : Centre of Mountain Studies, 2010.
- AFG14 MOYZEOVÁ, Milena. An example of elaboration of the territorial system of ecological stability in agricultural landscape. In PECSRL - The Permanent European Conference for the Study of the Rural Landscape : living in landscapes: knowledge, practice, imagination. - Riga : University of Latvia, 2010, s. 99-100. ISBN 978-9984-45-221-0.
- AFG15 ŠPULEROVÁ, Jana - PETROVIČ, František. Historical agricultural landscape as a subject of landscape ecological research. In International Scientific Conference Applied geography in theory and practice. - Zagreb : Department of Geography, Faculty of Science University of Zagreb, 2010, p. 98. ISBN 978-953-6076-22-2.
- AFG16 ŠPULEROVÁ, Jana - DOBROVODSKÁ, Marta - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - DAVID, Stanislav - GAJDOŠ, Peter - KOLLÁR, Jozef - KANKA, Róbert - KRAJČÍ, Ján. Biodiversity research of historical structure of agricultural landscape. In Forum Carpaticum - Integrating nature and society towards sustainability. : conference proceedings. - Kraków : Institute of Geography and Spatial Management, Jagiellonian University, 2010, s. 91-92. ISBN 978-83-88424-54-0.

AFHA Abstrakty príspevkov z medzinárodných vedeckých konferencií poriadaných v SR

- AFHA01 BAČA, Andrej. Vegetation types of the initial successional stage of grasslands in the Horné Požitavie region, Mid-Western Slovakia. In Succession, management and restoration of dry grasslands : 7th European Dry Grassland Meeting - abstracts and excursion guides. - Bratislava, 2010, p. 7. ISBN 978-80-89133-19-2.
- AFHA02 DAVID, Stanislav - ZÁCHENSKÁ, Miroslava. Species richness and threatened vascular plant species of the Sub-Pannonic steppic grasslands in the southern part of Krupinská planina Mts. In Succession, management and restoration of dry grasslands : 7th European Dry Grassland Meeting - abstracts and excursion guides. - Bratislava, 2010, s. 19. ISBN 978-80-89133-19-2.
- AFHA03 DRILLET, Zuzana - HALADA, Ľuboš. Factors affecting diversity of plants in agricultural landscape. In Succession, management and restoration of dry grasslands : 7th European Dry Grassland Meeting - abstracts and excursion guides. - Bratislava, 2010, s. 26. ISBN 978-80-89133-19-2.
- AFHA04 HALADA, Ľuboš - RUŽIČKOVÁ, Helena - DAVID, Stanislav. Community structure changes after 15 years of grassland management experiment in the Poloniny National Park (NE Slovakia). In Succession, management and restoration of dry grasslands : 7th European Dry Grassland Meeting - abstracts and excursion guides. - Bratislava, 2010, s. 29-30. ISBN 978-80-89133-19-2.
- AFHA05 MACKOVOVÁ, Michaela - DAVID, Stanislav. Succession changes of the pastures meadows on the locality of Briac near Krupina town. In Succession, management

- and restoration of dry grasslands : 7th European Dry Grassland Meeting - abstracts and excursion guides. - Bratislava, 2010, s. 44. ISBN 978-80-89133-19-2.
- AFHA06 OSZLÁNYI, Július - BUBLINEC, Eduard. Long-term ecological research and its basic principles. In EuroMAB 2009 : doing together, learning together : book of abstracts, Stará Lesná, 27 - 30 October 2009. - Bratislava : Veda, Publishing House of the Slovak Academy of Science, 2010, p. 32-33. ISBN 978-80-89325-14-6.

AFHB Abstrakty príspevkov z domácich konferencií

- AFHB01 DANKANINOVÁ, Lenka - GAJDOŠ, Peter. Diverzita araneofauny v podmienkach historických krajinných štruktúr modelového územia Svätý Jur. In 8. arachnologická konferencia : zborník abstraktov. - Bratislava : Ústav zoológie SAV, 2010, s. 13.
- AFHB02 GAJDOŠ, Peter. Pavúky (Araneae) výskumnej plochy Báb. In 8. arachnologická konferencia : zborník abstraktov. - Bratislava : Ústav zoológie SAV, 2010, s. 18-19.
- AFHB03 GERHÁTOVÁ, Katarína. Amphibia v prírodnej rezervácii alúvium Žitavy. In Zborník abstraktov z konferencie 16. Feriancove dni : 9.-10.12. 2010. - Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 2010, s. 22.
- AFHB04 KALIVODA, Henrik. Motýle s dennou aktivitou (Lepidoptera: Hesperioidea a Papilionidea) vinohradníckej krajiny v katastri obce Svätý Jur. In Zborník abstraktov z konferencie 16. Feriancove dni : 6-10.12. 2010. - Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 2010, s. 32.
- AFHB05 KALIVODA, Henrik - PETROVIČ, František. Vplyv zmien krajinskej štruktúry na spoločenstvá motýľov s dennou aktivitou (Lepidoptera: Hesperioidea a Papilionidea) v katastri obce Veľké Leváre. In Zborník abstraktov z konferencie 16. Feriancove dni : 9.-10.12. 2010. - Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 2010, s. 33.
- AFHB06 KALIVODA, Henrik. Motýle s dennou aktivitou (Lepidoptera: Hesperioidea a Papilionoidea). In Zborník abstraktov z konferencie 16. Feriancove dni : 9.-10.12. 2010. - Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 2010, s. 32.
- AFHB07 ŠATALOVÁ, Barbora. Vybrané stresové faktory krajiny Slovenska hodnotené na úrovni okresov. In Interaktívna konferencia mladých vedcov 2010 : zborník abstraktov. - [Bratislava] : OZ Preveda, 2010, s. 88. ISBN 978-80-970421-5-8.

AGI Správy o vyriešených vedecko-výskumných úlohách

- AGI01 KOZOVÁ, Mária - DVOŘÁKOVÁ, Viera - FINKA, Maroš - HUBA, Mikuláš - IZAKOVIČOVÁ, Zita - JANČURA, Peter - OŤAHEL, Ján - PAUDITŠOVÁ, Eva. Metodický postup spracovania typológie krajiny Slovenskej republiky. Bratislava : Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu (IALE-SK), 2010. 67 s.

BDFB Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

- BDFB01 GERHÁTOVÁ, Katarína. Význam vodných biotopov a ich priestorovej štruktúry pre biodiverzitu obojživelníkov v meste Nitra a jeho okolí. In Sekos Bulletin : spravodaj Slovenskej ekologickej spoločnosti pri SAV, 2009, roč. 17, č. 1, s. 61-62.
- BDFB02 HRNČIAROVÁ, Tatiana. Krajinnokoekologické aspekty pri manažmente krajiny. In Poistné rozhľady, 2010, roč. 16, č. 4, s. 4-5.
- BDFB03 IZAKOVIČOVÁ, Zita. Krajina v kontexte globálnych zmien : Konkrétny príspevok Slovenska k implementácii európskeho dohovoru. In Správy Slovenskej akadémie vied, 2010, roč. 46, č. 11, s. 10-11. ISSN 0139-6307.
- BDFB04 JANITOR, Anton. Farebná pestrosť húb. In Quark : magazín o vede a technike, 2010, roč.16, č. 7, s. 18-19. ISSN 1337-8422.
- BDFB05 KOHÚT, František. Geomorfologické hazardy v Západných Tatrách. In Sekos Bulletin : spravodaj Slovenskej ekologickej spoločnosti pri SAV, 2009, roč. 17, č. 1, s. 64. ISSN 978-80-968901-6-3.

- BDFB06 MATUŠICOVÁ, Noémi. Druhotná krajinná štruktúra medzihrádzového priestoru rieky Váh v okrese Šaľa. Noémi Matušicová. In Sekos Bulletin : spravodaj Slovenskej ekologickej spoločnosti pri SAV, 2009, roč. 17, č. 1, s. 62-63. ISSN 978-80-968901-6-3.
- BDFB07 MOYZEOVÁ, Milena. Aplikujeme vedecké poznatky do výchovno-vzdelávacieho procesu. In Sekos Bulletin : spravodaj Slovenskej ekologickej spoločnosti pri SAV, 2009, roč. 17, č. 1, s. 39-41. ISSN 978-80-968901-6-3.
- BDFB08 MOYZEOVÁ, Milena. Environmentálna výchova na základných školách. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 2010, roč. 44, č. 2, s. 107-108. ISSN 0044-4863.
- BDFB09 ŠOLOMEKOVÁ, Tatiana. Štruktúra zoskupení vtákov vo fragmentovanej krajine novobanskej štálovej oblasti. In Sekos Bulletin : spravodaj Slovenskej ekologickej spoločnosti pri SAV, 2009, roč. 17, č. 1, s. 59-61. ISSN 978-80-968901-6-3.

CAG Audiovizuálne diela (videokazeta, film, CD-ROM, DVD) natočené v zahraničnej produkcii

- CAG01 BARANČOK, Peter - KRAJČÍ, Ján. Changes of alpine vegetation in the Tatra Mts. (Western Carpathians). In Global change and the world's mountains : Perth, Scotland 26-30 September 2010 [elektronický zdroj]. - Perth : Centre of Mountain Studies, 2010. Názov prebraný z CD.
- CAG02 GAJDOŠ, Peter. Changes in composition of epigeic invertebrate communities (particularly spiders) in Carpathian alpine meadows as influenced by added nitrogen and phosphorus. In Global change and the world's mountains : Perth, Scotland 26-30 September 2010 [elektronický zdroj]. - Perth : Centre of Mountain Studies, 2010. Názov prebraný z CD.
- CAG03 PAVLÍČKOVÁ, Katarína - KOZOVÁ, Mária - MIKLOŠOVIČOVÁ, Alexandra - ŽARNOVIČAN, Hubert - BARANČOK, Peter - LUCIAK, Milan. Posudzovanie vplyvov na životné prostredie : vysokoškolský učebný text. Editor Katarína Pavlíčková, Mária Kozová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2009. CD ROM. ISBN 978-80-223-2734-3.

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

- CAH01 OSTAPOWICZ, K. - BJÖRNSEN GURUNG, A. - BYTNEROWICZ, A. - CUDLIN, P. - ELBAKIDZE, M. - HALADA, Ľuboš - HIRSCHMUGL, M. - HOSTERT, P. - KOZAK, J. - KRUHLOV, I. - MATEI, E. - MÁZSA, K. - NIJNIK, M. - PROTS, B. - ZEBISCH, M. Integrating nature and society towards sustainability - current status of global change research in the Carpathian Mountains. In Global change and the world's mountains : Perth, Scotland 26-30 September 2010. - Perth : Centre of Mountain Studies, 2010, s. 16.
- CAH02 PAVLÍČKOVÁ, Katarína - KOZOVÁ, Mária - BELČÁKOVÁ, Ingrid - DRDOŠ, Ján - PAUDITŠOVÁ, Eva - KALIVODOVÁ, Eva. Krajinná ekológia v posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Bratislava : Univerzita Komenského, 2009. CD ROM. ISBN 978-80-223-2736-7.

DAI Dizertačné a habilitačné práce

- DAI01 BAČA, Andrej. Sukcesné zmeny opustených podhorských travinnobylinných porastov na Hornom Požitaví vo vzťahu k ekologickým faktorom. Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 2010. 125 s.

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

- FAI01 EuroMAB 2009 : doing together, learning together : book of abstracts, Stará Lesná,

- 27 - 30 October 2009. Editor Zuzana Baránková. Bratislava : Veda, Publishing House of the Slovak Academy of Science, 2010. ISBN 978-80-89325-14-6.
- FAI02 BIALA, Katarzyna - MAKAREWICZ, Karina - ZISENIS, Marcus - RICHARD, Dominique - EVANS, Doug - BAILLY-MAITRE, Jérôme - ELLMAUER, Thomas - MOSER, Dietmar - HALADA, Ľuboš - GAJDOŠ, Peter - OSZLÁNYI, Július. 10 messages for 2010 : Agricultural ecosystems. Copenhagen : European Environment Agency, 2010. 13 s.
- FAI03 Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie. Hlavný redaktor M. Ružička [1967-1976], Ľ. Weismann [1977-1990], M. Ružička [1991-2007], T. Hrnčiarová [2008-]. Bratislava : Ústav krajinskej ekológie SAV, 1967-. Obmesačník. ISSN 0044-4863.
- FAI04 Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere. Editor in chief M. Ružička [1982-2006], J. Oszlányi [2007-]. Bratislava : Ústav krajinskej ekológie SAV, 1982-. V rokoch 1982-1990 vychádzal pod názvom Ekológia (ČSSR), v rokoch 1990-1992 pod názvom Ekológia (ČSFR). 4x ročne. ISSN 1335-342X.
- FAI05 Rozhovory o človeku a prírode VII. : zberka esejí poslucháčov magisterského študijného programu Environmentalistika. Vybral a zostavil Milan Ružička. Nitra : Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, 2010. 186 s. Prírodovedec, 422. ISBN 978-80-8094-779-8.
- FAI06 Rozhovory o človeku a prírode V. : zberka esejí poslucháčov magisterského štúdia environmentálnej ekológie. Vybral a zostavil Milan Ružička. Nitra : Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, 2009. 111 s. Prírodovedec, 359. ISBN 978-80-8094-497-1.
- FAI07 RUŽIČKA, Milan. Rozhovory o človeku a prírode VI. : zberka esejí poslucháčov magisterského študijného programu Environmentalistika. Nitra : FPV UKF v Nitre, 2010. 210 s. Prírodovedec, 398. ISBN 978-80-8094-673-9.
- FAI08 ZISENIS, Marcus - RICHARD, Dominique - CONDÉ, Sophie - EVANS, Doug - TORRE-MARIN, Amor - JONES-WALTERS, Lawrence - DELBAERE, Ben - HALADA, Ľuboš - GAJDOŠ, Peter - OSZLÁNYI, Július. 10 messages for 2010 : Cultural landscapes and biodiversity heritage. Copenhagen : European Environment Agency, 2010. 13 s.
- FAI09 ZISENIS, Marcus - RICHARD, Dominique - BAILLY-MAITRE, Jérôme - HALADA, Ľuboš - GAJDOŠ, Peter - OSZLÁNYI, Július - HERKENDELL, Josef. 10 messages for 2010 : Forest ecosystems. Copenhagen : European Environment Agency, 2010. 16 s.
- FAI10 ZISENIS, Marcus - CHRISTIANSEN, Trine - RICHARD, Dominique - BAILLY-MAITRE, Jérôme - MAC SHARRY, Brian - ČIVÍČ, Kristijan - JONES-WALTERS, Lawrence - MO, Giulia - AGNESI, Sabrina - TUNESI, Leonardo - YÜKSEL, Eyüp - HALADA, Ľuboš - GAJDOŠ, Peter - OSZLÁNYI, Július. 10 messages for 2010 : Marine ecosystems. Copenhagen : European Environment Agency, 2010. 13 s.
- FAI11 ZISENIS, Marcus - RICHARD, Dominique - PRICE, Martin - TORRE-MARIN, Amor - JONES-WALTERS, Lawrence - HALADA, Ľuboš - GAJDOŠ, Peter - OSZLÁNYI, Július. 10 messages for 2010 : Mountain ecosystems. Copenhagen : European Environment Agency, 2010. 13 s.
- FAI12 ZISENIS, Marcus - MEINER, Andrus - RICHARD, Dominique - CONDÉ, Sophie - BAILLY-MAITRE, Jérôme - SNETHLAGE, Mark - ÇIL, Aysegül - JONES-WALTERS, Lawrence - DELBAERE, Ben - MO, Giulia - AGNESI, Sabrina - TUNESI, Leonardo - YÜKSEL, Eyüp - MANAP, Emrah - HALADA, Ľuboš - GAJDOŠ, Peter - OSZLÁNYI, Július. 10 messages for 2010 : Coastal ecosystems. Copenhagen : European Environment Agency, 2010. 17 s.

GHG Práce zverejnené na internete

- GHG01 MATUŠICOVÁ, Noémi. Hodnotenie druhotnej krajinej štruktúry medzihrádzového priestoru rieky Váh v okrese Šaľa. In GEO Information [elektronický zdroj], 2009, 5, s. 63-75. ISSN 1336-7234. Dostupné na internete: <<http://www.kgrr.fpv.ukf.sk/geoinfo/pdf/2009.pdf>>.
- GHG02 MOJSES, Matej. Zhodnotenie vybraných ukazovateľov kvality podzemných vôd na lokalite NPR Parížske Močiare. In GEO Information [elektronický zdroj], 2009, 5, s. 76-84. ISSN 1336-7234. Dostupné na internete: <<http://www.kgrr.fpv.ukf.sk/geoinfo/pdf/2009.pdf>>.
- GHG03 OLÁHOVÁ, Jana - BOLTIŽIAR, Martin. Ochrana prírody v Nitrianskom kraji. In GEO Information [elektronický zdroj], 2009, 5, s. 105-111. ISSN 1336-7234. Dostupné na internete: <<http://www.kgrr.fpv.ukf.sk/geoinfo/pdf/2009.pdf>>.
- GHG04 PETROVIČ, František - BUGÁR, Gabriel - HREŠKO, Juraj. Zoznam krajinných prvkov mapovateľných na území Slovenska. In GEO Information [elektronický zdroj], 2009, 5, s. 112-124. ISSN 1336-7234. Dostupné na internete: <<http://www.kgrr.fpv.ukf.sk/geoinfo/pdf/2009.pdf>>.

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

- GII01 BARANČOK, Peter. Jubileum RNDr. Olívie Ďugovej, CSc. In Sekos Bulletin : spravodaj Slovenskej ekologickej spoločnosti pri SAV, 2009, roč. 17, č. 1, s. 32. ISSN 978-80-968901-6-3.
- GII02 BARANČOK, Peter. Ing. Ferdinand Kubiček, DrSc. - sedemdesiatročný. In Sekos Bulletin : spravodaj Slovenskej ekologickej spoločnosti pri SAV, 2009, roč. 17, č. 1, s. 23-24. ISSN 978-80-968901-6-3.
- GII03 BARANČOK, Peter. Jubileum RNDr. Evy Kalivodovej, CSc. In Sekos Bulletin : spravodaj Slovenskej ekologickej spoločnosti pri SAV, 2009, roč. 17, č. 1, s. 22-23. ISSN 978-80-968901-6-3.
- GII04 BOLTIŽIAR, Martin. ASCHÚS - Asociácia strážcov chránených území Slovenska. In Sekos Bulletin : spravodaj Slovenskej ekologickej spoločnosti pri SAV, 2009, roč. 17, č. 1, s. 41-43. ISSN 978-80-968901-6-3.
- GII05 HALADA, Ľuboš. In Focus: Conferences and Central-Eastern Europe. In MRI News. Newsletter of the Mountain Research Initiative, 2010, no. 5, p. 3.
- GII06 HALADA, Ľuboš. Forum Carpathicum: Integrácia prírody a spoločnosti k trvalej udržateľnosti. In Sekos Bulletin : spravodaj Slovenskej ekologickej spoločnosti pri SAV, 2009, roč. 17, č. 1, s. 53.
- GII07 HALADA, Ľuboš. Iniciatíva "Veda pre Karpaty". In Sekos Bulletin : spravodaj Slovenskej ekologickej spoločnosti pri SAV, 2009, roč. 17, č. 1, s. 36-37.
- GII08 HALADA, Ľuboš. K päťdesiatinám Ing. Jána Topercera ml. In Sekos Bulletin : spravodaj Slovenskej ekologickej spoločnosti pri SAV, 2009, roč. 17, č. 1, s. 33.
- GII09 HALADA, Ľuboš. Prof. Pavol Eliáš šesťdesiatročný. In Sekos Bulletin : spravodaj Slovenskej ekologickej spoločnosti pri SAV, 2009, roč. 17, č. 1, s. 28-29.
- GII10 HRNČIAROVÁ, Tatiana - RUŽIČKA, Milan. Štruktúry krajiny. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2010, roč. 44, č. 4, s. 169. ISSN 0044-4863.
- GII11 HRNČIAROVÁ, Tatiana. Pracovať s plným nasadením - krédo profesora Milana Ružičku. In Sekos Bulletin : spravodaj Slovenskej ekologickej spoločnosti pri SAV, 2009, roč. 17, č. 1, s. 19-20. ISSN 978-80-968901-6-3.
- GII12 JANITOR, Anton. Priority agrozoznamu Slovenska : zjazd Spoločnosti pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri SAV. In Správy Slovenskej akadémie vied, 2010, roč. 46, č. 7-8, s. 22. ISSN 0139-6307.
- GII13 KALIVODOVÁ, Eva. Nositeľka Radu Strieborného trojlístka. In Záhorie : vlastivedný časopis venovaný dejinám, tradíciám, prírode a kultúre Záhoria, 2010, roč. 19, č. 3, s. 10-12.

- GII14 KRUMPÁLOVÁ, Zuzana - GAJDOŠ, Peter. 18. svetový kongres arachnológov, Siedlce, Poľsko. In 8. arachnologická konferencia : zborník abstraktov. - Bratislava : Ústav zoológie SAV, 2010, s. 29.
- GII15 MOYZEOVÁ, Milena. RNDr. Zita Izakovičová, PhD. - významný krajinný ekológ jubiluje. In Sekos Bulletin : spravodaj Slovenskej ekologickej spoločnosti pri SAV, 2009, roč. 17, č. 1, s. 30-31. ISSN 978-80-968901-6-3.
- GII16 MOYZEOVÁ, Milena. Vedec, pedagóg a politik - Dr.h.c. prof. RNDr. László Miklós, DrSc. In Sekos Bulletin : spravodaj Slovenskej ekologickej spoločnosti pri SAV, 2009, roč. 17, č. 1, s. 29-30. ISSN 978-80-968901-6-3.
- GII17 RUŽIČKA, Milan. Záverom. In RUŽIČKA, Milan. Rozhovory o človeku a prírode VI. : zberka esejí poslucháčov magisterského študijného programu Environmentalistika. - Nitra : FPV UKF v Nitre, 2010, s. 205. ISBN 978-80-8094-673-9.
- GII18 RUŽIČKA, Milan. Úvodom. In RUŽIČKA, Milan. Rozhovory o človeku a prírode VI. : zberka esejí poslucháčov magisterského študijného programu Environmentalistika. - Nitra : FPV UKF v Nitre, 2010, s. 7-8. ISBN 978-80-8094-673-9.
- GII19 RUŽIČKA, Milan. O etike a spolužití doktorandov na katedrách univerzity. In Rozhovory o človeku a prírode VII. : zberka esejí poslucháčov magisterského študijného programu Environmentalistika. - Nitra : Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, 2010, s. 181-186. ISBN 978-80-8094-779-8.
- GII20 RUŽIČKA, Milan. Krajina v čase a v priestore : (úvodná esej). In Rozhovory o človeku a prírode VII. : zberka esejí poslucháčov magisterského študijného programu Environmentalistika. - Nitra : Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, 2010, s. 5-10. ISBN 978-80-8094-779-8.
- GII21 RUŽIČKA, Milan. Záverečná anketa. In Rozhovory o človeku a prírode V. : zberka esejí poslucháčov magisterského štúdia environmentálnej ekológie. - Nitra : Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, 2009, s. 107-111. ISBN 978-80-8094-497-1.
- GII22 RUŽIČKA, Milan. Vývoj a prínos rozhovorov o človeku a prírode vo výučbe environmentálnej ekológie. In Rozhovory o človeku a prírode V. : zberka esejí poslucháčov magisterského štúdia environmentálnej ekológie. - Nitra : Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, 2009, s. 5-14. ISBN 978-80-8094-497-1.

Ohlasy (citácie):

AAA Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách

- AAA01 ZUNA-KRATKY, Thomas - KALIVODOVÁ, Eva - KÜRTHY, Alexander - HORAL, David. Die Vögel der March-Thaya-Auen im österreichisch-slowakisch-tschechischen Grenzraum. Deutsch Wagram : Distelverein, 2000. 285 p.

Citácie:

1. [4] REPEL, M. - CHRAŠČ, P. - PAČENOVSKÝ, S. - UHRÍN, J. *Migrácia a prvé doložené hniezdenie žeriava popolavého (Grus grus) na Slovensku. In Tichodroma 2009, vol. 21, s. 73-77.*
2. [4] SLABEYOVÁ, K. - RIDZOŇ, J. - KROPIL, R. *Trendy početnosti bežných druhov vtákov na Slovensku v rokoch 2005-2009. In Tichodroma 2009, vol. 21, s. 1-13.*
3. [4] ŠÍŘEK, J. *Význam zaniklých cukrovárskych nádrží v Kojetíně (střední Morava) pro protahující bahňáky. In Sylvia 2009, roč. 45, s. 105-114.*

AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

- AAB01 ASTALOŠ, B. - ČERNECKÁ, Ľ. - FENĎA, P. - FRANC, V. - GAÁLOVÁ, Katarína - GAJDOŠ, Peter - CHRISTOPHORYOVÁ, Jana - KALÚZ, Stanislav - KAROLA, V. - KORENKO, S. - KOVALČÍK, R. - KRUMPÁLOVÁ, Zuzana - ĽUPTÁČIK, Peter - MAŠÁN, Peter - MIHÁL, Ivan - STARÝ, J. - SVATONĚ, Jaroslav. Pavúkuvce Cerovej vrchoviny : (Arachnida: Araneae, Pseudoscorpiones, Opiliones, Acari). Eds. Peter Mašán, Ivan Mihál. Banská Bystrica : Štátna ochrana prírody SR ; Rimavská Sobota : Správa CHKO Cerová vrchovina ; Bratislava : Ústav zoológie SAV ; Zvolen : Ústav ekológie lesa SAV, 2009. 311 s. ISBN 978-80-228-2070-7.
- Citácie:
1. [4] PAPÁČ, V.- FENĎA, P.- ĽUPTÁČIK, P. *Terestrické bezstavovce (Vertebrata) jaskýň vo vulkanitoch Cerovej vrchoviny. Aragonit, Liptovský Mikuláš, 2009, vol.14, p. 32-42*
- AAB02 BOLTIŽIAR, Martin. Vplyv georeliéfu a morfolodynamických procesov na priestorové usporiadanie štruktúry vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2009. 168 s. ISBN 978-80-8094-544-2.
- Citácie:
1. [2.2] HALADA, Ľ. - DAVID, S. - HALABUK, A. *Vegetation structure and aboveground biomass at Mount Salatín long-term ecological research site, the West Tatra Mts, Slovakia. In Ekológia (Bratislava) 2009, Vol 28, iss 2, pp 113-126., SCOPUS*
2. [4] POLČÁK, N. - KRŇÁČ, J. - BOCHNÍČEK, O. *Klimatogeografické možnosti zhodnotenia veterných pomerov Podunajskej nížiny pre potreby výstavby veterných elektrární. In Geografické informácie 13, 2009, s. 163-175.*
- AAB03 BOLTIŽIAR, Martin - DIVIAKOVÁ, Andrea - GROTKOVSKÁ, Lucia - HRNČIAROVÁ, Tatiana - IMRICHOVÁ, Zuzana - IZAKOVIČOVÁ, Zita - KOČICKÁ, Erika - KOČICKÝ, Dušan - KENDERESSY, Pavol - MIKLÓS, László - MOJSES, Matej - MOYZEOVÁ, Milena - PETROVIČ, František - ŠPINEROVÁ, Anna - ŠPULEROVÁ, Jana - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - VÁLKOVCOVÁ, Zuzana - ZVARA, Ivan. Atlas reprezentatívnych geoeosystémov Slovenska. Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV : Ministerstvo životného prostredia SR : Ministerstvo školstva SR, 2006. 123 s. ISBN 80-969272-4-8.
- Citácie:
1. [3] KOLEJKA, J. - LIPSKÝ, Z. *Landscape maps in the Czech Republic in connection with world and European development. In Journal of landscape ecology 2007, Vol 0, no 0, p. 54-74.*
- AAB04 BOLTIŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier (veľkomierkové mapovanie, analýza a hodnotenie zmien aplikáciou údajov diaľkového prieskumu Zeme). Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2007. 248 s. ISBN 978-80-8094-197-0.
- Citácie:
1. [2.2] HALADA, Ľ. – DAVID, S. – HALABUK, A. *Vegetation structure and aboveground biomass at Mount Salatín long-term ecological research site, the West Tatra Mts, Slovakia. In Ekológia (Bratislava) 2009, Vol 28, iss 2, pp 113-126., SCOPUS*
2. [2.2] OLAH, B. *Historical maps and their application in landscape ecological research. In Ekológia (Bratislava) 2009, Vol 28, iss 2, pp 143-151., SCOPUS*
3. [3] DEMEK, J. - HAVLÍČEK, M. - MACKOVČIN, P. *Landscape changes in the Dyjsko-Svratecký úval graben and Dolnomoravský úval graben in the period*

- 1764-2009 (Czech Republic). In *Acta Pruhoniana 2009, Vol. 91, pp 23-30.*
4. [3] GALLAYOVÁ, Z. Kvantitatívne porovnanie zastúpenia trvalých trávnych porastov v CHKO BR Poľana. In *Venkovská krajiny 2007. Brno: Ekologický inštitút Veronica, 2007, s. 24-28.*
5. [3] KOZLOWSKA, A. - RACZKOWSKA, Z. Problems in geocological approach to high-mountain environment (based on studies of relief-vegetation relationships). In *Landform Analysis 2009, Vol 10, iss 1, p. 70-76.*
6. [3] MACKOVČIN, P. Land use categorization based on topographical maps. In *Acta Pruhoniana, 2009, vol. 91, p. 5-13.*
7. [4] BUGÁR, G. - PUCHEROVÁ, Z. Vzťah faktorov reliéfu a druhotnej krajinskej štruktúry vybraných obcí v predhorí Zobora. In *Problémy ochrany a využívania krajiny – teórie, metódy a aplikácie. Nitra: UKF, 2009, s. 29-44.*
8. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využitia krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra: UKF, 2009, 285 s.
9. [4] FALŤAN, V. Zmeny krajinskej pokrývky v oblasti Štrbské pleso - Tatranská Lesná postihnutej veternou kalamitou. Bratislava: Univerzita Komenského, 2009, 96 s.
10. [4] GALLAY, I. Krajinnokoekologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO-BR Poľana. Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2009, 142 s.
11. [4] GALLAY, I. Využitie hodnotenia heterogenity abiotického komplexu pri stanovení dimenzie krajiny na príklade CHKO - BR Poľana. In *Acta Facultatis Ecologiae 2009, Vol 20, s. 39-53.*
12. [4] MICHAELI, E. - IVANOVÁ, M. - JUHAŠČIKOVÁ, J. Landscape structure changes in model village of Hlinné, Vyšný Žipov and Zlatník. In *Acta Facultatis Humanitatis et Naturae Universitatis Prešoviensis, Folia geographica 14, Roč. 44, 2009, s. 98-109.*
13. [4] OLAH, B. Dlhodobý vývoj a súčasné trendy vo využívaní krajiny Slovenska. In *Pustnutie krajiny - ochrana pôdy - krajinná ekológia. Banská Bystrica: Ústav vedy a výskumu UMB, 2009, s. 84-90.*
14. [4] ŠOLCOVÁ, L. Hodnotenie súčasnej krajinskej štruktúry obce Píla. In *Problémy ochrany a využívania krajiny – teórie, metódy a aplikácie. Nitra: UKF, 2009, s. 335-.*
15. [4] ŠOLCOVÁ, L. Súčasná krajinná štruktúra disperzného osídlenia (na príklade Veľkého Poľa). In *Geografické informácie, 2009, roč. 13, č. 1, s. 217-221.*

AAB05 DAVID, Stanislav. Vegetační poměry Ipeľské nivy v úseku Ipeľské Predmostie - Pastovce. Levice : Tekovské múzeum, 1993. 60 s.

Citácie:

1. [4] HRONČEK, P. Antropogénne vplyvy na vývoj krajiny maloplošných chránených území (na príklade Ipeľskej kotliny). Ústav vedy a výskumu UMB v B. Bystrici, Banská Bystrica 2008, s. 136.

AAB06 DAVID, Stanislav - KALIVODA, Henrik - KALIVODOVÁ, Eva - ŠTEFFEK, Jozef - BULÁNKOVÁ, Eva - FEDOR, Peter - FENĎA, P. - GAJDOŠ, Peter - HREŠKO, Juraj - KAUTMAN, J. - OLŠOVSKÝ, T. - ORSZÁGH, I. - ROLLER, Ladislav - VIDLIČKA, Ľubomír. Xerothermné biotopy Slovenska. Bratislava : Združenie Biosféra, 2007. 74 s. Biosféra A3. ISBN 978-80-968030-8-8.

Citácie:

1. [4] KALÚZ, S.- MAJZLAN, O. Mezostigmátne roztoče (Acari: Mesostigmata, Gamasina) v pôde dúbav Borskej nížiny (CHKO Záhorie. In *Entomofauna carpathica, 2009, vol. 21, no. 1-2, p. 40-44*

AAB07 GAJDOŠ, Peter - SVATOŇ, Jaroslav - SLOBODA, Karol. Katalóg pavúkov Slovenska I., II. Bratislava : Ústav krajinskej ekológie SAV, 1999. 652 s.

Citácie:

1. [4] *FRANC, V. Príspevok k poznaniu pavúkov (Araneae) PR Barania hlava nad Donovalmi a blízkeho okolia. In Príroda Nizkých Tatier 2. Banská Bystrica: Grafon, 2009, s. 159-164.*

AAB08 HREŠKO, Juraj - PETROVIČ, František - BUGÁR, Gabriel. Využitie geografických informačných systémov a diaľkového prieskumu Zeme v krajinskej ekológii. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2008. 69 s. ISBN 978-80-8094-271-7.

Citácie:

1. [4] *BOLTIŽIAR, M. - OLAH, B. Krajina a jej štruktúra. Nitra: UKF, 2009, s. 552-557*

AAB09 HREŠKO, Juraj - PUCHEROVÁ, Zuzana - BALÁŽ, Ivan - RYBANIČOVÁ, Jana - BOLTIŽIAR, Martin - BRIDIŠOVÁ, Zuzana - BUGÁR, Gabriel - DAVID, Stanislav - JANČOVÁ, Alena - KALOČAIOVÁ, Monika - KOŠŤÁL, Jaroslav - MEDERLY, Peter - MIŠOVIČOVÁ, Regina - PETLUŠ, Peter - PETROVIČ, František - RÓZOVÁ, Zdenka - VANKOVÁ, Viera - TUHÁRSKA, Katarína - AMBROS, Michal - BEZÁK, Peter - RUŽIČKA, Matúš. Krajina Nitry a jej okolia : úvodná etapa výskumu. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2006. 182 s. Prírodovedec, č. 233. ISBN 80-8094-066-5.

Citácie:

1. [4] *CHRISTINA, P. Vývoj využitia krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra: UKF, 2009, 285 s.*

2. [4] *JAHN, J. Geologické odkryvy v intraviláne Nitry a ich vzťah ku krajinskej štruktúre. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra 2009, s. 167-179.*

3. [4] *ŠOLCOVÁ, L. Hodnotenie súčasnej krajinskej štruktúry obce Píla. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra 2009, s. 335-338.*

AAB10 HREŠKO, Juraj - MEDERLY, Peter - HALADA, Ľuboš - TOPERCER, Ján - GAJDOŠ, Peter - PETROVIČ, František - MAJZLAN, Oto - KOSTRA, Ján - DOBRUCKÁ, Anna - VLČKOVÁ, Tatiana. Krajinnoeekologický plán mesta Považská Bystrica. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2003. 275 s. ISBN 80-8050-601-9.

Citácie:

1. [4] *ŠOLCOVÁ, L. Hodnotenie súčasnej krajinskej štruktúry obce Píla. In Problémy a ochrany využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 335-338.*

AAB11 HRNČIAROVÁ, Tatiana - RUŽIČKA, Milan - IZAKOVIČOVÁ, Zita - HRAŠNA, Milan - BEDRNA, Zoltán - SUPUKA, Ján. Metodický postup ekologicky optimálneho využívania územia v rámci prieskumov a rozborov pre územný plán obce. Bratislava : Ministerstvo životného prostredia SR, 2007. 136 s.

Citácie:

1. [4] *PAVLIČKOVÁ, K. et al. Environmentálne plánovanie a manažment. Bratislava: UK, 2009, s. 127.*

2. [4] *TREMBOŠ, P. et al. Geoekológia. Bratislava: UK, 2009, s. 111.*

AAB12 HRNČIAROVÁ, Tatiana - RUŽIČKA, Milan - IZAKOVIČOVÁ, Zita - HRAŠNA, Miroslav - BEDRNA, Zoltán - DRDOŠ, Ján - SUPUKA, Ján - BERKOVÁ, J. Metodický postup ekologicky optimálneho využívania územia v rámci prieskumov a rozborov pre územný plán obce. Bratislava : Združenia Krajina 21, 2001. 32 s.

Citácie:

1. [4] *TREMBOŠ, P. Geografické informácie. In Acta Geographica Universitatis Comeniana, Vol. 53, 2009, s. 3-15.*

AAB13 HRNČIAROVÁ, Tatiana - MIKLÓS, László - KALIVODOVÁ, Eva - KUBÍČEK,

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

Citácie:

1. [4] GALLAY, I. Hodnotenie zraniteľnosti abiotického komplexu v CHKO-BR Poľana. In *Naturae tutela 2009, Vol 13, no 1, p 5-21.*
2. [4] GALLAY, I. Krajinnoekologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO-BR Poľana. Zvolen: *Technická Univerzita vo Zvolene, 2009, 142 s.*
3. [4] JAKAB, I. Úloha Katedry ekológie a environmentalistiky v celoživotnom vzdelávaní učiteľov základných a stredných škôl. In *Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra 2009, s. 179-182.*
4. [4] MOJSES, M. Využitie indexovo-prekryvnej metódy pre stanovenie zraniteľnosti podzemných vôd povodia potoka Paríž. In *Acta hydrologica Slovaca 2009, Roč. 9, č. 2, s. 3-11.*

AAB14

HRNČIAROVÁ, Tatiana. Ekologická optimalizácia poľnohospodárskej krajiny (modelové územie Dolná Malanta). Bratislava : VEDA, 2001. 133 s. ISBN 20-224-0664-3.

Citácie:

1. [3] ČENGEROVÁ, K. Odrážajú rastlinné spoločenstvá ako indikátory stanovištných podmienok zmenu využívania krajiny v minulosti? In *Dreslerová, J. (ed.), Venkovská krajina 2009. Kostelec nad Černými lesy: Česká spoločnosť pro krajinnou ekológiu, 2009, s. 277-284.*
2. [4] SUPUKA, J. Stav a potenciál tvorby nelesnej drevinovej vegetácie v poľnohospodárskej krajine. In *Pustnutie krajiny - ochrana pôdy - krajinná ekológia. Banská Bystrica: Ústav vedy a vsýkumu UMB, 2009, s. 191-197.*

AAB15

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

Citácie:

1. [2.2] MEDVECKÁ, J. - ZALIBEROVÁ, M. - JAROLÍMEK, I. Ruderal vegetation of the Horná Orava region 1. *Bidentetea tripartitae, Polygono arenastri-Poetea annuae, Molinio-Arrhenatheretea, Stellarietea mediae and Artemisietea vulgaris.* In *Thaiszia 2009, Vol 19, p 91-129., SCOPUS*
2. [3] KOLEJKA, J. - LIPSKÝ, Z. Landscape maps in the Czech Republic in connection with world and European development. In *Journal of Landscape Ecology 2007, Vol 0, no 0, p. 54-74.*
3. [3] ROMPORT, D. - CHUMAN, T. Proposal method of landscape typology in the Czech Republic. In *Journal of Landscape Ecology 2007, Vol 0, no 0, p. 119-124.*
4. [4] HURŠANOVÁ, Z. - LUKÁŠ, J. - BERACKO, P. Príspevok k poznaniu taxocenóz pošvatiek (Plecoptera) tečúcich vôd južnej časti Strážovských vrchov. In *Naturae tutela 2009, Vol 13, no 1, p 139-146.*
5. [4] JANČOVÁ, G. Pustne krajina Krupinskej planiny? In *Pustnutie krajiny - ochrana pôdy - krajinná ekológia. Banská Bystrica: Ústav vedy a vsýkumu UMB, 2009, s. 339-344.*

6. [4] JUREKOVÁ, Z. - KOTRLA, M. Hodnotenie stavu zložiek životného prostredia Nitrianskeho kraja. In *Regióny - vidiek - životné prostredie 2009*. Nitra: SPU, s. 74-81
7. [4] KRAJČÍ, J. - BARANČOK, P. Lesné spoločenstvá okolia Veľkého Boku. In *Príroda Nízkych Tatier 2*. Banská Bystrica: Gradon, 2009, s. 77-85.
8. [4] KUKLA, J. - KUKLOVÁ, M. Soil-ecological properties and plant communities in the Nature Reserve Chynoriansky luh. In *Folia oecologica 2009*, vol 36, no 2 p 86-93.
9. [4] LEPEŠKA, T. Integrovaný manažment povodí a hydrické funkcie krajiny z aspektu jej pustnutia. In *Pustnutie krajiny - ochrana pôdy - krajinná ekológia*. Banská Bystrica: Ústav vedy a výskumu UMB, 2009, s. 278-287.
10. [4] MICHAELI, E. - BOLTÍŽIAR, M. - IVANOVÁ, M. Geological structure of the dump of technological waste (Fe-concentrate) at Sereď. In *Acta Facultatis Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Folia geographica*. 14. Roč. 44, 2009, s. 180-197.
11. [4] MICHAELI, E. - BOLTÍŽIAR, M. Geoekologická štruktúra krajiny a haldy hutníckeho odpadu lúženca pri Sereďi. In *Geografické informácie 13*, 2009, s. 129-144.
12. [4] MIDRIAK, R. Analýza krajinnoekologických aspektov bývalých slovenských spustnutých plôch. *Environmentálne indexy a indikátory analýzy a hodnotenia krajiny 2009*. Ed. Z. Klikušovská, M. Sviček. Bratislava: Výskumný ústav pôdozvedectva a ochrany pôdy 2009, s. 73-81.
13. [4] MIDRIAK, R. Spustnuté pôdy ako významný fenomén v krajine Slovenska. In *Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie*. Nitra: Združenie Biosféra 2009, s. 255-262.
14. [4] VÁLKOVCOVÁ, Z. Súčasný druhový zloženie trávnych porastov ovplyvnené spôsobom využívania krajiny v minulosti. In *Obhospodarovanie trvalých trávnych porastov v chránených územiach*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2009, s. 67-74.
15. [4] ŠPULEROVÁ, J. - DOBROVODSKÁ, M. - ŠTEFUNKOVÁ, D. - HALABUK, A. Metodika mapovania historických štruktúr poľnohospodárskej krajiny. In *Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia VIII*. Zvolen: TU, 2009, s. 209-215.

AAB16 IZAKOVIČOVÁ, Zita - HRNČIAROVÁ, Tatiana - MIKLÓS, László - TREMBOŠ, Peter - RUŽIČKOVÁ, J. - LIŠKA, M. - KRÁLIK, J. - MOYZEOVÁ, Milena - ŠÍBL, J. - PAUDITŠOVÁ, Eva. Metodické pokyny na vypracovanie projektov regionálnych ÚSES a miestnych ÚSES. Bratislava : Združenie Karjina 21, 2000. 111 s.

Citácie:

1. [4] TREMBOŠ, P. *Geografické informácie*. In *Acta Geographica Universitatis Comeniana*, Vol. 53, 2009, s. 3-15.

AAB17 IZAKOVIČOVÁ, Zita - MIKLÓS, László - DRDOŠ, Ján. Krajinnoekologické podmienky trvalo udržateľného rozvoja. Bratislava : Veda, 1997. 186 s. ISBN 80-224-0485-3.

Citácie:

1. [3] VAJCÍKOVÁ, R. Zmeny využitia poľnohospodárskej krajiny v Slovenskej republike - rastlinné spoločenstvá ako indikátory stanovištných podmienok zmenu využívania krajiny v minulosti? In *Dreslerová, J. (ed.), Venkovská krajina 2009. Kostelec nad Černými lesy: Česká společnost pro krajinnou ekologii*, 2009, s. 235-240.
2. [4] FESZTEROVÁ, M. Modelovanie vplyvu imisií (NO₂, SO₂) na druhotnú

krajinnú štruktúru. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra 2009, s. 57-66.

3. [4] JAKAB, I. Úloha Katedry ekológie a environmentalistiky v celoživotnom vzdelávaní učiteľov základných a stredných škôl. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra 2009, s. 179-182.

4. [4] MIKLOŠOVIČOVÁ, Z. Metodický prístup multifunkčného hodnotenia poľnohospodárskej krajiny. In Špulerová, J., Hrnčiarová T. Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, s. 39-43.

5. [4] NOVÁK, J. Pasienky, lúky a trávniky. Prievidza: Patria, 2008, 699 s.

6. [4] ŠPINEROVÁ, A. Charakteristika vybraných vlastností mikropovodí v povodí Ilijského potoka. In Špulerová, J., Hrnčiarová, T. (eds), Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, s. 90-95.

AAB18

IZAKOVIČOVÁ, Zita - BOLTIŽIAR, Martin - CELER, Slavomír - DAVID, Stanislav - DÍTĚ, Daniel - GAJDOŠ, Peter - HREŠKO, Juraj - IRA, Vladimír - GROTKOVSKÁ, Lucia - KENDERESSY, Pavol - KOZOVÁ, Mária - OSZLÁNYI, Július - PETROVIČ, František - VÁLKOVCOVÁ, Zuzana - VOLOŠČUK, Ivan. Krajinnoeologicky optimálne priestorové a funkčné využitie územia Biosférickej rezervácie Tatry. Bratislava : Veda, 2008. 195 s. ISBN 978-80-224-0998-8.

Citácie:

1. [3] VAJČÍKOVÁ, R. Zmeny využitia poľnohospodárskej krajiny v Slovenskej republike. In Venkovská krajina 2009. Brno: Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2009, s. 235-240.

2. [4] SVATOŇ, J. - KOVALČÍK, R. Present state of knowledge of araneo-fauna in the Tatras National Park. In Oecologica Montana, 2010, vol 15, no 1-2, pp 1-14.

3. [4] ŠVAJDA, J. Integrovaný krajinnno-ekologický manažment Tatranského národného parku. Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, 2008, s. 115-172.

AAB19

JANIŠOVÁ, Monika - HÁJKOVÁ, Petra - HEGEDŮŠOVÁ, Katarína - HRIVNÁK, Richard - KLIMENT, Ján - MICHÁLKOVÁ, Daniela - RUŽIČKOVÁ, Helena - ŘEZNIČKOVÁ, M. - ŠKODOVÁ, Iveta - TICHÝ, Lubomír - UHLIAROVÁ, Eva - UJHÁZY, Karol - ZALIBEROVÁ, Mária. Travinnobylinná vegetácia Slovenska – elektronický expertný systém na indentifikáciu syntaxónov. Aut. Monika Janišová, Petra Hájková, Katarína Hegedúšová, Richard Hrivnák, Ján Kliment, Daniela Michálková, Helena Ružičková, M. Řezníčková, Iveta Škodová, Lubomír Tichý, Eva Uhliarová, Karol Ujházy, Marica Zaliberová. Bratislava : Botanický ústav SAV, 2007. 263 s. Vegetácia Slovenska. ISBN 978-80-969265-7-2.

Citácie:

1. [1.1] ILLYES, E. - BAUER, N. - BOTTA-DUKAT, Z. Classification of semi-dry grassland vegetation in Hungary. In PRESLIA. ISSN: 0032-7786, SEP 2009, vol. 81, iss. 3, p. 239-260., WOS

2. [1.1] PETRIK, P. - DOSTALEK, J. - NEUHAUSLOVA, Z. Combining numerical and traditional approaches to classify Echinops sphaerocephalus invaded communities in the Czech Republic. In PHYTOCOENOLOGIA. ISSN: 0340-269X, JUN 2009, vol. 39, iss. 2, p. 253-264., WOS

3. [3] LÁNIKOVÁ, D. Diverzita vytrvalé ruderalní a sešlapávané vegetace České republiky. Diz. práce, Brno: Masarykova univerzita, 2009, 219 s.

4. [3] RUPRECHT, E. - SZABÓ, A. - ENYEDI, M. Z. - DENGLER, J. Steppe-like grasslands in Transylvania. In TUEXENIA. 2009, vol. 29, p. 353-368.

5. [4] DAVID, S. Stepní flóra a vegetace zemních valů hradiska v obci Biňa (okr. Nové Zámky). In BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI. 2009, Roč. 31, č. 2, s. 77-85.

6. [4] *MALOVCOVÁ-STANÍKOVÁ, M. Spoločenstvá Scirpetum sylvatici a Epilobio palustri-Juncetum effusi na Borskej nížine. In BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI. 2009, roč. 31, č. 2, s. 35-39.*

AAB20 KALIVODOVÁ, Eva - BEDRNA, Z. - BULÁNKOVÁ, Eva - DAVID, Stanislav - ĎUGOVÁ, Olívia - FEDOR, Peter - FENĎA, P. - GAJDOŠ, Peter - GAVLAS, Vladimír - KALIVODA, Henrik - KOLLÁR, Jozef - KRIŠTÍN, Anton - KUBÍČEK, Ferdinand - KÜRTHY, Alexander - LUKÁŠ, J. - MAGIC, D. - OLŠOVSKÝ, T. - PASTORÁLIS, G. - SVATOŇ, J. - SZABÓOVÁ, A. - ŠTEFFEK, Jozef - ŠTEPANOVIČOVÁ, O. - ZALIBEROVÁ, Mária. Flóra a fauna viatych pieskov Slovenska. Bratislava : Veda, 2008. 255 s. ISBN 978-80-224-0968-1.

Citácie:

1. [4] *PATOČKA, J. – KULFAN, M. – ŠTRBOVÁ, E. Motýle (Lepidoptera) v európsky významných biotopoch Slovenska. Zvolen: Ústav ekológie lesa SAV, 2009, 100 s.*

AAB21 KALIVODOVÁ, Eva - DAROLOVÁ, Alžbeta. Vtáky slovenského úseku Dunaja. Bratislava : Ústav krajinskej ekológie SAV, 1993. 189 s.

Citácie:

1. [4] *MOŠANSKÝ, L. Hniezdne spoločenstvá vtákov lužných lesov alúvia rieky Latorica (Východoslovenská nížina). In Tichodroma, 2009, vol. 21, p. 45-50*
2. [4] *RÁC P. Ornitologické pozorovania. In Tichodroma, 2009, vol. 21, p. 121-123*
3. [4] *RÁC, P.- RIDZOŇ, J.- SLABEYOVÁ, K. Zimovanie hrdzavky potápavej (Netta rufina) na Dunaji. In Tichodroma, 2009, vol. 21, p. 106-107*
4. [4] *SLABEYOVÁ, K.- RIDZOŇ, J.- SVETLÍK, J.- KVETKO, R. Zimovanie a migrácia vodného vtáctva na Hrušovskej zdrži a priľahlých lokalitách v rokoch 2004-2009, zhodnotenie ekosozologického významu. In Tichodroma, 2009, vol. 21, p. 57-71*
5. [4] *ŠRANK, V. 9. správa Faunistickej komisie Slovenskej ornitologickej spoločnosti/BirdLife Slovensko. In Tichodroma, vol. 21, p. 119-121*

AAB22 KALIVODOVÁ, Eva - DAROLOVÁ, Alžbeta. Vtáky slovenského úseku Dunaja a Žitného ostrova. Bratislava : Združenie Biosféra, 1998. 97 s. Biosféra, Vol. A1. ISBN 80-968030-1-8.

Citácie:

1. [4] *MOŠANSKÝ, L. Hniezdne spoločenstvá vtákov lužných lesov alúvia rieky Latorica (Východoslovenská nížina). In Tichodroma 2009, Vol 21, s. 45-50.*
2. [4] *RÁC, P. - RIDZOŇ, J. - SLABEYOVÁ, K. Zimovanie hrdzavky potápavej (Netta rufina) na Dunaji. In Tichodroma 2009, Vol 21, s. 106-107.*
3. [4] *SLABEYOVÁ, K. - RIDZOŇ, J. - SVETLÍK, J. - KVETKO, R. Zimovanie a migrácia vodného vtáctva na Hrušovskej zdrži a priľahlých lokalitách v rokoch 2004-2009, zhodnotenie ekosozologického významu lokality. In Tichodroma 2009, Vol 21, s. 57-71.*
4. [4] *ŠRANK, V. 9. správa Faunistickej komisie Slovenskej ornitologickej spoločnosti/BirdLife Slovensko. In Tichodroma 2009, Vol 21, s. 1119-121.*

AAB23 KANKA, Róbert. Lesy Belianskych Tatier. Bratislava : Veda, vydavateľstvo SAV, 2008. 249 s. ISBN 978-80-224-0977-3.

Citácie:

1. [4] *KRAJČÍ, J. - BARANČOK, P. Lesné spoločenstvá okolia Veľkého Boku. In Príroda Nízkyh Tatier 2. Banská Bystrica: Grafon, 2009, s. 77-85*
2. [4] *KUČERA, P. Buk v doline siedmich prameňov. In Štúdie o TANAP-e 2009, Vol 9 (42), p 171-182*

AAB24 MAŇKOVSKÁ, Blanka. Geochemický atlas Slovenskej republiky II. : lesná biomasa. Bratislava : Geologická správa, 1996. 87 s.

Citácie:

1. [1.1] GARRETT, R. G. - REIMANN, C. - SMITH, D. B. et al. From geochemical prospecting to international geochemical mapping: a historical overview. In *Geochemistry-exploration environment analysis 2008, Vol 8, Part 3-4*, pp 205-217., WOS
2. [1.1] KUKLOVA, M. - KUKLA, J. Accumulation of macronutrients in soils and some herb species of spruce ecosystems. In *Cereals Research Communications 2008, Vol 36, Part 2, Suppl. S*, pp 1319-1322., WOS
3. [1.1] RAPANT, S. - BODIS, D. - VRANA, K. et al. Geochemical Atlas of Slovakia and examples of its applications to environmental problems. In *Environmental Geology 2009, Vol 57, iss 1*, pp. 99-110., WOS
4. [1.1] ROUHI-MOGHADDAM, E. - HOSSEINI, S.M. - EBRAHIMI, E. - TABARI, M. - RAHMANI, A. Comparison of growth, nutrition and soil properties of pure stands of *Quercus castaneifolia* and mixed with *Zelkova carpinifolia* in the Hyrcanian forests of Iran. In *Forest ecology and management 2008, Vol 255, iss 3-4*, pp 1149-1160., WOS
5. [1.1] XIE, X. J. - CHENG, H. X. - LIU, D. W. Geochemical mapping: With special emphasis on analytical requirements. In *Acta Geologica Sinica - English Edition 2008, Vol 82, iss 2*, pp. 451-462., WOS
6. [2.2] BARANČOK, P. - BARANČOKOVÁ, M. - MIŠOVIČOVÁ, D. Heavy metal loading of the Belianske Tatry Mts. In *Ekológia (Bratislava) 2009, Vol 28, iss 3*, pp 255-268., SCOPUS
7. [4] SÝKORA, A. - KUKLOVÁ, M. - KUKLA, J. Obsah živín v pokrytnom humuse a v nadzemnej časti druhu *Rubus hirtus* Waldst. Et Kit. In *Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia VIII. Zvolen: TU, 2009, s. 151-157.*
8. [4] KONTRIŠOVÁ, O. - KONTRIŠ, J. - MARUŠKOVÁ, A. - MACHAVA, J. Príspevok k hodnoteniu kumulácie ortuti v asimilačných orgánoch modelových rastlín. In *Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia VIII. Zvolen: TU, 2009, s. 159-165.*
9. [4] OLLEROVÁ, H. - MARUŠKOVÁ, A. - KONTRIŠOVÁ, O. - FARBIAKOVÁ, K. Zhodnotenie záťaže životného prostredia ortuťou v aglomerácii Zvolen. In *Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia VIII. Zvolen: TU, 2009, s. 167-175.*

AAB25 MIKLÓS, László. Princípy a rámcová metodika LANDEP. Bratislava : Ústav krajinskej ekológie SAV, 1990. 151 s.

Citácie:

1. [4] TREMBOŠ, P. Geografické informácie. In *Acta Geographica Universitatis Comeniana, Vol. 53, 2009, s. 3-15.*

AAB26 MIKLÓS, László - IZAKOVIČOVÁ, Zita. Krajina ako geosystém. Bratislava : Veda, vydavateľstvo SAV, 1997. 153 s.

Citácie:

1. [2.2] MINÁR, J. Geografické polia a priestorová organizácia krajiny (pokus o vyjasňovanie základných konceptov). In *Geografický časopis / Geographical Journal 2009, Vol 61, no 3*, pp 179-198.
2. [3] HYNEK, A. The politics of landscape on regional and local levels. In *GeoScape 2009, Vol 4, no 1*, pp 10-27.
3. [3] VÁLKOVCOVÁ, Z. Opúšťanie poľnohospodárskej pôdy na území Horného Liptova. In *Dreslerová, J. (ed.), Venkovská krajina 2009. Kostelec nad Černými lesy: Česká spoločnosť pro krajinnou ekológiu, 2009, s. 241-245.*
4. [3] ČENGEROVÁ, K. Odrážajú rastlinné spoločenstvá ako indikátory stanovištných podmienok zmenu využívania krajiny v minulosti? In *Dreslerová, J. (ed.), Venkovská krajina 2009. Kostelec nad Černými lesy: Česká spoločnosť pro*

krajinnou ekológii, 2009, s. 277-284.

5. [4] GALLAY, I. Hodnotenie zraniteľnosti abiotického komplexu v CHKO-BR Poľana. In *Naturae tutela 2009, Vol 13, no 1, p 5-21.*

6. [4] GALLAY, I. Krajinnokoekologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO-BR Poľana. Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2009, 142 s.

7. [4] GALLAY, I. Využitie hodnotenia heterogenity abiotického komplexu pri stanovení dimenzie krajiny na príklade CHKO - BR Poľana. In *Acta Facultatis Ecologiae 2009, Vol 20, s. 39-53.*

8. [4] GALLAY, I. Využitie indexov na stanovenie mierky (hierarchických úrovní) krajiny. *Environmentálne indexy a indikátory analýzy a hodnotenia krajiny 2009.* Ed Z. Klikušovská, M. Sviček. Bratislava: Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy 2009, s. 27-33.

9. [4] HRONČEK, P. Transformácie vodných tokov v okolí Slovenskej Lupče. In *Geografická revue, 2007, roč. 3, č. 1, s. 67-94.*

10. [4] HRONČEK, P. Vývoj a súčasný stav krajiny v prírodnej rezervácii Predajniarska Slatina z aspektu antropogénnych vplyvov. In *Geografická revue 2009, Roč 5, č 2, s 30-62*

11. [4] JAHN, J. Geologické odkryvy v intraviláne Nitry a ich vzťah ku krajinskej štruktúre. In *Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie.* Nitra: Združenie Biosféra 2009, s. 167-179.

12. [4] KOLEDA, P. Hodnotenie zmien krajinných štruktúr interpretáciou leteckých snímok. *Environmentálne indexy a indikátory analýzy a hodnotenia krajiny 2009.* Ed Z. Klikušovská, M. Sviček. Bratislava: Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy 2009, s. 49-66.

13. [4] SABO, P. - HLADKÁ, D. - UHLIAROVÁ, E. Využitie koncepcie ekologickej integrity pri výskume Podlavických výmoľov. In *Pustnutie krajiny - ochrana pôdy - krajinná ekológia.* Banská Bystrica: Ústav vedy a výskumu UMB, 2009, s. 261-277.

14. [4] VÁLKOVCOVÁ, Z. Opúšťanie trvalých trávnych porastov v ochrannom pásme Národného parku Nízke Tatry. In *Obhospodarovanie trvalých trávnych porastov v chránených územiach.* Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2009, s. 75-81.

15. [4] ŠOLCOVÁ, L. Hodnotenie súčasnej krajinskej štruktúry obce Píla. In *Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie.* Nitra: Združenie Biosféra 2009, s. 335-338.

AAB27

OLAH, Branislav - BOLTIŽIAR, Martin - PETROVIČ, František - GALLAY, Igor. Vývoj využitia krajiny slovenských biosférických rezervácií UNESCO. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2006. 139 s. ISBN 80-228-1695-7.

Citácie:

1. [3] FALŤAN, V. - BÁNOVSKÝ, M. Changes in land cover in the area Vyšné Hágy - Starý Smokovec, impact by the wind calamity in November 2004 (Slovakia). In *Moravian Geographical Reports, 2009, roč. 16, č. 3, s. 16-26.*

2. [3] GALLAYOVÁ, Z. Kvalitatívne porovnanie zastúpenia trvalých trávnych porastov v CHKO BR Poľana v rokoch 1956 a 2003. In *Venkovská krajiny 2008.* Hoštetín: ZO ČSOP Veronica, 2007, p. 24-28.

3. [3] ČENGEROVÁ, K. Odrážajú rastlinné spoločenstvá ako indikátory stanovištných podmienok zmenu využívania krajiny v minulosti? In *Dreslerová, J. (ed.), Venkovská krajina 2009. Kostelec nad Černými lesy: Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2009, s. 277-284.*

4. [4] FERANEC, J. - OŤAHEL, J. Land cover/Land use change research and mapping in Slovakia. In *Geographica Slovaca, 2009, roč. 17, č. 26, s. 169-190.*

5. [4] GALLAYOVÁ, Z. Podklady k hodnoteniu zraniteľnosti trávnych porastov

- voči zarastaniu na území CHKO - BR Poľana. In Klikušovská, M. Sviček (eds), *Environmentálne indexy a indikátory analýzy a hodnotenia krajiny*. Bratislava: Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2009, s. 34-40.
6. [4] GALLAYOVÁ, Z. Význam hodnotenia zárastov trvalých trávnych porastov v chránených územiach Slovenska pre ich ďalší manažment. In *Problémy ochrany a využívania krajiny – Teórie, metódy a aplikácie*. Nitra: UKF, 2009, s. 83-86.
7. [4] HRONČEK, P. Antropogénne vplyvy na vznik a vývoj krajiny prírodnej rezervácie Ipeľské hony v Ipeľskej kotline. In *Naturae tutela*, 2007, Roč. 11, s. 141-154.
8. [4] HRONČEK, P. Vývoj a súčasný stav krajiny v prírodnej rezervácii Predajnianska Slatina z aspektu antropogénnych vplyvov. In *Geografická revue* 2009, Roč 5, č 2, s 30-62
9. [4] LIGA, J. Súčasná štruktúra vybranej časti krajiny Javoria a Pliešovskej kotliny. In *Mladí vedci 2009*. Nitra: UKF, 2009, s. 668-677.
10. [4] SLÁVIKOVÁ, D. Slovak biosphere reserves present values of the landscape diversity. In *Priorities for conservation of biosphere reserves in changing conditions*. Bratislava: SAS, 2007, s. 49-58.
11. [4] ŠOLCOVÁ, L. Hodnotenie súčasnej krajinnej štruktúry obce Píla. In *Problémy ochrany a využívania krajiny – Teórie, metódy a aplikácie*. Nitra: UKF, 2009, s. 335-338.
12. [4] ŠPULEROVÁ, J. - DOBROVODSKÁ, M. - HALABUK, A. - ŠTEFUNKOVÁ, D. Prístup k mapovaniu historických štruktúr poľnohospodárskej krajiny s využitím leteckých snímok. In Klikušovská, M. Sviček (eds), *Environmentálne indexy a indikátory analýzy a hodnotenia krajiny*. Bratislava: Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2009 s. 91-95.
13. [4] ČENGEROVÁ, K. Zmeny využívania krajiny v minulosti a ich dopad na rastlinné spoločenstvá. In *Preveda - Prvá interaktívna konferencia mladých vedcov 2009*. Bratislava: Občianske združenie Preveda, 2009, s. 8-16.

AAB28

RUŽIČKA, Milan. Krajinnoekologické plánovanie - LANDEP I. Bratislava : Združenie Biosféra, 2000. 120 s.

Citácie:

- [3] MAJERČÁK, J. Hodnotenie poľnohospodárskej krajiny v tranzitívnej ekonomike. In *Fyzickogeografický zborník 6*. Brno: Masarykova univerzita, 2008, s. 64-69.
- [3] PETROVIČ, F. - BUGÁR, G. - HREŠKO, J. Vývoj krajiny v katastri obce Koš. In *Fyzická geografie a trvalá udržiteľnosť: fyzickogeografický zborník 7*, 2009. Brno: Masarykova univerzita, 2009, s. 41-49.
- [3] SALAŠOVÁ, A. - ŠTĚPÁN, M. Landscape planning in the Czech Republic - opportunities, visions, and limits. In *Journal of Landscape Ecology* 2007, vol 0, no 0, p. 125-134.
- [3] TRNKA, P. Drobné krajinné prvky ve venkovské krajině. In *Geo/bio diverzita - integrující perspektivy*. Praha: Univerzita Karlova, 2009, s. 131-137.
- [4] BOLTIŽIAR, M. Priestorové usporiadanie štruktúry vysokohorskej krajiny Tatier. In *Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie*. Nitra: Združenie Biosféra 2009, s. 19-28.
- [4] BOLTIŽIAR, M. - MOJSES, M. Vývoj krajiny suchej retenčnej nádrže poldra Beša v rokoch 1770-2009. In *Mimoprodukčné funkcie pôdy a krajiny na územiach ovplyvňovaných antropogénnou činnosťou 2009*. Michalovce: Ústav agroekológie, 2009, s. 14-26.
- [4] BOLTIŽIAR, M. - MOJSES, M. Mapovanie a analýza súčasnej krajinnej štruktúry územia suchej retenčnej nádrže poldra Beša (Východoslovenská nížina). In *Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny*. Špulerová, J., Hrnčiarová,

- T. (eds). Bratislava: ÚKE SAV, 2008, s. 223-228.
8. [4] BOLTÍŽIAR, M. - OLAH, B. *Krajina a jej štruktúra 2009*. Nitra: UKF, 2009, s. 150.
9. [4] BOLTÍŽIAR, M. *Vplyv georeliéfu a morfolodynamických procesov na priestorovú štruktúru vysokohorskej krajiny Tatier 2009*. 1. vyd. Nitra: UKF, 2009, s. 158.
10. [4] BOLTÍŽIAR, M. *Využitie historických máp a leteckých snímok pri hodnotení vplyvu človeka na krajinu*. In *Ekofilozofia včera, dnes a zajtra 2009*. Nitra: UKF, 2009, s. 24-40.
11. [4] CIHOVÁ, J. et al. *Slovensko - anglický a anglicko - slovenský prekladový slovník z krajinnej ekológie 2009*. Bratislava: UK, 2009, s. 75.
12. [4] FINKA, M. et al. *Priestorové plánovanie 2009*. Bratislava: UK, 2009, s. 255.
13. [4] GALLAY, I. *Krajinnoekologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO-BR Poľana*. Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2009, 142 s.
14. [4] GALLAY, I. *Využitie hodnotenia heterogenity abiotického komplexu pri stanovení dimenzie krajiny na príklade CHKO - BR Poľana*. In *Acta Facultatis Ecologiae 2009*, vol. 20, s. 39-53.
15. [4] HILBERT, H.R. - HILBERT, H.H. - KAŠIAROVÁ, S. - FESZTEROVÁ, M. - SAMEŠOVÁ, D. *Indikácia negatívnych faktorov environmentálneho zdravia na lokálnej úrovni (modelové územie Badaň)*. In *Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie*. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 97-104.
16. [4] JAHN, J. *Geologické odkryvy v intraviláne Nitry a ich vzťah ku krajinnej štruktúre*. In *Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie*. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 167-179.
17. [4] JAHN, J. *Geotopy kameňolomov Trábeča 2009*. Nitra: UKF, 2009, s. 183.
18. [4] JAKAB, I. *Úloha Katedry ekológie a environmentalistiky v celoživotnom vzdelávaní učiteľov základných a stredných škôl*. In *Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie*. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 179-182.
19. [4] JANČOVIČ, P. *Vývoj druhej krajiny štruktúry v oblasti Chráneného vtáčieho územia Sĺňava*. In *Mladí vedci 2009*. Nitra: UKF, 2009, s. 605-613.
20. [4] JURÍK, L. *Integrovaný manažment krajiny a matica konfliktov ako možnosť riešenia plánovania krajiny*. In *Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie*. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 183-189.
21. [4] MICHAELI, E. - BOLTÍŽIAR, M. - IVANOVÁ, M. *Geoecological structure of the dump of technological waste (Fe-concentrate) at Sereď*. In *Acta Facultatis Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Folia geographica 2009*, roč. 49, č. 14, s. 180-197.
22. [4] MICHAELI, E. - BOLTÍŽIAR, M. *Geoekologická štruktúra krajiny a haldy hutníckeho odpadu lúženca pri Sereďi*. In *Geografické informácie 13*, 2009, s. 129-144.
23. [4] MIDRIAK, R. *Spustnuté pôdy ako významný fenomén v krajine Slovenska*. In *Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie*. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 255-262.
24. [4] MIŠOVIČOVÁ, R. *Vplyv sídelnej štruktúry mesta Nitra na jeho širšie zázemie*. In *Mladí vedci 2009: zborník vedeckých prác doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov*. Nitra: UKF, 2009, s. 722-729.
25. [4] PAVLIČKOVÁ, K. et al. *Environmentálne plánovanie a manažment 2009*. Bratislava: UK, 2009, s. 127.
26. [4] PAVLIČKOVÁ, K. et al. *Krajinná ekológia v posudzovaní vplyvov na životné prostredie*. Bratislava: UK, 2009, 107 s.

27. [4] PETROVIČ, F. - BUGÁR, G. - HREŠKO, J. Zoznam krajinných prvkov mapovateľných území Slovenska. In *Geo Information 2009*, roč. 5, č. 5, s. 112-124.

28. [4] PETROVIČ, L. Krajinné prvky v súčasnej krajinskej štruktúre skúmaného územia v rámci CHVÚ Dolné Považie. In *Mladí vedci 2009: zborník vedeckých prác doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov*. Nitra: UKF, 2009, s. 761-765.

29. [4] ŠOLCOVÁ, L. Hodnotenie súčasnej krajinskej štruktúry obce Píla. In *Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie*. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 335-338.

30. [4] ŠOLCOVÁ, L. Hodnotenie súčasnej krajinskej štruktúry v území s disperzným typom osídlenia na príklade obce Radobica. In *GEO Information 2009*, roč. 5, č. 5, s. 125-129.

AAB29 RUŽIČKOVÁ, Helena - KALIVODA, Henrik. Kvetnaté lúky : prírodné bohatstvo Slovenska. Bratislava : Veda, 2007. 133 s. Svet vedy, 7. ISBN 978-80-224-0953-7.
Citácie:

1. [3] FEDORKOVÁ, B. - RUŽIČKOVÁ, J. Rozširovanie invázných druhov rastlín v obci Zliechov s prebiehajúcou zmenou hospodárenia a využívania krajiny. In *Dreslerová, J. (ed.), Venkovská krajina 2009. Kostelec nad Černými lesy: Česká společnost pro krajinnou ekologii*, 2009, s. 40-45.

AAB30 *Biotypy Slovenska : príručka k mapovaniu a katalóg biotopov*. Editori Helena Ružičková, Ľuboš Halada, Ladislav Jedlička, Eva Kalivodová. Bratislava : Stimul : Ústav krajinskej ekológie SAV, 1996. 192 s. ISBN 80-967527-1.

Citácie:

1. [4] BRITAŇÁK, N. - HANZEL, L. - HAVSKÁ, I. Využívanie poloprirodného trávneho porastu a jeho kvalitatívne parametre. In *Obhospodarovanie trvalých trávnych porastov v chránených územiach*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2009, s. 12-19.

2. [4] ELIÁŠ, P. Pustnutie krajiny ako ekologický proces. In *Pustnutie krajiny - ochrana pôdy - krajinná ekológia*. Banská Bystrica: Ústav vedy a výskumu UMB, 2009, s. 128-133.

3. [4] KONTRIŠ, J. - KONTRIŠOVÁ, O. - OLLEROVÁ, H. Fytocenologická charakteristika biotopov brehovej zóny vodnej nádrže v Modre a vo Voznici. In *Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia VIII*. Zvolen: TU, 2009, s. 95-102.

4. [4] ŠKOLEK, J. Vegetácia Furkotskej doliny. In *Štúdie o TANAP-e 2009, Vol 9(42)*, p 81-156.

5. [4] ŠTEFFEK, J. a kol. *Krajinnokoekologický výskum*. Zvolen: TU, 2008.

ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách

ABC01 MAŇKOVSKÁ, Blanka - ČERNÝ, M. - MORAVČÍK, P. - GODZIK, Barbara - GRODZINSKA, Krystyna - BADEA, O. - BARANČOK, Peter - OSZLÁNYI, Július - VARŠAVOVÁ, Mária - FLEISCHER, Peter - BLUM, O. - PARPAN, V. - BYTNEROWICZ, Andrzej - SZARO, Robert. Chemical and morphological changes in Carpathian Mountains trees caused by air pollution. In *Effects of air pollution on forest health and biodiversity in forests of the Carpathian Mountains*. - Amsterdam : IOC Press, 2002, p. 173-184.

Citácie:

1. [1.1] ASTEL, A. - MALEK, S. Multivariate modeling and exploration of environmental n-way data from bulk precipitation quality control. In *Journal of Chemometrics 2008, Vol 22, iss 11-12, special issue SP.ISS.SI, pp 738-746., WOS*
2. [1.1] ASTEL, A. Identification of hot-spot imission events reflected in rain

- precipitation chemistry basing on ion chromatography analysis and self-organizing maps classification. In Archives of Environmental Protection 2008, Vol 34, iss 4, pp 3-12., WOS*
3. [1.1] ILG, K. - WELLBROCK, N. - LUX, W. Phosphorus supply and cycling at long-term forest monitoring sites in Germany. *n European Journal of Forest Research 2009, Vol 128, ii 5, pp 483-492., WOS*
4. [1.1] KIM, K.W. - AHN, J.J. - LEE, J.H. Micromorphology of epicuticular wax structures of the garden strawberry leaves by electron microscopy: Syntopism and polymorphism. *In Micron 2009, Vol 40, iss 3, pp 327-334.s, WOS*
5. [1.1] KIM, K.W. Visualization of micromorphology of leaf peicuticular waxes of the rubber tree *Ficus elastica* by electron microscopy. *In Micron 2008, Vol 39, iss 7, pp 976-984., WOS*
6. [1.1] MAIN-KNORN, M. - HOSTERT, P. - KOZAK, J. How pollution legacies and land use histories shape post-communist forest cover trends in the Western Carpathians. *In Forest Ecology and Management 2009, Vol 258, iss 2, pp 60-70., WOS*
7. [1.1] MALEK, S. - ASTEL, A. Throughfall chemistry in a spruce chronosequence in Southern Poland. *In Environmental Pollution 2008, Vol 155, iss 3, pp 517-527., WOS*
8. [1.1] MERINO, A. - REAL, C. - RODRIGUEZ-GUITIAM, M.A. Nutrient status of managed and natural forest fragments of *Fagus sylvatica* in southern Europe. *In Forest Ecology and Management 2008, Vol 255, iss 11, pp 3691-3699., WOS*
9. [1.1] ROUHI, MOGHADDAN, E. - HOSSEINI, S.M. - EBRAHIMI, E. Comparison of growth, nutrition and soil properties of pure stands of *Quercus castaneifolia* and mixed with *Zelkova carpinifolia* in the Hyrcian forests of Iran. *In Forest Ecology and Management 2008, Vol 255, iss 3-4, pp 1149-1160., WOS*
10. [2.2] KALBARCZYK, R. - KALBARCZYK, E. Seasonal variability of tropospheric ozone concentration in chosen localities of north-western Poland shaped by meteorological conditions. *In Ekológias (Bratislava) 2009, Vol 28, iss 3, pp 277-290., SCOPUS*

ABC02 RUŽIČKA, Milan - MIKLÓS, László. Basic premises and methods in landscape-ecological planning and optimization. In ZONNEVELD, I.S. - FORMAN, R.T.T. Changing landscapes: an ecological perspective, p. 233-260.

Citácie:

1. [4] ŽIGRAI, F. - GAUTAM, M.P. Landscape-ecological plan as a tool to solve the environmental problems of urbanization in Kathmandu city. In Michaeli, E. (ed.), *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Folia geographica 13, 2009, 104 s.*

ABD Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách

ABD01 JEDLIČKA, Ladislav - KALIVODOVÁ, Eva. Zoogeografické členenie: terestrický biocyklus. In Atlas krajiny Slovenskej republiky. - Bratislava ; Banská Bystrica : Ministerstvo životného prostredia SR : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 118. ISBN 80-88833-27-2.

Citácie:

1. [4] HRONČEK, P. Vývoj a súčasný stav krajiny v prírodnej rezervácii Predajnianska Slatina z aspektu antropogénnych vplyvov. In *Geografická revue 2009, Roč 5, č 2, s 30-62*

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

ACB01 BOLTIŽIAR, Martin - OLAH, Branislav. Krajina a jej štruktúra (Mapovanie, zmeny

a hodnotenie). Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 160 s. ISBN 978-80-8094-552-7.

Citácie:

1. [4] HRONČEK, P. *Vývoj a súčasný stav krajiny v prírodnej rezervácii Predajnianska Slatina z aspektu antropogénnych vplyvov. In Geografická revue 2009, Roč 5, č 2, s 30-62*

ACB02

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

Citácie:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M. - OLAH, B. *Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s.*

2. [4] BOLTÍŽIAR, Martin. *Vplyv georeliéfu a morfolodynamických procesov na priestorové usporiadanie štruktúry vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre : Ústav krajinej ekológie SAV, 2009. 168 s. ISBN 978-80-8094-544-2.*

3. [4] CHRASTINA, P. *Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s.*

4. [4] GALLAY, I. *Krajinnokoekologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009. 142 s.*

5. [4] GALLAYOVÁ, Z. *Krajinnokoekologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2008. 103 s. ISBN 978-80-228-1968-8.*

6. [4] JANČOVIČ, P. *Vývoj druhotnej krajinej štruktúry v oblasti chráneného vtáčieho územia Slňava. In Baláž, I. et al. (eds.) Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 605-613.*

7. [4] LIGA, J. *Súčasná štruktúra vybranej časti krajiny Javoria a Pliešovskej kotliny. In Baláž, I. et al. (eds.) Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009, s. 668-675.*

8. [4] MIDRIAK, R. *Spustnuté pôdy ako významný fenomén v krajine Slovenska. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 255-262.*

9. [4] SLÁVIKOVÁ, D. *Pustnutie a devastácia krajinného obrazu v rekreačných priestoroch s opustenými objektmi. In Zaušková, L. (ed.) Pustnutie krajiny - ochrana pôdy - krajinná ekológia : zborník z vedeckého seminára. Banská Bystrica : Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici, 2009. ISBN 978-80-8083-923-9, s. 345-352.*

ACB03

HREŠKO, Juraj - PETROVIČ, František - BUGÁR, Gabriel. *Využitie geografických informačných systémov a diaľkového prieskumu Zeme v krajinej ekológii. Nitra : UKF PF, 2008. 96 s. ISBN 978-80-8094-271-7.*

Citácie:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M. - OLAH, B. *Krajina a jej štruktúra. Nitra: UKF, 2009, 150 s.*

2. [4] MÁLKOVÁ, J. *Krkonoše a Podkrkonoší. Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: UKF, 2009, s. 247-253.*

ACB04

RUŽIČKA, Milan - MIŠOVIČOVÁ, Regina. *Krajinná ekológia. Nitra : Združenie Biosféra, 2006. 133 s. Séria učebných textov, C 2.*

Citácie:

1. [3] PETLUŠ, P. - VANKOVÁ, V. Stanovenie potenciálu vizuálnej exponovanosti pre potreby hodnotenia charakteristického vzhľadu krajiny. In *Fyzická geografia a trvalá udržiteľnosť: fyzickogeografický zborník 7*. Brno: Masarykova univerzita, 2009, s. 57-61.
2. [4] BOLTŽIAR, M. - OLAH, B. *Krajina a jej štruktúra*. Nitra: UKF, 2009, s. 150.
3. [4] GALLAY, I. *Krajinnoekologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO-BR Poľana*. Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2009, 142 s.
4. [4] JAHN, J. *Geotopy kameňolomov Trábeča*. Nitra: UKF, 2009, s. 183.
5. [4] KOŠŤÁL, J. *Stav vegetácie po rekultivácii skládky v kameňolome na Lupke*. In *Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie*. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 229-234.
6. [4] LABUN, P. - PETROVIČ, F. - ŠALAMON, I. *Súčasná krajinná štruktúra katastrálneho územia obce Jablň*. In *Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie: vedecké práce venované prof. RNDr. Milanovi Ružičkovi, DrSc. pri príležitosti životného jubilea - 80. výročia narodenia*. Nitra: UKF, 2009, s. 235-239.
7. [4] RUŽIČKOVÁ, J. - MORAVČÍKOVÁ, Z. - LEHOTSKÁ, B. In *Ochrana a využívanie krajiny*. Bratislava: UK, 2009, s. 228.
8. [4] RUŽIČKOVÁ, J. - MORAVČÍKOVÁ, Z. - LEHOTSKÁ, B. *Ochrana a využívanie krajiny*. Bratislava: UK, 2009, s. 228.
9. [4] ŽIGRAJ, F. *Vedecký a pedagogický prínos prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc. pre rozvoj krajinnej ekológie*. In *Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie: vedecké práce venované prof. RNDr. Milanovi Ružičkovi, DrSc. pri príležitosti životného jubilea - 80. výročia narodenia*. Nitra: UKF, 2009, s. 383-395.

ACB05

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

1. [3] JAKUBEC, B. - KULANDA, M. *Socioekonomické faktory ovplyvňujúce usporiadanie štruktúr krajinnej pokrývky a ich vzťah ku ekologickej stabilite krajiny v k.ú. Budiná*. In *Venkovská krajina 2009*. Brno: Česká spoločnosť pro krajinnou ekológiu, 2009, s. 55-60.

ADCA Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch impaktovaných

ADCA01

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

Citácie:

1. [1.1] MAIN-KNORN, M. - HOSTERT, P. - KOZAK, J. *How pollution legacies and land use histories shape post-communist forest cover trends in the Western Carpathians*. In *Forest Ecology and Management* 2009, Vol 258, iss 2, pp 60-70., WOS
2. [2.2] KALBARCZYK, R. - KALBARCZYK, E. *Seasonal variability of tropospheric ozone concentration in chosen localities of north-western Poland shaped by meteorological conditions*. In *Ekológia (Bratislava)* 2009, Vol 28, iss

3, pp 277-290., SCOPUS

- ADCA02 DLAPA, Pavel - SIMKOVIC, Ivan jr. - DOERR, Stefan H. - SIMKOVIC, Ivan - KANKA, Róbert - MATAIX-SOLERA, Jorge. Application of thermal analysis to elucidate water-repellency changes in heated soils. In Soil Science Society American Journal, 2008, vol. 72, no. 1, p. 1-10. ISSN 0361-5995.
Citácie:
1. [2.1] PLANTE, A. F. - FERNANDEZ, J. M. - LEIFELD, J. Application of thermal analysis techniques in soil science. In Geoderma 2009, Vol 153, iss 1-2, pp 1-10., WOS
- ADCA03 DULLINGER, S. - KLEINBAUER, I. - PAULI, H. - GOTTFRIED, M. - BROOKER, R. - NAGY, L. - THEURILLAT, Jean-Paul - HOLTEN, J.I. - ABDALADZE, O. - BENITO, J.-L. - BOREL, J.-L. - COLDEA, G. - GHOSN, D. - KANKA, Róbert - MERZOUKI, A. - KLETTNER, C. - MOISEEV, P. - MOLAU, U. - REITER, K. - ROSSI, G. - STANISCI, A. - TOMASELLI, M. - UNTERLUGAUER, P. - VITTOZ, P. - GRABHERR, G. Weak and variable relationships between environmental severity and small-scale co-occurrence in alpine plant communities. In Journal of Ecology, 2007, vol. 95, iss. 6, p. 1284-1295. ISSN 0022-0477.
Citácie:
1. [2.1] ANTONSSON, H. - BJORK, R. G. - MOLAU, U. Nurse plant effect of the cushion plant *Silene acaulis* (L.) Jacq. in an alpine environment in the subarctic Scandes, Sweden. In Plant Ecology & Diversity 2009, Vol 2, iss 1, pp 17-25., WOS
2. [2.1] LI, F. R. - ZHAO, L.Y. - ZHANG, H. Habitat degradation, topography and rainfall variability interact to determine seed distribution and recruitment in a sand dune grassland. In Journal of Vegetation Science 2009, Vol 20, iss 5, pp 847-859., WOS
3. [2.1] MAESTRE, F. T. - MARTINEZ, I. - ESCOLAR, C. - et al. On the relationship between abiotic stress and co-occurrence patterns: an assessment at the community level using soil lichen communities and multiple stress gradients. In Oikos 2009, Vol 118, iss 7, pp 1015-1022., WOS
4. [2.1] MAESTRE, F. T. - CALLAWAY, R. M. - VALLADARES, F. et al. Refining the stress-gradient hypothesis for competition and facilitation in plant communities. In Journal of Ecology 2009, Vol 97, iss 2, pp 199-205., WOS
5. [2.1] MATESANZ, S. - ESCUDERO, A. - VALLADARES, F. Impact of three global change drivers on a Mediterranean shrub. In Ecology 2009, Vol 90, iss 9, pp 2609-2621., WOS
6. [2.1] ONIPCHENKO, V. G. - BLINNIKOV, M.S. - GERASIMOVA, M. A. et al. Experimental comparison of competition and facilitation in alpine communities varying in productivity. In Journal of Vegetation Science 2009, Vol 20, iss 4, pp 718-727., WOS
7. [2.1] ROONEY, T. P. Comparison of co-occurrence structure of temperate forest herb-layer communities in 1949-2000. In Acta Oecologica-International Journal of Ecology 2008, Vol 34, iss 3, pp 354-360., WOS
- ADCA04 FINDO, S. - HELL, P. - FARKAS, J. - MAŇKOVSKÁ, Blanka - ZILINEC, M. - STANOVSKY, M. Accumulation of selected heavy-metals in red and roe deer in the central West Carpathian Mountains (Central Slovakia). In Zeitschrift für Jagdwissenschaft, 1993, vol. 39, no. 3, p. 181-189. ISSN 0044-2887.
Citácie:
1. [1.1] LAZARUS, M. - ORCT, T. - BLANUSA, M. et al. Toxic and essential metal concentrations in four tissues of red deer (*Cervus elaphus*) from Baranja, Croatia. In Food Additives and Contaminants 2008, Vol 25, iss 3, pp 270-283.,

WOS

ADCA05 KARNOSKY, David F. - MAŇKOVSKÁ, Blanka - PERCY, K. - DICKSON, R.E. - PODILA, G.K. - SOBER, J. - NOORMETS, A. - HENDREY, G. - COLEMAN, M. D. - KUBISKE, M. - PREGITZER, K.S. - ISEBRANDS, J.G. Effects of tropospheric O-3 on trembling aspen and interaction with CO2: Results from an O-3-gradient and a face experiment. In *Water, Air and Soil Pollution*, 1999, vol. 116, iss 1-2, p. 311-322. ISSN 004-6979.

Citácie:

1. [1.1] ALI, A. *Factors affecting on response of broad bean and corn to air quality and soil CO2 flux rates in Egypt. In Water Air and Soil Pollution 2008, Vol 195, iss 1-4, pp 311-323., WOS*
2. [1.1] DARBAH, J. N. T. - KUBISKE, M. E. - NELSON, N.- et al. *Effects of decadal exposure to interacting elevated CO2 and/or O-3 on paper birch (Betula papyrifera) reproduction. In Environmental Pollution 2008, Vol 155, iss 3, pp 446-452., WOS*
3. [1.1] DI VITTORIO, A. V. - BIGING, G.S. *Spectral identification of ozone-damaged pine needles. In International Journal of Remote Sensing 2009, Vol 30, iss 12, pp 3041-3073., WOS*
4. [1.1] DI VITTORIO, A. V. *Pigment-based Identification of Ozone-Damaged Pine Needles as a basis for Spectral Segregation of Needle Conditions. In Journal of Environmental Quality 2009, Vol 38, iss 3, pp 855-867., WOS*
5. [1.1] HEIM, A. - MOSER, N. - BLUM, H. et al. *How far do experimentally elevated CO2 levels reach into the surrounding? - An example using the C-13 label of soil organic matter as an archive. In Global Change Biology 2009, Vol 15, iss 6, pp 1598-1602., WOS*
6. [1.1] LUKAC, M. - LAGOMARSINO, A. - MOSCATELLI, M. C. - et. al. *Forest soil carbon cycle under elevated CO2 - a case of increased throughput? In Forestry 2009, Vol 82, iss 1, pp 75-86., WOS*
7. [1.1] MU, Q. Z. - ZHAO, M. S. - RUNNING, S. W. et al. *Contribution of increasing CO2 and climate change to the carbon cycle in China's ecosystems. In journal of geophysical Research-Biogeosciences 2008, Vol 113, iss G1 ArticleNumber G01018., WOS*
8. [1.1] PARSONS, W. F. J. - BOCKHEIM, J. G. - LINDROTH, R. L. *Independent, interactive and species-specific responses of leaf litter decomposition to elevated CO2 and O-3 in a northern hardwood forest. In Ecosystems 2008, Vol 11, iss 4, pp 505-519., WOS*
9. [1.2] RUAN, Y. - N. - HE, X. - Y. - CHEN, W. et al. *Effects of elevated ozone on anti-oxidative system in plants. In Chinese Journal of Ecology 2008, Vol 27, iss 5, pp 829-834., SCOPUS*

ADCA06 KARNOSKY, D.F. - ZAK, D.R. - PREGITZER, K.S. - AWMACK, C.S. - BOCKHEIM, J.G. - DICKSON, R.E. - HENDREY, G.R. - HOST, G.E. - KING, J.S. - KOPPER, B.J. - KRUGER, E.L. - KUBISKE, M. - LINDROTH, R.L. - MATTSON, W.J. - MCDONALD, E.P. - NOORMETS, A. - OKSANEN, E. - PARSONS, W.F.J. - PERCY, K. - PODILA, G.K. - RIEMENSCHNEIDER, D.E. - SHARMA, P. - THAKUR, R. - SOBER, A. - SOBER, J. - JONES, W.S. - VAPAAVUORI, E. - MAŇKOVSKÁ, Blanka - HEILMAN, W. - ISEBRANDS, J.G. Tropospheric O3 moderates responses of temperate hardwood forests to elevated CO2: a synthesis of molecular to ecosystem results from the Aspen FACE project. In *Functional Ecology*, 2003, vol. 17, no. 2, p. 289-304. ISSN 0269-8463.

Citácie:

1. [1.1] BUSSOTTI, F. *Functional leaf traits, plant communities and acclimation processes in relation to oxidative stress in trees: a critical overview. In Global*

- Change Biology 2008, Vol 14, iss 11, pp 2727-2739., WOS*
2. [1.1] CSEKE, L.J. - TSAI, C.J. - ROGERS, A. *Transcriptomic comparison in the leaves of two aspen genotypes having similar carbon assimilation rates but different partitioning patterns under elevated (CO₂). In New Phytologist 2009, Vol 182, iss 4, pp 891-911., WOS*
 3. [1.1] FELZER, B.S. - CRONIN, T.W. - MELILLO, J.M. et al. *Importance of carbon-nitrogen interactions and ozone on ecosystem hydrology during the 21st century. In Journal of Geophysical Research . Biogeosciences 2009, Vol 114, article number G01020., WOS*
 4. [1.1] HOOSBEEK, M.R. - SCARASCIA-MUGNOZZA, G.E. *Increased litter build up and soil organic matter stabilization in a poplar plantation after 6 years of atmospheric CO₂ enrichment (FACE): final results of POP-EuroFACE compared to other forest FACE experiments. In Ecosystems 2009, Vol 12, iss 2, pp 220-239., WOS*
 5. [1.1] KUME, A. - NUMATA, S. - WATANABE, K. *Influence of air pollution on the mountain forests along the Tateyama-Kurobe Alpine route. In Ecological Research 2009, Vol 24, iss 4, pp 821-830., WOS*
 6. [1.1] LEAKEY, A.D.B. - AINSWORTH, E.A. - BERNACCHI, C.J. *Elevated CO₂ effects on plant carbon, nitrogen, and water relations: six important lessons from FACE. In Journal of Experimental Botany 2009, Vol 60, iss 10, pp 2859-2876., WOS*
 7. [1.1] LEE, E.H. - TINGEY, D.T. - WASCHMANN, R.S. *Seasonal and long-term effects of CO₂ and O₃ on water loss in ponderosa pine and their interaction with climate and soil moisture. In Tree Physiology 2009, Vol 29, iss 11, pp 1381-1393., WOS*
 8. [1.1] LIBERLOO, M. - LUKAC, M. - CALFAPIETRA, C. et al. *Coppicing shifts CO₂ stimulation of poplar productivity to above-ground pools: a synthesis of leaf to stand level results from the POP/EUROFACE experiment. In New Phytologist 2009, Vol 182, iss 2, pp 331-346., WOS*
 9. [1.1] LOWETT, G.M. - TEAR, T.H. - EVERS, D.C. *Effects of air pollution on ecosystems and biological diversity in the eastern United States. In Year in Ecology and Conservation Biology 2009. Book series Annals of the New York Academy of Sciences 2009, Vol 1162, pp 99-135., WOS*
 10. [1.1] LUKAC, M. - LAGOMARSINO, A. - MOSCATELLI, M.C. et al. *Forest soil carbon cycle under elevated CO₂ - a case of increased throughput? In Forestry 2009, Vol 82, iss 1, pp 75-86., WOS*
 11. [1.1] MOHAN, J.E. - COX, R.M. - IVERSON, L.R. *Composition and carbon dynamics of forests in northeastern North America in a future, warmer world. In Canadian Journal of Forest Research - Revue Canadienne de Recherche Forestiere 2009, Vol 39, iss 2, pp 213-230., WOS*
 12. [1.1] OLIVER, R.J. - FINCH, J.V. - TAYLOR, G. *Second generation bioenergy crops and climatic change: a review of the effects of elevated atmospheric CO₂ and drought on water use and the implications for yield. In Global Change Biology Bioenergy 2009, Vol 1, iss 2, pp 97-114.C, WOS*
 13. [1.1] PAN, Y.D. - BIRDSEY, R. - HOM, J. *Separating effects of changes in atmospheric composition, climate and land-use on carbon sequestration of US Mid-Atlantic temperate forests. In Forest Ecology and Management 2009, Vol 259, iss 2, pp 151-164., WOS*
 14. [1.1] THEN, C. - HERBINGER, K. - Luis V.C. et al. *Photosynthesis, chloroplast pigments, and antioxidants in Pinus canariensis under free-air ozone fumigation. In Environmental Pollution 2009, Vol 157, iss 2, pp 392-395., WOS*
 15. [1.1] WIPLER, P. - SEIFERT, T. - BIBER, P. *Intra-annual growth response of*

adult Norway spruce (*Picea abies* L. Karst.) and European beech (*Fagus sylvatica* L.) to an experimentally enhanced, free-air ozone regime. In *European Journal of Forest Research* 2009, Vol 128, iss 2, pp 135-144.8, WOS

16. [1.2] KÖSTNER, B. - MATYSSEK, R. - HEILMEIER, H. et al. Sap flow measurements as a basis for assessing trace-gas exchange of trees. In *Flora: Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants* 2008, Vol 203, iss 1, pp 14-33., SCOPUS

17. [1.2] PARSONS, W. F. J. - BOCKHEIM, J. G. - LINDROTH, R. L. Independent, interactive and species-specific responses of leaf litter decomposition to elevated CO₂ and O₃ in a northern hardwood forest. In *Ecosystems* 2008, Vol 11, iss 4, pp 505-519., SCOPUS

18. [1.2] PREGITZER, K. S. - BURTON, A. J. - KING, J. S. - ZAK, D. R. Soil respiration, root biomass, and root turnover following long-term exposure of northern forests to elevated atmospheric CO₂ and tropospheric O₃. In *New Phytologist* 2008, Vol 180, iss 1, pp 153-161., SCOPUS

19. [1.2] PRITSCH, K. - ERNST, D. - FLEISCHMANN, F. et al. Plant and soil system responses to ozone after 3 years in a lysimeter study with juvenile beech (*Fagus sylvatica* L.). In *Water, Air and Soil Pollution: Focus* 2008, Vol 8, iss 2, pp 139-154., SCOPUS

ADCA07 KARNOSKY, D.F. - PERCY, K. - XIANG, B. - CALLAN, B. - NOORMETS, A. - MAŇKOVSKÁ, Blanka - HOPKIN, A. - ISEBRANDS, J.G. - SOBER, J. - JONES, W. - DICKSON, R.E. Interacting elevated CO and tropospheric O predisposes aspen (*Populus tremuloides* Michx.) to infection by rust (*Melampsora medusae* f.s. *tremuloidae*). In *Global Change Biology*, 2002, vol. 8, iss. 4, p. 329-338.

Citácie:

1. [1.1] CSEKE, L. J. - TSAI, C. J. - ROGERS, A. et al. Transcriptomic comparison in the leaves of two aspen genotypes having similar carbon assimilation rates but different partitioning patterns under elevated (CO₂). In *New Phytologist* 2009, Vol 182, iss 4, 891-911 pp., WOS

2. [1.1] GHINI, R. - HAMADA, E. - BETTIOL, W. Climate change and plant diseases. In *Scientia Agricola* 2008, Vol 65, Special Issue: Sp. Iss. SI, 98-107 pp., WOS

3. [1.1] GREGORY, P. J. - JOHNSON, S. N. - NEWTON, A. C. et al. Integrating pests and pathogens into the climate change/food security debate. In *Journal of experimental botany* 2009, Vol 60, iss 10, 2827-2838 pp., WOS

4. [1.1] PARSONS, W. F. J. - BOCKHEIM, J. G. - LINDROTH, R. L. Independent, interactive and species-specific responses of leaf litter decomposition to elevated CO₂ and O₃ in a northern hardwood forest. In *Ecosystems* 2008, Vol 11, iss 4, 505-519 pp., WOS

5. [1.1] PARSONS, W.F.J. - BOCKHEIM, J.G. - LINDROTH, R.L. In *Ecosystems* 2008, Vol 11, iss 4, pp 505-519., WOS

6. [1.1] RIIKONEN, J. - SYRJALA, L. - TULVA, I. et al. Stomatal characteristics and infection biology of *Pyrenopeziza betulicola* in *Betula pendula* trees grown under elevated CO and O₃. In *Environmental pollution* 2008, Vol 156, iss 2, 536-543 pp., WOS

7. [1.1] WINKLER, J. B. - FLEISCHMANN, F. - GAYLER, S. et al. Do chronic aboveground O₃ exposure and belowground pathogen stress affect growth and belowground biomass partitioning of juvenile beech trees (*Fagus sylvatica* L.) In *Plant and Soil* 2009, Vol 323, iss 1-2, special iss: Sp. Iss. SI, 31-44 pp., WOS

ADCA08 LONGAUER, R. - GÖMÖRY, Dušan - PAULE, L. - BLADA, I. - POPESCU, F. - MAŇKOVSKÁ, Blanka - MÜLLER-STARCK, G. - SCHUBERT, R. - PERCY, K. - SZARO, RC - KARNOSKY, D.F. Genetic effects of air pollution on forest tree

species of the Carpathian Mountains. In *Environmental Pollution*, 2004, vol. 130, no. 1, p. 85-92. ISSN 0269-7491.

Citácie:

1. [1.1] MAIN-KNORN, M. - HOSTERT, P. - KOZAK, J. - ET AL. *How pollution legacies and land use histories shape post-communist forest cover trends in the Western Carpathians. Forest Ecology and Management 2009, Vol 258, iss 2 p. 60-70., WOS*

2. [1.1] PAUTASSO, M. *Geographical genetics and the conservation of forest trees. Perspectives in plant ecology evolution and systematics 2009. Vol 11, iss 3 p. 157-189., WOS*

ADCA09 MAŇKOVSKÁ, Blanka. Variations in sulphur and nitrogen foliar concentration of deciduous and conifers vegetation in Slovakia. In *Water, Air and Soil Pollution*, vol. 25, no. 1, p. 329-345. ISSN 004-6979.

Citácie:

1. [1.1] KUPCINSKIENE, E. - STIKLIENE, A. - JUDZENTIENE, A. *The essential oil qualitative and quantitative composition in the needles of Pinussylvestris L. growing along industrial transects. In Environmental Pollution 2008, Vol 155, iss 3, pp 481-491., WOS*

ADCA10 MAŇKOVSKÁ, Blanka - STEINNES, E. Effects of pollutants from an aluminum reduction plant on forest ecosystems. In *Science of the Total Environment*, vol. 163, p. 11-23. ISSN 0048-9697.

Citácie:

1. [1.1] ORESCANIN, V. - MEDUNIC, G. - TOMASIC, N. et al. *The influence of aluminium industry and bedrock lithology on the oxide content in the urban soil of Sibenik, Croatia. In Environmental Earth Sciences 2009, Vol 59, iss 3, pp 695-701., WOS*

2. [1.2] XIA, Q. - SHU, Y. - H. - HU, X. J. et al. *Zinc accumulation in different tissues of spodoptera litura fabricius larvae. In Zhongshan Daxue Xuebao/Acta Scientiarum Naturalium Universitatis sunyatseni 2008, Vol 47, iss 3, pp 89-93., SCOPUS*

ADCA11 MAŇKOVSKÁ, Blanka - PERCY, Kevin E. - KARNOSKY, David F. Impacts of greenhouse gases on epicuticular waxes of *Populus tremuloides* Michx.: results from an open-air exposure and a natural O₃ gradient. In *Environmental Pollution*, 2005, vol. 137, no. 3, p. 580-586. ISSN 0269-7491.

Citácie:

1. [1.1] CSEKE, L.J. - TSAI, C.J. - ROGERS, A. et al. *Transcriptomic comparison in the leaves of two aspen genotypes having similar carbon assimilation rates but different partitioning patterns under elevated (CO₂). In New Phytologist 2009, Vol 182, iss 4, pp 891-911., WOS*

2. [1.2] RENAUT, J. - BOHLER, S. - HAUSMAN, J. - F. et al. *The impact of atmospheric composition on plants: A case study of ozone and poplar. In Mass Spectrometry Reviews 2009, Vol 28, iss 3, pp 891-911., SCOPUS*

ADCA12 MAŇKOVSKÁ, Blanka - GODZIK, Barbara - BADEA, O. - SHPARYK, Y. - MORAVČÍK, P. Chemical and morphological characteristics of key tree species of the Carpathian Mountains. In *Environmental Pollution*, 2004, vol. 130, no. 1, p. 41-54. ISSN 0269-7491.

Citácie:

1. [1.2] ILG, K. - WELLBROCK, N. - LUX, W. *Phosphorus supply and cycling at long-term forest monitoring sites in Germany. In European Journal of Forest Research 2009, Vol 128, iss 5, pp 483-492., SCOPUS*

2. [1.2] KIM, K. W. - AHN, J. J. - LEE, J.-H. *Micromorphology of epicuticular wax structures of the garden strawberry leaves by electron microscopy:*

Syntopism and polymorphism. In Micron 2009, Vol 40, iss 3, pp 327-334., SCOPUS

3. [1.2] MAIN-KNORN, M. - HOSTERT, P. - KOZAK, J. - KUEMMERLE, T. *How pollution legacies and land use histories shape post-communist forest cover trends in the Western Carpathians. In Forest Ecology and Management 2009, Vol 258, iss 2, pp 60-70., SCOPUS*

4. [1.2] WAN, K. - Y., CHEN, F. - TAO, Y. et al. *A plant nutrition strategy for ex-situ conservation based on "ecological Similarity". In Journal of Forestry Research 2008, Vol 19, iss 4, pp 329-334., SCOPUS*

ADCA13

MARKERT, B. - HERPIN, U. - BERLEKAMP, C. - OEHLMANN, J. - GRODZINSKA, Krystyna - MAŇKOVSKÁ, Blanka - SUCHARA, Ivan - SIEWERS, U. - WECKERT, V. - LIETH, H. *A comparison of heavy metal deposition in selected Eastern European countries using the moss monitoring method, with special emphasis on the "Black Triangle". In Science of the Total Environment, 1996, vol. 193, no. 2, p. 85-100. ISSN 0048-9697.*

Citácie:

1. [1.1] SAKALYS, J. - KVIETKUS, K. - SUCHAROVA, J. et al. *Changes in total concentrations and assessed background concentrations of heavy metals in moss in Lithuania and the Czech Republic between 1995 and 2005. In Chemosphere 2009, Vol 76, iss 1, pp 91-97., WOS*

2. [1.1] SAMECKA-CYMERMAN, A. - STANKIEWICZ, A. - KOLON, K. et al. *Bioindication of trace metals in Brachythecium rutabulum around a Copper Smelter in Legnica (Southwest Poland): Use of a new form of data presentation in the form of a Self-Organizing feature map. In Archives of Environmental Contamination and Toxicology 2009, Vol 56, iss 4, pp 717-722., WOS*

3. [1.1] SZEFER, P. - GLASBY, G. P. - GELDON, J. et al. *In Environmental Geology 2009, Vol 57, iss 4, pp 847-862., WOS*

4. [1.2] FIALA, P. - REININGER, D. - SAMEK, T. *A survey of forest pollution with heavy metals in the Natural Forest Region (NFR) Moravskoslezské Beskydy with particular attention to Jablunkov Pass. In Journal of Forest Science 2008, Vol 54, iss 2, pp 64-72., SCOPUS*

5. [1.2] SAXENA, D. K. - SINGH, S. - SRIVASTAVA, K. *Biomapping of atmospheric metals fall by moss Rhodobryum roseum by active transplant technique in Mussoorie City of Garhwal Hills. In Indian Journal of Environmental Protection 2008, Vol 28, iss 10, pp 905-913., SCOPUS*

ADCA14

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

Citácie:

1. [1.2] REDON, M. - SARTHOU, J. - P., LARRIEU, L. *Expert assessment of forest STAXD - A study of the complementarity between two biodiversity indicators (Expertise écologique d'unpeuplement forestier: Étude de la complémentarité de deux indicateurs de biodiversité). In Revue Forestiere Francaise 2009, Vol 61, iss 6, pp 611-628., SCOPUS*

ADCA15

SCHRÖDER, W. - PESCH, R. - ENGLERT, C. - HARMENS, H. - SUCHARA,

Ivan - ZECHMEISTER, H.G. - THÖNI, L. - MAŇKOVSKÁ, Blanka - JERAN, Z. - GRODZINSKA, Krystyna - ALBER, R. Metal accumulation in mosses across national boundaries: uncovering and ranking causes of spatial variation. In *Environmental Pollution*, 2008, vol. 151, p. 377-388. (3.135 - IF2007). ISSN 0269-7491.

Citácie:

1. [1.1] *BOQUETE, M.T. - FERNANDEZ, J.A. - ABOAL, J.R. et al. Spatial structure of trace elements in extensive biomonitoring surveys with terrestrial mosses. In Science of the Total Environment 2009, Vol 408, iss 1, pp 153-162., WOS*
2. [1.1] *CHENG, W. - WANG, K. - ZHANG, X.Y. A Com-GIS based decision tree model in agricultural application. In Computer and Computing Technologies in Agriculture II, Vol. 1. Book series International Federation for Information Processing 2009, Vol 293, pp 455-464., WOS*
3. [1.1] *FIGUEIRA, R. - TAVARES, P.C. - PALMA, L. Application of indicator kringing to the complementary use of bioindicators at three trophic levels. In Environmental Pollution 2009, Vol 157, iss 10, pp 2689-2696., WOS*
4. [1.1] *MIGASZEWSKI, Z.M. - GALUSZKA, A. - CROCK, J.G. - LAMOTHE, P.J. - DOLEGOWSKA, S. In Atmospheric environment 2009, Vol 43, iss 7, pp 1464-1473., WOS*
5. [1.1] *UPRETY, D. - HEJCMAN, M. - SZAKOVA, J. Concentration of trace elements in arable soil after long-term application of organic and inorganic fertilizers. In Nutrient Cycling in Agrosystems 2009, Vol 85, iss 3, pp 241-252., WOS*

ADCA16 VRANA, K. - RAPANT, Stanislav - BODIŠ, D. - MARSINA, K. - MAŇKOVSKÁ, Blanka - ČERLÍK, J. - ŠEFČÍK, P. - PRAMUKA, S. - DANIEL, J. - LUČIVJANSKÝ, L. - LEXA, J. Geochemical atlas of the Slovak Republic at a scale 1:1 000 000. In *Geochemical Exploration*, 1997, vol. 60, iss. 1, p. 7-37. ISSN 0375-6742.

Citácie:

1. [1.1] *CHIPRES, J. A. - DE LA CALLEJA, A. - TELLEZ J. I., et al. Geochemistry of soils along a transect from Central Mexico to the Pacific Coast: A pilot study for continental-scale geochemical mapping. In Applied geochemistry 2009, Vol 24, iss 8, special iss: Sp. Iss SI, 1416-1428 pp., WOS*
2. [1.1] *CHIPRES, J. A. - SALINAS, J. C. - CASTRO-LARRAGOITIA, J. et. al. Geochemical mapping of major and trace elements in soils from the Altiplano Potosino, Mexico: a multi-scale comparison. In Geochemistry-Exploration Environment analysis 2008, Vol 8, part 3-4, 279-290 pp., WOS*
3. [1.1] *JOHNSON, C. C. - ANDER, E. L. Urban geochemical mapping studies: how and why we do them. In Environmental Geochemistry and Health 2008, Vol 30, iss 6, 511-530 pp., WOS*
4. [1.1] *TEMUR, S. - ORHAN, H. - DELI, A. Geochemistry of the limestone of Mortas Formation and related terra rossa, Seydisehir, Konya, Turkey. In Geochemistry International 2009, Vol 47, iss 1, 67-93 pp., WOS*

ADDA Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch impaktovaných

ADDA01 HREŠKO, Juraj. The morphodynamic system as spatial units of the high mountain landscape. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 1998, vol. 17, no. 3, p. 311-315. (0.059 - IF1997). (1998 - Current Contents, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts, SCOPUS). ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [3] *BOLTIŽIAR, M. The spatial patterns of the tatra high-mountain landscape*

- structure. In Landform analysis 2009, Vol 18, no 10, pp 11-17.*
2. [3] KOZŁOWSKA, A. - RACZKOWSKA, Z. *Problems in geocological approach to high-mountain environment. In Landform analysis 2009, Vol 18, no 10, pp 70-76.*
3. [4] BOLTIŽIAR, M. *Priestorové usporiadanie štruktúry vysokohorskej krajiny Tatier. Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: UKF, 2009, s. 19-27.*
- ADDA02 HREŠKO, Juraj. The morphodynamic system as spatial units of the high mountain landscape. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 1998, vol. 17, no. 3, p. 311-315. (0.059 - IF1997). (1998 - Current Contents, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts, SCOPUS). ISSN 1335-342X.
Citácie:
1. [4] BOLTIŽIAR, M. *Vegetácia deštruovaných pôdnozvetralinovaných plášťov na príklade vybraných lokalít Belianskych Tatier. In Pustnutie krajiny - ochrana pôdy - krajinná ekológia. Banská Bystrica: Ústav vedy a vsýkumu UMB, 2009, s. 233-247.*
- ADDA03 HREŠKO, Juraj. Concept of information data base of natural hazards in the Tatra high-mountain landscape. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2000, vol. 19, no. 2, p. 215-221. (0.145 - IF1999). (2000 - Current Contents, SCOPUS, Geo Abstracts, Cambridge Scientific Abstracts). ISSN 1335-342X.
Citácie:
1. [4] KOHÚT, F. *Snehové procesy ako geomorfologický hazard v Západných Tatrách. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 199-208.*
- ADDA04 HREŠKO, Juraj - MEDERLY, Peter - PETROVIČ, František. Landscape-ecological research with support of GIS tools in preparation of landscape-ecological plan (model area of the Považská Bystrica city). In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2003, vol. 22, no. 2, p.195-212. (0.246 - IF2002). (2003 - Current Contents, SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts). ISSN 1335-342X.
Citácie:
1. [4] MOJSES, M. *Využitie indexovo-prekryvnej metódy pre stanovenie zraniteľnosti podzemných vôd povodia potoka Paríž. In Acta hydrologica Slovaca 2009, Roč. 9, č. 2, s. 3-11.*
- ADDA05 HREŠKO, Juraj - BOLTIŽIAR, Martin. Influences of the morphodynamic processes on the landscape structure in the high mountains (Tatra Mts area). In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2000, vol. 20, no. 3, p. 141-149. (0.145 - IF1999). (2000 - Current Contents, SCOPUS, Geo Abstracts, Cambridge Scientific Abstracts). ISSN 1335-342X.
Citácie:
1. [2.2] HALADA, L. - DAVID, S. - HALABUK, A. *Vegetation structure and aboveground biomass at Mt. Salatín long-term ecological research site, the West Tatra Mts, Slovakia. In Ekológia (Bratislava) 2009, Vol 28, iss 2, pp 113-126., SCOPUS*
2. [3] KOZŁOWSKA, A. - RACZKOWSKA, Z. *Problems in geocological approach to high-mountain environment (based on studies of relief-vegetation relationships). In Landform Analysis 2009, Vol 10, iss 1, pp 70-76.*
- ADDA06 HREŠKO, Juraj - BUGÁR, Gabriel. Problems of natural hazard assessment and monitoring in the tatra Mts. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2001, vol. 20, suppl. 4, p. 96-100. (0.109 - IF2000). (2001 - Current Contents, SCOPUS, Geo Abstracts, Cambridge Scientific Abstracts). ISSN 1335-

342X.

Citácie:

1. [2.2] HALADA, L. - DAVID, S. - HALABUK, A. *Vegetation structure and aboveground biomass at Mount Salatín long-term ecological research site, the West Tatra Mts, Slovakia. In Ekológia (Bratislava) 2009, Vol 28, iss 2, pp 113-126., SCOPUS*

ADDA07 HREŠKO, Juraj. The morphodynamic aspect of high mountain ecosystem research (Western Tatras - Jalovec valley). In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 1994, vol. 13, no. 3, p. 309-322. (0.031 - IF1993). (1994 - Current Contents). ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [3] BOLTÍŽIAR, M. *The spatial patterns of the tatra high-mountain landscape structure. In Landform analysis 2009, Vol 18, no 10, pp 11-17.*

2. [3] KOZŁOWSKA, A. - RACZKOWSKA, Z. *Problems in geocological approach to high-mountain environment. In Landform analysis 2009, Vol 18, no 10, pp 70-76.*

3. [4] BOLTÍŽIAR, M. *Priestorové usporiadanie štruktúry vysokohorskej krajiny Tatier. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 19-28.*

ADDA08 KALIVODA, Henrik - GRENDÁR JR., Marián. Influence of anthropological factors on diversity of grassland butterfly communities in the Morava river alluvium. In *Ekológia : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry*, 2001, vol. 20, no. 3, p. 217-225. (0.109 - IF2000). (2001 - Current Contents, SCOPUS, Geo Abstracts, Cambridge Scientific Abstracts). ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [4] PATOČKA, J. - KULFAN, M. - ŠTRBOVÁ, E. *Motýle (Lepidoptera) v európsky významných biotopoch Slovenska. Zvolen: Ústav ekológie lesa SAV, 2009, 100 s.*

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

Citácie:

1. [2.1] PICKERING, C. - HILL, W. - GREEN, K. *Vascular plant diversity and climate change in the alpine zone of the Snowy Mountains, Australia. In Biodiversity and Conservation 2008, Vol 17, iss 7, pp 1627-1644., WOS*

2. [2.1] PICKERING, C. M. - GREEN, K. *Vascular plant distribution in relation to topography, soils and micro-climate at five GLORIA sites in the Snowy Mountains, Australia. In Australian Journal of Botany 2009, Vol 57, iss 3, pp 189-199., WOS*

3. [2.1] SWERHUN, K. - JAMIESON, G. - SMITH, D. J. et al. *Establishing GLORIA Long-term Alpine Monitoring in Southwestern British Columbia, Canada. In Northwest Science 2009, Vol 83, iss 2, pp 101-116., WOS*

4. [2.2] HALADA, L. - DAVID, S. - HALABUK, A. *Vegetation structure and aboveground biomass at Mount Salatín long-term ecological research site, the West Tatra Mts, Slovakia. In Ekológia (Bratislava) 2009, Vol 28, iss 2, pp 113-126., SCOPUS*

ADDA10 KRIŠTOFÍK, Ján - MAŠÁN, Peter - ŠUSTEK, Zbyšek - GAJDOŠ, Peter. Arthropods in the nests of penduline tit (*Remiz pendulinus*). In *Biologia : journal of the Slovak Academy of Sciences*, 1993, vol. 48, p. 493-505. ISSN 0006-3088.

Citácie:

1. [1.1] ALONSO, A. - GARRIDO, J. ARTHROPODS IN SHAG (PHALACROCORAX ARISTOTELIS) NESTS FROM THE NATIONAL PARK OF THE ATLANTIC ISLANDS (NW SPAIN): OCCURRENCE AND ABUNDANCE AT DIFFERENT BREEDING PHASES. In VIE ET MILIEU-LIFE AND ENVIRONMENT, 2009, vol. 59, no. 1, s. 59-68, WOS
 2. [1.1] BLOSZYK, J.- GWIAZDOWICZ, DJ. - HALLIDAY, B. - DOLATA, PT. - GOLDYN, B. Nests of the black stork *Ciconia nigra* as a habitat for mesostigmatid mites (Acari: Mesostigmata). In BIOLOGIA, 2009, vol. 64, no. 5, p. 962-968, WOS
 3. [4] . FENĎA, P. & KALÚZ, S. 2009. Contributions to Soil Zoology in Central Europe, České Budějovice, III: 33-40
 4. [4] CYPRICH, D. - KRUMPÁL, M. - PLACHÝ, J. Hostiteľské spektrum vtáčích druhov blch (Siphonaptera) rodov *Ornitophaga* Mikulin, *Ceratophyllus* Curtis a *Dasypsyllus* Baker na Slovensku. In Sylvia 2009, roč 45, s 209-237.
 5. [4] ORSZÁGH I.- JÁNOŠKOVÁ V.- FEDOR P. In Catalogue of blowflies (Diptera, Calliphoridae) of Slovakia. Univerzita Komenského Bratislava, 2009, 123 pp. ISBN 978-80223-2625-4
- ADDA11 KUBÍČEK, Ferdinand. Biomass of the herb and moss layer in forest ecosystems of the Tatra National Park. In Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere, 2001, vol. 20, suppl. 3, p. 185-191. (0.109 - IF2000). (2001 - Current Contents, SCOPUS, Geo Abstracts, Cambridge Scientific Abstracts). ISSN 1335-342X.
Citácie:
1. [2.2] HALADA, E. - DAVID, S. - HALABUK, A. Vegetation structure and aboveground biomass at Mount Salatín long-term ecological research site, the West Tatra Mts, Slovakia. In Ekológia (Bratislava) 2009, Vol 28, iss 2, pp 113-126., SCOPUS
- ADDA12 MAŇKOVSKÁ, Blanka. The natural content of Fe, As, Pb, and Cd in the forest trees. In Biológia, 1980, vol. 35, no. 4, p. 267-274. ISSN 0006-3088.
Citácie:
1. [3] STASZEWSKI, T. - KUBIESA, P. - LUKASIK, W. - ZAJAC, E. Changes in concentration of Cd and Pb in soil Pieninski National Park. In Beskydy 2009, Vol 2, no 2, pp 185-194.
- ADDA13 MAŇKOVSKÁ, Blanka. The effects of atmospheric emissions from the Krompachy, Nižná Slaná, Rudňany iron ore mines on forest vegetation and soils. In Ekológia (ČSSR) : časopis pre ekologické problémy biosféry, 1984, vol. 3, no. 3, p. 331-334. ISSN 1335-342X.
Citácie:
1. [4] KONTRIŠOVÁ, O. - KONTRIŠ, J. - MARUŠKOVÁ, A. - MACHAVA, J. Príspevok k hodnoteniu kumulácie ortuti v asimilačných orgánoch modelových rastlín. In Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia VIII. Zvolen: TU, 2009, s. 159-165.
2. [4] OLLEROVÁ, H. - MARUŠKOVÁ, A. - KONTRIŠOVÁ, O. - FARBIAKOVÁ, K. Zhodnotenie záťaže životného prostredia ortuťou v aglomerácii Zvolen. In Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia VIII. Zvolen: TU, 2009, s. 167-175.
- ADDA14 MAŇKOVSKÁ, Blanka. The concentration of four toxic elements in the teeth of roe deer from the area of an aluminium plant. In Biológia, 1980, vol. 35, no. 11, p. 819-822. ISSN 0006-3088.
Citácie:
1. [1.2] ZACCARONI, A. - SCARAVELLI, D. - DE BATTISTI, R. et al. Toxicological survey of free ranging population of roe deer (*Capreolus*

- capreolus) and red deer (Cervus elaphus) by teeth examination. In Natura Croatica 2008, Vol 17, iss 4, pp 273-281., SCOPUS*
- ADDA15 MAŇKOVSKÁ, Blanka - PERCY, Kevin E. - KARNOSKY, David F. Impact of ambient tropospheric O₃, CO₂ and particulates on the epicuticular waxes of aspen clones differing in O₃ tolerance. In Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere, 1999, vol. 18, no. 2, p. 200-210. (0.213 - IF1998). (1999 - Current Contents, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts, SCOPUS). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [2.2] *KALBARCZYK, R. - KALBARCZYK, E. Seasonal variability of trpospheric ozone concentration in chosen localities of north-western Poland shaped by meteorological conditions. In Ekológia (Bratislava) 2009, Vol 28, iss 3, pp 277-290., SCOPUS*
- ADDA16 MIKLÓS, László. Spatial arrangement of landscape in landscape ecological planning LANDEP. In Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere, 1986, vol. 5, no. 1, p. 49-70. (1986 - Current Contents). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [3] *LIPSKÝ, Z. Methods of monitoring and assessment of changes in land use and landscape structure. In Journal of landscape ecology 2007, Vol 0, no 0, p. 105-118*
- ADDA17 MIKLÓS, László - MIKLISOVÁ, Dana. Shape of hydrographic systems according to structure and connection of microbasins : shape and size as spatial categories in landscape ecological planning (LANDEP) methodics. II. part. In Ekológia (ČSSR) : international journal of the biosphere, 1987, vol. 6, no. 3, p. 265-273. (1987 - Current Contents). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [4] *GALLAY, I. Krajinnoekologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO-BR Poľana. Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2009, 142 s.*
- ADDA18 MIKLÓS, László - MIKLISOVÁ, Dana. Shape and size of elementary areas and microbasins - evaluation in landscape ecological planning (LANDEP) methodics. In Ekológia (ČSSR) : international journal of the biosphere, 1987, vol. 6, no. 1, p. 85-100. (1987 - Current Contents). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [4] *GALLAY, I. Krajinnoekologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO-BR Poľana. Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2009, 142 s.*
- ADDA19 OSZLÁNYI, Július. Dynamics of leaf area index in an adult floodplain forest ecosystem during one vegetation period. In Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere, 1995, vol. 14, no. 1, p. 35-41. (1995 - Current Contents). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [2.2] *TOKÁR, F. Aboveground biomass production in black walnut (Juglans nigra L.) monocultures in dependence of leaf area index (LAI) and climatic conditions. In Ekológia (Bratislava) 2009, Vol 28, iss 3, pp 234-241., SCOPUS*
- ADDA20 OSZLÁNYI, Július. Biomass production per leaf area unit in three Scotch pine (Pinus sylvestris L.) forest stands. In Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere, 1992, vol. 11, no. 2, p. 133-137. (1992 - Current Contents). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [2.2] *TOKÁR, F. Aboveground biomass production in black walnut (Juglans nigra L.) monocultures in dependence of leaf area index (LAI) and climatic conditions. In Ekológia (Bratislava) 2009, Vol 28, iss 3, pp 234-241., SCOPUS*
- ADDA21 RUŽIČKA, Milan - MIKLÓS, László. Example of simplified method of landscape

ecological planning (LANDEP) of the settlement formation. In *Ekológia (ČSSR) : časopis pre ekologické problémy biosféry*, 1982, vol.1, no. 4, p. 395-424. ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [4] ŽIGRAI, F. - GAUTAM, M.P. *Landscape-ecological plan as a tool to solve the environmental problems of urbanization in Kathmandu city. In Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Folia geographica* 13, 2009, 104 s.

ADDA22

RUŽIČKA, Milan. The principles and criteria of landscape-ecological method LANDEP. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2000, vol. 19, suppl. 2, p. 18-22. (0.145 - IF1999). (2000 - Current Contents, SCOPUS, Geo Abstracts, Cambridge Scientific Abstracts). ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [3] MACHAR, I. *Souvislost změn krajinného rázu a biodiverzity ptáků na Hané. In Dreslerová, J. (ed.), Venkovská krajina 2009. Kostelec nad Černými lesy: Česká společnost pro krajinnou ekologii*, 2009, s. 154-159

2. [4] BOLTÍŽIAR, M. - OLAH, B. *Krajina a jej štruktúra. Nitra: UKF*, 2009, s. 150.

ADDA23

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

Citácie:

1. [2.2] IZAKOVIČOVÁ, Z. - OSZLÁNYI, J. *Sustainable landscape management of the Tatry Biosphere Reserve of UNESCO. In Ekológia (Bratislava) 2009, Vol. 28, iss 4, pp 333-345., SCOPUS*

2. [2.2] OLAH, B. *Historical maps and their application in landscape ecological research. In Ekológia (Bratislava) 2009, Vol 28, iss 2, pp 143-151., SCOPUS*

3. [3] OLAH, B. *Sustainable use of cultural landscape based on the landscape memory. In Breusta, J., Kozová, M., Finka, M. (eds), Euroepan landscapes in transformation: challenges for landscape ecology and management. Salzburg: University of Salzburg*, 2009, p. 321-326.

4. [4] BOLTÍŽIAR, M. - OLAH, B. *Krajina a jej štruktúra. Nitra: UKF*, 2009, s. 552-557.

5. [4] GALLAY, I. *Hodnotenie zraniteľnosti abiotického komplexu v CHKO-BR Poľana. Naturae tutela 2009, Vol 13, no 1, p 5-21.*

6. [4] GALLAY, I. *Krajinnoeologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO-BR Poľana. Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene*, 2009, 142 s.

7. [4] JAKAB, I. *Úloha Katedry ekológie a environmentalistiky v celoživotnom vzdelávaní učiteľov základných a stredných škôl. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra*, 2009, s. 179-182.

8. [4] MIŠOVIČOVÁ, R. *Vplyv sídelnej štruktúry mesta Nitra a jeho širšie zázemie. In Mladí vedci 2009 - zborník referátov vedeckých prác doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov. Nitra: UKF*, 2009, s. 722-729. CD-ROM.

9. [4] TREMBOŠ, P. *Geografické informácie. In Acta Geographica Universitatis Comenianae 2009, Vol 53, s. 3-15.*

10. [4] ZAUŠKOVÁ, E. *Uplatnenie krajinnoeologického prístupu pri riešení novodobého pustnutia kultúrnej poľnohospodárskej krajiny. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra*, 2009, s. 367-372.

11. [4] ŠEBO, D. *Integrovaný prístup k regiónom v slovenskej geografii. In Acta Geographica Universitatis Comenianae 2009, Vo. 52, s. 19.30.*

12. [4] ŽIGRAI, F. - GAUTAM, M.P. *Landscape-ecological plan as a tool to solve the environmental problems of urbanization in Kathmandu city. In Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Folia geographica 13, 2009, 104 s.*
13. [4] ŽIGRAI, F. *Riešenie problémov ochrany a využívania krajiny ako viacnásobná výzva pre krajinnú ekológiu. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 373-382.*
- ADDA24 RUŽIČKOVÁ, Helena - HALADA, Luboš - DAVID, Stanislav - GERHÁTOVÁ, Katarína. Management of meadows in the biosphere reserve East Carpathians. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 1998, vol. 17, no. 2, p. 255-264. (0.059 - IF1997). (1998 - Current Contents, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts, SCOPUS). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [4] RÍČIOVÁ, D. *Vplyv zmien manažmentu na diverzitu lúk v území Sliacskej doliny (Zvolenská pahorkatina). In Mladí vedci 2009. Nitra: FPV UKF, 2009, s. 471-482.*
- ADDA25 RUŽIČKOVÁ, Helena. Rastlinné spoločenstvá lúk a pasienkov - významný podklad pre krajinoekologické hodnotenie územia. In *Biológia*, 1991, vol. 46, no. 6, p. 839-849. ISSN 0006-3088.
- Citácie:
1. [4] KLČ, V. *Zaujímavé floristické nálezy cievnatých rastlín v Pieninách a Spišskej Magure. In Chránené územia Slovenska 2009, č. 77, s. 19-22.*
- ADDA26 ŠOMŠÁK, Ladislav - KUBÍČEK, Ferdinand. Phytocoenological and production evolution of the original and secondary pine forests of the Borská nížina lowland. III. : alliance Carpinion albae-Quercion petraeae Zól. et Jak. 1967. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2000, vol. 19, no. 1, p. 54-63. (0.145 - IF1999). (2000 - Current Contents, SCOPUS, Geo Abstracts, Cambridge Scientific Abstracts). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [4] TURIS, P. - PETRÁŠOVÁ, A. *Bryoflóra sekundárnych lesných porastov okolia Banskej Bystrice. In Príroda Nízkych Tatier 2, 2009, s. 3-14.*
- ADDA27 ŠOMŠÁK, L. - KUBÍČEK, Ferdinand - ŠIMONOVÍČ, Vojtech - NIŽŇANSKÁ, A. Ecological characteristic of the secondary pine forests in the Levočská kotlina basin. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2000, vol. 19, no. 2, p. 187-197. (0.145 - IF1999). (2000 - Current Contents, SCOPUS, Geo Abstracts, Cambridge Scientific Abstracts). ISSN 1335-342X.
- ADDA28 ŠOMŠÁK, L. - KUBÍČEK, Ferdinand. Phytocoenological and production evaluation of the original and secondary pine forests of the Borská nížina lowland. II. : alliance Carpinion albae-Quercion petraeae Zól. et Jak. 1967. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 1995, vol. 13, no. 3, p. 247-259. (1995 - Current Contents). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [4] TURIS, P. - PETRÁŠOVÁ, A. *Bryoflóra sekundárnych lesných porastov okolia Banskej Bystrice. In Príroda Nízkych Tatier 2, 2009, s. 3-14.*
- ADDA29 ŠOMŠÁK, L. - KUBÍČEK, Ferdinand. Phytocoenological and production evaluation of the original and secondary pine forests of Záhorská nížina lowland. I. : alliance Pino-Quercion . In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 1994, vol. 13, no. 4, p. 335-348. (0.031 - IF1993). (1994 - Current Contents). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [4] TURIS, P. - PETRÁŠOVÁ, A. *Bryoflóra sekundárnych lesných porastov okolia Banskej Bystrice. In Príroda Nízkych Tatier 2, 2009, s. 3-14.*

ADDB Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch neimpaktovaných

- ADDB01 RUŽIČKA, Milan - MIKLÓS, László. Landscape ecological planning (LANDEP) in the process of territorial planning. In *Ekológia (ČSSR) : časopis pre ekologické problémy biosféry*, 1982, vol. 1, no. 3, p. 297-312. ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [3] *GAJDOŠ, A. Position of landscape ecological theme in modern geography. In Geography in Czechia and Slovakia: Theory and practice at the onset of 21st century. Brno: Masarykova univerzita, 2008, s. 68-71.*
 2. [3] *MIŠOVIČOVÁ, R. - PUCHEROVÁ, Z. The classification of Nitra's town contact area and selected villages in its hinterland. In The problems of landscape ecology - Landscape classification theory and practice, 2008, roč. 11, č. 20, s. 299-305.*
 3. [4] *BOLTIŽIAR, M. - OLAH, B. Krajina a jej štruktúra. Nitra: UKF, 2009, s. 150.*
 4. [4] *DOBROVODSKÁ, M. - ŠPULEROVÁ, J. - ŠTEFUNKOVÁ, D. Mozaiky poľnohospodárskej krajiny na Slovensku - ohrozenia a trendy vývoja. In Smolenická výzva IV: Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Bratislava: SAV, 2008, s. 68-73.*
 5. [4] *IZAKOVIČOVÁ, Z. Vzdelávanie a výchova v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. DOBROVODSKÁ, M. - ŠPULEROVÁ, J. - ŠTEFUNKOVÁ, D. Mozaiky poľnohospodárskej krajiny na Slovensku - ohrozenia a trendy vývoja. In Smolenická výzva IV: Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Bratislava: SAV, 2008, s. 125-129.*
 6. [4] *KRNÁČOVÁ, Z. - PAPAJOVÁ-MAJESKÁ, L. Prehľad metodických aspektov rozvoja cestovného ruchu a možnosti tvorby nových postupov vybraných špecifických foriem. In Ekologické štúdie VII. Nitra: Sekos, 2008, s. 124-131.*
 7. [4] *MIŠOVIČOVÁ, R. Hodnotenie zmien štruktúry kontaktného územia mesta Nitra pomocou GIS. In Geografická revue, 2008, roč. 4, č. 2, s. 310-320.*
 8. [4] *MIŠOVIČOVÁ, R. Tvorba metodických pomôcok zameraných na krajinnokoologický výskum pre študentov vysokých škôl. In Výchova a vzdelávanie k trvalo udržateľnému rozvoju na slovenských vysokých školách. Bratislava: UK, 2008, s. 56-58.*
 9. [4] *MIŠOVIČOVÁ, R. Vplyv sídelnej štruktúry mesta Nitra na jeho širšie zázemie. In Mladí vedci 2009: zborník vedeckých prác doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov. Nitra: UKF, 2009, s. 722-729.*
 10. [4] *ZAUŠKOVÁ, L. Krajinnokoologická interpretácia a využitie výsledkov prieskumov krajiny pre jej optimálne využívanie. In Environmentálne aspekty analýzy a hodnotenia krajiny. Identifikácia a stanovenie indikátorov (a indexov) na báze prieskumov krajiny a údajov DPZ. Bratislava, SAPV, 2008, s. 94-100.*
- ADDB02 RUŽIČKA, Milan - MIKLÓS, László. Ekologická syntéza v biologickom plánovaní krajiny pre potreby územného plánovania. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1980, roč. 14, č. 2, s. 95-100. ISSN 0044-4863.
- Citácie:
1. [4] *ŽIGRAI, F. - GAUTAM, M.P. Landscape-ecological plan as a tool to solve the environmental problems of urbanization in Kathmandu city. In Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Folia geographica 13, 2009, 104 s.*
- ADDB03 RUŽIČKOVÁ, Helena - HALADA, Ľuboš - DAVID, Stanislav - GERHÁTOVÁ, Katarína. Management of meadows in the biosphere reserve East Carpathians II. Results after years. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2001, vol. 20, suppl. 3., p. 76-87. (0.109 - IF2000). (2001 - Current Contents,

SCOPUS, Geo Abstracts, Cambridge Scientific Abstracts). ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [4] RÍČIOVÁ, D. *Vplyv zmien manažmentu na diverzitu lúk v území Sliacskej doliny (Zvolenská pahorkatina). In Mladí vedci. Zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov 2009, Nitra: Fakulta prírodných vied UKF, s. 471-482.*

AADB04 RUŽIČKOVÁ, Helena - HALADA, Ľuboš - DAVID, Stanislav - GERHÁTOVÁ, Katarína. Management of meadows in the Biosphere reserve east Carpathians I., Methodology and first results. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 1998, vol. 17, no. 3, p. 255-264. (0.059 - IF1997). (1998 - Current Contents, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts, SCOPUS). ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. *GALVÁNEK, D. - LEPŠ, J. Changes of species richness pattern in mountain grasslands: Abandonment versus restoration. In Biodiversity and conservation 2008, Vol 17, iss 13, pp 3 241-3 253.*

ADEB Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

ADEB01 BOWMAN, William D. - CLEVELAND, C.C. - HALADA, Ľuboš - HREŠKO, Juraj - BARON, J.S. Negative impact of nitrogen deposition on soil buffering capacity. In *Nature geoscience*, 2008, vol. 1, no. 11, p. 767-770. ISSN 1752-0894.

Citácie:

1. [1.1] *BUTLER, T.M. - LAWRENCE, M.G. The influence of megacities on global atmospheric chemistry: a modelling study. In Environmental chemistry 2009, Vol 6, iss 3, p. 219-225., WOS*

ADEB02 HREŠKO, Juraj - BUGÁR, Gabriel - BOLTIŽIAR, Martin - KOHÚT, František. Dynamics of recent geomorphic processes in alpine zone of the Tatra Mts. In *Geographia Polonica*, 2008, vol. 81, no. 2, p. 53-65. ISSN 0016-7282.

Citácie:

1. [2.2] *HALADA, Ľ. - DAVID, S. - HALABUK, A. Vegetation structure and aboveground biomass at Mount Salatín long-term ecological research site, the West Tatra Mts, Slovakia. In Ekológia (Bratislava) 2009, Vol 28, iss 2, pp 113-126., SCOPUS*

ADEB03 MAŇKOVSKÁ, Blanka - OSZLÁNYI, Július. Mosses and foliage of forest tree species as biomonitors of nitrogen pollution. In *International Journal of Environmental Studies*, 2008, vol. 65, no. 3, p. 379-389. ISSN 0020-7233.

Citácie:

1. [1.1] *ZACKRISSON, O. - DeLUCA, T. H. - GENTILI, F. Nitrogen fixation in mixed *Hylocomium splendens* moss communities. In Oecologia 2009, Vol 160, iss 2, 309-319 pp., WOS*

2. [1.2] *SOBCZYŃSKI, T. - JONIAK, T. Vertical changeability of physical-chemical features of bottom sediments in three lakes, in aspect type of water mixis and intensity of human impact. In Polish Journal of Environmental Studies 2009, Vol 18, iss 6, 1093-1099 p., SCOPUS*

ADEB04 MIKLÓS, László - HRNČIAROVÁ, Tatiana - KOZOVÁ, Mária. The most important aspects of the spatial structure of hydrologic systems. In *Sborník prací GÚ ČSAV. - Brno : ČSAV*, 1989, vol. 20, s. 43-58.

Citácie:

1. [4] *GALLAY, I. Krajinnokoologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO-BR Poľana. Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2009, 142 s.*

ADFA Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch impaktovaných

- ADFA01 BOLTIŽIAR, Martin - CHRASTINA, Peter. Využitie krajiny SV okraja Bakoňského lesa v Maďarsku. In Geografická revue, 2006, roč. 2, č. 2, s. 49-61. ISSN 1336-7072.
Citácie:
1. [4] MICHAELI, E. - IVANOVÁ, M. - JUHAŠČIKOVÁ, J. Landscape structure changes in model village of Hlinné, Vyšný Žipov and Zlatník. In Acta Facultatis Humanitatis et Naturae Universitatis Prešoviensis, Folia geographica. 14. Roč. 44, 2009, s. 98-109

ADFB Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

- ADFB01 BARANČOK, Peter. Flóra a vegetácia ako významné prvky prírodného prostredia ovplyvňujúce trvaloudržateľný rozvoj území. In Acta Environmentalica Universitatis Comenianae, 1997, vol. 10, suppl., s. ISSN 1335-0285.
Citácie:
1. [3] NEMČÍKOVÁ, M. - SOTÁK, R. Conflicts of interests of nature and landscape conservation with the human activities in the protected areas of Horné Požitavie. In Svatoňová, H. et al. (eds), Geography in Czechia and Slovakia. Theory and practice at the onset of 21st century. Brno: Masaryk University, 2008, p. 118-122.
- ADFB02 BARANČOK, Peter. Stav prírodného prostredia v záujmovom území projektu splavnenia dolného Váhu. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 1996, roč. 30, č. 6, s. 312-317. ISSN 0044-4863.
Citácie:
1. [4] KOTRLA, M. Bioindikačné determinanty kvality vegetácie fragmentov lužných lesov. In Regióny - vidiek - životné prostredie. Nitra: SPU, 2009, s. 122-129.
- ADFB03 BARANČOK, Peter - BARANČOKOVÁ, Mária. Evaluation of the tourist path carrying capacity in the Belianske Tatry Mts. In Ekológia : international journal of the biosphere, 2008, vol. 27, no. 4, s. 401-420. (2008 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Zoological Record, ProQuest, NISCSCA Databases). ISSN 1335-342X.
Citácie:
1. [2.2] ŠVAJDA, J. Pilot use of counter for monitoring of visitors in Mengusovská dolina valley. In Ekológia (Bratislava) 2009, Vol. 28, iss 4, p 438-448, SCOPUS
- ADFB04 BOLTIŽIAR, Martin - OLAH, Branislav - PETROVIČ, František. Zmeny využitia krajiny vybranej časti biosférickej rezervácie Tatry v rokoch 1772-2003. In Geografické informácie, 2007, roč. 11, s. 239-256. ISSN 1337-9453.
Citácie:
1. [4] FERANEC, J. - OŤAHEL, J. Land cover/land use change research and mapping in Slovakia. In Geographia Slovaca 2009, Vol 17, no 26, p 169-190.
- ADFB05 BOLTIŽIAR, Martin. Mapovanie a analýza vzťahu krajinnej štruktúry a reliéfu vysokohorskej krajiny Tatier s využitím výsledkov DPZ a GIS. In Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky, 2003, č. 11, s. 5-15. ISSN 1336-5274.
Citácie:
1. [2.2] OLAH, B. Historical maps and their application in landscape-ecological research. In Ekológia (Bratislava) 2009, Vol 28, no 2, p 143-151.
2. [4] FERANEC, J. - OŤAHEL, J. Land cover/Land use change research and mapping in Slovakia. In Geographia Slovaca 2009, Vol 26, p 169-190.in

3. [4] KOŽUCH, M. Štatistické zhodnotenie výsledkov digitálnej automatickej aerotriangulácie. In *Pedagogické listy 14/2007 - Aktivity v katastri nehnuteľnosti, pozemkových úpravách a kartografii*. Bratislava: STU, s. 51-60
- ADFB06 BOLTIŽIAR, Martin - PETROVIČ, František. Zmeny využívania krajiny v oblasti Vodárenskej nádrže Starina. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2005, roč. 39, č. 2, s. 104-107. ISSN 0044-4863.
Citácie:
1. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využitia krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra: UKF, 2009, 285 s.
- ADFB07 BOLTIŽIAR, Martin - PETROVIČ, František. Zmeny krajiny v národnom parku Poloniny v rokoch 1949-2003. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Univesitatis Comenianae. Geographica*, 2005, suppl. 3, s. 68-79.
Citácie:
1. [4] FERANEC, J. - OŤAHEL, J. Land cover/land use change research and mapping in Slovakia. In *Geographia Slovaca*, 2009, roč. 17, č. 26, s. 169-190.
- ADFB08 BOLTIŽIAR, Martin. Changes of high mountain landscape structure in the selected area of Predné Med'odoly valley (Belianske Tatry Mts) in 1949-1998. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2006, vol. 25, suppl. 1, p. 16-25. (0.070 - IF2005). (2006 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts). ISSN 1335-342X.
Citácie:
1. [2.2] OLAH, B. Historical maps and their application in landscape ecological research. In *EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2009, Vol 28, iss 2, pp 143-151, SCOPUS*
2. [3] ČENGEROVÁ, K. Odrážajú rastlinné spoločenstvá ako indikátory stanovištných podmienok zmenu využívania krajiny v minulosti? In *Dreslerová, J. (ed.), Venkovská krajina 2009. Kostelec nad Černými lesy: Česká společnost pro krajinnou ekologii*, 2009, s. 277-284.
3. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využitia krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra: UKF, 2009, 285 s.
4. [4] FERANEC, J. - OŤAHEL, J. Land cover/land use change research and mapping in Slovakia. In *Geographica Slovaca*. 2009, Vol. 26, p. 169-190
5. [4] ČENGEROVÁ, Z. Zmeny využívania krajiny v minulosti a ich dopad na rastlinné spoločenstvá (metodický postup). In *Preveda - Prvá interaktívna konferencia mladých vedcov 2009. Bratislava: Občianske združenie Preveda*, 2009, s. 8-16
- ADFB09 BOLTIŽIAR, Martin - BRŮNA, Vladimír - KŘOVÁKOVÁ, Kateřina. Potential of antique maps and aerial photographs for landscape changes assessment - an example of the High Tatra Mts. In *Ekológia : international journal of the biosphere*, 2008, no. 1, s. 65-81. (2008 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Zoological Record, ProQuest, NISCSA Databases). ISSN 1335-342X.
Citácie:
1. [2.2] OLAH, B. Historical maps and their application in landscape ecological research. In *Ekológia (Bratislava) 2009, Vol 28, no 2, p 143-151*.
2. [4] FERANEC, J. - OŤAHEL, J. Land cover/land use change research and mapping in Slovakia. In *Geographia Slovaca 2009, Vol 26, p 169-190*.
- ADFB10 DAVID, Stanislav - BOROVSKÝ, Igor. The occurrence of endangered and rare taxa of flowering plants of the flora of the district of Levice (SW Slovakia). In *Ochrana prírody*, 1997, roč. 15, s. 107-117.
Citácie:
1. [4] KUBALOVÁ, S. Vodná a močiarna vegetácia alúvia dolného Hrona (jz. Slovensko). In *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti 2009, Roč 31, č. 1, s.*

- 73-82.
2. [4] SMETANOVÁ, E. *Jedinečná lokalita sápy hľúznatej (Phlomis tuberosa L.) v Podlužianoch pri Leviciach. In Acta Musei Tekoviensis Levice 2008, Roč VII., s. 8-11.*
- ADFB11 DAVID, Stanislav. Príspevek ke xerothermnej flóre a vegetácii prírodnej rezervácie Holík (Štiavnické vrchy). In *Ochrana prírody*, 1999, roč. 17, s. 59-72.
Citácie:
1. [4] SLEZÁK, M. - KUKLA, J. *Výskyt niektorých zriedkavejších cievnatých rastlín v severnej časti Štiavnických vrchov. In Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti 2009, Roč 31, č 2, s 17-25.*
- ADFB12 DAVID, Stanislav. Floristické nálezy z masívu Sitna a z Holíka ve Štiavnických vrších. In *Prehľad odborných výsledkov z XXI. tábora ochrancov prírody : zborník I. - Žiar nad Hronom : ONV OK, 1986, s. 14-24.*
Citácie:
1. [4] SLEZÁK, M. - KUKLA, J. *Výskyt niektorých zriedkavejších cievnatých rastlín v severnej časti Štiavnických vrchov. In Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti 2009, Roč 31, č 2, s 17-25.*
- ADFB13 DAVID, Stanislav. Floristický výskum dolného toku /potamalu) rieky Hron. In *Acta Musei Tekoviensis*, 2001, roč. 4, s. 22-36.
Citácie:
1. [4] KUBALOVÁ, S. *Vodná a močiarna vegetácia alúvia dolného Hrona (JZ Slovensko). In Bulletin SBS 2009, Vol 31, p 73-82.*
- ADFB14 DAVID, Stanislav. Nová lokalita *Groenlandia densa* (L.) na Slovensku. In *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti*, 2003, roč. 25, s. 57-59. ISSN 1337-7043.
Citácie:
1. [4] DOROTOVIČOVÁ, Cs. *Výskum makrofytnéj vegetácie kanálov južného Slovenska. Naturae tutela 2009, Vol 13, no 2, p 197-204.*
- ADFB15 DAVID, Stanislav - BOROVSKÝ, Igor. The occurrence of endangered and rare taxa of flowering plants of the flora of the district of Levice (SW Slovakia). In *Ochrana prírody*, 1997, roč. 15, s. 107-117.
Citácie:
1. [4] KUBALOVÁ, S. *In Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti 2009, Vol 31, iss 1, p 73-82.*
- ADFB16 DAVID, Stanislav. Červený seznam a prehľad druhů vážek Slovenské republiky. In *Rosalia : spravodaj ochrany prírody Chránenej krajinej oblasti Ponitrie*, 1996, roč. 11, s. 135-139.
Citácie:
1. [4] ŠÁCHA, D. *Výsledky výskumu vážok (Odonata) Ramsarskej lokality Mokrade Turca. In Entomofauna Carpathica 2007, Vol 19, p 84-90.*
- ADFB17 DAVID, Stanislav. Červený (ekozozologický) seznam vážek (Insecta: Odonata) Slovenska. In *Ochrana prírody. - Banská Bystrica : Štátna ochrana prírody Slovenskej prírody SR*, 2001, roč. 20, suppl., s. 96-99.
Citácie:
1. [3] BUCZYNSKI, P. - ZAWAL, A. *Wazki (Odonata) rezerwatu Jaziero Szare. In Parki narodowe i rezerwaty przyrody 2007, Vol 26, iss 4, p 79-91.*
- ADFB18 DOBROVODSKÁ, Marta. The development of relations between man and landscape in a historical mountain agricultural landscape of Slovakia. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2006, vol. 25, suppl. 1, p. 38-48. (0.070 - IF2005). (2006 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts). ISSN 1335-342X.
Citácie:
1. [4] HRNČIAROVÁ, T. *Indikátory hodnotenia zmien diverzity krajiny. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra:*

- Združenie Biosféra, 2009, s. 133-142.*
- ADFB19 ĎUGOVÁ, Olívia. Zmeny v mykocenózach lužných lesov vyvolané ľudskou činnosťou. In *Phytopedon*, 2004, vol. 1, no. 3, p. 44-48. ISSN 1336-1120.
Citácie:
1. [4] *ŠIMONOVÍČOVÁ, A. Soil microscopic fungi of Slovakia II. Bratislava: Comenius University, 2009, 124 s.*
- ADFB20 ĎUGOVÁ, Olívia. Využitie fosforu z Ca₃(PO₄)₂ pôdnymi mikromycétami. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae : Microbiologia*, 1981, vol. 8, s. 129-142.
Citácie:
1. [4] *ŠIMONOVÍČOVÁ, A. Soil microscopic fungi of Slovakia II. Bratislava: Comenius University, 2009, 124 s.*
- ADFB21 BRAUNOVÁ, Olívia. Toxické pôdne mikromycéty v podmienkach v intenzívnych poľnohospodárskych pôdach. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae. Formatio et Protectio Naturae*, 1981, roč. 7, s. 227-234.
Citácie:
1. [4] *ŠIMONOVÍČOVÁ, A. Soil microscopic fungi of Slovakia II. Bratislava: Comenius University, 2009, 124 s.*
- ADFB22 FLOREK, Matej - MAŇKOVSKÁ, Blanka - OSZLÁNYI, Július - FRONTASYEVA, V. M. - ERMAKOVA, E. - PAVLOV, S.S. The Slovak heavy metals survey by means the bryophyte technique. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2007, vol. 26, no. 1, p. 99-114. (2007 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Zoological Record, ProQuest, NISCSCA Databases). ISSN 1335-342X.
Citácie:
1. [1.2] *ASTEL, A. - MALEK, S. Exploration of environmental n-way from bulk precipitation quality control. In Journal of Chemometrics 2008, Vol 22, iss 11-12, 738-746 pp., SCOPUS*
2. [1.2] *MALEK, S. Sustainability of Picea abies of Istebna provenance in Dupniaňski stream catchment as dependent on stand age class. In Dendrobiology 2009, Vol 61, iss Suppl. 1, 95-104 pp., SCOPUS*
- ADFB23 GAJDOŠ, Peter. Pavúky (Araneae) Štátnej prírodnej rezervácie Ostrov Kopáč. In *Ochrana prírody*, 1987, roč. 8, s. 257-272.
Citácie:
1. [2.1] *KRUMPÁLOVÁ, Z. - KRUMPÁL, M. - ŠTRBÍK, I. Classification of epigeic spiders (Araneae) at the western part of the Carpathians (Slovakia). In Biologia 2009, Vol 64, iss 1, pp 116-123., WOS*
- ADFB24 HALADA, Ľuboš. Archeofyty flóry Slovenska - predbežný zoznam. In *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti*, 1997, roč. 19, s. 129-136. ISSN 1337-7043.
Citácie:
1. [4] *DAVID, S. Stepní flóra a vegetace zemních valů v obci Biňa (okr. Nové Zámky). Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti 2009, Roč. 31, č. 2, s. 77-85.*
- ADFB25 HREŠKO, Juraj. Lavínová ohrozenosť vysokohorskej krajiny v oblasti Tatier. In *Folia geographica 2 : prírodné vedy*, 1998, roč. 2, s. 348-352.
Citácie:
1. [4] *BOLTIŽIAR, M. - OLAH, B. Krajina a jej štruktúra. Nitra: UKF, 2009, 150 s.*
2. [4] *KOHÚT, F. Snehové procesy ako geomorfologický hazard v Západných Tatrách. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 199-208.*
- ADFB26 HREŠKO, Juraj. Vlastnosti georeliéfu v hodnotení ekologickej únosnosti krajiny. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae*, 2002, vol. 12, suppl., s. 145-149.

ISSN 1335-0285.

Citácie:

1. [4] JAKAB, I. Úloha Katedry ekológie a environmentalistiky v celoživotnom vzdelávaní učiteľov základných a stredných škôl. In *Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie*. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 179-182.

2. [4] JURÍK, L. Integrovaný manažment krajiny a matica konfliktov ako možnosť riešenia plánovania krajiny. *Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie*. Nitra: UKF, 2009, s. 183-189.

ADFB27 HRNČIAROVÁ, Tatiana - IZAKOVIČOVÁ, Zita - MOYZEOVÁ, Milena - RÓZOVÁ, Zdenka. Ekologické hodnotenie poľnohospodárskej krajiny. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1993, roč. 27, č. 5, s. 258-259. ISSN 0044-4863.

Citácie:

1. [4] FESZTEROVÁ, M. Modelovanie vplyvu imisií (NO₂, SO₂) na druhotnú krajinnú štruktúru. In *Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie*. Nitra: Združenie Biosféra 2009, s. 57-66.

ADFB28 HRNČIAROVÁ, Tatiana - KRNÁČOVÁ, Zdena. Abiotická aúzia na príklade urbánnych ekosystémov. In *Geografické informácie*, 2002, roč. 7, s. 47-52. ISSN 1337-9453.

Citácie:

1. [4] POUŠ, R. - HLÁSNY, T. Priestorová analýza mestsky nevyužitých pôch intraviláne mesta Banská Bystrica. In *Geografická revue 2007, Roč. 3, č. 2, s. 1-137*.

ADFB29 HRNČIAROVÁ, Tatiana. Prírodné a environmentálne nebezpečie ako súčasť hodnotenia kvality životného prostredia. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae*, 1996, vol. 7, s. 36-47. ISSN 1335-0285.

Citácie:

1. [3] KOHÚT, F. Dynamika eolicko-nivačných recentných geomorfologických hazardov v Jaloveckej doline. In *Fyzickogeografický zborník 7. Brno: Masarykova Univerzita, 2009, s. 120-124*.

ADFB30 CHRASTINA, Peter - BOLTÍŽIAR, Martin. Nové Sady: historický land use rurálneho sídla v nížinnej poľnohospodárskej krajine západného Slovenska. In *Studia historica Nitriensia*, 2006, 13, s. 187-201.

Citácie:

1. [2.2] OLAH, B. Historical maps and their application in landscape ecological research. In *Ekológia (Bratislava) 2009, Vol 28, iss 2, pp 143-151., SCOPUS*

ADFB31 KALIVODA, Henrik. Fauna denných motýľov (Hesperioidea, Papilionoidea) Borskej nížiny. In *Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti*, 2008, roč. 26, s. 37-43.

Citácie:

1. [4] PATOČKA, J. – KULFAN, M. – ŠTRBOVÁ, E. Motýle (Lepidoptera) v európsky významných biotopoch Slovenska. *Zvolen: Ústav ekológie lesa SAV, 2009, 100 s.*

ADFB32 KALIVODA, Henrik. Historické zmeny v zložení spoločností motýľov (Lepidoptera) nadčel'adí Hesperioidea a papilionoidea Belianskych Tatier. In *Entomofauna Carpathica*, 2006, vol. 18, s. 5-11. ISSN 1335-1214.

Citácie:

1. [4] PATOČKA, J. – KULFAN, M. – ŠTRBOVÁ, E. Motýle (Lepidoptera) v európsky významných biotopoch Slovenska. *Zvolen: Ústav ekológie lesa SAV, 2009, 100 s.*

ADFB33 KRIŠTOFÍK, Ján - ŠUSTEK, Zbyšek - GAJDOŠ, Peter. Arthropods in nests of the

Sand Martin (*Riparia riparia* Linnaeus, 1758) in South Slovakia. In *Biológia*, 1994, vol. 49, p. 683-690. ISSN 0006-3088.

Citácie:

1. [4] *CYPRICH, D. - KRUMPÁL, M. - PLACHÝ, J. Hostiteľské spektrum vtáčích druhov blch (Siphonaptera) rodov Ornithophaga Mikulin, Ceratophyllus Curtis a Dasypsyllus Baker na Slovensku. In Sylvia 2009, Vol 45, p 209-237.*

ADFB34 KUBÍČEK, Ferdinand - BRECHTL, J. Production and phenology of the herb layer in an oakhornbeam forest. In *Biológia*, 1970, vol. 25, no. 10, p. 651-666. ISSN 0006-3088.

Citácie:

1. [4] *HALABUK, A. - Monitoring pôdnej vlhkosti a prízemnej teploty vzduchu v Bábškom lese. In Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia VIII. 2009, s. 29-36.*

ADFB35 MAŇKOVSKÁ, Blanka. Koncentrácia mangánu, olova a kadmia v krmive, krvnom sére a srsti dojníc z oblasti ferozliatinárskych závodov. In *Poľnohospodárstvo : časopis pre poľnohospodárske vedy*, 1984, roč. 30, č. 3.

Citácie:

1. [1.1] *KOC, F. - TUFAN, M. - GURCAN, E. K. et al. Determination heavy metal levels of some feed ingredients produced in Tekirdag, Turkey. In Asian Journal of Chemistry 2009, Vol 21, iss 9, pp 7291-7296., WOS*

ADFB36 MIKLÓS, László. Stabilita krajiny v ekologickom genereli SSR. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1986, roč. 20, č. 2, s. 87-93. ISSN 0044-4863.

Citácie:

1. [2.2] *OLAH, B. - BOLTIŽIAR, M. Land use changes within the Slovak biosphere reserves zones. In Ekológia (Bratislava) 2009, Vol 28, iss 2, p 127-142., SCOPUS*

2. [3] *MACHAR, I. Souvislost změn krajinného rázu a biodiverzity ptáků na Haně. In Venkovská krajina 2009. Brno: Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2009, s. 154-159.*

3. [3] *SKALOŠ, J. Czech and Swedish intensively utilised agricultural landscapes - parallels and divergences during the last 300 years. In Journal of Landscape Ecology 2007, Vol. 0, no. 0, p. 135-161.*

4. [3] *ČENGEROVÁ, K. Odrážajú rastlinné spoločenstvá ako indikátory stanovištných podmienok zmenu využívania krajiny v minulosti? In Dreslerová, J. (ed.), Venkovská krajina 2009. Kostelec nad Černými lesy: Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2009, s. 277-284.*

ADFB37 MIKLÓS, László - OŤAHEL, Ján. Model výskumu fyziotopu. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1978, roč. 30, č. 1, s. 42-54. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] *GALLAY, I. Krajinnokoekologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009. 142 s. ISBN 978-80-228-1973-2.*

ADFB38 OLAH, Branislav - BOLTIŽIAR, Martin - PETROVIČ, František. Land use changes relation to georelief and distance in the East Carpathians Biosphere Reserve. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2006, vol. 25, suppl. 1, p. 68-81. (0.070 - IF2005). (2006 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts). ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [3] *HAVLÍČEK, M. - BOROVEC, R. - SVOBODA, J. Long-term changes in land use in the Litava river basin. In Acta Pruhoniana 2009, Vol 9., pp 31-37.*

2. [3] SKOKANOVÁ, H. *Application of methodological principles for assessment of land use changes trajectories and processes in south-eastern Moravia for the period 1836-2006*. In *Acta Pruhoniciana 2009, Vol 91*, pp 15-21.
3. [3] ČENGEROVÁ, K. *Odrážajú rastlinné spoločenstvá ako indikátory stanovištných podmienok zmenu využívania krajiny v minulosti?* In *Dreslerová, J. (ed.), Venkovská krajina 2009. Kostelec nad Černými lesy: Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2009, s. 277-284.*
4. [4] ČENGEROVÁ, K. *Zmeny využívania krajiny v minulosti a ich dopad na rastlinné spoločenstvá (metodický postup)*. In *Preveda - Prvá interaktívna konferencia mladých vedcov 2009. Bratislava: Občianske združenie Preveda, 2009, s. 8-16.*
- ADFB39 OŤAHEL, Ján - HRNČIAROVÁ, Tatiana - KOZOVÁ, Mária. *Typológia krajiny Slovenska: regionalizácia jej prírodno-kultúrneho charakteru*. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 2008, roč. XLII, č. 2, s. 70-76. ISSN 0044-4863.*
Citácie:
1. [4] TOMÁNKOVÁ, K. *Hodnotenie cieľovej kvality krajiny - modelové riešenie a aplikácia vybraných postupov na území okresu Bratislava V*. In *Študentská vedecká konferencia : zborník recenzovaných príspevkov. Bratislava : Vydavateľstvo Univerzity Komenského, 2009. CD ROM. ISBN 978-80-223-2639-1, s. 1427-1432.*
- ADFB40 RUŽIČKA, Milan. *LANDEP - ekologické plánovanie krajiny*. In *Technická práca, 1982, roč. 34, č. 1, s. 26-30.*
Citácie:
1. [4] JAKAB, I. *Úloha Katedry ekológie a environmentalistiky v celoživotnom vzdelávaní učiteľov základných a stredných škôl*. In *Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 179-182.*
- ADFB41 RUŽIČKA, Milan - HRNČIAROVÁ, Tatiana. *Metóda klasifikácie ekologickej stability územia*. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 1995, roč. 29, č. 5, s. 249-254. ISSN 0044-4863.*
Citácie:
1. [4] RATKOVSKÝ, Š. *Hodnotenie geoekologickej stability Brestovskej jaskyne*. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae 2009, Vol 53, s. 61-73.*
- ADFB42 RUŽIČKA, Milan. *Metodika LANDEP a jej uplatnenie v krajinnoekologickom výskume a praxi*. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 1999, roč. 33, č. 1, s. 5-10. ISSN 0044-4863.*
Citácie:
1. [4] JAKAB, I. *Úloha Katedry ekológie a environmentalistiky v celoživotnom vzdelávaní učiteľov základných a stredných škôl*. In *Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 179-182.*
2. [4] JURÍK, L. *Integrovaný manažment krajiny a matica konfliktov ako možnosť riešenia plánovania krajiny*. In *Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: UKF, 2009, s. 183-189*
- ADFB43 RUŽIČKA, Milan. *Pôda a ekologické podmienky lesných spoločenstiev na pieskoch v Záhorskej nížine*. In *Biologické práce, 1960, vol. 6, no., p. 7-88.*
Citácie:
1. [2.2] ŠOMŠÁK, L. - DLAPA, P. - KOLLÁR, J. - KUBÍČEK, F. - ŠIMONVIČ, V. - JANITOR, A. - KANKA, R. - ŠIMKOVIC, I. *Fire impact on the secondary pine forest and soil in the Borská nížina lowland (SW Slovakia)*. In *Ekológia (Bratislava) 2009, vol 28, iss 1, pp 52-65., SCOPUS*

- ADFB44 RUŽIČKA, Milan - RUŽIČKOVÁ, Helena - ŽIGRAI, Florin. Krajinné zložky, prvky a štruktúra v biologickom plánovaní krajiny. In Problémy biológie krajiny, 1978, vol. 23, s. 9-76.
- Citácie:
1. [3] TRNKA, P. *Drobné krajinné prvky ve venkovské krajině. In Geo/bio diverzita - integrující perspektivy. Praha: Univerzita Karlova, 2009, s. 131-137.*
 2. [3] VAJČÍKOVÁ, R. *Zmeny využitia poľnohospodárskej krajiny v Slovenskej republike. In Venkovská krajina 2009. Brno: Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2009, s. 235-240.*
 3. [4] BOLTÍŽIAR, M. - OLAH, B. *Krajina a jej štruktúra. Nitra: UKF, 2009, 150 s.*
 4. [4] VÁLKOVCOVÁ, Z. *Opúšťanie trvalých trávnych porastov v ochrannom pásme Národného parku Nízke Tatry. In Obhospodarovanie trvalých trávnych porastov v chránených územiach. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2009, s. 75-81.*
- ADFB45 RUŽIČKA, Milan - MIŠOVIČOVÁ, Regina. The general and special principles in landscape ecology. In Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere, 2009, vol. 28, no. 1, p. 1-6. (2009 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Zoological Record, ProQuest, NISC SA Databases). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [3] ŽIGRAI, F. *Niekoľko poznámok k teoreticko-metavedeckým princípom krajinskej ekológie. In Fyzická geografie a trvalá udržiteľnosť: Fyzickogeografický zborník 7. Brno: Masarykova univerzita, 2009, s. 9-15.*
 2. [4] ŽIGRAI, F. *Vedecký a pedagogický prínos prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc. pre rozvoj krajinskej ekológie. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: UKF, 2009, s. 383-395.*
- ADFB46 RUŽIČKA, Milan - RUŽIČKOVÁ, Helena - ŽIGRAI, Florin. Krajinné prvky, zložky a štruktúra v biologickom plánovaní. In Quaestiones Geobiologicae 23, 1978, vol. 23, s. 9-77.
- Citácie:
1. [3] VÁLKOVCOVÁ, Z. *Opúšťanie poľnohospodárskej pôdy na území Horného Liptova. In Dreslerová, J. (ed.), Venkovská krajina 2009. Kostelec nad Černými lesy: Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2009, s. 241-245.*
- ADFB47 RUŽIČKA, Milan - RUŽIČKOVÁ, Helena. Druhotná krajinná štruktúra ako kritérium biologickej rovnováhy. In Quaestiones Geobiologicae 12, 1973, vol. 12, s. 23-62.
- Citácie:
1. [4] BUGÁR, G. - PUCHEROVÁ, Z. *Vzťah faktorov reliéfu a druhotnej krajinskej štruktúry vybraných obcí v predhorí Zobora. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 29-44.*
 2. [4] FESZTEROVÁ, M. *Modelovanie vplyvu imisii (NO₂, SO₂) na druhotnú krajinnú štruktúru. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 57-66.*
- ADFB48 RUŽIČKA, Milan - RUŽIČKOVÁ, Helena. Štúdium druhotnej krajinskej štruktúry na príklade modelového územia. In Quaestiones Geobiologicae 12, 1973, vol. 12, s. 5-22.
- Citácie:
1. [4] VANKOVÁ, V. - PETLUŠ, P. *Využitie vybraných kritérií hodnotenia vizuálnej kvality krajiny. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 353-360.*
- ADFB49 RUŽIČKA, Milan. Krajina ako predmet biologického výskumu. In Quaestiones

Geobiologicae 1, 1965, vol. 1, s. 6-39.

Citácie:

1. [4] ELLÁŠ, P. *Biológia žijúcej krajiny podľa P.B. Searsa (1962). In SEKOS Bulletin 2009, Vol 17, iss 1, pp 12-13.*

ADFB50 RUŽIČKOVÁ, Helena. Bezkolencové lúky (Asociácia JuncoMolinetum Preising 1951) na Holom vrchu. In Prehľad odborných výsledkov z XXI. tábora ochrancov prírody : zborník I. - Žiar nad Hronom : ONV OK, 1986, s. 5-13.

Citácie:

1. [4] SLEZÁK, M. - KUKLA, J. *Výskyt niektorých zriedkavejších cievnatých rastlín v severnej časti Štiavnických vrchov. In Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti 2009, Roč. 31, č. 2, s. 17-25.*

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

Citácie:

1. [4] HRIVNÁK, R. - OŤAHELOVÁ, H. - KOCHJAREOVÁ, J. - DÚBRAVKOVÁ, D. *Makrofytná vegetácia vodných nádrží Nízkyh Tatier (Slovensko). In Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti 2009, Roč. 31, č. 2, s. 41-51.*

ADFB52 RUŽIČKOVÁ, Helena. Crepido mollis-Agrostietum ass. nova and Poo-Trisetetum Knapp ex Oberd. 1957 - grassland association in the NE part of the Nízke Tatry Mts. and their present species composition as the consequence of changes in grassland utilization. In Thaiszia : journal of botany, 2004, vol. 14, p. 75-92. ISSN 1210-0420.

Citácie:

1. [4] KOLLÁR, J. - KANKA, R. - ÁBRAHÁMOVÁ, A. *Lúčne biotopy Národného parku Nízke Tatry v okolí Liptovskej Tepličky. In Príroda Nízkyh Tateier 2. Banská Bystrica: Grafon, 2009, s. 125-130.*

ADFB53 RUŽIČKOVÁ, Helena. Vlhké lúky na hornom toku Čierneho Váhu. In Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti, 2000, roč. 22, s. 201-206. ISSN 1337-7043.

Citácie:

1. [4] KOLLÁR, J. - KANKA, R. - ÁBRAHÁMOVÁ, A. *Lúčne biotopy Národného parku Nízke Tatry v okolí Liptovskej Tepličky. In Príroda Nízkyh Tateier 2. Banská Bystrica: Grafon, 2009, s. 125-130.*

ADFB54 RUŽIČKOVÁ, Helena. Asociácia Gerano sylvatici-Trisetetum v Osturni - relikv intenzívneho spôsobu využívania lúk v Spišskej Magure. In Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti, 2001, roč. 23, s. 171-178. ISSN 1337-7043.

Citácie:

1. [4] KLČ, V. *Zaujímavé floristické nálezy cievnatých rastlín v Pieninách a Spišskej Magure. In Chránené územia Slovenska 2009, č. 77, s. 19-22*

ADFB55 ŠPULEROVÁ, Jana. Land use changes in the Veselovianka river catchment in the Horná Orava region. In Ekológia : international journal of the biosphere, 2008, vol. 27, no. 3, s. 326-337. (2008 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Zoological Record, ProQuest, NISCSA Databases). ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [3] VÁLKOVCOVÁ, Z. *Opúšťanie poľnohospodárskej pôdy na území Horného Liptova. In Dreslerová, J. (ed.), Venkovská krajina 2009. Kostelec nad Černými lesy: Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2009, s. 241-245.*

2. [4] VÁLKOVCOVÁ, Z. *Opúšťanie trvalých trávnych porastov v ochrannom pásme Národného parku Nízke Tatry. In Obhospodarovanie trvalých trávnych porastov v chránených územiach. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2009, s. 75-81.*

ADFB56 ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Príklad hodnotenia vizuálnej kvality krajiny v prostredí geografických informačných systémov (GIS) na vybranom modelovom území. In Fyzickogeografický sborník 2 : Kulturní krajina, s. 155-160.

Citácie:

1. [4] FLEKALOVÁ, M. - SALAŠOVÁ, A. Hodnoty krajiny, expertní participativní metody identifikace. In *Acta Facultatis Ecologiae* 2009, Vol 20, s. 25-38.

- ADFB57 ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Estetická kvalita krajiny a otázky nad prístupmi k jej hodnoteniu. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1998, roč. 32, č. 5, s. 260-265. ISSN 0044-4863.

Citácie:

1. [2.2] TOMČÍKOVÁ, I. - LEHOTSKÝ, M. Percepcia riečnej krajiny (příklad vodného toku Smrečianka). In *Geografický časopis* 2009, Vol 61, no 4, s. 269-289., SCOPUS

- ADFB58 ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - CEBECAUER, Tomáš. Visibility analysis as a part of landscape visual quality assessment. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2006, vol. 25, suppl 1, p. 229-239. (0.070 - IF2005). (2006 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts). ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [2.2] TOMČÍKOVÁ, Ivana - LEHOTSKÝ, Milan. Percepcia riečnej krajiny (příklad vodného toku Smrečianka). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 4, s. 269-289., SCOPUS

2. [4] FLEKALOVÁ, M. - SALAŠOVÁ, A. Hodnoty krajiny, expertní a participativní metody identifikace. In *Acta Facultatis Ecologiae* 2009, Vol 20, s. 25-38.

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

- AEC01 BOLTÍŽIAR, Martin - BRŮNA, Vladimír - CHRASTINA, Peter - KŘOVÁKOVÁ, Kateřina. Potential of antique maps and aerial photographs for landscape changes assessment - an example of the High Tatra Mts. In *Geography in Czechia and Slovakia : theory and practice at the onset of 21st century*. Editor Hana Svatoňová. - Brno : Masaryk University, 2008, p. 180-186. ISBN 978-80-210-4600-9.

Citácie:

1. [3] TIMÁR, G. System of the 1:28 800 scale sheets of the Second Military Survey in Typol and Salzburg. In *Acta Geodaetica et Geophysica Hungarica* 2009, Vol 44, no 1, p 95-104.

- AEC02 BYTNEROWICZ, Andrzej - GODZIK, Barbara - FRACZEK, W. - GRODZINSKA, Krystyna - KRYWULT, M. - BADEA, O. - BARANČOK, Peter - BLUM, O. - CERNY, M. - GODZIK, S. - MAŇKOVSKÁ, Blanka - MANNING, W. - MORAVČÍK, P. - MUSSELMAN, R. - OSZLÁNYI, Július - POSTELNICU, D. - SZDZUIJ, J. - VARŠAVOVÁ, Mária - ZOTA, M. Ozone, sulfur dioxide and nitrogen dioxide air pollution in forests of Carpathian Mountains. In *Effects of air pollution on forest health and biodiversity in forests of the Carpathian Mountains*. Robert Szaro, Andrzej Bytnerowicz, Július Oszlányi (eds). - Amsterdam : IOC Press, 2002, s. 138-160.

Citácie:

1. MALEK, S. - ASTEL, A. Throughfall chemistry in a spruce chronosequence in Southern Poland. In *Environmental Pollution* 2008, Vol 155, iss 3, pp 517-527., WOS

2. [1.1] ASTEL, A. Identification of hot - spot imission events reflected in rain precipitation chemistry basing on ion chromatography analysis and self-organizing maps classification. In *Archives of Environmental Protection* 2008, Vol 34, iss 4, pp 3-12., WOS

3. [1.1] ASTEL, A. - MALEK, S. Multivariate modeling and exploration of environmental n-Way data from bulk precipitation quality control. In *Journal of*

- AEC03 *Chemometrics 2008, Vol 22, iss 11-12, special iss Sp. Iss. SI, pp 738-746., WOS*
ĎUGOVÁ, Olívia. Mikromycéty v pôdach mestských aglomerácií. In Život v pôde VIII. : sborník príspevků ze menináře konaného ve dnech 23.-24. ledna 2007. J. Záhora, M. Stroblová (eds). - Brno : MZLU, 2007.
Citácie:
1. [4] *ŠIMONVIČOVÁ, A. Soil microscopic fungi of Slovakia II. Bratislava: Comenius University, 2009, 124 s.*
- AEC04 ĎUGOVÁ, Olívia. Štruktúra spoločenstiev pôdnych mikromycét v lúčnych a poľnohospodárskych pôdach. In Pedologické dny 2001 : sborník z konferencie při příležitosti 55. výročí založení Ústavu geologie a pedologie LDF MZLU v Brně. K. Rejšek, J. Houška (eds). - Brno : Mendelova zemědelská a lesnická univerzita, 2001, s. 3-15.
Citácie:
1. [4] *ŠIMONVIČOVÁ, A. Soil microscopic fungi of Slovakia II. Bratislava: Comenius University, 2009, 124 s.*
- AEC05 HRNČIAROVÁ, Tatiana. Impact of changing environment to landscape diversity. In European Landscapes in Transformation: Challenges for Landscape Ecology and Management. European IALE Conference 2009 : 70 years of Landscape Ecology in Europe. Editors: J. Breuste, M. Kozová, M. Finka. - Salzburg ; Bratislava : University of Salzburg : Slovak University of Technology : Comenius University, 2009, p. 244. ISBN 978-80-227-3100-3.
Citácie:
1. [4] *GALLAY, I. Využitie hodnotenia heterogenity abiotického komplexu pri stanovení dimenzie krajiny na príklade CHKO - BR Poľana. In Acta Facultatis Ecologiae 2009, Vol 20, s. 39-53.*
- AEC06 PETROVIČ, František - BOLTIŽIAR, Martin. Zmeny krajiny v horskej časti povodia toku Cirochy (NP Poloniny) v rokoch 1949-2003 oblasti. In Geografie a proměny poznání geografické reality : sborník príspevků z Mezinárodní geografické konference. 2. svazek. Editor A. Wahla. - Ostrava : Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity, 2004, s. 436-442.
Citácie:
1. [4] *CHRISTINA, P. Vývoj využitia krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra: UKF, 2009, 285 s.*
- AEC07 RUŽIČKA, Milan - MIKLÓS, László. Methodology of ecological landscape evaluation for optimal development of territory. In International Congress of the Netherlands Society for Landscape Ecology. - Wageningen : Pudoc, 1981, s. 94-107.
Citácie:
1. [4] *ŽIGRAI, F. - GAUTAM, M.P. Landscape-ecological plan as a tool to solve the environmental problems of urbanization in Kathmandu city. In Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Folia geographica 13, 2009, 104 s.*
- AEC08 ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - CEBECAUER, Tomáš. Analýza vizuálnych prepojení sídla a krajiny na území mesta Svätý Jur a jeho okolia. In Fyzickogeografický sborník 1 : fyzická geografia - vzdělávání, výzkum, aplikace. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita v Brně, 2003, s. 200-206. ISBN 80-210-3284-7.
Citácie:
1. [4] *PAUDITŠOVÁ, E. Geoinformatika pre environmentalistov. Bratislava : Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, 2009. 100 s. ISBN 978-80-223-2737-4.*

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

- AED01 BARANČOK, Peter. Využívanie vysokohorskej krajiny Belianskych Tatier na rekreáciu a s tým spojené vplyvy na vybrané prvky prírodného prostredia. In *Krajinnoekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. Editor Tatiana Hrnčiarová, Zita Izakovičová. - Bratislava : Ústav krajiny ekológie SAV, 1999, s. 248-255.
Citácie:
1. [4] *GALLAY, I. Krajinnoekologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO-BR Poľana. Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2009, 142 s.*
- AED02 BOLTIŽIAR, Martin. Batizovská dolina vo Vysokých Tatrách - mapovanie a vzťah krajiny štruktúry k vybraným vlastnostiam reliéfu s využitím výsledkov DPZ a GIS. In *Teória a prax krajiny-ekologického plánovania : zborník príspevkov z vedeckého seminára organizovaného pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc.* Editor: Ivan Baláž. - Nitra : FPV UKF, 2004, s. 14-21.
Citácie:
1. [3] *ČENGEROVÁ, K. Odrážajú rastlinné spoločenstvá ako indikátory stanovištných podmienok zmenu využívania krajiny v minulosti? In Venkovská krajina 2009. Kostelec nad černými lesy: Česká spoločnosť pro krajinou ekologii, 2009, s. 277-284.*
2. [4] *CHRISTINA, P. Vývoj využitia krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra: UKF, 2009, 285 s.*
3. [4] *FERANEC, J. – OŤAHEL, J. Land cover/land use change research and mapping in Slovakia. In Geographica Slovaca 2009, Vol 26, p 169-190.*
4. [4] *ČENGEROVÁ, K. Zmeny využívania krajiny v minulosti a ich dopad na rastlinné spoločenstvá. In Preveda - Prvá interaktívna konferencia mladých vedcov 2009. Bratislava: Preveda, 2009, s. 8-16.*
- AED03 BOLTIŽIAR, Martin - PETROVIČ, František. Zmeny krajiny v kontexte spoločensko-ekonomických zmien (1949-2003) na príklade Uličskej Doliny (NP Poloniny). In *Teória a prax krajiny-ekologického plánovania : zborník príspevkov z vedeckého seminára organizovaného pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. Milana Ružičku, DrSc.* Editor: Ivan Baláž. - Nitra : FPV UKF, 2004, s. 23-28.
Citácie:
1. [4] *CHRISTINA, P. Vývoj využitia krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra: UKF, 2009, 285 s.*
2. [4] *FERANEC, J. – OŤAHEL, J. Land cover/land use change research and mapping in Slovakia. Geographica Slovaca 2009, Vol 26, p 169-190.*
- AED04 BOLTIŽIAR, Martin. Monitoring vegetačného krytu a geomorfologických procesov na vybraných lokalitách Tatier. In *IV. vedecká konferencia doktorandov s medzinárodnou účasťou*. - Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2003, s. 94-100. ISBN 80-8050-582-9.
Citácie:
1. [2.2] *HALADA, L. - DAVID, S. - HALABUK, A. Vegetation structure and aboveground biomass at Mt Salatin Long-term ecological reserach site, the West Tatra Mts, Slovakia. In Ekológia (Bratislava) 2009, Vol 28, no 2, p 113-126., SCOPUS*
- AED05 BOLTIŽIAR, Martin. Tvorba historických máp krajiny štruktúry Tatier na základe archívnych leteckých snímok a ich aplikácia pri hodnotení zmien krajiny. In *Historické mapy : zborník z vedeckej konferencie*. Editor Ján Pravda. - Bratislava : Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky : Geografický ústav Slovenskej akadémie vied, 2005, s. 19-26. ISBN 80-9668365-7-9.
Citácie:
1. [4] *DRDOŠ, J. - OŤAHEL, J. Landscape as research subject. In Landscape ecology in Slovakia development. Bratislava: MŽP, 2007, s. 91-96.*
2. [4] *FERANEC, J. – OŤAHEL, J. Land cover/land use change research and*

- AED06 *mapping in Slovakia. In Geographica Slovaca 2009, Vol 26, p 169-190.*
BOLTIŽIAR, Martin. Monitorovanie vegetačného krytu a geomorfologické procesy vo vybranej časti Tatier. In Zborník 4. vedeckej konferencie doktorandov FPV UKF v Nitre. Editor L. Zelenický. - Nitra : Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, 2003, s. 94-100.
Citácie:
1. [2.2] HALADA, E. - DAVID, S. - HALABUK, A. *Vegetation structure and aboveground biomass at Mount Salatín long-term ecological research site, the West Tatra Mzs, Slovakia. In Ekológia (Bratislava) 2009, Vol 28, iss 2, pp 113-126., SCOPUS*
- AED07 BOLTIŽIAR, Martin. Zmeny krajinnej štruktúry vysokohorskej krajiny na príklade lokality Spálenisko pod Slavkovským štítom v rokoch 1949-2003 s využitím výsledkov DPZ a GIS. In Horská a vysokohorská krajina. Editor Ľubica Zaušková. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2004, s. 167-176.
Citácie:
1. [3] ČENGEROVÁ, K. *Odrážajú rastlinné spoločenstvá ako indikátory stanovištných podmienok zmenu využívania krajiny v minulosti? In Dreslerová, J. (ed.), Venkovská krajina 2009. Kostelec nad Černými lesy: Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2009, s. 277-284.*
2. [4] CHRASTINA, P. *Vývoj využitia krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra: UKF, 2009, 285 s.*
3. [4] FERANEC, J. – OŤAHEL, J. *Land cover/land use change research and mapping in Slovakia. In Geographica Slovaca 2009, Vol 26, p 169-190.*
- AED08 BOLTIŽIAR, Martin. Zmeny krajinnej štruktúry vybranej časti Belianskych Tatier v období rokov 1949-1998 s využitím výsledkov DPZ a GIS. In Ekologické štúdie V. Editor Branislav Olah. - Bratislava : SEKOS, 2003, s. 164-173.
Citácie:
1. [4] CHRASTINA, P. *Vývoj využitia krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra: UKF, 2009, 285 s.*
- AED09 BOLTIŽIAR, Martin. Analýza krajinnej štruktúry vysokohorskej krajiny Tatier vo veľkých mierkach v prostredí GIS. In Geografické informácie č. 7 : Slovensko a integrujúca sa Európa. II. diel. Editori Vladimír Drgoňa, Hilda Kramáreková. - Nitra : Katedra geografie Fakulty prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2002, s. 288-297. ISBN 80-8050-543-8.
Citácie:
1. [4] CHRASTINA, P. *Vývoj využitia krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra: UKF, 2009, 285 s.*
2. [4] FERANEC, J. – OŤAHEL, J. *Land cover/land use change research and mapping in Slovakia. In Geographica Slovaca 2009, Vol 26, p 169-190.*
- AED10 DOBROVODSKÁ, Marta. Faktory formovania súčasnej štruktúry krajiny marginálnych oblastí Slovenska na príklade obcí Liptovská Teplička, Osturňa a Malá Franková. In Krajina, človek, kultúra. - Banská Bystrica : Slovenská agentúra životného prostredia, 2000, s. 81-85.
Citácie:
1. [4] MICHAELI, E. - IVANOVÁ, M. - JUHAŠČIKOVÁ, J. *Landscape structure changes in model village of Hlinné, Vyšný Žipov and Zlatník. In Acta Facultatis Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Folia geographica 14, Roč 44, 2009, s. 98-109.*
- AED11 DRDOŠ, Ján - HRNČIAROVÁ, Tatiana. Hodnotenie únosnosti krajiny na Slovensku. In Zborník z medzinárodného seminára o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (EIA). - Banská Bystrica : Slovenská agentúra životného prostredia, 2003, s. 27-37. ISBN 808885058-4.

Citácie:

1. [4] JAKAB, I. Úloha Katedry ekológie a environmentalistiky v celoživotnom vzdelávaní učiteľov základných a stredných škôl. In *Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie*. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 179-182.

AED12 ĎUGOVÁ, Olívia. Reprezentácia pôdných mikromycét v Spišskogemerskej oblasti. In *Život v pôde* 3, s. 33-35.

Citácie:

1. [4] ŠIMONOVICHOVÁ, A. *Soil microscopic fungi of Slovakia II*. Bratislava: Comenius University, 2009, 124 s.

AED13 BRAUNOVÁ, Olívia. Vplyv toxických mikromycét na pôdnu únavu. In *Vedecké práce Výskumného ústavu pôdoznanectva a výživy rastlín*. - Bratislava : Výskumný ústav pôdoznanectva a výživy rastlín, 1981, s. 125-131.

Citácie:

1. [4] ŠIMONOVICHOVÁ, A. *Soil microscopic fungi of Slovakia II*. Bratislava: Comenius University, 2009, 124 s.

AED14 BRAUNOVÁ, Olívia. Mikromycéty v pôdach experimentálnych báz. I. : druhové zloženie a výskyt. In *Vedecké práce Výskumného ústavu pôdoznanectva a výživy rastlín*. - Bratislava : Výskumný ústav pôdoznanectva a výživy rastlín, 1981, s. 195-205.

Citácie:

1. [4] ŠIMONOVICHOVÁ, A. *Soil microscopic fungi of Slovakia II*. Bratislava: Comenius University, 2009, 124 s.

AED15 GAJDOŠ, Peter. Pavúky Devínskej Kobyly. In *Fauna Devínskej Kobyly*. Editor Oto Majzlan. - Bratislava : Asociácia priemyslu a ochrany prírody, 2005, s. 33-43. ISBN 80-968217-1-7.

Citácie:

1. [2.1] KRUMPÁLOVÁ, Z. - KRUMPÁL, M. - ŠTRBÍK, I. *Classification of epigeic spiders (Araneae) at the western part of the Carpathians (Slovakia)*. In *Biologia 2009, Vol 64, iss 1, pp 116-123., WOS*

AED16 GAJDOŠ, Peter - SVATONĚ, Jaroslav. Červený (ekosozologický) zoznam pavúkov (Araneae) Slovenska. In *Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska*. Editori D. Baláž, K. Marhold, J. Urban. - Banská Bystrica : Štátna ochrana prírody SR, 2001, s. 80-86.

Citácie:

1. [4] FRANC, V. *Príspevok k poznaniu pavúkov (Araneae) PR Barania hlava nad Donovalmi a blízkeho okolia*. In *Príroda Nízkyh Tatier 2*. Banská Bystrica: Grafon, 2009, s. 159-164

AED17 GAJDOŠ, Peter - SVATONĚ, Jaroslav. Červený (ekosozologický) zoznam pavúkov (Araneae) Slovenska. In *Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska*. Editori D. Baláž, K. Marhold, J. Urban. - Banská Bystrica : Štátna ochrana prírody SR, 2001, s. 80-86.

Citácie:

1. [4] FRANC, V. *Príspevok k poznaniu pavúkov (Araneae) PR Barania hlava nad Donovalmi a blízkeho okolia*. In *Príroda Nízkyh Tatier 2*. Banská Bystrica: Grafon, 2009, s. 159-164

AED18 HALADA, Ľuboš - RUŽIČKOVÁ, Helena - DAVID, Stanislav. Lúky národného parku Poloniny - súčasnosť a budúcnosť. In *MIDRIAK, Rudolf*. Biosférické rezervácie na Slovensku V : zborník referátov z 5. národnej konferencie o biosférických rezerváciách SR. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2004, s. 41-47.

Citácie:

1. [4] *GALLAYOVÁ, Z. Význam hodnotenia zárastov trvalých porastov v vhránených územiach Slovenska pre ich ďalší manažment. In Problémy ochrany a využívania krajiny. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 83-86.*
- AED19 HREŠKO, Juraj - MEDERLY, Peter. Reliéf a súčasná krajinná štruktúra krasového územia. In Zmeny krajinnej štruktúry v kontexte trvalo udržateľného rozvoja. Editor Zita Izakovičová. - Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2001, s. 14-24.
Citácie:
1. [4] *BUGÁR, G. - PUCHEROVÁ, Z. Vzťah faktorov reliéfu a druhotnej krajinnej štruktúry vybraných obcí v predhorí Zobora. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 29-44.*
- AED20 HRNČIAROVÁ, Tatiana - IZAKOVIČOVÁ, Zita - MIKLÓS, László. Začlenenie krajinnookologického plánovania do procesu územného plánovania. In III. kolokvium o územnom plánovaní a stavebnom poriadku. - Banská Bystrica : Slovenská agentúra životného protredia, 2001, s. 70-74. ISBN 80-88850-42-8.
Citácie:
1. [3] *SALAŠOVÁ, A. - ŠTĚTÁN, M. Landscape planning in the Czech Republic - opportunities, visions and limits. In Journal of Landscape Ecology 2007, Vol 0, no0, p 125-134.*
- AED21 HRNČIAROVÁ, Tatiana. Postavenie abiotických podkladov v metodike LANDEP. In Krajinnookologické plánovanie na prahu 3. tisícročia. Editor Tatiana Hrnčiarová, Zita Izakovičová. - Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV, 1999, s. 85-90.
Citácie:
1. [4] *GALLAY, I. Krajinnookologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO-BR Poľana. Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2009, 142 s.*
- AED22 HRNČIAROVÁ, Tatiana. Historické krajinné prvky a mozaiky - súčasť diverzity kultúrnej krajiny. In Smolenická výzva IV - Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja : zborník príspevkov z konferencie. Smolenice 9. - 10. októbra 2008. Editor Zita Izakovičová. - Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008, s. 6-10. ISBN 978-80-89325-04-7.
Citácie:
1. [4] *VEREŠOVÁ, M. - SUPUKA, J. Kultúrna krajiny umocnená hodnotami vinohradov. In Životné prostredie 2009, vol. 43, p. 13-17.*
2. [4] *ZAUŠKOVÁ, E. Integrovaný prístup k riešeniu problému pustnutia kultúrnej poľnohospodárskej krajiny. In Pustnutie krajiny - ochrana pôdy - krajinná ekológia. Banská Bystrica: Ústav vedy a výskumu UMB, 2009, s. 209-217.*
- AED23 KUBÍČEK, Ferdinand - ŠOMŠÁK, Ladislav - ŠIMONOVÍČ, Vojtech - SZABÓ, J. Produkčno-ekologická a fytoecologická charakteristika bylinnej vrstvy lesných ekosystémov troch tatranských dolín (Furkotská, Siedmich prameňov, Zadné Meďodoly). In Zborník prác Tatranského národného parku. - TANAP, 1992, roč. 32, s. 273-305.
Citácie:
1. [4] *ŠKOLEK, J. Vegetácia Furkotskej doliny. In Štúdie o TANAP-e 2009, Vol 9(42), p 81-156.*
- AED24 MIKLÓS, László. Základné poznatky o štruktúre krajiny. In Analýza a čiastkové syntézy zložiek krajinnej štruktúry. Zoltán Bedrna, László Miklós, Zita Izakovičová, Jozef Šteffek. - Bratislava : STK, 1992, s. 4-11.
Citácie:
1. [4] *GALLAYOVÁ, Z. Podklady k hodnoteniu zraniteľnosti trávnych porastov voči zarastaniu na území CHKO - BR Poľana. Environmentálne indexy a indikátory analýzy a hodnotenia krajiny 2009. Ed Z. Klikušovská, M. Sviček.*

- AED25 *Bratislava: Výskumný ústav pôdozvedectva a ochrany pôdy 2009, s. 34-40.*
OŤAHEL', Ján - DRDOŠ, Ján - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Landscape perception assessment (virtual quality, emotional quality, landscape identity, habitat quality). In Landscape Ecology in Slovakia : development, current state, and perspectives [elektronický zdroj]. Editors: Mária Kozová, Ján OŤahel' ... [et al.]. - Bratislava : Ministry of the Environment of the Slovak Republic : Slovak Association for Landscape Ecology, 2007, s. 116-123. ISBN 978-80-969801-0-9.
- Citácie:
1. [4] PAPAJOVÁ-MAJESKÁ, L. - VIGAŠOVÁ, D. - KRÍŽOVÁ, L. *Extenzívny rast mesta Banská Bystrica, jeho vplyv na krajinný ráz, prímestskú rekreáciu a pôdne prostredie. In Geografická revue 2009, Roč. 5, č. 2, s. 87-99.*
- AED26 PETROVIČ, František - DAVID, Stanislav - MOJSES, Matej - GERHÁTOVÁ, Katarína - ŠOLOMEKOVÁ, Tatiana - BUGÁR, Gabriel. Vplyv zmien krajinej štruktúry na diverzitu krajiny a biodiverzitu v katastri obce Koš (Horná Nitra). In Environmentálne aspekty analýzy a hodnotenia krajiny : identifikácia a stanovenie indikátorov (a indexov) na báze prieskumov krajiny a údajov DPZ. Editori Martina Nováková, Michal Sviček. - Bratislava : Výskumný ústav pôdozvedectva a ochrany pôdy, 2008, s. 68-76. ISBN 978-80-89128-50-1.
- Citácie:
1. [3] MIŠOVIČOVÁ, R. *Vplyv mesta Nitra na jeho zázemie. In Fyzická geografia a trvalá udržateľnosť: fyzickogeografický zborník 7. Brno: Masarykova univerzita, 2009, s. 62-67.*
- AED27 RUŽIČKA, Milan - MIKLÓS, László. Landscape-ecological planning (LANDEP) in the process of territorial planning. In Landscape Ecology in Slovakia : development, current state, and perspectives. Editors: Mária Kozová, Ján OŤahel' [et al.]. - Bratislava : Ministry of the Environment of the Slovak Republic : Slovak Association for Landscape Ecology, 2007, s. 124-139. ISBN 978-80-969801-0-9.
- Citácie:
1. [3] IZAKOVIČOVÁ, Z. - OSZLÁNYI, J. *Integrated landscape management and sustainable development. In Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Bratislava: SAV, 2008, s. 139-142.*
2. [3] IZAKOVIČOVÁ, Z. *Ecologically optimal spatial and functional organisation of landscape in the Tatra Biosphere of UNESCO. In Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Bratislava: SAV, 2008, s. 129-133.*
3. [3] KARVÁNKOVÁ, P. *Využívání krajiny v česko-rakouském přihraníčí (Znojmo-Retz). In Fyzickogeografický zborník 6. Brno: Masarykova univerzita, 2008, s. 29-33.*
4. [3] KRNÁČOVÁ, Z. *Spatial models of integration development of country tourism. In Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Bratislava: SAV, 2008, s. 193-197.*
5. [3] MOYZEOVÁ, M. *Príklad revitalizácie poľnohospodárskej krajiny. In Fyzickogeografický zborník 6. Brno: Masarykova univerzita, 2008, s. 117-121.*
6. [3] PAVLIČKOVÁ, K. - CHRENŠČOVÁ, V. - HUDECOVÁ, B. *Different approaches to the evaluation of land use according to social-economic conditions. In Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Bratislava: SAV, 2008, s. 323-328.*
7. [3] PUCHEROVÁ, Z. - MIŠOVIČOVÁ, R. *Mapovanie druhotnej krajinej štruktúry v predmetoch s krajinnno-ekologickým zameraním. In Fyzickogeografický zborník 6. Brno: Masarykova univerzita, 2008, s. 117-121.*
8. [4] HOFIERKA, J. *Kultúrna krajina na Slovensku. Prešov: Prešovská univerzita, 2008, s. 93.*

9. [4] JURÍK, L. *Integrovaný manažment krajiny a matica konfliktov ako možnosť riešenia plánovania krajiny. In Problémy ochrany a využívania krajiny - Teórie, metódy a aplikácie: vedecké práce venované prof. RNDr. Milanovi Ružičkovi, DrSC., pri príležitosti životného jubilea - 80. výročia narodenia. Nitra: UKF, 2009, s. 183-189.*

10. [4] OLAH, B. *Historical maps and their application in landscape ecological research. In Ekológia (Bratislava), 2009, roč. 28, č. 2, s. 143-151.*

11. [4] PETROVIČ, F. - HREŠKO, J. - VRÁBELOVÁ, M. *Time-spatial changes of the landscape diversity in the traditional land utilisation (Tribeč mountains, West Carpathians, Slovakia). In The problems of landscape ecology, 2008, vol. 20, p. 341-348.*

12. [4] PUCHEROVÁ, Z. *Využitie metodologickej príručky k mapovaniu druhotnej krajinskej štruktúry v predmetoch s krajinnno-ekologickým zameraním v rámci vysokoškolského štúdia. In Výchova a vzdelávanie k trvalo udržateľnému rozvoju na slovenských vysokých školách. Bratislava: UK, 2008, s. 83-86.*

13. [4] PUCHEROVÁ, Z. *Zmeny využívania poľnohospodárskej krajiny v priebehu historického vývoja vo vybraných obciach Predzoboria. In Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny: zborník príspevkov z vedeckej konferencie. Bratislava: ÚKE SAV, 2008, s. 212-217.*

14. [4] ZAUŠKOVÁ, L. *Integrovaný prístup k riešeniu problému pustnutia kultúrnej poľnohospodárskej krajiny. In Pustnutie krajiny, Ochrana pôdy, Krajinná ekológia: zborník referátov z vedeckého seminára pri príležitosti životného jubilea prof. Ing. Rudolfa Midriaka, DrSc. Banská Bystrica: UMB, 2009, s. 209-217.*

15. [4] ZAUŠKOVÁ, L. *Uplatnenie krajinnnoekologického prístupu pri riešení novodobého pustnutia kultúrnej poľnohospodárskej krajiny. In Problémy ochrany a využívania krajiny - Teórie, metódy a aplikácie: vedecké práce venované prof. RNDr. Milanovi Ružičkovi, DrSC., pri príležitosti životného jubilea - 80. výročia narodenia. Nitra: UKF, 2009, s. 367-371.*

16. [4] ŠTEFFEK, J. a kol. *Krajinnnoekologický výskum. Zvolen: TU, 2008, s. 222.*

17. [4] ŽIGRAI, F. *Riešenie problémov ochrany a využívania krajiny ako viacnásobná výzva pre krajinnú ekológiu. In Problémy ochrany a využívania krajiny - Teórie, metódy a aplikácie: vedecké práce venované prof. RNDr. Milanovi Ružičkovi, DrSC., pri príležitosti životného jubilea - 80. výročia narodenia. Nitra: UKF, 2009, s. 373-382.*

AED28 RUŽIČKA, Milan. *Krajinná štruktúra v krajinnnoekologickom plánovaní (LANDEP). In Krajina, človek, kultúra. - Banská Bystrica : Slovenská agentúra životného prostredia, 2000, s. 146-151.*

Citácie:

1. [4] RUŽIČKOVÁ, J. - MORAVČÍKOVÁ, Z. - LEHOTSKÁ, B. *Ochrana a využívanie krajiny. Bratislava: UK, 2009, s. 228.*

AED29 RUŽIČKA, Milan. *Krajinná štruktúra ako základ ekologických podkladov o krajine. In Zmeny krajinskej štruktúry v kontexte trvalo udržateľného rozvoja. Editor Zita Izakovičová. - Bratislava : Ústav krajinskej ekológie SAV, 2001, s. 5-13.*

Citácie:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M. *Krajina a jej štruktúra. Nitra: UKF, 2009, 150 s.*

2. [4] BOLTÍŽIAR, M. *Vplyv georeliéfu a morfolodynamických procesov na priestorovú štruktúru vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: UKF, 2009, s. 158.*

3. [4] LABUN, P. - PETROVIČ, F. - ŠALAMON, I. *Súčasná krajinná štruktúra katastrálneho územia obce Jabloň. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: UKF, 2009, s. 235-239.*

AED30 RUŽIČKA, Milan - MIKLÓS, László. *A simplified method of biological planning of*

landscape for the requirement of the territorial planning. In Ecological stability, resistance, diversity, potentiality and equilibrium of landscape : collection of papers for the 5th International Symposium on Problems of Ecological Landscape Researcj. Ed. Milan Ružička. - Bratislava : Ústav experimentálnej biológie a ekológie SAV, 1979.

Citácie:

1. [4] ŽIGRAI, F. - GAUTAM, M.P. *Landscape-ecological plan as a tool to solve the environmental problems of urbanization in Kathmandu city. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Folia geographica 13, 2009, 104 s.*

AED31 RUŽIČKOVÁ, Helena - DOBROVODSKÁ, Marta. Druhovo bohaté trávne porasty v chotári obce Liptovská Teplička - produkt intenzívneho a polointenzívneho hospodárenia. In Podtatranské pažite : zborník referátov zo sympózia. Editor J. Novák, L. Macejková, L. Stankovičová. - Nitra : SPU, 2006, s. 44-49.

Citácie:

1. [4] KOLLÁR, J. - KANKA, R. - ÁBRAHÁMOVÁ, A. *Lúčne biotopy Národného parku Nízke Tatry v okolí Liptovskej Tepličky. In Príroda Nízkych Tatier 2. Banská Bystrica: Grafon, 2009, s. 125-130.*

AED32 RUŽIČKOVÁ, Helena - DOBROVODSKÁ, Marta - VALACHOVIČ, Milan. Sukcesia vegetácie na poľných medziach chotára obce Liptovská Teplička. In Sekundárna sukcesia II : zborník referátov zo seminára "Sekundárna sukcesia". Zostav. E. Križová, K. Ujházy. - Zvolen : Technická univerzita, 1998, s. 151-161.

Citácie:

1. [4] KOLLÁR, J. - KANKA, R. - ÁBRAHÁMOVÁ, A. *Lúčne biotopy Národného parku Nízke Tatry v okolí Liptovskej Tepličky. In Príroda Nízkych Tatier 2. Banská Bystrica: Grafon, 2009, s. 125-130.*

AED33 ŠOMŠÁK, Ladislav - KUBÍČEK, Ferdinand - JURKO, Anton - HÁBEROVÁ, Izabela - ŠIMONOVICH, Vojtech - MAJZLÁNOVÁ, Eva - ŠOLTÉSOVÁ, A. - ŠOLTÉS, Rudolf - RYBÁRSKA, V. Vplyv zošľapávania na vegetáciu v oblasti Skalnaté pleso a Hrebienok vo Vysokých Tatrách. In Zborník prác Tatranského národného parku. - TANAP, 1981, roč. 22, s. 145-292.

Citácie:

1. [2.2] HALADA, L. - DAVID, S. - HALABUK, A. *Vegetation structure and aboveground biomass at Mount Salatin long-term ecological research site, the West tatra Mts, Slovakia. In Ekológia (Bratislava) 2009, Vol 28, no 2, p 113-126., SCOPUS*

AED34 ŠOMŠÁK, Ladislav - MAJZLÁNOVÁ, Eva - KUBÍČEK, Ferdinand - ŠIMONOVICH, Vojtech - ŠOLTÉS, Rudolf. Fytoindikácia turistickej únosnosti Tatranského národného parku. In Zborník prác Tatranského národného parku. - TANAP, 1990, roč. 22, s. 123-161.

Citácie:

1. [2.2] ŠVAJDA, J. *Pilot use of counter for monitoring of visitors in Mengusovská dolina valley. In Ekológia (Bratislava) 2009, Vol 28, iss 4, p 438-448., SCOPUS*

AED35 ŠPULEROVÁ, Jana. Nelesná vegetácia a jej hodnotenie pre potreby ochrany prírody. In Ekológia a environmentalistika : medzinárodná vedecká konferencia pri príležitosti 15. výročia založenia Fakulty ekológie a environmentalistiky TU a 55. výročiu vzniku TU vo Zvolene. Editori D. Daniš, P. Bahula. - Zvolen : Technická univerzita, 2007, s. 203-213.

Citácie:

1. [4] HRNČIAROVÁ, T. *Indikátory hodnotenia zmien diverzity krajiny. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra:*

Združenie Biosféra, 2009, s. 133-142.

- AED36 ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Hodnotenie vizuálnej kvality krajiny - príklad krajinnookologického prístupu. In *Krajinný obraz - národná kultúrna hodnota : zborník kolokvia*, 4. 12. 1998. Editor Milan Moncol'. - Bratislava : Slovenská technická univerzita, 1998, s. 95-102. ISBN 80-227-1178-0.

Citácie:

1. [2.2] TOMČÍKOVÁ, I. - LEHOTSKÝ, M. *Percepcia riečnej krajiny (príklad vodného toku Smrečianka)*. In *Geografický časopis 2009, Vol 61, no 4, s. 269-289., SCOPUS*
2. [4] HREBÍKOVÁ, D. *Stanovenie perspektívnych možností rekreačného využitia krajiny fromou krajinnookologických metód*. In *Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie*. Nitra: *Združenie Biosféra, 2009, s. 109-116.*

AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách

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

Citácie:

1. [2.2] OLAH, B. *Historical maps and their application in landscape ecological research*. In *Ekológia (Bratislava) 2009, Vol 28, no 2, p 143-151., SCOPUS*
2. [4] MICHAELI, E. - IVANOVÁ, M. - JIHAŠČIKOVÁ, J. *Landscape structure changes in model village of Hinné, Vyšný Žipov and Zlatník*. In *Acta Fac. Stud. Human. Nat. Univ. Prešovensis 2009, Vol 49, no 14, p 98-109.*

AFHA Abstrakty príspevkov z medzinárodných vedeckých konferenciách poriadaných v SR

- AFHA01 HREŠKO, Juraj - BOLTIŽIAR, Martin. The influence of the morphodynamic processes to landscape structure in the high mountains (Tatra Mts.). In VARŠAVOVÁ, Mária. "Protected Areas and Landscape Ecological Research". Abstracts : The 12th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research, Stará Lesná, November 2000.

Citácie:

1. [2.2] HALADA, E. - DAVID, S. - HALABUK, A. *Vegetation structure and aboveground biomass at Mount Salatin long-term ecological research site, the West Tatra Mts, Slovakia*. In *Ekológia (Bratislava) 2009, Vol 28, iss 2, pp 113-126., SCOPUS*
2. [3] KOZŁOWSKA, A. - RACZKOWSKA, Z. *Problems in geoecological approach to high-mountain environment*. In *Landform analysis 2009, Vol 18, iss 10, pp 70-76.*

AGI Správy o vyriešených vedecko-výskumných úlohách

- AGI01 IZAKOVIČOVÁ, Zita - HRNČIAROVÁ, Tatiana. Environmentálne hodnotenie životného prostredia. Bratislava : Phare, 2000. 256 s.

Citácie:

1. [4] HILBERT, H.R. - HILBERT, H.H. - KAŠIAROVÁ, S. - FESZTEROVÁ, M. - SAMEŠOVÁ, D. *Indikácia negatívnych faktorov environmentálneho zdravia na lokálnej úrovni (modelové územia Badaň)*. In *Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie*. Nitra: *Združenie Biosféra, 2009, s. 97-104.*

- AGI02 MIKLÓS, László - KRCHO, J. - HRNČIAROVÁ, Tatiana - MÁTEČNÝ, I. - KOZOVÁ, Mária. Interpretácia morfometrických vlastností reliéfu v krajinnookologickom plánovaní LANDEP. Bratislava : Ústav krajinej ekológie

SAV, 1990. 94 s.

Citácie:

1. [4] BUGÁR, G. - PUCHEROVÁ, Z. *Vzťah faktorov reliéfu a druhotnej krajinskej štruktúry vybraných obcí v predhorí Zobora. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 29-44.*

AGI03 RUŽIČKA, Milan. Inventarizácia stabilných prvkov a biotopov krajiny (okresy Humenné, Michalovce, Trebišov, Vranov). Nitra : Ústav krajinskej ekológie SAV, 1994.

Citácie:

1. [4] KOŠŤÁL, J. *Stav vegetácie po rekultivácii skládky v kameňolome na Lupke. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 229-234.*

AGI04 RUŽIČKA, Milan - MIKLÓS, László - HRNČIAROVÁ, Tatiana - KOZOVÁ, Mária - RUŽIČKOVÁ, Helena - ŽIGRAI, Florin. Metodika ekologického plánovania LANDEP. Bratislava : Ústav experimentálnej biológie a ekológie SAV, 1982.

Citácie:

1. [4] HREBÍKOVÁ, D. *Stanovenie perspektívnych možností rekreačného využitia krajiny formou krajinnoeologických metód. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 109-116.*

BAB Odborné monografie vydané v domácich vydavateľstvách

BAB01 PUCHEROVÁ, Zuzana - BOLTIŽIAR, Martin - DERNEŠ, Stanislav - HREŠKO, Juraj - MIŠOVIČOVÁ, Regina - RUŽIČKA, Milan - TUHÁRSKA, Katarína. Druhotná krajinná štruktúra : metodická príručka k mapovaniu. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2007. 124 s. ISBN 978-80-8094-191-8.

Citácie:

1. [3] BABICOVÁ, D. *Hodnotenie stavu biotopu jaseňovo - jelšové podhorské lužné lesy na alúviu Rakovinského potoka (Považský Inovec) z hľadiska ich ochrany pomocou metodiky NATURA 2000. In Fyzická geografia a trvalá udržiteľnosť: Fyzickogeografický zborník 7, 2009. Brno: Masarykova univerzita, 2009, s. 144-148.*

2. [3] PETLUŠ, P. - VANKOVÁ, V. *Stanovenie potenciálu vizuálnej exponovanosti pre potreby hodnotenia charakteristického vzhľadu krajiny. In Fyzická geografia a trvalá udržiteľnosť: Fyzickogeografický zborník 7, 2009. Brno: Masarykova univerzita, 2009, s. 57-61.*

3. [4] GALLAYOVÁ, Z. *Aktuálny stav zárastov travinno - bylenných porastov južného Podpoľania. In Pustnutie krajiny, Ochrana pôdy, Krajinná ekológia: zborník referátov z vedeckého seminára pri príležitosti životného jubilea prof. Ing. Rudolfa Midriaka, Dr.Sc. 2009. Banská Bystrica: UMB, 2009, s. 320-323.*

4. [4] JAHN, J. *Geologické odkryvy v intraviláne Nitry a ich vzťah ku krajinskej štruktúre. In Problémy ochrany a využívania krajiny – Teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 167-178.*

5. [4] LABUN, P. - PETROVIČ, F. - ŠALAMON, I. *Súčasná krajinná štruktúra katastrálneho územia obce Jabloň. In Problémy ochrany a využívania krajiny – teórie, metódy a aplikácie. Nitra: UKF, 2009, s. 235-240.*

6. [4] PETLUŠ, P. - VANKOVÁ, V. *Hodnotenie charakteristického vzhľadu urbanizovanej krajiny na základe potenciálu vizuálnej exponovanosti. In Mladí vedci 2009. Nitra: UKF, 2009, s. 755-760.*

7. [4] VANKOVÁ, V. – PETLUŠ, P. *Vybrané metódy krajinnoeologického výskumu a ich využitie v terénnych prácach na vysokých školách. In Výchova a*

vzdelávanie k trvalo udržateľnému rozvoju 2009. Banská Bystrica: UMB, 2009, s. 212-222.

8. [4] ŠOLCOVÁ, L. Hodnotenie súčasnej krajinnej štruktúry v území s disperzným typom osídlenia na príklade obce Radobica. In *GEO Information 2009, Roč 5, č 5, s 125-129.*

BBB Kapitoly v odborných monografiách vydané v domácich vydavateľstvách

BBB01 ŠTEFFEK, Jozef - MAGLOCKÝ, Štefan - STRAKA, Peter - RUŽIČKOVÁ, J. - ŠOLTĚS, Rudolf - LACKOVIČOVÁ, Anna - GAJDOŠ, Peter - KRIŠTÍN, Anton - SMETANA, Vladimír. Charakteristika území Národnej ekologickej siete Slovenska (NECONET). In *Národná ekologická sieť Slovenska - NECONET.* - Bratislava : Nadácia IUCN, Svetová únia ochrany prírody, 1995, s. 227-282. ISBN 2-8317-0323-9. Dostupné na internete: <<http://www.seps.sk/zp/iucn/projekty/econet/ecore.htm>>.

Citácie:

1. [4] ŠÁCHA, Dušan. Príspevok k poznaniu vážok (Odonata) Turca. In *Entomofauna carpathica. ISSN 1335-1214, 2009, roč. 21, č. 1-2, s. 11-17.*

BCB Učebnice pre základné a stredné školy, vysokoškolské učebnice

BCB01 DRDOŠ, Ján - MICHAELI, Eva - HRNČIAROVÁ, Tatiana. Geoeológia a environmentalistika. 2. časť. Environmentálne plánovanie v regionálnom rozvoji. Prešov : Prešovská Univerzita v Prešove, 2005. 130 s. ISBN 80-8068-343-3.

Citácie:

1. [4] MOJSES, M. Využitie indexovo-prekryvnej metódy pre stanovenie zraniteľnosti podzemných vôd povodia potoka Paríž. In *Acta hydrologica Slovaca 2009, Roč. 9, č. 2, s. 3-11.*

BCB02 MIKLÓS, László. Analýzy a čiastkové syntézy abiotických zložiek krajiny : ekologické plánovanie krajiny LANDEP II. Banská Štiavnica. 151 s.

Citácie:

1. [4] GALLAY, I. Hodnotenie zraniteľnosti abiotického komplexu v CHKO-BR Poľana. *Naturae tutela 2009, Vol 13, no 1, p 5-21.*

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

BCI01 BEDRNA, Zoltán - MIKLÓS, László - IZAKOVIČOVÁ, Zita - ŠTEFFEK, Jozef - ĎURAJKOVÁ, Naďa - MOYZEOVÁ, Milena - HRNČIAROVÁ, Tatiana - KOZOVÁ, Mária - MÚDRY, Peter - RUŽIČKOVÁ, Helena. Analýza a čiastkové syntézy zložiek krajinnej štruktúry : učebné texty na získanie osobitnej odbornej spôsobilosti. Bratislava : STK, 1992. 95 s. ISBN 80-85165-39-2.

Citácie:

1. [4] GALLAY, Igor. *Krajinnoekologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009. 142 s. Vedecké štúdie, 3/2008/A. ISBN 978-80-228-1973-2.*

BCI02 MIKLÓS, László - BEDRNA, Zoltán - HRNČIAROVÁ, Tatiana - KOZOVÁ, Mária. Analýzy a čiastkové syntézy abiotických zložiek krajiny : ekologické plánovanie krajiny LANDEP II. Učebné texty - Ekologizácia hospodárenia v krajine. Bratislava : Slovenská vysoká škola technická. 151 s.

Citácie:

1. [4] GALLAY, I. Využitie hodnotenia heterogenity abiotického komplexu pri stanovení dimenzie krajiny na príklade CHKO - BR Poľana. In *Acta Facultatis Ecologiae 2009, Vol 20, s. 39-53.*

BDEB Odborné práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

BDEB01 HREŠKO, Juraj - BUGÁR, Gabriel - BOLTÍŽIAR, Martin - KOHÚT, František. The dynamics of recent geomorphic processes in the alpine zone of the Tatra Mountains. In *Geographia Polonica*, 2008, vol. 81, no. 1, p. 53-65. ISSN 0016-7282.

Citácie:

1. [2.2] HALADA, L. - DAVID, S. - HALABUK, A. *A vegetation structure and aboveground biomass at Mount Salatin long-term ecological research site, the West Tatra Mountains. In Ekológia (Bratislava) 2009, Vol 28, iss 2, pp 113-126., SCOPUS*

B DFA Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch impaktovaných

B DFA01 HALADA, Ľuboš. Biodiverzita poľnohospodárskej krajiny na Slovensku. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2007, roč. 41, č. 1, s. 30-34. ISSN 0044-4863.

Citácie:

1. [4] HRNČIAROVÁ, T. *Indikátory hodnotenia zmien diverzity krajiny. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 133-142.*

B DFA02 IZAKOVIČOVÁ, Zita. Príspevok krajinnej ekológie k tvorbe koncepcie ÚSES. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2007, roč. 41, č. 3, s. 131-134. ISSN 0044-4863.

Citácie:

1. [4] SUPUKA, J. *Stav a potenciál tvorby nelesnej drevinovej vegetácie v poľnohospodárskej krajine. In Pustnutie krajiny - ochrana pôdy - krajinná ekológia. Banská Bystrica: Ústav vedy a výskumu UMB, 2009, s. 191-197.*

B DFA03 IZAKOVIČOVÁ, Zita. K manažmentu krajiny treba pristupovať komplexne. In *Enviromagazín : časopis o tvorbe a ochrane životného prostredia*, 2007, roč. 12, č. 1, s. 20-21. ISSN 1335-1877.

Citácie:

1. [4] ČURLÍK, J. *Pustnutie poľnohospodárskej pôdy a krajiny , ako prejav neúcty k najcennejšiemu dedičstvu dedov a otcov. In Pustnutie krajiny - ochrana pôdy - krajinná ekológia. Banská Bystrica: Ústav vedy a výskumu UMB, 2009, s. 116-127.*

B DFB Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

B DFB01 KRNÁČOVÁ, Zdena - BEDRNA, Zoltán. Potenciálne ohrozenie poľnohospodárskych pôd Slovenska niektorými degradačnými vplyvmi. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1993, roč. 27, č. 5, s. 248. ISSN 0044-4863.

Citácie:

1. [4] FESZTEROVÁ, M. *Modelovanie vplyvu imisii (NO₂, SO₂) na druhotnú krajinnú štruktúru. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra 2009, s. 57-66.*

B DFB02 RUŽIČKA, Milan. Úsilie o novú koncepciu výučby v environmentalistike a ekológii. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2005, roč. 39, č. 1, s. 5-9. ISSN 0044-4863.

Citácie:

1. [4] MÁLKOVÁ, J. *Krkonoše a Pokrkonoší (modelová oblasť rozmanitosti krajiny a jejich biotopů. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 247-254.*

BDFB03 RUŽIČKA, Milan. Ekologické základy životného prostredia. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 1976, roč. 10, č. 1, s. 5-10. ISSN 0044-4863.

Citácie:

1. [4] FESZTEROVÁ, M. Modelovanie vplyvu imisií (NO₂, SO₂) na druhotnú krajinnú štruktúru. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 57-66.

BDFB04 RUŽIČKA, Milan. Mapovanie biotopov, základ pre veľkoplošný monitoring bioty a biodiverzity. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 1993, roč. 27, č. 4, s. 173-175. ISSN 0044-4863.

Citácie:

1. [4] GALLAY, I. Krajinnokoologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO-BR Poľana. Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2009, 142 s.

2. [4] GALLAY, I. Využitie hodnotenia heterogenity abiotického komplexu pri stanovení dimenzie krajiny na príklade CHKO - BR Poľana. In Acta Facultatis Ecologiae 2009, Vol 20, s. 39-53.

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

BED01 RUŽIČKA, Milan. Situačná správa Stálej komisie pre ekologickú a environmentálnu výchovu a vzdelávanie na vysokých školách pri Ministerstve školstva Slovenskej republiky za roky 1994-2004. In 4. národná konferencia Environmentálna výchova a vzdelávanie na školách v Slovenskej republike: zborník z konferencie. Milan Ružička, s. 187-188.

Citácie:

1. [4] BÍLEK, M. et al. Odborové didaktiky na Fakulte prírodných vied UKF v Nitre. Nitra: UKF, 2009, s. 132.

BED02 RUŽIČKA, Milan. Biodiverzita v poľnohospodárskej krajine. In Ekológia a tvorba sídelnej a poľnohospodárskej krajiny. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 1996, s. 15-17.

Citácie:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M. - OLAH, B. Krajina a jej štruktúra. Nitra: UKF, 2009, s. 150.

2. [4] JAHN, J. Geologické odkryvy v intraviláne Nitry a ich vzťah ku krajinskej štruktúre. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 167-179.

BEF Odborné práce v domácich nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)

BEF01 HREŠKO, Juraj - PETROVIČ, František - MEDERLY, Peter. Využitie geografických informačných systémov vo výučbe krajinskej ekológie. In Environmentálna výchova a vzdelávanie na školách v Slovenskej republike. - Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2005, s. 126-128.

Citácie:

1. [4] MÁLKOVÁ, J. Krkonoše a Pokrkonoší (modelová oblasť rozmanitosti krajiny a jejich biotopů. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 241-246.

DAI Dizertačné a habilitačné práce

DAI01 GAJDOŠ, Peter. Pavúky Zobora a Devínskej Kobyly. Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 1981. 98 s.

Citácie:

1. [2.1] KRUMPÁLOVÁ, Z. - KRUMPÁL, M. - ŠTRBÍK, I. Classification of

- epigeic spiders (Araneae) at the western part of the Carpathians (Slovakia). In Biologia 2009, Vol 64, iss 1, pp 116-123., WOS*
- DAI02 HALADA, Ľuboš. Krajinnokoologické hodnotenie vegetácie. Bratislava : Ústav krajinskej ekológie SAV, 1998. 111 s.
Citácie:
1. [3] *ŠPULEROVÁ, J. Hodnotenie krajinnokoologickej významnosti vybraných biotopov v agrárnej krajine Hornej Oravy. In Dreslerová, J. (ed.), Venkovská krajina 2009. Kostelec nad Černými lesy: Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2009, s. 208-213.*
- DAI03 KANKA, Róbert. Fytocenologicko-ekologické hodnotenie lesných spoločenstiev Belianskych Tatier. Bratislava : Ústav krajinskej ekológie SAV, 2006. 144 s.
Citácie:
1. [4] *KUČERA, P. O kontinentalite na Slovensku a v geobotanike. In Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti 2009, Roč 31, č 2, s 87-109.*
- DAI04 ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Hodnotenie vizuálnej kvality krajiny v krajinskej ekológii : dizertačná práca. Bratislava : Ústav krajinskej ekológie SAV, 2004. 120 s.
Citácie:
1. [4] *VANKOVÁ, V. - PETLUŠ, P. Využitie vybraných kritérií hodnotenia vizuálnej kvality krajiny. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 353-360.*
- FAI Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky...)**
- FAI01 Topical problems of landscape-ecological research and planning : collection papers for the 7th International Symposium on Problems of Landscape-Ecological Research. Editor Milan Ružička. Bratislava : Ústav experimentálnej biológie a ekológie SAV, 1985.
Citácie:
1. [4] *ŽIGRAI, F. - GAUTAM, M.P. Landscape-ecological plan as a tool to solve the environmental problems of urbanization in Kathmandu city. In Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Folia geographica 13, 2009, 104 s.*
- FAI02 Ecological stability, resistance, diversity, potentiality and equilibrium of landscape : collection of papers for the 5th International Symposium on Problems of Ecological Landscape Research. Ed. Milan Ružička. Bratislava : Ústav experimentálnej biológie a ekológie SAV, 1979. 553 p.
Citácie:
1. [4] *ŽIGRAI, F. - GAUTAM, M.P. Landscape-ecological plan as a tool to solve the environmental problems of urbanization in Kathmandu city. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Folia geographica 13, 2009, 104 s.*

Príloha D

Údaje o pedagogickej činnosti organizácie

Semestrálne prednášky:

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltžiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Bakalársky seminár

Počet hodín za semester: 13

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltžiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Bakalársky seminár

Počet hodín za semester: 13

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltžiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Diplomový seminár

Počet hodín za semester: 13

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltžiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Diplomový seminár

Počet hodín za semester: 13

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltžiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Fyzická geografia I

Počet hodín za semester: 26

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltžiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Fyzická geografia I

Počet hodín za semester: 26

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltžiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Teoretická geografia

Počet hodín za semester: 26

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltžiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Teoretická geografia

Počet hodín za semester: 26

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

Doc. PaedDr. Stanislav David, PhD.

Názov semestr. predmetu: Všeobecná zoológia 1

Počet hodín za semester: 26

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

RNDr. Zita Izakovičová, PhD.

Názov semestr. predmetu: Integrovaný manažmet krajiny

Počet hodín za semester: 5

Názov katedry a vysokej školy: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Katedra pre trvalo udržateľný rozvoj

RNDr. Zita Izakovičová, PhD.

Názov semestr. predmetu: Krajinná ekológia

Počet hodín za semester: 10

Názov katedry a vysokej školy: Slovenská technická univerzita v Bratislave, Katedra vodného hospodárstva a krajiny

Ing. Anton Janitor, CSc.

Názov semestr. predmetu: anatómia, morfológia a systém húb

Počet hodín za semester: 3

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

Ing. Anton Janitor, CSc.

Názov semestr. predmetu: Morfológia húb

Počet hodín za semester: 2

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta UK

Ing. Anton Janitor, CSc.

Názov semestr. predmetu: mykológia

Počet hodín za semester: 4

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

Ing. Anton Janitor, CSc.

Názov semestr. predmetu: Systém húb

Počet hodín za semester: 2

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta UK

Ing. Anton Janitor, CSc.

Názov semestr. predmetu: Úvod do mykológie

Počet hodín za semester: 3

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

RNDr. Róbert Kanka, PhD.

Názov semestr. predmetu: Sukcesia vegetácie

Počet hodín za semester: 4

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

Mgr. Jozef Kollár, PhD.

Názov semestr. predmetu: Základy ekológie lesa

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Komenského v Bratislave, katedra pedológie

RNDr. Milena Moyzeová, PhD.

Názov semestr. predmetu: krajinná ekológia

Počet hodín za semester: 10

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

Semestrálne cvičenia:

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltížiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Fyzická geografia I

Počet hodín za semester: 26

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltížiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Fyzická geografia I

Počet hodín za semester: 26

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltížiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Geografické informačné systémy I

Počet hodín za semester: 52

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

Semináre:

Terénne cvičenia:

Vedenie bakalárskych a diplomových prác:

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltížiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Andrea ÁghováKomplexná geografická charakteristika a súčasné využitie krajiny na vybranom transekte v oblasti Prievidze

Počet hodín za semester: 2

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltížiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Bc. Alexandra AtkáryováRegionálny rozvoj obce Kameničná

Počet hodín za semester: 2

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltžiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Bc. Jana SlameníkováRegionálny rozvoj obce Hruštín

Počet hodín za semester: 2

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltžiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Bc. Mária TomanováRegionálny rozvoj obce Horné Obdokovce

Počet hodín za semester: 2

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltžiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Bc. Michal KováčRegionálny rozvoj mesta Nová Dubnica

Počet hodín za semester: 2

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltžiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Bc. Michal MalošíkRegionálny rozvoj obce Prašice.

Počet hodín za semester: 2

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltžiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Bc. Milan PavčRegionálny rozvoj obce Oravská Jasenica

Počet hodín za semester: 2

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltžiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Bc. Tatiana FaltinováRegionálny rozvoj obce Vrbov

Počet hodín za semester: 2

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltžiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Jakub SmoleňKomplexná geografická charakteristika a súčasné využitie krajiny na vybranom transekte v oblasti Oravy

Počet hodín za semester: 2

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltžiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Ján HurčíkRegionálny rozvoj obce Ostrovany

Počet hodín za semester: 2

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltžiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Mária TruchlikováKomplexná geografická charakteristika obce Skalité

Počet hodín za semester: 2

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltížiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Monika FarkašováSpôsob zberu dát pre GIS a možnosti jeho využitia pre regionálny rozvoj mikroregionu obce Nitra.

Počet hodín za semester: 2

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltížiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Peter FialaRegionálny rozvoj obce Osuské

Počet hodín za semester: 2

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltížiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Zuzana SokolováKomplexná geografická charakteristika a súčasné využitie krajiny na vybranom transekte oblasti Turčianskej kotliny

Počet hodín za semester: 2

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

RNDr. Zita Izakovičová, PhD.

Názov semestr. predmetu: Pozemkové úpravy na Slovensku a v Srbsku

Počet hodín za semester: 53

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Komenského v Bratislave, Katedra krajinej ekológie

Mgr. Jozef Kollár, PhD.

Názov semestr. predmetu: Floritická, vegetačná a pôdna inventarizácia PR Jurský Chlm

Počet hodín za semester: 40

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

Mgr. Jozef Kollár, PhD.

Názov semestr. predmetu: Fytocenologická a ekologická charakteristika jelšových lužných lesov podzvazu Alnenion glutinoso-incanae Oberd. 1953 Malých Karpát

Počet hodín za semester: 40

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

Mgr. Jozef Kollár, PhD.

Názov semestr. predmetu: Primárna sukcesia v starom koryte Dunaja po výstavbe vodného diela Gabčíkovo

Počet hodín za semester: 40

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

Mgr. Jozef Kollár, PhD.

Názov semestr. predmetu: Sekundárna sukcesia lesných ekosystémov pozdĺž starého koryta Dunaja ovplyvnených zmenou vodného režimu po výstavbe vodného diela Gabčíkovo

Počet hodín za semester: 40

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

RNDr. Milena Moyzeová, PhD.

Názov semestr. predmetu: Zhodnotenie potenciálu k.ú. Podhájska z hľadiska rozvoja rekreačných aktivít a perspektív jeho rozvoja

Počet hodín za semester: 40

Názov katedry a vysokej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra krajinnej ekológie

Individuálne prednášky:

Ing. Ján Krajčí, PhD.

Názov semestr. predmetu: Lesné spoločenstvá okolia Veľkého Boku (Nízke Tatry)

Počet hodín za semester: 1

Názov katedry a vysokej školy: Katolícka univerzita v Ružomberku, Katedra biológie a ekológie Pedagogickej fakulty

Mgr. Veronika Piscová, PhD.

Názov semestr. predmetu: Fakultný seminár

Počet hodín za semester: 2

Názov katedry a vysokej školy: Katolícka univerzita v Ružomberku, Katedra biológie a ekológie

Ing. Dagmar Štefunková, PhD.

Názov semestr. predmetu: Kultúra a percepcia krajiny/Vizuálna kvalita krajiny-prístupy a metódy hodnotenia

Počet hodín za semester: 2

Názov katedry a vysokej školy: Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva SPU, Katedra záhradnej a krajinnej architektúry

Ing. Dagmar Štefunková, PhD.

Názov semestr. predmetu: Kultúra a percepcia krajiny/Vizuálne aspekty hodnotenia estetických a kultúrnych znakov krajiny

Počet hodín za semester: 2

Názov katedry a vysokej školy: Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva SPU, Katedra záhradnej a krajinnej architektúry

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

Krajina	Druh dohody		Medziústavná		Ostatné	
	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní
Belgicko					Peter Bezák	2
					Peter Gajdoš	2
					Ľuboš Halada	2
Česko					Martin Boltížiar	10
					Ľuboš Halada	2
					Tatiana Hrnčiarová	2
					Tatiana Hrnčiarová	1
Holandsko					Juraj Lieskovský	2
					Ľuboš Halada	4
					Róbert Kanka	4
Maďarsko	Martin Boltížiar	7			Juraj Lieskovský	4
					Anikó Ábrahánová	2
					Andrej Bača	2
					Andrej Bača	1
					Andrej Bača	1
					Andrej Bača	3
					Peter Bezák	3
					Peter Bezák	2
					Peter Bezák	3
					Peter Gajdoš	3
					Ľuboš Halada	3
					Róbert Kanka	3
					Róbert Kanka	1
			Nemecko			
Nórsko					Andrej Halabuk	5
					Juraj Lieskovský	5
Poľsko	Martin Boltížiar	5			Andrej Bača	2
					Peter Bezák	3
Rakúsko					Ľuboš Halada	3
					Andrej Bača	4
Rumunsko					Peter Bezák	3
					Andrej Bača	7
					Peter Bezák	8
					Peter Bezák	7
				Peter Gajdoš	21	

				Ľuboš Halada	6
				Ľuboš Halada	3
				Jana Špulerová	3
Španielsko				Ľuboš Halada	5
				Róbert Kanka	5
				Jana Špulerová	5
Švédsko				Andrej Halabuk	5
				Ľuboš Halada	4
				Jana Špulerová	4
Veľká Británia				Peter Gajdoš	3
Počet vyslaní spolu	2	12		45	176

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

Krajina	Druh dohody					
	MAD, KD, VTS		Medziústavná		Ostatné	
	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní
Česko					Lenka Stará	50
					Mgr. Peter Mackovčín, PhD.	1
					Mgr. Peter Mackovčín, PhD.	1
					Mgr. Peter Mackovčín, PhD.	1
					Mgr. Peter Mackovčín, PhD.	1
					Mgr. Peter Mackovčín, PhD.	1
					Mgr. Peter Mackovčín, PhD.	1
					Mgr. Peter Mackovčín, PhD.	1
					RNDr. Antonín Vaishar, CSc.	1
					RNDr. Ladislav Plánka, CSc.	1

					RNDr. Ladislav Plánka, CSc.	1
Španielsko					Virginia Haro Atserias	180
Počet prijatí spolu					12	240

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

Krajina	Názov konferencie	Meno pracovníka	Počet dní
Belgicko	EASAC	Július Oszlányi	2
	EPBRS	Július Oszlányi	2
	EU meeting	Zita Izakovičová	2
		Zita Izakovičová	2
	LIFE Biodiversity	Andrej Bača	2
	UNECE ICP Vegetation	Blanka Maňkovská	4
Bulharsko	SGEM	Juraj Lieskovský	9
Česko	FG konferencie	Zita Izakovičová	1
		Barbora Šatalová	1
	GISAT seminár	Matej Mojšes	2
	Invazní druhy	Ľuboš Halada	1
	SGV 2010	František Kohút	4
		Juraj Lieskovský	4
	TUR Olomouc	Marta Dobrovodská	1
		Ján Krajčí	1
	VK 2010	Barbora Šatalová	2
		Dagmar Štefunková	2
		Zuzana Válkocová- Baránková	2
	Zoo dny	Peter Gajdoš	3
Dánsko	Bioenergy	Július Oszlányi	3
	Landscape Europe	Július Oszlányi	1
	LifeWatch	Július Oszlányi	1
	LifeWatchMeet	Július Oszlányi	2
	POINT	Zita Izakovičová	3
Fínsko	POINT	Zita Izakovičová	2
Francúzsko	ALTER-Net	Július Oszlányi	2
	BIODIVLIFE	Július Oszlányi	5
Izrael	ILTER Symposium	Ľuboš Halada	10
Lotyšsko	PECSRL	Zita Izakovičová	4
Maďarsko	DUNAJSTRAT	Július Oszlányi	2
	FCLGP	Zita Izakovičová	2
	IPELKonf	Július Oszlányi	2
Nemecko	EASAC 5	Július Oszlányi	2
Poľsko	18th ICA	Peter Gajdoš	8
	Forum Carpaticum	Peter Bezák	4
		Martin Boltžiar	4
		Ľuboš Halada	4
		František Kohút	4
		Juraj Lieskovský	4
		Jana Špulerová	4

	ILECO 2010	Pavol Kenderessy	4
		Barbora Šatalová	4
		Zuzana Válkovcová- Baránková	4
	LTER-Europe	Ľuboš Halada	3
	TATRY conference	Martin Boltížiar	3
		Barbora Šatalová	3
		Zuzana Válkovcová- Baránková	3
Rakúsko	ALTER-Net ESaB Conference	Ľuboš Halada	3
		Róbert Kanka	3
	CONF-DUN-STRAT	Július Oszlányi	3
	EUR-AKAD-VIED	Július Oszlányi	1
	ISAMRHE	Andrej Halabuk	1
	Monitoring Reed Habitats -Illmitz	Matej Mojses	1
	RedHab	Július Oszlányi	2
Rumunsko	EU-ALLIANCE	Július Oszlányi	2
Rusko	INSINUME'2010.	Blanka Maňkovská	14
Španielsko	FESPB	Anikó Ábrahámová	6
Švajčiarsko	OECD Workshop	Zuzana Válkovcová- Baránková	6
Taliansko	LIVING LANDSCAPE	Peter Bezák	4
		Marta Dobrovodská	4
		Zita Izakovičová	4
		Milena Moyzeová	4
		Jana Špulerová	4
Turecko	ETC/BD	Július Oszlányi	2
Veľká Británia	Gloria Meeting	Peter Barančok	4
		Ján Krajčí	4
	POINT	Zita Izakovičová	3
	World's Mountains	Peter Barančok	4
		Peter Bezák	6
		Peter Gajdoš	6
		Ján Krajčí	4

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

Skratky použité v tabuľke C:

18th ICA - 18th International Congress of Arachnology, Siedlce

ALTER-Net - ALTER-Net workshop on Governance of Ecosystem Services

ALTER-Net ESaB Conference - Ecosystem services and Biodiversity: what is the link between the two?

BIODIVLIFE - Biodiversity is Life, Biodiversity is our Life

Bioenergy - Seminár o krajine pre bioenergiu

CONF-DUN-STRAT - Conference on the European Union Strategy for the Danube Region

DUNAJSTRAT - Stratégia EÚ pre Dunajský región

EASAC - Energy and Environmnet Steering Panels Meeting

EASAC 5 - 5. zasadnutie European Academies Science Advisory Council (EASAC) Steering Panel
EPBRS - Zasadnutie "European Platform for Biodiversity Strategy"
ETC/BD - ETC/BD Management Committee meeting
EU meeting - 20th Meeting: of Environment
EU meeting - 18th Meeting: of Environment
EU-ALLIANCE - European Alliance of Global Change Committees
EUR-AKAD-VIDEJ - Plenárne zasadnutie Európskej akadémie vied a umení
FCLGP - Fábos Conference on Landscape and Greenway Planning 2010
FESPB - XVII Congress of the Federation of European Societies of Plant Biology
FG konferencie - Fyzická geografia a kultúrná krajina
Forum Carpathicum - Forum Carpathicum: Integrating Nature and Society Towards Sustainability
GISAT seminár - Nová podrobná data z optických i radarových družíc
Gloria Meeting - 5th International GLORIA Meeting: Perth 2010
ILECO 2010 - The 1st EALE Symposium on Implementation of Landscape Ecological Knowledge in Practice
ILTER Symposium - ILTER Symposium Large Scale Ecology
INSINUME'2010. - International Symposium on IN SITU Nuclear Metrology as a Tool for Radioecology
Invazní druhy - Invazní druhy rostlin
IPELKonf - Vytvorenie jednotného monitoringu na báze priestorového informačného systému v povodí Ipľa
ISAMRHE - International Symposium on Advanced Methods of Monitoring Reed Habitats in Europe
Landscape Europe - Generálne zasadnutie siete "Landscape Europe"
LIFE Biodiversity - LIFE Nature and Biodiversity - Preparing the Future
LifeWatch - LifeWatch General Assembly
LifeWatchMeet - 5th Meeting of the Policy and Science Board - LifeWatch
LIVING LANDSCAPE - LIVING LANDSCAPE, The European Landscape Convention in research perspective, Scientific Conference FLORENCE+10
LTER-Europe - 7-th LTER-Europe Conference
Monitoring Reed Habitats - Illmitz - International Symposium on Advanced Methods of Monitoring Reed Habitats in Europe
OECD Workshop - OECD Workshop on Agri-Environmental Indicators
PECSRL - The Permanent European Conference for the Study of the Rural Landscape : living in landscapes: knowledge, practice, imagination
POINT - Policy influence of indicators
RedHab - Symposium on Red Habitats in Europe
SGEM - Surveying Geology & mining Ecology Management
SGV 2010 - Stav geomorfologických výskumů v roce 2010
TATRY conference - Nauka a zarządzanie obszarem Tatr i ich otoczeniem
TUR Olomouc - Udržitelný rozvoj – stav a perspektivy v roce 2010
UNECE ICP Vegetation - The 23rd Task Force Meeting of the UNECE ICP Vegetation.
VK 2010 - Venkovská krajina 2010
World's Mountains - Global Change and the World's Mountains
Zoo dny - Zoologické dny

Opravy prílohy C publikačná činnosť:

- ABC02 HALADA, Ľuboš - MIREK, Zbigniew - RUŽIČKOVÁ, Helena. Lúky a pasienky. In Tatry - príroda. - Praha : Nakladatelství Miloš Uhlíř - Baset, 2010, s. 299-304. ISBN 978-80-7340-115-3.
- Chybné zaradenie publikácie, správne zaradenie je v kategórii AEC.
- CAG01 BARANČOK, Peter - KRAJČÍ, Ján. Changes of alpine vegetation in the Tatry Mts. (Western Carpathians). In Global change and the world's mountains : Perth, Scotland 26-30 September 2010 [elektronický zdroj]. - Perth : Centre of Mountain Studies, 2010. Názov prebraný z CD.
- Chybné zaradenie publikácie, správne zaradenie je v kategórii AEE.
- CAG02 GAJDOŠ, Peter. Changes in composition of epigeic invertebrate communities (particularly spiders) in Carpathian alpine meadows as influenced by added nitrogen and phosphorus. In Global change and the world's mountains : Perth, Scotland 26-30 September 2010 [elektronický zdroj]. - Perth : Centre of Mountain Studies, 2010. Názov prebraný z CD.
- Chybné zaradenie publikácie, správne zaradenie je v kategórii AEE.
- CAG03 PAVLÍČKOVÁ, Katarína - KOZOVÁ, Mária - MIKLOŠOVIČOVÁ, Alexandra - ŽARNOVIČAN, Hubert - BARANČOK, Peter - LUCIAK, Milan. Posudzovanie vplyvov na životné prostredie : vysokoškolský učebný text. Editor Katarína Pavlíčková, Mária Kozová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2009. CD ROM. ISBN 978-80-223-2734-3.
- Chybné zaradenie publikácie, správne zaradenie je v kategórii ACB.
- CAH01 OSTAPOWICZ, K. - BJÖRNSÉN GURUNG, A. - BYTNEROWICZ, A. - CUDLIN, P. - ELBAKIDZE, M. - HALADA, Ľuboš - HIRSCHMUGL, M. - HOSTERT, P. - KOZAK, J. - KRUHLOV, I. - MATEI, E. - MÁZSA, K. - NIJNIK, M. - PROTS, B. - ZEBISCH, M. Integrating nature and society towards sustainability - current status of global change research in the Carpathian Mountains. In Global change and the world's mountains : Perth, Scotland 26-30 September 2010 [elektronický zdroj]. - Perth : Centre of Mountain Studies, 2010. Názov prebraný z CD.
- Chybné zaradenie publikácie, správne zaradenie je v kategórii AEE.