

ÚSTAV KRAJINNEJ EKOLÓGIE

Slovenskej akadémie vied



Správa o činnosti organizácie SAV za rok 2008

Bratislava
Január 2009

Obsah osnovy Správy o činnosti organizácie SAV za rok 2008

I.	Základné údaje o organizácii	3
II.	Vedecká činnosť	6
III.	Doktorandské štúdium, iná pedagogická činnosť a budovanie ľudských zdrojov pre vedu a techniku	15
IV.	Medzinárodná vedecká spolupráca	19
V.	Vedná politika	26
VI.	Spolupráca s VŠ, univerzitami a inými subjektami v oblasti vedy a techniky v SR	27
VII.	Spolupráca s aplikačnou a hospodárskou sférou	29
VIII.	Aktivity pre Národnú radu SR, ústredné orgány štátnej správy SR a iné organizácie	31
IX.	Vedecko-organizačné a popularizačné aktivity	34
X.	Činnosť knižnično-informačného pracoviska	43
XI.	Aktivity v orgánoch SAV	45
XII.	Hospodárenie organizácie	46
XIII.	Nadácie a fondy pri organizácii	49
XIV.	Iné významné činnosti	50
XV.	Vyznamenania, ocenenia a ceny udelené pracovníkom organizácie v roku 2008	51
XVI.	Poskytovanie informácií v súlade so zákonom č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov (Zákon o slobode informácií)	52
XVII.	Problémy a podnety pre činnosť SAV	53

PRÍLOHY

1. Menný zoznam zamestnancov k 31.12.2008
2. Projekty riešené na pracovisku
3. Vedecký výstup – bibliografické údaje výstupov
4. Údaje o pedagogickej činnosti organizácie
5. Údaje o medzinárodnej vedeckej spolupráci

I. Základné údaje o organizácii

1. Kontaktné údaje

Názov: Ústav krajinnej ekológie SAV

Riaditeľ: Ing. Július Oszlányi, CSc.

Zástupca riaditeľa: Mgr. Henrik Kalivoda, PhD.

Vedecký tajomník: Ing. Dagmar Štefunková, PhD.

Predseda vedeckej rady: RNDr. Zita Izakovičová, PhD.

Adresa sídla: Štefánikova 3, P. O. Box 254, 814 99 Bratislava

Tel.: 02/5249 3882

E-mail: julius.oszlanyi@savba.sk

<http://uke.sav.sk>

Názvy a adresy detašovaných pracovísk:

- **Ústav krajinnej ekológie SAV, pobočka Nitra**
Akademická 2, P. O. Box 23/B, 949 01 Nitra
- **Ústav krajinnej ekológie SAV, Terénne laboratórium Východná**
032 32 Východná

Vedúci detašovaných pracovísk:

- **Ústav krajinnej ekológie SAV, pobočka Nitra**
RNDr. Peter Gajdoš, CSc.
- **Ústav krajinnej ekológie SAV, Terénne laboratórium Východná**
Ing. Július Oszlányi, CSc.

Typ organizácie: Príspevková od roku 1993

2. Údaje o zamestnancoch

Tabuľka I.1: Počet a štruktúra zamestnancov

ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV	K	K do 35 rokov		K ved. prac.		F	P
		M	Ž	M	Ž		
Celkový počet zamestnancov	63	11	11	14	27	59	52,08
Vedeckí pracovníci	33	6	4	10	9	33	26,64
Odborní pracovníci VŠ	14	4	4	2	4	13	12,8
Odborní pracovníci ÚS	10	0	0	1	9	10	10
Ostatní pracovníci	6	0	0	1	5	3	2,64

Doktorandi v dennej forme doktorandského štúdia	5	1	3		1	5	0
--	---	---	---	--	---	---	---

Vysvetlivky:

K – kmeňový stav zamestnancov v pracovnom pomere k 31.12.2008 (uvádzať zamestnancov v pracovnom pomere, vrátane riadnej materskej dovolenky, zamestnancov pôsobiacich v zahraničí, v štátnych funkciách, členov Predsedníctva SAV a zamestnancov pôsobiacich v zastupiteľských zboroch)

F – fyzický stav zamestnancov k 31.12.2008 (bez riadnej materskej dovolenky, zamestnancov pôsobiacich v zahraničí v štátnych funkciách, členov Predsedníctva SAV a zamestnancov pôsobiacich v zastupiteľských zboroch)

P – celoročný priemerný prepočítaný počet zamestnancov

M, Ž – muži, ženy

Tabuľka I.2: Štruktúra vedeckých pracovníkov (kmeňový stav k 31.12.2008)

Rodová skladba	Pracovníci s hodnosťou				Vedeckí pracovníci v stupňoch		
	DrSc.	CSc., PhD.	prof.	doc.	I.	IIa.	IIb.
Muži	3	12	3	2	5	6	7
Ženy	1	13	0	1	4	4	7

Tabuľka I.3: Štruktúra pracovníkov podľa veku a rodu zo stĺpca F v tabuľke I.1. zaradených do riešenia projektov (domácich alebo medzinárodných)

Veková štruktúra (roky)	< 30	31-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	> 65
Muži	2	7	1	0	2	1	1	1	2
Ženy	4	2	1	2	4	1	1	0	2

Pozn.: Pracovníkov zaradiť podľa veku, ktorý dosiahli v priebehu roka 2008.

Priemerný vek riešiteľov projektov podľa vyššie uvedenej tabuľky:

muži: 42,6

ženy: 43,4

Priemerný vek všetkých kmeňových zamestnancov k 31.12.2008: 46,4

Priemerný vek kmeňových vedeckých pracovníkov k 31.12.2008: 48,8

3. Iné dôležité informácie k základným údajom o organizácii a zmeny za posledné obdobie (v zameraní, v organizačnej štruktúre a pod.)

V roku 2008 pracoval Ústav krajinnej ekológie SAV v nasledovnej štruktúre:

Oddelenie analýzy ekosystémov (Bratislava)

- vedúci RNDr. Peter Barančok, CSc.

Oddelenie krajinnoekologických syntéz (Bratislava)

- vedúca Doc. RNDr. Tatiana Hrnčiarová, CSc.

Oddelenie biodiverzity ekosystémov a krajiny (Pobočka Nitra)

- vedúci RNDr. Peter Gajdoš, CSc.

Ekonomicko-technický úsek

- vedúci Jozefa Mechurová

Útvar vedeckotechnických informácií a redakcie

- vedúca Mgr. Katalin Kis-Csáji

II. Vedecká činnosť**1. Domáce projekty****Tabuľka II.1: Zoznam domácich projektov riešených v roku 2008**

ŠTRUKTÚRA PROJEKTOV	Počet projektov		Pridelené financie na rok 2008		
	A organizácia je nositeľom projektu *	B organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu	A		B
			celkom	pre organi- záciu	
1. Vedecké projekty, ktoré boli v r. 2008 financované VEGA	7	3	1374000 Sk	1374000 Sk	74000 Sk
2. Projekty, ktoré boli roku 2008 financované APVV **	4	1	2498000 Sk	2498000 Sk	150000 Sk
3. Účasť na nových výzvach APVV r. 2008 ***	1	0	764000 Sk	764000 Sk	-
4. Projekty riešené v rámci ŠPVV	0	0	-	-	-
5. Projekty centier excelentnosti SAV	0	0	-	-	-
6. Vedecko-technické projekty, ktoré boli v roku 2008 financované	0	0	-	-	-
7. Projekty podporované Európskym sociálnym fondom	0	0	-	-	-
8. Iné projekty (ústavné, na objednávku rezortov a pod.)	5	0	1150000 Sk	1150000 Sk	-

* Organizácia vedúceho projektu, zodpovedného riešiteľa, zhotoviteľa, vedúceho centra alebo manažéra projektu.

** Netýka sa to medzinárodných projektov z výziev APVV (medzištátne zmluvy, COST a pod.).

*** Uviesť projekty so začiatkom financovania v roku 2008 z výziev 2008.

Tabuľka II.2: Zoznam domácich projektov podaných v roku 2008

Štruktúra projektov	Miesto podania	A organizácia je nositeľom projektu	B organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu
1. Účasť na nových výzvach APVV r. 2008 *	1	1	-
2. Projekty výziev OP ŠF 2.1., 4.1., 5.1. podané r. 2008 **	Bratislava	1	-
	regióny	-	-
3. Projekty výziev FM EHP **	Bratislava	1	-

* Uviesť projekty so začiatkom financovania v roku 2009 z výziev 2008.

** Uviesť podané projekty z výziev a pod tabuľku: - názov projektu; - podávateľ projektu; - partneri projektu; - stav projektu (projekt na evaluáciu, vyradený z dôvodu nesplnenia odborných požiadaviek, formálnych nedostatkov - akých, celkový názor na spôsob administrovania ŠF). Údaje sa spracujú do kapitoly II. G správy, ktorú SAV predkladá vláde SR.

Centrum excelencie pre ochranu a využívanie krajiny a biodiverzitu (ESF) - je zapojených 7 pracovísk z Univerzity Komenského a SAV (H. Kalivoda)

Projekt bol vyhodnotený ako úspešný.

Centrum excelencie pre environmentálny manažment (ESF), so Stredoeurópskou vysokou školou v Skalici (Z. Izakovičová, M. Moyzeová). Projekt bol vyradený.

Scenáre vývoja reprezentatívnych ekosystémov krajiny Slovenska v kontexte globálnych zmien - návrh podprojektu z Blokoveho grantu FM EHP: Podpora vedy a výskumu vo vybraných smeroch významných pre Slovenskú republiku a EÚ (Z. Izakovičová, P. Bezák) Projekt bol vyhodnotený ako úspešný.

Medzinárodné projekty uviesť v kap. IV.

Bližšie vysvetlenie k domácim a medzinárodným projektom je v Prílohe č. 2

2. Najvýznamnejšie výsledky vedeckej práce

a) základného výskumu (uviesť číslo projektu a agentúru, ktorá ho financuje),

Lesy Belianskych Tatier (R. Kanka)

Forests of the Belianske Tatry Mts.

Monografia ponúka komplexné analytické a syntetické hodnotenie lesných spoločenstiev Belianskych Tatier. Jej aktuálnosť súvisí najmä s tým, že záujmové územie patrí zo strany ochrany prírody medzi najhodnotnejšie územia na Slovensku. Bohatý fytocenologický materiál (185 zápisov) bol zaradený do pomerne značného množstva (62) syntaxónov na rôznej hierarchickej úrovni. Boli opísané jelšové, javorové, javorovo-bukové, jedľovo-bukové, jedľové, jedľovo-smrekové, smrekové, smrekovo-limbové a smrekovcové spoločenstvá, z ktorých viaceré zahŕňajú mimoriadne cenné a niektoré aj veľmi vzácne prirodzené lesné porasty. Na základe doteraz známych opisov sa iba tu vyskytujú porasty syntaxónov *Pino cembrae-Piceetum calamagrostietosum variae*, *Vaccinio myrtilli-Piceetum pinetosum cembrae* a *Bupleuro longifolii-Laricetum*. Dôležitým výstupom práce je aj vegetačná mapa lesných spoločenstiev v mierke 1 : 65 000, kde sú znázornené mapovacie jednotky na úrovni asociácií a zväzov doplnené o nelesnú vegetáciu a skalné útvary; konkrétne alpínske a subalpínske lúky, horské kosné lúky, pobrežnú vegetáciu, skaly, skalné biotopy a rúbaniská. Publikácia je výsledkom projektu VEGA 2/6081/26

KANKA, Robert. Lesy Belianskych Tatier. Bratislava: Veda, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, 2008, 249 s. + 1 mapový list. ISBN 978-80-224-0977-3.

b) aplikačného typu (uviesť používateľa, napr. SME, ÚOŠS a pod.)

Krajinnoekologicky optimálne priestorové a funkčné využitie územia Biosferickej rezervácie Tatry. (Z. Izakovičová, M. Boltižiar, S. David, P. Gajdoš, J. Hreško, L. Grotkovská, P. Kenderessy, J. Oszlányi, Z. Váľkovcová)

Landscape-ecologically optimal spatial and functional utilisation of the territory of the Tatry Biosphere Reserve.

Výstupom projektu bolo spracovanie návrhu krajinno-ekologicky optimálneho priestorového a funkčného využitia územia Biosferickej rezervácie Tatry. Hlavným cieľom krajinnoekologického hodnotenia a optimalizácie územia bola špecifikácia a eliminácia súčasných a prevencia vzniku nových krajinnoekologických a environmentálnych problémov a usmernenie rozvoja socioekonomických aktivít v súlade s ochranou biodiverzity a stability územia, ochranou a racionálnym využívaním prírodných zdrojov a ochranou a tvorbou životného prostredia. Teda ide o vytvorenie takého systému hospodárenia v území, ktorý je v čo najväčšom súlade s jeho potenciálom. Spracovanie návrhu krajinnoekologickej optimalizácie územia si vyžiadali nové podmienky, ktoré vznikli v dôsledku veternej kalamity, ktorá poškodila 14% z územia TANAP, 7,1% z chránených území v 5. stupni ochrany, 7% územia biotopov európskeho významu a 1,5% z rozlohy chránených vtáčích území.

Vedecké výsledky, zhrnuté v tejto štúdií ako vedecké informácie, argumenty a názory boli predložené kompetentným organizáciám a môžu slúžiť tiež i ako východiskový podklad pre spracovanie ÚPD záujmového územia, kde podľa novely stavebného zákona (z roku 2002) krajinnoekologický plán tvorí záväzný legislatívny podklad pre spracovanie ÚPD.

IZAKOVIČOVÁ, Zita a kol. (Boltižiar Martin, Celer Slavomír, David Stanislav, Dítě Daniel, Gajdoš Peter, Hreško Juraj, Ira Vladimír, Grotkovská Lucia, Kenderessy Pavol, Kozová Mária, Oszlányi Július, Petrovič František, Váľkovcová Zuzana, Vološčuk Ivan). Krajinnoekologicky optimálne priestorové a funkčné využitie územia Biosferickej rezervácie Tatry. Bratislava: Veda, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, 2008, 196 s. + prílohy. ISBN 978-80-224-0998-8.

Flóra a fauna viatych pieskov Slovenska (E.Kalivodová, S.David, O.Ďugová, P.Gajdoš, H.Kalivoda, J.Kollár, F.Kubíček)

Flora and fauna of the sand dunes of Slovakia

Pieskové duny patria k najohrozenejším biotopom nielen na Slovensku ale v celej Európe. Význam a ohrozenosť spoločenstiev viatych pieskov dokumentuje ich zaradenie medzi prioritné biotopy európskeho významu. V prílohe "I. Smernice o biotopoch" (Smernica Rady 92/43 EHS z 21. mája 1992 o ochrane biotopov, voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín), t. j. biotopoch o ktoré má spoločnosť záujem a ktorých ochrana si vyžaduje vyhlásenie osobitných území ochrany, sú zaradené pod kódmi *2340 (Vnútrozemské panónske pieskové duny), *6120 (Suchomilné trávinnobylinné porasty na vápnitých pieskoch) a *6260 (Panónske trávinnobylinné porasty na pieskoch). Všetky tri typy patria medzi prioritné biotopy európskeho významu. Postupná, dlhoročná likvidácia pieskových dún zapríčinila, že v niektorých regiónoch sa zachovali už len malé plochy týchto výnimočných habitatov. K postupnému zániku veľkej plochy viatych pieskov na Slovensku prispel rozvoj poľnohospodárstva, ťažba piesku ako dôležitej suroviny, zalesňovanie, zarastanie náletovými drevinami, zastavanie (sídla, cestné komunikácie) ako aj ich likvidácia ako neúžitkovej pôdy. Publikácia je zameraná predovšetkým na viate eolické piesky a len okrajovo sa zaoberá aj kategóriou eolicko-aluviálnych pieskov. Sú tu zhrnuté všetky doterajšie známe a publikované údaje týkajúce sa uvedenej problematiky, doplnené aktuálnymi výsledkami získanými najmä v poslednom

desaťročí v rámci rôznych výskumných projektov. Textovú časť dopĺňujú tabuľky s prehľadom doteraz zistených druhov cievnatých rastlín a študovaných skupín živočíchov zaradené priamo v texte ako aj v prílohách. To, že uvedená problematika je z biotického hľadiska komplikovaná dokazuje aj nedostatok syntetizujúcich prác z iných európskych štátov, kde sa viate piesky vyskytujú. Preto možno publikáciu venovanú viatym pieskom Slovenska pokladať za významný vedecký, ale aj aplikačný prínos, prospešný nielen vedeckej a odbornej verejnosti, ale aj miestnym a regionálnym orgánom ochrany prírody a taktiež samosprávam na viacerých úrovniach.

Kalivodová, E., a kol. (Bedrna, Z., Bulanková, E., David, S., Ďugová, O., Fedor, P., Fend'a, P., Gajdoš, P., Gavlas, V., Kalivoda, H., Kollár, J., Krištín, A., Kubíček, F., Kürthy, A., Lukáš, J., Magic, D., Olšovský, T., Pastorális, G., Svatoň, J., Szabóová, A., Šteffek, J., Štepanovičová, O., Zaliberová, M.) 2008: Flóra a fauna viatych pieskov Slovenska. VEDA vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, Bratislava, 255 pp.

c) medzinárodných vedeckých projektov (uviesť zahraničného partnera alebo medzinárodný program)

Vplyv zvýšeného prísunu dusíka a fosforu na alpínsky lúčny ekosystém (Halada, L., David, S., Hreško, J., Gajdoš, P., Boltížiar, M., Halabuk, A., Mojses, M., Kohút, F., Borovská, J.)

The influence of nitrogen and phosphorus additions on an alpine grassland ecosystem

Hlavným cieľom výskumu bolo zistiť, či alpínske spoločenstvá reagujú na zvýšenie depozície dusíka a fosforu rovnako ako obdobné spoločenstvá v Skalistých horách (Colorado, USA). Po 8 rokoch výskumu môžeme konštatovať, že zvýšený prísun N viedol v Západných Tatrách k iným dôsledkom ako v Skalistých horách. Nezaznamenali sme pokles druhovej diverzity, čo je obvyklý dôsledok zvýšeného prísunu dusíka. Na plochách so zvýšeným prísunom P sme zaznamenali zvýšenie produkcie biomasy, na plochách ošetrovaných dusíkom produkcia biomasy poklesla. Tento pokles je možné vysvetliť vysokou kyslosťou pôdy, spôsobenou dlhodobo vysokými úrovňami depozície N za posledné polstoročie. Experimentálne zvýšenie depozície dusíka vyvolalo ďalšie okysľovanie pôdy, uvoľňovanie ropustného železa do pôd alpínskych lúk a viedlo k situácii, kedy v pôdach prevládajú kationy hliníka a železa. Keďže oba tieto prvky sú v pozorovaných koncentráciách toxické pre rastliny, rast trastlín sa spomaľuje, produkcia biomasy klesá, rovnako ako koncentrácia vápnika a horčíka v rastlinných tkanivách. Predpokladáme, že pôdy na študovanej lokalite dosiahli novú a potenciálne toxickejšiu úroveň acidifikácie pôdy. Podľa našich poznatkov, potenciál kationov Fe^{3+} inhibovať rast rastlín v pôdach, ovplyvnených kyslým spádom doteraz nebol doteraz opísaný a doložený experimentálne.

Partner v zahraničí: Institute of Alpine and Arctic Research, University of Colorado, Boulder
BOWMAN, W.D. - CLEVELAND, C.C. - HALADA, L. - HREŠKO, J. - BARON, J.S. Negative impact of nitrogen deposition on soil buffering capacity. Nature Geoscience 1, 2008: 767-770

Európske tematické stredisko pre biologickú diverzitu - ETC/BD (Oszlányi, J., Halada, L., Gajdoš, P., Bača, A., Bezák, P.)

European Topic Centre on Biological Diversity

Európske tematické centrum pre biodiverzitu (ETC BD) je odbornou organizáciou Európskej Environmentálnej Agentúry (EEA). Najvýznamnejšou a kapacitne najväčšou úlohou ÚKE SAV bolo hodnotenie národných správ o priaznivom stave ochrany biotopov a druhov európskeho významu. Tieto správy podali na jednotlivé členské krajiny Európskej únie na Európsku Komisiu, DG Environment na základe požiadavky, formulovanej v článku 17 Smernice o stanovištiach.

Článok ukladá podávanie správ každých 6 rokov a hodnotené správy predstavujú prvú aplikáciu uvedeného článku vôbec. Na základe národných správ sme pripravili hodnotenia o priaznivom stave ochrany biotopov a druhov európskeho významu pre jednotlivé biogeografické regióny Európy. Urobených bolo celkovo 254 hodnotení biotopov, 250 hodnotení rastlinných druhov a 518 hodnotení živočíšnych druhov. Výsledky boli dodané do centrálnej databázy Európskeho tematického centra pre biodiverzitu v Paríži a výsledná správa bola predložená na DG Environment. O kvalite práce svedčí ďakovný list, ktorý obdržalo ETC BD od riaditeľa odboru ochrany prírodného prostredia DG Environment.

Partner v zahraničí: Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, Francúzsko; European Centre for Nature Conservation, Holandsko; European Forestry Institute, Fínsko; Joint Nature Conservation Committee, Veľká Británia; Estonian Environmental Information Centre, Estónsko, Agentura ochrany prírody a krajiny Českej republiky; Wetlands International

d) zámery na čerpanie štrukturálnych fondov EÚ v ďalších výzvach

Ústav má v zámere reagovať na nasledovné výzvy v rámci Operačného programu Výskum a vývoj

4.1 Podpora sietí excelentných pracovísk výskumu a vývoja

ako pilierov rozvoja regiónu v Bratislavskom kraji, Február 2009

4.1 Podpora sietí excelentných pracovísk výskumu a vývoja

ako pilierov rozvoja regiónu v Bratislavskom kraji, August 2009

3. Vedecký výstup (bibliografické údaje výstupov uviesť v **Prílohe č. 3**)**Tabuľka II.3: Zoznam publikácií a edícií**

PUBLIKAČNÁ A EDIČNÁ ČINNOSŤ	Počet v r. 2008 a doplnky z r. 2007
1. Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (AAB, ABB, CAB)	4/1
2. Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách (AAA, ABA, CAA)	0
3. Odborné monografie vydané v domácich vydavateľstvách (BAB)	2/1
4. Odborné monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách (BAA)	1/0
5. Kapitoly vo vedeckých monografiách a vysokoškol. učebniciach vydané v domácich vydavateľstvách (ABD, ACD)	0
6. Kapitoly vo vedeckých monografiách a vysokoškol. učebniciach vydané v zahraničných vydavateľstvách (ABC, ACC)	0/3
7. Kapitoly v odborných monografiách vydané v domácich vydavateľstvách (BBB)	0
8. Kapitoly v odborných monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách (BBA)	0
9. Vedecké práce v časopisoch evidovaných	
a/ v Current Contents (ADC, ADCA, ADCB, ADD, ADDA, ADDB, CDC, CDCA, CDCB, CDD, CDDA, CDDB)	5/0
b/ v iných medzinárodných databázach	12/0
10. Vedecké a odborné práce v ostatných časopisoch (ADE, ADEA, ADEB, ADF, ADFA, ADFB, CDE, CDEA, CDEB, CDF, CDFA, CDFB, BDEA, BDEB, BDFA, BDFB)	20/6
11. Vedecké a odborné práce v zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných, vydaných tlačou alebo na CD)	
a/ recenzovaných (AEC, AED, AFA, AFB, AFBA, AFBB, BEC, BED, CEC, CED)	76/8
b/ nerecenzovaných (AEE, AEF, AFC, AFD, AFDA, AFDB, BEE, BEF)	9/1
12. Vedecké a odborné práce v zborníkoch rozšírených abstraktov (AFE, AFF, BFA, BFB, BFBA, BFBB)	0*
13. Recenzie vedeckých prác vo vedeckých časopisoch (EDI)	2/1
14. Vydané periodiká evidované v Current Contents	0
15. Ostatné vydané periodiká	2
16. Vydané alebo editované zborníky z vedeckých podujatí (FAI)	6
17. Vysokoškolské učebnice a učebné texty (ACA, ACB)	1/1
18. Vedecké práce uverejnené na internete (GHG)	9
19. Preklady vedeckých a odborných textov (EAJ)	0

* - Pozn. spracovateľ a VS 08 ku Tab. II.3. – pozri komentár k vedeckému výstupu.

Tabuľka II.4: Vedecké recenzie, oponentúry a prednášky

	Počet v r. 2008 a doplnky z r. 2007
Vyžiadané recenzie rukopisov monografií a vedeckých prác v zahraničných časopisoch, príspevkov na konferencie s medzinárodnou účasťou, oponovanie grantových projektov	63
Prednášky a vývesky na vedeckých podujatiach s min. 30% zahraničnou účasťou	38
Ostatné prednášky a vývesky	87

Tabuľka II.5: Ohlasy

OHLASY	Počet v r. 2007	Doplnky za r. 2006
Citácie vo WOS (1.1, 2.1)	54	23
Citácie v SCOPUS (1.2, 2.2)	20	14
Citácie v iných citačných indexoch a databázach (9, 10)	0	0
Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch (3, 4)	404	19
Recenzie a umelecké kritiky (5,6,7,8)	0	0

Pozn.: Pri všetkých položkách je potrebné uviesť len tie práce, ktorých aspoň jeden autor je spolu s adresou pracoviska uvedený v autorskom kolektíve (týka sa aj autorov uvedených pod čiarou – on leave, etc). Neuvádzať autocitácie. Citácie spracovať za ústav ako celok, nie iba sumarizovať podľa jednotlivých pracovníkov. Zoznam citácií stačí dodať len v jednom vyhotovení, prípadne iba v elektronickej forme. Citácie spracované v ARL sú prelinkované do Prílohy 3. Zoznam citácií možno spracovať z programu ARL (pozri Príloha 3.)

Zoznam pozvaných príspevkov na medzinárodných konferenciách:

Autor/autori, názov príspevku, konferencia, v prípade publikovania uviesť prameň. Ak boli príspevky publikované, sú súčasťou Prílohy č. 3, kategória (AFC, AFD, AFE, AFF, AFG, AFH)

1. BARANČOK, Peter, OSZLÁNYI, Július, KOLLÁR, Jozef, KANKA, Robert, BARANČOKOVÁ, Mária. Long-term ecosystem research in Slovakia and in the Carpathians. LTER-Europe & Scientific Site Coordinator Conference. Sevilla - Doñana (Španielsko), 21.-25.1. 2008.
2. HALADA, Ľuboš. Outline of the biodiversity, ecosystem, and land cover research in Carpathians. Conference Science for Carpathians. Kraków (Poľsko), 27.-28.5.2008.
3. HALADA, Ľuboš, OSZLÁNYI, Július. LTER network in Slovakia, overview of the research. ILTER Science Meeting. Stará Lesná, 19.-20.8.2008.
4. ŠPULEROVÁ, Jana: Application of GIS in Landscape Ecology in Slovakia. Training course: GIS, GPS and RS Application in Rural Development. National Institute of Rural Development, Hyderabad. 4.2.-18.3. 2008.

Pozvané príspevky na pracovných workshopoch v rámci medzinárodných projektov:

5. DOBROVODSKÁ, Marta. Knowledge production in the Tatras region. Workshop projektu

Alternet RA5. Helsinki (Fínsko), 12.-14.3.2008.

6. DOBROVODSKÁ, Marta. Landscape differentiation. Workshop projektu Alternet RA5. Edinburgh (Veľká Británia), 21. - 24.10.2008.
7. KANKA, Robert. G3 Biodiversity Questionnaire - analysis and synthesis. Workshop projektu ALTER-Net, WP RA2. Roma (Taliansko), 23.-26.11.2008.
8. KANKA, Robert, KOLLÁR, Jozef, ŠIMONOVIC, Vojtech. Some chosen results of the Slovak trampolining experiment. Workshop projektu ALTER-Net, WP RA3. Debrecen (Maďarsko), 5.-8.2.2008.

6. Patentová a licenčná činnosť

a) Vynálezy, na ktoré bol udelený patent v roku 2008:

b) Vynálezy prihlásené v roku 2008:

c) Predané licencie:

d) Realizované patenty:

7. Komentáre k vedeckému výstupu a iné dôležité informácie k vedeckým aktivitám pracoviska

Komentár k evidencii publikačnej činnosti:

Vedecký výstup sa v súčasnosti spracováva podľa Smernice č. 573/A/03/2007 o evidencii a kategorizácii publikačnej činnosti a ohlasov v Slovenskej akadémii vied. Kategórie publikačnej činnosti v Tabuľke II. 3., v osnove VS 08 (ďalej len Tabuľka), ktorá sumarizuje vedecký výstup sa úplne nezhodujú s kategóriami publikačnej činnosti v zmysle Smernice. Niektoré kategórie sa vôbec nepožaduje uvádzať, niektoré sa požadujú navyše.

Uvádzame niektoré problémy, ktoré z rozdielov medzi Tabuľkou a Smernicou vyplynuli:

-pri sumarizácii publikačnej činnosti v Tabuľke si pracoviská nemôžu v uvádzať všetky výstupy, ktoré v zmysle Smernice evidujú.

-nakolko pracovníci knižnično-informačného pracoviska ÚKE SAV naplnili systém evidencie publikačnej činnosti podľa Smernice počas celého uplynulého roka, nemohli evidovať ešte odlišnú kategorizáciu podľa Osnovy, ktorá bola rozoslaná 13. novembra 2008.

Preto považujeme za nevyhnutné v budúcnosti zjednotiť tieto dve databázy ako aj informovať o prípadných zmenách výskumné pracoviská SAV v dostatočnom časovom predstihu.

Uvádzame aj doplnené publikačné výstupy podľa Smernice, ktoré nie sú v Tabuľke.

Tabuľka neeviduje nasledovné publikačné výstupy v zmysle kategórií Smernice:

AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií 23/0

AFHA Abstrakty príspevkov z medzinárodných konferencií usporiadaných v SR 1/0

AFHB Abstrakty príspevkov z domácich konferencií 22/0

AGI Správy o vyriešených vedeckých úlohách 14/0

BCI Učebné texty 2/0

BDEB Odborné práce v zahraničných nekarentovaných neimpaktovaných časopisoch 1/0

BDFB Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch 4/2

DAI Dizertačné a habilitačné práce 4/0

GAI Výskumné štúdie a priebežné správy 87/0

Členstvo v nadáciách a združeniach

Združenie KRAJINA 21

predseda - Z. Izakovičová
správca - T. Hrnčiarová
člen výkonnej rady - M. Moyzeová

Združenie Biosféra
predseda - M. Ružička
správca - E. Kalivodová
člen výkonnej rady - H. Ružičková

Posudzovanie prác vo vedeckých časopisoch

T. Hrnčiarová: 60 - Životné prostredie, 1 - Moravian Geographical Reports, 1 Acta Horticulturae et Regiotecturae, 1 Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava)
P. Gajdoš: 1 - Entomofauna Carpathica
M. Moyzeová: 3 - Životné prostredie
E. Kalivodová: 3 - Tichodroma

Posudzovanie prác v zborníkoch

P. Gajdoš: 2 - zborník Rosalia (Nitra)

Editorská činnosť

T. Hrnčiarová - editorská práca na pripravovanom Atlase krajiny Českej republiky

Podané návrhy projektov

Typológia krajiny Slovenska na MŽP SR predložili spoločný projekt Prírodovedecká fakulta UK, Geografickým ústavom SAV a ÚKE (T. Hrnčiarová). Projekt neschválený.

III. Doktorandské štúdium, iná pedagogická činnosť a budovanie ľudských zdrojov pre vedu a techniku

1. Údaje o doktorandskom štúdiu

Tabuľka III.1: Zoznam akreditovaných študijných odborov s uvedením univerzity a fakulty alebo vysokej školy kde sa doktorandský študijný program uskutočňuje

Názov študijného odboru (ŠO)	Číslo ŠO	Doktorandský študijný program uskutočňovaný na: (uviesť univerzitu a fakultu alebo vysokú školu)
environmentalistika	4.3.1	Fakulta prírodných vied UKF
ekológia	15-21-9	Lesnícka fakulta TUZVO

Tabuľka III.2: Počet doktorandov celkovo a počet ukončených v r. 2008

Forma	Počet k 31.12.2008				Počet ukončených doktorantúr v r. 2008					
	Doktorandi								Ukončenie z dôvodov	
	celkový počet		z toho novoprijatí		úspešnou obhajobou		uplynutím času určeného na štúdium	neobhájením dizertačnej práce alebo neudelením vedeckej hodnosti	rodinných, zdravotných a iných, resp. bez udania dôvodu	nevykonania odbornej skúšky
	M	Ž	M	Ž	M	Ž				
Denná	1	4	0	0	0	2	1	0	0	0
Externá	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0

2. Zmena formy doktorandského štúdia

Tabuľka III.3: Preradenie z dennej formy na externú

	Počet
Preradenie z dennej formy na externú	2
Preradenie z externej formy na dennú	-

3. Prehľad údajov o doktorandoch, ktorí ukončili doktorandské štúdium úspešnou obhajobou**Tabuľka III.4: Menný zoznam ukončených doktorandov v r. 2008**

Meno doktoranda	Forma DŠ	Mesiac, rok nástupu na DŠ	Mesiac, rok obhajoby	Číslo a názov vedného odboru	Meno a organizácia školiteľa	Fakulta udeľujúca vedeckú hodnotu
Daniela Babicová	Denné štúdium	9 / 2005	8 / 2008	4.3.1 environmentalistika	RNDr. Peter Barančok, CSc. Ústav krajinskej ekológie	Fakulta prírodných vied UKF
Zuzana Válkovicová	Denné štúdium	9 / 2003	9 / 2008	15-21-9, ekológia (aj pre poľnohospodársko-lesnícke a veterinárne vedy)	Tatiana Hrnčiarová, Doc., RNDr., CSc., Ústav krajinskej ekológie	Lesnícka fakulta TUZVO

4. Údaje o pedagogickej činnosti**Tabuľka III.5: Prednášky a cvičenia vedené v r. 2008**

PEDAGOGICKÁ ČINNOSŤ	Prednášky		Cvičenia *	
	doma	v zahraničí	doma	v zahraničí
Počet prednášateľov alebo vedúcich cvičení **	8	0	4	0
Celkový počet hodín v r. 2008	323	0	200	0

* - vrátane seminárov, terénnych cvičení a preddiplomovej praxe

** - neuvádzať pracovníkov, ktorí sú na dlhodobých stážach na univerzitách

Prehľad prednášateľov predmetov a vedúcich cvičení, s uvedením názvu predmetu, úväzku, katedry a vysokej školy je uvedený v **Prílohe č.4****Tabuľka III.6: Aktivity pracovníkov na VŠ**

1.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako vedúci alebo konzultanti diplomových prác	10
2.	Počet vedených alebo konzultovaných diplomových prác	40
3.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako školitelia doktorandov (PhD.)	6
4.	Počet oponovaných dizertačných a habilitačných prác	10
5.	Počet pracovníkov, ktorí oponovali dizertačné a habilitačné práce	7
6.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia komisií pre obhajoby DrSc.	0

	prác	
7.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia komisií pre obhajoby PhD. prác	8
8.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia komisií, resp. oponenti v inauguračnom alebo habilitačnom konaní na vysokých školách	2

Tabuľka III.7: Členstvá v odborových komisiách pre doktorandské štúdium

Menný prehľad pracovníkov, ktorí boli menovaní do spoločných odborových komisií pre doktorandské štúdium	Menný prehľad pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia vedeckých rád fakúlt a univerzít* a správnych rád univerzít	Menný prehľad pracovníkov, ktorí získali vyššiu vedeckú, pedagogickú hodnotu alebo vyšší kvalifikačný stupeň (s uvedením hodnoty/stupňa) *
RNDr. Peter Barančok, CSc. (ekológia)	Ing. Július Oszlányi, CSc. (Royal Society European Academies Science Advisory Council, UK)	Mgr. Daniela Babicová, PhD. (PhD., Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre)
RNDr. Peter Barančok, CSc. (ochrana a využívanie krajiny)		Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltižiar, PhD. (PhDr., Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre)
Doc. PaedDr. Stanislav David, PhD. (ochrana a využívanie krajiny)		Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltižiar, PhD. (doc., Prešovská univerzita v Prešove)
RNDr. Peter Gajdoš, CSc. (ochrana a využívanie krajiny)		Ing. Zuzana Válková, PhD. (PhD., Lesnícka fakulta TUZVO)
Doc. RNDr. Tatiana Hrnčiarová, CSc. (ekológia)		
Doc. RNDr. Tatiana Hrnčiarová, CSc. (všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií)		
Doc. RNDr. Tatiana Hrnčiarová, CSc. (environmentálny manažment)		
Doc. RNDr. Tatiana Hrnčiarová, CSc. (ochrana a využívanie krajiny)		
RNDr. Zita Izakovičová, PhD. (ochrana a využívanie krajiny)		
Ing. Anton Janitor, CSc. (ekológia)		
Ing. Anton Janitor, CSc. (mykológia)		
Ing. Anton Janitor, CSc. (ochrana rastlín)		
RNDr. Zdena Krnáčová, PhD. (ochrana a využívanie krajiny)		

Ing. Július Oszlányi, CSc. (ekológia)		
Ing. Július Oszlányi, CSc. (ochrana a využívanie krajiny)		
Ing. Dagmar Štefunková, PhD. (ochrana a využívanie krajiny)		

* V zátvorke uviesť aj príslušné VŠ a univerzity.

5. Iné dôležité informácie k pedagogickej činnosti

Členstvo v ostatných komisiách okrem tab. III.7.

Komisie pre dizertačnú skúšku doktorandského štúdia

- Komisia pre dizertačnú skúšku v študijnom odbore "4.3.1. Ochrana a využívanie krajiny" na Fakulte prírodných vied UKF v Nitre - P. Barančok, M. Ružička, S. David, H. Kalivoda, T. Hrnčiarová P. Barančok, P. Gajdoš
- Komisia pre dizertačnú skúšku vo vednom odbore "15-21-9 Ekológia" na ÚKE SAV - P. Barančok, J. Oszlányi, T. Hrnčiarová

Komisia pre štátne záverečné skúšky

- Komisia pre bakalárske skúšky v odbore Environmentálne plánovanie a manažment na Prírodovedeckej fakulte UK v Bratislave - člen - M. Moyzeová
- Komisia pre štátne záverečné skúšky v odbore Záhradná a krajinná architektúra, Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva SPU Nitra - člen - D. Štefunková
- Komisia pre štátne záverečné skúšky v odbore Ekológia a environmentalistika na FPV UKF v Nitre - predseda - M. Ružička, členovia - J. Hreško
- Komisia pre štátne záverečné skúšky v odbore Geografia na FPV UKF v Nitre - člen M. Boltížiar

Komisia pre rigorózne skúšky

- Komisia pre rigorózne skúšky v odbore učiteľstvo všeobecnovzdelávacích predmetov - špecializácia Ekológia na FPV UKF v Nitre - predseda - M. Ružička, člen - J. Hreško, M. Boltížiar, S. David
- Komisia pre rigorózne skúšky v prírodovedných študijných odboroch - špecializácia environmentalistika na FPV UKF v Nitre - predseda - M. Ružička, člen - J. Hreško, M. Boltížiar, S. David

Ostatné oponentské posudky okrem tab. III.6 (k dizertačnej skúške, bakalárske posudky, posudky rigorózných prác)

5 (D. Štefunková 1, S. David 2, A. Janitor 3)

IV. Medzinárodná vedecká spolupráca**1. Medzinárodné projekty****Tabuľka IV.1: Informácie o medzinárodných projektoch**

DRUH PROJEKTU	Počet projektov		Pridelené financie na rok 2008 zo zahraničných zdrojov (prepočítané na Sk)		Pridelené financie na rok 2008 z domácich zdrojov (Sk)	
	A Organizácia je nositeľom projektu *	B Organizácia sa podieľa na riešení projektu	A	B	A	B
1. Projekty 6. rámcového programu EÚ (neuvádzať projekty ukončené pred r. 2008)	0	3	-	3295979	-	543000
2. Projekty 7. rámcového programu EÚ	0	4	-	50000	-	127000
3. Multilaterálne projekty v rámci vedeckých programov COST, INTAS, EUREKA, ESPIRIT, PHARE, NATO, UNESCO, CERN, IAEA, ESF (European Science Foundation) a iné	1	4	-	2879064	42000	457378
4. Projekty financované v rámci medzivládnych dohôd o vedeckotechnickej spolupráci (Grécko, ČR, Nemecko a iné)	0	0	-	-	-	-
5. Bilaterálne projekty	1	3	-	1234035	238727	522649
6. Iné projekty financované alebo spolufinancované zo zahraničných zdrojov	0	0	-	-	-	-

* Koordinátor alebo analogicky ako pri tabuľke II. 1.

Úspešnosť v získavaní projektov 7. RP EÚ: počet akceptovaných, resp. financovaných projektov/počet podaných návrhov.

15/4

Údaje k projektom spracovať v *Prílohe č. 2*.

2. Najvýznamnejšie prínosy MVTŠ ústavu vyplývajúce z uskutočnenej mobility a riešenia medzinárodných projektov.

Ústav krajiny ekológie SAV vyvíja intenzívnu činnosť v okruhu ekologických a environmentálnych vied v stredoeurópskom a v celoeurópskom kontexte. Podieľa sa na činnosti, resp. pracuje aj pre Európsku komisiu v Bruseli, Radu Európy v Strassburgu, Európsku environmentálnu agentúru v Kodani, Európske centrum pre ochranu prírody v Tilburgu a je členom 8-členného konzorcia Európskeho tematického centra pre biodiverzitu v Paríži.

Pracovníci Ústavu získali a riešia v r. 2008 spolu 16 medzinárodných projektov, z toho 7 projektov 6. a 7. Rámcového Programu. Zúčastnili sa cca 500 vyslaní do zahraničia v rámci rôznych pracovných porád ku projektom ako aj medzinárodných konferencií. Riešia viaceré vedecké problémy, ktoré sú publikované v zahraničných vedeckých časopisoch a monografiách vydaných v zahraničných vydavateľstvách, ich zapojenie do MVTŠ dokumentujú mnohé údaje uvedené v kap. II. najvýznamnejšie výsledky, v prílohe 2, v prílohe 3, a v prílohe 5.

Jedným z významných úspechov medzinárodnej vedeckej spolupráce je zapojenie našich pracovníkov do ďalšej etapy projektu GLORIA, v r. 2008. Cieľom projektu "GLORIA Terénna sezóna 2008" je opätovný výskum na založených plochách a získané dáta porovnať s dátami získanými v rokoch 2000 a 2001 a tak detekovať možnú zmenu. Základom projektu GLORIA (Európsky rozmer globálnej observačno-výskumnej iniciatívy v alpskom prostredí) je vybudovanie medzinárodnej výskumnej siete ktorá slúži na hodnotenie klimatických vplyvov na montánne ekosystémy. Štandardizovaný porovnateľný merací a vzorkovací dizajn je spoločný pre rôzne horské regióny. Používaná metodika je produktom 1. fázy projektu GLORIA a je celosvetovo uznávanou metodikou pre výskum alpského prostredia.

Aktívna spolupráca nášho pracovníka A. Janitora v rámci spolupráce slovenských a poľských mykológov sa pretransformovala do vydania ďalšej mutácie atlasu húb v poľskom nakladateľstve Publicat S.A. (JANITOR, Anton, KABÁT, Vincent, MAGÁL, Ján, ŠKUBLA, Pavol. Atlas grzybów. Poznan: Wydawnictwo Publicat S.A., 2008, 134 p. ISBN 978-83-245-1459-5)

Navrhnuté a podané projekty 7RP:

1. EBONE - Príprava projektu European Biodiversity Observation Network/, (Oszlányi, J., Halada, L.)
2. ESCALA - "Understanding socio-ecological scales of biodiversity and their implementation in sustainable planning" , hl. riešiteľ - Alterra (J. Oszlányi, L. Halada)
3. ORFEUS - "Organic Farming and its Contribution to European Biodiversity Sustainability" , hl. riešiteľ - University Wien, 13 partnerov, ÚKE SAV je navrhnutý ako vedúci jedného pracovného bloku (, J. Oszlányi, L. Halada)
4. BRAT - 7. RP " Biodiversity Data Rehabilitation and Access Tool" - 7 partnerov (L. Halada)
5. ETCBD - na roky 2009-2013 (J. Oszlányi, L. Halada, P. Bezák)
6. EUROGRASS (7RP) - vplyv klimatických zmien na trávne ekosystémy v rámci Výzvy "Klimatické zmeny" (L. Halada)
7. GLOCHAMORE - Príprava projektu Network for Integrated Assessment of the Dynamics of Mountain Catchments under Global Change (Oszlányi, J., Kanka, R.)
8. SESAN Status Mountain Observatory - príprava projektu 7. RP (Oszlányi, J., Kanka, R., Špulerová, J.) Sesan - príprava projektu 7. RP Socio-Economic Science Academy (Oszlányi, J., Kalivoda, H.)
9. POINT - Príprava projektu 7. RP Policy Influence of Indicators (Izakovičová, Z.)
10. LIFEWATCH - Príprava projektu 7. RP (Oszlányi, J.)
11. PRIMEFOR - Príprava projektu 7. RP Mimicking Primeval Forests Patterns in nature-based Forest Resources Management, (Oszlányi, J.)
12. ALADIN Príprava projektu 7. RP European Agricultural Landscape Identity and heritage/

Oszlányi, J., Izakovičová, Z., Dobrovodská, M., Štefunková, D.

13. CLIMONT- Oszlányi, J., Halada, L.: Príprava projektu 7. RP, Impacts of Climate Change on Environmental Services in Mountain Landscapes/, január-apríl 2008
14. ECOCITY - Oszlányi, J., Izakovičová, Z.: Príprava projektu 7. RP urban development Towards Appropriate Structures for Sustainable Transport/ , január-marec 2008
15. HydroPES- Oszlányi, J.: Príprava projektu 7. RP Payments for Hydrological Ecosystems/, január-marec 2008

Návrhy ostatných zahraničných projektov:

1. " Joint action to encourage the protection of the natural environment" Príprava projektu (Oszlányi, J., Izakovičová, Z.) Győr/HU 29. 9. 2008
2. "Can we use biomass from farmland, abandoned land, forests and nature conservation areas in synergy with biodiversity conservation?" Oszlányi, J., Izakovičová, Z.: príprava projektu Amsterdam, 1.-2. 10. 2008
3. Workshop LIFE+ - Príprava projektu (J. Oszlányi, L. Halada, A. Kubáčková, A. Jablonická)
4. "Vytvorenie jednotného monitorovacieho systému na báze priestorovej informatiky v povodí Ipľa", Spoločný, cezhraničný maďarsko-slovenský projekt , (Izakovičová, J., Oszlányi, J)
5. Výskum biodiverzity historických krajinných štruktúr Slovenska (Nórsky finančný mechanizmus - NFM) (M.Dobrovodská, D. Štefunková, J. Špulerová)

Členstvo a funkcie v medzinárodných vedeckých spoločnostiach, úniách a národných komitétach SR

Ďugová Olívia

Československá spoločnosť mikrobiologická (funkcia: člen)

Gajdoš Peter

International Society of Arachnology, Chicago, USA (funkcia: člen)

Société Européenne d'Arachnologie, Paris, France (funkcia: člen)

Society for Conservation Biology, Arlington, VA, USA (funkcia: člen)

Suddeutsche Arachnologische Arbeitsgemeinschaft (SARA) Basel, Switzerland (funkcia: člen)

Izakovičová Zita

Medzinárodná únia krajinných ekológov (funkcia: člen)

Panel Environment and climatic changes EU, 7 rámcový program EU (funkcia: národný delegát)

Janitor Anton

Československá mykologická spoločnosť Praha (funkcia: člen)

Československá vedecká spoločnosť pre mykológiu pri ČSAV (funkcia: člen)

Francúzska fytopatologická spoločnosť (funkcia: čestný člen)

Kalivoda Henrik

Butterfly Conservation Europe (funkcia: delegát za SR)

Kubíček Ferdinand

ISRR (International Society of Root Research), Upssala, Sweden (funkcia: člen výboru)

Šimonovič Vojtech

ISRR (International Society of Root Research), Uppsala, Sweden (funkcia: člen)

Špulerová Jana

Society for Conservation Biology (funkcia: člen)

Členstvo v redakčných radách časopisov v zahraničí

Bezák Peter

Ekológia (Bratislava) (funkcia: člen)

Ďugová Olívia

Phytopedon Jouranal of Soil Science (funkcia: člen)

Gajdoš Peter

Ekológia (Bratislava) (funkcia: člen)

Halabuk Andrej

Ekológia (Bratislava) (funkcia: člen)

Halada Ľuboš

Ekológia (Bratislava) (funkcia: člen)

Izakovičová Zita

Ekológia (Bratislava) (funkcia: člen)

Kalivoda Henrik

Ekológia (Bratislava) (funkcia: člen)

Kanka Robert

Ekológia (Bratislava) (funkcia: člen)

Oszlányi Július

Ekológia (Bratislava) (funkcia: hlavný redaktor)

Folia oecologica (funkcia: člen)

International Journal on Environment and Waste Management, USA (funkcia: člen redakčnej rady)
Tájökológiai lapok, H (funkcia: člen)

Špulerová Jana

Ekológia (Bratislava) (funkcia: člen)

Medzinárodné vedecké podujatia, ktoré ústav organizoval a plánuje usporiadať v roku 2009 sú uvedené v kapitole IX. bod 2. a 3.

Počet pracovníkov v programových a organizačných výboroch medzinárodných konferencií

Programové výbory:

Počet členstiev: 0

Organizačné výbory:

Počet členstiev: 7

Ďugová Olívia

Názov podujatia: Život v pôde X
Miesto konania: Bratislava
Funkcia: predseda

Krnáčová Zdena

Názov podujatia: Medzinárodný seminár Život v pôde organizovaný Ústavom krajinnej ekológie SAV
Miesto konania: Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy Bratislava
Funkcia: člen

Oszlányi Július

Názov podujatia: ILTER Europe Meeting
Miesto konania: Stará Lesná
Funkcia: hlavný organizátor

Názov podujatia: Medzinárodná konferencia „ ILTER (International Long-term Ecological Research) Annual 2008 meeting
Miesto konania: Stará Lesná, SK
Funkcia: hlavný organizátor

Názov podujatia: Miting European Topic Centre for Biodiversity (ETC/BD) Management Committee
Miesto konania: Bratislava
Funkcia: hlavný organizátor

Názov podujatia: Science Conference ILTER 2008
Miesto konania: Slará Lesná
Funkcia: hlavný organizátor

Názov podujatia: World Biodiversity Congress
Miesto konania: Chiang Mai, Thajsko
Funkcia: člen

Programové/organizačné výbory:

Počet členstiev: 1

Izakovičová Zita

Názov podujatia: Development and implementation of modern approaches to biodiversity conservation - EURECO-GFOE 2008
Miesto konania: Lipsko, Nemecko
Funkcia: člen

Účast' expertov na hodnotení projektov RP, ESF, prípadne iných

Hrnčiarová Tatiana

Grantová agentúra Akadémie vied ČR
- počet hodnotených projektov vo výzve: 1

Izakovičová Zita

Grantová agentúra Českej republiky
- počet hodnotených projektov vo výzve: 2

Oszlányi Július

NATO Environmental Security Panel
- počet hodnotených projektov vo výzve: 24

Špulerová Jana

Bilaterálne výzvy APVV Slovensko - Bulharsko 2008
- počet hodnotených projektov vo výzve: 1

Iné informácie k medzinárodnej vedeckej spolupráci

Aktívne medzinárodné dohody organizácie s uvedením partnerského pracoviska v zahraničí, doby platnosti, náplne a dosiahnutých výsledkov, vrátane publikácií, ktoré zo spolupráce vyplynuli.

Spolupráca Ústavu krajinskej ekológie SAV s Ústavom agrochemie, pôdoznanství, mikrobiologie a výživy MZLU v Brne, Agronomická fakulta, Brno, Česká republika

Dĺžka platnosti: Od roku 2006

Výsledky: Publikovanie a príprava spoločných článkov, pedagogická činnosť (prednášky, cvičenia, konzultácie)

Publication and preparing of common articles, educational activities (lectures, exercises,

consultations)

Dlhodobá spolupráca Ústavu krajinnej ekológie SAV s Ústavom geografie a priestorovej organizácie PAN, Krakow v oblasti výskumu zmien krajiny alpínskeho a subalpínskeho stupňa Tatier

Dĺžka platnosti: Od roku 2000

Výsledky: Výmena poznatkov a poskytovanie meraných dát v oblasti Jaloveckej doliny a Haly Gasienicowej a spolupráca pri koordinácii výskumu zmien krajiny subalpínskeho a alpínskeho stupňa Tatier.

Exchange of know how and mutual exchange of data from Jalovecka valley and Hala Gasienicowa. Cooperation and coordination of research of landscape changes in the alpine and subalpine part of the High Tatras.

Dohoda: spolupráca medzi Ústavom krajinnej ekológie SAV v Bratislave a Katedrou geografie turizmu, Fakulty turistiky a rekreácie Akadémie telesnej výchovy Eugeniusza Piaseckiego v Poznani

Dĺžka platnosti: Platnosť zmluvy je neobmedzená.

Výsledky: Spolupráca medzi pracoviskami pokračovala v rámci výmeny vedeckých informácií v oblastiach ležiacich v centre záujmu Ústavu a Katedry, spolu s výmenou vedeckých prác za účelom ich publikovania vo vedeckých poľských a slovenských vydavateľstvách.

Cooperation between institutions continued in terms of exchange of scientific information in the spheres of the centre of the both Institutions interests together with exchange of scientific works with purpose to publish it in Slovak and Polish scientific journals.

Prehľad údajov o medzinárodných oceneniach je uvedený v kapitole XV.

Prehľad údajov o medzinárodnej vedeckej spolupráci je uvedený v prílohe č. 5.

V. Vedná politika

(štúdie, legislatívne iniciatívy a pod., neopakovať v kap. VIII.)

Ústav krajinej ekológie SAV je mimoriadne aktívny smerom na slovenské riadiace orgány a takisto i smerom na orgány Európskej komisie, hlavne na Generálny direktoriát Environment, Research and Agriculture:

- pracovník Ústavu T. Hrnčiarová spolupracuje s Ministerstvom životného prostredia SR na implementácii Európskeho dohovoru o krajine
- pracovník Ústavu T. Hrnčiarová spolupracuje s Ministerstvom pôdohospodárstva SR k Dohovoru OSN o boji proti dezertifikácii v krajinách postihnutých vážnym suchom a/alebo dezertifikáciou
- Ústav krajinej ekológie SAV je expertným pracoviskom Európskej Komisie pre biodiverzitu, po 8-ročnej expertíznej činnosti získali túto pozíciu aj na roky 2009-2012, v užšom konzorciu Európskeho Centra pre biodiverzitu budú aj naďalej poskytovať EK vedecké výsledky, týkajúce sa ekosystémov, habitatov, rastlinných a živočíšnych druhov zo strednej a východnej Európy (pre Európsku Environmentálnu agentúru a DG Environment.).
- pre DG Environment Ústav pracoval a bude aj naďalej pracovať (nový projekt) ako expertné pracovisko pre hodnotenie a posudzovanie výsledkov projektov LIFE+ v Poľsku, Česku, Maďarsku, Rumunsku a na Slovensku.
- pracovníci Ústavu v rámci jednotlivých projektov pripravili a odovzdali cca 10 expierných štúdií a správ pre DG Agriculture a DG Environment.
- pracovník Ústavu J. Oszlányi je podpredsedom Slovenskej komisie pre UNESCO, ktorá je poradným orgánom vlády SR
- pracovníčka Ústavu Z. Izakovičová pracuje v Programovom výbore EK "Environment and Climate changes" ako národný reprezentant za SR.
- pracovník Ústavu J. Oszlányi v r. 2008 pracoval v NATO Environment Security Panel ako delegát zo SR.
- z poverenia P SAV pracovník Ústavu J. Oszlányi zastupoval vedeckú komunitu SR v novovytvorenom orgáne akadémií Európskej únie European Academies Science Advisory Council - Environment Steering Panel
- po zvolení SR do Medzinárodného koordinačného výboru pre program UNESCO Človek a biosféra sa reprezentantom SR v tomto výbore stal pracovník Ústavu J. Oszlányi (z poverenia MZV SR)
- pracovník Ústavu J. Oszlányi spolupracuje s Ministerstvom školstva SR pri realizácii zámerov Európskeho strategického fóra pre infraštruktúru výskumu (ESFRI - European Strategy Forum on Research Infrastructures) vo vednom problémovom okruhu "biodiverzita"
- pracovníci Ústavu J. Oszlányi, H. Kalivoda sa dlhodobo podieľajú na príprave dokumentov pre EK v rámci aktivít EPBRS (European Platform for Biodiversity Research Strategy)
- ÚKE SAV je na Slovensku iniciátorom a lídrom týchto významných organizácií:
 - o Slovenská platforma pre biodiverzitu (Henrik Kalivoda)
 - o ILTER - International Long-Term Ecosystem Research - organizácia s celosvetovou pôsobnosťou - E. Halada
 - o DIVERSITAS - združenie pre vedu o biodiverzite - organizácia s celosvetovou pôsobnosťou - J. Oszlányi
- pracovník Ústavu je členom výboru "Veda a politika" (Science and Policy) v rámci projektu 7 RP LifeWatch
- Ústav je zostavovateľom, lídrom a koordinátorom Centra Excelentnosti pre ochranu a využívanie krajiny a biodiverzitu (Štrukturálne fondy) - H. Kalivoda
- Ústav je naďalej v Sieti excelentnosti EK v rámci projektu 6 RP Alter-net

VI.Spolupráca s VŠ, univerzitami a inými subjektmi v oblasti vedy a techniky v SR

1. Prehľad spolupracujúcich vysokých škôl (fakúlt) a výsledky spolupráce.

(v kap. II sú tieto výsledky uvedené iba v rámci najvýznamnejších výsledkov pracoviska, tu sa uvedú úhrnne v rozsahu podľa uváženia organizácie).

UK Bratislava, Prírodovedecká fakulta, Katedra zoológie

- spolupráca na projekte VEGA: Biodiverzita a ekológia vybraných skupín hmyzu na biotopoch s prítomnosťou borovice (Pinus L.) s dôrazom na dubový a kosodrevinový vegetačný stupeň (M. Kulfan) - H. Kalivoda

UK Bratislava, Prírodovedecká fakulta, Katedra ekosozológie a fyziotaktiky

- spolupráca na projekte VEGA - Štruktúra, funkcia a dynamika fragmentov prírodných ekosystémov v poľnohospodárskej krajine Podunajskej nížina ako refúgií bioty - E. Kalivodová

- spolupráca na projekte VEGA - Hodnotenie funkčnosti a kvality biokoridorov v kontaktnej zóne Malých Karpát a Trnavskej pahorkatiny - E. Kalivodová

TU Zvolen, Fakulta ekológie a environmentalistiky, Katedra UNESCO pre trvalo udržateľný rozvoj a ekologické vedomie

- spolupráca na projekte APVV: Festival krajiny

TU Zvolen, Lesnícka fakulta - viaceré katedry

- spolupráca na príprave projektov 6.RP a projektov súvisiacich s NATURA 2000

UK Bratislava, Prírodovedecká fakulta, Fakulta ekológie a environmentalistiky, Prírodovedecká fakulta TU Zvolen

- spolupráca na príprave publikácie "Flóra a fauna viatych pieskov Slovenska. Bratislava"

SPU Nitra, Fakulta európskych štúdií,

- spolupráca na projekte VEGA: Zmena biodiverzity a štruktúry lesného ekosystému za 30 rokov (P. Eliáš)

Mendělevova zemědělská a lesnická universita v Brně, Ústav agrochemie pudoznalství mikrobiologie a výživy rostlin.

- spolupráca pri organizovaní medzinárodného seminára "Live in Soil" 2008 (M. Tesařová, J. Záhora)

Stavebná fakulta STU Bratislava

- odborné stanovisko na určenie parametrov vnútorného prostredia pre pestovanie jedlých húb - A. Janitor

UK Bratislava, Prírodovedecká Fakulta

- spolupráca na príprave centra excelentnosti v rámci ESF - H. Kalivoda

2. Významné aplikácie výsledkov výskumu v spoločenskej praxi (pozn. ako k bodu 1.)

Encyklopedický ústav SAV

- spolupráca pri zostavovaní a oponovaní hesiel z krajinnoekologickej oblasti na 12-dielnom encyklopedickom diele Encyclopaedia Beliana - T. Hrnčiarová

Jazykovedný ústav Ľ. Štúra SAV

- spolupráca pri zostavovaní hesiel z krajinnoekologickej oblasti na výkladovom 8-dielnom Slovníku súčasného slovenského jazyka - T. Hrnčiarová

Botanický ústav SAV

- spolupráca pri vytváraní expertného systému na identifikáciu trávobylinnej vegetácie Slovenska (H. Ružičková).

- poskytnutie fytocenologických zápisov lesných spoločenstiev do databázy "Centrálna databáza fytocenologických zápisov (CDF) na Slovensku" (J. Kollár, R. Kanka, P. Barančok)

Mesto Vysoké Tatry

- spracovávanie a vyhodnocovanie environmentálnych podkladov z územia Tatier pre účely spracovania územno-plánovacej dokumentácie mesta Vysoké Tatry - "ÚPN mesta Vysoké Tatry" (P. Barančok, M. Barančoková, H. Kalivoda, E. Kalivodová, R. Kanka, J. Kollár, J. Krajčí, F. Kubíček, H. Ružičková, V. Šimonovič)

ŠOP SR, Banská Bystrica - Správa NP Nízke Tatry

- mapovanie nelesných biotopov na územiach navrhovaných do siete európsky významných území - NATURA 2000 - SKUEV Kráľovoľské Nízke Tatry, SKUEV Baranovo, SKUEV Zvolen, SKUEV Salatín, časť SKUEV Ďumbierske Nízke Tatry (A. Abrahámová, P. Barančok, M. Barančoková, R. Kanka, J. Kollár, J. Krajčí)

3. Úplný prehľad vyriešených problémov pre mimoakademické organizácie, s uvedením finančného efektu.

-

4. Spoločné pracoviská s VŠ, univerzitami

Katedra ekológie a environmentalistiky Fakulty prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre - spoločné pracovisko Ústavu krajinskej ekológie SAV, pobočka Nitra s Fakultou prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre.

Pracovníci ústavu sa podieľajú na pedagogickom procese katedry formou priamej výučby, konzultáciami pre diplomantov a doktorandov, vedením seminárnych a diplomových prác, zabezpečovaním terénnych cvičení.

Pracovníci ÚKE SAV sú členmi spoločnej odborovej komisie novoakreditovaného študijného odboru 4.3.1 ochrana a využívanie krajiny, študijný program - environmentalistika pre III. stupeň štúdia - PhD. Viacerí pracovníci sú schválení ako školitelia pre uvedené doktorandské štúdium a sú členmi komisií pre vykonávanie rigorózných skúšok a štátnych záverečných skúšok.

Spoločné pracovisko garantuje

- učiteľstvo všeobecno-vzdelávacích predmetov, špecializácia Ekológia I.(Bc) stupeň, II.(Mgr.) stupeň
- jednodoborové štúdium Environmentálna I.(Bc) stupeň, II.(Mgr.) stupeň, III.(PhD.) stupeň
- vyučovanie a konanie štátnych skúšok v bakalárskom štúdiu Environmentalistika, doktorandské štúdium a udeľovanie vedecko-akademickej hodnosti PhD. v odbore 39-15-9 Environmentalistika,
- konanie rigorózných skúšok, obhajoby rigorózných prác a udeľovanie akademického titulu "Doktor pedagogiky" (PaedDr.) v študijnom odbore Učiteľstvo akademických predmetov, študijný program Ekológia,
- konanie rigorózných skúšok, obhajoby rigorózných prác a udeľovanie akademického titulu "RNDr." 4.3.1 ochrana a využívanie krajiny, študijný program - environmentalistika
- pedagogickej spôsobilosti s celoštátnou platnosťou pre absolventov učiteľského štúdia v predmete ekológia a environmentalistika,
- konanie a vydávanie osvedčenia o prvej a druhej kvalifikačnej skúške pre učiteľov základných a stredných škôl v predmete ekológia a environmentalistika,

VII. Spolupráca s aplikačnou a hospodárskou sférou

1. Spoločné pracoviská s aplikačnou sférou

Názov, partner(i), rok založenia, zameranie

-

2. Spoločné multilaterálne alebo bilaterálne projekty s účasťou organizácií aplikačnej sféry

Názov, partner(i), obdobie riešenia, zameranie

-

3. Kontraktový - zmluvný výskum (vrátane zahraničných kontraktov)

Spolupracujúca firma

Objem získaných prostriedkov v danom roku (finančné objemy, ktoré v danom roku prišli na účet organizácie)

Celková dĺžka kontraktu

Natura 2000 Děčín (Natura 2000 Děčín)

Zodpovedný riešiteľ: Henrik Kalivoda

Trvanie projektu: 30.3.2008 / 30.5.2009

Finančné zabezpečenie: Star; a.s.; Hořovice; Česká republika - 1 234 035 Sk

Mapovanie nelesných biotopov na území Nízkych Tatier

Zodpovedný riešiteľ: Peter Barančok

Trvanie projektu: 16.4.2007 / 31.10.2008

Finančné zabezpečenie: - ; - ŠOP SR, B.Bystrica

Finančné prostriedky na celú dobu riešenia projektu boli poskytnuté už v roku 2007.

Prírodné podmienky dotknutého územia Vysokých Tatier - ÚPN mesta Vysoké Tatry

Zodpovedný riešiteľ: Peter Barančok

Trvanie projektu: 5.3.2007 / 31.12.2008

Finančné zabezpečenie: 450000 Sk; TLD, a.s. Tatranská Lomnica

Miestny územný systém ekologickej stability k.ú. Šalov pre potreby pozemkových úprav

Zodpovedný riešiteľ: Milena Moyzeová

Trvanie projektu: 1.3.2007 / 22.5.2008

Finančné zabezpečenie: 400 000,- Sk, Geomer s.r.o., Bratislava

Miestny územný systém ekologickej stability k.ú. Klasov pre potreby pozemkových úprav

Zodpovedný riešiteľ: Milena Moyzeová

Trvanie projektu: 1.3.2007 / 10.1.2008

Finančné zabezpečenie: 300 000,- Sk, Geomer s.r.o., Bratislava -

4. Krátkodobé spolupráce s finančným efektom, celková suma prostriedkov, ktoré v danom roku prišli na účet organizácie, zoznam spolupracujúcich firiem, zameranie spolupráce

-

5. Vývoj nových produktov a technológií

-

6. Iná činnosť potenciálne využiteľná pre potreby praxe (napr. biomedicínsky, farmaceutický výskum a výskum ekologického charakteru, činnosť s nepriamymi hospodárskymi prínosmi)

ŠOP SR, CHKO Ponitrie

-mapovanie lesných biotopov na území navrhovanom do siete európsky významných území - NATURA 2000 - SKUEV0024 Hradná dolina, Fytocenologické a ekologické zhodnotenie podhorských lužných lesov v Považskom Inovci (D. Babicová)

Regionálna rozvojová agentúra Topoľčiansko

- vypracovanie podkladov pre inštaláciu Náučného chodníka Považský Inovec (D. Babicová)

CHKO Ponitrie

- výmena vedeckých poznatkov, pomoc pri ochrane prírody a krajiny (P. Gajdoš), člen stráže prírody SR -M. Boltižiar , P.

CHKO Horná Orava

- výmena vedeckým poznatkov, spolupráca na monitoringu rašelinísk - J. Špulerová

CHKO Cerová vrchovina

- výskum arachnofauny organizovanej Správou CHKO a SES pri SAV - P. Gajdoš

NP a BR Tatry

- výskum arachnofauny organizovanej Správou NP a SES pri SAV - P. Gajdoš

7. Najdôležitejšie výsledky spoluprác s aplikačnou sférou (text max. 20 riadkov)

-

VIII. Aktivity pre vládu SR, Národnú radu SR, ústredné orgány štátnej správy SR a iné organizácie

Prehľad aktuálnych spoločenských problémov, ktoré riešilo pracovisko v spolupráci s Kanceláriou prezidenta SR, s vládnyimi a parlamentnými orgánmi alebo pre ich potrebu

Spolupráca s Ministerstvom životného prostredia SR

- na implementácii Európskeho dohovoru o krajine a na riešení problematiky Integrovaného manažmentu krajiny - T. Hrnčiarová
- na riešení problematiky Integrovaného manažmentu krajiny - T. Hrnčiarová

Členstvo v poradných zboroch vlády SR, Národnej rady SR, ministerstiev SR a pod.

Hrnčiarová Tatiana:

Medzirezortný poradný výbor k Dohovoru OSN o boji proti dezertifikácii v krajinách postihnutých vážnym suchom a/alebo dezertifikáciou pri MP SR (funkcia: členka)

Pracovná skupina Integrovaného manažmentu krajiny pri MŽP SR (funkcia: členka)

Pracovná skupina Akreditačnej komisie na oblasť výskumu „environmentalistika a ekológia“, poradný orgán vlády SR pri MŠ SR (funkcia: členka)

Stála rada expertov zriadená na posudzovanie výsledkov úloh vykonaných v rámci implementácie Rámcovej smernice o vode číslo 2000/60/ES pod gesciou sekcie vôd MŽP SR (funkcia: členka)

Komisia Európskeho dohovoru o krajine pri MŽP SR (funkcia: členka)

Izakovičová Zita:

člen poradného výboru Výbor NR SR pre pôdohospodárstvo, životné prostredie a ochranu prírody (funkcia: člen)

Člen komisie pre trvalo udržateľný rozvoj pri vláde SR (funkcia: člen)

Komisia pre udeľovanie odbornej spôsobilosti na spracovanie dokumentácií ochrany prírody pri MŽP SR (funkcia: predseda)

Moyzeová Milena:

Monitorovacia skupina komplexného prístupu pre Úrad splnomocnenca vlády SR pre rómske komunity (funkcia: člen)

Oszlányi Július:

Rada vlády pre vedu a techniku (funkcia: člen– expert z oblasti pôdohospodárskych vied)

Expertízna činnosť a iné služby pre štátnu správu a samosprávu

David Stanislav:

Výzkum vážek Ramsarké lokality Poiplie na území Maďarské republiky (funkcia: člen)
Opis činnosti: V rámci "Dne biodiverzity 2008" organizované Ochrannárske a kultúrne združenie Poipolia - Ipeľská únia Šahy a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság organizovalo 21.6.2008 monitoring biodiverzity Ramsarské lokality Poiplie. Vážky a vegetace byly zkoumané

Izakovičová Zita:

Plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Zvončín (funkcia: zodpovedný riešiteľ)
Opis činnosti: cieľom bolo spracovanie strategického dokumentu Plánu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce

Plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Suchá nad Parnou (funkcia: zodpovedný riešiteľ)
Opis činnosti: cieľom bolo spracovanie strategického dokumentu Plánu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Suchá nad Parnou

Komunitný ekopark Zvončín (funkcia: konzultant)
Opis činnosti: Cieľom bolo zriadenie komunitného Ekoparku v obci Zvončín

Janitor Anton:

Expertízny posudok (funkcia: riešiteľ)
Opis činnosti: Expertízny posudok na drevokazné huby pre Ing. Rastislava Štubniaka, Landauova 26, Bratislava

Expertízny posudok (funkcia: riešiteľ)
Opis činnosti: Expertízny posudok na drevokazné huby pre Ing. Jozefa Dorica, ul. Veľká Okružná 70, 010 01 Žilina

Expertízny posudok (funkcia: riešiteľ)
Opis činnosti: Expertízny posudok na drevokazné huby pre pani Danu Miklisovú, Košice

Moyzeová Milena:

Plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Suchá nad Parnou (funkcia: riešiteľ)
Opis činnosti: Spracovanie strategického dokumentu pre rozvoj obce v súlade s princípmi a kritériami trvalo udržateľného rozvoja
Zriadenie komunitného Ekoparku v obci Zvončín (funkcia: konzultant)

Štefunková Dagmar:

Komunitný ekopark Zvončín (funkcia: riešiteľ)
Opis činnosti: Spracovanie návrhu a koordinácia realizácie sadových a terénnych úprav Ekoparku.

Členstvo v radách štátnych programov a podprogramov ŠPVV a ŠO

David Stanislav:

Expertná skupina pre anexové druhy pri ŠOP SR (funkcia: člen)

Oszlányi Július:

Agentúra pre vedu a výskum (funkcia: člen rady pre pôdohospodárske vedy)

IX. Vedecko-organizačné a popularizačné aktivity

1. Vedecko-popularizačná činnosť (počet knižných publikácií, prednášok, príspevkov v tlači, rozhlase, televízii a pod.)

** Významnejšie príspevky špecifikovať: autor, autori (autori z organizácie podčiarknuť), názov publikácie, príspevku, relácie, kde a kedy bolo uverejnené (vydavateľstvo, časopis, tlač, rozhlas, TV a pod.).
Ostatné príspevky zhrnúť sumárne (počty) podľa kategorizácie v prvom odseku.*

Počet knižných publikácií: 5

Počet prednášok: 65

Počet príspevkov v tlači: 34

Počet vystúpení v rádiách: 13

Počet televíznych vystúpení: 0

Kalivodová Eva, Gajdoš, P., Kalivoda, H., David, S.

Slávnostná prezentácia knihy "Flóra a fauna viatych pieskov Slovenska" spojená so seminárom, Bratislava - Malé kongresové centrum VEDY SAV, 2008

Izakovičová Zita, M. Moyzeová, Z. Miklošovičová, T. Takáčová, E. Adamčeková, D. Štefunková
Deň Zeme, Suchá nad Parnou, 2008

Janitor Anton

Čo viete a nevíte o hubách našich lesov, In. Quark, magazín o vede a technike, roč. 14, č. 4, s. 26, ISSN 1335-4000, 2008

Janitor Anton

Dobré rady pre hubárov, In. Quark, magazín o vede a technike, roč. 14, č. 8, s. 22, ISSN 1335-4000, 2008

Oszlányi Július, n/a

Oszlányi, J.: Interview (s Robom Beňom) „Z prvej ruky“, 11. 1. 2008, Slovenský rozhlas, 2008

Oszlányi Július, n/a

Oszlányi, J.: Úvod do publikácie: Kröel-Dulay Gy., Kalapos T. a Mojzes A. (ed): Köszöntjük a 70 éves Láng Editet, Budapest/H, 2008

Barančoková Mária, Ďugová, Abrahámová, Barančok, Bezák, Gajdoš, Halabuk, Halada, Izakovičová, Moyzeová, Kanka, Kollár, Krajčí, Krnáčová, Lipová, Oszlányi, Piscová
Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2008, Ústav krajinej ekológie SAV, 2008

2. Usporiadanie vedeckých podujatí (vrátane kurzov a škôl), s uvedením názvu podujatia, dátumu, miesta konania a počtu účastníkov:

a) zahraničné*

Výročná konferencia Slovenskej komisie UNESCO 19.06.-19.06.2008, Smolenice, 55 účastníkov
Prerokovanie správy o činnosti za rok 2007, rokovanie o plánoch práce Komisie. Aktualizácia štatútu a organizačného poriadku SK UNESCO. Návrhy a pripomienky sekcií a výborov k programu a rozpočtu UNESCO 2010 -11. Informácie o aktuálnych projektoch a účasti na

podujatiach v SR a v zahraničí.

Konferencia o funkciách ekosystémov a o adaptácii ekosystémov na klimatické zmeny 17.08.-23.08.2008, Stará Lesná, Slovensko, 80 účastníkov

Konferencia ILTER (International Long-term, Ecosystem Research) sa usporadúva každý rok v inej členskej krajine ILTER a pozostáva zo 4 častí: 1) regionálne mítingy reprezentantov ILTER 2) vedecká časť konferencie, na ktorej odznejú vedecké prednášky na tému dlhodobého výskumu ekosystémov 3) plenárne zasadnutie reprezentantov ILTER zo všetkých členských krajín. 4) exkurzie - počas konferencie boli 2 exkurzie, prvá zameraná na výskumné plochy v biosférickej rezervácii UNESCO Vysoké Tatry a na výsledky ich výskumu, druhá exkurzia bola venovaná výskumu v hornej hranici lesa Vysokých Tatier.

Medzinárodná konferencia Learning from LIFE – best practice for nature conservation in Europe, 17.-19. november 2008, Brusel, Belgicko, viac ako 200 účastníkov, spoluorganizátor: ÚKE SAV, Web stránka konferencie: <http://ec.europa.eu/environment/life/features/conference.htm>

Konferencia mala za cieľ zhodnotiť LIFE Nature (komponent programu Európskej únie LIFE pre ochranu prírody) ako nástroj na podporu implementácie smerníc EÚ o vtákoch a stanovištiach a sieti Natura 2000. Delegáti z celej Európy sa zišli na tomto podujatí, aby si vymieňali a prediskutovali bohaté skúsenosti, získané v projektoch LIFE Nature. Program obsahoval plenárne rokovania, hodnotiace minulú, súčasnú a budúcu úlohu LIFE Nature ako nástroja implementácie politiky EÚ v oblasti ochrany prírody a biodiverzity. Séria seminárov umožnila účastníkom prediskutovať najlepšiu prax pri praktických aktivitách, zameraných na ochranu lesných, morských, riečnych a trávnych biotopov. Ďalšie semináre boli zamerané na problematiku klimatických zmien invázií nepôvodných druhov, na medzinárodnú spoluprácu v ochrane prírody a aktivity, smerujúce k zabezpečeniu priaznivého stavu ochrany európsky významných druhov. ÚKE SAV sa podieľal na celkovej organizácii konferencie a mal na starosti prípravu a vedenie seminára o ohrozených druhoch.

*Medzinárodné vedecké podujatia, ktoré ústav organizoval alebo sa na ich organizácii podieľal, s vyhodnotením vedeckého a spoločenského prínosu podujatia. Do tejto kategórie patria podujatia s aspoň 30 % zahraničných účastníkov.

b) domáce

Využitie modelu reprezentatívnych geoekosystémov v ochrane prírody 14.01.-14.01.2008, Suchá nad Parnou, 75 účastníkov

Cieľom podujatia bolo predstavenie koncepcie tvorby reprezentatívnych geoekosystémov Slovenska ako i prezentácia možností využitia tejto koncepcie v ochrane prírody a tvorbe krajiny. Organizátor: Z.Izakovičová, M. Moyzeová

Environmentálna výchova v zmysle trvalo udržateľného rozvoja 22.04.-22.04.2008, Suchá nad Parnou, 112 účastníkov

Cieľom bolo rozvinutie odbornej tvorivej diskusie k environmentálnej výchove v zmysle koncepcie trvalo udržateľného rozvoja v súlade s novou koncepciou environmentálnej výchovy a Akčného plánu, ako i v zmysle novej pripravovanej kurikulárnej transformácie. Organizátor: : Izakovičová, Moyzeová, Adamčeková, Miklošovičová, Štefunková

Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny 30.06.-02.07.2008, Modra - Harmónia, 65 účastníkov

Trojdná konferencia bola zameraná na výmenu skúseností a prezentáciu nových poznatkov z

oblastí výskumu: ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny, význam nelesných biotopov v intenzívne a extenzívne využívannej poľnohospodárskej krajine a ich manažment, sledovanie faktorov, ktoré vplývajú na zmeny biodiverzity krajiny, rozvoj vidieka a vidieckych sídel, pozemkové úpravy a ÚSES, zmeny využitia poľnohospodárskej krajiny a prínos agroenvironmentálnych programov. Výstupom konferencie je recenzovaný zborník príspevkov.

Arachnologický výskum v strednej Európe so zameraním na biodiverzitu pavúkovcov 11.09.-14.09.2008, Výskumná stanica ÚKE SAV - Východná, 32 účastníkov

Konferencia organizovaná z príležitosti 75. výročia narodenia Mgr. Jaroslava Svatoňa, 65. výročia narodenia RNDr. Zdenka Majkusa, CSc. a 60. výročia narodenia Prof. RNDr. Miroslava Krumpála, CSc. Na konferencii boli prezentované dosiahnuté výsledky v oblasti poznania arachnofauny na Slovensku a tiež v strednej Európe so zameraním na biodiverzitu pavúkovcov. Účastníci sa oboznámili s prácou a dosiahnutými výsledkami jubilatov – významných predstaviteľov slovenskej a českej arachnológie. Odznelo tu celkovo 16 referátov a boli prezentované 3 postre. Súčasťou seminára bolo rozvinutie diskusie o biodiverzite pavúkovcov a hodnotení vplyvov globálnych zmien a zmien využívania krajiny na diverzitu pavúkovcov. Priestor v diskusii bude venovaný aj rozvoju arachnológie na Slovensku a v Čechách a jej návaznosť na európsku arachnológiu.

Smolenická výzva IV – Kultúrna krajina ako objekt výskumu trvalo udržateľného rozvoja 09.10.-10.10.2008, Smolenice, 84 účastníkov

Cieľom konferencie bolo zhodnotenie procesu implementácie koncepcie trvalo udržateľného rozvoja v Slovenskej republike za obdobie od predchádzajúcej konferencie, zhodnotenie plnenia opatrení Smolenickej výzvy III, zdefinovať problémy v tejto oblasti a určiť priority na nasledujúce obdobie v Smolenickej výzve IV. Centrálnou témou bolo hodnotenie aspektov kultúrnej krajiny.

Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2008 26.11.-26.11.2008, Bratislava, 30 účastníkov

V rámci Týždňa vedy a techniky na Slovensku sa na Ústave usporiadal Deň otvorených dverí, kde boli prezentované výskumné práce našich pracovníkov. Odznelo 8 prednášok a bolo inštalovaných 28 posterov. Na prednáškach sa zúčastnili prevažne študenti (11) a posterovú časť si prezrelo celkovo 15 hostí.

Národná konferencia Invázie a invázne organizmy, 26.-28. novembra 2008, Nitra, spoluorganizátor: ÚKE SAV, 45 účastníkov

V poradí už šiestu konferenciu o inváziách a invázných organizmoch zorganizovala Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV v spolupráci s Ústavom krajinnej ekológie SAV a Slovenskou poľnohospodárskou univerzitou v Nitre. Na podujatí sa stretli experti na otázky invázií z výskumných inštitúcií, orgánov štátnej ochrany prírody a štátnej správy. Cieľom bola výmena skúseností a informovanie o dosiahnutých výsledkoch vo výskume invázií a invázných organizmov. Konferencia bola zameraná na ekológiu invázií a invázných organizmov, aktivity Bernského dohovoru, týkajúce sa invázných druhov, účasť rezortov na riešení biotických invázií a invázných organizmov a manažment invázných organizmov. Prezentovaná a diskutovaná bola aj Národná stratégia pre invázne druhy a z nej vychádzajúci akčný plán pre invázne druhy.

3. Medzinárodné vedecké podujatia, ktoré usporiada ústav v r. 2009 (anglický a slovenský názov podujatia, miesto a termín konania, meno, telefónne číslo a e-mail zodpovedného pracovníka).

„Krajina – teória a prax“ 15. medzinárodné sympóziu o problémoch krajinnoekologického výskumu

29.09.-02.10.2009, Bratislava, Hotel Barónka, (hlavný garant: Milan Ružička)

Organizátori: Olívia Ďugová, Mária Barančoková, ILEsymposium2009@savba.sk, +421 2 52 49 18 84, +421 2 52 49 45 55

4. Počet pracovníkov v programových a organizačných výboroch národných konferencií

Programové výbory:

Počet členstiev: 3

Hrnčiarová Tatiana

Názov podujatia: Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny

Miesto konania: Modra-Harmónia

Funkcia: garant

Izakovičová Zita

Názov podujatia: Environmentálna výchova v zmysle koncepcie TUR

Miesto konania: Suchá nad Parnou

Funkcia: predseda

Názov podujatia: Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny

Miesto konania: Modra - Harmónia

Funkcia: člen

Organizačné výbory:

Počet členstiev: 4

Izakovičová Zita

Názov podujatia: Smolenická výzva IV

Miesto konania: Smolenice

Funkcia: člen

Oszlányi Július

Názov podujatia: Seminár pri príležitosti 15. ročného jubilea Slovenského národného komitétu programu UNESCO „Človek a biosféra“

Miesto konania: Smolenice

Funkcia: hlavný organizátor

Štefunková Dagmar

Názov podujatia: Environmentálna výchova v zmysle koncepcie TUR

Miesto konania: Suchá nad Parnou

Funkcia: člen

Názov podujatia: Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny

Miesto konania: Modra-Harmónia

Funkcia: člen

Programové/organizačné výbory:

Počet členstiev: 5

Gajdoš Peter

Názov podujatia: Konferencia „Arachnologický výskum v strednej Európe so zameraním na biodiverzitu pavúkovcov“
Miesto konania: Východná
Funkcia: člen

Izakovičová Zita

Názov podujatia: Využitie modelu reprezentatívnych geoeosystémov v ochrane prírody
Miesto konania: Suchá nad Parnou
Funkcia: člen

Kalivoda Henrik

Názov podujatia: Kongres slovenských zoológov '08 a 14. Feriencove dni
Miesto konania: Smolenice
Funkcia: člen výboru

Moyzeová Milena

Názov podujatia: Konferencia - Environmentálna výchova v zmysle koncepcie TUR
Miesto konania: Suchá nad Parnou
Funkcia: organizátor

Názov podujatia: Konferencia - Smolenická výzva IV.
Miesto konania: Smolenice
Funkcia: organizátor

5. Členstvo v redakčných radách domácich časopisov

Bolťžiar Martin

Ekologické štúdie (funkcia: hlavný redaktor)

David Stanislav

Rosalia (Nitra) (funkcia: člen)

Gajdoš Peter

Rosalia (Nitra) Zborník S CHKO Ponitrie (funkcia: člen)

Hrnčiarová Tatiana

Životné prostredie (funkcia: hlavná redaktorka)

Izakovičová Zita

Enviromagazín (funkcia: člen redakčnej rady)

Janitor Anton

Bulletin Slovenskej spoločnosti pre vedy poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske (funkcia: predseda)

Výživa a zdravie (funkcia: člen)

Kalivoda Henrik

Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti (funkcia: vedúci redaktor)

Krnáčová Zdena

ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE (funkcia: člen)

Oszlányi Július

Životné prostredie (funkcia: člen)

6. Činnosť v domácich vedeckých spoločnostiach

Bača Andrej

Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Barančoková Mária

IALE SK (funkcia: člen)

Boltižiar Martin

Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu - IALE - SK (funkcia: člen kontrolnej komisie)

Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV - SEKOS (funkcia: člen Hlavného výboru)

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV - SGS (funkcia: člen)

David Stanislav

Slovenská botanická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV (funkcia: revizná komisia)

Dobrovodská Marta

IALE SK (funkcia: člen)

Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Ďugová Olívia

Slovenská pedologická spoločnosť (funkcia: člen)

Slovenská spoločnosť pre vedy poľnohospodárskse, lesnícke, potravinárske a veterinárne pri

SAV (funkcia: člen)

Gajdoš Peter

Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Slovenská entomologická spoločnosť pri SAV (funkcia: podpredseda Arachnologickej sekcie, člen výboru Nitrianskej pobočky)

Hrnčiarová Tatiana

Komisia Predsedníctva Slovenskej akadémie pôdohospodárskych vied pre ekológiu a krajinné inžinierstvo (funkcia: členka)

Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV (funkcia: členka)

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: členka)

Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu (IALE-SK) (funkcia: podpredsedníčka)

Izakovičová Zita

IALE SK (funkcia: člen výboru)

Slovenská ekologická spoločnosť (funkcia: člen)

Slovenská geografická spoločnosť (funkcia: člen západoslovenskej odbočky)

SNK SCOPE (funkcia: tajomník)

Janitor Anton

Slovenská botanická spoločnosť pri SAV (funkcia: čestný člen)

Slovenská hľúzovkárska spoločnosť, Nitra (funkcia: člen výboru)

Slovenská mykologická spoločnosť pri SAV (funkcia: predseda)

Slovenská rastlinno-lekárska spoločnosť, Nitra (funkcia: člen výkonného výboru)

Slovenská spoločnosť pre vedy poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske pri SAV (funkcia: podpredseda)

Slovenská spoločnosť pre výživu (funkcia: vedecký tajomník)

Kalivoda Henrik

Slovenská ekologická spoločnosť (funkcia: člen)

Slovenská entomologická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen výboru)

Kalivodová Eva

Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Slovenská zoologická spoločnosť (funkcia: člen)

Kanka Robert

Slovenská botanická spoločnosť (funkcia: riadny člen slovenskej botanickej spoločnosti)

Slovenská ekologická spoločnosť (funkcia: riadny člen Slovenskej ekologickej spoločnosti)

Kollár Jozef

Slovenská botanická spoločnosť (funkcia: člen)

Societas Pedologica Slovaca (funkcia: člen)

Krnáčová Zdena

IALE-SK (funkcia: člen)

Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Slovenská spoločnosť pre poľnohospodárske, potravinárske, veterinárske a lesnícke vedy pri SAV (funkcia: člen)

Mojses Matej

IALE SK (funkcia: člen)

Moyzeová Milena

IALE SK (funkcia: člen)

SEKOS pri SAV (funkcia: hospodár)

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Ružičková Helena

Slovenská botanická spoločnosť (funkcia: člen)

Slovenská ekologická spoločnosť (funkcia: člen)

Špulerová Jana

Slovenská botanická spoločnosť (funkcia: člen)

Slovenská ekologická spoločnosť (funkcia: člen)

Štefunková Dagmar

Slovenská ekologická spoločnosť (funkcia: člen)

IALE SK (funkcia: člen)

Válkovcová Zuzana

IALE SK (funkcia: člen)

Slovenská ekologická spoločnosť (funkcia: člen)

7. Účasť na výstavách a jej zhodnotenie.

Názov výstavy: Coneco 2008

Miesto konania: Bratislava

Zhodnotenie: Prezentácia kolekcie 8 posterov na tému "Ochrana a tvorba krajiny" ako aj informačné letáky o aktivitách pracovníkov ústavu. Výstava bola doplnená knižnými publikáciami a časopismi Ekológia a Životné prostredie (Organizačné zabezpečenie: Moyzeová, M., Izakovičová, Z., Adamčeková E., Hrnčiarová, T.)

Názov výstavy: Svet fotoobjektívom vedeckých pracovníkov SAV

Miesto konania: Bratislava

Zhodnotenie: Výstava bola jednou z hlavných aktivít SAV v rámci projektu 7.RP EU Noc

výskumníkov 2008-Slovensko na ktorej pracovníci nášho ústavu prezentovali 8 fotografií zachytávajúcich atmosféru a predmet vedeckého skúmania.

Názov výstavy: Agrokomplex 2008

Miesto konania: Nitra

Zhodnotenie: V termíne od 21.8. do 25.8. pracovníci ústavu prezentovali 7 posterov na tému „Manažment krajiny“ na 35 medzinárodnom poľnohospodárskom a potravinárskom veľtrhu Agrokomplex Nitra. Expozíciu doplnili o video prezentáciu o krajine ako aj o informačné letáky, vedecké publikácie a časopisy Ekológia a Životné prostredie (organizačné zabezpečenie - M. Moyzeová, Z. Izakovičová, E. Adamčeková, T. Hrnčiarová)

Názov výstavy: Oravské dni

Miesto konania: Oravská Lesná

Zhodnotenie: A. Janitor - odborný garant výstavy

Názov výstavy: Huby naše hoby

Miesto konania: Považské múzeum Žilina

Zhodnotenie: A. Janitor - odborný garant výstavy

Názov výstavy: Putovná výstava o vážkach Slovenskej republiky

Miesto konania: SR

Zhodnotenie: S. David bol spolutvorcom

Názov výstavy: webová stránka o vážkach SR www.vazky.sk

Miesto konania: www.vazky.sk

Zhodnotenie: S. David bol spolutvorcom

Názov výstavy: Ekofotografia 2008

Miesto konania: Liptovský Mikuláš, 2008

Zhodnotenie: M. Moyzeová, Z. Izakovičová vystavovali fotografie z výskumných aktivít

X. Činnosť knižnično-informačného pracoviska

Pozn.: Do tabuliek vkladajte údaje totožné s údajmi v "ročnom výkaze o knižnici"

Tabuľka X.1: Knižničný fond

Knižničné jednotky spolu		12577
z toho	knihy a zviazané periodiká	12577
	audiovizuálne dokumenty	0
	elektronické dokumenty (vrátane digitálnych)	0
	mikroformy	0
	iné špeciálne dokumenty - dizertácie, výskumné správy	0
Počet titulov dochádzajúcich periodík		69
z toho zahraničné periodiká		45
Ročný prírastok knižničných jednotiek		170
v tom	kúpou	56
	darom	41
	výmenou	8
	bezodplatným prevodom	0
Úbytky knižničných jednotiek		0
Knižničné jednotky spracované automatizovane		6711

Tabuľka X.2: Výpožičky a služby

Výpožičky spolu		2470
z toho	odborná literatúra pre dospelých	1070
	výpožičky periodík	620
	prezenčné výpožičky	780
MVS iným knižniciam		0
MVS z iných knižníc		0
MMVS iným knižniciam		0
MMVS z iných knižníc		0
Počet vypracovaných bibliografií		0
Počet vypracovaných rešerší		0

Tabuľka X.3: Používatelia

Registrovaní používatelia	0
Návštevníci knižnice spolu (bez návštevníkov podujatí)	140

Tabuľka X.4: Iné údaje

On-line katalóg knižnice na internete (kódy: 1=áno, 0=nie)	0
--	---

Náklady na nákup knižničného fondu v tisícoch Sk	260
--	-----

Iné informácie o knižničnej činnosti

XI. Aktivity v orgánoch SAV

Členstvo vo výbore Snemu SAV

-

Členstvo v komisiách Predsedníctva SAV

Doc. RNDr. Tatiana Hrnčiarová CSc.

- Edičná rada SAV (člen)

RNDr. Zita Izakovičová PhD.

- Komisia SAV pre životné prostredie (podpredseda)

Členstvo v orgánoch VEGA

Doc. RNDr. Tatiana Hrnčiarová CSc.

- Komisia č. 2 pre vedy o Zemi a vesmíre, environmentálne zdroje (aj zemské zdroje) (člen)

Ing. Ferdinand Kubíček DrSc.

- Komisia pre poľnohospodárske, veterinárne a lesnícke vedy (podpredseda)

Ing. Július Oszlányi CSc.

- Komisia VEGA č. 8 pre pôdohospodárske, veterinárske a drevárske vedy (podpredseda komisie a člen rozšíreného predsedníctva VEGA)

Členstvo vo vedeckých kolégiách SAV

Ing. Július Oszlányi CSc.

- VK SAV pre biologicko-ekologické vedy (člen)

XII. Hospodárenie organizácie**1. Rozpočtová/príspevková organizácia SAV**

Pozn...: Organizácia si vyberie typ tabuliek podľa toho či je RO alebo PO

Tabuľka XII.1: Výdavky RO SAV

v tis. Sk

Kategória	Posledný upravený rozpočet r. 2008	Čerpanie k 31.12.2008 celkom	z toho:	
			z rozpočtu	z mimoroz. zdrojov
Výdavky celkom				
z toho:				
- kapitálové výdavky				
- bežné výdavky				
z toho:				
- mzdové výdavky				
odvody do poisťovní a NÚP				
- tovary a ďalšie služby				
z toho:				
výdavky na projekty (VEGA, APVV, ŠPVV, MVTP, ESF)				
výdavky na periodickú tlač				
transfery na vedeckú výchovu				
suma odvedená pre spoluriešiteľské organizácie na hradenie nákladov spoločných projektov				

Tabuľka XII.2: Príjmy RO SAV

v tis. Sk

Kategória	Posledný upravený rozpočet r. 2008	Plnenie k 31.12.2008
Príjmy celkom:		
z toho:		
rozpočtované príjmy (účet 19)		

z toho:		
- príjmy za nájomné		
mimorozpočtové príjmy (účet 780)		

Príspevkové organizácie SAV
Tabuľka XII.1: Náklady PO SAV

v tis. Sk

Kategória	Plán na rok 2008 (posl.uprav.)	Skutočnosť k 31.12.2008 celkom	z toho:	
			z príspevku	z vlastných zdrojov
Kapitálové výdavky	1167	1167	362	8005
Náklady celkom:	43741	43741	23311	20430
z toho:				
- mzdové náklady (účet 521)	17959	24062	12202	11860
- odvody do poisťovní a NÚP (účet 524-525)	4842	5630	7047	1583
- vedecká výchova	2233	2233	2233	0
- náklady na projekty (VEGA, APVT, APVV, ŠPVV, MVTP, ESF a i.)	VEGA 1614 APVV 2647 MVTS 2108	1614 2647 2108	1614 2647 2108	0 0 0
- náklady na vydávanie periodickej tlače	510	510	510	0
suma odvedená pre spoluriešiteľské organizácie na hradenie nákladov spoločných projektov	0	0	0	0

Tabuľka XII.2: Tržby RO SAV

v tis. Sk

Kategória	Plán na rok 2008	Plnenie k 31.12.2008
Výnosy celkom:		
z toho:		
- príspevok na prevádzku (účet 691)		
- vlastné tržby spolu:		

z toho:		
- tržby za nájomné		
- tržby za riešenie projektov (tuzemských + zahraničných, z účtu 64)		

XIII. Nadácie a fondy pri organizácii

Združenie BIOSFÉRA pre rozvoj krajinnej ekológie

- predseda - M. Ružička
- člen - J. Oszlányi, H. Ružičková, E. Kalivodová

Cieľ združenia - vychádza z princípu spoločných záujmov, ktoré môžu mať dlhodobý a krátkodobý charakter. Spoločnými záujmami sú:

- podporovať rozvoj krajinnej ekológie v oblasti základného a aplikovaného výskumu,
- podieľať sa na riešení a podporovať náročné, originálne projekty domáce i zahraničné, s perspektívou nového poznávania v krajinnej ekológii,
- podieľať sa a podporovať výučbu a vzdelávanie v ekológii a environmentalistike,
- podporovať študijné pobyty mladých odborníkov a tvorivých vedeckých pracovníkov na významných ekologicky zameraných pracoviskách,
- podporovať študijné pobyty mladých odborníkov a pracovné pobyty tvorivých vedeckých pracovníkov zo zahraničia na ekologicky zameraných pracoviskách v Slovenskej republike,
- podieľať sa a podporovať tvorbu a vydávanie vedeckých monografií a časopisov,
- prispievať na úhradu poplatkov za aktívne členstvo v medzinárodných vedeckých podujatiach,
- zabezpečovať a podieľať sa na vypracovávaní expertíz a posudkov v oblasti ekológie a životného prostredia,
- podporovať, prípadne sa podieľať na iných aktivitách, podľa rozhodnutia Valného zhromaždenia Združenia.

Združenie založilo v roku 1998 tri edície - Edícia vedeckej literatúry, Edícia účelovej literatúry a Edícia učebných textov, v rámci ktorých pravidelne publikuje monografie. V r.2008 združenie finančne podporilo vydanie monografie Kalivodová, E. a kol., (Bedrna, Z., Bulánková, E., David, S., Ďugová, O., Fedor, P., Fend'a, P., Gajdoš, P., Gavlas, V., Kalivoda, H., Kollár, J., Krištín, A., Kubíček, F., Kürthy, A., Lukáš, J., Magic, D., Olšovský, T., Pastorális, G., Svatoň, J., Szabóová, A., Šteffek, J., Štepanovičová, O., Zaliberová, M.) 2008: Flóra a fauna viatych pieskov Slovenska. VEDA, Vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied 251 pp.

XIV. Iné významné činnosti organizácie

Ústav krajinej ekológie SAV vyvíja intenzívnu činnosť v okruhu ekologických a environmentálnych vied v stredoeurópskom a v celoeurópskom kontexte. Podieľa sa na činnosti, resp. pracuje aj pre Európsku komisiu v Bruseli, Radu Európy v Strassburgu, Európsku environmentálnu agentúru v Kodani, Európske centrum pre ochranu prírody v Tilburgu a je členom 8-členného konzorcia Európskeho tématického centra pre biodiverzitu v Paríži.

Pracovníci Ústavu sú aktívni vo viacerých medzinárodných telesách, kde reprezentujú Slovenskú republiku. Napr. NATO Environment Security Panel" a "Environment" (pri Európskej komisii) a inde. Prenos výsledkov vedeckých projektov do praxe, poskytovanie odborných vedomostí a expertíz pracovníkom, ktorí rozhodujú v environmentálnej politike je permanentnou snahou pracovníkov ÚKE SAV a činnosť s tým súvisiaca je smerovaná do všetkých sfér hospodárskeho a spoločenského života. Celý kolektív vedeckých pracovníkov ÚKE SAV pracuje v Sieti excelentných pracovísk Európskej komisie (projekt Alter-Net), pri Ústave je zriadená Slovenská platforma pre biodiverzitu (ako slovenský reprezentant Európskej platformy pre biodiverzitu), ako aj Slovenská organizácia DIVERSITAS. Ďalšie informácie o významných aktivitách organizácie sú uvedené v kapitole V. Vedná politika.

XV. Vyznamenania, ocenenia a ceny udelené pracovníkom organizácie v roku 2008

Domáce ocenenia

Ocenenia SAV

Boltižiar Martin

Cena predsedníctva SAV v súťaži mladých vedeckých pracovníkov do 35 rokov.

Oceňovateľ: Pedsedníctvo SAV

Ciranová-Imrová Marta

Pamätná plaketa SAV

Oceňovateľ: P SAV

Kis-Csáji Katalin

Pamätná plaketa SAV

Oceňovateľ: P SAV

Mechurová Jozefa

Pamätná plaketa SAV

Oceňovateľ: P SAV

Iné domáce ocenenia

Boltižiar Martin

Cena rektora

Oceňovateľ: Rektor Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre

Opis: Cena rektora Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre za vedecku monografiu "Struktúra vysokohorskej krajiny Tatier".

Krnáčová Zdena

poďakovanie MŠ SR za práce súvisiace s činnosťou vo Vedeckej grantovej agentúre VEGA

Oceňovateľ: Ministerstvo školstva SR

Oszlányi Július

Pamätný list Ústavu ekológie lesa SAV

Oceňovateľ: Ústav ekológie lesa SAV

Ružičková Helena

Pamätná Holubyho medaila

Oceňovateľ: Slovenská botanická spoločnosť

ÚKE SAV

Pamätný list Ústavu ekológie lesa SAV

Oceňovateľ: Ústav ekológie lesa SAV

Medzinárodné ocenenia

XVI. Poskytovanie informácií v súlade so zákonom č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov (Zákon o slobode informácií)

Ústav v r. 2008 nebol požiadaný o poskytnutie informácie v zmysle zákona č. 211/2000 Z.z.

XVII. Problémy a podnety pre činnosť SAV

Úspešné získanie projektov EK umožnilo realizáciu základného krajinno-ekologického výskumu v úzkej spolupráci so špičkovými európskymi vedeckými pracoviskami, resp. pod ich koordináciou. Silne konkurenčné prostredie umožňuje etablovanie sa najmä mladých vedeckých pracovníkov v európskom výskumnom priestore. Napriek týmto pozitívam sme nútení konštatovať, že toto je možné len pri vysokom pracovnom nasadení, čo odsúva do pozadia činnosti súvisiace s formálnym zabezpečením získavania vyššej kvalifikácie, širšou publikačnou činnosťou a inými aktivitami.

Na pracoviskách v Bratislave a Nitre sa ústavu podarilo dosiahnuť primerané technické zabezpečenie vysokovýkonnou výpočtovou technikou. Rovnako aj pre terénne práce sú k dispozícii primerané dopravné prostriedky a iné potrebné vybavenie. Ústav dosiahol tento stav hlavne využitím finančných prostriedkov z projektov 5. a 6. RP a z expertíznych projektov.

Budova tzv. manipulačného domčeka, jedna z dvoch budov Terénneho laboratória Východná je v zlom technickom stave. Vyžaduje sa jej rekonštrukcia, nakoľko v súčasnosti je táto budova neobývatel'ná a nedá sa použiť pre terénne ubytovanie, resp. spracovanie materiálu a vzoriek.

Správu o činnosti organizácie SAV spracoval(i): D. Štefunková, č. tel. 02 5249 3851, dagmar.stefunkova@savba.sk, K. Kis-Csaji, č. tel. 02 52493 925, kniha-uke@savba.sk (technická a odborná spolupráca: Z. Válkovcová, A. Behílová, H. Ševčíková)

Príloha č. 1

Menný zoznam pracovníkov k 31.12.2008

	Meno s titulmi	Úväzok (v %)	Riešiteľská kapacita (v hod/rok)
Vedúci vedeckí pracovníci DrSc.			
1.	Ing. Ferdinand Kubíček, DrSc.	100	2000
2.	Ing. Blanka Maňková, DrSc.	10	200
3.	Prof., RNDr. László Miklós, DrSc.	28	660
4.	Prof. RNDr. Milan Ružička, DrSc.	28	660
Vedúci vedeckí pracovníci CSc., PhD.			
1.	Doc. RNDr. Tatiana Hrnčiarová, CSc.	100	2000
2.	Ing. Anton Janitor, CSc.	50	1000
3.	RNDr. Eva Kalivodová, CSc.	50	1000
4.	Ing. Július Oszlányi, CSc.	100	2000
5.	RNDr. Helena Ružičková, CSc.	50	100
Samostatní vedeckí pracovníci			
1.	RNDr. Peter Barančok, CSc.	100	2000
2.	Doc. PaedDr. Stanislav David, PhD.	50	1000
3.	RNDr. Olívia Ďugová, CSc.	100	2000
4.	RNDr. Peter Gajdoš, CSc.	100	2000
5.	RNDr. Ľuboš Halada, CSc.	100	2000
6.	Prof. RNDr. Juraj Hreško, CSc.	28	660
7.	RNDr. Zita Izakovičová, PhD.	100	2000
8.	RNDr. Zdena Krnáčová, PhD.	100	2000
9.	Ing. Vojtech Šimonovič, CSc.	50	1000
10.	Ing. Dagmar Štefunková, PhD.	100	2000
Vedeckí pracovníci			
1.	Mgr. Daniela Babicová, PhD.	100	2000
2.	RNDr. Mária Barančoková, PhD.	100	2000
3.	Mgr. Peter Bezák, PhD.	100	2000
4.	Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltižiar, PhD.	50	1000
5.	RNDr. Jana Borovská, PhD.	100	2000
6.	RNDr. Marta Dobrovodská, PhD.	100	2000

7.	Mgr. Andrej Halabuk, PhD.	100	2000
8.	Mgr. Henrik Kalivoda, PhD.	100	2000
9.	RNDr. Robert Kanka, PhD.	100	2000
10.	Mgr. Jozef Kollár, PhD.	100	2000
11.	Ing. Matej Mojses, PhD.	100	2000
12.	RNDr. Milena Moyzeová, PhD.	100	2000
13.	Ing. Jana Špulerová, PhD.	100	2000
14.	Ing. Zuzana Válkovcová, PhD.	100	2000
Odborní pracovníci s VŠ vzdelaním			
1.	Mgr. Andrej Bača	100	2000
2.	Ing. Igor Borovský	50	1000
3.	PhDr. Eva Flonteková	60	600
4.	Mgr. Agáta Jablonická	100	2000
5.	Mgr. Pavol Kenderessy	100	2000
6.	Mgr. Katalin Kis-Csáji	100	2000
7.	RNDr. František Kohút	100	2000
8.	Ing. Ján Krajčí	100	2000
9.	Mgr. Andrea Kubáčková	100	2000
10.	Ing. Miloslava Lucová	100	2000
11.	RNDr. Noémi Matušicová rod. Marcelová	100	2000
12.	Mgr. Veronika Piscová	100	2000
13.	Bc. Zuzana Ponecová	100	2000
14.	Mgr. Tatiana Šolomeková rod. Štancelová	100	2000
Odborní pracovníci ÚSV			
1.	Edita Adamčeková	100	2000
2.	Anna Behílová	100	2000
3.	Tatiana Bohunická	100	2000
4.	Eva Borsová	100	2000
5.	Marta Ciranová-Imrová	100	2000
6.	Daniela Dudášová	100	2000
7.	Vladimír Lágovský	100	2000
8.	Jozefa Mechurová	100	2000
9.	Olivia Šancová	100	2000
10.	Helena Ševčíková	100	2000

Ostatní pracovníci			
1.	Anna Antlová	47	940
2.	Karol Bóna	100	2000
3.	Helena Ďuricová	20	200
4.	Amália Horváthová	47	940
5.	Eva Kalužáková	20	200
6.	Jolana Mikesková	50	1000
Doktorandské štúdium			
1.	Mgr. Anikó Ábrahámová	-	-
2.	Mgr. Katarína Gerhátová	-	-
3.	Mgr. Juraj Lieskovský	-	-
4.	Mgr. Natália Lipová	-	-
5.	Mgr. Zuzana Miklošovičová	-	-

Pozn.: Pri každom mene uviesť tituly, úväzok v % a riešiteľskú kapacitu v hod/rok.

Projekty riešené na pracovisku

Medzinárodné projekty

Programy: 6RP

1.) Výskumná sieť pre dlhodobý výskum biodiverzity, ekosystému a vedomia (*A Long-Term Biodiversity, Ecosystem and Awareness Research Network*)

Zodpovedný riešiteľ:	Július Oszlányi
Trvanie projektu:	1.4.2004 / 31.3.2009
Evidenčné číslo projektu:	GOCE-CT-2003-505298
Organizácia je koordinátorom projektu:	nie
Koordinátor:	Centre for Ecology and Hydrology
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	20 - Rakúsko: 1, Belgicko: 1, Česko: 2, Nemecko: 1, Dánsko: 1, Španielsko: 1, Fínsko: 1, Francúzsko: 1, Veľká Británia: 2, Maďarsko: 2, Taliansko: 1, Holandsko: 1, Nórsko: 1, Poľsko: 2, Rumunsko: 1, Švédsko: 1
Finančné zabezpečenie:	SAV - 272000 Sk, EC DG Research - 3095979 Sk

Dosiahnuté výsledky:

Práce v roku 2008 boli sústredené na štvrtú a piatu etapu riešenia projektu podľa jednotlivých (14) pracovných balíkov. Medzi najdôležitejšie výsledky patrí založenie slovenského komitétu LTER, etablovanie slovenských LTER lokalít, príprava publikácie „LTER European book“, kompletizácia databázy InfoBase, ktorá zahŕňa metadáta z plôch trvalého výskumu v rámci celej Európy, opakovaný výskum v rámci úlohy “Multi-site experiment” - tvorba databázy, analýza výsledkov a príprava publikácií. Ďalším dôležitým výstupom je príprava slovenskej LTSEr platformy.

Publikácie:

Maňkovská, B., Oszlányi, J., Barančok, P. 2008: Measurement of the atmosphere loading of the Slovak Carpathians using bryophyte technique. *Ekológia* (Bratislava), vol. 27, no. 4, p. 339-350.
Maňkovská B., Oszlányi J., Barančok P. 2008: Effects of air pollution on key tree species of the Carpathian Mountains. *Ekológia* (Bratislava), Vol. 27, No. 3, p. 248–268.

2.) Hodnotenie trvalo udržateľných vplyvov: Nástroje pre environmentálne, sociálne a ekonomické vplyvy multifunkčného využitia krajiny v Európskych regiónoch (*Sustainability Impact Assessment: Tools for Environmental, Social and Economic Effects of Multifunctional Land Use in European Regions*)

Zodpovedný riešiteľ:	Július Oszlányi
Trvanie projektu:	1.12.2004 / 31.5.2009
Evidenčné číslo projektu:	003874-2
Organizácia je koordinátorom projektu:	nie
Koordinátor:	Leibniz-Centre for Agricultural Landscape and Land Use Research
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	8 - Rakúsko: 1, Nemecko: 1, Dánsko: 1, Estónsko: 1, Fínsko: 1, Francúzsko: 1, Švajčiarsko: 1, Holandsko: 1

Finančné zabezpečenie: SAV - 209000 Sk,
EC DG Research - 200000 Sk

Dosiahnuté výsledky:

Modul 3.2. – Spracovanie metodického postupu pre hodnotenie významnosti vybraných environmentálnych indikátorov pre trvalú udržateľnosť (TU). Jednalo sa o nasledovné indikátory: erózia pôdy, záber pôdy (urbanizácia), obsah organického uhlíka v pôde, bilancia emisie (resp. pútania) CO₂, náchylnosť na vznik lesných požiarov, obsah odumretej drevnej hmoty. Na základe vybraných fyzicko-geografických, klimatických a socio-ekonomických charakteristík definujúcich homogénne regióny EÚ (tzv. cluster regions) bola pre tieto regióny prostredníctvom logických funkcií kvantifikovaná významnosť jednotlivých indikátorov z hľadiska TU.

Modul 6.2.3. – Spracovanie štúdie „Implementácia ETAP (Environmental Technologies Action Plan) v regióne Vysokých Tatier“.

Modul 6.2.2 – Spracovanie štúdie „Komparatívna analýza indikátorov pre testovanie SIAT - prípadová štúdia pre región Vysokých Tatier“

Modul 6.3.1/7.4.1 – Spracovanie štúdie „Hodnotenie dopadov politiky bioenergie na TU v regióne Vysokých Tatier“.

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

Zodpovedný riešiteľ: Július Oszlányi
Trvanie projektu: 1.1.2006 / 31.10.2009
Evidenčné číslo projektu: GOCE 036847
Organizácia je koordinátorom projektu: nie
Koordinátor: Magyar Tudományos Akadémia, Ökologiai 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
Finančné zabezpečenie: SAV - 62000 Sk

Dosiahnuté výsledky:

Produktom projektu je nepublikovaná štúdia "Biostrat - Developing the EU Biodiversity Research Strategy" (Biostrat - "Tvorba stratégií EÚ pre výskum biodiverzity"), odovzdaná EK 15.12.2008.

Programy: UNESCO

4.) Zasadnutie EuroMAB 2009, Biosférická rezervácia Tatry, SR (*Setting EuroMAB 2009, Tatry Biosphere reserve, SR*)

Zodpovedný riešiteľ: Andrea Kubáčková
Trvanie projektu: 2.9.2008 / 30.11.2009
Evidenčné číslo projektu: ERC/RSC/PP/08/EU2/SLO/L.786
Organizácia je koordinátorom projektu: áno
Koordinátor: Ústav krajinnej ekológie SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0

Finančné zabezpečenie: SAV - 42000 Sk

Dosiahnuté výsledky:

Organizačná príprava konferencie, príprava textov, zabezpečenie prvého kontaktu s prednášajúcimi.

Programy: 7RP

5.) 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, Španielsko: 1, Estónsko: 1, Francúzsko: 1, Veľká Británia: 2, Grécko: 1, Izrael: 1, Taliansko: 1, Holandsko: 1, Nórsko: 1, Rumunsko: 1, Švédsko: 1, JAR: 1
Finančné zabezpečenie:

Dosiahnuté výsledky:

ÚKE SAV je v projekte zodpovedný za komunikáciu, v tejto oblasti sme pripravili prvý leták projektu a vytlačili ho v anglickom jazyku v náklade 1250 kópií. Letáky boli distribuované na vedeckých podujatiach v Európe i mimo nej. Leták bol preložený do 12 jazykov, tieto jazykové mutácie sú prístupné na internetovej stránke projektu. Pripravená bola aj štandardná prezentácia projektu pre použitie partnermi a šablóny dokumentov projektu. V spolupráci s koordinátorom projektu bola vytvorená internetová stránka projektu. ÚKE SAV sa v r. 2008 zapojil aj do ďalších 4 úloh. Pripravili sme databázu biotopových nárokov živočíšnych druhov – spracovaná bola pre druhy živočíchov, zaradené do prílohy II. Smernice o stanovištiach a pre všetky druhy plazov, obojživelníkov a cicavcov, vyskytujúce sa v Európe. Prispeli sme tiež do úlohy, zaoberajúcej sa prepojením diaľkového prieskumu Zeme a terénneho monitorovania – pripravili sme prípadovú štúdiu na využitie fenologických dát pre identifikáciu a monitoring niekoľkých typov trávnych porastov.

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

Zodpovedný riešiteľ: Zita Izakovičová
Trvanie projektu: 1.3.2008 / 28.2.2012
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
Finančné zabezpečenie: -
SAV - 106000 Sk

Dosiahnuté výsledky:

V roku 2008 bola zrealizovaná analýza dokumentov zameraných na trvalo udržateľný rozvoj a

analýza dokumentov a politík podporujúcich uplatňovanie agroenvironmentálnych schém v SR. Zároveň bola vytvorená sieť expertov, ktorí by sa mohli zapojiť do procesu posudzovania.

7.) 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
Finančné zabezpečenie: SAV - 21000 Sk,
EC DG Research - 50000 Sk

Dosiahnuté výsledky:

Nepublikovaná správa o ESFRI (European Strategy Forum Research Infrastructures) v členských krajinách EU, schválená na mítingu 11.-12.12.2008 v Istanbule. Bude predložená EK v januári 2009.

8.) Natura 2000 Preparatory Actions - Lot 2 (*Natura 2000 Prípravné akcie - Lot2*)

Zodpovedný riešiteľ: Július Oszlányi
Trvanie projektu: 1.9.2008 / 30.6.2009
Evidenčné číslo projektu: 070307/2007/484411/MAR/B.2
Organizácia je koordinátorom projektu: nie
Koordinátor: Alterra b.v.
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Finančné zabezpečenie:

Dosiahnuté výsledky:

ŠPULEROVÁ, Jana. Informovanie a komunikácia pri budovaní a manažmente lokalít sústavy Natura 2000 na Slovensku. Prípravná fáza pre Natura 2000, Lot 2/2007. Bratislava: Ústav krajínnej ekológie, 2008, 23 s.

Programy: Multilaterálne - iné

9.) Európska kultúra vyjadrená v poľnohospodárskych krajinách (*European culture expressed in agricultural landscapes*)

Zodpovedný riešiteľ: Marta Dobrovodská
Trvanie projektu: 15.11.2007 / 14.11.2009
Evidenčné číslo projektu: 0199
Organizácia je koordinátorom projektu: nie
Koordinátor: UK University of Cambridge, Department of Geography
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 12 - Rakúsko: 1, Nemecko: 1, Španielsko: 1, Estónsko: 1, Francúzsko: 1, Veľká Británia: 2, Chorvátsko: 1, Maďarsko: 1,

Finančné zabezpečenie: Švajčiarsko: 1, Taliansko: 1, Holandsko: 1, Rumunsko: 1
SAV - 90378 Sk,
UK University of Cambridge - 4283 Sk

Dosiahnuté výsledky:

WP2 - vypracovanie podkladov k histórii poľnohospodárskej krajiny na Slovensku
WP3 - príspevok k vypracovaniu spoločnej klasifikácie európskej poľnohospodárskej krajiny
WP4 - vypracovanie podkladov z hľadiska legislatívnych opatrení týkajúcich sa hodnotenia a ochrany poľnohospodárskej krajiny Slovenska
WP5 - príspevok k vypracovaniu spoločnej metodiky hodnotenia krajinného plánovania
WP6 - získanie a vypracovanie podkladov za územie Slovenska pre prípravu web-stránky projektu a putovnej výstavy
WP7 - účasť na úvodnom stretnutí partnerov projektu v Badene, (Rakúsko) a na pracovnom stretnutí v Monze (Taliansko)

10.) Asistencia a technická podpora pri riešení úloh programu LIFE ASTRALE (ASTRALE GEIE - Assistance and technical support for tasks related to actions under the LIFE Programme)

Zodpovedný riešiteľ: Július Oszlányi
Trvanie projektu: 1.1.2008 / 30.6.2009
Evidenčné číslo projektu: LIFE-2008//SI/2.411036/ATA/053, LIFE/2006/SI2.43970/ATA
Organizácia je koordinátorom projektu: nie
Koordinátor: Gruppo Soges
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 8 - Belgicko: 1, Nemecko: 1, Španielsko: 1, Francúzsko: 1, Veľká Británia: 1, Taliansko: 1, Lotyšsko: 2
Finančné zabezpečenie: SAV - 200000 Sk,
EC DG Enviro - 2501149 Sk

Dosiahnuté výsledky:

UKE SAV v rámci projektu LIFE-ASTRALE vypracovalo v priebehu roka 2008 množstvo hodnotiacich správ pre Európsku komisiu (DG-Environment, LIFE Unit) na bežiacie projekty LIFE NAT v krajinách: Rumunsko, Slovinsko, Česká republika. Z celkového zoznamu vyberáme správy pre Rumunské projekty:

- projekt LIFE04 NAT RO 000220: správa z misie (4.3.), finálna správa (2.10.)
- projekt LIFE05 NAT RO 000155: správa z misie (1.7.), druhá technická správa (17.12.)
- projekt LIFE05 NAT RO 000158: druhá technická správa (19.3.), správa z misie (16.10.), modifikácia projektu (24.10.)
- projekt LIFE05 NAT RO 000169: strednodobá správa (21.2.), správa z misie (3.7.), správa pred misiou (2.10.), správa z misie (28.11.)
- projekt LIFE05 NAT RO 000170: druhá technická správa (12.8.)
- projekt LIFE06 NAT RO 000177: prvá technická správa (4.2.), správa pred misiou (2.10.), správa z misie (4.12.)
- projekt LIFE04 NAT RO 000225: finálna správa (1.1.), finálna správa-dodatok (12.6.)
- projekt LIFE05 NAT RO 000165: modifikácia projektu (7.1.), tretia technická správa (29.2.), strednodobá správa (17.7.)
- projekt LIFE06 NAT RO 000172: prvá technická správa (7.2.), prvá technická správa-dodatok (27.6.), správa z misie (2.7.), druhá technická správa (31.10.), správa pred misiou (31.10.), správa z misie (2.12.)
- projekt LIFE05 NAT RO 000176: tretia technická správa (25.4.), správa z misie (1.7.), správa pred misiou (1.7.), správa z misie (26.8.)

-projekt LIFE03 NAT RO 00032: finálna správa-dodatok (30.1.)

11.) Európske tématické centrum pre biodiverzitu - 08 (*European Topic Centre on Biological Diversity - 08*)

Zodpovedný riešiteľ: Július Oszlányi
Trvanie projektu: 1.1.2008 / 31.12.2008
Evidenčné číslo projektu: 3333/B2005.EEA-ETC/BD
Organizácia je koordinátorom projektu: nie
Koordinátor: Museum National d'Histoire Naturelle
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 4 - Česko: 1, Estónsko: 0, Fínsko: 1, Francúzsko: 0, Veľká Británia: 0, Taliansko: 1, Holandsko: 1
Finančné zabezpečenie: SAV - 100000 Sk

Dosiahnuté výsledky:

V r. 2008 sme zhodnotili priaznivý stav ochrany biotopov, rastlinných a živočíšnych druhov pre jednotlivé biogeografické regióny Európy na základe národných správ. Urobených bolo 254 hodnotení biotopov, 250 hodnotení rastlinných druhov a 518 hodnotení živočíšnych druhov. Výsledná správa bola predložená na DG Environment. V úlohe EEA „EURECA – European Ecosystem Assessment“ sme pripravili základný dokument pre ekosystémové hodnotenie vysokých pohorí, ktorý bol prezentovaný na seminári EEA v Kodani. Hodnotenie ekosystémov sme prezentovali aj na konferencii “Ecosystem services – solution for problems or a problem that needs solution?” v Salzau (Nemecko). V rámci hodnotenia siete Natura 2000 bol pripravený rukopis článku o biotopoch Európskeho významu, ktoré vyžadujú poľnohospodársku činnosť pre svoju existenciu pre časopis Biodiversity and Conservation.

12.) Natura 2000 - prípravné akcie (*Natura 2000 - preparatory actions (4 lots)*)

Zodpovedný riešiteľ: Július Oszlányi
Trvanie projektu: 1.2.2007 / 30.4.2008
Evidenčné číslo projektu: ENV B.2/SER/0059
Organizácia je koordinátorom projektu: nie
Koordinátor: Institute for Environmental Policy
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 5 - Veľká Británia: 1, Grécko: 1, Litva: 1, Portugalsko: 1, Rumunsko: 1
Finančné zabezpečenie: SAV - 67000 Sk,
EC DG Enviro - 373632 Sk

Dosiahnuté výsledky:

V rámci tejto úlohy sme zhromaždili relevantné publikované i nepublikované dokumenty, venujúce sa manažmentu trávnych porastov (predovšetkým lúk a pasienkov), spracované autormi zo Slovenska, Českej republiky a Maďarska. Dôraz bol kladený na typy trávnych porastov európskeho významu. Tieto dokumenty sme spracovali do databázy citácií. Následne sme vybrali 136 najvýznamnejších prác a spracovali sme pre ne abstrakty. Tieto materiály boli následne zaradené do celoeurópskej databázy, dostupnej pre záujemcov (najmä manažérov lokalít Natura 2000) prostredníctvom internetovej aplikácie.

Programy: Bilaterálne - iné

13.) Globálna observačno-výskumná iniciatíva v alpínskom prostredí - GLORIA-projekt 2008
(*The Global Observation Research Initiative in Alpine Environments - GLORIA-Project 2008*)

Zodpovedný riešiteľ: Peter Barančok
Trvanie projektu: 1.6.2008 / 31.12.2008
Evidenčné číslo projektu: ZP0209
Organizácia je koordinátorom projektu: nie
Koordinátor: University of Vienna, Faculty of Life Sciences, Department of Conservation Biology, Vegetation and Landscape Ecology
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 1 - Rakúsko: 1
Finančné zabezpečenie: University of Vienna, Faculty of Life Sciences, Department of Conservation Biology, Vegetation and Landscape Ecology - 322649 Sk

Dosiahnuté výsledky:

Základom projektu GLORIA (Európsky rozmer globálnej observačno-výskumnej iniciatívy v alpínskom prostredí) je vybudovanie medzinárodnej výskumnej siete ktorá slúži na hodnotenie klimatických vplyvov na montánne ekosystémy. Štandardizovaný porovnateľný merací a vzorkovací dizajn je spoločný pre rôzne horské regióny. Cieľom projektu "GLORIA Terénna sezóna 2008" je opätovný výskum na založených plochách a získané dáta porovnať s dátami získanými v rokoch 2000 a 2001 a tak detegovať možnú zmenu. Výskum bol uskutočnený na základe "GLORIA Field manual - Multi-summit approach" a "Guidelines for the GLORIA-Europe resurvey 2008 - Amendment to the GLORIA Field Manual, 4th version" Pribudli i nové metodické postupy. Prvá, tzv. "California method" je zameraná na zistenie kvantitatívneho druhového zloženia na jednotlivých sekciách. Druhá je zameraná na meranie obsahu vzdušného dusíka, ktoré sa uskutočnilo pomocou pasívnych difúzných túb.

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

Zodpovedný riešiteľ: Tatiana Hrnčiarová
Trvanie projektu: 1.12.2004 / 31.12.2009
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
Finančné zabezpečenie: Výzkumný ústav S. Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví - 164000 Sk

Dosiahnuté výsledky:

Spracovanie a korektúra makety Atlasu krajiny ČR za kapitoly 1 až 7 a príprava podkladov na recenziu.

15.) Natura 2000 Děčín (*Natura 2000 Děčín*)

Zodpovedný riešiteľ: Henrik Kalivoda
Trvanie projektu: 30.3.2008 / 30.5.2009
Evidenčné číslo projektu: ZP 0206
Organizácia je áno

koordinátorom projektu:

Koordinátor: Ústav krajinnej ekológie SAV

Počet spoluriešiteľských 1 - Česko: 1

inštitúcií:

Finančné zabezpečenie: Star; a.s.; Hořovice; Česká republika - 1234035 Sk

Dosiahnuté výsledky:

KALIVODA, Henrik, BARANČOK, Peter, MACURA, Viliam, KANKA, Róbert, KALIVODOVÁ, Eva, KOLLÁR, Jozef, KUBÍČEK, Ferdinand, RUŽIČKOVÁ Helena, ABRAHÁMOVÁ, Anikó, 2008: PLAVEBNÝ STUPEŇ DĚČÍN - Vyhodnotenie vplyvov na životné prostredie v zmysle článku 6 Smernice rady 92/43/EHS. Prvý návrh diela. Ústav krajinnej ekológie SAV, Bratislava, Slovenská republika, 43 s.

16.) Producentské organizácie sektoru ovocia a zeleniny v Európe (*Producers Organisation Fruits and Vegetable Sector in Europe*)

Zodpovedný riešiteľ: Július Oszlányi

Trvanie projektu: 1.12.2007 / 28.2.2009

Evidenčné číslo projektu: 30EC-0159637/00-04

Organizácia je nie

koordinátorom projektu:

Koordinátor: Oreade-Bréche

Počet spoluriešiteľských 1 - Francúzsko: 1

inštitúcií:

Finančné zabezpečenie: SAV - 200000 Sk,
EC DG Agri - 74727 Sk

Dosiahnuté výsledky:

Výstupom je nepublikovaná štúdia, odovzdaná priamo Európskej komisii: Evaluation of measures regarding producer organisations in the fruit and vegetable sector.

Projekty národných agentúr

Programy: VEGA

1.) Fytocenologická a ekologická charakteristika lesov hornej hranice vo vysokých pohoriach Západných Karpát - limbovo - smrekové lesy (*Phytocoenological and ecological characteristic of the timberline forest of the Western Carpathians high mountains - cedar pine - spruce forests*)

Zodpovedný riešiteľ: Peter Barančok

Trvanie projektu: 1.1.2006 / 31.12.2008

Evidenčné číslo projektu: 2/6081/26

Organizácia je áno

koordinátorom projektu:

Koordinátor: Ústav krajinnej ekológie SAV

Počet spoluriešiteľských 0

inštitúcií:

Finančné zabezpečenie: VEGA - 281000 Sk

Dosiahnuté výsledky:

V treťom roku riešenia pokračovalo mapovanie lesov na území Vysokých Tatier a Nízkych Tatier so zameraním na limbovo-smrekové, smrekovcovo-smrekové a pôvodné smrekové porasty.

Kompletizovala sa databáza údajov o rozšírení limby (*Pinus cembra*) na území Tatier. Vyhodnotili sa aj prirodzené a antropogénne podmienené vplyvy pôsobiace na rozšírenie vyššie uvedených spoločenstiev a zhodnotili sa výsledky získané z trvalých pozorovacích plôch zameraných na sledovanie zmien biodiverzity a vplyvov prírodných a antropogénnych stresových faktorov na dané biotopy.

Barančoková, M., Barančok, P., 2008: Tropospheric ozone impact in selected forest ecosystems of the Western Carpathians. *Ekológia* (Bratislava), 27, 3, 231-247.

Barančok, P., 2008: Vegetácia subalpínskeho a alpínskeho stupňa Kráľovohoľských Tatier. Vedecká konferencia Príroda Nízkych Tatier. Liptovský Ján, in press.

Krajčí, J., Barančok, P., 2008: Lesné spoločenstvá okolia Veľkého Boku. Vedecká konferencia Príroda Nízkych Tatier. Liptovský Ján, in press.

Barančok, P., Krajčí, J., Kollár, J., 2008: Zmeny druhového zloženia vegetácie na lokalitách lesných porastov postihnutých kalamitou v r. 2004. III. seminár Pokalamitný výskum v Tatranskom národnom parku. Stará Lesná, in press.

2.) Dôsledky ťažby Nováckeho uhoľného ložiska na krajinnú štruktúru, sociálno-ekonomický rozvoj obce Koš a biodiverzitu (*Brown coal mining in Novaky coal field and influence on landscape structure, socio-economic development of Koš village and biodiversity of Koš wetlands*)

Zodpovedný riešiteľ:	Stanislav David
Trvanie projektu:	1.1.2007 / 1.12.2009
Evidenčné číslo projektu:	2/7131/27
Organizácia je koordinátorom projektu:	áno
Koordinátor:	Ústav krajinej ekológie SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	0
Finančné zabezpečenie:	VEGA - 141000 Sk,

Dosiahnuté výsledky:

Bola vypracovaná krajinná štruktúra katastra skúmaného územia stav k roku 1991 a 2007, boli identifikované významné krajinné prvky a ich časovo-priestorové zmeny vo vzťahu k biodiverzite. Na 7 depresiách boli mapované rastlinné spoločenstvá, zaznamenaných bolo 225 druhov cievnatých rastlín. Zo skúmaných živočíšnych skupín bolo zistených 20 druhov vážok, 8 druhov obojživelníkov, 8 druhov rýb, 185 druhov vtákov atď. Vyhodnocované sú výsledky fyz.-chem. vlastností vody depresií, vo vzťahu k biote je význané vysoké pH a konduktivita vody. Košské mokrade sú z hľadiska biodiverzity a jej ekosoziologického hodnotenia nadregionálneho významu.

DAVID, Stanislav. Vážky (Odonata) poklesových území v katastru obce Koš (okr. Prievidza). In *Ekologické štúdie VII. Zborník vydaný pri príležitosti konania konferencie V. ekologických dní* (Nitra, 3. apríla 2007) / editor Martin Boltižiar. – Nitra: Slovenská ekologická spoločnosť, 2008. ISBN 978-80-968901-5-6, s. 143-52.

GERHÁTOVÁ, Katarína. Výskyt obojživelníkov na mokradiach v poľnohospodárskej krajine v okolí obce Koš. In *Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Zborník príspevkov z vedeckej konferencie* / editori Jana Špulerová, Tatiana Hrnčiarová. – Bratislava: Ústav krajinej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-05-4, s. 180-183.

MOJSES, Matej, DAVID, Stanislav, GERHÁTOVÁ, Katarína, ŠTANCELOVÁ, Tatiana, MÁJSKY, Jozef. Environmentálne faktory ovplyvňujúce diverzitu mokradí v katastri obce Koš. In *Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Zborník príspevkov z vedeckej konferencie* /

editori Jana Špulerová, Tatiana Hrnčiarová. – Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-05-4, s. 146-152.

3.) Zmena biodiverzity a štruktúry lesného ekosystému za 30 rokov: výskumná plocha Báb
(*Changes in the biodiversity and the structure of the forest ecosystem after 30 years: The research site of BAB*)

Zodpovedný riešiteľ: Peter Gajdoš
Trvanie projektu: 1.1.2007 / 1.12.2009
Evidenčné číslo projektu: 2/7132/27
Organizácia je koordinátorom projektu: áno
Koordinátor: Ústav krajinnej ekológie SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Finančné zabezpečenie: VEGA - 199000 Sk

Dosiahnuté výsledky:

V priebehu roka 2008 sa pokračovalo vo výskume na trvalých plochách. Urobili sa záznamy vegetácie a fytocenologické zápisy (100 záznamov), odobrali sa vzorky pôdy, vzorky na mikrobiologický rozbor, začalo sa skúmaním rozdielov dekompozície vybraných druhov rastlín a pravidelne v mesačných intervaloch sa vyberal materiál bezstavovcov so zameraním na epigeické pavúky. Celkovo bol odchytených viac ako 4000 jedincov pavúkov patriacich k 115 druhom. Na základe dokumentovaných výsledkov v priebehu 40 rokov nastali veľké zmeny v zložení epigeických pavúčích spoločenstiev. Uvedené zmeny môžu byť odrazom zmeny klímy. Podobne značné zmeny v druhovom zložení, ale aj zmeny početnosti boli zdokumentované následkom obnovnej ťažby. Na lokalite sa pomocou datalogerov sledovali teplotné a vlhkostné gradienty po obnovnej ťažbe. Prvé výsledky výskumu boli prezentované na viacerých vedeckých konferenciách doma aj v zahraničí.

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
Finančné zabezpečenie: VEGA - 179000 Sk

Dosiahnuté výsledky:

Úvodný rok projektu bol venovaný príprave metodiky a získavanie podkladových materiálov pre riešenie projektu. Ide najmä o mapové podklady z rôznych zdrojov a materiály Ministerstva pôdohospodárstva, resp. Pôdohospodárskej platobnej agentúry. Zozbieraná a zo značnej časti preštudovaná bola literatúra, venujúca sa danej problematike, nadviazané boli kontakty s expertmi na danú oblasť v Maďarsku a Rakúsku.

Halada, Ľ., 2008: Agroenvironmentálne programy a ich potenciálny príspevok k ochrane a manažmentu poľnohospodárskej krajiny. – In: Špulerová, J., Hrnčiarová, T. (eds.): Ochrana a

manažment poľnohospodárskej krajiny. Zborník príspevkov z vedeckej konferencie, 30.6.-2.7.2008, Harmónia, 231-236 ISBN 978-80-89325-05-4

Halada, L., Ružičková, H., David, S., Halabuk, A. (2008): Semi-natural grasslands under impact of changing land use during last 30 years: Trollio-Cirsietum community in the Liptov region (N Slovakia). – Community Ecology 9 (Suppl.): 1-8 ISSN 1585-8553

5.) Hodnotenie zmien diverzity krajiny (*Evaluation of landscape diversity changes*)

Zodpovedný riešiteľ: Tatiana Hrnčiarová
Trvanie projektu: 1.1.2007 / 1.12.2009
Evidenčné číslo projektu: 2/7027/27
Organizácia je áno
koordinátorom projektu:
Koordinátor: Ústav krajinnej ekológie SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Finančné zabezpečenie: VEGA - 212000 Sk

Dosiahnuté výsledky:

Sledovali sme diverzitu poľnohospodárskej a mestskej krajiny na rôznych modelových územiach, zamerali sme sa na hodnotenie diverzity kultúrno-historických prvkov a štruktúr krajiny a vypracovali sme kritériá prírodno-kultúrnej typológie krajiny Slovenska.

DOBROVODSKÁ, Marta, ŠPULEROVÁ, Jana, ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Mozaiky poľnohospodárskej krajiny na Slovensku – ohrozenia a trendy vývoja. In Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov. Smolenice 9.-10. októbra 2008 / editor Zita Izakovičová. – Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-04-7, s. 68-73.

HRNČIAROVÁ, Tatiana. Historické krajinné prvky – súčasť diverzity kultúrnej krajiny. In Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov. Smolenice 9.-10. októbra 2008 / editor Zita Izakovičová. – Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-04-7, s. 6-10.

IZAKOVIČOVÁ, Zita, MIKLÓS, László. Hodnotenie biodiverzity krajiny Slovenska. In Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Zborník príspevkov z vedeckej konferencie / editori Jana Špulerová, Tatiana Hrnčiarová. – Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-05-4, s. 116-120.

OŤAHEL, Ján, HRNČIAROVÁ, Tatiana, KOZOVÁ, Mária. Typológia krajiny Slovenska: regionalizácia jej prírodno-kultúrneho charakteru. In Životné prostredie. ISSN 0044-4863, 2008, roč. 42, č. 2, s. 70-76.

6.) 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 nie
koordinátorom projektu:
Koordinátor: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského
Počet spoluriešiteľských 0

inštitúcií:

Finančné zabezpečenie: VEGA - 27000 Sk

Dosiahnuté výsledky:

Zoznam publikácií:

Kalivoda, H., 2008: Fauna denných motýľov (Hesperioidea, Papilionoidea) Borskej nížiny. Správy Slovenskej zoologetickej spoločnosti, 26: 37 – 43.

Kalivoda, H., 2008: Fauna denných motýľov Borskej nížiny. In: Stloukal, E. & Kautman J. (eds) 2008: Kongres slovenských zoológov a konferencia 14. feriancove dni – zborník abstraktov. Faunima, Bratislava: 24, ISBN 978 08 96929 9 0.

Kalivoda, H., Kalivodová, E., Kürthy, A., Petrovič, F., 2008: Motýle a vtáky katastrálneho územia obce Veľké Leváre. In: Stloukal, E. & Kautman J. (eds) 2008: Kongres slovenských zoológov a konferencia 14. feriancove dni – zborník abstraktov. Faunima, Bratislava: 23 – 24, ISBN 978 08 96929 9 0.

Kalivoda, H., Petrovič, F., Kalivodová, E., Kürthy, A., 2008: Vplyv štruktúry krajiny na motýle a vtáky. In: Stloukal, E. & Kautman J. (eds) 2008: Kongres slovenských zoológov a konferencia 14. feriancove dni – zborník abstraktov. Faunima, Bratislava: 24 – 25, ISBN 978 08 96929 9 0.

7.) Štruktúra, funkcia a dynamika fragmentov prírodných ekosystémov v poľnohospodárskej krajine Podunajskej nížiny 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 nie

koordinátorom projektu:

Koordinátor: RNDr. Mirko Bohuš PhD., Katedra ekosoziológie a fyziotaktiky
Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, Mlynská dolina B

Počet spoluriešiteľských 0

inštitúcií:

Finančné zabezpečenie: VEGA - 23000 Sk

Dosiahnuté výsledky:

Prípravný terénny výskum vybraných lokalít na Podunajskej a porovnávaných lokalít na Borskej nížine. Výsledky boli prezentované na kongrese slovenských zoológov.

Kalivoda, H., Kalivodová, E., Kürthy, A., Petrovič, F., 2008: Motýle a vtáky katastrálneho územia obce Veľké Leváre. Zb. abstraktov, Kongres slovenských zoológov Smolenice, p. 26

8.) 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 nie

koordinátorom projektu:

Koordinátor: RNDr. Jana Ružičková CSc. Katedra ekosoziológie a fyziotaktiky
Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, Mlynská dolina B

Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Finančné zabezpečenie: VEGA - 24000 Sk

Dosiahnuté výsledky:

Terénny výskum v povodí Gidry a Stoličného potoka a na porovnávacej lokalite na Borskej nížine. Získané výsledky boli prezentované na Kongrese slovenských zoológov.

Kalivoda, H., Petrovič, F., Kalivodová, E., Kurthy, A., 2008: Vplyv štruktúry krajiny na motýle a vtáky. Zb. abstraktov, Kongres slov. zoológov, Smolenice, 2008, p. 27

9.) Ekologická charakteristika lesných ekosystémov nizin 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
Finančné zabezpečenie: VEGA - 180000 Sk

Dosiahnuté výsledky:

Za prvý rok riešenia projektu boli v rámci projektu zostavené nasledujúce publikácie:

Kollár, J., Kanka, R., Šimonovič, V., Balkovič, J., 2008: Contribution to the phytocoenological knowledge of the secondary Scotch pine (*Pinus sylvestris*) forests of the Borská nížina Lowland (SW Slovakia). Phytopedon (Bratislava), Vol. 7, 2008/1, p. 197–210.

Kollár, J., Kubíček, F., Šimonovič, V., 2008: Produkčno-ekologická analýza dubových lesov terasy rieky Morava. Phytopedon (Bratislava), Vol. 7, 2008/1: p. 1–6.

Kollár, J., Kubíček, F., Šimonovič, V., 2008: Ecological analysis of the oak forests on the Morava river terrace. In Ekológia (Bratislava). Vol. 27, 2008/4, p. 379–385.

Lipová, N., 2008: Woodiness and Breeding Ranges of Black Stork (*Ciconia nigra*) in Záhorie Region. Phytopedon (Bratislava), Vol. 7, no.1: p. 175–179.

10.) Dlhodobý ekologický výskum v dunajských lužných lesoch ovplyvnených zmenou hladiny podzemnej vody - 2.etapa (*Long-term ecological research in danube floodplain forests influenced by underground water level changes - part 2*)

Zodpovedný riešiteľ: Július Oszlányi
Trvanie projektu: 1.1.2006 / 31.12.2008
Evidenčné číslo projektu: 2/6154/26
Organizácia je koordinátorom projektu: áno
Koordinátor: Ústav krajinnej ekológie SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Finančné zabezpečenie: VEGA - 182 000 Sk

Dosiahnuté výsledky:

Publikácie:

Kubíček, F., Oszlányi, J, 2006: Ecological significance and vulnerability of the Danube floodplain forest ecosystems. In: Slovak-Hungarian environmental monitoring on the Danube. Danube monitoring scientific conference, May 25-26, 2006, Mosonmagyaróvár, H.

Kubíček, F., Šimonovič, V., Kollár, J.: Herb layer production in the poplar monocultures on the Danubian soft-wood floodplain forest sites (v tlači, Ekológia (Bratislava)

Kollár, J., Šimonovič, V., Kubíček, F.: Herb layer production in the willow communities on the Danube soft-wood floodplain forest sites (pripravené do tlače v Ekológia (Bratislava)

Alexandra Šimonovičová, Olívia Ďugová: Mykocenóza vybraných lokalít lužného lesa v regióne Gabčíkovo. Acta Environmentalica PF UK Bratislava, 2009

Programy: APVV

11.) Kvantifikácia mimoprodukčných funkcií pôdy a krajiny v suchom poldri Beša (*Quantification of selected no-production functions of soil in polder Beša*)

Zodpovedný riešiteľ: Martin Boltžiar
Trvanie projektu: 1.4.2007 / 30.11.2009
Evidenčné číslo projektu: APVV-0477-06
Organizácia je koordinátorom projektu: nie
Koordinátor: Slovenské centrum poľnohospodárskeho výskumu
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Finančné zabezpečenie: APVV - 150000 Sk

Dosiahnuté výsledky:

V súlade s vecným, metodickým a časovým zameraním projektu bol v r. 2008 zrealizovaný terénny výskum so zameraním na mapovanie súčasného stavu využitia krajiny, resp. jej štruktúry, vrátane identifikácie vegetačných formácií a floristického zloženia. Ďalšia etapa riešenia zahŕňala i prípravu, nákup a skenovanie súčasných a historických leteckých snímok a máp, ktoré budú slúžiť na analýzu a zhodnotenie zmien využitia krajiny v minulosti v kontexte spoločensko-historických podmienok. Tvorba tematických máp sa priebežne realizuje v prostredí geografických informačných systémov. Výsledky boli doteraz publikované vo forme 3 vedeckých štúdií venovaných metodickému postupu a prezentácii výsledkov vo forme veľkomierkových tematických máp krajinej štruktúry z rokov 2003 a 2008 a jej detailnej štatisticko-priestorovej analýze.

12.) Ochrana a manažment nelesných biotopov v poľnohospodárskej krajine (*Conservation and management of non-forest habitats in the agrarian landscape*)

Zodpovedný riešiteľ: Tatiana Hrnčiarová
Trvanie projektu: 1.10.2006 / 31.12.2009
Evidenčné číslo projektu: LPP-0135-06
Organizácia je koordinátorom projektu: áno
Koordinátor: Ústav krajinej ekológie SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Finančné zabezpečenie: APVV - 421000 Sk

Dosiahnuté výsledky:

Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny: zborník príspevkov z vedeckej konferencie. Editori: Jana Špulerová, Tatiana Hrnčiarová. Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008, 306 s. ISBN 978-80-89325-05-4.

ŠPULEROVÁ, Jana. Succession changes in extensivelx used agricultural land. In Ekológia (Bratislava). ISSN 1335-342X, 2008, vol. 27, no. 1, p. 54-64.

PETROVIČ, František, DOBROVODSKÁ, Marta, BEZÁK, Peter. Faktory a dôsledky zmien využívania krajiny v obciach Veľké Pole a Malá Lehota. In Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Zborník príspevkov z vedeckej konferencie / editori Jana Špulerová, Tatiana Hrnčiarová. – Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-05-4, s. 218-222.

ŠPULEROVÁ, Jana. Vybrané ekologické a socioekonomické vlastnosti trvalých trávnych porastov. In Ekologické štúdie VII. Zborník vydaný pri príležitosti konania konferencie V. ekologických dní (Nitra, 3. apríla 2007) / editor Martin Boltižiar. – Nitra: Slovenská ekologická spoločnosť, 2008. ISBN 978-80-968901-5-6, s. 207-213.

ŠPULEROVÁ, Jana. Monitoring and restoration of Mutnanska pila bog. In 6th European Conference on Ecological Restoration. Towards a sustainable future for European ecosystems. Providing restoration guidelines for Natura 2000 habitats and species. Ghent, Belgium, 8.–12. September 2008. Papers / Brussels: Kris Decler, 2008, ISBN 978-90-809-1599-2, p. 1-4.

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

Zodpovedný riešiteľ:	Zita Izakovičová
Trvanie projektu:	1.6.2008 / 31.12.2011
Evidenčné číslo projektu:	APVV-0240-07
Organizácia je	áno
koordinátorom projektu:	
Koordinátor:	Ústav krajinnej ekológie SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	0
Finančné zabezpečenie:	APVV - 764000 Sk

Dosiahnuté výsledky:

Hlavným výstupom v roku 2008 bolo spracovanie metodického postupu hodnotenia reprezentatívnych geoekosystémov SR pre regionálnu úroveň. Metodický postup bude testovaný na jednotlivých regióch Slovenska, Zároveň sa začalo s tvorbou digitálnej mapy potenciálnej vegetácie a so zbieraním údajov za jednotlivé krajinotvorné zložky.

14.) Festival krajiny (*Festival of the Landscape*)

Zodpovedný riešiteľ:	Zita Izakovičová
Trvanie projektu:	1.10.2006 / 31.12.2009
Evidenčné číslo projektu:	LPP-0346-06
Organizácia je	áno
koordinátorom projektu:	
Koordinátor:	Ústav krajinnej ekológie SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	0
Finančné zabezpečenie:	APVV - 1040000 Sk

Dosiahnuté výsledky:

V roku 2008 bolo riešenie projektu zamerané na spracovanie scenára a realizácie náučného videa zameraného na objasnenie pojmu Krajina, jej prvkov, zložiek a ich trvalo udržateľného využívania. Na základe scenára bolo vyrbené náučné video, ktoré sa bude testovať na vybraných školách. Zároveň boli spracované plagáty zamerané na pochopenie štruktúry krajiny. Výsledky projektu boli prezentované na viacerých vedeckých podujatiach a publikované v zborníkoch. Zároveň bol v Suchej nad Parnou, dňa 22. 4. 2008 organizovaný seminár venovaný problematike environmentálnej výchovy. Výstupy zo seminára boli publikované v zborníku: Environmentálna výchova v zmysle koncepcie trvalo udržateľného rozvoja: zborník príspevkov zo semináru konaného pri príležitosti Dňa Zeme. Suchá nad Parnou, 22. apríla 2008. Editor: Zita Izakovičová. Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008, 109 s.

Dalšie publikácie:

TAKÁČOVÁ, Tatiana. Realizácia praktických úloh z Environmentálnej príručky na tému Ekosystém. In Fyzickogeografický zborník 6. Fyzická geografia a trvalá udržateľnosť. Príspevky z 25. výročnej konferencie Fyzickogeografickej sekcie České geografickej spoločnosti konané 31. a 31. ledna 2008 v Brně / editor Vladimír Herber. - Brno: Masarykova Univerzita, 2008. ISBN 978-80-210-4780-8, s. 58-63.

IZAKOVIČOVÁ, Zita. Vzdelávanie a výchova v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. In Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov. Smolenice 9.-10. októbra 2008 / editor Zita Izakovičová. – Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-04-7, s. 125-129.

MOYZEOVÁ, Milena. Krajina ako objekt výchovno-vzdelávacieho procesu. In Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov. Smolenice 9.-10. októbra 2008 / editor Zita Izakovičová. – Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-04-7, s. 130-135.

15.) Zmeny krajiny Biosférickej rezervácie Tatry za posledných 200 rokov v kontexte vývoja spoločensko-ekonomických a prírodných podmienok (*Landscape changes of the Biosphere Reserve Tatra in recent 200 years in relation to changing natural and socio-economical conditions*)

Zodpovedný riešiteľ:	Július Oszlányi
Trvanie projektu:	1.10.2006 / 31.12.2009
Evidenčné číslo projektu:	LPP-0236-06
Organizácia je	áno
koordinátorom projektu:	
Koordinátor:	Ústav krajinnej ekológie SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	0
Finančné zabezpečenie:	APVV - 273000 Sk

Dosiahnuté výsledky:

Projekt rieši problematiku zmien využívania krajiny v území Biosférickej rezervácie Tatry za posledných 200 rokov. Na hodnotenie zmien krajiny sa využívajú historické a súčasné mapy a letecké snímky z r. 1769, 1822, 1900, 1956, 1988, 2002 a 2006. Pre každé obdobie sa vypracovali digitálne tematické mapy v prostredí geografických informačných systémov. Metódou multitemporálnej analýzy (porovnaním máp) sa zhodnotili zmeny využívania krajiny za sledované obdobie. Súčasťou výsledkov sú i štatisticko-priestorové dáta o jednotlivých typoch zmien. Zadefinujú sa hlavné spoločensko-ekonomické a prírodné stimuly, ktoré tieto zmeny iniciovali. Zvláštny zreteľ bol venovaný výskytu veterných kalamít a ich vplyvu na využívanie sledovaného

územia Využitím geoštatistických metód sme načrtli i ďalší možný scenár vývoja územia a tiež zhodnotili vývoj vybraných účelových vlastností akými sú jej diverzita, heterogenita a vybrané charakteristiky jednotlivých foriem využitia aplikáciou krajinnoekologických indexov. Výsledky boli publikované vo forme 4 vedeckých štúdií venovaných metodickému postupu a prezentácii výsledkov o forme veľkomierkových tematických máp krajinnej štruktúry a jej detailnej štatisticko-priestorovej analýze.

BOLTIŽIAR M., BRŮNA, V., KŘOVÁKOVÁ, K. 2008. Potential of antique maps and aerial photographs for landscape changes assessment - an example of High Tatras. In: Ekológia (Bratislava), roč. 27, Vol. 1, 2007, pp. 65-81.

BOLTIŽIAR, M., BRŮNA, V., CHRASTINA, P., KŘOVÁKOVÁ, K. 2008. Potential of antique maps and aerial photographs for landscape changes assessment - an example of the High Tatra Mts. In: Svatoňová, H. (Ed.). Geography in Czechia and Slovakia. Theory and Practice at the onset of 21st Century. Masaryk university, Brno, 2008. s. 180-186.

BOLTIŽIAR, M., BRŮNA, V., CHRASTINA, P., KŘOVÁKOVÁ, K. 2008. Using of antique maps and aerial photographs for landscape changes assessment - an example of the High Tatra Mts. In: Implementation of Landscape Ecology in New and Changing Conditions. BOLTIŽIAR, M. (Ed.). Proceedings of the 14th International Symposium on Problems of Landscape Ecology Research. 4-7 October 2006 Stará Lesná, High Tatra Mts., Slovak Republic. Nitra: Institute of Landscape Ecology of the Slovak Academy of Sciences, Bratislava, Branch Nitra, 2008. p. 43-50.

Programy: mechanizmus EHP

16.) Podprojekt na prípravu projektu (*Subproject for project development*)

Zodpovedný riešiteľ:	Marta Dobrovodská
Trvanie projektu:	29.1.2008 / 31.5.2008
Evidenčné číslo projektu:	0201
Organizácia je	áno
koordinátorom projektu:	
Koordinátor:	Ústav krajinnej ekológie SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	0
Finančné zabezpečenie:	Finančný mechanizmus EHP a NFM - 258940 Sk, Úrad vlády SR - 28771 Sk,

Dosiahnuté výsledky:

Účelom podprojektu bola príprava individuálneho projektu v rámci prioritnej oblasti "Výskum" pod názvom "Výskum a zachovanie biodiverzity v historických štruktúrach poľnohospodárskej krajiny Slovenska". Hlavným cieľom podprojektu bolo vypracovať Žiadosť o individuálny projekt, vypracovať Štúdiu uskutočniteľnosti a nadviazať partnerstvo s vedeckou inštitúciou v Nórsku, príp. v ďalších krajinách EÚ.

Programy: Iné projekty

17.) Mapovanie nelesných biotopov na území Nízkych Tatier (*Nonforest biotopes mapping of territory of the Nízke Tatry Mts.*)

Zodpovedný riešiteľ:	Peter Barančok
Trvanie projektu:	16.4.2007 / 31.10.2008
Evidenčné číslo projektu:	ZP0186

Organizácia je áno
koordinátorom projektu:
Koordinátor: Ústav krajiny ekológie SAV
Počet spoluriešiteľských 1 - Slovensko: 1
inštitúcií:
Finančné zabezpečenie: -

Dosiahnuté výsledky:

Ukončilo sa terénne mapovanie nelesných biotopov na územiach navrhovaných do siete európsky významných území SKUEV Kráľovohoľské Nízke Tatry, SKUEV Baranovo, SKUEV Zvolen, SKUEV Salatín, časť SKUEV Ďumbierske Nízke Tatry. Terénne údaje, fytocenologické zápisy, floristické údaje a mapové výstupy mapovaných biotopov boli odovzdané objednávateľovi na digitálne a databázové spracovanie. Z územia SKUEV Kráľovohoľské Nízke Tatry sa ešte finalizuje spracovanie komplexných máp vegetácie a biotopov s príslušnými databázami, ktoré sa pripravujú aj na knižné vydanie.

Finančné prostriedky na celú dobu riešenia projektu boli poskytnuté už v roku 2007.

18.) Prírodné podmienky dotknutého územia Vysokých Tatier - ÚPN mesta Vysoké Tatry

(Natural conditions of select part territory of the Vysoké Tatry Mts. - ÚPN of the Vysoké Tatry city)

Zodpovedný riešiteľ: Peter Barančok
Trvanie projektu: 5.3.2007 / 31.12.2008
Evidenčné číslo projektu: ZP0187
Organizácia je áno
koordinátorom projektu:
Koordinátor: Ústav krajiny ekológie SAV
Počet spoluriešiteľských 0
inštitúcií:
Finančné zabezpečenie: TLD, a.s. Tatranská Lomnica - 450000 Sk

Dosiahnuté výsledky:

Bola spracovaná kompletná dokumentácia územného plánu katastra mesta Vysoké Tatry, do ktorej boli vypracované príslušné kapitoly týkajúce sa prírodných podmienok dotknutého územia, problematiky ochrany prírody, ochrany území európskeho významu, chránených vtáčích území, ochrany druhov flóry, fauny a biotopy patriacich do NATURA 2000, boli stanovené hodnoty únosnosti územia a stanovené limity pre plánovaný rozvoj mesta Vysoké Tatry. Okrem textových častí, ktoré sú súčasťou celkového návrhu znenia dokumentácie ÚPN mesta Vysoké Tatry, boli pre túto dokumentáciu spracované aj príslušné mapové výstupy v mierkach 1:10000, 1:25000 alebo 1:50000.

V roku 2008 boli finančné prostriedky vyfakturované, uhradené budú až v roku 2009.

19.) Miestny územný systém ekologickej stability k.ú. Šalov pre potreby pozemkových úprav

(Local territorial system of ecological stability of the Šalov cadastre for land arrangement project)

Zodpovedný riešiteľ: Milena Moyzeová
Trvanie projektu: 1.3.2007 / 22.5.2008
Evidenčné číslo projektu: ZP 0184
Organizácia je áno
koordinátorom projektu:
Koordinátor: Ústav krajiny ekológie SAV
Počet spoluriešiteľských 400000
inštitúcií:

Finančné zabezpečenie:

Dosiahnuté výsledky:

Výsledkom riešenia projektu bolo spracovanie štúdie s názvom Miestny územný systém ekologickej stability katastrálneho územia Šalov pre účely projektu pozemkových úprav, v textovej aj mapovej forme. Štúdia MÚSES bude využitá ako súčasť spracovania projektu pozemkových úprav s cieľom zabezpečiť stabilitu a estetický vzhľad poľnohospodárskej krajiny.

20.) Miestny územný systém ekologickej stability k.ú. Klasov pre potreby pozemkových úprav *(Local territorial system of ecological stability of the Klasov cadastre for land arrangement project)*

Zodpovedný riešiteľ:	Milena Moyzeová
Trvanie projektu:	1.3.2007 / 10.1.2008
Evidenčné číslo projektu:	0161
Organizácia je koordinátorom projektu:	áno
Koordinátor:	Ústav krajinnej ekológie SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	0
Finančné zabezpečenie:	Ústav krajinnej ekológie SAV - 300000 Sk

Dosiahnuté výsledky:

Výsledkom riešenia projektu bolo spracovanie štúdie s názvom Miestny územný systém ekologickej stability katastrálneho územia Klasov pre účely projektu pozemkových úprav, v textovej aj mapovej forme. Štúdia MÚSES bude využitá ako súčasť spracovania projektu pozemkových úprav s cieľom zabezpečiť stabilitu a estetický vzhľad poľnohospodárskej krajiny.

21.) Stanovenie spoločenskej hodnoty biotopov národného a európskeho významu – VD Sered' - Hlohovec *(Value Assessment of habitats of National and European importance – Water dam Sered' - Hlohovec)*

Zodpovedný riešiteľ:	Jana Špulerová
Trvanie projektu:	1.10.2007 / 30.1.2008
Evidenčné číslo projektu:	ZP0193
Organizácia je koordinátorom projektu:	áno
Koordinátor:	Ústav krajinnej ekológie SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	0
Finančné zabezpečenie:	-

Dosiahnuté výsledky:

Výstupom projektu bola správa, ktorá sa zaoberá stanovením rozsahu vplyvu navrhovanej činnosti, vyjadrenom spoločenskou hodnotou poškodených a zničených biotopov európskeho a národného významu.

Vedecký výstup – bibliografické údaje výstupov

AAA VEDECKÉ MONOGRAFIE VYDANÉ V ZAHRANIČNÝCH VYDAVATEĽSTVÁCH

AAB VEDECKÉ MONOGRAFIE VYDANÉ V DOMÁCIH VYDAVATEĽSTVÁCH

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

IZAKOVIČOVÁ, Zita a kol. (Boltižiar Martin, Celer Slavomír, David Stanislav, Dítě Daniel, Gajdoš Peter, Hreško Juraj, Ira Vladimír, Grotkovská Lucia, Kenderessy Pavol, Kozová Mária, Oszlányi Július, Petrovič František, Váľkovcová Zuzana, Vološčuk Ivan). *Krajinnoekologicky optimálne priestorové a funkčné využitie územia Biosferickej rezervácie Tatry*. Bratislava: Veda, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, 2008, 196 s. + prílohy. ISBN 978-80-224-0998-8.

KALIVODOVÁ, Eva a kol. (Bedrna Zoltán, Bulánková Eva, David Stanislav, Ďugová Olívia, Fedor Peter, Fend'a Peter, Gajdoš Peter, Gavlas Vladimír, Kalivoda Henrik, Kollár Jozef, Krištín Anton, Kubiček Ferdinand, Kürthy Alexander, Lukáš Jozef, Magic Dezider, Olšovský Tomáš, Pastorális Gabriel, Svatoň Jaroslav, Szabóová Alžbeta, Šteffek Jozef, Štepanovičová Oľga, Zaliberová Mária). Flóra a fauna viatych pieskov Slovenska. Bratislava: Veda, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, 2008, 251 s. ISBN 978-80-224-0968-1.

KANKA, Robert. *Lesy Belianskych Tatier*. Bratislava: Veda, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, 2008, 249 s. + 1 mapový list. ISBN 978-80-224-0977-3.

AAB DOPLNKY ZA ROK 2007

HÁJKOVÁ, Petra – HEGEDŮŠOVÁ, Katarína – HRIVNÁK, Richard – JANIŠOVÁ, Monika – KLIMENT, Ján – MICHÁLKOVÁ, Daniela – RUŽIČKOVÁ, Helena – ŘEZNÍČKOVÁ, Marcela – ŠKODOVÁ, Iveta – TICHÝ, Lubomír – UHLIAROVÁ, Eva – UJHÁZY, Karol – ZALIBEROVÁ, Mária. Travinnobylinná vegetácia Slovenska – elektronický expertný systém na identifikáciu syntaxónov. Bratislava: Botanický ústav SAV, 2007, 363 s. ISBN 978-80-969265-7-2.

ABA ČLÁNKY (ŠTÚDIE A STATE) V ČASOPISOCH A ZBORNÍKOCH V ROZSAHU VEDECKEJ MONOGRAFIE VYDANÉ V ZAHRANIČNÝCH VYDAVATEĽSTVÁCH

ABB ČLÁNKY (ŠTÚDIE A STATE) V ČASOPISOCH A ZBORNÍKOCH V ROZSAHU VEDECKEJ MONOGRAFIE VYDANÉ V DOMÁCICH VYDAVATEĽSTVÁCH

ABC KAPITOLY VO VEDECKÝCH MONOGRAFIÁCH VYDANÉ V ZAHRANIČNÝCH VYDAVATEĽSTVÁCH

DOPLNKY ZA ROK 2007

DILLY O. – CAMILLERI, M. – DÖRRIE, C. – FORMOSA, S. – GALEA, R. – HALLENBARTER, D. – HASENAUER, H. – IMRICHOVÁ, Zuzana – KORZENIOWSKA-PUCELEK, R. – KOWALIK, M. – KOZA, P. – KRÄUCHI, N. – KULL, A. – ŁOPATKA, A. – MANDER, Ü., – MONCADA, S. – OJA, T. – PUDEŁKO, R. – PUTZHUBER, F. – ROGASS, C. – SCHNEIDER, B.U. – SIEBIELEC, G. – STUCHYŃSKI, T. – HÜTTL, R.F. Key sustainability issues and the spatial classification of sensitive regions in Europe. In *Sustainability impact assessment of land use changes*. Helming, K., Pérez-Soba, M., Tabbush, P. (eds). Berlin, Heidelberg: Springer Verlag, 2007, p. 471-494. ISBN 978-3-540-78647-4.

FARRINGTON, J.H. – KUHLMANN, T. – ROTHMAN, D.S. – IMRICHOVÁ, Zuzana – REID, L. – KONKOLY GYURO, E. Reflections on social and economic indicators for land use change. In *Sustainability impact assessment of land use changes*. Helming, K., Pérez-Soba, M., Tabbush, P. (eds). Berlin, Heidelberg: Springer Verlag, 2007, p. 325-348. ISBN 978-3-540-78647-4.

OSZLÁNYI, Július – MAŇKOVSKÁ, Blanka. The immission load lowering with the change of the aluminium production technology. In *New topics in environmental research*. New York: Nova Science Publishers, 2007, p. 256-282. ISBN 1-60021-172-0.

ABD KAPITOLY VO VEDECKÝCH MONOGRAFIÁCH VYDANÉ V DOMÁCICH VYDAVATEĽSTVÁCH

ACA VYSOKOŠKOLSKÉ UČEBNICE VYDANÉ V ZAHRANIČNÝCH VYDAVATEĽSTVÁCH

ACB VYSOKOŠKOLSKÉ UČEBNICE VYDANÉ V DOMÁCICH VYDAVATEĽSTVÁCH

KRNÁČOVÁ, Zdena – HREŠKO, Juraj – ĎUGOVÁ, Olívia. *Základy pedológie pre ekológov a environmentalistov*. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2008, 190 s. ISBN 978-80-8094-393-6.

ACB DOPLNKY ZA ROK 2007

PETROVIČ, František – IZAKOVIČOVÁ, Zita – MEDERLY, Peter – MOYZEOVÁ, Milena. *Environmentálne hľadiská trvalo udržateľného rozvoja Zeme*. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 110 s. ISBN 978-80-8094-200-7.

ACC KAPITOLY VO VYSOKOŠKOLSKÝCH UČEBNICIACH VYDANÝCH V ZAHRANIČNÝCH VYDAVATEĽSTVÁCH

ACD KAPITOLY VO VYSOKOŠKOLSKÝCH UČEBNICIACH VYDANÝCH V DOMÁCIH VYDAVATEĽSTVÁCH

ADCA VEDECKÉ PRÁCE V ZAHRANIČNÝCH KARENTOVANÝCH ČASOPISOCH IMPAKTOVANÝCH

BUNCE, R.G.H. – METZGER, M.J. – JONGMAN, R.H.G. – BRANDT, J. – DE BLUST, G. – ELENA ROSSELLO, R. – GROOM, G.B. – HALADA, Ľuboš – HOFER, G. – HOWARD, D.C. – KOVÁŘ, P. – MÜCHER, C.A. – PADOA-SCHIOPPA, E. – PAELINX, D. – PALO, A. – PEREZ-SOBA, M. – RAMOS, I.L. – ROCHE, P. – SKÅNES, H. – WRBKA, T. A standardized procedure for surveillance and monitoring European habitats and provision of spatial data. In *Landscape Ecology*. ISSN 0921-2973, 2008, vol. 23, p. 11-25. (2.61-IF2007)

DLAPA, Pavel – SIMKOVIC, Ivan Jr. – DOERR, Stefan H. – SIMKOVIC, Ivan – KANKA, Robert – MATAIX-SOLERA, Jorge. Application of thermal analysis to elucidate water-repellency changes in heated soils. In *Soil Science Society American Journal*. ISSN 0361-5995, 2008, vol. 72, no. 1, 008, p. 1-10. (2.104-IF2007)

HALADA, Ľuboš – RUŽIČKOVÁ, Helena – DAVID, Stanislav – HALABUK, Andrej. Semi-natural grasslands under impact of changing land use during last 30 years: Trollio-Cirsietum community in the Liptov region (n Slovakia). In *Community Ecology*. ISSN 1585-8553, 2008, vol. 9 (Suppl.), p. 115-123. (0,604-IF2007)

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*. ISSN 0269-7491, 2008, vol. 151, p. 377-388. (3.135-IF2007)

SOLIVA, Reto – RØNNINGEN, Katrina – BELLA, Ioanna – BEZAK, Peter – COOPER, Tamsin – FLØ, Bjorn Egil – MARTY, Pascal – POTTER, Clive: Envisioning upland futures: Stakeholders responses to scenarios for Europe's mountain landscape. In *Journal of Rural Studies*. ISSN 0743-0167, 2008, vol. 24, p. 56-71.(1.470-IF2007)

ADCB VEDECKÉ PRÁCE V ZAHRANIČNÝCH KARENTOVANÝCH ČASOPISOCH NEIMPAKTOVANÝCH

ADDA VEDECKÉ PRÁCE V DOMÁCICH KARENTOVANÝCH ČASOPISOCH IMPAKTOVANÝCH

ADDB VEDECKÉ PRÁCE V DOMÁCICH KARENTOVANÝCH ČASOPISOCH NEIMPAKTOVANÝCH

ADEA VEDECKÉ PRÁCE V ZAHRANIČNÝCH NEKARENTOVANÝCH ČASOPISOCH IMPAKTOVANÝCH

ADEB VEDECKÉ PRÁCE V ZAHRANIČNÝCH NEKARENTOVANÝCH ČASOPISOCH NEIMPAKTOVANÝCH

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*. ISSN 1752-0894, 2008, vol. 1, no. 11, p. 767-770.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – MOYZEOVÁ, Milena. Environmental evaluation of the impact of human activities in the landscape. In *Gospodarka surowcami mineralnymi*. ISSN 0860-0953, 2008, vol. 24, zeszyt 2/2, p. 154-158.

KANKA, Robert – TURIS, Peter – CHILOVÁ, Viktória: Phytosociological characteristic of the plant communities with the occurrence of endemic species *Cyclamen fatrense*. In *Hacquetia*. ISSN 1581-4661, 2008, vol. 7, no. 1, p. 21-32.

LYYTIMÄKI, Jari – PETERSEN, Lars Kjerulf – NORMANDER, Bo – BEZÁK, Peter. Nature as a nuisance? Ecosystem services and disservices to urban lifestyle. In *Environmental Sciences*. ISSN 1569-3430, 2008, vol. 5, no. 3, p. 161-172.

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

DOPLNKY ZA ROK 2007

HRNČIAROVÁ, Tatiana: Spatial organisation of agricultural landscape and soil conservation. In *Acta Scientiarum Polonorum. Formatio Circumiectus. Kształtowanie srodowiska*. ISSN 1644-0765, 2007, vol. 6, iss. 3, p. 9-18.

OSZLÁNYI, Július – MAŇKOVSKÁ, Blanka: The immission load lowering with the change of the aluminium production technology. *International Journal of Energy, Environment and Economics*. ISSN 1054-853X, 2007, vol. 13, no. 4, p. 303-327.

ADFA VEDECKÉ PRÁCE V DOMÁCICH NEKARENTOVANÝCH ČASOPISOCH IMPAKTOVANÝCH

ADFB VEDECKÉ PRÁCE V DOMÁCICH NEKARENTOVANÝCH ČASOPISOCH NEIMPAKTOVANÝCH

BABICOVÁ, Daniela. Fytocenologické a ekologické zhodnotenie podhorských lužných lesov na potoku Bojnianka v Považskom Inovci. In *Phytopedon*. ISSN 1336-1120, 2008, roč. 7, č. 1, s. 45-50.

BARANČOK, Peter – BARANČOKOVÁ, Mária. Evaluation of the tourist path carrying capacity in the Belianske Tatry Mts. In *Ekológia (Bratislava)*. ISSN 1335-342X, 2008, vol. 27, no. 4, p. 401-420.

BARANČOKOVÁ, Mária – BARANČOK, Peter. Vplyv troposférického ozónu na vybrané lesné ekosystémy Západných Karpát. In *Ekológia (Bratislava)*. ISSN 1335-342X, 2008, vol. 27, no. 3, p. 231-247.

BOLTIŽIAR, Martin – BRŮNA, Vladimír – KŘOVÁKOVÁ, K. Potential of antique maps and aerial photographs for landscape changes assessment - an example of High Tatras. In *Ekológia (Bratislava)*. ISSN 1335-342X, 2008, vol. 27, no. 1, p. 65-81.

ĎUGOVÁ, Olívia – ŠIMONOVICHOVÁ, Alexandra. Microbial soil properties of the floodplain forests near Gabčíkovo. I. Poplar stands. In *Ekológia (Bratislava)*. ISSN 1335-342X, 2008, vol. 27, no. 3, p. 316-325.

GAJDOŠ, Peter – MAJZLAN, Oto. Pavúky pieskových biotopov v okolí obce Sekule (CHKO Záhorie). In *Naturae tutela* 12. ISSN 1336-7609, 2008, roč. 12, s. 89-96.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – KOZOVÁ, Mária. Integrovaný manažment krajiny – nástroj podporujúci udržateľný rozvoj územia. In *Enviromagazín*. ISSN 1335-1877, 2008, roč. 13, mimoriadne číslo, s. 8-11.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – MIKLÓS, László. Ochrana biodiverzity Slovenska na báze reprezentatívnych geoeekosystémov. In *Životné prostredie*. ISSN 0044-4863, 2008, roč. 42, č. 3, s. 149-153.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – SPÁČILOVÁ, Ružena. Rozvoj regiónov Slovenska podľa ich environmentálnej situácie. In *Životné prostredie*. ISSN 0044-4863, 2008, roč. 42, č. 1, s. 15-20.

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

KALIVODOVÁ, Eva. Porovnanie ornitocenózy Bábskeho dubovo-hrabového lesa (Z Slovensko) po 40 rokoch. In *Tichodroma*. ISSN 1337-026X, 2008, roč. 20, s. 97-101.

KALIVODOVÁ, Eva – KÜRTHY, Alexander – ČUMOVÁ, Dagmar – CVACHOVÁ, Alžbeta. Spoločenstvá vtákov (Aves) a netopierov (Chiroptera) katastrálneho územia obce Záhorská Ves. In *Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti*. 2008, roč. 26, s. 48-60.

KANKA, Robert. Limbové a limbovo-smrekové lesné spoločenstvá Belianskych Tatier. In *Phytopedon (Bratislava)*. ISSN 1336-1120, 2008, roč. 7, č. 1, s. 18-25.

KOLLÁR, Jozef – KUBÍČEK, Ferdinand – ŠIMONOVÍČ, Vojtech. Ecological analysis of the oak forests on the Morava river terrace. In *Ekológia (Bratislava)*. ISSN 1335-342X, 2008, vol. 27, no. 4, p. 379-385.

KOLLÁR, Jozef – KUBÍČEK, Ferdinand – ŠIMONOVÍČ, Vojtech. Produkčno-ekologická analýza dubových lesov terasy rieky Morava. In *Phytopedon*. ISSN 1336-1120, 2008, roč. 7, č. 1, s. 1-6.

KOLLÁR, Jozef – KANKA, Robert – ŠIMONOVÍČ, Vojtech – BALKOVÍČ, Juraj. Contribution to the phytocoenological knowledge of secondary Scotch pine (*Pinus sylvestris*) forests of the Borská nížina Lowland (SW Slovakia). In *Phytopedon*. ISSN 1336-1120, 2008, roč. 7, č. 1, s. 197-210.

KUBÍČEK, Ferdinand – ŠIMONOVÍČ, Vojtech – KOLLÁR, Jozef – KANKA, Robert. Herb layer biomass of the Morava river floodplain forests. In *Ekológia (Bratislava)*. ISSN 1335-342X, 2008, vol. 27, no. 1, p. 23-30.

LIPOVÁ, N. Lesnatosť a hniezdne okrsky bociana čierneho (*Ciconia nigra*) v podmienkach Záhoria. In *Phytopedon*. ISSN 1336-1120, 2008, roč. 7, č. 1, s. 175-179.

MAŇKOVSKÁ, Blanka – OSZLÁNYI, Július. – BARANČOK, Peter. Effects of air pollution on key tree species of the Carpathian Mountains. In *Ekológia (Bratislava)*. ISSN 1335-342X, 2008, vol. 27, no. 3, p. 248-268.

MAŇKOVSKÁ, Blanka – OSZLÁNYI, Július – BARANČOK, Peter. Measurement of the atmosphere loading of the Slovak Carpathians using bryophyte technique. In *Ekológia (Bratislava)*. ISSN 1335-342X, 2008, vol. 27, no. 4, p. 339-350.

OŤAHEL, Ján – HRNČIAROVÁ, Tatiana – KOZOVÁ, Mária. Typológia krajiny Slovenska: regionalizácia jej prírodno-kultúrneho charakteru. In *Životné prostredie*. ISSN 0044-4863, 2008, roč. 42, č. 2, s. 70-76.

PISCOVÁ, Veronika. Pôvodné, synantropné a apofytické druhy rastlín vyskytujúce sa v okolí turistického chodníka Tatranská javorina – Kopské sedlo (Belianske Tatry). In *Phytopedon*. ISSN 1336-1120. 2008, roč. 7, č. 1, s. 221-224.

SLOBODNÍK, Vladimír – ŠOLOMEKOVÁ, Tatiana – SLOBODNÍK, Roman. Vtáctvo Košských mokradí vzniknutých banskou činnosťou v Hornonitrianskej kotline (stredné Slovensko). In *Tichodroma*. ISSN 1337-026X, 2008, roč. 20, s. 127-134.

ŠOLOMEKOVÁ, Tatiana. Vtáky štálového osídlenia v okolí Novej Bane (stredné Slovensko). In *Tichodroma*. ISSN 1337-026X, 2008, roč. 20, s. 113-118.

ŠPULEROVÁ, Jana. Land use changes in the Veselovianka river catchment in the Horná Orava region. In *Ekológia (Bratislava)*. ISSN 1335-342X, 2008, vol. 27, no. 3, p. 326-337.

ŠPULEROVÁ, Jana. Succession changes in extensively used agricultural land. In *Ekológia (Bratislava)*. ISSN 1335-342X, 2008, vol. 27, no. 1, p. 54-64.

VÁLKOVCOVÁ, Zuzana. Evaluation of changes of non-forest woody vegetation in agriculturally utilised landscape within 50 years time horizon. In *Phytopedon*. ISSN 1336-1120, 2008, roč. 7, č. 1, s. 85-93.

Doplňky za rok 2007

DAVID, Stanislav. Druhové bohatstvo vážok (Odonata) pieskovní a medzidunových depresí s vodnou hladinou. In *Entomofauna carpathica*. ISSN 1335-1214, 2007, roč. 19, č. 3-4, s. 110-114.

HRNČIAROVÁ, Tatiana. Optimálny rozvoj Bratislavy z hľadiska zachovania diverzity krajiny. In *Životné prostredie*. ISSN 0044-4863, 2007, roč. 41, č. 5, s. 254-264.

MAJZLAN, OTO – GAJDOŠ, Peter. Changes in alpine meadow epigeal fauna in the Západné Tatry Mts induced by nitrogen and phosphorus additions to the soil, and analysed on example of beetles (Coleoptera) assemblages. In *Folia oecologica*. ISSN 1336-5266, 2007, roč. 34, č. 1, s. 42-51.

ZLÍNSKA, Jana – KUBÍČEK, Ferdinand. Zmeny vo vegetácii lesov Malých Karpát vo vybraných monitorovacích plochách. In *Biosozologia*. ISSN 80-223-1898-1, 2006 (vyšlo v r. 2007) roč. 4, s. 46-64.

AEC VEDECKÉ PRÁCE V ZAHRANIČNÝCH RECENZOVANÝCH VEDECKÝCH ZBORNÍKOCH (AJ KONFERENCEČNÝCH), MONOGRAFIÁCH

BEZÁK, PETER – DOBROVODSKÁ, MARTA. Vnímanie zmien krajiny z hľadiska perspektív trvalo udržateľného rozvoja v Novobanskej štálovej oblasti. In *Fyzickogeografický zborník 6. Fyzická geografia a trvalá udržateľnosť. Príspevky z 25. výročnej konferencie Fyzickogeografickej sekcie Českej geografickej spoločnosti konanej 31. a 31. ledna 2008 v Brně / editor Vladimír Herber*. - Brno: Masarykova Univerzita, 2008. ISBN 978-80-210-4780-8, s. 91-97.

BOLTIŽIAR, Martin – BRŮNA, Vladimír – CHRASTINA, Peter – KŘOVÁKOVÁ, K. 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. ISBN 978-80-210-4600-9, p. 180-186.

HRNČIAROVÁ, Tatiana. Historická krajinná štruktúra – významná súčasť diverzity krajiny. In *Fyzickogeografický zborník 6. Fyzická geografia a trvalá udržateľnosť. Príspevky z 25. výročnej konferencie Fyzickogeografickej sekcie Českej geografickej spoločnosti konanej 31. a 31. ledna 2008 v Brně / editor Vladimír Herber*. - Brno: Masarykova Univerzita, 2008. ISBN 978-80-210-4780-8, s. 39-44.

IZAKOVIČOVÁ, Zita. Theoretical-methodological aspects of the integrated landscape management. In *Geography in Czechia and Slovakia. Theory and practice at the onset of 21st century / editor Hana Svatoňová*. - Brno: Masaryk University, 2008. ISBN 978-80-210-4600-9, p. 48-52.

IZAKOVIČOVÁ, Zita. Trvalo udržateľný rozvoj včera a dnes. In *Fyzickogeografický zborník 6. Fyzická geografia a trvalá udržateľnosť. Príspevky z 25. výročnej konferencie Fyzickogeografickej sekcie Českej geografickej spoločnosti konanej 31. a 31. ledna 2008 v Brně / editor Vladimír Herber*. - Brno: Masarykova Univerzita, 2008. ISBN 978-80-210-4780-8, s. 45-51.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – MIKLOŠOVIČOVÁ, Zuzana. Application of integrated landscape management on local level in the municipalities Suchá nad Parnou and Zvončín. In *Geography in Czechia and Slovakia. Theory and practice at the onset of 21st century / editor Hana Svatoňová*. - Brno: Masaryk University, 2008. ISBN 978-80-210-4600-9, p. 58-61.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – MOYZEOVÁ, Milena. Integrated landscape management – the basic tool of the implementation of the sustainable development in the real practice. In

Geography in Czechia and Slovakia. Theory and practice at the onset of 21st century / editor Hana Svatoňová. - Brno: Masaryk University, 2008. ISBN 978-80-210-4600-9, p. 85-93.

KENDERESSY, Pavol. Hodnotenie prejavov vodnej erózie v poľnohospodárskej krajine. In *Fyzickogeografický zborník 6. Fyzická geografia a trvalá udržiteľnosť. Príspevky z 25. výroční konferencie Fyzickogeografickej sekcie České geografické společnosti konané 31. a 31. ledna 2008 v Brně / editor Vladimír Herber. - Brno: Masarykova Univerzita, 2008. ISBN 978-80-210-4780-8, s. 77-84.*

MAJERČÁK, Ján. Hodnotenie poľnohospodárskej krajiny v Tranzitívnej ekonomike. In *Fyzickogeografický zborník 6. Fyzická geografia a trvalá udržiteľnosť. Príspevky z 25. výroční konferencie Fyzickogeografickej sekcie České geografické společnosti konané 31. a 31. ledna 2008 v Brně / editor Vladimír Herber. - Brno: Masarykova Univerzita, 2008. ISBN 978-80-210-4780-8, s. 64-69.*

MOJSES, Matej. Hodnotenie zraniteľnosti podzemných vôd pomocou GIS. In *Fyzickogeografický zborník 6. Fyzická geografia a trvalá udržiteľnosť. Príspevky z 25. výroční konferencie Fyzickogeografickej sekcie České geografické společnosti konané 31. a 31. ledna 2008 v Brně / editor Vladimír Herber. - Brno: Masarykova Univerzita, 2008. ISBN 978-80-210-4780-8, s. 152-158.*

MOYZEOVÁ, Milena. Príklad revitalizácie poľnohospodárskej krajiny. In *Fyzickogeografický zborník 6. Fyzická geografia a trvalá udržiteľnosť. Príspevky z 25. výroční konferencie Fyzickogeografickej sekcie České geografické společnosti konané 31. a 31. ledna 2008 v Brně / editor Vladimír Herber. - Brno: Masarykova Univerzita, 2008. ISBN 978-80-210-4780-8, s. 34-38.*

OSZLÁNYI, Július – KUBÍČEK, Ferdinand – KANKA, Robert – BAČA, Andrej – VARGA, Ladislav. Slovakia. In *Floodplain forests of the temperate zone of Europe / editors Emil Klimo, Herbert Hager, Slavko Matič, Igor Anič, Jiří Kulhavý. Kostelec nad Černými lesy: Lesnická práce s.r.o., 2008. ISBN 978-80-87154-16-8, p. 575-583.*

ŠPULEROVÁ, Jana. Hodnotenie vegetácie pre potreby územných systémov ekologickej stability. In *Fyzickogeografický zborník 6. Fyzická geografia a trvalá udržiteľnosť. Príspevky z 25. výroční konferencie Fyzickogeografickej sekcie České geografické společnosti konané 31. a 31. ledna 2008 v Brně / editor Vladimír Herber. - Brno: Masarykova Univerzita, 2008. ISBN 978-80-210-4780-8, s. 223-228.*

TAKÁČOVÁ, Tatiana. Realizácia praktických úloh z Environmentálnej príručky na tému Ekosystém. In *Fyzickogeografický zborník 6. Fyzická geografia a trvalá udržiteľnosť. Príspevky z 25. výroční konferencie Fyzickogeografickej sekcie České geografické společnosti konané 31. a 31. ledna 2008 v Brně / editor Vladimír Herber. - Brno: Masarykova Univerzita, 2008. ISBN 978-80-210-4780-8, s. 58-63.*

VÁLKOVCOVÁ, Zuzana. Qualitative and quantitative evaluation of land use changes in agricultural landscape (case study Východná). In *Man in the landscape across frontiers:*

landscape and land use change in Central European border regions. CD ROM Conference Proceedings of the IGU/LUCC Central Europe Conference 2007, Slovenia–Austria–Slovakia–Czech Republic, August 28–September 4 2007 / editors J. Kabdra, I. Bičík. Prague: Faculty of Science, Charles University in Prague, Czech Republic, 2008. ISBN 978-80-86561-80-6, p. 199-208.

AEC DOPLNKY ZA ROK 2007

FLOREK Matej – MAŇKOVSKÁ, Blanka – OSZLÁNYI, Július – HOLÝ, Karol – FRONTASYEVA, Marina – ERMAKOVA Elena – PAVLOV, Sergej. 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 nucle ISINN 14*. Dubna: Joint Institute for Nuclear Research, 2007, p. 330-338.

HRNČIAROVÁ, Tatiana. Vplyv rozmanitosti podmienok na spôsob využitia mestského prostredia Bratislavy. In *Fyzickogeografický zborník 5. Fyzická geografia – výzkum, vzdělávání, aplikace. Příspěvky z 24. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 13. a 14. února 2007 v Brně / editor Vladimír Herber. - Brno: Masarykova Univerzita, 2007. ISBN 978-80-210-4508-8, s. 57-62.*

IZAKOVIČOVÁ, Zita – MIKLÓS, László. Atlas reprezentatívnych geoeosystémov Slovenska. In *Fyzickogeografický zborník 5. Fyzická geografia – výzkum, vzdělávání, aplikace. Příspěvky z 24. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 13. a 14. února 2007 v Brně / editor Vladimír Herber. - Brno: Masarykova Univerzita, 2007. ISBN 978-80-210-4508-8, s. 91-96.*

IZAKOVIČOVÁ, Zita – MIKLÓS, László. New concept of nature protection in the Slovak Republic. In *Nature conservation management: from idea to practical results / editor TJ. Chmielewski. - PWZN Print 6, Lublin-Lódz-Helsinki-Aarhus, 2007, p. 86-98. ISBN 83-87414-98-0. 263 pp.*

KRNÁČOVÁ, Zdena – PAPAJOVÁ-MAJESKÁ, Ľubica. Prehľad metodických aspektov rozvoja cestovného ruchu a možnosti tvorby nových metodických postupov vybraných špecifických foriem. In *Fyzickogeografický zborník 5. Fyzická geografia – výzkum, vzdělávání, aplikace. Příspěvky z 24. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 13. a 14. února 2007 v Brně / editor Vladimír Herber. - Brno: Masarykova Univerzita, 2007. ISBN 978-80-210-4508-8, s. 205-213.*

MOYZEOVÁ, Milena. Miestne územné systémy ekologickej stability v legislatíve pozemkových úprav (na príklade katastrálneho územia obce Slopná). In *Fyzickogeografický zborník 5. Fyzická geografia – výzkum, vzdělávání, aplikace. Příspěvky z 24. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 13. a 14. února 2007 v Brně / editor V. Herber. - Brno: Masarykova Univerzita, 2007. ISBN 978-80-210-4508-8, s. 102-108.*

AED VEDECKÉ PRÁCE V DOMÁCIICH RECENZOVANÝCH VEDECKÝCH ZBORNÍKOCH (AJ KONFERENČNÝCH), MONOGRAFIÁCH

ÁBRAHÁMOVÁ, Anikó. Populačná biológia druhu *Iris pseudacorus* L. vo vŕbovo-topoľovom lužnom lese na dolnom Považí. In *Mladí vedci 2008. Vedecké práce doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov (AED podľa Smernice č. 13/2005-R), 9.-10.4.2008 / editor Zdenka Rózová*. – Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2008, s. 7-14.

BABICOVÁ, Daniela. Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy hradnej doliny v kontexte náučného chodníka Považský Inovec. In *Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov. Smolenice 9.-10. októbra 2008 / editor Zita Izakovičová*. – Bratislava: Ústav krajiny ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-04-7, s. 147-151.

BOLTIŽIAR, Martin – MOJSES, Matej. Mapovanie a analýza súčasnej krajiny štruktúry územia suchej retenčnej nádrže poldra Beša (Východoslovenská nížina). In *Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Zborník príspevkov z vedeckej konferencie / editori Jana Špulerová, Tatiana Hrnčiarová*. – Bratislava: Ústav krajiny ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-05-4, s. 223-228.

BOLTIŽIAR, Martin – BRŮNA, Vladimír – CHRASTINA, Peter – KŘOVÁKOVÁ, Kateřina. Using of antique maps and aerial photographs for landscape changes assessment – an example of the High Tatra Mts. In *Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Proceedings of the 14th International Symposium on Problems of Landscape Ecology Research. 4-7 October 2006, Stará Lesná, Slovakia / editor Martin Boltižiar*. – Nitra: Institute of Landscape Ecology of the Slovak Academy of Sciences, 2008. ISBN 978-80-89325-03-0, p. 43-50.

BOLTIŽIAR, Martin – MOJSES, Matej – MATI, Rastislav – KOTOROVÁ, Dana. Druhotná krajinná štruktúra územia suchej retenčnej nádrže poldra Beša v r. 2003. In *Ekologické štúdie VII. Zborník vydaný pri príležitosti konania konferencie V. ekologických dní (Nitra, 3. apríla 2007) / editor Martin Boltižiar*. – Nitra: Slovenská ekologická spoločnosť, 2008. ISBN 978-80-968901-5-6, s. 28-36.

DAVID, Stanislav. Vážky (Odonata) poklesových území v katastru obce Koš (okr. Prievidza). In *Ekologické štúdie VII. Zborník vydaný pri príležitosti konania konferencie V. ekologických dní (Nitra, 3. apríla 2007) / editor Martin Boltižiar*. – Nitra: Slovenská ekologická spoločnosť, 2008. ISBN 978-80-968901-5-6, s. 143-52.

DAVID, Stanislav. Vegetace hradiska v Bíni (okres Nové Zámky) jako výzva ochrany a manažmentu kulturní krajiny. In *Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu*

v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov. Smolenice 9.-10. októbra 2008 / editor Zita Izakovičová. – Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-04-7, s. 95-100.

DIKO, Dušan – RYBANIČOVÁ, Jana – GERHÁTOVÁ, Katarína. Obojživelníky (Amphibia). Košských mokradí. In *Ekologické štúdie VII. Zborník vydaný pri príležitosti konania konferencie V. ekologických dní (Nitra, 3. apríla 2007) / editor Martin Boltžiar. – Nitra: Slovenská ekologická spoločnosť, 2008. ISBN 978-80-968901-5-6, s. 53-57.*

DOBROVODSKÁ, Marta – ŠPULEROVÁ, Jana – ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Mozaiky poľnohospodárskej krajiny na Slovensku – ohrozenia a trendy vývoja. In *Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov. Smolenice 9.-10. októbra 2008 / editor Zita Izakovičová. – Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-04-7, s. 68-73.*

ĎUGOVÁ, Olívia. Pôdno-mikrobiologické analýzy na výskumnej ploche Bábu. In *Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov. Smolenice 9.-10. októbra 2008 / editor Zita Izakovičová. – Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-04-7, s. 92-94.*

ĎUGOVÁ, Olívia. Vplyv manažmentu poľnohospodárskej krajiny na pôdnu biotu. In *Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Zborník príspevkov z vedeckej konferencie / editori Jana Špulerová, Tatiana Hrnčiarová. – Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-05-4, s. 188-193.*

ĎUGOVÁ, Olívia. Zmeny v mikrobiologických parametroch v pôde Bábu po 30 rokov. In *Život v pôde IX. Zborník referátov z medzinárodného seminára konaného 30.-31. januára 2008 v Bratislave / editor Olívia Ďugová. – Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-02-3, s. 267-273.*

GERHÁTOVÁ, Katarína. Obojživelníky, ich ohrozenie a faktory prostredia. In *Mladí vedci 2008. Vedecké práce doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov (AED podľa Smernice č. 13/2005-R), 9.-10.4.2008 / editor Zdenka Rózová. – Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2008, s. 213-219.*

GERHÁTOVÁ, Katarína. Výskyt obojživelníkov na mokradiach v poľnohospodárskej krajine v okolí obce Koš. In *Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Zborník príspevkov z vedeckej konferencie / editori Jana Špulerová, Tatiana Hrnčiarová. – Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-05-4, s. 180-183.*

GROTKOVSKÁ, Lucia – ŠPULEROVÁ, Jana. Land consolidation and territorial system of ecological stability (the example of Slopná village). In *Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Proceedings of the 14th International Symposium on Problems of Landscape Ecology Research. 4-7 October 2006, Stará Lesná, Slovakia / editor Martin Boltžiar. – Nitra: Institute of Landscape Ecology of the Slovak Academy of Sciences, 2008. ISBN 978-80-89325-03-0, p. 93-98.*

HALADA, Ľuboš. Agroenvironmentálne programy a ich potenciálny príspevok k ochrane a manažmentu poľnohospodárskej krajiny. In *Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Zborník príspevkov z vedeckej konferencie / editori Jana Špulerová, Tatiana Hrnčiarová.* – Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-05-4, s. 231-236.

HALADA, Ľuboš. Ochrana biodiverzity poľnohospodárskej krajiny. In *Ekologické štúdie VII. Zborník vydaný pri príležitosti konania konferencie V. ekologických dní (Nitra, 3. apríla 2007) / editor Martin Boltížiar.* – Nitra: Slovenská ekologická spoločnosť, 2008. ISBN 978-80-968901-5-6, s. 13-19.

HRNČIAROVÁ, Tatiana. Historické krajinné prvky – súčasť diverzity kultúrnej krajiny. In *Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov. Smolenice 9.-10. októbra 2008 / editor Zita Izakovičová.* – Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-04-7, s. 6-10.

HRNČIAROVÁ, Tatiana. Vplyv abiotických podkladov na diverzitu a revitalizáciu poľnohospodárskej krajiny. In *Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Zborník príspevkov z vedeckej konferencie / editori Jana Špulerová, Tatiana Hrnčiarová.* – Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-05-4, s. 78-83.

IZAKOVIČOVÁ, Zita. Ecologically optimal spatial and functional organisation of landscape in the Tatry Biosphere Reserve. In *Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Proceedings of the 14th International Symposium on Problems of Landscape Ecology Research. 4-7 October 2006, Stará Lesná, Slovakia / editor Martin Boltížiar.* – Nitra: Institute of Landscape Ecology of the Slovak Academy of Sciences, 2008. ISBN 978-80-89325-03-0, p. 129-133.

IZAKOVIČOVÁ, Zita. Integrovaný prístup k hodnoteniu poľnohospodárskej krajiny. In *Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Zborník príspevkov z vedeckej konferencie / editori Jana Špulerová, Tatiana Hrnčiarová.* – Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-05-4, s. 23-29.

IZAKOVIČOVÁ, Zita. Vzdelávanie a výchova v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. In *Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov. Smolenice 9.-10. októbra 2008 / editor Zita Izakovičová.* – Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-04-7, s. 125-129.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – MIKLÓS, László. Hodnotenie biodiverzity krajiny Slovenska. In *Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Zborník príspevkov z vedeckej konferencie / editori Jana Špulerová, Tatiana Hrnčiarová.* – Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-05-4, s. 116-120.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – MIKLÓS, László. Ochrana kultúrnej krajiny na báze reprezentatívnych geoekosystémov. In *Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt*

výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov. Smolenice 9.-10. októbra 2008 / editor Zita Izakovičová. – Bratislava: Ústav krajínnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-04-7, s. 11-17.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – MIKLOŠOVIČOVÁ, Zuzana. An example of application of integrated agricultural landscape management on local level. In *Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Proceedings of the 14th International Symposium on Problems of Landscape Ecology Research. 4-7 October 2006, Stará Lesná, Slovakia / editor Martin Boltižiar*. - Nitra: Institute of Landscape Ecology of the Slovak Academy of Sciences, 2008. ISBN 978-80-89325-03-0, p. 135-138.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – OSZLÁNYI, Július. Integrated landscape management and sustainable development. In *Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Proceedings of the 14th International Symposium on Problems of Landscape Ecology Research. 4-7 October 2006, Stará Lesná, Slovakia / editor Martin Boltižiar*. - Nitra: Institute of Landscape Ecology of the Slovak Academy of Sciences, 2008. ISBN 978-80-89325-03-0, p. 139-142.

KALIVODA, Henrik. Historické zmeny v zložení spoločenstiev motýľov s dennou aktivitou (Hesperioidea, Papilionoidea) v Belianskych Tatrách v závislosti od zmien využívania krajiny. In *Biosférické rezervácie na Slovensku VII. Zborník referátov zo 7. národnej konferencie o biosférických rezerváciách Slovenska na tému „Tridsiate výročie vyhlásenia prvej slovenskej Biosférickej rezervácie Slovenský kras a piate výročie vyhlásenia Národného parku Slovenský kras“ konanej v Rožňave 20.-21. novembra 2007 / editori Rudolf Midriak, Ľubica Zaušková*. – Bratislava: Slovenský výbor pre Program UNESCO, 2008. ISBN 978-80-228-1957-2, s. 215-219.

KANKA, Robert – KOLLÁR, Jozef. Primary forest communities in Belianske Tatry mountains – biotopes with European and national importance. In *Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Proceedings of the 14th International Symposium on Problems of Landscape Ecology Research. 4-7 October 2006, Stará Lesná, Slovakia / editor Martin Boltižiar*. - Nitra: Institute of Landscape Ecology of the Slovak Academy of Sciences, 2008. ISBN 978-80-89325-03-0, p. 167-170.

KOHÚT, František. Dynamika recentných geomorfologických hazardov v Jaloveckej doline. In *Mladí vedci 2008. Vedecké práce doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov (AED podľa Smernice č. 13/2005-R), 9.-10.4.2008 / editor Zdenka Rózová*. – Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2008, s. 320-325.

KRAJČÍ, Ján. Biodiverzita rastlinných spoločenstiev smreka obyčajného (*Picea abies* L. Karst.) v severovýchodnej časti Nízkych Tatier. In *Ekologické štúdie VII. Zborník vydaný pri príležitosti konania konferencie V. ekologických dní (Nitra, 3. apríla 2007) / editor Martin Boltižiar*. – Nitra: Slovenská ekologická spoločnosť, 2008. ISBN 978-80-968901-5-6, s. 117-124.

KRNÁČOVÁ, Zdena. Hodnotenie kvality pôd ako podklad ich optimálneho využívania pre účely revitalizácie krajiny na príklade Trnavskej roviny a Dolnovážskej nivy. In *Život v pôde IX. Zborník referátov z medzinárodného seminára konaného 30.-31. januára 2008 v Bratislave / editor Olívia Ďugová*. – Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-02-3, s. 214-228.

KRNÁČOVÁ, Zdena. Spatial models of integration development of country tourism. In *Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Proceedings of the 14th International Symposium on Problems of Landscape Ecology Research. 4-7 October 2006, Stará Lesná, Slovakia / editor Martin Boltižiar*. – Nitra: Institute of Landscape Ecology of the Slovak Academy of Sciences, 2008. ISBN 978-80-89325-03-0, p. 193-198.

KRNÁČOVÁ, Zdena. Udržateľný manažment pôd v kultúrnej krajine podľa novej účelovej klasifikácie pôd. In *Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov. Smolenice 9.-10. októbra 2008 / editor Zita Izakovičová*. – Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-04-7, s. 80-86.

KRNÁČOVÁ, Zdena – PAPAJOVÁ-MAJESKÁ, Ľubica. Prehľad metodických aspektov rozvoja cestovného ruchu a možnosti tvorby nových metodických postupov vybraných špecifických foriem. In *Ekologické štúdie VII. Zborník vydaný pri príležitosti konania konferencie V. ekologických dní (Nitra, 3. apríla 2007) / editor Martin Boltižiar*. – Nitra: Slovenská ekologická spoločnosť, 2008. ISBN 978-80-968901-5-6, s. 125-131.

LIESKOVSKÝ, Juraj. Use of the remote sensing data and GIS in analyzing of nonforest woody vegetation. In *Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Proceedings of the 14th International Symposium on Problems of Landscape Ecology Research. 4-7 October 2006, Stará Lesná, Slovakia / editor Martin Boltižiar*. – Nitra: Institute of Landscape Ecology of the Slovak Academy of Sciences, 2008. ISBN 978-80-89325-03-0, p. 213-216.

LIESKOVSKÝ, Juraj – KENDERESSY, Pavol. Spracovanie priestorových údajov v projekte mapovania hlavných zdrojov znečisťujúcich látok a ich transportu v priestore krajín Visegrádskej štvorky. In *Zborník príspevkov a prezentácií z konferencie Fórum mladých geoinformatikov 2008 / editor Andrea Majlingová*. – Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, 2008. ISBN 978-80-228-1876-6.

MAJERČÁK, Ján. Vplyv antropického tlaku na diverzitu poľnohospodárskej krajiny. In *Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Zborník príspevkov z vedeckej konferencie / editori Jana Špulerová, Tatiana Hrnčiarová*. – Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-05-4, s. 132-135.

MAJERČÁK, Ján. Zhodnotenie zmien krajinnej štruktúry katastra mesta Spišská Belá. In *Mladí vedci 2008. Vedecké práce doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov (AED podľa Smernice č. 13/2005-R), 9.-10.4.2008 / editor Zdenka Rózová*. – Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2008, s. 340-345.

MAŇKOVSKÁ, Blanka – OSZLÁNYI, Július – TUČEKOVÁ, Anna – FLOREK, Matej – FRONTASYEVA, Marina V. – PAVLOV, Sergej S. Neutron activation analysis as method for critical evaluation pollution of ecosystem. In *Contaminated sites. Conference proceedings. Bratislava 16.-18. June 2008, volume 2, Scientific articles / editor Roman Hangáč.* - Bratislava: Ekotoxikologické centrum, 2008. ISBN 978-80-969958-2-0, p. 84-88.

MIKLOŠOVIČOVÁ, Zuzana. Evaluation of the effectivity of the use of worksheets in environmental education. In *Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Proceedings of the 14th International Symposium on Problems of Landscape Ecology Research. 4-7 October 2006, Stará Lesná, Slovakia / editor Martin Boltižiar.* - Nitra: Institute of Landscape Ecology of the Slovak Academy of Sciences, 2008. ISBN 978-80-89325-03-0, p. 267-270.

MIKLOŠOVIČOVÁ, Zuzana. Metodický prístup multifunkčného hodnotenia poľnohospodárskej krajiny. In *Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Zborník príspevkov z vedeckej konferencie / editori Jana Špulerová, Tatiana Hrnčiarová.* - Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-05-4, s. 39-43.

MIKLOŠOVIČOVÁ, Zuzana. Metodika hodnotenia zmien v poľnohospodárskej krajine. In *Mladí vedci 2008. Vedecké práce doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov (AED podľa Smernice č. 13/2005-R), 9.-10.4.2008 / editor Zdenka Rózová.* - Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2008, s. 352-356.

MOJSES, Matej – BOLTÍŽIAR, Martin – KOVÁČ, Ladislav. Súčasná krajinná štruktúra územia suchej retenčnej nádrže poldra Beša v roku 2008. In *Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov. Smolenice 9.-10. októbra 2008 / editor Zita Izakovičová.* - Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-04-7, s. 101-106.

MOJSES, Matej – DAVID, Stanislav – GERHÁTOVÁ, Katarína – ŠOLOMEKOVÁ, Tatiana – MÁJSKY, Jozef. Environmentálne faktory ovplyvňujúce diverzitu mokradí v katastri obce Koš. In *Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Zborník príspevkov z vedeckej konferencie / editori Jana Špulerová, Tatiana Hrnčiarová.* - Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-05-4, s. 146-152.

MOYZEOVÁ, Milena. Evaluation of ecological and social aspects of human impacts on the landscape. In *Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Proceedings of the 14th International Symposium on Problems of Landscape Ecology Research. 4-7 October 2006, Stará Lesná, Slovakia / editor Martin Boltižiar.* - Nitra: Institute of Landscape Ecology of the Slovak Academy of Sciences, 2008. ISBN 978-80-89325-03-0, p. 285-294.

MOYZEOVÁ, Milena. Krajina ako objekt výchovno-vzdelávacieho procesu. In *Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Zborník*

príspevkov. Smolenice 9.-10. októbra 2008 / editor Zita Izakovičová. – Bratislava: Ústav krajínnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-04-7, s. 130-135.

MOYZEOVÁ, Milena. Tvorba územných systémov ekologickej stability v poľnohospodárskej krajine (na príklade katastrálneho územia obce Šalov). In *Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Zborník príspevkov z vedeckej konferencie / editori Jana Špulerová, Tatiana Hrnčiarová. – Bratislava: Ústav krajínnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-05-4, s. 58-63.*

OSZLÁNYI, Július – MAŇKOVSKÁ, Blanka – KOHÚT, Roman. The immission load lowering with the change of the aluminium production technology. In *Contaminated sites. Conference proceedings. Bratislava 16.-18. June 2008, volume 2, Scientific articles / editor Roman Hangáč. – Bratislava: Ekotoxikologické centrum, 2008. ISBN 978-80-969958-2-0, p. 142-146.*

PETROVIČ, František – DAVID, Stanislav – MOJSES, Matej – GERHÁTOVÁ, Katarína – ŠOLOMEKOVÁ, Tatiana – BUGÁR, Gabriel. Vplyv zmien krajínnej štruktúry na diverzitu krajiny a biodiverzitu v katastri obce Koš (Horná Nitra). In *Zborník príspevkov z vedeckého seminára: Environmentálne aspekty analýzy a hodnotenia krajiny: Identifikácia a stanovenie indikátorov (a indexov) na báze prieskumov krajiny a údajov DPZ / editor M. Nováková, M. Sviček. – Bratislava: Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2008, s. 68-76, ISBN 978-80-89128-50-1.*

PETROVIČ, František – DOBROVODSKÁ, Marta – BEZÁK, Peter. Faktory a dôsledky zmien využívania krajiny v obciach Veľké Pole a Malá Lehota. In *Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Zborník príspevkov z vedeckej konferencie / editori Jana Špulerová, Tatiana Hrnčiarová. – Bratislava: Ústav krajínnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-05-4, s. 218-222.*

RUŽIČKA, Milan. Ekologické princípy systému poľnohospodárskej krajiny. In *Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Zborník príspevkov z vedeckej konferencie / editori Jana Špulerová, Tatiana Hrnčiarová. – Bratislava: Ústav krajínnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-05-4, s. 13-17.*

RUŽIČKOVÁ, Helena. Poloprírodné lúky a pasienky – ostrovy vysokej biologickej diverzity v poľnohospodárskej krajine Slovenska. In *Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Zborník príspevkov z vedeckej konferencie / editori Jana Špulerová, Tatiana Hrnčiarová. – Bratislava: Ústav krajínnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-05-4, s. 121-125.*

SVATONĚ, Jaroslav – GAJDOŠ, Peter. Zhodnotenie fauny pavúkov (Araneae) v Národnom parku a Biosférickej rezervácii Slovenský kras so zameraním na spádové územie Domice. In *Biosférické rezervácie na Slovensku VII. Zborník referátov zo 7. národnej konferencie o biosférických rezerváciách Slovenska na tému „Tridsiate výročie vyhlásenia prvej slovenskej Biosférickej rezervácie Slovenský kras a piate výročie vyhlásenia Národného parku*

Slovenský kras“ konanej v Rožňave 20.-21. novembra 2007 / editori Rudolf Midriak, Ľubica Zaušková. – Bratislava: Slovenský výbor pre Program UNESCO, 2008. ISBN 978-80-228-1957-2, s. 91-120.

ŠPULEROVÁ, Jana. Prínos agroenvironmentálnych programov pre zachovanie biodiverzity nelesných biotopov na Hornej Orave. In *Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Zborník príspevkov z vedeckej konferencie / editori Jana Špulerová, Tatiana Hrnčiarová. – Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-05-4, s. 255-260.*

ŠPULEROVÁ, Jana. Vybrané ekologické a socioekonomické vlastnosti trvalých trávnych porastov. In *Ekologické štúdie VII. Zborník vydaný pri príležitosti konania konferencie V. ekologických dní (Nitra, 3. apríla 2007) / editor Martin Boltžiar. – Nitra: Slovenská ekologická spoločnosť, 2008. ISBN 978-80-968901-5-6, s. 207-213.*

ŠPULEROVÁ, Jana. Wetlands of the Orava basin in changing conditions. In *Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Proceedings of the 14th International Symposium on Problems of Landscape Ecology Research. 4-7 October 2006, Stará Lesná, Slovakia / editor Martin Boltžiar. – Nitra: Institute of Landscape Ecology of the Slovak Academy of Sciences, 2008. ISBN 978-80-89325-03-0, p. 441-444.*

ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Obraz poľnohospodárskej krajiny, hodnotenie a návrhy manažmentu. In *Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Zborník príspevkov z vedeckej konferencie / editori Jana Špulerová, Tatiana Hrnčiarová. – Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-05-4, s. 273-277.*

TAKÁČOVÁ, Tatiana. Realizácia praktických úloh výchovno-vzdelávacieho programu na tému „ekosystém“. In *Mladí vedci 2008. Vedecké práce doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov (AED podľa Smernice č. 13/2005-R), 9.-10.4.2008 / editor Zdenka Rózová. – Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2008, s. 386-393.*

VÁLKOVCOVÁ, Zuzana. Hodnotenie štrukturálnych charakteristík a ekologickej stability poľnohospodársky využívannej krajiny na príklade k-ú. Východná (1823-2006). In *Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov. Smolenice 9.-10. októbra 2008 / editor Zita Izakovičová. – Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-04-7, s. 36-40.*

VÁLKOVCOVÁ, Zuzana. Hodnotenie vybraných krajinno-ekologických charakteristík karpatských psinčekových lúk a pasienkov vo východnej časti Liptovskej kotliny. In *Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Zborník príspevkov z vedeckej konferencie / editori Jana Špulerová, Tatiana Hrnčiarová. – Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-05-4, s. 142-145.*

VÁLKOVCOVÁ, Zuzana. Landscape-ecological evaluation of non-forest woody vegetation in the eastern part of the Liptovská kotlina basin. In *Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Proceedings of the 14th International Symposium on Problems of Landscape Ecology Research. 4-7 October 2006, Stará Lesná, Slovakia / editor Martin*

Bolitižiar. - Nitra: Institute of Landscape Ecology of the Slovak Academy of Sciences, 2008. ISBN 978-80-89325-03-0, p. 465-470.

AED Doplnky za rok 2007

KABÁT, Vincent – TOMÁŇ, Peter – BERAN, Mirek – DECKEROVÁ, Helena – JANITOR, Anton – KAUTMANOVÁ, Ivona – ČERVENKA, Ján – ZELENAY, Milan. Výskyt makromycétov v okolí Mútneho. In *Zborník Oravského múzea*. Dolný Kubín: Oravské múzeum, 2006 (Vyšlo v r. 2008). ISBN 978-80-968880-5-4, s. 183-194.

KABÁT, Vincent – TOMÁŇ, Peter – BERAN, Mirek – DECKEROVÁ, Helena – JANITOR, Anton – MILAN, Ivan – ČERVENKA, Ján – GLEJDURA, Stanislav. Výskyt makromycétov v Skorušinských vrchoch a Roháčoch v roku 2004. In *Zborník Oravského múzea*. Dolný Kubín: Oravské múzeum, 2005 (Vyšlo v r. 2008). ISBN 978-80-968880-4-7, s. 287-308.

AEE VEDECKÉ PRÁCE V ZAHRANIČNÝCH NERECENZOVANÝCH VEDECKÝCH ZBORNÍKOCH (AJ KONFERENČNÝCH), MONOGRAFIÁCH

ŠPULEROVÁ, Jana. Monitoring and restoration of Mutnanska pila bog. In *6th European Conference on Ecological Restoration. Towards a sustainable future for European ecosystems. Providing restoration guidelines for Natura 2000 habitats and species. Ghent, Belgium, 8.–12.September 2008. Papers* / Brussels: Kris Decleer, 2008. ISBN 978-90-809-1599-2, p. 1-4.

AEF VEDECKÉ PRÁCE V DOMÁCICH NERECENZOVANÝCH VEDECKÝCH ZBORNÍKOCH (AJ KONFERENČNÝCH), MONOGRAFIÁCH

IZAKOVIČOVÁ, Zita. Vzdelávanie a výchova v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. In *Zborník príspevkov zo semináru konaného pri príležitosti Dňa Zeme. Suchá nad Parnou, 22.apríla.2008* / editor Zita Izakovičová. - Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. s. 66-71.

IZAKOVIČOVÁ, Zita. – MIKLÓS, László. Hodnotenie environmentálnej výchovy na základných a stredných školách. In *Zborník príspevkov zo semináru konaného pri príležitosti Dňa Zeme. Suchá nad Parnou, 22.apríla.2008* / editor Zita Izakovičová. - Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. s. 55-59.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – MIKLOŠOVIČOVÁ, Zuzana. Využitie pracovných listov v environmentálnej výchove. In *Zborník príspevkov zo semináru konaného pri príležitosti Dňa Zeme. Suchá nad Parnou, 22.apríla.2008* / editor Zita Izakovičová. - Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. s. 80-88.

MIKLOŠOVIČOVÁ, Zuzana. Aplikácie netradičných foriem environmentálnej výchovy. In *Zborník príspevkov zo semináru konaného pri príležitosti Dňa Zeme. Suchá nad Parnou, 22.apríla.2008 / editor Zita Izakovičová.* - Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. s. 89-91.

MOYZEOVÁ, Milena. Analýza učebných osnôv pre stredné školy. In *Zborník príspevkov zo semináru konaného pri príležitosti Dňa Zeme. Suchá nad Parnou, 22.apríla.2008 / editor Zita Izakovičová.* - Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. s. 45-71.

ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar – IZAKOVIČOVÁ, Zita. Výchova cez projekt. In *Zborník príspevkov zo semináru konaného pri príležitosti Dňa Zeme. Suchá nad Parnou, 22.apríla.2008 / editor Zita Izakovičová.* - Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. s. 73-79.

TAKÁČOVÁ, Tatiana. Realizácia praktických úloh z environmentálnej príručky na tému ekosystém. In *Zborník príspevkov zo semináru konaného pri príležitosti Dňa Zeme. Suchá nad Parnou, 22.apríla.2008 / editor Zita Izakovičová.* - Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. s. 92-95.

TAKÁČOVÁ, Tatiana. Školy a trvalo udržateľný rozvoj. In *Zborník príspevkov zo semináru konaného pri príležitosti Dňa Zeme. Suchá nad Parnou, 22.apríla.2008 / editor Zita Izakovičová.* - Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008. s. 62-65.

AEGA STRUČNÉ OZNÁMENIA, ABSTRAKTY VEDECKÝCH PRÁC
V ZAHRANIČNÝCH KARENTOVANÝCH ČASOPISOCH IMPAKTOVANÝCH

AEGB STRUČNÉ OZNÁMENIA, ABSTRAKTY VEDECKÝCH PRÁC
V ZAHRANIČNÝCH KARENTOVANÝCH ČASOPISOCH NEIMPAKTOVANÝCH

AEHA STRUČNÉ OZNÁMENIA, ABSTRAKTY VEDECKÝCH PRÁC
V DOMÁCICH KARENTOVANÝCH ČASOPISOCH IMPAKTOVANÝCH

AEHB STRUČNÉ OZNÁMENIA, ABSTRAKTY VEDECKÝCH PRÁC
V DOMÁCICH KARENTOVANÝCH ČASOPISOCH NEIMPAKTOVANÝCH

AFA PUBLIKOVANÉ POZVANÉ PRÍSPEVKY NA ZAHRANIČNÝCH
KONFERENCIÁCH

AFBA PUBLIKOVANÉ POZVANÉ PRÍSPEVKY NA MEDZINÁRODNÝCH
VEDECKÝCH KONFERENCIÁCH USPORIADANÝCH V SR

AFBB PUBLIKOVANÉ POZVANÉ PRÍSPEVKY NA DOMÁCICH VEDECKÝCH KONFERENCIÁCH

AFC PUBLIKOVANÉ PRÍSPEVKY NA ZAHRANIČNÝCH VEDECKÝCH KONFERENCIÁCH

Doplňky za rok 2007

CHRASTINA, Peter – BOLTÍŽIAR, Martin. Zmeny krajiny slovenskej enklávy Veľký Bánhedeš. In *Slovenčina v menšinovom prostredí. Štúdie z deruhej medzinárodnej konferencie Výskumného ústavu Slovákov v Maďarsku. Békéšska Čaba 17.-18.10.2007 / nemá editorov.* – Békéšska Čaba: Výskumný ústav Slovákov v Maďarsku, 2007. ISBN 978-963-87342-5-9, s. 397-408.

AFDA PUBLIKOVANÉ PRÍSPEVKY NA MEDZINÁRODNÝCH VEDECKÝCH KONFERENCIÁCH USPORIADANÝCH V SR

AFDB PUBLIKOVANÉ PRÍSPEVKY NA DOMÁCICH VEDECKÝCH KONFERENCIÁCH

AFE ABSTRAKTY POZVANÝCH PRÍSPEVKOV ZO ZAHRANIČNÝCH KONFERENCIÍ

AFFA ABSTRAKTY POZVANÝCH PRÍSPEVKOV Z MEDZINÁRODNÝCH VEDECKÝCH KONFERENCIÍ USPORIADANÝCH V SR

AFFB ABSTRAKTY POZVANÝCH PRÍSPEVKOV Z DOMÁCICH VEDECKÝCH KONFERENCIÍ

AFG ABSTRAKTY PRÍSPEVKOV ZO ZAHRANIČNÝCH KONFERENCIÍ

BEZÁK, Peter. Considering complexity of the landscape in the Poloniny NP (SE Slovakia) through the sustainability assessment. In *Proceedings from COST Strategic workshop: Global change and sustainable development in mountain regions, 7.-9. April 2008, Innsbruck, Austria / editori Robert Jandl, Axel Borsdorf.* – Innsbruck: Federal Research and Training for Forest, Natural Hazards and Landscape (BFW), Gebirgsforschung: Mensch und Umwelt (IGF) Forschungsstelleder Österreichischen Akademie der Wissenschaften, 2008, p. 14.

BEZÁK, Peter – DOBROVODSKÁ, Marta – PETROVIČ, František. Landscape and biodiversity changes driven by agricultural policies in the mountain region of dispersed settlements in Slovakia. In *Landscape identities and development. The permanent conference for the study of the rural landscape. 23rd session. 1-5 september 2008. Book of abstracts.*

Lisbon and Óbidos, Portugal / editori neuvedení. - Lisboa: Territory, Culture and Development Research Centre, 2008, p. 28.

BEZÁK, Peter – LYYTIMÄKI, Jari. Ecosystem services and urban lifestyle. In *Ecosystem services – Solution for problems or problem that needs solutions? Workshop 13-15 May 2008 at Salzaau Castle, Germany. Book of abstracts.* – Kiel: Christian-Albrechts University of Kiel, 2008, p. 46.

DAVID, Stanislav. Ecological assessment of the dragonflies in Slovak lotic waters. In *Environmental changes and biological assessment IV. Book of Abstracts, Ostrava, Czech Republic, April 10-11th 2008 / editors Petr Kočárek, Vítězslav Plášek, Kateřina Malachová.* - Ostrava: University of Ostrava, 2008, p. 38-39.

DAVID, Stanislav. Vážky (Odonata) Novobanskej "štálové" oblasti (Tribeč, Pohronský Inovec a Žiarská kotlina. In *Zoologické dny České Budějovice 2008, Sborník abstraktů z konference 14.-15. února 2008 / editori J. Bryja, O. Nedvěd, F. Sedláček, J. Zukal.* – Brno: Ústav biologie obratlovců AV ČR, 2008. ISBN 978-80-87189-00-9, s. 42.

GAJDOŠ, Peter. Epigeické spoločenstvá pavúkov po obnovnej ťažbe dubovo-hrabového lesa v Bábe (výsledky za rok 2007). In *Zoologické dni, české Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.-15. února 2008 / editori: Josef Bryja, Oldřich Nedvěd, František Sedláček, Jan Zukal.* – Brno: Ústav biologie obratlovců AV ČR. 2008, ISBN 978-80-87189-00-9, s. 59-60.

GAJDOŠ, Peter. Changes in alpine meadow epigeal invertebrates fauna in the Západné Tatry Mts. induced by nitrogen and phosphorus addition to the soil, and analysed on example of spiders (Areneae) assemblages. In *Proceedings from COST Strategic workshop: Global change and sustainable development in mountain regions, 7.-9. April 2008, Innsbruck, Austria / editori Robert Jandl, Axel Borsdorf.* – Innsbruck: Federal Research and Training for Forest, Natural Hazards and Landscape (BFW), Gebirgsforschung: Mensch und Umwelt (IGF) Forschungsstelleder Österreichischen Akademie der Wissenschaften, 2008, p. 19.

GAJDOŠ, Peter. Changes in composition of epigeic spider communities in oak-hornbeam forest in Báb after 40 years. In *24th European congress of arachnology. 25.-29.8.2008, Bern, Switzerland. Symposium 08: Biogeography and faunistics / editori neuvedení.* Bern: University of Bern, 2008, p. 118.

HALADA, Ľuboš – BOWMAN, Wiliam D. – SEDLÁKOVÁ, Jana – DAVID, Stanislav – HALABUK, Andrej – GAJDOŠ, Peter – HREŠKO, Juraj – PETROVIČ, František – KOHÚT, František – MOJSES, Matej – BUGÁR, Gabriel. Consequences of the experimental nitrogen enrichment to an alpine grassland ecosystem. In *EURECO-GFOE 2008, Proceedings, Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie / / editori J. Schöppe, F. Frenzel,* Leipzig: EEF, 2008. ISBN 978-3-00-028822-9, Bd. 38, p. 201.

HALADA, Ľuboš – RUŽIČKOVÁ, H. elena – DAVID, Stanislav – HALABUK, Andrej. Assessment of biodiversity changes in wider country side: 30 years of grassland changes in Liptov (Slovakia). In *EURECO–GFOE 2008, Proceedings, Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie* / / editori J. Schöppe, F. Frenzel, Leipzig: EEF, 2008. ISBN 978-3-00-028822-9, Bd. 38, p. 815.

IZAKOVIČOVÁ, Zita. Rural landscape and its management. In *Eurorural '08. Investigating European countryside. Abstracts of papers of the 1st Moravian Conference on rural research EURORURAL '08, Brno, Czech Republic, August 25-29, 2008* / editori Antonín Vaishar, Jana Zapletalová. - Brno: Mendel University of Agriculture and Forestry in Brno, 2008. ISBN 978-80-7375-206-4, p. 97-98.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – KENDERESSY, Pavol. Sustainable land use management. In, *International Conference Impact assessment of land use changes. April 6-9, 2008. Book of abstracts* / editors O. Dilly, K. Helming. – Berlin: Humboldt University, 2008, p. 82.

KALIVODA, Henrik. Mapovanie motýľov Slovenska. In *Program, sborník referátů a abstraktů, III. Lepidopterologické kolokvium, MZLU Brno, 24. 1. 2008* / editori Zdeněk Laštůvka, Hana Šefrová. – Brno: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, 2008. ISBN 978-80-7375-139-5, s. 12–14.

KILMAJEROVÁ, Viera – DAVID, Stanislav. Gynandromorfia u raka riečneho (*Astacus astacus* L.). In *Zoologické dny České Budějovice 2008, Sborník abstraktů z konference 14.-15. února 2008* / editori J. Bryja, O. Nedvěd, F. Sedláček, J. Zukal. – Brno: Ústav biologie obratlovců AV ČR, 2008. ISBN 978-80-87189-00-9, s. 90.

KOZOVÁ, Mária – OŤAHEL, Ján – HRNČIAROVÁ, Tatiana. New methodological approaches to landscape classification – case study Slovakia. In *Conference proceedings. Living landscape: memory, transformation and future scenarios. Ecological aspect of spatio-functional landscape heterogeneity. November 10-11, 2008. Ústí nad Labem, Czech Republic. 2008*, Nečíslované strany.

KULFAN, Miroslav – PANIGAJ, Ľubomír – KALIVODA, Henrik. A contribution to the knowledge of the Erebia fauna in High, West and Belianske Tatras (Slovakia). In *International Symposium – Future of Butterflies in Europe II, Dutch Butterfly Conservation (De Vlinderstichting), Wageningen, Netherlands, 17.–19.4.2008* / Wageningen: Butterfly Conservation Europe, 2008. p. 51.

MAŇKOVSKÁ, Blanka – OSZLÁNYI, Július – PERCY, Kevin E. – KARNOSKY, David F. Influence of greenhouse gases on epicuticular waxes of *Populus tremuloides* Michx.: Results from an open-air exposure and a natural O₃ gradient. In *Facing the Future. A joint meeting of the ASPEN FACE, SoyFACE and SFB 607 Projects. Rhinelander (USA), 2.-4.4.2008* / Michigan: Michigan Technological University, 2008. nečíslované strany.

MOYZEOVÁ, Milena. Ecological stability and biodiversity in rural landscape. In *Eurorural '08. Investigating European countryside. Abstracts of papers of the 1st Moravian Conference*

on rural research EURORURAL ,08, Brno, Czech Republic, August 25-29, 2008 / editori Antonín Vaishar, Jana Zapletalová. - Brno: Mendel University of Agriculture and Forestry in Brno, 2008. ISBN 978-80-7375-206-4, p. 101-102.

PERCY, Kevin E. – SPENCER, Katherine – RIDING, Richard T. – PARTRIDGE, Robert – KRASOWSKI, Marek – MAŇKOVSKÁ, Blanka – KARNOSKY, David F.: Effects of elevated CO₂ and CO₃ on leaf surface characteristic and properties at Aspen FACE. In *Facing the Future. A joint meeting of the ASPEN FACE, SoyFACE and SFB 607 Projects. Rhinelander (USA), 2.-4.4.2008* / Michigan: Michigan Technological University, 2008. nečíslované strany.

ŠPULEROVÁ, Jana. Monitoring and restoration of Mutnanska pila bog. In *6th European Conference on Ecological Restoration. Towards a sustainable future for European ecosystems. Providing restoration guidelines for Natura 2000 habitats and species. Ghent, Belgium, 8.-12.September 2008. Programme and abstract book* / Brussels: Kris Decler, 2008. ISBN 978-90-809-1599-2, p. 157.

ŠPULEROVÁ, Jana. What threatens landscape heterogeneity of peat bogs of Biela Orava? In *Conference proceedings. Living landscape: memory, transformation and future scenarios. Ecological aspect of spatio-functional landscape heterogeneity. November 10-11, 2008. Ústí nad Labem, Czech Republic.* 2008. nečíslované strany.

ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar – DOBROVODSKÁ, Marta. Preserved European cultural heritage in the agrarian landscape of Slovakia. In *Landscape identities and development. The permanent conference for the study of the rural landscape. 23rd session. 1-5 september 2008. Book of abstracts. Lisbon and Óbidos, Portugal / editori neuvedení.* - Lisboa: Territory, Culture and Development Research Centre, 2008, p. 52.

VÁLKOVCOVÁ Zuzana. Changes in submountain landscape and their consequences on biotopes of non-forest woody vegetation. EURECO–GFOE 2008. In *Proceedings, Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie.* EEF, Leipzig, 2008. ISBN 978-3-00-028822-9, Bd. 38, p. 634.

AFHA ABSTRAKTY PRÍSPEVKOV Z MEDZINÁRODNÝCH VEDECKÝCH KONFERENCIÍ USPORIADANÝCH V SR

BOHUŠ, Mirko – LIPOVÁ, Natália. Správa o stave populácie krakle belasej *Coracias garrulus* na juhozápadnom Slovensku v r. 2008. In *Zborník abstraktov z 20. stredoslovenskej ornitologickej konferencie s medzinárodnou účasťou Aplikovaná ornitológia 2008 usporiadanej pri príležitosti životných jubileí významných slovenských ornitológov a zoológov RNDr. Branislava Matouška, CSc. a RNDr. Stanislava Harvančíka konanej vo Zvolene 5.-6.septembra 2008* / editori Rudolf Kropil, Peter Lešo. - Zvolen: Lesnícka fakulta Technickej univerzity vo Zvolene, 2008. ISBN 978-80-228-1918-3, p. 23-24.

AFHB ABSTRAKTY PRÍSPEVKOV Z DOMÁCICH VEDECKÝCH KONFERENCIÍ

ÁBRAHÁMOVÁ, Anikó. Population biology of *Iris pseudacorus* L. species in the Dolné Považie region willow-poplar floodplain forest. In *9. vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov, 9.-10.4.2008*. Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2008. s. 7-14.

BARANČOK, Peter – BARANČOKOVÁ, Mária. Vplyv prírodných a antropogénnych procesov na krajinu Belianskych Tatier. In *Súčasný stav krajinej ekológie na Slovensku. Zborník abstraktov z vedeckej konferencie. Bratislava, 14.2.2008 / editor Blanka Lehotská*. - Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK, 2008, s. 1.

BARANČOKOVÁ, Mária – BARANČOK, Peter. Limity únosnosti vybraných turistických chodníkov v Tatrách. In *Súčasný stav krajinej ekológie na Slovensku. Zborník abstraktov z vedeckej konferencie. Bratislava, 14.2.2008 / editor Blanka Lehotská*. - Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK, 2008, s. 1-2.

DAVID, Stanislav. Ekologické hodnotení vážek (Odonata) mokřadních ekosystémů v katastru obce Koš (Horná Nitra). In *Kongres slovenských zoológov a konferencia 14. Feriencové dni. Zborník abstraktov / editori Eduard Stloukal, J. Kautman*. - Bratislava: Faunima, 2008. ISBN 978-08-96929-9-0, s. 14.

DAVID, Stanislav. Přehled výzkumu vážek (Odonata) Tatranského národního parku (TANAP) do připravovaného „Atlasu Tater“. In *Kongres slovenských zoológov a konferencia 14. Feriencové dni. Zborník abstraktov / editori Eduard Stloukal, J. Kautman*. - Bratislava: Faunima, 2008. ISBN 978-08-96929-9-0, s. 14-15.

DAVID, Stanislav – JANSKÝ, Vladimír. Zoogeograficky a ochranársky zaujímavé nálezy vážek (Odonata) na Slovensku. In *Kongres slovenských zoológov a konferencia 14. Feriencové dni. Zborník abstraktov / editori Eduard Stloukal, J. Kautman*. - Bratislava: Faunima, 2008. ISBN 978-08-96929-9-0, s. 15.

GAJDOŠ, Peter. Epigeická fauna pavúkov (Araneae) alpínskych lúk v Západných Tatrách. In *Arachnologický výskum v strednej Európe so zameraním na biodiverzitu pavúkovcov. Zborník abstraktov z vedeckej konferencie. Východná, 11.9.-15.9.2008 / editor Zuzana Krumpálová*. - Bratislava: Ústav zoológie SAV, 2008, s. 27.

GAJDOŠ, Peter – SVATONĚ, Jaroslav. Fauna pavúkov pieskových a sprašových dún na území Slovenska. In *Arachnologický výskum v strednej Európe so zameraním na biodiverzitu pavúkovcov. Zborník abstraktov z vedeckej konferencie. Východná, 11.9.-15.9.2008 / editor Zuzana Krumpálová*. - Bratislava: Ústav zoológie SAV, 2008, s. 28.

HALADA, Ľuboš – BEZÁK, Peter – IZAKOVIČOVÁ, Zita – MOYZEOVÁ, Milena – PETROVIČ, František. Trvaloudržateľný manažment Národného parku Poloniny. In *Súčasný stav krajinej ekológie na Slovensku. Zborník abstraktov z vedeckej konferencie. Bratislava, 14.2.2008 / editor Blanka Lehotská.* - Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK, 2008, s. 4.

HRNČIAROVÁ, Tatiana – ZAUŠKOVÁ, Ľubica. Smery krajinnoekologického výskumu na Slovensku. In *Súčasný stav krajinej ekológie na Slovensku. Zborník abstraktov z vedeckej konferencie. Bratislava, 14.2.2008 / editor Blanka Lehotská.* - Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK, 2008, s. 5.

IZAKOVIČOVÁ, Zita. Environmentálna výchova na základných školách. In *Konferencia Výučbou ekológie na školách k ekologickej gramotnosti a I. Kolokvium katedier ekológie Ekológia ako predmet výučby na vysokých školách. Abstrakty a program. 16.-18. apríl 2008 / editor Pavol Eliáš.* - Nitra: Slovenská ekologická spoločnosť, 2008, s. 14.

KALIVODA, Henrik. Fauna denných motýľov Borskej nížiny. In *Kongres slovenských zoológov a konferencia 14. Feriencove dni. Zborník abstraktov / editori Eduard Stloukal, J. Kautman.*- Bratislava: Faunima, 2008. ISBN 978-08-96929-9-0, s. 24.

KALIVODA, Henrik. Motýle nadčeladi *Hesperioidea* a *Papilionoidea* NP Veľká Fatra. In *Kongres slovenských zoológov a konferencia 14. Feriencove dni. Zborník abstraktov / editori Eduard Stloukal, J. Kautman.*- Bratislava: Faunima, 2008. ISBN 978-08-96929-9-0, s. 23.

KALIVODA, Henrik – KALIVODOVÁ, Eva – KÜRTHY, Alexander – PETROVIČ, František. Motýle a vtáky katastrálneho územia obce Veľké Leváre. In *Kongres slovenských zoológov a konferencia 14. Feriencove dni. Zborník abstraktov / editori Eduard Stloukal, J. Kautman.*- Bratislava: Faunima. ISBN 978-08-96929-9-0, 2008, s. 23-24.

KALIVODA, Henrik – KALIVODOVÁ, Eva – KÜRTHY, Alexander – PETROVIČ, František. Vplyv štruktúry krajiny na motýle a vtáky. In *Kongres slovenských zoológov a konferencia 14. Feriencove dni. Zborník abstraktov / editori Eduard Stloukal, J. Kautman.*- Bratislava: Faunima, 2008. ISBN 978-08-96929-9-0, s. 24-25.

KOZOVÁ, Mária – IZAKOVIČOVÁ, Zita – MIŠÍKOVÁ, Pavlína. Hlavné výsledky a výzvy Svetového kongresu IALE vo Wageningene a pripravované aktivity IALE. In *Súčasný stav krajinej ekológie na Slovensku. Zborník abstraktov z vedeckej konferencie. Bratislava, 14.2.2008 / editor Blanka Lehotská.* - Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK, 2008, s. 9.

KRNÁČOVÁ, Zdena. Ekologické modely integrovaného rozvoja vidieckeho turizmu v krajine s vysokou prírodnou diverzitou (na príklade modelového územia mikroregiónu Svätý Jur). In *Súčasný stav krajinej ekológie na Slovensku. Zborník abstraktov z vedeckej konferencie. Bratislava, 14.2.2008 / editor Blanka Lehotská.* - Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK, 2008, s. 10.

KRNÁČOVÁ, Zdena. Matematické modely a modelovanie funkčných vzťahov v krajine (na príklade modelového územia k.ú. Skalica). In *Súčasný stav krajinej ekológie na Slovensku.*

Zborník abstraktov z vedeckej konferencie. Bratislava, 14.2.2008 / editor Blanka Lehotská. - Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK, 2008, s. 10.

MIKLOŠOVIČOVÁ, Zuzana. Využitie pracovných listov v environmentálnej výchove. In *Konferencia Výučbou ekológie na školách k ekologickej gramotnosti a 1. Kolokvium katedier ekológie Ekológia ako predmet výučby na vysokých školách. Abstrakty a program. 16.-18. apríl 2008 / editor Pavol Eliáš. - Nitra: Slovenská ekologická spoločnosť, 2008, s. 16.*

MOYZEOVÁ, Milena. Environmentálna výchova a vzdelávanie trvalo udržateľnému rozvoju v SR. In *Konferencia Výučbou ekológie na školách k ekologickej gramotnosti a 1. Kolokvium katedier ekológie Ekológia ako predmet výučby na vysokých školách. Abstrakty a program. 16.-18. apríl 2008 / editor Pavol Eliáš. - Nitra: Slovenská ekologická spoločnosť, 2008, s. 17.*

OLAH, Branislav – BOLTIŽIAR, Martin – PETROVIČ, František – GALLAY, Igor. Mapovanie a hodnotenie časopriestorových zmien krajiny s využitím historických máp a DPZ na príklade slovenských biosférických rezervácií. In *Súčasný stav krajinskej ekológie na Slovensku. Zborník abstraktov z vedeckej konferencie. Bratislava, 14.2.2008 / editor Blanka Lehotská. - Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK, 2008, s. 14.*

TAKÁČOVÁ, Tatiana. Realizácia praktických úloh z environmentálnej príručky na tému ekosystém. In *Konferencia Výučbou ekológie na školách k ekologickej gramotnosti a 1. Kolokvium katedier ekológie Ekológia ako predmet výučby na vysokých školách. Abstrakty a program. 16.-18. apríl 2008 / editor Pavol Eliáš. - Nitra: Slovenská ekologická spoločnosť, 2008, s. 33.*

AFI PREPRINTY VEDECKÝCH PRÁC VYDANÝCH V ZAHRANIČNÝCH VYDAVATEĽSTVÁCH

AFJ PREPRINTY VEDECKÝCH PRÁC VYDANÝCH V DOMÁCICH VYDAVATEĽSTVÁCH

AGI SPRÁVY O VYRIEŠENÝCH VEDECKO-VÝSKUMNÝCH ÚLOHÁCH

DRILLET, Z. – MORRIS, J. – KENDERESSY, Pavol – IZAKOVIČOVÁ, Zita. Annex to D6.3.1/D7.4.1 Recommendations for sustainability impact assessment based on stakeholder-inclusive analysis of policy cases in the SACS, and informed by data analysis in WP6.2 SACS of High Tatras (stakeholder-based sustainability impact assessment of EU bioenergy policy in the High Tatras, Slovakia). SENSOR deliverable report. ILE SAS, Bratislava, 2008, 32 p.

KENDERESSY, Pavol. Annex 4: Report on possibilities for the implementation of ETAP policies and actions in European sensitive regions with reference to High Tatra, Slovakia. SENSOR deliverable report. ILE SAS, Bratislava, 2008, 35 p.

PROJEKT LIFE04 NAT/CZ/000015:

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej. Hodnotenie záverečnej správy projektu LIFE04 NAT/CZ/000015. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 11 s.

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej. Monitorovací súbor k záverečnej správe projektu LIFE04 NAT/CZ/000015. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 24 s.

Projekt LIFE03 NAT/RO/000032:

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej. Hodnotenie dodatočných informácií k záverečnej správe projektu LIFE03 NAT/RO/000032. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 13 s.

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej. Monitorovací súbor k hodnoteniu dodatočných informácií k záverečnej správe projektu LIFE03 NAT/RO/000032. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 31 s.

Projekt LIFE04 NAT/RO/000225:

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej. Hodnotenie dodatočných informácií k záverečnej správe projektu LIFE04 NAT/RO/000225. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 11 s.

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej. Hodnotenie záverečnej správy projektu LIFE04 NAT/RO/000225. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 15 s.

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej. Monitorovací súbor k hodnoteniu dodatočných informácií k záverečnej správe projektu LIFE04 NAT/RO/000225. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 28 s.

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej. Monitorovací súbor k záverečnej správe projektu LIFE04 NAT/RO/000225. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 30 s.

Projekt LIFE04 NAT/RO/000220:

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Hodnotenie záverečnej správy projektu LIFE04 NAT/RO/000220. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 11 s.

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Monitorovací súbor k záverečnej správe projektu LIFE04 NAT/RO/000220. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 38 s.

Projekt LIFE04 NAT/SI/000240

SELIŠKÁR, Andrej – BAČA, Andrej. Hodnotenie dodatočných informácií k záverečnej správe projektu LIFE04 NAT/SI/000240. Pre EK spracované na Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Ljubljana, 2008, 9 s.

SELIŠKÁR, Andrej – BAČA, Andrej. Monitorovací súbor k hodnoteniu dodatočných informácií k záverečnej správe projektu LIFE04 NAT/SI/000240. Pre EK spracované na Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Ljubljana, 2008, 18 s.

Poznámka: všetky LIFE projekty nie sú k dispozícii v ústavnej knižnici, nakoľko sa jedná o utajené materiály podľa zmluvy uzavretej s Európskou Komisiou.

BAA ODBORNÉ MONOGRAFIE VYDANÉ V ZAHRANIČNÝCH VYDAVATEĽSTVÁCH

JANITOR, Anton – KABÁT, Vincent – MAGÁL, Ján – ŠKUBLA, Pavol. *Atlas grzybów*. Poznań: Wydawnictwo Publicat S.A., 2008, 134 p. ISBN 978-83-245-1459-5.

(Originally published under the title: Anton Janitor, Vincent Kabát, Ján Magál, Pavol Škubla. Príručka hubára. Bratislava: Príroda, 2006, 134 p. ISBN 80-07-01281-8.)

BAB ODBORNÉ MONOGRAFIE VYDANÉ V DOMÁCIH VYDAVATEĽSTVÁCH

ČUKAN, Jaroslav a kol. (Garaj Bernard, Chrastina Peter, Boltižiar Martin, Čukan Jaroslav, Járek Marián, Lenovský Ladislav, Michalík Boris, Šusteková Ivana) *Butín: Kultúrne tradície Slovákov v rumunskom Banáte*. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa, 2008. 254 s. ISBN 978-80-8094-323-3.

ŠUSTEKOVÁ Ivana a kol. (Čukan Jaroslav, Chrastina Peter, Lenovský Ladislav, Boltižiar Martin, Michalík, Boris) *Kultúrne tradície Slovákov v oblasti Bakonského lesa*. Nitra: Katedra manažmentu kultúry a turizmu FF UKF v Nitre, 2008. 90 s. ISBN 978-80-8094-230-4.

BBA KAPITOLY V ODBORNÝCH MONOGRAFIÁCH VYDANÝCH V ZAHRANIČNÝCH VYDAVATEĽSTVÁCH

BBB KAPITOLY V ODBORNÝCH MONOGRAFIÁCH VYDANÝCH V DOMÁCIH VYDAVATEĽSTVÁCH

BCB UČEBNICE PRE ZÁKLADNÉ A STREDNÉ ŠKOLY, VYSOKOŠKOLSKÉ UČEBNICE

BCI UČEBNÉ TEXTY

HREŠKO, Juraj – BUGÁR, Gabriel – FEHÉR, A. – JAKABOVÁ, S. – PETROVIČ, František – PUCHEROVÁ, Zuzana – TUHÁRSKA, K. – VANKOVÁ, V. – ZORÁD, L. Natural resources. (Air, water, soils, biota, ecosystems). Nitra: Constantine the Philosopher University Nitra, 2008, 135 p. appendix. ISBN 978-80-8094-458-2.

HREŠKO, Juraj – DAVID, Stanislav – BALÁŽ, I. – BRIDIŠOVÁ, Z. – FEHÉR, A. – MIŠOVIČOVÁ, R. Ecology (Introduction). Nitra: Constantine the Philosopher University Nitra, 2008, 102 p. ISBN 978-80-8094-460-5.

BCK KAPITOLY V UČEBNICIACH A UČEBNÝCH TEXTOCH

BDA HESLÁ V ODBORNÝCH TERMINOLOGICKÝCH SKLOVNÍKOCH A ENCYKLOPÉDIÁCH VYDANÝCH V ZAHRANIČNÝCH VYDAVATEĽSTVÁCH

BDB HESLÁ V ODBORNÝCH TERMINOLOGICKÝCH SKLOVNÍKOCH A ENCYKLOPÉDIÁCH VYDANÝCH V DOMÁCICH VYDAVATEĽSTVÁCH

BDCA ODBORNÉ PRÁCE V ZAHRANIČNÝCH KARENTOVANÝCH ČASOPISOCH IMPAKTOVANÝCH

BDCB ODBORNÉ PRÁCE V ZAHRANIČNÝCH KARENTOVANÝCH ČASOPISOCH NEIMPAKTOVANÝCH

BDDA ODBORNÉ PRÁCE V DOMÁCICH KARENTOVANÝCH ČASOPISOCH IMPAKTOVANÝCH

Bddb ODBORNÉ PRÁCE V DOMÁCICH KARENTOVANÝCH ČASOPISOCH NEIMPAKTOVANÝCH

BDEA ODBORNÉ PRÁCE V ZAHRANIČNÝCH NEKARENTOVANÝCH ČASOPISOCH IMPAKTOVANÝCH

BDEB ODBORNÉ PRÁCE V ZAHRANIČNÝCH NEKARENTOVANÝCH ČASOPISOCH NEIMPAKTOVANÝCH

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

**BDFA ODBORNÉ PRÁCE V DOMÁCICH NEKARENTOVANÝCH
ČASOPISOCH IMPAKTOVANÝCH**

**BDFB ODBORNÉ PRÁCE V DOMÁCICH NEKARENTOVANÝCH ČASOPISOCH
NEIMPAKTOVANÝCH**

DAVID, Stanislav. Kotvica plávajúca na Revištskom rybníku. In *Ochrana prírody Slovenska. Magazín štátnej ochrany prírody*. ISSN 1335-7921, 2008, č. 3, s. 11-13.

KANKA, Robert. Vzácny biotop Záhoria – slatinné brezovo-jelšové lesy. In *Záhorie*. ISSN 1335-7840, 2008, roč. 17, č. 4, s. 22-24.

KENDERESSY, Pavol. Úloha ekológa pri tvorbe krajiny. In *Informácie Slovenskej komory architektov*. 2008, č. 9, s. 8.

KOZOVÁ, Mária – HRNČIAROVÁ, Tatiana – OŤAHEL, Ján. Prípravy metodiky pre klasifikáciu kultúrnej krajiny Slovenska. In *Enviromagazín*. ISSN 1335-1877, 2008, roč. 13, mimoriadne číslo, s. 20-21.

DOPLNKY ZA ROK 2007

PETROVIČ, František – BEZÁK, Peter. Zaťaženosť Západných Tatier v okolí Chaty pod Náružím rekreačnými aktivitami. In *Životné prostredie*. ISSN 0044-4863, 2007, roč. 41, č. 6, s. 322-324.

ŠPULEROVÁ, Jana – VÁLKOVCOVÁ, Zuzana. Integrovaný prístup k monitoringu životného prostredia (príklad Veľkej Británie). In *SEKOS Bulletin. Spravodaj Slovenskej ekologickej spoločnosti pri SAV*. Vol. 15, no. 1, 2007, s. 34-35.

**BEC ODBORNÉ PRÁCE V ZAHRANIČNÝCH RECENZOVANÝCH
ZBORNÍKOCH (KONFERENČNÝCH AJ NEKONFERENČNÝCH)**

**BED ODBORNÉ PRÁCE V DOMÁCICH RECENZOVANÝCH ZBORNÍKOCH
(KONFERENČNÝCH AJ NEKONFERENČNÝCH)**

**BEE ODBORNÉ PRÁCE V ZAHRANIČNÝCH NERECENZOVANÝCH
ZBORNÍKOCH (KONFERENČNÝCH AJ NEKONFERENČNÝCH)**

**BEF ODBORNÉ PRÁCE V DOMÁCICH NERECENZOVANÝCH ZBORNÍKOCH
(KONFERENČNÝCH AJ NEKONFERENČNÝCH)**

**BFA ABSTRAKTY ODBORNÝCH PRÁC ZO ZAHRANIČNÝCH PODUJATÍ
(KONFERENCIE)**

**BFBA ABSTRAKTY ODBORNÝCH PRÁC Z DOMÁCICH MEDZINÁRODNÝCH
PODUJATÍ (KONFERENCIE)**

**BFBB ABSTRAKTY ODBORNÝCH PRÁC Z DOMÁCICH PODUJATÍ
(KONFERENCIE)**

**CAG AUDIOVIZUÁLNE DIELA (VIDEOKAZETA, FILM, CD-ROM, DVD)
NATOČENÉ V ZAHRANIČNEJ PRODUKCII**

**CAH AUDIOVIZUÁLNE DIELA (VIDEOKAZETA, FILM, CD-ROM, DVD)
NATOČENÉ V DOMÁCEJ PRODUKCII**

DAI DIZERTAČNÉ A HABILITAČNÉ PRÁCE

BABICOVÁ, Daniela. Fytocenologické a ekologické zhodnotenie podhorských lužných lesov v Považskom Inovci. Dizertačná práca. Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2008, 145 s.

BOLTÍŽIAR, Martin. Mapovanie a hodnotenie kultúrnej krajiny a jej zmien aplikáciou historických máp a leteckých snímok. Rigorózna práca. Nitra: Katedra manažmentu kultúry a turizmu Filozofickej fakulty Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2008. 141 s.

MATUŠICOVÁ, Noémi. Riečna krajina Váhu – príklad nízinného úseku v okrese Šaľa. Rigorózna práca. Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2008, 79 s.

VÁLKOVCOVÁ, Zuzana. Hodnotenie zmien využitia krajiny s dôrazom na nelesnú drevinovú vegetáciu a trvalé trávne porasty vo východnej časti Liptovskej kotliny. Dizertačná práca. Bratislava: Ústav krajinskej ekológie SAV, 2008, 206 s.

EAI PREHLADOVÉ PRÁCE – KNIŽNÉ

EAJ ODBORNÉ PREKLADY PUBLIKÁCIÍ – KNIŽNÉ

EDI RECENZIE V ČASOPISOCH A ZBORNÍKOCH

KIS-CSÁJI, Katalin: Flóra a fauna viatych pieskov Slovenska. In *Záhorie*. 2008, roč. 17, č. 4, s. 27-28.

KOZOVÁ, Mária – HRNČIAROVÁ, Tatiana. Monografia: Krajinná ekológia na Slovensku. Vývoj, súčasný stav a perspektívy. In *Enviromagazín*. 2008, roč. 13, mimoriadne číslo, s. 25.

Doplňky za rok 2007

HALADA, Ľuboš: Ružičková, H., Kalivoda, H., 2007: Kvetnaté lúky – prírodné bohatstvo Slovenska. Veda, Bratislava, 133 s. In *SEKOS Bulletin. Spravodaj Slovenskej ekologickej spoločnosti pri SAV*. 2007, vol. 15, no. 1, s. 54.

EDJ PREHLADOVÉ PRÁCE, ODBORNÉ PREKLADY V ČASOPISOCH A ZBORNÍKOCH

FAI REDAKČNÉ A ZOSTAVOVATEĽSKÉ PRÁCE KNIŽNÉHO CHARAKTERU (BIBLIOGRAFIE, ENCYKLOPÉDIE, KATALÓGY, SLOVNÍKY, ZBORNÍKY...)

Ekologické štúdie VII.: zborník vydaný pri príležitosti konania konferencie V. ekologických dní (Nitra, 3. apríl 2007). Editor: Martin Boltžiar. Nitra: Slovenská ekologická spoločnosť, 2008, 232 s. ISBN 978-80-968901-5-6.

Environmentálna výchova v zmysle koncepcie trvalo udržateľného rozvoja: zborník príspevkov zo semináru konaného pri príležitosti Dňa Zeme. Suchá nad Parnou, 22. apríla 2008. Editor: Zita Izakovičová. Bratislava: Ústav krajinej ekológie SAV, 2008, 109 s.

Implementation of landscape ecology in new and changing conditions: Proceedings of the 14th International symposium on Problems of landscape ecology research. 4-7 October 2006 Stará Lesná, High Tatra Mts., Slovak Republic. Editor: Martin Boltžiar. Nitra: Institute of Landscape Ecology of the Slovak Academy of Sciences, Bratislava, Branch Nitra, 2008. 512 pp. ISBN 978-80-89325-03-0

Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny: zborník príspevkov z vedeckej konferencie. Editori: Jana Špulerová, Tatiana Hrnčiarová. Bratislava: Ústav krajinej ekológie SAV, 2008, 306 s. ISBN 978-80-89325-05-4.

Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov. Smolenice 9.-10.10.2008. Editor: Zita Izakovičová. Bratislava: Ústav krajinej ekológie SAV, 2008, 159 s. ISBN 978-80-89325-04-7.

Život v pôde IX.: zborník referátov z medzinárodného seminára konaného 30.-31. januára 2008 v Bratislave. Editor: Olívia Ďugová. Bratislava: Ústav krajinej ekológie SAV, 2008, 273 s. ISBN 978-80-89325-02-3.

GAI VÝSKUMNÉ ŠTÚDIE A PRIEBEŽNÉ SPRÁVY

ŠPULEROVÁ, Jana. Information and communication on the designation and management of Natura 2000 sites in Slovakia. Preparatory actions for Natura 2000. Bratislava: Institute of Landscape Ecology SAS, 2008, 23 p.

HRISTOV, V. – BUNANGO, N. – ADIYA, M. – ŠPULEROVÁ, Jana. The state of agricultural resources in Republic of Macedonia. Mini project report course of geoinformatics (GIS, RS & GPS) applications in rural development. Rajendra Nagar, Hyderabad – India: National Institute of Rural Development, , 2008, 15 pp.

OSZLÁNYI, Július – KANKA, Robert. National review on biodiversity and companies – Slovakia. Štúdia k projektu Biostrat. Bratislava: Institute of Landscape Ecology SAS, 2008, neustránkované.

Projekt LIFE04 NAT/CZ/000015:

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej. Monitorovací súbor k správe z návštevy projektu LIFE04 NAT/CZ/000015 uskutočnenej dňa 13.3.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 22 s.

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej. Správa z návštevy projektu LIFE04 NAT/CZ/000015 uskutočnenej dňa 13.3.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 7 s.

Projekt LIFE06 NAT/CZ/000121:

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej. Hodnotenie 1. priebežnej správy projektu LIFE06 NAT/CZ/000121. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 5 s.

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej. Hodnotenie 2. priebežnej správy projektu LIFE06 NAT/CZ/000121. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 5 s.

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej. Monitorovací súbor k 2. priebežnej správe projektu LIFE06 NAT/CZ/000121. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 19 s.

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej. Monitorovací súbor k 1. priebežnej správe projektu LIFE06 NAT/CZ/000121. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 17 s.

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej. Monitorovací súbor k správe z návštevy projektu LIFE06 NAT/CZ/000121 uskutočnenej dňa 19.5.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 18 s.

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej. Správa z návštevy projektu LIFE06 NAT/CZ/000121 uskutočnenej dňa 19.5.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 6 s.

Projekt LIFE05 NAT/RO/000165:

HALADA, Ľuboš - BAČA, Andrej. Hodnotenie hlavnej priebežnej správy projektu LIFE05 NAT/RO/000165. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 12 s.

HALADA, Ľuboš - BAČA, Andrej. Hodnotenie 3. priebežnej správy projektu LIFE05 NAT/RO/000165. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 8 s.

HALADA, Ľuboš - BAČA, Andrej. Hodnotenie žiadosti o zmenu v projekte LIFE05 NAT/RO/000165. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 5 s.

HALADA, Ľuboš - BAČA, Andrej. Monitorovací súbor k hlavnej priebežnej správe projektu LIFE05 NAT/RO/000165. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 21 s.

HALADA, Ľuboš - BAČA, Andrej. Monitorovací súbor k 3. priebežnej správe projektu LIFE05 NAT/RO/000165. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 24 s.

HALADA, Ľuboš - BAČA, Andrej. Monitorovací súbor k žiadosti o zmenu v projekte LIFE05 NAT/RO/000165. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 22 s.

Projekt LIFE05 NAT/RO/000176:

HALADA, Ľuboš - BAČA, Andrej. Hodnotenie 3. priebežnej správy projektu LIFE05 NAT/RO/000176. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 14 s.

HALADA, Ľuboš - BAČA, Andrej. Monitorovací súbor k správe z návštevy projektu uskutočnenej dňa 2.6.2008 a k prípravnej správe k návšteve projektu LIFE05 NAT/RO/000176 stanovenej na deň 27.7.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 29 s.

HALADA, Ľuboš - BEZÁK, Peter. Monitorovací súbor k správe z návštevy projektu LIFE05 NAT/RO/000176 uskutočnenej dňa 28.7.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 30 s.

HALADA, Ľuboš - BAČA, Andrej. Monitorovací súbor k 3. priebežnej správe projektu LIFE05 NAT/RO/000176. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 28 s.

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej. Prípravná správa k návšteve projektu LIFE05 NAT/RO/000176 stanovenej na deň 27.7.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 6 s.

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej. Správa z návštevy projektu LIFE05 NAT/RO/000176 uskutočnenej dňa 2.6.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 6 s.

HALADA, Ľuboš – BEZÁK, Peter. Správa z návštevy projektu LIFE05 NAT/RO/000176 uskutočnenej dňa 28.7.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 8 s.

Projekt LIFE06 NAT/RO/000172:

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej. Hodnotenie dodatočných informácií k 1. priebežnej správe projektu LIFE06 NAT/RO/000172. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 10 s.

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej. Hodnotenie 2. priebežnej správy projektu LIFE06 NAT/RO/000172. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 11 s.

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej. Hodnotenie 1. priebežnej správy projektu LIFE06 NAT/RO/000172. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 8 s.

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej. Monitorovací súbor k 2. priebežnej správe projektu a k prípravnej správe k návšteve projektu LIFE06 NAT/RO/000172 stanovenej na dni 4-5.11.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 28 s.

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej. Monitorovací súbor k hodnoteniu dodatočných informácií k 1. priebežnej správe projektu LIFE06 NAT/RO/000172. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 22 s.

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej. Monitorovací súbor k 1. priebežnej správe projektu LIFE06 NAT/RO/000172. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 21 s.

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej. Monitorovací súbor k správe z návštevy projektu LIFE06 NAT/RO/000172 uskutočnenej dňoch 3. a 5.6.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 23 s.

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej. Monitorovací súbor k správe z návštevy projektu LIFE06 NAT/RO/000172 uskutočnenej dňa 4.11.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 28 s.

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej. Prípravná správa k návšteve projektu LIFE06 NAT/RO/000172 stanovenej na dni 4-5.11.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 9 s.

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej. Správa z návštevy projektu LIFE06 NAT/RO/000172 uskutočnenej v dňoch 3. a 5.6.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 9 s.

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej. Správa z návštevy projektu LIFE06 NAT/RO/000172 uskutočnenej dňa 4.11.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 9 s.

Projekt LIFE04 NAT/RO/000220:

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Monitorovací súbor k správe z návštevy projektu LIFE04 NAT/RO/000220 uskutočnenej dňa 7.2.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 36 s.

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Správa z návštevy projektu LIFE04 NAT/RO/000220 uskutočnenej dňa 7.2.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 10 s.

Projekt LIFE05 NAT/RO/000155:

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Hodnotenie 2. priebežnej správy projektu LIFE05 NAT/RO/000155. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 6 s.

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Monitorovací súbor k 2. priebežnej správe projektu LIFE05 NAT/RO/000155. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 37 s.

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Monitorovací súbor k správe z návštevy projektu LIFE05 NAT/RO/000155 uskutočnenej dňa 3.6.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 34 s.

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Správa z návštevy projektu LIFE05 NAT/RO/000155 uskutočnenej dňa 3.6.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 9 s.

Projekt LIFE05 NAT/RO/000158:

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Hodnotenie 2. priebežnej správy projektu LIFE05 NAT/RO/000158. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 6 s.

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Hodnotenie žiadosti o zmenu v projekte LIFE05 NAT/RO/000158. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 11 s.

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Monitorovací súbor k 2. priebežnej správe projektu LIFE05 NAT/RO/000158. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 26 s.

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Monitorovací súbor k správe z návštevy projektu LIFE05 NAT/RO/000158 uskutočnenej dňa 17.9.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 26 s.

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Monitorovací súbor k žiadosti o zmenu v projekte LIFE05 NAT/RO/000158. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 26 s.

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Správa z návštevy projektu LIFE05 NAT/RO/000158 uskutočnenej dňa 17.9.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 8 s.

Projekt LIFE05 NAT/RO/000169:

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Hodnotenie hlavnej priebežnej správy projektu LIFE05 NAT/RO/000169. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 11 s.

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Monitorovací súbor k hlavnej priebežnej správe projektu LIFE05 NAT/RO/000169. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 43 s.

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Monitorovací súbor k prípravnej správe k návšteve projektu LIFE05 NAT/RO/000169 stanovenej na deň 3.11.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 44 s.

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Monitorovací súbor k správe z návštevy projektu LIFE05 NAT/RO/000169 uskutočnenej dňa 5.6.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 44 s.

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Monitorovací súbor k správe z návštevy projektu LIFE05 NAT/RO/000169 uskutočnenej dňa 3.11.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 45 s.

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Prípravná správa k návšteve projektu LIFE05 NAT/RO/000169 stanovenej na deň 3.11.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 7 s.

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Správa z návštevy projektu LIFE05 NAT/RO/000169 uskutočnenej dňa 5.6.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 9 s.

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Správa z návštevy projektu LIFE05 NAT/RO/000169 uskutočnenej dňa 3.11.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 9 s.

Projekt LIFE05 NAT/RO/000170:

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Hodnotenie 2. priebežnej správy projektu LIFE05 NAT/RO/000170. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 5 s.

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Monitorovací súbor k 2. priebežnej správe projektu LIFE05 NAT/RO/000170. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 27 s.

Projekt LIFE06 NAT/RO/000177

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Hodnotenie 1. priebežnej správy projektu LIFE06 NAT/RO/000177. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 7 s.

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Monitorovací súbor k prípravnej správe k návšteve projektu LIFE06 NAT/RO/000177 stanovenej na deň 6.11.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 30 s.

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Monitorovací súbor k 1. priebežnej správe projektu LIFE06 NAT/RO/000177. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 30 s.

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Monitorovací súbor k správe z návštevy projektu LIFE06 NAT/RO/000177 uskutočnenej dňa 6.11.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 31 s.

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Prípravná správa k návšteve projektu LIFE06 NAT/RO/000177 stanovenej na deň 6.11.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 8 s.

GAJDOŠ, Peter – BEZÁK, Peter. Správa z návštevy projektu LIFE06 NAT/RO/000177 uskutočnenej dňa 6.11.2008. Pre EK spracované na Ústave KE SAV, Nitra, 2008, 11 s.

Projekt LIFE04 NAT/SI/000240

SELIŠKÁR, Andrej – BAČA, Andrej. Monitorovací súbor k správe z návštevy projektu LIFE04 NAT/SI/000240 uskutočnenej dňa 18.12.2008. Pre EK spracované na Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Ljubljana, 2008, 18 s.

SELIŠKÁR, Andrej – BAČA, Andrej. Správa z návštevy projektu LIFE04 NAT/SI/000240 uskutočnenej dňa 18.12.2008. Pre EK spracované na Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Ljubljana, 2008, 5 s.

Projekt LIFE04 NAT/SI/000234

SELIŠKÁR, Andrej – BEZÁK, Peter. Hodnotenie dodatočných informácií k žiadosti o zmenu v projekte LIFE04 NAT/SI/000234. Pre EK spracované na Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Ljubljana, 2008, 6 s.

SELIŠKÁR, Andrej – BEZÁK, Peter. Hodnotenie 2. priebežnej správy projektu LIFE04 NAT/SI/000234. Pre EK spracované na Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Ljubljana, 2008, 8 s.

SELIŠKÁR, Andrej – BEZÁK, Peter. Hodnotenie žiadosti o zmenu v projekte LIFE04 NAT/SI/000234. Pre EK spracované na Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Ljubljana, 2008, 7 s.

SELIŠKÁR, Andrej – BEZÁK, Peter. Monitorovací súbor k 2. priebežnej správe projektu LIFE04 NAT/SI/000234. Pre EK spracované na Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Ljubljana, 2008, 42 s.

SELIŠKÁR, Andrej – BEZÁK, Peter. Monitorovací súbor k hodnoteniu dodatočných informácií k žiadosti o zmenu v projekte LIFE04 NAT/SI/000234. Pre EK spracované na Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Ljubljana, 2008, 42 s.

SELIŠKÁR, Andrej – BEZÁK, Peter. Monitorovací súbor k prípravnej správe k návšteve projektu LIFE04 NAT/SI/000234 stanovenej na deň 10.9.2008. Pre EK spracované na Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Ljubljana, 2008, 32 s.

SELIŠKÁR, Andrej – BEZÁK, Peter. Monitorovací súbor k správe z návštevy projektu LIFE04 NAT/SI/000234 uskutočnenej dňa 10.9.2008. Pre EK spracované na Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Ljubljana, 2008, 42 s.

SELIŠKÁR, Andrej – BEZÁK, Peter. Monitorovací súbor k správe z návštevy projektu LIFE04 NAT/SI/000234 uskutočnenej dňa 11.12.2008. Pre EK spracované na Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Ljubljana, 2008, 32 s.

SELIŠKÁR, Andrej – BEZÁK, Peter. Monitorovací súbor k žiadosti o zmenu v projekte LIFE04 NAT/SI/000234. Pre EK spracované na Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Ljubljana, 2008, 42 s.

SELIŠKÁR, Andrej – BEZÁK, Peter. Prípravná správa k návšteve projektu LIFE04 NAT/SI/000234 stanovenej na deň 10.9.2008. Pre EK spracované na Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Ljubljana, 2008, 6 s.

SELIŠKÁR, Andrej – BEZÁK, Peter. Správa z návštevy projektu LIFE04 NAT/SI/000234 uskutočnenej dňa 10.9.2008. Pre EK spracované na Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Ljubljana, 2008, 8 s.

SELIŠKÁR, Andrej – BEZÁK, Peter. Správa z návštevy projektu LIFE04 NAT/SI/000234 uskutočnenej dňa 11.12.2008. Pre EK spracované na Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Ljubljana, 2008, 8 s.

Projekt LIFE06 NAT/SI/000069

SELIŠKÁR, Andrej – BAČA, Andrej. Hodnotenie 1. priebežnej správy projektu LIFE06 NAT/SI/000069. Pre EK spracované na Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Ljubljana, 2008, 8 s.

SELIŠKÁR, Andrej – BAČA, Andrej. Monitorovací súbor k prípravnej správe k návšteve projektu LIFE06 NAT/SI/000069 stanovenej na deň 12.9.2008. Pre EK spracované na Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Ljubljana, 2008, 19 s.

SELIŠKÁR, Andrej – BAČA, Andrej. Monitorovací súbor k 1. priebežnej správe projektu LIFE06 NAT/SI/000069. Pre EK spracované na Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Ljubljana, 2008, 19 s.

SELIŠKÁR, Andrej – BAČA, Andrej. Monitorovací súbor k správe z návštevy projektu LIFE06 NAT/SI/000069 uskutočnenej dňa 12.9.2008. Pre EK spracované na Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Ljubljana, 2008, 21 s.

SELIŠKÁR, Andrej – BAČA, Andrej. Prípravná správa k návšteve projektu LIFE06 NAT/SI/000069 stanovenej na deň 12.9.2008. Pre EK spracované na Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Ljubljana, 2008, 6 s.

SELIŠKÁR, Andrej – BAČA, Andrej. Správa z návštevy projektu LIFE06 NAT/SI/000069 uskutočnenej dňa 12.9.2008. Pre EK spracované na Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Ljubljana, 2008, 7 s.

Projekt LIFE06 NAT/SI/000066

SELIŠKÁR, Andrej – BAČA, Andrej. Hodnotenie hlavnej priebežnej správy projektu LIFE06 NAT/SI/000066. Pre EK spracované na Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Ljubljana, 2008, 7 s.

SELIŠKÁR, Andrej – BAČA, Andrej. Monitorovací súbor k hlavnej priebežnej správe projektu LIFE06 NAT/SI/000066. Pre EK spracované na Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Ljubljana, 2008, 18 s.

SELIŠKÁR, Andrej – HALADA, Ľuboš. Monitorovací súbor k správe z návštevy projektu LIFE06 NAT/SI/000069 uskutočnenej dňa 15.5.2008. Pre EK spracované na Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Ljubljana, 2008, 17 s.

SELIŠKÁR, Andrej – HALADA, Ľuboš. Správa z návštevy projektu LIFE06 NAT/SI/000066 uskutočnenej dňa 15.5.2008. Pre EK spracované na Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Ljubljana, 2008, 7 s.

Poznámka: všetky LIFE projekty nie sú k dispozícii v ústavnej knižnici, nakoľko sa jedná o utajené materiály podľa zmluvy uzavretej s Európskou Komisiou.

GHG PRÁCE ZVEREJNENÉ NA INTERNETE

BOWMAN, William D. – CLEVELAND, C.C. – HALADA, Ľuboš – HREŠKO, Juraj – BARON, J.S.: Negative impact of nitrogen deposition on soil buffering capacity. In Advance Online Publication on *Nature geoscience*. 2. November 2008.

HALADA, Ľuboš – BAČA, Andrej – MOLNÁRNÉ-BÍRÓ, M.: http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/calendar/index_pubs.htm – alebo http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/management/best_practice_en.htm (Slovensko a Maďarsko.) Je to výsledok projektu Pilot Natura 2000, Helpdesk. Je to Natura 2000 Semi-natural Grasslands Library (online)

PISCOVÁ, Veronika. Drsné horské klima a rastliny. <http://www.priroda.cz/clanky.php?detail=1103>
24.4.2008

PISCOVÁ, Veronika. Dôsledky turistiky v Beianskych Tatrách. <http://www.priroda.cz/clanky.php?detail=1123>
10.11.2008

PISCOVÁ, Veronika. Dôsledky pastvy ve vysokohorském prostředí. <http://www.priroda.cz/clanky.php?detail=1100>
10.4.2008

PISCOVÁ, Veronika. Flóra sveta. Tatry. <http://www.kpr.sk/flora/index.php?text=1-tatry>
29.3.2008

PISCOVÁ, Veronika. Flóra sveta. Náučný chodník Zadné Medodoly. <http://www.kpr.sk/flora/index.php?text=3-naucny-chodnik-zadne-medodoly>
3.9.2008

PISCOVÁ, Veronika. Flóra sveta. Národný park Paklenica. <http://www.kpr.sk/flora/index.php?text=2-narodny-park-paklenica>
27.4.2008

ŠPULEROVÁ, Jana. Z Ústavu krajinnej ekológie SAV: Výskum a ochrana poľnohospodárskej krajiny. http://www.en.sav.sk/?issue_id=9&article_id=§ion_id=13&doc=13

VDANÉ PERIODIKÁ EVIDOVANÉ V CURRENT CONTENTS

OSTATNÉ VDANÉ PERIODIKÁ

Ekológia (Bratislava). Medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry. Július Oszlányi (hlavný redaktor), Milan Ružička (honorárny redaktor), Katalin Kis-Csáji (výkonná redaktorka)
Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, České Budějovice: Ústav systémovej biologie a ekologie AV ČR, Wien: Universität für Bodenkultur in Wien. ISSN 1335-342X. 4x ročne.

Životné prostredie. Revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia. Tatiana Hrnčiarová (hlavná redaktorka), Marta Imrová Círanová, Eva Flonteková (výkonné redaktorky).
Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV. ISSN 0044-4863. 6x ročne.

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

BARANČOK, Peter – OSZLÁNYI, Július – KOLLÁR, Jozef – KANKA, Robert – BARANČOKOVÁ, Mária. Long-term ecosystem research in Slovakia and in the Carpathians. Poster na konferencii LTER-Europe & Scientific Site Coordinator Conference. Sevilla – Doňana (Španielsko), 21.-25.1. 2008. Vyžiadaná prednáška.

BEZÁK, Peter – DOBROVODSKÁ, Marta – PETROVIČ, František. Landscape and biodiversity changes driven by agricultural policies in the mountain region of dispersed settlement in Slovakia. 23rd session of the Permanent European conference for the study of the rural landscape . Landscape, identities and development. Lisbon-Óbidos (Portugalsko), 1-5.9.2008.

BEZÁK, Peter – LYYTIMÄKI, Jari. Ecosystem services and urban lifestyle. Workshop IALE-D. Salzac (Nemecko), 13.-15.5.2008.

DAVID, Stanislav. Vážky (Odonata) Novobanskej "štálové" oblasti (Tribeč, Pohronský Inovec a Žiarska kotlina. Konferencia Zoologické dny České Budějovice 2008. České Budějovice (Česká republika), 14.-15.2.2008.

DOBROVODSKÁ, Marta. Knowledge production in the Tatras region. Workshop projektu Alternet RA5. Helsinki (Fínsko), 12.-14.3.2008. Vyžiadaná prednáška.

DOBROVODSKÁ, Marta. Landscape differentiation and consequential hypotheses. Workshop projektu Alternet, RA5. Edinburgh (Veľká Británia), 21.-24.10.2008.

DOBROVODSKÁ, Marta. Research and biodiversity conservation in historical structures of agricultural landscape in Slovakia. Workshop Nórskeho podprojektu na prípravu projektu. As (Nórsko), 31.3.2008.

ĎUGOVÁ, Olívia. Zmeny v mikrobiologických pomeroch v pôde Bábu po 30. rokoch. Medzinárodný seminár Život v pôde. Bratislava, 30.-31.1.2008.

GAJDOŠ, Peter. Epigeické spoločenstvá pavúkov po obnovnej ťažbe dubovo-hrabového lesa v Bábe (výsledky za rok 2007). Zoologické dni. České Budějovice (Česká republika), 14.-15.2.2008.

GAJDOŠ, Peter. Changes in composition of epigeic spider communities in oak-hornbeam forest in Báb after 40 years. 24th European congress of arachnology. Bern (Švajčiarsko), 25.-29.8.2008.

HALADA, Ľuboš. Biodiversity in Carpathians. ESF Exploratory Workshop Europe's Green Backbone – Post-Socialist Land use Change in The Carpathian Region (EuCaRe). Berlin (Nemecko), 8.-10.10.2008.

HALADA, Ľuboš. Outline of the biodiversity, ecosystem, and land cover research in Carpathians. Conference Science for Carpathians. Kraków (Poľsko), 27.-28.5.2008. Vyžiadaná prednáška.

HALADA, Ľuboš – BOWMAN, W.D. – SEDLÁKOVÁ, Jana – DAVID, Stanislav – HALABUK, Andrej – GAJDOŠ, Peter – HREŠKO, Juraj – PETROVIČ, František – KOHÚT, František – MOJSES, Matej – BUGÁR, Gabriel. Consequences of the experimental nitrogen enrichment to an alpine grassland ecosystem. EURECO-GFOE 2008, Leipzig (Nemecko), 15.-19.9. 2008.

HALADA, Ľuboš – HALABUK, Andrej – BEZÁK, Peter. Landscape and biodiversity changes prediction in marginal mountain region with declined agriculture. Global change and sustainable development in mountain regions. COST Strategic Workshop. Innsbruck (Rakúsko), 7.-9.4.2008.

HALADA, Ľuboš – OSZLÁNYI, Július. LTER network in Slovakia, overview of the research. ILTER Science Meeting. Stará Lesná, 19.-20.8.2008. Vyžiadaná prednáška.

IZAKOVIČOVÁ, Zita. Rural landscape and its management. Eurorural '08. Investigating European countryside. 1st Moravian Conference on rural research. Brno, Czech Republic, 25-29.8.2008.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – MOYZEOVÁ, Milena. Krajinnoeekologické prístupy k hodnoteniu krajiny. Vedecká konferencia Problemy gospodarki zasobami srodowiska. Krakow (Poľsko), 24.-25.5.2008.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – MOYZEOVÁ, Milena – ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. REPGES – teória, implementácia, prax. 25. výročná medzinárodná konferencia Fyzickogeografické sekce ČGS Fyzická geografie a trvalá udržitelnost. Brno (Česká republika), 30.1.2008.

KALIVODA, Henrik. Mapovanie motýľov Slovenska. III. Lepidopterologické kolokvium. Brno (Česká republika), 24. 1. 2008.

KANKA, Robert. G3 Biodiversity Questionnaire – analysis and synthesis. Workshop projektu ALTER-Net, WP RA2. Roma (Taliansko), 23.-26.11.2008. Vyžiadaná prednáška.

KANKA, Robert – KOLLÁR, Jozef – ŠIMONOVÍČ, Vojtech. Some chosen results of the Slovak trampeling experiment. Workshop projektu ALTER-Net, WP RA3. Debrecen (Maďarsko), 5.-8.2.2008. Vyžiadaná prednáška.

KILMAJEROVÁ, Viera – DAVID, Stanislav. Gynandromorfia u raka riečneho (*Astacus astacus* L.). Konferencia Zoologické dny České Budějovice 2008. České Budějovice (Česká republika), 14.-15.2.2008.

KULFAN, Miroslav – PANIGAJ, Ľubomír – KALIVODA, Henrik. A contribution to the knowledge of the Erebia fauna in High. West and Belianske Tatras (Slovakia). International Symposium – Future of butterflies in Europe, Dutch butterfly conservation (De Vlinderstichting). Wageningen (Holandsko), 17.-19.4.2008.

MAŇKOVSKÁ, Blanka – OSZLÁNYI, Július – PERCY, Kevin E. – KARNOSKY, David F.: Influence of greenhouse gases on epicuticular waxes of *Populus tremuloides* Michx.: Results from an open-air exposure and a natural O₃ gradient. Facing the Future. A joint meeting of the ASPEN FACE, SoyFACE and SFB 607 Projects. Rhinelander (USA), 2.-4.4.2008.

MOJSES, Matej. Hodnotenie zraniteľnosti podzemných vôd pomocou GIS. 25. výročná medzinárodná konferencia Fyzickogeografické sekce ČGS Fyzická geografie a trvalá udržitelnost. Brno (Česká republika), 30.1.2008.

MOYZEOVÁ, Milena. Ecological stability and biodiversity in rural landscape. Eurorural '08. Investigating European countryside. 1st Moravian Conference on rural research. Brno (Česká republika), 25.-29.8.2008.

PERCY, Kevin E. – SPENCER, Katherine – RIDING, Richard T. – PARTRIDGE, Robert – KRASOWSKI, Marek – MAŇKOVSKÁ, Blanka – KARNOSKY, David F.: Effects of elevated CO₂ and CO₃ on leaf surface characteristic and properties at Aspen FACE. Facing the Future. A joint meeting of the ASPEN FACE, SoyFACE and SFB 607 Projects. Rhinelander (USA), 2.-4.4.2008.

STADLER, J. – HESTER, A. – ANDRE, M. – BERGÈS, L. – BOHNER, A. – BROOKER, R. – DE CINTI, B. – DIRNBÖCK, T. – GRANDIN, U. – MIOARA, I. – KANKA, Robert –

KLOTZ, S. – KOLLÁR, Jozef – LOUCOUGARY, G. – LUNDIN, L. – MATTEUCCI, G. – MÉSZÁROS, I. – OLÁH, V. – PREDA, E. – PRÉVOSTO, B. – PYKÄLÄ, J. – RIPERT, C. – SCHMIDT, W. – ŠIMONOVICH, Vojtech – TAYLOR, M. – VANBERGEN, A. – VILLANI, F. – WALDMANN, T. – MITCHELL, R. – BERNHARDT-RÖMERMAN, M.: The impact of human trampling on vegetation: results from a European transect study. Prednáška na EURECO-GFOE. Leipzig (Nemecko), 15.-19.9.2008.

ŠPULEROVÁ, Jana. Application of GIS in Landscape Ecology in Slovakia. GIS, GPS and RS Application in Rural Development. Hyderabad (India), 3.2.-20.3. 2008.

ŠPULEROVÁ, Jana. Hodnotenie vegetácie pre potreby územných systémov ekologickej stability. 25. výročná medzinárodná konferencia Fyzickogeografické sekcie ČGS Fyzická geografia a trvalá udržateľnosť. Brno (Česká republika), 30.1.2008.

ŠPULEROVÁ, Jana. Monitoring and restoration of Mutnanska pila bog. 6th European Conference on Ecological Restoration. Gent (Belgicko), 8.-12.9.2008.

ŠPULEROVÁ, Jana. Research of agricultural and cultural landscape in Slovakia. Workshop Nórskeho podprojektu na prípravu projektu. As (Nórsko), 31.3.2008.

ŠPULEROVÁ, Jana. Sukcesia na ekotonoch medzi pasienkom a lesom. Medzinárodná konferencia Ekotony 2008. Olomouc (Česká republika), 20.11.2008.

ŠPULEROVÁ, Jana. What threatens landscape heterogeneity of peat lands of Biela Orava catchment? Medzinárodná konferencia Living landscape: memory, transformation and future scenarios. Ústí nad Labem (Česká republika), 10.-11.11.2008.

ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Profile of ILE SAS. Workshop Nórskeho podprojektu na prípravu projektu. As (Nórsko), 31.3.2008.

ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar – DOBROVODSKÁ, Marta. Preserved European cultural heritage in the agrarian landscape of Slovakia. 23rd session of the Permanent European conference for the study of the rural landscape . Landscape, identities and development. Lisbon-Óbidos (Portugalsko), 1-5.9.2008.

VÁLKOVCOVÁ, Zuzana. Changes in submountain agricultural landscape and their consequences on biotopes of non-forest woody vegetation. Prednáška na EURECO-GFOE. Leipzig (Nemecko), 15.-19.9.2008.

ZÁHORA, Jaroslav – HALABUK, Andrej – HALADA, Ľuboš – SZOSTKOVÁ, M. – HOLUB, Petr – TŮMA, Ivan. Microbial respiration and nitrogen transformation in mountain soil. – Konferencia Mountain soils under a changing climate and land-use. Birmensdorf (Švajčiarsko), 6.-8.3.2008.

OSTATNÉ PREDNÁŠKY A VÝVESKY

ÁBRAHÁMOVÁ, Anikó. Populačná biológia druhu *Impatiens parviflora* v lužnom lese v okrese Šaľa. Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2008. Bratislava, 24.-28.11.2008.

BABICOVÁ, Daniela. Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy Hradnej doliny v kontexte náučného chodníka Považský Inovec. Konferencia Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 9.-10.10.2008.

BABICOVÁ, Daniela. Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy na alúviu Hradnej doliny v Považskom Inovci. Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2008. Bratislava, 24.-28.11.2008.

BARANČOK, Peter. Ochrana významných biotopov Nízkych Tatier a rozvoj športových aktivít. Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2008. Bratislava, 26.11.2008.

BARANČOK, Peter. Ochrana významných biotopov Nízkych Tatier a rozvoj športových aktivít v oblasti Chopku. Vedecká konferencia Príroda Nízkych Tatier. Liptovský Ján, 24.-25.9.2008.

BARANČOK, Peter. Vegetácia subalpínskeho stupňa Kráľovohoľských Tatier. Vedecká konferencia Príroda Nízkych Tatier. Liptovský Ján, 24.-25.9.2008.

BARANČOK, Peter – BARANČOKOVÁ, Mária. Vplyv prírodných a antropogénnych deštrukčných faktorov na vegetáciu v oblasti Kráľovej hole. Vedecká konferencia Príroda Nízkych Tatier. Liptovský Ján, 24.-25.9.2008.

BARANČOK, Peter – BARANČOKOVÁ, Mária. Vplyv prírodných a antropogénnych faktorov na vegetáciu v Nízkych Tatrách. Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2008. Bratislava, 24.-28.11.2008.

BARANČOK, Peter – BARANČOKOVÁ, Mária. Vplyv prírodných a antropogénnych procesov na krajinu Belianskych Tatier. Vedecká konferencia Súčasný stav krajínnej ekológie na Slovensku. Bratislava, 14.2.2008.

BARANČOK, Peter – BARANČOKOVÁ, Mária. Vplyv prírodných a antropogénnych procesov na krajinu Tatier. Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2008. Bratislava, 24.-28.11.2008.

BARANČOK, Peter – KRAJČÍ, Ján – KOLLÁR, Jozef. Zmeny druhového zloženia vegetácie na lokalitách lesných porastov postihnutých kalamitou v r. 2004. III. Seminár Pokalamitný výskum v Tatranskom národnom parku. Stará Lesná, 20.-21.11.2008.

BARANČOKOVÁ, Mária. Limity únosnosti turistických chodníkov v Belianskych Tatrách. Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2008. Bratislava, 26.11.2008.

BARANČOKOVÁ, Mária – BARANČOK, Peter. Limity únosnosti vybraných turistických chodníkov v Belianskych Tatrách. Vedecká konferencia Súčasný stav krajinej ekológie na Slovensku a 5. plenárne zhromaždenie členov Slovenskej asociácie pre krajinnú ekológiu (IALE-SK). Bratislava, 14.2.2008.

DAVID, Stanislav. Ekologické hodnotenie vážek (Odonata) mokřadních ekosystémů v katastru obce Koš (Horná Nitra). Kongres slovenských zoológov '08 a 14. konferencia Feriancove dni 2008. Smolenice, 1.-3.12.2008.

DAVID, Stanislav. Přehled výzkumu vážek (Odonata) Tatranského národního parku (TANAP) pro potřebu Atlasu Tatier. Kongres slovenských zoológov '08 a 14. konferencia Feriancove dni 2008. Smolenice, 1.-3.12.2008.

DAVID, Stanislav. Vážky (Odonata) vmazané výskytom na habitáty eolických a fluvialných pieskov Slovenska. Prednáška pri uvedení knihy E. Kalivodová a kol., Flóra a fauna viatych pieskov Slovenska VEDA. Bratislava, 19.6.2008.

DAVID, Stanislav. Vegetace hradiska v Bíni (okres Nové Zámky) jako výzva ochrany a manažmentu kulturní krajiny. Konferencia Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 9.-10.10.2008.

DAVID, Stanislav – JANSKÝ, Vladimír. Zoogeograficky a ochranársky zaujímavé nálezy vážek (Odonata) na Slovensku. Kongres slovenských zoológov '08 a 14. konferencia Feriancove dni 2008. Smolenice, 1.-3.12.2008.

DAVID, Stanislav – MOJSES, Matej – GERHÁTOVÁ, Katarína – ŠOLOMEKOVÁ, Tatiana. Environmentálne faktory ovplyvňujúce diverzitu v katastri obce Koš. Vedecká konferencia Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Modra, 30.6.-2.7.2008.

DOBROVODSKÁ, Marta – ŠPULEROVÁ, Jana – ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Mozaiky poľnohospodárskej krajiny na Slovensku – ohrozenia a trendy vývoja. Konferencia Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 9.-10.10.2008.

ŽUGOVÁ, Olívia. Pôda ako živá zložka terestrického ekosystému. Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2008. Bratislava, 24.-28.11.2008.

ŽUGOVÁ, Olívia. Pôdno-mikrobiologické analýzy na výskumnej ploche Bábu. Konferencia Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 9.-10.10.2008.

ŽUGOVÁ, Olívia. Vplyv manažmentu človeka v poľnohospodárskej krajine na pôdnu biotu v lokalite Báb. 13. kolokvium krajinárskych katedier Kultúrna krajina - objekt výskumu. Bratislava, 2.10.2008.

ĎUGOVÁ, Olívia. Vplyv rôznorodého manažmentu na pôdnu biotu v lokalite NPR Báb a jej okolia. Konferencia Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 9.-10.10.2008.

GAJDOŠ, Peter. Changes in alpine meadow epigeal invertebrates fauna in the Západné Tatry Mts included by nitrogen and phosphorus additions to the soil and analysed on example of spiders (Araneae) assemblages grassland ecosystem. Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2008. Bratislava, 24.-28.11.2008.

GERHÁTOVÁ, Katarína. Výskyt obojživelníkov na mokradiach v poľnohospodárskej krajine v okolí obce Koš (Hornonitrianska kotlina). Vedecká konferencia Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Modra, 30.6.-2.7.2008.

HALADA, Ľuboš. Agroenvironmentálne programy a ich potenciálny príspevok k ochrane a manažmentu poľnohospodárskej krajiny. Vedecká konferencia Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Modra, 30.6.-2.7.2008.

HALADA, Ľuboš – HALABUK, Andrej – BEZÁK, Peter. Landscape and biodiversity changes prediction in marginal mountain region with enclined agriculture. Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2008. Bratislava, 24.-28.11.2008.

HALADA, Ľuboš – IZAKOVIČOVÁ, Zita – MOYZEOVÁ, Milena. Scenáre rozvoja v národnom parku Poloniny. Vedecká konferencia Súčasný stav krajiny ekológie na Slovensku a 5. plenárne zhromaždenie členov Slovenskej asociácie pre krajinnú ekológiu (IALE-SK). Bratislava, 14.2.2008.

HALADA, Ľuboš – OSZLÁNYI, Július. Biosférická rezervácia Východné Karpaty. Konferencia k 15. výročiu založenia národného komitétu MaB. Smolenice, 5.3.2008. Vyžiadaná prednáška

HRNČIAROVÁ, Tatiana. Historické krajinné prvky – súčasť diverzity kultúrnej krajiny. Konferencia Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 9.-10.10.2008.

HRNČIAROVÁ, Tatiana. Vplyv heterogenity reliéfu na optimalizáciu poľnohospodárskej krajiny. Vedecká konferencia Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Modra, 30.6.-2.7.2008.

IZAKOVIČOVÁ, Zita. Aplikácia integrovaného prístupu v hodnotení poľnohospodárskej krajiny. Vedecká konferencia Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Modra, 30.6.-2.7.2008.

IZAKOVIČOVÁ, Zita. Environmentálna výchova na základných školách. Konferencia Výučbou ekológie na školách k ekologickej gramotnosti a 1. Kolokvium katedier ekológie Ekológia ako predmet výučby na vysokých školách. Nitra, 16.-18.4.2008.

IZAKOVIČOVÁ, Zita. Integrovaný manažment krajiny – krajinnoekologický plán na lokálnej úrovni. Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2008. Bratislava, 24.-28.11.2008.

IZAKOVIČOVÁ, Zita. Konceptia výchovy a vzdelávania udržateľného rozvoja. Konferencia Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 9.-10.10.2008.

IZAKOVIČOVÁ, Zita. Krajinnoekologické hodnotenie biosférickej rezervácie Vysoké Tatry. MAB konferencia. Smolenice, 5.3.2008.

IZAKOVIČOVÁ, Zita. Reprezentatívne geosystémy Slovenska. Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2008. Bratislava, 24.-28.11.2008.

IZAKOVIČOVÁ, Zita. Vzdelávanie a výchova v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Konferencia Environmentálna výchova v zmysle koncepcie TUR. Suchá nad Parnou, 22.4.2008.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – MIKLÓS, László. Hodnotenie environmentálnej výchovy na základných a stredných školách. Konferencia Environmentálna výchova v zmysle koncepcie TUR. Suchá nad Parnou, 22.4.2008.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – MIKLÓS, László. Ochrana kultúrnej krajiny na báze reprezentatívnych geoeosystémov. Konferencia Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 9.-10.10.2008.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – MIKLOŠOVIČOVÁ, Zuzana. Využitie pracovných listov v environmentálnej výchove. Konferencia Environmentálna výchova v zmysle koncepcie TUR. Suchá nad Parnou, 22.4.2008.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – MOYZEOVÁ, Milena. Integrovaný manažment krajiny. Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2008. Bratislava, 24.-28.11.2008.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – MOYZEOVÁ, Milena. Skúsenosti s realizáciou krajinnoekologických štúdií (krajinné plány, územné systémy ekologickej stability). Vedecká konferencia Súčasný stav krajinej ekológie na Slovensku a 5. plenárne zhromaždenie členov Slovenskej asociácie pre krajinnú ekológiu (IALE-SK). Bratislava, 14.2.2008.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – MOYZEOVÁ, Milena. Tvorba REPGES (maďarská verzia). Konferencia Materinský a vedecký jazyk – Anyanyelv és szaknyelv. Banská Štiavnica, 30.6.-2.7.2008.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – OSZLÁNYI, Július. Reprezentatívne geoeosystémy Slovenska. Vedecká konferencia pri príležitosti 110. výročia založenia Lesníckeho výskumného ústavu. Zvolen, 2.-6.9.2008.

JANITOR, Anton. Halocigénne účinky húb. Huby naše hoby. Žilina, 29.9.2008.

JANITOR, Anton. Huby Oravského regiónu. Oravské dni. Oravská Lesná, 15.-17.8.2008.

JANITOR, Anton. Huby v lesnom ekosystéme. Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2008. Bratislava, 24.-28.11.2008.

JANITOR, Anton. Liečivé účinky húb. Huby naše hoby. Žilina, 29.9.2008.

JANITOR, Anton. Negatívne dôsledky kontaminovaného prostredia na biologickú aktivitu mykorrhíznych húb vo vzťahu k drevinám. Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2008. Bratislava, 24.-28.11.2008.

JANITOR, Anton. Ochrana húb a životné prostredie. Oravské dni. Oravská Lesná, 15.-17.8.2008.

JANITOR, Anton. Poznávanie a spracovanie húb. Oravské dni. Oravská Lesná, 15.-17.8.2008.

JANITOR, Anton. Stratégia ochrany rastlín na Slovensku. Valné zhromaždenie Slovenskej rastlinolekárskej spoločnosti. Bratislava, 20.11.2008.

JANITOR, Anton. Súčasný stav ochrany rastlín na Slovensku. Fórum Zväzu slovenských vedecko-technických spoločností. Bratislava, 16.10.2008.

KALIVODA, Henrik. Fauna denných motýľov Borskej nížiny. Kongres slovenských zoológov '08 a 14. konferencia Feriencove dni 2008, Smolenice, 1.-3.12.2008.

KALIVODA, Henrik. Changes in the butterfly communities in relation to landscape use changes in the Belianske Tatry Mts. Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2008. Bratislava, 24.-28.11.2008.

KALIVODA, Henrik. Motýle nadčel'adi Hesperioidea a Papilionoidea vybraných biotopov NP Veľká Fatra. Kongres slovenských zoológov '08 a 14. konferencia Feriencove dni 2008, Smolenice, 1.-3.12.2008.

KALIVODA, Henrik – KALIVODOVÁ, Eva – KÜRTHY, Alexander – PETROVIČ, František. Motýle a vtáky katastrálneho územia obce Veľké Leváre. Kongres slovenských zoológov '08 a 14. konferencia Feriencove dni 2008, Smolenice, 1.-3.12.2008.

KALIVODA, Henrik – PETROVIČ, František – KALIVODOVÁ, Eva – KÜRTHY, Alexander. Vplyv štruktúry krajiny na motýle a vtáky. Kongres slovenských zoológov '08 a 14. konferencia Feriencove dni 2008, Smolenice, 1.-3.12.2008.

KANKA, Robert – KOLLÁR, Jozef – ÁBRAHÁMOVÁ, Anikó. Travinno-bylinné biotopy severovýchodnej časti NP Nízke Tatry. Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2008. Bratislava, 24.-28.11.2008.

KOLLÁR, Jozef. Prirodzené a sekundárne lesné spoločenstvá Borskej nížiny. Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2008. Bratislava, 24.-28.11.2008.

KOLLÁR, Jozef – KANKA, Robert – ÁBRAHÁMOVÁ, Anikó. Lúčne biotopy Národného parku Nízke Tatry v okolí Liptovskej Tepličky. Vedecká konferencia Príroda Nízkych Tatier. Liptovský Ján, 24.-25.9.2008.

KOZOVÁ, Mária – IZAKOVIČOVÁ, Zita – MIŠÍKOVÁ, P. Hlavné výsledky a výzvy Svetového kongresu IALE vo Wageningene a pripravované aktivity IALE. Vedecká konferencia Súčasný stav krajinej ekológie na Slovensku a 5. plenárne zhromaždenie členov Slovenskej asociácie pre krajinnú ekológiu (IALE-SK). Bratislava, 14.2.2008.

KRAJČÍ, Ján – BARANČOK, Peter. Lesné spoločenstvá LHC Javorinka. Týždeň vedy a techniky na Slovensku. Bratislava, 26.11.2008.

KRAJČÍ, Ján – BARANČOK, Peter. Lesné spoločenstvá okolia Veľkého Boku. Vedecká konferencia Príroda Nízkych Tatier. Liptovský Ján, 24.-25.9.2008.

KRNÁČOVÁ, Zdena. Udržateľný manažment pôd v kultúrnej krajine podľa novej účelovej klasifikácie pôd. Konferencia Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 9.-10.10.2008.

LIPOVÁ, Natália. Lesnatosť a hniezdne okrsky bociana čierneho (*Ciconia nigra*) na juhozápadnom Slovensku. Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2008. Bratislava, 24.-28.11.2008.

MAJERČÁK, Ján. Vplyv antropického tlaku na diverzitu poľnohospodárskej krajiny. Vedecká konferencia Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Modra, 30.6.-2.7.2008.

MIKLÓS, László. Krajinná ekológia v legislatíve a riadiacej praxi: vybrané otázky ochrany prírody a krajiny. Vedecká konferencia Súčasný stav krajinej ekológie na Slovensku a 5. plenárne zhromaždenie členov Slovenskej asociácie pre krajinnú ekológiu (IALE-SK). Bratislava, 14.2.2008.

MIKLOŠOVIČOVÁ, Zuzana. Aplikácie netradičných foriem environmentálnej výchovy. Konferencia Environmentálna výchova v zmysle koncepcie TUR. Suchá nad Parnou, 22.4.2008.

MIKLOŠOVIČOVÁ, Zuzana. Metodický prístup multifunkčného hodnotenia poľnohospodárskej krajiny. Vedecká konferencia Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Modra, 30.6.-2.7.2008.

MIKLOŠOVIČOVÁ, Zuzana. Multifunkčné hodnotenie poľnohospodárskej krajiny. Konferencia Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 9.-10.10.2008.

MIKLOŠOVIČOVÁ, Zuzana. Využitie pracovných listov v environmentálnej výchove. Konferencia Výučbou ekológie na školách k ekologickej gramotnosti a 1. Kolokvium katedier ekológie Ekológia ako predmet výučby na vysokých školách. Nitra, 16.-18.4.2008.

MOJSES, Matej – BOLTÍŽIAR, Martin – KOVÁČ, Ladislav. Súčasná krajinná štruktúra územia suchej retenčnej nádrže poldra Beša v roku 2008. Konferencia Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 9.-10.10.2008.

MOJSES, Matej – DAVID, Stanislav – GERHÁTOVÁ, Katarína – ŠOLOMEKOVÁ, Tatiana. Environmentálne faktory ovplyvňujúce diverzitu v katastri obce Koš. Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2008. Bratislava, 24.-28.11.2008.

MOYZEOVÁ, Milena. Analýza učebných osnôv pre stredné školy. Konferencia Environmentálna výchova v zmysle koncepcie TUR. Suchá nad Parnou, 22.4.2008.

MOYZEOVÁ, Milena. Environmentálna výchova a vzdelávanie k trvalo udržateľnému rozvoju v SR. Konferencia Výučbou ekológie na školách k ekologickej gramotnosti. Nitra, 16.-18.4.2008.

MOYZEOVÁ, Milena. Festival krajiny. Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2008. Bratislava, 24.-28.11.2008.

MOYZEOVÁ, Milena. Humánno-ekologická analýza okresu Trnava. Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2008. Bratislava, 24.-28.11.2008.

MOYZEOVÁ, M. Krajina a environmentálna výchova na základných a stredných školách. Konferencia Smolenická výzva IV. Smolenice, 9.-10.10.2008.

MOYZEOVÁ, M. Krajina kam speješ? Konferencia Environmentálna výchova v zmysle koncepcie TUR. Suchá nad Parnou, 22.4.2008.

MOYZEOVÁ, M. Krajina menom Slovensko.... Konferencia Environmentálna výchova v zmysle koncepcie TUR. Suchá nad Parnou, 22.4.2008.

MOYZEOVÁ, Milena. Krajina ako objekt výchovno-vzdelávacieho procesu. Konferencia Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 9.-10.10.2008.

MOYZEOVÁ, Milena. Návrh osnovy výchovy a vzdelávania v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Konferencia Smolenická výzva IV. Smolenice, 9.-10.10.2008.

MOYZEOVÁ, Milena. Nové formy environmentálneho vzdelávania a výchovy. Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2008. Bratislava, 24.-28.11.2008.

MOYZEOVÁ, M. Tvorba a využitie územných systémov ekologickej stability. Konferencia Smolenická výzva IV. Smolenice, 9.-10.10.2008.

MOYZEOVÁ, Milena. Tvorba územných systémov ekologickej stability v poľnohospodárskej krajine. Vedecká konferencia Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Modra, 30.6.-2.7.2008.

MOYZEOVÁ, Milena – IZAKOVIČOVÁ, Zita. Náučný chodník v Suchej nad Parnou. Konferencia Výučbou ekológie na školách k ekologickej gramotnosti. Nitra, 16.-18.4.2008.

OLAH, Branislav – BOLTIŽIAR, Martin – PETROVIČ, František – GALLAY, Igor. Mapovanie a hodnotenie časovopriestorových zmien krajiny s využitím historických máp a DPZ. Vedecká konferencia Súčasný stav krajinej ekológie na Slovensku a 5. plenárne zhromaždenie členov Slovenskej asociácie pre krajinnú ekológiu (IALE-SK). Bratislava, 14.2.2008.

OSZLÁNYI, Július. Prínos medzinárodnej spolupráce pre rozvoj krajinej ekológie na Slovensku. Vedecká konferencia Súčasný stav krajinej ekológie na Slovensku a 5. plenárne zhromaždenie členov Slovenskej asociácie pre krajinnú ekológiu (IALE-SK). Bratislava, 14.2.2008.

OSZLÁNYI, Július – GAJDOŠ, Peter – HALABUK, Andrej. 40 years of studies in oak-hornbeam forest in Báb, Slovakia. Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2008. Bratislava, 24.-28.11.2008.

PETROVIČ, František – DOBROVODSKÁ, Marta – BEZÁK, Peter. Dôsledky a faktory zmien využívania krajiny v obciach Veľké Pole a Malá Lehota. Vedecká konferencia Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Modra, 30.6.-2.7.2008.

PETROVIČ, František – DAVID, Stanislav – MOJSES, Matej – GERHÁTOVÁ, Katarína – ŠOLOMEKOVÁ, Tatiana – BUGÁR, Gabriel – MATUŠICOVÁ, Noemi – HREŠKO Juraj. Vplyv zmien krajinej štruktúry na diverzitu krajiny a biodiverzitu v katastri obce Koš (Horná Nitra). Vedecká konferencia Environmentálne aspekty, analýzy a hodnotenia krajiny: Identifikácia a stanovenie indikátorov/indexov na báze prieskumov krajiny a údajov DPZ. Bratislava, 19.11.2008.

PISCOVÁ, Veronika. Pôvodné, synantropné a apofytické druhy Belianskych Tatier. Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2008. Bratislava, 24.-28.11.2008.

PISCOVÁ, Veronika. Vplyv zošľapovania na rastlinstvo v okolí Kopského sedla. Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2008. Bratislava, 24.-28.11.2008.

RUŽIČKA, Milan. Ekologické princípy systému poľnohospodárskej krajiny. Vedecká konferencia Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Modra, 30.6.-2.7.2008.

RUŽIČKOVÁ, Helena. Poloprírodné lúky a pasienky – ostrovy biodiverzity v poľnohospodárskej krajine Slovenska. Vedecká konferencia Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Modra, 30.6.-2.7.2008.

ŠPULEROVÁ, Jana. Prínos agroenvironmentálnych programov pre zachovanie biodiverzity nelesných biotopov na Hornej Orave. Vedecká konferencia Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Modra, 30.6.-2.7.2008.

ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Krajinný obraz poľnohospodárskej krajiny a návrhy jeho manažmentu (modelový príklad hodnotenia). Vedecká konferencia Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Modra, 30.6.-2.7.2008.

ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Výchova cez projekt. Konferencia Environmentálna výchova v zmysle koncepcie TUR. Suchá nad Parnou, 22.4.2008.

TAKÁČOVÁ, Tatiana. Realizácia praktických úloh z environmentálnej príručky na tému ekosystém. Konferencia Výučbou ekológie na školách k ekologickej gramotnosti a 1. Kolokvium katedier ekológie Ekológia ako predmet výučby na vysokých školách. Nitra, 16.-18. 4. 2008.

TAKÁČOVÁ, Tatiana. Realizácia praktických úloh z environmentálnej príručky. Konferencia Environmentálna výchova v zmysle koncepcie TUR. Suchá nad Parnou, 22.4.2008.

TAKÁČOVÁ, Tatiana. Školy a trvalo udržateľný rozvoj. Konferencia Environmentálna výchova v zmysle koncepcie TUR. Suchá nad Parnou, 22.4.2008.

VÁLKOVCOVÁ, Zuzana. Hodnotenie štrukturálnych charakteristík a ekologickej stability poľnohospodársky využívannej krajiny na príklade k-ú. Východná (1823-2006). Konferencia Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 9.-10.10.2008.

VÁLKOVCOVÁ, Zuzana. Hodnotenie vybraných krajinnoeekologických charakteristík biotopov trvalých trávnych porastov vo východnej časti Liptovskej kotliny. Vedecká konferencia Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Modra, 30.6.-2.7.2008.

CITÁCIE

BARANČOK, Peter

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

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BOLTÍŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 247 s.

BARANČOK, Peter – VARŠAVOVÁ, Mária

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

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BOLTÍŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 247 s.

BARANČOK, Peter

The influence of tourism on flora and vegetation in the Belianske Tatry Mts. In Geoekologiczne podstawy badania i planowania krajobrazu rekreacyjnego, Problemy ekologii krajobrazu. Poznan: FTR USPE, 1999, p. 197-208.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BOLTÍŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 247 s.

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. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, s. 248-255.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BOLTÍŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 247 s.

BARANČOK, Peter

Význam mapovania vegetácie na území Belianskych Tatier. In Prínos a perspektívy TANAPu v ochrane prírodného dedičstva Karpát. Zborník referátov z medzinárodnej vedeckej konferencie. Vološčuk, I. (ed.), Tatranská Lomnica: Správa TANAP-u, 1998, s. 149-157.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BOLTÍŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 247 s.

BARANČOK, Peter

Vegetation map of the Belianske Tatry Mts – synecology of selected plant communities of the territory. In Ekológia (Bratislava). Vol. 20, Suppl. 4, 2001, p. 67-88.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BOLTÍŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 247 s.

BARANČOK, Peter

Vegetation map of the Belianske Tatry Mountains – synecology of selected plant communities of the territory. In Ekológia (Bratislava). Vol. 20, Suppl. 4, 2001, p. 67-88.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ŠPULEROVÁ, Jana – KANKA, Robert. Ecological networks and landscape stability. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, s. 199-207.

BEDRNA, Zoltán – PARAČKOVÁ, Alenka – RAČKO, Ján – ŠIMONOVÍČ, Vojtech

Catena of arsenic soils of the Borská nížina lowland (the Protected Landscape Area Záhorie). In Ekológia (Bratislava). Vol. 20, Suppl. 4, 2001, p. 137-142.

Citácie v SCOPUS: 1

1. ĎUGOVÁ, Olívia – ŠIMONOVÍČOVÁ, A. – JANDÁK, Jiří. Soil microbiocoenosis of blown sands of the Borská nížina lowland. In Ekológia (Bratislava). Vol. 26, no. 2, 2007, p. 143-150.

BEZÁK, Peter – PETROVIČ, František

Ťažba surovín. In Národná prírodná rezervácia Parížske močiare – Krajina, biodiverzita a ochrana prírody. Bratislava: ÚKE SAV, 2005, s. 89.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. TRNKA, Anton – PROKOP, Pavol. Vplyv zimného kosenia trstiny v Národnej prírodnej rezervácii Parížske močiare na hniezdnu úspešnosť spevavcov. In Tichodroma. ISBN 978-80-969429-2-3, ISSN 1337-026X, 19, 2007, s. 143-147.

BEZÁK, Peter – PETROVIČ, František

Agriculture, landscape, biodiversity: scenarios and stakeholder perceptions in the Poloniny National Park. In Ekológia (Bratislava), Vol. 25, no. 1, 2006, p. 82-93.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 2

1. IRA, Vladimír – HUBA, Mikuláš – KOVÁČOVÁ, L. In Priorities for conservation of biodiversity in biosphere reserves in changing conditions, Proceedings from the conference Stará Lesná, Tatry Biosphere Reserve, Slovakia, 2.-6. June 2007.

Bratislava: Institute of Landscape Ecology SAS, Slovak National Committee for UNESCO MAB Programme, 2007. p. 59-72.

2. IZAKOVIČOVÁ, Zita – OSZLÁNYI, Július. The Východné Karpaty, a forgotten landscape. In Bedroli, B., van Doorn, A., de Blust, G., Paracchini, M.L., Wascher, D., Bunce, F. (eds), Europe's living landscapes. Essays exploring our identity in the countryside. Zeist: KNNV Publishing, 2007, p. 277-290.

BEZÁK, Peter – PETROVIČ, František

Function and conflicts of the landscape Natioonal Park Poloniny. In Environment. XI, 6, 2006, p. 267-270.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. IZAKOVIČOVÁ, Zita – OSZLÁNYI, Július. The Východné Karpaty, a forgotten landscape. In Bedroli, B., van Doorn, A., de Blust, G., Paracchini, M.L., Wascher, D., Bunce, F. (eds), Europe's living landscapes. Essays exploring our identity in the countryside. Zeist: KNNV Publishing, 2007, p. 277-290.

BEZÁK, Peter

Integrovaný prístup hodnotenia krajiny na príklade výskumu v NP Poloniny. In Izakovičová, Z. (ed.), Smolenická výzva III. Integrovaný manažment krajiny- základný nástroj trvalo udržateľného rozvoja. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 125-130.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 2

1. HYNEK, Alois – HYNEK, NIKOLA. Bridging the gap between the theory and practice of regional sustainability: a political – conceptual analysis. In Geografický časopis. Vol. 59, č. 1, 2007, s. 49-64.
2. IZAKOVIČOVÁ, Zita. Integrated landscape management – basic tool for implementation of the sustainable development. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, s. 273-278.

BEZÁK, Peter – HALADA, Ľuboš – PETROVIČ, František – BOLTIŽIAR, Martin – OSZLÁNYI, Július

Bukovské vrchy in the Slovak Carpathian Mts. – landscape changes and trends. In: Mander, Ü., Wiggering, H., Helming, K. (eds), Multifunctional land use – meeting future demands for landscape goods and services. Berlin-Heidelberg: Springer-Verlag, 2007, p. 355-368.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. MANDER, Ü. – HELMING, K. – WIGGERING, H. Multifunctional land use: meeting future demands for landscape goods and services. In Mander, Ü., Wiggering, H., Helming, K. (eds), Multifunctional land use – meeting future demands for landscape goods and services. ISBN 9748-3-540-36762-8. Berlin-Heidelberg: Springer-Verlag, 2007. p. 1-13.

BOLTIŽIAR, Martin

Priestorové rozšírenie biotopov alpínskej vegetácie vo Vysokých Tatrách - Velická dolina. In Geographical studies, Nr. 7. Drgoňa, V. (ed.). Nitra: Katedra geografie FPV UKF v Nitre, 2000, s. 395-404.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. JODLOWSKI, M. Górna granica kosodrzewiny w Tatrach na baběj Górze a iw Karkonoszach. In *Struktura i dynamika ekotonu*. ISBN 978-83-88424-30-4. Krakow: IGiGP Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2007. 188 p.

BOLTIŽIAR, Martin

Výsledky mapovania biotopov subalpínskej a alpínskej vegetácie vo Vysokých Tatrách - Velická dolina. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae*, Vol. 10, 2000, s. 19-28.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. JODLOWSKI, M. Górna granica kosodrzewiny w Tatrach na baběj Górze a iw Karkonoszach. In *Struktura i dynamika ekotonu*. ISBN 978-83-88424-30-4. Krakow: IGiGP Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2007. 188 p.

BOLTIŽIAR, Martin

Evaluation of vulnerability of high-mountain landscape on example Velická valley in the High Tatras Mts. In *Ekológia*, Vol. 20, Suppl. 4, 2001, s. 101-109.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. HREBÍKOVÁ, D. In E. Szórádová, J. Polák. *Veda – vzdelávanie – prax*, Zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie, 14.-15. november 2007, Nitra. 4. diel. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa, 2007. ISBN 978-80-8094-205-2. s. 311-316.

BOLTIŽIAR, Martin.

Ohrozenosť alpínskeho stupňa Velickej doliny vo Vysokých Tatrách prírodnými hazardami. In *Zborník 2. vedeckej konferencie doktorandov FPV UKF v Nitre*. Nitra: FPV UKF v Nitre, 2001. s. 208-214. ISBN 80-8050-386-9

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. STANKOVIANSKY, M. – BARKA, I. Geomorphic response to environmental changes in the Slovak Carpathians. In *Studia geomorphologica Carpatho-Balkanica*. ISSN 0081-6434, 2007, Vol. 41, s. 5-28.

BOLTIŽIAR, Martin

Vplyv morfodynamických procesov na formovanie súčasnej krajinej štruktúry vysokohorskej krajiny (na príklade Tatier). In *Zborník 2. vedeckej konferencie doktorandov FPV UKF v Nitre*. ISBN 80-8050-386-9, Nitra: FPV UKF v Nitre, 2001. s. 176-180.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. STANKOVIANSKY, M. – BARKA, I. Geomorphic response to environmental changes in the Slovak Carpathians. In *Studia geomorphologica Carpatho-Balkanica*. ISSN 0081-6434, 2007, Vol. 41, s. 5-28.

BOLTIŽIAR, Martin

Analýza krajinej štruktúry vysokohorskej krajiny atier vo veľkých mierkach v prostredí GIS. In *Geografické informácie*. Vol. 7, 2002, s. 288-297.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 2

1. CEBEAUEROVÁ, Martina. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát). In *Geographia Slovaca*. ISBN 1210-3519, 24, 2007, 137 s.

2. FALŤAN, Vladimír – SAKSA, Martin. Zmeny krajinej pokrývky okolia Štrbského plesa po veternej kalamite v novembri 2004. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, Vol. 59, 2007, 4, s. 359-372.

BOLTIŽIAR, Martin

Mapping and changes of high mountain landscape structure and their causes in selected area of Predné Meďodoly valley (Belianske Tatry Mts.). Landscape ecology – an international integrating tool in environmental issues. Abstracts of the 13th international symposium on problems of landscape ecological research, 30 september - 3 october 2003, Mojmirovce. Krnáčová, Z., Hrnčiarová, T. Dobrovodská, M. (eds). Bratislava: Institute of landscape ecology SAS, 2003, s. 16.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. JODLOWSKI, M. Górna granica kosodrzewiny w Tatrach na babiej Górze a iw Karkonoszach. Struktura i dynamika ekotonu. ISBN 978-83-88424-30-4. Krakow: IGiGP Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2007. 188 p.

BOLTIŽIAR, Martin

Mapovanie a analýza vzťahu krajinej štruktúry a reliéfu vysokohorskej krajiny Tatier s využitím údajov DPZ a GIS. In Kartografické listy. Vol. 11, 2003, s. 5-15.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. FALŤAN, Vladimír – SAKSA, Martin. Zmeny krajinej pokrývky okolia Štrbského plesa po veternej kalamite v novembri 2004. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, Vol. 59, 2007, 4, s. 359-372.

BOLTIŽIAR, Martin

Zmeny krajinej štruktúry vybranej časti Belianskych Tatier v období rokov 1949-1998 s využitím výsledkov DPZ a GIS. In Olah, B. (ed.) IV. ekologické dni. Banská Štiavnica: SEKOS, 2003, s. 164-173.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. RUŽEK, Ivan. Česká geografie v Evropském prostoru. In XXI. sjezd ČGS, České Budějovice, 30.8.-2.9.2006. České Budějovice: Česká geografická společnost, 2007, 1253-1256.

BOLTIŽIAR, Martin

Analýza zmien krajinej štruktúry vybranej časti Belianskych Tatier v rokoch 1949-1998 aplikáciou výsledkov DPZ a GIS. In Štúdie o TANAPe. Vol. 7 (40), 2004. s. 483-491.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 4

1. DEMANKOVÁ, B. – MANKA, P. – KORMUŤÁK, Andrej. Introgresia druhov Pinus sylvestris L. a Pinus mugo Turra na lokalitách Tisovnica a Suchá hora. In Biotechnologické metódy v šľachtení rastlín - BIOS 2007. Zborník z x. vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. ISBN 978-80-8069-933-8. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2007. s. 102-110. (CD-ROM).
2. FALŤAN, Vladimír – SAKSA, Martin. Zmeny krajinej pokrývky okolia Štrbského plesa po veternej kalamite v novembri 2004. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, Vol. 59, 2007, 4, s. 359-372.

3. ŽIGRAI, Florin – DRDOŠ, Ján – OŤAHEL', Ján. Prínos geografie k rozvoju krajinej ekológie na Slovensku. In *Folia geographica* 11. ISSN 1336-6157. Prešov: Fakulta humanitných a prírodných vied Prešovskej univerzity, 2007, 128 s.
4. ŽIGRAI, Florin – OŤAHEL', Ján. Contribution of the land use science integrating physical, regional and human geography to the development of landscape ecology. In *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (Eds.). ISBN 978-80-969801-0-9 Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 72-83.

BOLTIŽIAR, Martin

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

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 6

1. DRDOŠ, Ján – OŤAHEL', Ján. Landscape as research subject. In *Landscape Ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (Eds.). ISBN 978-80-969801-0-9 Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE - SK, 2007, p. 91-96.
2. KLÁTIKOVÁ, S. – OLAH, Branislav. Vývoj využitia krajiny Kremnice od polovice 18. storočia. ako podklad pre trvalo udržateľný rozvoj územia. In *Baníctvo ako požehnanie a preklatie mesta Kremnice (zborník abstraktov z medzinárodnej konferencie 26.-27.6.2007)*. ISBN 978-80-969820-4-2 Kremnica: SOS Kremnica, 2007, s. 25-35.
3. OLAH, Branislav. Ekológia a environmentalistika 2007. In Daniš, D., Bahula, P. (eds), Zvolen, Janka Čižmarová – Partner, 2007, s. 121-131.
4. PAUDITŠOVÁ, Eva – KENDERESSY, Pavol. Geographic information systems and digital maps in landscape ecology. In *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (Eds.). ISBN 978-80-969801-0-9 Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, 341-350.
5. ŽIGRAI, Florin – DRDOŠ, Ján – OŤAHEL', Ján. Prínos geografie k rozvoju krajinej ekológie na Slovensku. In *Folia geographica* 11. ISSN 1336-6157. Prešov: Fakulta humanitných a prírodných vied Prešovskej univerzity, 2007, 128 s.
6. ŽIGRAI, Florin – OŤAHEL', Ján. Contribution of physical geography to the development of landscape ecology. In *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (Eds.). ISBN 978-80-969801-0-9 Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 53-72.

BOLTIŽIAR, Martin

Tvorba historických máp krajinej štruktúry Tatier na základe archívnych leteckých snímok a ich aplikácia pri hodnotení zmien krajiny. In Historické mapy. Bratislava: Kartografická spoločnosť, 2005, s. 19-26.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 3

1. OLAH, Branislav. The ecosystems dynamics of tuhe Štiavnické vrchy Mts on the example of cultural land use changes of Banská Štiavnica. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oľahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (Eds.). ISBN 978-80-969801-0-9 Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 403-406.
2. ŽIGRAI, Florin – DRDOŠ, Ján – OĽAHEL', Ján. Prínos geografie k rozvoju krajinej ekológie na Slovensku. In Folia geographica 11. ISSN 1336-6157. Prešov: Fakulta humanitných a prírodných vied Prešovskej univerzity, 2007, 128 s.
3. ŽIGRAI, Florin – OĽAHEL', Ján. Contribution of the land use science integrating physical, regional and human geography to the development of landscape ecology. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oľahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (Eds.). ISBN 978-80-969801-0-9 Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 72-83.

BOLTIŽIAR, Martin.

Spálenisko pod Slavkovským štítom – zmeny krajinej štruktúry v rokoch 1949-2003 s využitím výsledkov GIS a DPZ, Geoinformation – elektronický časopis 1/2005. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa http://www.fpv.ukf.sk/kg/geoinfo/archiv/2005_text_1.pdf

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ADAMJÁK, M. Zastarávanie geoinformácií a ich aktualizácia. In Symposium GIS Ostrava 2007. Horák, J. Děrgel P., Kapias, A. (eds). Zborník príspevkov zo sympózia. 28-31.1.2007 Ostrava. ISBN 1213-239. Ostrava: Technická univerzita Ostrava, 2007, s. 10-23.

BOLTIŽIAR, Martin

Changes of high mountain landscape structure in selected area of Predné Med'odoly valley (Belianske Tatry Mts) in 1949-1998. In Ekológia (Bratislava). Vol. 25, Suppl. 1, 2006, p. 16-25.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 5

1. ČUKAN, J. – CHRASTINA, Peter – LENOVSÝ, L. – MICHALÍK, B. – ŠUSTEKOVÁ, I. Kultúrna geografia. In Värzari Borumlaca - spôsob života a kultúra Slovákov v Bihore. ISBN 973-107-004-4, 978-973-107-004-9 Nitra: Katedra manažmentu kultúry a turizmu FF UKF v Nitre, 2006. s. 22-51.
2. DEMANKOVÁ, B. – MANKA, P. – KORMUŤÁK, Andrej. Introgresia druhov Pinus sylvestris L. a Pinus mugo Turra na lokalitách Tisovnica a Suchá hora. In Biotechnologické metódy v šľachtení rastlín - BIOS 2007. Zborník z x. vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. ISBN 978-80-8069-933-8. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2007, s. 102-110. (CD-ROM).

3. DRDOŠ, Ján – OŤAHEL', Ján. Landscape as research subject. In Landscape Ecology in Slovakia Development, Current State, and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE - SK, 2007, s. 91-96.
4. OLAH, Branislav. Land use development and changes. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 106-115.
5. PAUDITŠOVÁ, Eva – KENDERESSY, Pavol. Geographic information systems and digital maps in landscape ecology. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, 341-350.

BOLTIŽIAR, Martin – BRUNA, Vladimír – CHRASTINA, Peter – KŘOVÁKOVÁ, Kateřina

Krajina Vysokých Tatier na historických mapových podkladoch. In Krajina–človek–kultúra 2006. Prístupy k implementácii Európskeho dohovoru o krajine v štátoch V4, X. medzinárodná konferencia o životnom prostredí. Banská Bystrica, 2006, p.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. VOLAŘÍK, D. Historický vývoj krajiny v severní části Bílých Karpát. In Fyzickogeografický zborník 5. Fyzická geografie – výzkum, vzdělávání, aplikace. Příspěvky z 24. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 13. a 14. února 2007 v Brně / editor Vladimír Herber. - Brno: Masarykova Univerzita, 2007. 19-23.

BOLTIŽIAR, Martin

Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier (veľkomierkové mapovanie, analýza a hodnotenie zmien aplikáciou údajov diaľkového prieskumu Zeme). Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, Ústav krajinej ekológie SAV Bratislava, Pobočka Nitra, Slovenský národný komitét pre program UNESCO Človek a biosféra, 2007. 248 s. ISBN 978-80-8094-197-0.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. FALŤAN, Vladimír – SAKSA, Martin. Zmeny krajinej pokrývky okolia Štrbského plesa po veternej kalamite v novembri 2004. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, Vol. 59, 2007, 4, s. 359-372.

BOTTLÍKOVÁ, Anna – DAGET, Ph. – DRDOŠ, Ján – GUILLERM, J.L. – ROMANE, F – RUŽIČKOVÁ, Helena

Quelques résultats obtenus per l'analyse factorielle et les profils écologiques sur des observations phyto-écologiques recueillies dans la vallée de Liptov (Tchécoslovaquie). In Vegetatio. Vol. 31, no. 2, 1976, p. 79-91.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 2

1. ELIÁŠ, Pavol. Contribution of ecology as a science to development of landscape ecology. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel, J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 83-89.
2. ŽIGRAI, Florin – OŤAHEL, Ján. Contribution of the land use science integrating physical, regional and human geography to the development of landscape ecology. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel, J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 72-83.

BYTNEROWICZ, Andrzej – GODZIK, Barbara – FRACZEK, W. – GRODZINSKA, Krystyna – KRYWULT, M. – BADEA, Ovidius – BARANČOK, Peter – OSZLÁNYI, Július – ZOTA, M.

Distribution of ozone and other air pollutants in forests of the Carpathian Mountains in central Europe. In Environmental Pollution. Vol. 116, no. 1, 2002, p. 3-25.

Citácie vo WOS: 6

1. AUGUSTAITIS, A. – AUGUSTAITIENE, I. – KLIUCIUS, A. In THE SCIENTIFIC WORLD JOURNAL. Vol. 7, 2007, p. 37-46.
2. AUGUSTAITIS, A. – AUGUSTAITIENE, I. – KLIUCIUS, A. In The SCIENTIFIC WORLD JOURNAL. Vol. 7, 2007, p. 47-57.
3. MIŠÍK, M. – MIČIETA, K. – SOLENSKA, M. In ENVIRONMENTAL POLLUTION. Vol. 145, iss. 2, 2007, p. 459-466.
4. RICHARDSON, D.M. – RUNDEL, P.W. – JACKSON, S.T. In ANNUAL REVIEW OF ECOLOGY EVOLUTION AND SYSTEMATICS. Vol. 38, 2007, p. 275-297.
5. SANZ, M.J. – SANZ, F. – CALATAYUD, V. In The SCIENTIFIC WORLD JOURNAL. Vol. 7, 2007, p. 67-77.
6. SATHER, M.E. – SLONECKER, E.T. – MATHEW, J. In ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT. Vol. 124, iss. 1-3, 2007, p. 211-221.

Citácie v SCOPUS: 1

1. MATOŠKOVÁ, L. – HUNOVÁ, I. In Acta Universitatis Carolinae, Environmentalica. 21, 2007, 1-2, 161-173.

BYTNEROWICZ, Andrzej – GODZIK, Barbara – FRACZEK, W. – GRODZINSKA, Krystyna – KRYWULT, M. – BADEA, Ovidiu – BARANČOK, Peter – OSZLÁNYI, Július – ZOTA, M.

Distribution of organochlorine pesticides in seawater of tuhe Bering and Chukchi Sea. In Environmental Pollution. Vol. 116, no. 1, 2002, p. 49-56.

Citácie v SCOPUS: 3

1. DING, X. – WANG, X.M. – XIE, Z.Q. – XIANG, C.H. – MAI, B.X. – SUN, L.G. – ZHENG, M. – FU, J.M. In ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY. Vol. 41, no. 15, 2007, p. 5204-5209.

2. ZHANG, G. – LI, J. – CHENG, H. – LI, X. – XU, W. – JONES, K.C. In ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY. Vol. 41, no. 11, 2007, p.3884-3890.
3. XU, X. – YANG, H. – LI, Q. – YANG, B. – WANG, X. – LEE, F.S.C. In CHEMOSPHERE. Vol. 68, no. 1, 2007, p. 126-139.

BYTNEROWICZ, Andrzej – BADEA, Ovidiu – BARBU, I. – FLEISCHER, Peter – FRACZEK, W. – GANCZ, V. – GODZIK, Barbara – GRODZINSKA, Krystyna – GRODZKI, W. – KARNOSKY, D. – KOREŇ, Milan – KRYWULT, M. – KRZAN, Z. – LONGAUER, R. – MAŇKOVSKA, Blanka – MANNING, W.J. – McMANUS, M. – MUSSELMAN, R.C. – NOVOTNY, J. – POPESCU, F. – POSTELNICU, Daniela – PRUS-GLOWACKI, W. – SKAWINSKI, P. – SKIBA, S. – SZARO, Robert – TAMAS, S. – VASILE, C.

New international long-term ecological reserach on air pollution effects on the Carpathian Mountain forests, Central Europe. In Environment International. Vol. 29, iss. 2-3, 2003, p. 367-376.

Citácie vo WOS: 2

1. AUGUSTAITIS, A. – AUGUSTAITIS, I. – KLIUCIUS, A. In THE SCIENTIFIC WORLD JOURNAL. Vol. 7, 2007, p. 37-46.
2. SAMECK-CYMERMAN, A. – STANKIEWICZ, A. – KOLON, K. In CHEMOSPHERE. Vol. 67, iss. 5, 2007, p. 954-960.

Citácie v SCOPUS: 1

1. SCHRÖDER, W. – HORNSMANN, I. – PESCH, R. – SCHMIDT, G. – MARKERT, B. – FRÄNZLE, S. – WÜNSCHMANN, S. – HEIDENREICH, H. In ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT. Vol. 133, iss. 1-3, 2007, p. 495-505.

CIBIRA, P. – IZAKOVIČOVÁ, Zita

Učíme sa navzájom. Bratislava: ÚKE SAV, 2005, 160 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. MIKLOŠOVIČOVÁ, Zuzana. In Geografická revue. Roč. 3, č. 1, 2007, s. 107-116.

DAGET, Ph. – GODRON, M. – GUILLERM, J.L. – DRDOŠ, Ján – RUŽIČKOVÁ, Helena – URVICHIAROVÁ, E.

Profils écologiques et information mutuelle entre espèces et facteurs écologiques. Application a l'etude d'un transect dans la vallée du Liptov (Tchécoslovaquie). In Grundfragen und Methoden in der Pflanzensoziologie. Van de Maarel, E., Tüxen, R. (ed.). Den Haag: Junk, 1972, p. 121-149.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 3

1. ELIÁŠ, Pavol. Contribution of ecology as a science to development of landscape ecology. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oľahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 83-89.

2. ŽIGRAI, Florin. Contribution of metascience to the development of landscape ecology. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 38-53.
3. ŽIGRAI, Florin – OŤAHEL', Ján. Contribution of the land use science integrating physical, regional and human geography to the development of landscape ecology. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, 72-83.

DAVID, Stanislav

Vegetační poměry Ipeľské nivy v úseku Ipeľské Predmostie – Pastovce. Levice: Tekovské múzeum, 1993, 60 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. HRONČEK, Pavel. Antropogénne vplyvy na vznik a vývoj krajiny Prírodnej Rezervácie Ipeľské hony v Ipeľskej kotline. In *Naturae tutela*. 11, 2007, s. 141-154.

DAVID, Stanislav

Vážky (Insecta: Odonata) slovenské časti Poiplí. In *Výsledky výskumu inundácie Ipľa v úseku Veľká nad Ipľom – Chľaba (ústia Ipľa)*. Záverečná štúdia. Bratislava: ÚKE SAV, 1995, 54 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. HRONČEK, Pavel. Antropogénne vplyvy na vznik a vývoj krajiny Prírodnej Rezervácie Ipeľské hony v Ipeľskej kotline. In *Naturae tutela*. 11, 2007, s. 141-154.

DAVID, Stanislav – BOROVSKEÝ, Igor

The occurrence of endangered and rare taxa of flowering plants of the flora of the district of Levice (SW Slovakia). In *Ochrana prírody*, Vol. 15, 1997, s. 107-117.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BULÁNKOVÁ, E. – NÉMETHOVÁ, D. In *Acta Universitatis Carolinae, Environmentalica*. 21, 2007, 1-2, 35-46.

DAVID, Stansilav – HALADA, Ľuboš

Nová lokalita *Groenlandia densa* (L.) Fourr. na Slovensku. In *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti*. Vol. 25, 2003, s. 57-59.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. HRIVNÁK, Richard – OŤAHEĽOVÁ, Helena. – RYDLO, Jaroslav – KOCHJAROVÁ, Judita. Aktuálne údaje o výskyte niektorých vodných rastlín z územia Slovenska. In *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti*. Vol. 29, 2007, s. 68-78.

DAVID, Stanislav

Dragonfly (Odonata) communities and water habitats in the inundation of the Hron river potamal (SW Slovakia). In *Ekológia* (Bratislava). Vol. 19, Suppl. 2, 2000, p. 137-150.

Citácie v SCOPUS: 1

1. BULÁNKOVÁ, E. – NÉMETHOVÁ, D. *Acta Universitatis Carolinae, Environmentalica*. Vol. 21, no. 1-2, 2007, p. 35-46.

DAVID, Stanislav

Floristický výzkum dolního toku (potamalu) řeky Hron. In *Acta Musei Tekoviensis*, 4, 2001, s. 22-36.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. KUBALOVÁ, S. – ŠTEFKOVÁ, E. In *Acta Universitatis Carolinae, Environmentalica*. 21, 2007, 1-2, 95-103.

Citácie v SCOPUS: 1

1. BULÁNKOVÁ, E. – NÉMETHOVÁ, D. In *Acta Universitatis Carolinae, Environmentalica*. Vol. 21, no. 1-2, 2007, p. 35-46.

DAVID, Stanislav

Bioindikační využití vážek (Insecta, Odonata) na příkladě potamalu řeky Ipeľ. Autoreferát DZ. Bratislava: ÚKE SAV, 2002, 23 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. HRONČEK, Pavel. Antropogénne vplyvy na vznik a vývoj krajiny Prírodnej Rezervácie Ipeľské hony v Ipeľskej kotline. In *Naturae tutela*. 11, 2007, s. 141-154.

DAVID, Stanislav

Results of the monitoring of the dragonflies (Insecta:Odonata) in the catchment of the Paríž stream (SW Slovakia). In *Ekológia* (Bratislava). Vol. 22, Suppl. 2, 2003, p. 320-332.

Citácie vo WOS: 1

1. CARCHINI, G. – DELLA BELLA, V. – SOLIMINI, A.G. – BAZZANTI, M. In *ANNALES DE LIMNOLOGIE*. Vol. 43, no. 2, 2007, p. 81-87.

DAVID, Stanislav – KALIVODA, Henrik – KALIVODOVÁ, Eva – ŠTEFFEK, Jozef (eds.) (Bulánková, E., Fedor, P., Fend'a, P., Gajdoš, P., Hreško, J., Kautman, T., Olšovský, T., Országh, I., Roller, L., Vidlička, L.)

Xerothermné biotopy Slovenska. Bratislava: Združenie Biosféra, 2007, 74 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ILLYÉS, E. – BÖLÖNI, J. (eds). *Lejtöszyepek, löszgyepek és erdőssztyeprétek Magyarországon*. Bez vydavateľa, Budapest, 2007, 236 p.

DOBROVODSKÁ, Marta – ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar

Historické poľnohospodárskej formy antropogénneho reliéfu v oráčino-lúčno-pasienkárskej a vinohradníckej krajine. *Acta environmentalica Universitatis Comenianae*, Bratislava. Vol. 7, 1996, s. 85-92.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 2

1. RIEZNER, Jiří. Česká geografie v Evropském prostoru. XXI. sjezd ČGS, České Budějovice, 30.8.-2.9.2006. České Budějovice: Česká geografická společnost, 2007, 1245-1249.

2. ŽIGRAI, Florin – OŤAHEL', Ján. Contribution of the land use science integrating physical, regional and human geography to the development of landscape ecology. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 72-83.

DOBROVODSKÁ, Marta

Development of the relationship between man and landscape in mountain agricultural landscape. In Evaluation and perception of landscape patterns. Banská Štiavnica, 1998, s. 101-106.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ŠPULEROVÁ, Jana. Fyzickogeografický zborník 4. Fyzická geografia – teórie a aplikácie. Príspevky z 23. výročnej konferencie Fyzickogeografickej sekcie Českej geografickej spoločnosti, konanej 14. a 15. 2. 2006 v Brne. Brno: Masarykova Univerzita, 2007, s. 69-74.

DRDOŠ, Ján – KONTRIŠ, Jaroslav – RUŽIČKOVÁ, Helena – URVICHIAROVÁ, Eva – ŽIGRAI, Florin

Podrobný ekologický zápis. In Acta geobiologica. Vol. 1, č. 2, 1972, s. 37-58.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ELIÁŠ, Pavol. Contribution of ecology as a science to development of landscape ecology. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 83-89.

DRDOŠ, Ján – MIKLÓS, Ladislav – KOZOVÁ, Mária – URBÁNEK, J.

Základy krajinného plánovania. Zvolen: FEE TU vo Zvolene, 1995, 172 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ZAUŠKOVÁ, Ľubica – MIDRIAK, Rudolf. Únosnosť a využívanie krajiny (multimediálne CD). Univerzita Mateja Bela, Fakulta prírodných vied, Banská Bystrica, 2007, 70 s. ISBN 978-80-8083-543-9

DRDOŠ, Ján – HRNČIAROVÁ, Tatiana

Hodnotenie únosnosti krajiny na Slovensku. In Medzinárodný workshop o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, Teplý vrch. Banská Bystrica: SAŽP, 2003, s. 27-38.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ZAUŠKOVÁ, Ľubica – MIDRIAK, Rudolf. Únosnosť a využívanie krajiny (multimediálne CD). Univerzita Mateja Bela, Fakulta prírodných vied, Banská Bystrica, 2007, 70 s. ISBN 978-80-8083-543-9

FINDO, S. – HELL, P. – KARKAS, J. – MAŇKOVSKÁ, Blanka

Accumulation of selected heavy metals in red and roe deer in the central West Carpathians Mountains (Central Slovakia). In Zeitschrift fur Jagdwissenschaft. Vol. 39, iss. 3, 1993, p. 181-189.

Citácie vo WOS: 1

1. LAZARUS, M. – ORCT, T. – BLANUSA, M. In FOOD ADDITIVES AND CONTAMINANTS. Vol. 25, iss. 3, 2008, p. 270-283.

FLOREK, M. – 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). Vol. 26, no. 1, 2007, p. 99-114.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. SUCHARA, Ivan – SUCHAROVÁ, Julie – HOLÁ, M. Bio-monitoring of the atmospheric deposition of elements using moss analysis in the Czech Republic. Results of the International bio-monitoring programme UNECE ICP-Vegetation 2000. Part II. Optional elements for the bio-monitoring programme. Silva Tarouca Research Institute for Landscape and Ornamental Gardening, Pruhonice, 2007, 156 pp.

GAJDOŠ, Peter – SVATONĚ, Jaroslav – KRUMPÁL, Miroslav

New and unusual records of spiders from Slovakia I. (Araneae: Atypidae, Dictynidae, Gnaphosidae, Clubionidae, Zoridae, Salticidae, Lycosidae). In Biológia (Bratislava). Vol. 39, no. 2, 1984, p. 223-225.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. FRANZ, V. Prevalingly trophic relations between spiders (Araneae) and ants (Formicoidea). In Karel Tajovský, Jiří Schlaghamerský, Václav Pižl, Contributions to soil zoology in Central Europe II. České Budějovice: Institute of soil biology AS CR, 2007. ISBN 978-80-86525-06-2. p. 171-180.

GAJDOŠ, Peter

Poznámky k výskytu pavúkov (Araneae) v pohorí Tribeč. In Rosalia (Nitra), Vol. 2, 1985, s. 15-32.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. PÉNZEŠOVÁ, M. – ŠTRBA, P. Zborník z 8. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov, 18.-19.4.2007, Nitra. Sekcia ekológia. FPV UKF Nitra, 2007, s. 372-378.

GAJDOŠ, Peter

Poznámky k výskytu pavúkov v okrese Trenčín. In Zborník odborných prác Západoslov. TOP IV. Beckov, (okr. Trenčín), 29.6.-6.7.1985, (Bratislava), 1986, 3, s. 189-214.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. FRANZ, V. Prevalingly trophic relations between spiders (Araneae) and ants (Formicoidea). In Karel Tajovský, Jiří Schlaghamerský, Václav Pižl, Contributions to soil zoology in Central Europe II. České Budějovice: Institute of soil biology AS CR, 2007. ISBN 978-80-86525-06-2. p. 171-180.

GAJDOŠ, Peter – KRUMPÁL, Miroslav

Pavúky (Araneae) Zobora I. In Ochrana prírody (Bratislava). Vol. 8, 1987, s. 311-328.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. FRANZ, V. Prevailingly trophic relations between spiders (Araneae) and ants (Formicoidea). In Karel Tajovský, Jiří Schlaghamerský, Václav Pižl, Contributions to soil zoology in Central Europe II. České Budějovice: Institute of soil biology AS CR, 2007. ISBN 978-80-86525-06-2. p. 171-180.

GAJDOŠ, Peter – SVATONĚ, Jaroslav – ŽIŇANSKÁ, Oľga – KRUMPÁLOVÁ, Zuzana

Spiders (Araneae) of the Danubian plain. In Entomologické problémy. Vol. 23, 1992, s. 39-60.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. FRANZ, V. Prevailingly trophic relations between spiders (Araneae) and ants (Formicoidea). In Karel Tajovský, Jiří Schlaghamerský, Václav Pižl, Contributions to soil zoology in Central Europe II. České Budějovice: Institute of soil biology AS CR, 2007. ISBN 978-80-86525-06-2. p. 171-180.

GAJDOŠ, Peter

Research on epigeic spider communities in agriculture landscape of Malanta (South-West Slovakia). The experimental area with alternative cultivation. C.R. XIVe Coll. eur. Arachnol. Catania 1993. In Boll. Accad. Gioenia Sci. Nat. Vol. 26, no. 345, 1993, p. 135-144.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 2

1. FRANZ, V. Prevailingly trophic relations between spiders (Araneae) and ants (Formicoidea). In Karel Tajovský, Jiří Schlaghamerský, Václav Pižl, Contributions to soil zoology in Central Europe II. České Budějovice: Institute of soil biology AS CR, 2007. ISBN 978-80-86525-06-2. p. 171-180.
2. KORENKO, Stanislav. Pavúky (Arachnida, Araneae) východnej časti Kozích chrbtov. In Naturae tutela. 11, 2007, s. 103-111

GAJDOŠ, Peter

Monitorovací výskum epigeických spoločenstiev pavúkov (Araneae) lužných lesov Dunaja. In Slobodová, A., Lisický, M.J. (eds), Výsledky a skúsenosti z monitorovania bioty záujmového územia vodného diela Gabčíkovo. Bratislava: ÚZ SAV, 1995, s- 264-268.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. KORENKO, Stanislav. Pavúky (Arachnida, Araneae) východnej časti Kozích chrbtov. In Naturae tutela. 11, 2007, s. 103-111

GAJDOŠ, Peter – SLOBODA, Karol

Pavúky (Araneae) Chránenej krajiny oblasti Ponitrie a jej okolia. In Rosalia (Nitra). Vol. 10, 1995, s. 77-94.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. FRANZ, V. Prevailingly trophic relations between spiders (Araneae) and ants (Formicoidea). In Karel Tajovský, Jiří Schlaghamerský, Václav Pižl, Contributions to soil zoology in Central Europe II. České Budějovice: Institute of soil biology AS CR, 2007. ISBN 978-80-86525-06-2. p. 171-180.

GAJDOŠ, Peter – KRIŠTÍN, Anton

Spider (Araneae) as birds food. Proc. 16th Europ. Coll. Arachnol., 1997, Siedlce, Poland, p. 91-105.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. FRANZ, V. Prevaillingly trophic relations between spiders (Araneae) and ants (Formicoidea). In Karel Tajovský, Jiří Schlaghamerský, Václav Pižl, Contributions to soil zoology in Central Europe II. České Budějovice: Institute of soil biology AS CR, 2007. ISBN 978-80-86525-06-2. p. 171-180.

GAJDOŠ, Peter

Epigeické spoločenstvá (Araneae) lesostepi v oblasti Kováčova (Kováčovské kopce). In Rosalia (Nitra). Vol. 13, 1998, s. 105-116.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. FRANZ, V. Prevaillingly trophic relations between spiders (Araneae) and ants (Formicoidea). In Karel Tajovský, Jiří Schlaghamerský, Václav Pižl, Contributions to soil zoology in Central Europe II. České Budějovice: Institute of soil biology AS CR, 2007. ISBN 978-80-86525-06-2. p. 171-180.

GAJDOŠ, Peter – SVATONĚ, Jaroslav – SLOBODA, Karol

Katalóg pavúkov Slovenska – Catalogue of Slovakian spiders. I and II. Bratislava: Ústav krajinskej ekológie SAV. 1999, 337 p. a 315 p.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 3

1. FRANZ, V. Prevaillingly trophic relations between spiders (Araneae) and ants (Formicoidea). In Karel Tajovský, Jiří Schlaghamerský, Václav Pižl, Contributions to soil zoology in Central Europe II. České Budějovice: Institute of soil biology AS CR, 2007. ISBN 978-80-86525-06-2. p. 171-180.
2. KORENKO, Stanislav. Pavúky (Arachnida, Araneae) východnej časti Kozích chrbtov. In Naturae tutela. 11, 2007, s. 103-111.
3. MIHÁL, Ivan – MAŠÁN, Peter. Kosce (Opiliones) stredného a južného Gemera. In Reussia, 4, 1-2, 2007, s. 209-213.

GAJDOŠ, Peter – TOFT, S.

A twenty-year comparison of epigeic spider communities (Araneae) of Danish coastal heath habitats. In Journal of Arachnology. Vol. 28, no. 1, 2000, p. 90-96.

Citácie v SCOPUS: 1

1. LIN, Y.C. – JAMES, R. – DOLMAN, P.M. In Biodiversity and Conservation. Vol. 16, no. 5, 2007, p. 1337-1358.

GAJDOŠ, Peter – SVATONĚ, Jaroslav

Červený (ekozozologický) zoznam pavúkov (Araneae) Slovenska (december 2001). In Baláž, D., Marhold, K., Uhrín, P., eds. Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. In Ochrana prírody, Vol. 20, Suppl, 2001, s. 80-86.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 2

1. FRANZ, V. Prevaillingly trophic relations between spiders (Araneae) and ants (Formicoidea). In Karel Tajovský, Jiří Schlaghamerský, Václav Pižl, Contributions to

soil zoology in Central Europe II. České Budějovice: Institute of soil biology AS CR, 2007. ISBN 978-80-86525-06-2. p. 171-180.

2. KORENKO, Stanislav. Pavúky (Arachnida, Araneae) východnej časti Kozích chrbtov. In *Naturae tutela*. 11, 2007, s. 103-111

GAJDOŠ, Peter – MAJZLAN, Oto

Spiders (Araneae) of the sandy and loess dunes in the south-western Slovakia. In *Folia faunistica Slovaca*. Vol. 6, 2002, s. 19-32.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. FRANZ, V. Prevailingly trophic relations between spiders (Araneae) and ants (Formicoidea). In Karel Tajovský, Jiří Schlaghamerský, Václav Pižl, Contributions to soil zoology in Central Europe II. České Budějovice: Institute of soil biology AS CR, 2007. ISBN 978-80-86525-06-2. p. 171-180.

GAJDOŠ, Peter

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

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. KORENKO, Stanislav. Pavúky (Arachnida, Araneae) východnej časti Kozích chrbtov. In *Naturae tutela*. 11, 2007, s. 103-111

GREBENŠČIKOV, Oleg – BRILLOVÁ-SUCHÁ, D. – KOLLÁRIKOVÁ, K. – RUŽIČKA, Milan – SCHIDLAY, E. – ŠMARDA, J. – ZAHRADNIKOVÁ-ROŠETZKÁ, K.

Hole južnej časti Veľkej Fatry. Bratislava: Vyd. SAV, 1956, 256 pp.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BERNÁTOVÁ, Dana – KUČERA, Peter – KLIMENT, Ján – TOPERCER, Ján. Floristické novosti z hlavného chrbta Veľkej Fatry. In *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti*. 29, 2007, s. 47-52.

GRÉK, J. – BRUTOVSKÝ, D. – FINĎO, S. – HANČINSKÝ, L. – HEŠKO, J. – IŠTOŇA, J. – KONOPKA J. – MAŇKOVSKÁ, Blanka – PAULENKA, J. – PIOVARČI, J. – ŠTEFANČÍK, L. – TUŽINSKÝ, L. – ZAJAC, H.

Zásady hospodárenia v lesoch Slovenska postuhnutých imisiami. Bratislava: Príroda, 1991, 145 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BLANÁR, Drahoš – PETRÁŠOVÁ, Anna. Desmatodon cernuus (Huebener) Bruch & Schimp. – nový druh bryoflóry Slovenska. In *Reussia*. Vol. 4, č. 1-2, 2007, 79-106.

GRODZINSKA, Krystyna – GODZIK, Barbara – FRACZEK, W. – BADEA, Ovidiu – OSZLÁNYI, Július – POSTELNICU, Daniela – SHPARYK, Yuriy

Vegetation of the selected forest stands and land use in the Carpathian Mountains. In *Environmental Pollution*. Vol. 130, no. 1, 2004, p. 17-32.

Citácie vo WOS: 1

1. KOZAK, J. – ESTREGUIL, C. – VOGT, P. In *EUROPEAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH*. Vol. 126, no. 1, 2007, p. 77-90.

HALABUK, Andrej

Influence of different vegetation types on saturated hydraulic conductivity in alluvial topsoils. In *Biologia* (Bratislava). Vol. 61, Suppl. 19, 2006, p. 266-269.

Citácie vo WOS: 1

1. DOLEŽAL, F. – ZUMR, D. – VACEK, J. In *BIOLOGIA (BRATISLAVA)*. Vol. 62, no. 5, 2007, p. 552-556

HALADA, Ľuboš

Archeofyty flóry Slovenska – predbežný zoznam. In *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti*. Vol. 19, 1997, s. 129-136.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ELIÁŠ, Pavol ml. – ŤAVODA, Ondrej. Poznámky k výskytu niektorých adventívnych zástupcov čeľ. Cucurbitaceae na Slovensku. In *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti*. Roč. 29, 2007, s. 53-62.

HALADA, Ľuboš – TOPERCER, Ján – KARTUSEK, Vladimír – MEDERLY, Peter

Systém ekologickej kvality krajiny – ďalší pístup k manažmentu krajiny. In *Životné prostredie*. Roč. 29, č. 5, 1995, s. 271-273.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 2

1. BOLTÍŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 247 s.
2. DRDOŠ, Ján. – OŤAHEĽ, Ján. Landscape as research subject. In *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., OŤaheľ, J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 91-97.

HALADA, Ľuboš

Krajinnookologické hodnotenie vegetácie. KDP. Bratislava: ÚKE SAV, 1998, 111 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 3

1. ŠPULEROVÁ, Jana. Ekológia a environmentalistika 2007. In Daniš, D, Bahula, P. (eds), Zvolen, Janka Čižmarová – Partner, 2007, s. 203-213.
2. ŠPULEROVÁ, Jana. Evaluation of the non-forest tree vegetation for landscape-ecological planning in the ctachment of the river Veselovianka. In *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Kozová, M., Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., OŤaheľ, J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 393-396.
3. ŠPULEROVÁ, Jana – KANKA, Robert. Ecological networks and landscape stability. In *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Kozová, M., Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., OŤaheľ, J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, s. 199-207.

HALADA, Ľuboš

Activities/methods of biodiversity assessment & monitoring in Slovakia. Case study. Nitra: ILE SAS, 2005, 5 pp.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. OSZLÁNYI, Július – KANKA, Robert. Shaping European biodiversity research for a sustainable Europe – Slovakia. Bratislava, 2007, 26 pp.

HALADA, Ľuboš – BUGÁR, Gabriel

Slovakia. In Olschofsky, K., Köhler, R., Gewrard, F. Eds, Land cover change in Europe from the 1950ies to 2000. Hamburg: University of Hamburg, 2006, p. 210-225.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. FALTAN, Vladimír – SAKSA, Martin. Zmeny krajinej pokrývky okolia Štrbského plesa po veternej kalamite v novembri 2004. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, Vol. 59, 2007, 4, s. 359-372.

HREŠKO, Juraj

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

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BOLTÍŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 247 s.

HREŠKO, Juraj

Morfodynamické systémy vysokohorskej krajiny (Západné Karpaty – Jalovecká dolina). In Luknišov zborník 2. Eds. Bezák, A., Paulov J., Zaťko, M. Bratislava: GÚ SAV, 1996, s. 75-78.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BOLTÍŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 247 s.

HREŠKO, Juraj

Niektoré poznatky o súčasných geomorfických procesoch vysokohorskej krajiny (Západné Tatry – Jalovecká krajina). In Štúdie o Tanap. Roč. 2, 35, 1997, s. 25-40.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BOLTÍŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 247 s.

HREŠKO, Juraj

Lavínová ohrozenosť vysokohorskej krajiny v oblasti Tatier. In Acta Fac. Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy č. 30. Folia geographica č. 2, 1998, s. 348-352.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BOLTÍŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 247 s.

HREŠKO, Juraj

The morphodynamic system as spatial units of the high mountain landscape. In *Ekológia* (Bratislava). ISSN 1335-342X. Vol. 17, no. 3, 1998, p. 311-315.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BOLTÍŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 247 s.

HREŠKO, Juraj – BUGÁR, Gabriel

Súčasný vývoj lavínových morfosystémov Belianskych Tatier. In *Prínos a perspektívy TANAPu v ochrane prírodného dedičstva Karpát*. Vološčuk, I. (ed.). Tatranská Lomnica: Správa TANAPu, 1999, s. 198-201.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BOLTÍŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 247 s.

HREŠKO, Juraj – BUGÁR, Gabriel

Lavínová ohrozenosť JV časti Belianskych Tatier. In *Krajinnoekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. Hrnčiarová, T., Izakovičová, Z. (eds). Bratislava: ÚKE SAV, 1999, s. 268-269.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BOLTÍŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 247 s.

HREŠKO, Juraj

Concept of information database of natural hazards in the Tatra high-mountain landscape. In *Ekológia* (Bratislava). ISSN 1335-342X. Vol. 19, Suppl. 2, 2000, p. 215-221.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BOLTÍŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 247 s.

HREŠKO, Juraj – BOLTÍŽIAR, Martin

The influence of the morphodynamic processes to landscape structure in the high mountains (Tatry Mts). *Ekológia* (Bratislava). ISSN 1335-342X. Vol. 20, Suppl. 3, 2001, p. 141-149.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 3

1. JODŁOWSKI, M. 2007. Górna granica kosodrzewiny w Tatrach na babiej Górze a w Karkonoszach. Struktura i dynamika ekotonu. ISBN 978-83-88424-30-4. Krakow: IGiGP Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2007, 188 p.
2. PAUDITŠOVÁ, Eva – KENDERESSY, Pavol. Geographic information systems and digital maps in landscape ecology. In *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Kozová, M., Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oľahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 341-350.
3. STANKOVIANSKY, M. – BARKA, I. Geomorphic response to environmental changes in the Slovak Carpathians. *Studia geomorphologica Carpatho-Balkanica*. ISSN 0081-6434, Vol. 41, 2007, s. 5-28.

HREŠKO, Juraj – BUGÁR, Gabriel

Problems of natural hazard assessment and monitoring in the Tatry Mts. In *Ekológia* (Bratislava). ISSN 1335-342X. Vol. 20, Suppl. 4, 2001, p. 96-100.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. PAUDITŠOVÁ, Eva – KENDERESSY, Pavol. Geographic information systems and digital maps in landscape ecology. In *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Kozová, M., Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 341-350.

HREŠKO, Juraj

Vlastnosti georeliéfu v hodnotení ekologickej únosnosti krajiny. In *Acta environmentalica Universitatis Comenianae. Supplement*, 2002, s. 145-149.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. HRNČIAROVÁ, Tatiana. Methodical procedure of evaluation of ecological carrying capacity of landscape. In *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Kozová, M., Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 188-193.

HREŠKO, Juraj – BOLTÍŽIAR, Martin – BUGÁR, Gabriel

Spatial structures of the geomorphological processes in the Belianske Tatry high mountain landscape. *Ekológia* (Bratislava). ISSN 1335-342X. Vol. 22, no. 2, 2004, p. 341-348.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 2

1. PAUDITŠOVÁ, Eva – KENDERESSY, Pavol. Geographic information systems and digital maps in landscape ecology. In *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Kozová, M., Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 341-350.
2. STANKOVIANSKY, M. – BARKA, I. Geomorphic response to environmental changes in the Slovak Carpathians. In *Studia geomorphologica Carpatho-Balkanica*. ISSN 0081-6434. Vol. 41, 2007, s. 5-28.

HREŠKO, Juraj

Výskum abiotických zložiek krajiny v CHKO Ponitrie. In *História, súčasnosť a perspektívy ochrany prírody v CHKO Ponitrie*. Nitra: CHKO Ponitrie, 2005, s. 14

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. HREBÍKOVÁ, D. In SZÓRÁDOVÁ, E., POLÁK, J., Veda – vzdelávanie – prax, Zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie, 14.-15. november 2007, Nitra. 4. diel. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa, 2007. ISBN 978-80-8094-205-2. s. 311-316.

HREŠKO, Juraj – BOLTÍŽIAR, Martin – BUGÁR, Gabriel

The present-day development of landforms and landcover in alpine environment – Tatra Mts. In *Studia geomorphologica Carpatho-Balcanica*. Vol. 39, 2005, p. 23-38.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. STANKOVIANSKY, M. – BARKA, I. Geomorphic response to environmental changes in the Slovak Carpathians. In *Studia geomorphologica Carpatho-Balkanica*. ISSN 0081-6434. Vol. 41, 2007, s. 5-28.

HREŠKO, Juraj – PETROVIČ, František – MEDERLY, Peter

Využitie geografických informačných systémov vo výučbe krajínnej ekológie. In *Environmentálna výchova a vzdelávanie na školách v SR. Zborník referátov a posterov zo 4. národnej konferencie s medzinárodnou účasťou*. Nitra: FPV UKF, 2005, s. 126-128.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BOLTÍŽIAR, Martin. Geografické informačné systémy pre geografov I. Nitra: FPV UKF v Nitre, 2007, 95 s.

HRNČIAROVÁ, Tatiana – ALTMANNOVÁ, Mária

Ekologické hodnotenie turistických chodníkov v centrálnej časti Nízkyh Tatier. Bratislava: ÚEBE CBEV SAV, 1982, 26 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BARANČOKOVÁ, Mária – BARANČOK, Peter. In *Studia i monografie Nr 46. Stan i perspektywy rozwoju turystyki w Tatrzańskim Parku Narodowym. Kraków–Zakopane: Akademia Wychowania Fizycznego im. B. Czecha w Krakowie*, 2007, s. 199-213.

HRNČIAROVÁ, Tatiana – MIKLÓS, Ladislav – RUŽIČKA, Milan – RUŽIČKOVÁ, Helena
Ekologické hodnotenie modelového hospodárstva Dolná Malanta. Čiastková záverečná správa. Bratislava: ÚEBE SAV, 1985, 75 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. CEBEAUEROVÁ, Martina. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát). In *Geografia Slovaca*. ISBN 1210-3519. 24, 2007, 137 s.

HRNČIAROVÁ, Tatiana – MIKLÓS, Ladislav

Morphometric indices interpretation of water and material motion dynamics illustrated on the example Dolná Malanta. In *Ekológia (Bratislava)*. ISSN 1335-342X . Vol. 10, no. 2, 1991, p. 187-221.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ŠIMANSKÝ, Vladimír – TOBIAŠOVÁ, Erika. Quantity and quality of soil organic matter with dependence on tillage systems and applied biopreparates in sugar beet farming system. In *Agriculture (Poľnohospodárstvo)*. ISSN 0551-3677. Vol. 53, no. 3, 2007, s. 141-148.

HRNČIAROVÁ, Tatiana – TREMBOŠ, Peter – MIKLÓS, Ladislav

Protierózna ochrana pôdy ako súčasť ozelenenia poľnohospodárskej krajiny Slovenska. In *Životné prostredie*. ISSN 0044-4863. Vol. 25, č. 6, 1991, s. 316-320.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ŠIMONIDES, Ivan. Strom a květina. Sborník z vědecké konference s mezinárodní účastí Výzkumného ústavu Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví. VÚKOZ, Pruhonic, 2007, s. 45-47.

HRNČIAROVÁ, Tatiana

Evaluation of the ecological carrying capacity of the landscape. In Ekológia (Bratislava). ISSN 1335-342X. Vol. 15, no. 4, 1996, p. 441-447.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BALEJ, Martin – ANDĚL, Jiří – ORŠULÁK, Tomáš. Multitemporální analýza environmentálních stresorů (modelová oblast Verneřice). Česká geografie v Evropském prostoru. XXI. sjezd ČGS, České Budějovice, 30.8.-2.9.2006. České Budějovice: Česká geografická společnost, 2007, 285-290.

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

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 4

1. BOLTÍŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 247 s.
2. GALLAY, I. – STIERANKOVÁ, L. Ekológia a environmentalistika 2007. In Daniš, D, Bahula, P. (eds), Zvolen, Janka Čizmárová – Partner, 2007, s. 92-102.
3. ZAUŠKOVÁ, Ľubica. Ecological carrying capacity of the forest landscape in the catchment of the water supply reservoir Hriňová. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M., Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., O'ahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 447-452.
4. ZAUŠKOVÁ, Ľubica – MIDRIAK, Rudolf. Únosnosť a využívanie krajiny (multimediálne CD). Univerzita Mateja Bela, Fakulta prírodných vied, Banská Bystrica, 2007, 70 s. ISBN 978-80-8083-543-9

HRNČIAROVÁ, Tatiana

Prírodné a environmentálne nebezpečie jako súčasť hodnotenia kvality životného prostredia. In Acta Environmentalica Universitatis Comenianae. Vol. 7, 1996, s. 36-47.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BOLTÍŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 247 s.

HRNČIAROVÁ, Tatiana – RUŽIČKA, Milan

Classification of the ecological quality of the territory. In *Ekológia* (Bratislava). ISSN 1335-342X. Vol. 19, 1997, s. 81-98.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 2

1. CEBECAUEROVÁ, Martina. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát). In *Geografia Slovaca*. ISBN 1210-3519. 24, 2007, 137 s.
2. CEBECAUEROVÁ, Martina. Ecological network dynamics and environmental consideration in planning for renewable energy. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193. Vol. 59, 2007, 3, s. 227-249.

HRNČIAROVÁ, Tatiana – IZAKOVIČOVÁ, Zita(eds)

Hodnotenie kvality životného prostredia urbanizovanej krajiny na modelovom území mesta Bratislava. ZS. Bratislava: Združenie Krajina 21, 1999, 197 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. PAUDITŠOVÁ, Eva – KENDERESSY, Pavol. Geographic information systems and digital maps in landscape ecology. In *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Kozová, M., Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel, J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 341-350.

HRNČIAROVÁ, Tatiana

Krajinnoekologické plánovanie pomocou metodiky LANDEP a EÚK. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193. Roč. 51, č. 4, 1999, s. 399-413.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. RAŠKA, Pavel. Fyzickogeografický sborník 4. Fyzická geografie – teorie a aplikace. Příspěvky z 23. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti, konané 14. a 15. 2. 2006 v Brně. Brno: Masarykova Univerzita, 2007, s. 121-126. ISBN 978-80-210-4508-8.

HRNČIAROVÁ, Tatiana – ALTMANNOVÁ, Mária

Zaťaženie vysokohorskej krajiny lokalizáciou turistických chodníkov. In *Krajinno-ekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, s. 240-247.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BARANČOKOVÁ, Mária – BARANČOK, Peter. In *Studia i monografie Nr 46. Stan i perspektywy rozwoju turystyki w Tatrzańskim Parku Narodowym*. Kraków–Zakopane: Akademia Wychowania Fizycznego im. B. Czecha w Krakowie, 2007, s. 199-213.

HRNČIAROVÁ, Tatiana – IZAKOVIČOVÁ, Zita

Hodnotenie kvality životného prostredia urbanizovanej krajiny na modelovom území mesta Bratislava. Bratislava: Združenie Krajina 21, 1999, 197 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. PAUDITŠOVÁ, Eva – KENDERESSY, Pavol. Geographic information systems and digital maps in landscape ecology. In *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Kozová, M., Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M.,

Hreško, J., Izakovičová, Z., Oľahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 341-350.

HRNČIAROVÁ, Tatiana

Ekologická optimalizácia poľnohospodárskej krajiny (modelové územie Dolná Malanta). Bratislava: Veda, 2001, 134 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 3

1. LIESKOVSKÝ, Juraj. Assessment of anti-erosion effects on the non-forest woody vegetation in the cadastral of Vráble. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M., Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oľahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, s. 370-374.
2. JULÉNY, J. – ČABOUN, V. – PAVLIČKO, P. Land consolidation as a tool of landscape planning and management – case study of the cadastral area Štrba. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M., Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oľahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, s. 489-493.
3. ŠIMONIDES, Ivan. Strom a květina. Sborník z vědecké konference s mezinárodní účastí Výzkumného ústavu Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví. VÚKOZ, Pruhonice, 2007, s. 45-47.

HRNČIAROVÁ, Tatiana – RUŽIČKA, Milan – IZAKOVIČOVÁ, Zita – HRAŠNA, M. – BEDRNA, Zoltán – DRDOŠ, Ján – SUPUKA, Ján – BERKOVÁ, A.

Metodický postup ekologicky optimálneho využívania územia v rámci prieskumov a rozborov pre územný plán obce. Krajina 21, Bratislava: MŽP SR, 2001, 136 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 3

1. KOPECKÁ, M. Role of landscape-ecological planning in the process of rural landscape development in the central part of Trnavská tabuľa hill. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, s. 460-463.
2. KRÁLIK, J. – KOZOVÁ, M. – FINKA, M. – MIŠÍKOVÁ, P. – JANČURA, P. – CHOCHOLOVÁ, M. – CHOMJAK, P. Starting points of legal framework of landscape planning – vision of instrument for ensuring landscape protection, planning, management and its creation. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M., Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oľahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, s. 291-298.
3. OSZLÁNYI, Július. In Biosférické rezervácie na Slovensku VI. (eds. Midriak, R., Zaušková, I.). Zborník referátov zo 6. národnej konferencie o biosférických rezerváciách SR konanej 5.-6.9.2006 v Novej Sedlici. Bratislava: Slovenský národný komitét Programu UNESCO Človek a biosféra, 2007, s. 75-80.

HRNČIAROVÁ, Tatiana (ed)

Atlas krajiny SR. Bratislava: MŽP, 2002, 344 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 11

1. ČECH, V. – KROKUSOVÁ, J. Česká geografie v Evropském prostoru. XXI. sjezd ČGS, České Budějovice, 30.8.-2.9.2006. České Budějovice: Česká geografická společnost, 2007, 1105-1111.
2. FALŤAN, Vladimír. Česká geografie v Evropském prostoru. XXI. sjezd ČGS, České Budějovice, 30.8.-2.9.2006. České Budějovice: Česká geografická společnost, 2007, s. 306-311.
3. KAŇOK, Jaromír. Česká geografie v Evropském prostoru. XXI. sjezd ČGS, České Budějovice, 30.8.-2.9.2006. České Budějovice: Česká geografická společnost, 2007, s. 860-863.
4. MIDRIAK, Rudolf – ZAUŠKOVÁ, Ľubica. Landscape endangerment by natural hazards and its revitalization in the eastern part of the Tatry Mts and Podtatranská kotlina basin. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M., Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťaheľ, J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, s. 499-505.
5. MLÁDEK, Jozef – MARENČÁKOVÁ, Jana. Česká geografie v Evropském prostoru. XXI. sjezd ČGS, České Budějovice, 30.8.-2.9.2006. České Budějovice: Česká geografická společnost, 2007, s. 175-180.
6. PAUDITŠOVÁ, Eva – KENDERESSY, Pavol. Geographic information systems and digital maps in landscape ecology. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M., Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťaheľ, J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, s. 341-350.
7. STYK, Ján. Indication of erosive-accumulative processes intensity at using ¹³⁷Cs profile distribution on selected soil transect. In Agriculture (Poľnohospodárstvo). Vol. 53, no. 1, 2007, s. 23-30.
8. STYK, Ján – PÁLKA, Boris. Vyjadrenie eróznej ohrozenosti poľnohospodárskych pôd SR využitím modulu USLE. In Vedecké práce Výskumného ústavu pôdoznanectva a ochrany pôdy, 29, 2007, 152-159.
9. SUCHARA, Ivan – FLOREK, Matej – GODZIK, Barbara – MAŇKOVSKÁ, Blanka – RABNECZ, Gyula – SUCHAROVÁ, Julie – TUBA, Zoltán – KAPUSTA, Paweł. Mapping of main sources of pollutants and their transport in the Visegrad space. Part I: Eight toxic metals. Zvolen: KLEMO, 2007, 127 pp.
10. ZAUŠKOVÁ, Ľubica – MIDRIAK, Rudolf. Únosnosť a využívanie krajiny (multimediálne CD). Univerzita Mateja Bela, Fakulta prírodných vied, Banská Bystrica, 2007, 70 s. ISBN 978-80-8083-543-9
11. ŽIGRAI, Florin – OŤAHEĽ, Ján. Contribution of the land use science integrating physical, regional and human geography to the development of landscape ecology. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová,

M., Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, 72-83.

HRNČIAROVÁ, Tatiana

Prírodné a kultúrne aspekty krajiny a jej potenciál. In Životné prostredie. ISSN 0044-4863. Roč. 38, č. 2, 2004, s. 61-65.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. RIEZNER, Jiří. Česká geografie v Evropském prostoru. XXI. sjezd ČGS, České Budějovice, 30.8.-2.9.2006. České Budějovice: Česká geografická společnost, 2007, 1245-1249.

HRNČIAROVÁ, Tatiana – RUŽIČKA, M. – IZAKOVIČOVÁ, Zita – HRAŠNA, M. – BEDRNA, Zoltán – DRDOŠ, Ján – SUPUKA, Ján

Metodický postup ekologicky optimálneho využívania územia v rámci prieskumov a rozborov pre územný plán obce. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, 2007, 136 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 3

1. KOPECKÁ, M. Role of landscape ecological planning in the process of rural landscape, development in the central part of Trnavská tabuľa hilly. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M., Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, s. 460-463.
2. KOZOVÁ, Mária – FINKA, M. – MIŠÍKOVÁ, P. Krajinné plánovanie ako nástroj na ochranu, plánovanie, manažment a tvorbu krajiny. In Životné prostredie, 2007, 41, 3, s. 117-121. ISSN 0044-4863
3. KRÁLIK, J. – KOZOVÁ, Mária – FINKA, M. – MIŠÍKOVÁ, P. – JANČURA, P. – CHOCHOLOVÁ, M. – CHOMJAK, P. Starting points of legal framework of landscape planning – vision of instrument for ensuring landscape protection, planning, management and its creation. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M., Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, s. 291-298.

CHRASTINA, Peter – BOLTIŽIAR, Martin

Kultúrna krajina SV okraja Bakoňského lesa v Maďarsku (súčasnosť v kontexte minulosti). In Historická geografie 34, Supplementum I. - Historická krajina a mapové bohatství Česka, historická krajina na starých mapách. Praha: Historický ústav AV ČR, 2006. 175-188.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. DRDOŠ, Ján – OŤAHEL', Ján. Landscape as research subject. In Landscape Ecology in Slovakia Development, Current State, and Perspectives. Kozová, M., Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE - SK, 2007. s. 91-96.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – KARTUSEK, Vladimír

Hodnotenie ekologickej kvality priestorovej štruktúry krajiny. Bratislava, 1991, 33 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. LIPSKÝ, Z. – ROMPORTL, D. Fyzickogeografický sborník 4. Fyzická geografie teorie a aplikace. Brno, Masarykova univerzita, 2007, s. 148-159

IZAKOVIČOVÁ, Zita

Environmentálne aspekty trvalo udržateľného rozvoja. In Trvalo udržateľný rozvoj poľnohospodárskej krajiny a meliorácie. Bratislava: SPPK, 1997, 19-29.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ZAUŠKOVÁ, Ľubica – MIDRIAK, Rudolf. Únosnosť a využívanie krajiny (multimediálne CD). Univerzita Mateja Bela, Fakulta prírodných vied, Banská Bystrica, 2007, 70 s. ISBN 978-80-8083-543-9

IZAKOVIČOVÁ, Zita – MIKLÓS, Ladislav – DRDOŠ, Ján

Krajina ako geosystém. Bratislava: VEDA, 1997, 183 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 3

1. HYNEK, Alois – HYNEK, Nikola. Bridging the gap between the theory and practice of regional sustainability: a political – conceptual analysis. In Geografický časopis. Vol. 59, č. 1, 2007, s. 49-64. ISSN 0016-7193
2. PICHLEROVÁ, M. – DENDISOVÁ, L. Ekológia a environmentalistika 2007. In Daniš, D, Bahula, P. (eds), Zvolen, Janka Čižmarová – Partner, 2007, s. 110-120.
3. RAJNOCH, M. In Szórádová, E., Polák, J., Veda – vzdelávanie – prax, Zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie, 14.-15. november 2007, Nitra. 4. diel. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa, 2007. ISBN 978-80-8094-205-2. s. 390-396.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – MIKLÓS, Ladislav – DRDOŠ, Ján

Krajinnoekologické podmienky trvalo udržateľného rozvoja. Bratislava: Veda, 1997, 183 p.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 6

1. BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 247 s.
2. HUBA, Mikuláš. Conception of landscape planning and sustainability. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 177-185.
3. KLAPKA, Pavel. Sustainability at the regional level: theory and application. In Geografický časopis, 59, 2007, 3, s. 213-226. ISSN 0016-7193.
4. LEŠINSKÁ, Ľ. – JANČURA, P. Management of protection of the characteristic landscape appearance. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, s. 322-332.

5. ZAUŠKOVÁ, Ľubica. Hospodársko-úpravnícke plánovanie v kontexte Európskeho dohovoru o krajine (lesný hospodársky plán a jeho využitie v krajinnoekologickej praxi). In Lesnícky časopis –Forestry Journal. 53, 2007, 2, s. 145-152. ISSN 0323-1046.
6. ZAUŠKOVÁ, Ľubica – MIDRIAK, Rudolf. Únosnosť a využívanie krajiny (multimediálne CD). Univerzita Mateja Bela, Fakulta prírodných vied, Banská Bystrica, 2007, 70 s. ISBN 978-80-8083-543-9.

IZAKOVIČOVÁ, Zita

Hodnotenie súčasnej krajinnej štruktúry v metodikách krajinného plánovania. In Izakovičová, Z. (ed.), Zmeny krajinnej štruktúry v kontexte trvalo udržateľného rozvoja. Zb. zo IV, odborného seminára z cyklu Diskusia ku koncepcii trvalo udržateľného rozvoja. Nitra: ÚKE SAV, 1999, s. 59-63.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 2

1. CEBECAUEROVÁ, Martina. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát). In Geographia Slovaca. 24, 2007, 137 s. ISBN 1210-3519
2. CEBECAUEROVÁ, Martina. Ecological network dynamics and environmental consideration in planning for renewable energy. In Geografický časopis. 59, 2007, 3, s. 227-249. ISSN 0016-7193.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – MOYZEOVÁ, Milena – HRNČIAROVÁ, Tatiana – ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar – DOBROVODSKÁ, Marta – BEDRNA, Zoltán

Metodické pokyny na vypracovanie projektov regionálnych ÚSES a miestnych ÚSES. Bratislava: MŽP SR, 2000, 120 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 2

1. PAUDITŠOVÁ, Eva – REHÁČKOVÁ, Tatiana. Territorial system of ecological stability in urban environment. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oľahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, s. 224-227.
2. RUŽIČKOVÁ, Jana. Fragmentation of landscape and biotopes in methods and assessment. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oľahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, s. 227-236.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – MOYZEOVÁ, Milena – HRNČIAROVÁ, Tatiana – ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar – DOBROVODSKÁ, Marta

Metodické pokyny pre tvorbu ÚSES v SR. Bratislava: Združenie Krajina 21, 2000, 126 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. PAUDITŠOVÁ, Eva – REHÁČKOVÁ, Tatiana. Territorial system of ecological stability in urban environment. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M.,

Hreško, J, Izakovičová, Z., O'ahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, s. 224-227.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – HRNČIAROVÁ, Tatiana – MOYZEOVÁ, Milena – MIKLÓS, László – GRAMBLIČKOVÁ, Viera – ILAVSKÁ, Blanka – KLESCHT, Viliam – LAZÚR, Richard – LIŠKA, Milan – PAŠKOVÁ, Miloslava – PAUDITŠOVÁ, Eva – VALKOVÁ, Darina

Ekologizácia hospodárenia v povodí Parnej – Lokálna Agenda 21. Bratislava: Združenie Krajina 21, 2001, 185 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. MIKLOŠOVIČOVÁ, Zuzana – LIESKOVSKÝ, Juraj. Zborník z 8. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov, 18.-19.4.2007, Nitra. Sekcia ekológia. FPV UKF Nitra, 2007, s. 356-363.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – BUTÁŠOVÁ, Z. – DAVID, Stanislav – DOBROVODSKÁ, Marta – HALADA, Ľuboš – HRNČIAROVÁ, Tatiana – GROTKOVSKÁ, Lucia – IMRICHOVÁ, Zuzana – LIŠKA, M. – KENDERESSY, Pavol – KOŠOVIČ, P. – KRNÁČOVÁ, Zdena – MOYZEOVÁ, Milena – PETROVIČ, František – ŠÚRIOVÁ, Naďa – ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar – TRNKA, A. – VITTEK, R.

Krajinnoekologický plán okresu Trnava. Bratislava: ÚKE SAV, 2001, 157 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. LIPSKÝ, Zdeněk – ROMPORTL, D. Fyzickogeografický sborník 4. Fyzická geografie teorie a aplikace. Brno, Masarykova univerzita, 2007, s. 148-159

IZAKOVIČOVÁ, Zita – BOROVSÝ, Igor – BUTÁŠOVÁ, Z. – DAVID, Stanislav – DOBROVODSKÁ, Marta – GROTKOVSKÁ, Lucia – HALADA, Ľuboš – HRNČIAROVÁ, Tatiana – IMRICHOVÁ, Zuzana – LIŠKA, M. – KENDERESSY, Pavol – KRNÁČOVÁ, Zdena – MOYZEOVÁ, Milena – PETROVIČ, František – ŠÚRIOVÁ, Naďa – ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar – TRNKA, A., – Vittek, R.

Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Trnava. I. etapa. Bratislava: ÚKE SAV, 2001, 157 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 3

1. CEBEAUEROVÁ, Martina. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát). In Geographia Slovaca. 24, 2007, 137 s. ISBN 1210-3519.
2. CEBEAUEROVÁ, Martina. Ecological network dynamics and environmental consideration in planning for renewable energy. In Geografický časopis. 59, 2007, 3, s. 227-249. ISSN 0016-7193.
3. MIKLOŠOVIČOVÁ, Zuzana – LIESKOVSKÝ, Juraj. Zborník z 8. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov, 18.-19.4.2007, Nitra. Sekcia ekológia. FPV UKF Nitra, 2007, s. 356-363.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – HRNČIAROVÁ, Tatiana – ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar – DOBROVODSKÁ, Marta – KALIVODOVÁ, Eva – KRNÁČOVÁ, Zdena – KOZOVÁ,

Mária – MOYZEOVÁ, Milena – PAUDITŠOVÁ, Eva – POPOVIČOVÁ, J. – ŠPULEROVÁ, Jana – GROTKOVSKÁ, Lucia

Environmentálne hodnotenie sídelného prostredia. Bratislava: Združenie Krajina 21, 2001, 286 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. PODRAZIL, Marián. Zborník z 8. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov, 18.-19.4.2007, Nitra. Sekcia ekológia. FPV UKF Nitra, 2007, s. 404-409.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – OSZLÁNYI, Július – BOLTÍŽIAR, Martin – HREŠKO, Juraj – GROTKOVSKÁ, Lucia – KENDERESSY, Pavol – PETROVIČ, František – VALKOVCOVÁ, Zuzana

Landscape-ecological optimal spatial and functional organisation of landscape in the Tatry Biosphere Reserve. Bratislava: ILE SAS, 2005, 181 p.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ŠPULEROVÁ, Jana. Management of protected areas. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, s. 314-322.

IZAKOVIČOVÁ, Zita – GROTKOVSKÁ, Lucia – MOYZEOVÁ, Milena – CIBIRA, Peter – VODIČKOVÁ, Magdaléna – HREŠKO, Juraj – ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar – HALADA, Ľuboš – DAVID, Stanislav – KENDERESSY, Pavol – PETROVIČ, František – BOLTÍŽIAR, Martin – GRAMBLIČKOVÁ, Viera – IMRICHOVÁ, Zuzana – MIKLOŠOVIČOVÁ, Zuzana

Integrovaný manažment krajiny I. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, 116 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. MIŠÍKOVÁ, P. – KOZOVÁ, Mária – KRŠÁKOVÁ, A. – JANČURA, P. European Landscape Convention and its implementation in the Slovak Republic. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, s. 285-291.

JURKO, Anton – KUBÍČEK, Ferdinand

Bučiny centrálnej časti Kremnických vrchov. In Biológia (Bratislava). Vol. 29, 1979, s. 3-19.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BENČAŤOVÁ, B. Dynamika, stability a diverzita lesných ekosystémov. In Krížová, R., Ujházy, K. (eds), TU vo Zvolene, Zvolen, 2007, s. 241-246.

KALIVODA, Henrik

Papilionoidea (Lepidoptera, Insecta) juhozápadnej časti Belianskych Tatier z pohľadu ich ohrozenia a ochrany. In Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti. Vol. 18, 2000, s. 9-14.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. PANIGAJ, Ľubomír – KULFAN, Miroslav. Vertikálna distribúcia motýľov (Lepidoptera) v Žiarskej doline (Západné Tatry). In *Naturae tutela*. 11, 2007, s. 125-132. ISSN 1336-7609.

KALIVODA, Henrik

Historické zmeny v zložení spoločenstiev motýľov (Lepidoptera) nadčel'adí Hesperioidea a Papilionoidea Belianskych Tatier. In *Entomofauna carpathica*. Vol. 18, 2006, s. 5-11.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. PANIGAJ, Ľubomír – KULFAN, Miroslav. Vertikálna distribúcia motýľov (Lepidoptera) v Žiarskej doline (Západné Tatry). In *Naturae tutela*. 11, 2007, s. 125-132. ISSN 1336-7609.

KALIVODOVÁ, Eva – BRTEK, Vladimír

Vtáctvo severnej časti Malých karpát. In *Biologické práce*. Vol. 23, č. 2, 1977, s. 6-107.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. IZAKOVIČOVÁ, Zuzana – GROTKOVSKÁ, Lucia – MOYZEOVÁ, Milena – VODIČKOVÁ, M. – CIBIRA, P. – HREŠKO, Juraj – ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar – HALADA, Ľuboš – DAVID, Stanislav – KENDERESSY, Pavol – PETROVIČ, František – BOLTÍŽIAR, Martin – GRAMBLIČKOVÁ, V. – IMRICHOVÁ, Zuzana – MIKLOŠOVIČOVÁ, Zuzana. *Integrovaný manažment krajiny II*. Bratislava: Ústav krajinskej ekológie SAV. 2007, 232 s. ISBN 80-969272-9-9.

KALIVODOVÁ, Eva – KONTRIŠ, Jaroslav

Fyziognomicko-ekologická typizácia krovín a ich funkcia v krajine. In *Problémy biológie krajiny*. Vol. 23, 1978, s. 79-121.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ELIÁŠ, Pavol. Contribution of ecology as a science to development of landscape ecology. In *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oľahel, J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 83-89.

KALIVODOVÁ, Eva – DAROLOVÁ, Alžbeta

The nesting of the red-crested pochard (*netta rufina*) and pintail (*Anas acuta*) on the Žitný ostrov island. In *Biológia*, Bratislava. Vol. 46, 1991, p. 969.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 3

1. GÚGH, Ján. Zborník z 8. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov, 18.-19.4.2007, Nitra. Sekcia ekológia. FPV UKF Nitra, 2007, s. 325-329.
2. GÚGH, Ján – LENGYEL, Jozef. K hniezdeniu kačice ostrochvostnej (*Anas acuta*) na juhozápadnom Slovensku. In *Tichodroma*. 19, 2007, s. 147-148. ISBN 978-80-969429-2-3, ISSN 1337-026X.

3. KAŇUSČÁK, Pavel. Výskyt kazarky štíhlej (*Alopochen aegyptiaca*) na vodnej nádrži Sĺňava (Z Slovensko). In Tichodroma. Vol. 19, 2007, s. 113-114. ISBN 978-80-969429-2-3, ISSN 1337-026X.

KALIVODOVÁ, Eva – ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar – DAROLOVÁ, Alžbeta

Ecological evaluation of the pheasantry in Jahodná (Danube region – Žitný ostrov Island). In Ekológia (CSFR). ISSN 1335-342X. Vol. 11, 1992, p. 395-408.

Citácie v SCOPUS: 1

1. SUCHOMEL, J. – HEROLDOVÁ, M. In Journal of Forest Science. Vol. 53, no. 4, 2007, p. 185-191.

KALIVODOVÁ, Eva

Bird community of water reservoirs of the Trnava hilly country. In Biologia. Vol. 48, iss. 2, 1993, p. 235-240.

Citácie vo WOS: 1

1. TODOROVIC-MARKOVIC, B. – DRAGANIC, I. – VASILJEVIC-RADOVIC, D. In APPLIED PHYSICS A – MATERIAL SCIENCE AND PROCESSING. Vol. 89, iss. 3, 2007, p. 749-754.

KALIVODOVÁ, Eva – VALACHOVIČ, D. – KÜRTHY, Alexander

Nesting of the white stork (*Ciconia ciconia* L.) and black stork (*Ciconia nigra* L.) in the West Slovakia. In Biológia. Vol. 48, no. 5, 1993, p. 589-592.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. LIPOVÁ, Natália. Zborník z 8. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov, 18.-19.4.2007, Nitra. Sekcia ekológia. FPV UKF Nitra, 2007, s. 348-352.

KALIVODOVÁ, Eva – FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ, Zora – DAROLOVÁ, Alžbeta – KÜRTHY, Alexander

Ornithologicval evaluation of the lower stream part of the alluvium of the river Morava (Slovak–Austrian frontier). Ekológia (Bratislava). ISSN 1335-342X. Vol. 15, 1996, p. 189-205.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 2

1. GÚGH, Ján. Zborník z 8. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov, 18.-19.4.2007, Nitra. Sekcia ekológia. FPV UKF Nitra, 2007, s. 325-329.
2. GÚGH, Ján – LENGYEL, Jozef. K hniezdeniu kačice ostrochvostnej (*Anas acuta*) na juhozápadnom Slovensku. In Tichodroma. 19, 2007, s. 147-148. ISBN 978-80-969429-2-3, ISSN 1337-026X.

KALIVODOVÁ, Eva – DAROLOVÁ, Alžbeta

Vtáky slovenského úseku Dunaja Žitného ostrova. Bratislava: Edícia Biosféra, 1998, 97 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 2

1. KAŇUSČÁK, Pavel. Výskyt kazarky štíhlej (*Alopochen aegyptiaca*) na vodnej nádrži Sĺňava (Z Slovensko). In Tichodroma. Vol. 19, 2007, s. 113-114. ISBN 978-80-969429-2-3, ISSN 1337-026X.

2. RÁC, Peter. Zimovanie chochlačky bielookej (*Aythya nyroca*) a kačice chrapľavej (*Anas querquedula*) na Dunaji. In Tichodroma. 19, 2007, s. 152-154. ISBN 978-80-969429-2-3, ISSN 1337-026X.

KALIVODOVÁ, Eva – KALIVODA, Henrik – KUBÍČEK, Ferdinand – BEDRNA, Zoltán – GAVLAS, Vladimír – KOLLÁR, Jozef

Viate piesky Záhoria. Bratislava: Veda, 2001, 20 pp.

Citácie v SCOPUS: 1

1. ĎUGOVÁ, Olívia – ŠIMONOVICHOVÁ, Alexandra – JANDÁK, Jiří. Soil microbiocoenosis of blown sands of the Borská nížina lowland. In Ekológia (Bratislava). Vol. 26, no. 2, 2007, p. 143-150. ISSN 1335-342X.

KALIVODOVÁ, Eva – KALIVODA, Henrik – KUBÍČEK, Ferdinand – BEDRNA, Zoltán – GAVLAS, Vladimír – KOLLÁR, Jozef – GAJDOŠ, Peter – ŠTEPANOVIČOVÁ, Oľga

Viate piesky Záhoria. Bratislava: LUKA Press, 2002, 60 pp.

Citácie v SCOPUS: 1

1. ĎUGOVÁ, Olívia – ŠIMONOVICHOVÁ, Alexandra – JANDÁK, Jiří. Soil microbiocoenosis of blown sands of the Borská nížina lowland. Ekológia (Bratislava). Vol. 26, no. 2, 2007, p. 143-150. ISSN 1335-342X.

KANKA, Robert

Lesy Belianskch Tatier. Diz. Práca. Bratislava: ÚKE SAV, 2007, 158 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. KONTRIŠ, Jaroslav – KONTRIŠOVÁ, Oľga – MALAJTEROVA, N. Dynamika, stability a diverzita lesných ekosystémov. In Krížová, R., Ujházy, K. (eds), TU vo Zvolene, Zvolene, 2007, s. 253-258.

KARNOSKY, D.F. – MAŇKOVSKÁ, Blanka – PERCY, K. – DICKSON, R.E. – PODILA, G.K. – SOBER, J. – NOORMETS, A. – ISEBRANDS, J.G.

Effects of propospheric O on trembling aspne and interaction with CO: Results from an O-gradient and a face experiment. In Water, air and soil pollution. Vol. 116, iss. 1-2, 1999, p. 311-322.

Citácie vo WOS: 7

1. CALFAPIETRA, C. – WIBERLEY, A.E. – FALBEL, T.G. In PLANT, CELL AND ENVIRONMENT. Vol. 30, iss. 5, 2007, p. 654-661.
2. DARBAH, J.N.T. – KUBISKE, M.E. – NELSON, N. In THE SCIENTIFIC WORLD JOURNAL. Vol. 7, 2007, p. 240-246.
3. FERETTI, M. – CALDERISI, M. – BUSSOTTI, F. In ENVIRONMENTAL POLLUTION. Vol. 145, iss. 3. 2007, p. 644-651.
4. FINZI, A.C. – NORBY, R.J. – CALFAPIETRA, C. In PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA. Vol. 104, iss. 35, 2007, p. 14014-14019.

5. HOGG, A. – UDDLING, J. – ELLSWORTH, D. – CARROLL, M.A. – PRESSLEY, S. – LAMB, B. – VOGEL, C. In TELLUS, SERIES B: CHEMICAL AND PHYSICAL METEOROLOGY. Vol. 59, iss. 3, 2007, p. 514-525.
6. MILLIARD, P. – SOMMERKORN, M. – GRELET, G.A. In NEW PHYTOLOGIST. Vol. 175, iss. 1, 2007, p. 11-28.
7. ZAK, D.R. – HOLMES, W.E. – PREGITZER, K.S. In GLOBAL CHANGE BIOLOGY. Vol. 13, iss. 10, 2007, p. 2230-2238.

KARNOSKY, D.F. – PERCY, K.E. – XIANG, B. – CALLAN, B. – NOORMETS, A. – MAŇKOVSKÁ, Blanka – HOPKIN, A. – ISEBRANDS, J.G.

Interacting elevated CO₂ and trophospheric O predisposes aspen (*Populus tremuloides* Michx.) to infection by rust (*Melampsora medusae* f. sp. *tremuloidae*). In Global Change Biology. Vol. 8, iss. 4, 2002, p. 329-338.

Citácie vo WOS: 3

1. BLUMENRÖTHER, M.C. – LÖW, M. – MATYSSEK, R. – OSSWALD, W. In Plant biology. Vol. 9, iss. 2, 2007, p. 207-214.
2. HOGG, A. – UDDLING, J. – ELLSWORTH, D. – CARROLL, M.A. – PRESSLEY, S. – KONTUNEN-SOPPELA, S. – OSSIPOV, V. – OSSIPOVA, S. – OKSANEN, E. In GLOBAL CHANGE BIOLOGY. Vol. 13, iss. 5, 2007, p. 1053-1067.
3. LAMB, B. – VOGEL, C. In TELLUS, SERIES B: CHEMICAL AND PHYSICAL METEOROLOGY. Vol. 59, iss. 3, 2007, p. 514-525.

Citácie v SCOPUS: 2

1. FEAU, N. – JOLY, D.L. – HAMELIN, R.C. Canadian Journal of Botany. Vol. 85, iss. 12, 2007, p. 1127-1135.
2. KUBISKE, M.E. – QUINN, V.S. – MARQUARDT, P.E. Plant biology. Vol. 9, iss. 2, 2007, p. 342-355.

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.E. – LINDROTH, R.L. – MATTSON, W.J. – McDONALD, E.P. – NOORMETS, A. – OKSANEN, E. – PARSONS, W.F.J. – PERCY, K.E. – PODILA, G.K. – RIEMENSCHNEIDER, D.E. – SHARMA, P. – THAKUR, R. – SOBER, A. – SOBER, J. – JONES, W.S. – VAPAAVUORI, E. – MAŇKOVSKÁ, Blanka – HEILMAN, W. – ISEBRANDS, J.G.

Tropospheric 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. Vol. 17, iss. 3, 2003, p. 289-304.

Citácie vo WOS: 20

1. AWMACK, C.S. – MONDOR, E.B. – LINDROTH, R.L. In ENVIRONMENTAL AND EXPERIMENTAL BOTANY. Vol. 59, iss. 3, 2007, p. 340-346.
2. BLUMENRÖTHER, M.C. – LÖW, M. – MATYSSEK, R. – OSWALD, W. In PLANT BIOLOGY. Vol. 9, iss. 2, 2007, p. 207-214.
3. BOTES, A. – MCGEOCH, M.A. – CHOWN, S.L. In AUSTRAL ECOLOGY. Vol. 32, iss. 2, 2007, p. 210-224.

4. DECKMYN, G. – DEBEEK, M.O. – LOW, M. In PLANT BIOLOGY. Vol. 9, iss. 2, 2007, p. 320-330.
5. FELZER, B.S. – CRONIN, T. – REILLEY, J.M. In COMPTES RENDUS GEOSCIENCE. Vol. 339, iss. 11-12, 2007, p. 784-798.
6. HERBINGER, K. – THEN, C. – HABERER, K. In PLANT BIOLOGY. Vol. 9, iss. 2, 2007, p. 288-297.
7. HOGG, A. – UDDLING, J. – ELLSWORTH, D. In TELLUS SERIES B-CHEMICAL AND PHYSICAL METEOROLOGY. Vol. 59, iss. 3, 2007, p. 514-525.
8. CHOWN, S.L. – CONVEY, P. In PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES. Vol. 362, ii. 1488, 2007, p. 2307-2331.
9. CHOWN, S.L. – TERBLANKE, J.S. In ADVANCES IN INSECT PHYSIOLOGY. Vol. 33, 2007, p. 50-152.
10. JEHNES, S. – BETZ, G. – BAHNWEG, G. In PLANT BIOLOGY. Vol. 9, iss. 2, 2007, p. 253-264.
11. KASURINEN, A. – PELTONEN, P.A. – JULKUNEN-TITTO, R. In PLANT AND SOIL. Vol. 292, iss. 1-2, 2007, p. 25-43.
12. KONTUNEN-SOPPELA, S. – OSSIPOV, V. – OSSIPOVA, S. – OKSANEN, E. In GLOBAL CHANGE BIOLOGY. Vol. 13, iss. 5, 2007, p. 1053-1067.
13. LIU, L.L. – KING, J.S. – GIARDINA, C.P. In PLANT AND SOIL. Vol. 299, ii. 1-2, 2007, p. 65-82.
14. MATYSSEK, R. – BAHNWEG, G. – CEULEMANS, R. In PLANT BIOLOGY. Vol. 9, iss. 2, 2007, p. 163-180.
15. MATYSSEK, R. – BYTNEROWICZ, A. – KARLSSON, P.E. In ENVIRONMENTAL POLLUTION. Vol. 146, iss. 3, 2007, p. 587-607.
16. MCCARTHY, H.R. – OREN, R. – FINZI, A.C. In GLOBAL CHANGE BIOLOGY. Vol. 13, ii. 12, 2007, p. 2479-2497.
17. MONSON, R.K. – TRAHAN, N. – ROSENSTIEL, T.N. In PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY A-MATHEMATICAL. PHYSICAL AND ENGINEERING SCIENCES. Vol. 365, iss. 1856, 2007, p. 1677-1695.
18. SITCH, S. – COX, P.M. – COLLINS, W.J. In NATURE. Vol. 448, iss. 7155, 2007, p. 791-U4
19. TAUSZ, M. – GRULKE, N.E. – WIESEW, G. In ENVIRONMENTAL POLLUTION. Vol. 147, iss. 3, 2007, p. 525-531.
20. WITTIG, V.E. – AINSWORTH, E.A. – LONG, S.P. In PLANT, CELL AND ENVIRONMENT. Vol. 30, iss. 9, 2007, p. 1150-1162.

KLANSEK, E. – KALIVODOVÁ, Eva – ŠIMONOVÍČ, Vojtech – KÜRTHY, Alexander
Landscape-ecological evaluation of the flood plain of the river March (Morava) with regard to hare (*Lepus europeus* Pallas) and roe deer (*Capreolus capreolus* L.). In Ekológia (Bratislava). ISSN 1335-342X. Vol. 17, no. 2, 1998, p. 201-207. .

Citácie vo WOS: 1

1. REID, N. – MONTGOMERY, W.I. In BIOLOGY AND ENVIRONMENT. Vol. 107, no. 3, 2007, p. 129-138.

KOHÚT, František

Stanovenie lavínovej ohrozenosti jaloveckej doliny. In: Kršáková, A., Mišíková, P., Kozová, M. (eds.): X. Medzinárodná konferencia Krajina – Človek – Kultúra. Banská Bystrica: Slovenská agentúra životného prostredia, 2006.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BOLTÍŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. UKF v Nitre, ÚKE SAV Bratislava, pob. Nitra, Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, Nitra, 2007, 247 s.

KOHÚT, František

Stanovenie lavínovej ohrozenosti Jaloveckej doliny. In Kršáková A, Mišíková P., Kozová M. (eds), X. medzinárodná konferencia Krajina – Človek – Kultúra. Banská Bystrica: Slovenská agentúra životného prostredia, 2006.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BOLTÍŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 247 s.

KOHÚT, František

Vzťah krajinej pokrývky k vybraným charakteristikám reliéfu v Západných Tatrách (Jalovecká dolina). In Feranec, J., Pravda, J. (ed.), Aktivita v kartografii 2006. Bratislava: Kartografická spoločnosť slovenskej republiky a Geografický ústav SAV, 2006. ISBN 80-89060-09-94. s. 129-136.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BOLTÍŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. UKF v Nitre, ÚKE SAV Bratislava, pob. Nitra, Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, Nitra, 2007, 247 s.

KOLLÁR, Jozef

Fytocenologická mapa a zhodnotenie reálnej vegetácie severnej časti vojenského výcvikového priestoru Záhorie. KDP. Bratislava: ÚKE SAV, 2004, 69 p.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ŠPULEROVÁ, Jana – KANKA, Robert. Vegetation assessment. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, s. 199-207.

KRIŠTOFÍK, Ján – ŠUSTEK, Zbyšek – GAJDOŠ, Peter

Arthropods in the nests of penduline tit (*Remiz-pendulinus*). In *Biologia*. Vol. 48, iss. 5, 1993, p. 493-505.

Citácie vo WOS: 1

1. TURIENZO, P. – DI IORIO, O. In *ZOOTAXA*. Iss. 1561, 2007, p. 1-52.

KRIŠTOFÍK, Ján – ŠUSTEK, Zbyšek – GAJDOŠ, Peter

Arthropods in nests of the sand martin (*Riparia riparia* L., 1758) in south Slovakia. In *Biologia*. Vol. 49, iss. 5, 1994, p. 683-690.

Citácie vo WOS: 1

1. TURIENZO, P. – DI IORIO, O. In ZOOTAXA. Iss. 1561, 2007, p. 1-52.

KRIŠTOFÍK, Ján – ŠUSTEK, Zbyšek – GAJDOŠ, Peter

Arthropods in the penduline tit (*Remiz pendulinus*) nests – occurrence and abundance in different breeding phases. In Biologia. Vol. 50, iss. 5, 1995, p. 487-493.

Citácie vo WOS: 1

1. TURIENZO, P. – DI IORIO, O. In ZOOTAXA. Iss. 1561, 2007, p. 1-52.

KRNÁČOVÁ, Zdena – ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar – DOBROVODSKÁ, Marta – HRNČIAROVÁ, Tatiana – PAVLIČKOVÁ, Katarína – PAUDITŠOVÁ, Eva – POTOČKOVÁ, L. – KOŠOVIČ, P. – KUBÍČEK, Ferdinand – JANOTKA, V. – GAJDOŠ, V. –

Integrovaný rozvoj turizmu v mikroregióně Svätý Jur. Bratislava: ÚKE SAV, 2004, 199 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. PAPAJOVÁ-MAJESKÁ, Ľubica. In Venkovská krajina 2007. Dreslerová J., Grohmanová L. (eds), Sborník z 5. ročníku mezinárodní mezioborové konference, 18.-20. května 2007 v Hoštětíně, Bílé Karpaty. Česká společnost pro krajinnou ekologii, regionální organizace CZ-IALE, Kostelec nad Černými lesy, 2007, s. 120-124.

KUBÍČEK, Ferdinand – ŠIMONOVÍČ, Vojtech

Dynamics and phenology of the total biomass of the herbaceous layer in two forest communities. In Biológia, Bratislava. Vol. 30, no. 5, 1975, p. 505-522.

Citácie vo WOS: 1

1. SCHIEBER, B. In BIOLOGIA, BRATISLAVA. vol. 62, no. 4, 2007, p. 416-423.

KUBÍČEK, Ferdinand – HINDÁK, František

Primárna produktivita dubovo-hrabového ekosystému. Bratislava: ÚEBE SAV, 1977, 131 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ELIÁŠ, Pavol. Dynamika, stability a diverzita lesných ekosystémov. In Krížová R., Ujházy K. (eds), TU vo Zvolene, Zvolen, 2007, s. 175-181.

KUBÍČEK, Ferdinand – ŠIMONOVÍČ, Vojtech

Production analysis of the herbaceous layer in several fir communities, Spišská Magura mountains. In Ekológia (ČSSR). ISSN 1335-342X.. Vol. 1, no. 4, 1982, p. 369-380.

Citácie vo WOS: 1

1. MONNI, S. – PELTONIEMI, M. – PALOSUO, T. In CLIMATIC CHANGE. Vol. 81, no. 3, 2007, p. 391-413.

KUBÍČEK, Ferdinand – ŠIMONOVÍČ, Vojtech – ŠOMŠÁK, Ladislav

Production-ecological parameters of the herb layer in coniferous forests. I. Biomass of the herb layer, the Belinaksé Tatry Mountains. In Ekológia (Bratislava). ISSN 1335-342X. Vol.13, no. 2, 1994, p. 145-153.

Citácie vo WOS: 1

1. MONNI, S. – PELTONIEMI, M. – PALOSUO, T. In CLIMATIC CHANGE. Vol. 81, no. 3, 2007, p. 391-413.

KUBÍČEK, Ferdinand – HRNČIAROVÁ, Tatiana

Ecological carrying capacity of landscape on the selected territory of the Tatra National Park and its protective belt. In Ekológia (Bratislava). ISSN 1335-342X. Vol. 18, no. 2, 1999, p. 198-199.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. PETROVIČ, František – BEZÁK, Peter. Zaťaženosť Západných Tatier v okolí Chaty pod Náružím rekreačnými aktivitami. In Životné prostredie. Vol. 41, no. 6, 2007, p. 322-324. ISSN 0044-4863.

KUBÍČEK, Ferdinand – HRNČIAROVÁ, Tatiana – IZAKOVIČOVÁ, Zita – HREŠKO, Juraj
Hodnotenie ekologickej únosnosti vysokohorskej krajiny na vybranom území TANAP-u. In Životné prostredie. ISSN 0044-4863. Roč. 33, č. 1, 1999, s. 26-31.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BOLTÍŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 247 s.

KUBÍČEK, Ferdinand – HRNČIAROVÁ, Tatiana

Ecological carrying capacity of landscape on the selected territory of the Tatra National Park and its protective belt. In Ekológia (Bratislava). ISSN 1335-342X. Vol. 18, 1999, p. 189-199.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ELIÁŠ, Pavol. Contribution of ecology as a science to development of landscape ecology. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oľahel, J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 83-89.

LIESKOVSKÝ, Juraj

The impact of land use on the water erosion eliminating. International student conference. Nitra: SPÚ, 2006, p. 339-343.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. PAUDITŠOVÁ, Eva – KENDERESSY, Pavol. Geographic information systems and digital maps in landscape ecology. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oľahel, J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, 341-350.

LIČNER, Ľ. – HALLET, P.D. – FEENEY, D. – ĎUGOVÁ, Olívia – ŠÍR, M. – TESAŘ, M.
Field measurement of soil repeliency and its impact water flow under different vegetation. In Biologia. Vol. 62, no. 5, 2007, p. 537-541.

Citácie vo WOS: 2

1. FIDANZA, M.A. In BIOLOGIA. Vol. 62, iss. 5, 2007, 533-536

2. KODEŠOVA, R. – PAVLU, L. – KODES, V. In BIOLOGIA. Vol. 62, iss. 5, 2007, p. 565-568.

MAŇKOVSKÁ, Blanka

Concentration of manganese, lead and cadmium in the feedstuff, blood serum and hair of milk cows from the area of ferro-alloy works. In Poľnohospodárstvo. Vol. 30, iss. 8, 1984, p. 745-749.

Citácie v SCOPUS: 1

1. PATRA, R.C. – SWARUP, D. – NARESH, R. – KUMAR, P. – NANDI, D. – SHEKHAR, P. – ROY, S. – ALI, S.L. Ecotoxicology and Environmental Safety. Vol. 66, iss. 1, 2007, p. 127-131.

MAŇKOVSKÁ, Blanka

The accumulation of atmospheric pollutants by *Picea abies* Karst. In Ekológia (Bratislava). ISSN 1335-342X. Vol. 7, 1988, p. 95-108.

Citácie v SCOPUS: 1

1. SAMEC, P. – VAVŘÍČEK, D. – ŠIMKOVÁ, R. – PŇÁČEK, J. Journal of Forest Science. Vol. 53, iss. 3, 2007, p. 101-112.

MAŇKOVSKÁ, Blanka

Geochemický atlas Slovenska. Časť II. Lesná biomasa. Bratislava: Geo. Survey GS, 1996, 87 pp.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. SUCHARA, I. – SUCHAROVÁ, J. – HOLÁ, M. Bio-monitoring of the atmospheric deposition of elements using moss analysis in the Czech Republic. Results of the International bio-monitoring programme UNECE ICP-Vegetation 2000. Part II. Optional elements for the bio-monitoring programme. Silva Tarouca Research Institute for Landscape and Ornamental Gardening, Pruhonice, 2007, 156 pp.

MAŇKOVSKÁ, Blanka

Mercury concentrations in forest trees from Slovakia. In Water, air and soil pollution. Vol. 89, iss. 3-4, 1996, p. 267-275.

Citácie vo WOS: 1

1. SARDANS, J. – PENUELAS, J. In ENVIRONMENTAL POLLUTION. Vol. 147, iss. 3, 2007, p. 567-583.

MAŇKOVSKÁ, Blanka

Concentrations of nutritional and trace elements in spruce and beech foliage as an environmental indicator in Slovakia. In Lesnictví. Vol. 43, 1997, p. 117-124.

Citácie v SCOPUS: 1

1. DITMAROVÁ, L. – KMEŤ, J. – JEŽÍK, M. – VÁLKA, J. Journal of Forest Science. Vol. 53, iss. 3, 2007, p. 93-100.

MAŇKOVSKÁ, Blanka

A resume of existing results from monitoring of atmosphere and immission load in four permanent monitoring sites in the vicinity of Nálepko. Lesnícka ochranná služba, Banská Štiavnica, 2003, 13 pp.

Citácie v SCOPUS: 1

1. ŠOMŠÁK, Ladislav – KROMKA, Miroslav – ANTONI, Jozef – ŽARNOVIČAN, Hubert. Heavy metals in soils of secondary spruce forests in the Slovenské rudohorie Mountains, and their accumulation by some trees. In *Ekológia* (Bratislava). 26, 2007, 4, p. 437-444. ISSN 1335-342X.

MAŇKOVSKÁ, Blanka – FLOREK, Matej – FRONTASYEVA, V. Marina – ERMAKOVA, Elena – OPREA, Kristina – PAVLOV, S. Sergej

Atmospheric deposition of heavy metals in Slovakia. Studied by the moss biomonitoring technique. In *Ekológia* (Bratislava). ISSN 1335-342X. Vol. 22, Suppl. 1 (2003), p. 157-162.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. SUCHARA, I. – SUCHAROVÁ, J. – HOLÁ, M. Bio-monitoring of the atmospheric deposition of elements using moss analysis in the Czech Republic. Results of the International bio-monitoring programme UNECE ICP-Vegetation 2000. Part II. Optional elements for the bio-monitoring programme. Silva Tarouca Research Institute for Landscape and Ornamental Gardening, Pruhonice, 2007, 156 pp.

MARKERT, B. – HERPIN, U. – BERLEKAMP C. – OEHLMANN, J. – GRODZINSKA, Krystyna – MAŇKOVSKÁ, Blanka – SUCHARA, Ivan – LIETH, H.

A comparison of heavy metal deposition in selected Eastren European countries using the moss monitoring method, with special emphasis on the „Black Triangle“. In *Science of the Total Environment*. Vol. 193, iss. 2, 1996, p. 85-100.

Citácie v SCOPUS: 2

1. DITMAROVÁ, L. – KMEŤ, J. – JEŽÍK, M. – VÁLKA, J. *Journal of Forest Science*. Vol. 53, iss. 3, 2007, p. 93-100.
2. SAXENA, D.K. – SRIVASTAVA, K. – SINGH, S. *Indian Journal of Environmental Protection*. Vol. 27, iss. 7, 2007, p. 604-616.

MIKLÓS, Ladislav – OŤAHEĽ, Ján

Model výskumu fyziotopu. In *Geografický časopis*. Roč. 30, 1978, s. 42-56.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. HUBA, Mikuláš. Conception of landscape planning and sustainability. In *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel, J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 177-185.

MIKLÓS, Ladislav

Koncepcia aplikovaného krajinnno-ekologického výskumu v zahraničí. In *Acta ecologica*, 1982, s. 75-122.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. KOZOVÁ, Mária – RUŽIČKA, Milan – HRNČIAROVÁ, Tatiana. International symposia as an input of Slovak landscape ecologists to international cooperation and IALE activities. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oľahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, s. 14-29.

MIKLÓS, Ladislav

Strety záujmov v krajine. In Životné prostredie. ISSN 0044-4863. Vol. 19, č. 4, 1985, s. 179-184.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. LIPSKÝ, Z. – ROMPORTL, D. Fyzickogeografický sborník 4. Fyzická geografie teorie a aplikace. Brno: Masarykova univerzita, 2007, s. 148-159

MIKLÓS, Ladislav

Stabilita krajiny v ekologickom genereli SSR. In Životné prostredie. ISSN 0044-4863. Vol. 20, č. 2, 1986, s. 87-93.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 11

1. BOLTÍŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 247 s.
2. CEBECAUEROVÁ, Martina. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát). In Geographia Slovaca. 24, 2007, 137 s.
3. CEBECAUEROVÁ, Martina. Ecological network dynamics and environmental consideration in planning for renewable energy. In Geografický časopis. 59, 2007, 3, s. 227-249.
4. DRDOŠ, Ján – OĽAHEL', Ján. Landscape-ecological and environmental research. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oľahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 97-105.
5. OLAH, Branislav. Ekológia a environmentalistika 2007. Daniš, D, Bahula, P. (eds), Zvolen, Janka Čižmárová – Partner, 2007, s. 121-131.
6. OLAH, Branislav – BOLTÍŽIAR, Martin. In Priorities for conservation of biodiversity in biosphere reserves in changing conditions, Proceedings from the conference Stará Lesná, Tatry Biosphere Reserve, Slovakia, 2.-6. June 2007. Bratislava: Institute of landscape ecology SAS, Slovak National Committee for UNESCO MAB Programme, 2007. p. 35-42.
7. OLAH, Branislav – BOLTÍŽIAR, Martin – PETROVIČ, František – GALLAY, Igor. Biosférické rezervácie Slovenska VI. ÚKE SAV, Zvolen, Slovenský národný komitét Programu MAB UNESCO, 2007, s. 37-44.
8. OLAH, Branislav – BOLTÍŽIAR, Martin – PETROVIČ, František – GALLAY, Igor. Development of the land use in the biosphere reserve of Slovakia. Landscape ecology

- in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, p. 408-415.
9. REHÁČKOVÁ, Tatiana – PAUDITŠOVÁ, Eva. Acta environmentalica Universitatis Comenianae. Vol. 15, č. 1 (2007), s. 26-38.
 10. SKALOŠ, J. Strom a květina. Sborník z vědecké konference s mezinárodní účastí Výzkumného ústavu Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví. VÚKOZ, Pruhonice, 2007, s. 99-103.
 11. ŠPULEROVÁ, Jana. Fyzickogeografický sborník 4. Fyzická geografie – teorie a aplikace. Příspěvky z 23. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti, konané 14. a 15. 2. 2006 v Brně. Brno: Masarykova Univerzita, 2007, s. 69-74.

MIKLÓS, Ladislav

Spatial arrangement of landscape in landscape ecological planning /landep). In Ekológia (CSSR). ISSN 1335-342X. Vol. 5, no. 1, 1986, p. 49-70

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. VEJRE, H. – PRIMDAHL, J. – BRANDT, J. The Copenhagen finger plan. In Bedroli, B., van Doorn, A., de Blust, G., Paracchini, M.L., Wascher, D., Bunce, F. (eds), Europe's living landscapes. Essays exploring our identity in the countryside. Zeist: KNNV Publishing, 2007, p. 311-328.

MIKLÓS, Ladislav – KOZOVÁ, Mária – RUŽIČKA, Milan

Ekologická optimalizácia využívania Východoslovenskej nížiny. ZS. Bratislava: ÚEBE CBEV SAV, 1986, 480 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 2

1. CEBEAUEROVÁ, Martina. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát). In Geographia Slovaca. 24, 2007, 137 s.
2. ŠPULEROVÁ, Jana – KANKA, Robert. Ecological networks and landscape stability. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oľahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, s. 199-207.

MIKLÓS, Ladislav – HRNČIAROVÁ, Tatiana – KOZOVÁ, Mária

The most important aspects of the spatial structure of hydrological systems. Sborník prací GÚ ČSAV, Brno. Vol. 20, 1989, p. 43-58.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ŠIMONIDES, Ivan. Strom a květina. Sborník z vědecké konference s mezinárodní účastí Výzkumného ústavu Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví. VÚKOZ, Pruhonice, 2007, s. 45-47.

MIKLÓS, Ladislav

Ekologické plánovanie krajiny LANDEP. Banská Štiavnica, 1990, 112 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 2

1. KOČIK, K. – FABIŠÍK, J. – JAKUBEC, B. – PÁLEŠOVÁ, M. Vybrané problémy tvorby krajiny. Daniš, D., Jančura P (eds). Janka Čižmarová-Partner, Zvolen, 2007, s. 70-82.
2. PAUDITŠOVÁ, Eva – REHÁČKOVÁ, T. Territorial system of ecological stability in urban environment. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J. Izakovičová, Z., Oľahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, s. 224-227.

MIKLÓS, Ladislav – HRNČIAROVÁ, Tatiana – IZAKOVIČOVÁ, Zita – MOYZEOVÁ, Milena – DOBROVODSKÁ, Marta – ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar – KRNÁČOVÁ, Zdena
Ekologický generel ozelenenia poľnohospodárskej krajiny SR. I. Časť-Krajinnoekologické podmienky. Ekologická štúdia. Bratislava: ÚKE SAV, 1990, 150 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. REHÁČKOVÁ, Tatiana – PAUDITŠOVÁ, Eva. Acta environmentalica Universitatis Comenianae. Vol. 15, č. 1 (2007), s. 26-38.

MIKLÓS, Ladislav

The concept of the territorial system of ecological stability in Slovakia. In Ecological and landscape consequences of land use change in Europe. Tilburg: ECNC, publication series on Man and Nature 1996, 2, p. 385-406.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ŠIMONIDES, Ivan. Strom a kvetina. Sborník z vedecké konferencie s mezinárodnou účasťou Výzkumného ústavu Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví. VÚKOZ, Pruhonice, 2007, s. 45-47.

MIKLÓS, Ladislav

Krajinnoekologická teória a metodika: účelová aplikácia teórie a metodiky disciplín do disciplíny novej kvality. In Hrnčiarová, T. (ed.), Celosťnosť-syntéza-ochrana životného prostredia. Zb. referátov z multidisciplinárneho seminára pri príležitosti 30. výročia založenia ÚKE SAV. Bratislava: ÚKE SAV, 1996, s. 27-34.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. CEBECAUEROVÁ, Martina. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát). In Geographia Slovaca. 24, 2007, 137 s.

MIKLÓS, Ladislav

Landscape-ecological theory and methodology: a goal oriented application of the traditional Scientific theory and methodology to a branch of a new quality. In Ekológia (Bratislava). ISSN 1335-342X. Vol. 15, no. 1, 1996, p. 377-385.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 3

- 1.. HRNČIAROVÁ, Tatiana. Proposal of optimal use of agricultural landscape according to erodibility limits on model territory of Parná Catchment. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J. Izakovičová, Z., Oľahel', J., Ružička, M., Žigrai, F.

- (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, s. 374-380.
2. ŽIGRAI, Florin. Contribution of metascience to the development of landscape ecology. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, 38-53.
 3. ŽIGRAI, Florin – OŤAHEL', Ján. Contribution of physical geography to the development of landscape ecology. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 53-72.

MIKLÓS, Ladislav

Ekologické a environmentálne vzdelávanie: učebný predmet alebo princíp? In Životné prostredie. ISSN 0044-4863. Roč. 30, č. 3, 1996, s. 149-152.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. LADOMERSKÝ, J. Ekológia a environmentalistika 2007. Daniš, D, Bahula, P. (eds), Zvolen, Janka Čižmarová – Partner, 2007, s. 277-283.

MIKLÓS, Ladislav

Prirodné podmienky a kultúra využitia krajiny. Banská Štiavnica: UNESCO, 1996, 102 pp.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ŽIGRAI, Florin – OŤAHEL', Ján. Contribution of the land use science integrating physical, regional and human geography to the development of landscape ecology. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, 72-83.

MIKLÓS, Ladislav – DRDOŠ, Ján

Krajinnookologické podmienky trvalo udržateľného rozvoja. Bratislava: VEDA, 1997, 183 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. LIPSKÝ, Z. – ROMPORTL, D. Fyzickogeografický sborník 4. Fyzická geografie teorie a aplikace. Brno, Masarykova univerzita, 2007, s. 148-159.

MIKLÓS, Ladislav – IZAKOVIČOVÁ, Zita

Krajina ako geosystém. Bratislava: Veda, 1997, 153 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 14

1. BALEJ, M. – ANDĚL, J. – ORŠULÁK, T. Česká geografie v Evropském prostoru. XXI. sjezd ČGS, České Budějovice, 30.8.-2.9.2006. České Budějovice: Česká geografická společnost, 2007, p. 285-290.

2. BOLTÍŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 247 s.
3. CEBECAUEROVÁ, Martina. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát). In *Geographia Slovaca*. 24, 2007, 137 s.
4. OŤAHEL', Ján – DRDOŠ, Ján. Landscape structure in the context of environmental assessments. In *Landscape-ecological and environmental research. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 97-105.
5. HANZLOVÁ, M. – UNUCKA, J. – VOŽENÍLEK, V. Česká geografie v Evropském prostoru. XXI. sjezd ČGS, České Budějovice, 30.8.-2.9.2006. České Budějovice: Česká geografická společnost, 2007, p. 329-336.
6. HERBER, V. – TRÁVNÍČEK, J. Česká geografie v Evropském prostoru. XXI. sjezd ČGS, České Budějovice, 30.8.-2.9.2006. České Budějovice: Česká geografická společnost, 2007, p. 337-342.
7. HRONČEK, P. Geografická revue. Roč. 3, č. 1, 2007, s. 67-94.
HRONČEK, Pavel. Antropogénne vplyvy na vznik a vývoj krajiny Prírodnej rezervácie Ipeľské hony v Ipeľskej kotline. In *Naturae tutela*. 11, 2007, s. 141-154. ISSN 1336-7609.
8. KLAPKA, Pavel. Sustainability at the regional level: theory and application. In *Geografický časopis*. 59, 2007, 3, s. 213-226.
9. LIPSKÝ, Z. – ROMPORTL, D. Fyzickogeografický sborník 4. Fyzická geografie teorie a aplikace. Brno, Masarykova univerzita, 2007, s. 148-159
10. OLAH, Branislav. Land use development and changes. In *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 106-115.
11. ORŠULÁK, T. – RAŠKA, P. Česká geografie v Evropském prostoru. XXI. sjezd ČGS, České Budějovice, 30.8.-2.9.2006. České Budějovice: Česká geografická společnost, 2007, p. 482-487.
12. RAŠKA, P. Fyzickogeografický sborník 4. Fyzická geografie – teorie a aplikace. Příspěvky z 23. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti, konané 14. a 15. 2. 2006 v Brně. Brno: Masarykova Univerzita, 2007, s. 121-126.
13. ŽIGRAI, Florin. Contribution of metascience to the development of landscape ecology. In *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, 38-53.
14. ŽIGRAI, Florin – OŤAHEL', Ján. Contribution of physical geography to the development of landscape ecology. In *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M.,

Hreško, J, Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 53-72.

MIKLÓS, Ladislav

Ekologizácia územného plánovania – LANDEP v územnom plánovaní. In Zborník referátov Krajinnookologické plánovanie na prahu 3. tisícročia. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, s. 37-42.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 2

1. ZAUŠKOVÁ, Ľubica. Ecological carrying capacity of the forest landscape in the catchment of the water supply reservoir Hriňová. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J, Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 447-452.
2. ZAUŠKOVÁ, Ľubica. Lesnícky časopis –Forestry Journal. 53, 2007, 2, s. 145-152.

MIKLÓS, Ladislav – IZAKOVIČOVÁ, Zita

Atlas reprezentatívnych geosystémov Slovenska. Bratislava: Ústav krajinskej ekológie SAV, 2006, 123 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 2

1. MIŠÍKOVÁ, P. – KOZOVÁ, Mária – KRŠÁKOVÁ, A. – JANČURA, P. European Landscape Convention and its implementation in the Slovak Republic. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J, Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, s. 285-291.
2. ZAUŠKOVÁ, Ľubica – MIDRIAK, Rudolf. Únosnosť a využívanie krajiny (multimediálne CD). Univerzita Mateja Bela, Fakulta prírodných vied, Banská Bystrica, 2007, 70 s. ISBN 978-80-8083-543-9

MOYZEOVÁ, Milena

Hodnotenie vplyvov na ekologickú štruktúru krajiny v podmienkach hospodársky intenzívne využívaného regiónu. Diz. Práca. Bratislava: PriF UK, 2004, 152 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. LIPSKÝ, Z. – ROMPORTL, D. Fyzickogeografický sborník 4. Fyzická geografie teorie a aplikace. Brno, Masarykova univerzita, 2007, s. 148-159

OLAH, Branislav – BOLTÍŽIAR, Martin – PETROVIČ, František – GALLAY, I.

Land use changes relation to georelief and distance in the East Carpathians BR. In Ekologia (Bratislava). ISSN 1335-342X. Vol. 26, no. 1, 2006, p. 68-81

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 2

1. IZAKOVIČOVÁ, Zita – OSZLÁNYI, Július. The Východné Karpaty a forgotten landscape. In: Europe's living landscapes. ISBN 978-90-5011-258-1. Wageningen: Landscape Europe, 2007. s. 278-290.
2. SLÁVIKOVÁ, D. In Priorities for conservation of biodiversity in biosphere reserves in changing conditions, Proceedings from the conference Stará Lesná, Tatry Biosphere

Reserve, Slovakia, 2.-6. June 2007. Bratislava: Institute of landscape ecology SAS, Slovak National Committee for UNESCO MAB Programme, 2007. p. 49-58.

OLAH, Branislav – BOLTIŽIAR, Martin – PETROVIČ, František – GALLAY, Ivan
Vývoj využitia krajiny slovenských biosférických rezervácií UNESCO. Zvolen: TU Zvolen, 2006, 139 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 5

1. HRONČEK, Pavel. Geografická revue. Roč. 3, č. 1, 2007, s. 67-94.
2. HRONČEK, Pavel. Antropogénne vplyvy na vznik a vývoj krajiny Prírodnej rezervácie Ipeľské hony v Ipeľskej kotline. In *Naturae tutela*. 11, 2007, s. 141-154.
3. PAUDITŠOVÁ, Eva – KENDERESSY, Pavol. Geographic information systems and digital maps in landscape ecology. In *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oľahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, 341-350.
4. SLÁVIKOVÁ, D. In *Priorities for conservation of biodiversity in biosphere reserves in changing conditions, Proceedings from the conference Stará Lesná, Tatry Biosphere Reserve, Slovakia, 2.-6. June 2007*. Bratislava: Institute of landscape ecology SAS, Slovak National Committee for UNESCO MAB Programme, 2007. p. 49-58.
5. ŽIGRAI, Florin – OĽAHEL', Ján. Contribution of the land use science integrating physical, regional and human geography to the development of landscape ecology. In *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oľahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 72-83.

OLAH, Branislav – BOLTIŽIAR, Martin – PETROVIČ, František – GALLAY, I.
Vývoj využitia krajiny slovenských biosférických rezervácií UNESCO. Vedecké štúdie X/2006/B. ISBN 80-228-1695-7. Zvolen: Technická univerzita, Slovenský národný komitét pre program UNESCO Človek a biosféra, 2006, 138 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 2

1. PAUDITŠOVÁ, Eva – KENDERESSY, Pavol. Geographic information systems and digital maps in landscape ecology. In *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oľahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds.). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, 341-350.
2. ŽIGRAI, Florin – DRDOŠ, Ján – OĽAHEL', Ján. Prínos geografie k rozvoju krajinskej ekológie na Slovensku. *Folia geographica* 11. ISSN 1336-6157. Prešov: Fakulta humanitných a prírodných vied Prešovskej univerzity, 2007, 128 s.

OLAH, Branislav – BOLTIŽIAR, Martin – PETROVIČ, František – GALLAY, Igor
Vývoj využitia krajiny BR Východné Karpaty v rokoch 1783-2003. In: *Biosférické rezervácie na Slovensku VI*. R. Midriak, L. Zaušková (eds), Zborník referátov zo 6. národnej konferencie

o BR Slovenska, konanej v Novej Sedlici 5.-6.9.2006, Zvolen: Katedra aplikovanej ekológie FEE TU vo Zvolene, 2006. s. 37-44.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. PAUDITŠOVÁ, Eva – KENDERESSY, Pavol. Geographic Information Systems and digital maps in landscape ecology. In Landscape Ecology in Slovakia Development, Current State, and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oľahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE - SK, 2007, s. 341-349.

OSZLÁNYI, Július

Národná ekologická sieť a lesné hospodárstvo. In Aspekty implementácie národnej ekologickej siete – Slovensko. Bratislava, 1996, s. 43-74.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. GREGUŠ, C. Hospodárske spôsoby v dlhodobom rozvoji lesného hospodárstva na Slovensku. (Syntetická štúdia). Zvolen: Ústav ekológie lesa SAV, 2007, 137 s.

OSZLÁNYI, Július

Present condition of the Lower Morava floodplain forests in Slovakia. In Klimo, E., Hager, H. (eds), The floodplain forests in Europe. Current situation and perspectives. Brill, Leiden, European Forest Institute Research Report 10, 2001, p. 1-16

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. PAAL, J. – RANNIK, R. – JELETSKY, E.-M. – PRIEDITIS, N. Folia geobotanica. Vol. 42, no. 4, 2007, p. 383-400.

OSZLÁNYI, Július

Research in UNESCO Biosphere Reserves as one of the elements of the Seville strategy. In Ekológia (Bratislava). ISSN 1335-342X. Vol. 20, Suppl. 3, 2001, p. 36-45.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. IRA, V. – HUBA, M. – KOVÁČOVÁ, J. In Priorities for conservation of biodiversity in biosphere reserves in changing conditions, Proceedings from the conference Stará Lesná, Tatry Biosphere Reserve, Slovakia, 2.-6. June 2007. Bratislava: Institute of landscape ecology SAS, Slovak National Committee for UNESCO MAB Programme, 2007. p. 59-72.

RUŽIČKA, Milan

Nové úlohy biológie pri ochrane a tvorbe krajiny na Slovensku. In Biológia. Vol. 17, č. 1, 1962, s. 3-8.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ELIÁŠ, Pavol. Contribution of ecology as a science to development of landscape ecology. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oľahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 83-89.

RUŽIČKA, Milan

Krajina ako predmet biologického výskumu. In Problémy biológie krajiny I. Bratislava: SAV, 1965, s. 6-39.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 3

1. BOLTÍŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 247 s.
2. DRDOŠ, Ján – OŤAHEĽ, Ján. Landscape as research subject. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, p. 91-97.
3. ELIÁŠ, Pavol. Contribution of ecology as a science to development of landscape ecology. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 83-89.

RUŽIČKA, Milan

Probleme der Landschaftsbiologie in der Slowakischen Akademie der Wissenschaften. In Archiv fur Naturschutz und Landschaftsforschung. Vol. 4, 1965, p. 213-215.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ŽIGRAI, Florin. Contribution of metascience to the development of landscape ecology. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, 38-53.

RUŽIČKA, Milan

Beitrag der Landschaftsbiologie bei der Neuordnung des ländlichen Raumes. In Natur und Landschaft. Vol. 42, 1967, p. 153.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ŽIGRAI, Florin. Contribution of metascience to the development of landscape ecology. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oťahel', J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, 38-53.

RUŽIČKA, Milan – KONTRIŠ, Jaroslav – DRDOŠ, Ján – URCHIVIAROVÁ, Eva – ŽIGRAI, Florin

Metodické poznámky a podklady o krajinnoeologickom výskume modelového územia Liptov. In Práce a materiály z krajinej biológie. Vol. 8, 1967, p. 1-27.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ELIÁŠ, Pavol. Contribution of ecology as a science to development of landscape ecology. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová,

Z., Oľahel, J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 83-89.

RUŽIČKA, Milan – DRDOŠ, Ján

O teoretických problémoch biologického výskumu. In Životné prostredie. ISSN 0044-4863. Vol. 2, č. 1, 1968, s. 48.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ELIÁŠ, Pavol. Contribution of ecology as a science to development of landscape ecology. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oľahel, J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 83-89.

RUŽIČKA, Milan – TURČEK, František

Vplyv mesta na biologickú rovnováhu krajiny. In Životné prostredie, 1968, 2, 4, s. 198-201.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ELIÁŠ, Pavol. Contribution of ecology as a science to development of landscape ecology. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oľahel, J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, s. 44-49.

RUŽIČKA, Milan – DRDOŠ, Ján

Übersicht und Begrenzung der Landschaftskomponenten-Faktoren-Elemente und Landschaftsstruktur. In Quaestiones geobiologicae. Vol. 7, 1970, p. 101-110.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ŽIGRAI, Florin. Contribution of metascience to the development of landscape ecology. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oľahel, J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, s. 38-43.

RUŽIČKA, Milan – RUŽIČKOVÁ, Helena

Druhotná štruktúra krajiny a ko kritérium biologickej rovnováhy. In Quaestiones geobiologicae. Vol. 12, 1973, 23-62.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 5

1. BOLTÍŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 247 s.
2. ELIÁŠ, Pavol. Contribution of ecology as a science to development of landscape ecology. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oľahel, J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava:

- Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 83-89.
3. MACKOVČIN, P. – DEMEK, J. – HAVLÍČEK, M. Kultúrní krajiny Brna a jeho okolí. In Fyzickogeografický zborník 5. Fyzická geografie – výzkum, vzdělávání, aplikace. Příspěvky z 24. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 13. a 14. února 2007 v Brně / editor Vladimír Herber. - Brno: Masarykova Univerzita, 2007. s. 63-68.
 4. ZAUŠKOVÁ, Ľubica – MIDRIAK, Rudolf. Únosnosť a využívanie krajiny (multimediálne CD). Univerzita Mateja Bela, Fakulta prírodných vied, Banská Bystrica, 2007, 70 s. ISBN 978-80-8083-543-9
 5. ŽIGRAI, Florin. Contribution of metascience to the development of landscape ecology. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oľahel, J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, s. 38-43.

RUŽIČKA, Milan – RUŽIČKOVÁ, Helena – ŽIGRAI, Florin

Teoretické a metodické základy biologického plánovania v krajine. Bratislava: ÚEBE CBEV SAV, 1975, 159 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ELIÁŠ, Pavol. Contribution of ecology as a science to development of landscape ecology. In Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Kozová, M. Hrnčiarová, T., Drdoš, J., Finka, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Oľahel, J., Ružička, M., Žigrai, F. (eds). ISBN 978-80-969801-0-9. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia, Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu. IALE-SK, 2007, p. 83-89.

RUŽIČKA, Milan – RUŽIČKOVÁ, Helena – ŽIGRAI, Florin

Krajinné zložky, prvky a štruktúra v biologickom plánovaní. In Problémy biológie krajiny. Vol. 23, 1978, s. 7-77.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 3

1. BOLTÍŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 247 s.
2. DRDOŠ, J. – OĽAHEL, J. Landscape as research subject. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, p. 91-97.
3. ELIÁŠ, Pavol. Contribution of ecology as a science to development of landscape ecology. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, p. 83-89.

RUŽIČKA, Milan – MIKLÓS, Ladislav

Ekologické syntézy v biologickom plánovaní krajiny pre potreby územného plánovania. In Životné prostredie. ISSN 0044-4863. Vol. 14, č. 2, 1980, 95-100.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 2

1. ELIÁŠ, Pavol. Contribution of ecology as a science to development of landscape ecology. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, p. 83-89.
2. ZAUŠKOVÁ, Ľubica – MIDRIAK, Rudolf. Únosnosť a využívanie krajiny (multimediálne CD). Univerzita Mateja Bela, Fakulta prírodných vied, Banská Bystrica, 2007, 70 s. ISBN 978-80-8083-543-9

RUŽIČKA, Milan – MIKLÓS, Ladislav

Methodology of ecological landscape evaluation of optimal development of territory. In: Proc. I. Int. Congress Perspectives in landscape ecology. Veldhoven: PUDOC Wageningen, 1981, p. 99-107.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 2

1. ELIÁŠ, Pavol. Contribution of ecology as a science to development of landscape ecology. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, p. 83-89.
2. ŽIGRAI, Florin. Contribution of metascience to the development of landscape ecology. In: Kozová, M. a kol. (eds.), 2007: Landscape Ecology in Slovakia. Bratislava: MŽP SR – IALE SK, 2007, s.38-43. ISBN 978-80-969801-0-9

RUŽIČKA, Milan – MIKLÓS, Ladislav

Landscape-ecological planning (LANDEP) in the process of territorial planning. In Ekológia (ČSSR). ISSN 1335-342X. Vol. 1, no. 3, 1982, p. 297-312.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 33

1. BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier (Veľkomierkové mapovanie, analýza a hodnotenie zmien aplikáciou údajov diaľkového prieskumu Zeme). Nitra – Bratislava: FPV UKF, edícia Prírodovedec č. 280 – ÚKE SAV – MAB – UNESCO. S. 248. ISBN 978-80-8094-197-0.
2. CEBEAUEROVÁ, Martina. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát). Geografia Slovaca 24, 2007, 137 s.
3. DRDOŠ, Ján – OŤAHEL, Ján. Landscape-ecological and environmental research. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, p. 97-105.
4. ELIÁŠ, Pavol. Contribution of ecology as a science to development of landscape ecology. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, p. 83-89.
5. HRNČIAROVÁ, Tatiana. Landscape-ecological/landscape plan based on LANDEP methodics. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, s. 298-304.
6. HRNČIAROVÁ, Tatiana. Methodical procedure of evaluation of ecological carrying capacity of landscape. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, s. 188-193.
7. HRNČIAROVÁ, Tatiana. Proposal of optimal use of agricultural landscape according to erodibility limits on model territory of Parná Catchment. Landscape ecology in

- Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, s. 374-380.
8. HRNČIAROVÁ, Tatiana. Vplyv rozmanitosti podmienok na spôsob využitia mestského prostredia Bratislavy. In Fyzickogeografický zborník 5. Fyzická geografia – výzkum, vzdelávaní, aplikace. Príspevky z 24. výroční konferencie Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 13. a 14. únpra 2007 v Brně / editor Vladimír Herber. Brno: Masarykova Univerzita, 2007. s. 57-62.
9. HRNČIAROVÁ, Tatiana – IZAKOVIČOVÁ, Zita – PAUDITŠOVÁ, Eva – KRNÁČOVÁ, Zdena – ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar – DOBROVODSKÁ, Marta – MOYZEOVÁ, Milena – ŠPULEROVÁ, Jana. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, s. 464-472.
10. HUBA, Mikuláš. Conception of landscape planning and sustainability. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, p. 177-185.
11. IZAKOVIČOVÁ, Zita. Integrated landscape management – basic tool for implementation of the sustainable development. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, s. 273-278.
12. IZAKOVIČOVÁ, Z. Integrovaný manažment krajiny. Životné prostredie, 31, 3, s. 142-146. ISSN 0044-4863.
13. IZAKOVIČOVÁ, Zita. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, p. 456-460.
14. IZAKOVIČOVÁ, Z. Príspevok krajinnej ekológie k tvorbe koncepcie ÚSES. Životné prostredie, 31, 3. Bratislava: ÚKE SAV, s. 131-134. ISSN 0044-4863.
15. IZAKOVIČOVÁ, Zita – GROTKOVSKÁ, Lucia. Fyzickogeografický sborník 4. Fyzická geografie teorie a aplikace. Brno, Masarykova univerzita, 2007, s. 172-178.
16. IZAKOVIČOVÁ, Zita – MOYZEOVÁ, Milena. Priorities for conservation of biodiversity in biosphere reserves in chnaging conditions, Proceedings from the conference Stará Lesná, Tatry Biosphere Reserve, Slovakia, 2.-6. June 2007. Bratislava: Institute of landscape ecology SAS, Slovak Natiuonal Committee for UNESCO MAB Programme, 2007. p. 113-120.
17. IZAKOVIČOVÁ, Zita – MOYZEOVÁ, Milena. The theoretical-methodological starting points of the strategy of water flows revitalisation. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, s. 259-264.
18. LIPSKÝ, Z. – ROMPORTL, D. Fyzická geografia – teorie a aplikace. Fyzickogeografický sborník 4. Zborník príspevkov z konferencie Fyzickogeografickej sekcie Českej geografickej spoločnosti. Brno: MU, 2007, s. 148-159.
19. KRNÁČOVÁ, ZdenA – PAPAJOVÁ-MAJESKÁ, Ľubica. Prehľad metodologických a metodických aspektov rozvoja cestovného ruchu a možnosti tvorby nových metodických postupov jeho vybraných špecifických foriem. In Fyzickogeografický zborník 5. Fyzická geografia – výzkum, vzdelávaní, aplikace. Príspevky z 24. výroční konferencie Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 13. a 14.

- února 2007 v Brně / editor Vladimír Herber. - Brno: Masarykova Univerzita, 2007. s. 205-213.
20. KRNÁČOVÁ, Zdena – PAVLIČKOVÁ, Katarína – HRNČIAROVÁ, Tatiana. Ecological model of integrated development in the landscape with high natural diversity in the microregion Svätý Jur. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, s. 448-486.
21. MIKLOŠOVIČOVÁ, Zuzana – LIESKOVSKÝ, Juraj. Zborník z 8. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov, 18.-19.4.2007, Nitra. Sekcia ekológia. FPV UKF Nitra, 2007, s. 356-363.
22. MOYZEOVÁ, Milena. Fyzickogeografický sborník 4. Fyzická geografie – teorie a aplikace. Příspěvky z 23. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti, konané 14. a 15. 2. 2006 v Brně. Brno: Masarykova Univerzita, 2007, s. 155-159.
23. OSZLÁNYI, Július. In Biosférické rezervácie na Slovensku VI. (eds. Midriak, R., Zaušková, Ľ.). Zborník referátov zo 6. národnej konferencie o biosférických rezerváciách SR konanej 5.-6.9.2006 v Novej Sedlici. Bratislava: Slovenský národný komitét Programu UNESCO Človek a biosféra, 2007, s. 75-80.
24. OŤAHEL, Ján – DRDOŠ, Ján. Environmental approaches to landscape to landscape assesment. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, 100-105.
25. PAUDITŠOVÁ, Eva – KENDERESSY, Pavol. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, 341-350.
26. PAUDITŠOVÁ, Eva – REHÁČKOVÁ, T. Territorial system of ecological stability in urban environment. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, s. 224-227.
27. RAŠKA, P. Fyzickogeografický sborník 4. Fyzická geografie – teorie a aplikace. Příspěvky z 23. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti, konané 14. a 15. 2. 2006 v Brně. Brno: Masarykova Univerzita, 2007, s. 121-126.
28. ŠIMONIDES, Ivan. Strom a květina. Sborník z vědecké konference s mezinárodní účastí Výzkumného ústavu Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví. VÚKOZ, Pruhonic, 2007, s. 45-47.
29. TUHÁRSKA, K. Zborník z 8. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov, 18.-19.4.2007, Nitra. Sekcia ekológia. FPV UKF Nitra, 2007, s. 426-433.
30. ZAUŠKOVÁ, Ľubica. Lesnícky časopis –Forestry Journal. 53, 2007, 2, s. 145-152.
31. ZAUŠKOVÁ, Ľubica – MIDRIAK, Rudolf. Únosnosť a využívanie krajiny (multimediálne CD). Univerzita Mateja Bela, Fakulta prírodných vied, Banská Bystrica, 2007, 70 s. ISBN 978-80-8083-543-9
32. ŽIGRAI Florin. Contribution of metascience to the development of landscape ecology. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, 38-53.

33. ŽIGRAI, Florin – OŤAHEL, Ján. Contribution of the land use science integrating physical, regional and human geography to the development of landscape ecology. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, p. 72-83.

RUŽIČKA, Milan – MIKLÓS, Ladislav

Example of the simplified method of landscape ecological planning (LANDEP) of the settlement formation. Ekológia (ČSSR). ISSN 1335-342X. Vol. 1, no. 4, 1982, p. 395-424.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 8

1. GROTKOVSKÁ, Lucia – IZAKOVIČOVÁ, Zita. Landscape-ecological plan of the municipality Križovany nad Dudváhom. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, p. 456-460.
2. HRNČIAROVÁ, Tatiana. Landscape-ecological/landscape plan based on LANDEP methodics. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, s. 298-304.
3. HRNČIAROVÁ, Tatiana. Methodical procedure of evaluation of ecologicval carrying capacity of landscape. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, s. 188-193.
4. HRNČIAROVÁ, Tatiana. Proposal of optimal use of agricultural landscape according to erodibility limits on model territory of Parná Catchment. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, s. 374-380.
5. HRNČIAROVÁ, Tatiana – IZAKOVIČOVÁ, Zita – PAUDITŠOVÁ, Eva – KRNÁČOVÁ, Zdena – ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar – DOBROVODSKÁ, Marta – MOYZEOVÁ, Milena – ŠPULEROVÁ, Jana. Development of the city Bratislava and its urban districts according to landscape ecological and environmental limits. In: Kozová, M. a kol. (eds.), 2007: Landscape Ecology in Slovakia. Bratislava: MŽP SR – IALE SK, s. 464-472. ISBN 978-80-969801-0-9.
6. KRNÁČOVÁ, Zdena – PAVLIČKOVÁ, Katarína – HRNČIAROVÁ, Tatiana. Ecological model of integrated development in the landscape with high natural diversity in the microregion Svätý Jur. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, s. 448-486.
7. ZAUŠKOVÁ, Ľubica. Lesnícky časopis –Forestry Journal. 53, 2007, 2, s. 145-152.
8. ZAUŠKOVÁ, Ľubica – MIDRIAK, Rudolf. Únosnosť a využívanie krajiny (multimediálne CD). Univerzita Mateja Bela, Fakulta prírodných vied, Banská Bystrica, 2007, 70 s. ISBN 978-80-8083-543-9

RUŽIČKA, Milan – JURKO, Aanton – KOZOVÁ, Mária – ŽIGRAI, Florin – SVETLOSANOV, V.

Evaluation methods of landscape stability on agricukltural territories in Slovakia. In Ekológia (ČSSR). ISSN 1335-342X. Vol. 2, 1983, p. 225-253.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 2

1. CEBECAUEROVÁ, Martina. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát). *Geografia Slovaca* 24, 2007, 137 s.
2. ELIÁŠ, Pavol. Contribution of ecology as a science to development of landscape ecology. *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, p. 83-89.

RUŽIČKA, Milan – MIKLÓS, Ladislav

Methodology of synthesis in landscape ecological planning (LANDEP). *Proceedings of the International seminar on methodology in landscape ecological research and planning*. Roskilde: Roskilde University, 1984, p. 163-174.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 3

1. ELIÁŠ, Pavol. Contribution of ecology as a science to development of landscape ecology. *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, p. 83-89.
2. ŽIGRAI, Florin. Contribution of metascience to the development of landscape ecology. *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, 38-53.
3. ŽIGRAI, Florin – OŤAHEL, Ján. Contribution of the land use science integrating physical, regional and human geography to the development of landscape ecology. *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, p. 72-83.

RUŽIČKA, Milan – MIKLÓS, Ladislav

Basic Premises and methods in landscape ecological planning and optimization. *Changing Landscape: an ecological perspective*. New York: Springer Verlag, 1990, p. 233-260.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ŽIGRAI, Florin. Contribution of metascience to the development of landscape ecology. *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, 38-53.

RUŽIČKA, Milan – RUŽIČKOVÁ, Helena

Ochrana a rozvoj genofondu a jeho biotopov. In *Životné prostredie*. ISSN 0044-4863. Vol. 26, č. 4, 1992, s. 185-190.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ŠPULEROVÁ, Jana – KANKA, Robert. Ecological networks and landscape stability. *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, s. 199-207.

RUŽIČKA, Milan

Mapovanie biotopov pre veľkoplošný monitoring bioty a biodiverzity. In *Životné prostredie*. ISSN 0044-4863. Roč. 27, č. 4, 1993, s. 199-200.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ŠPULEROVÁ, Jana – KANKA, Robert. Ecological networks and landscape stability. *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, s. 199-207.

RUŽIČKA, Milan

1995-Ecological system analysis of biota and landscape structure. In *Ekológia* (Bratislava). ISSN 1335-342X. Vol. 14, Suppl. 1, 1995, p. 15-21.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ŽIGRAI, Florin. Contribution of metascience to the development of landscape ecology. *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, 38-53.

RUŽIČKA, MILAN

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

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ŽIGRAI, Florin. Contribution of metascience to the development of landscape ecology. *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, 38-53.

RUŽIČKA, Milan

Aktuálne problémy ekologického a environmentálneho vzdelávania. In *Životné prostredie*. ISSN 0044-4863. Roč. 30, č. 3, 1996, s. 117-119.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. LADOMERSKÝ, J. *Ekológia a environmentalistika 2007*. Daniš, D, Bahula, P. (eds), Zvolen, Janka Čižmarová – Partner, 2007, s. 277-283.

RUŽIČKA, Milan

Development trends in landscape ecology. In *Ekológia* (Bratislava). ISSN 1335-342X. Vol. 15, 1996, p. 361-367.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ŽIGRAI, Florin. Contribution of metascience to the development of landscape ecology. *Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives*. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, 38-53.

RUŽIČKA, Milan

Metodika LANDEP a jej uplatnenie v krajinnoekologickom výskume a praxi. In *Životné prostredie*. ISSN 0044-4863. Vol. 33, č. 1, 1999, 5-10.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ZAUŠKOVÁ, Ľubica – MIDRIAK, Rudolf. *Únosnosť a využívanie krajiny* (multimediálne CD). Univerzita Mateja Bela, Fakulta prírodných vied, Banská Bystrica, 2007, 70 s. ISBN 978-80-8083-543-9

RUŽIČKA, Milan

Krajinnoekologické plánovanie – LANDEP I. Nitra: Biosféra, 2000, 119 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 9

1. BOLTÍŽIAR, Martin. *Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier*. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 247 s.

2. CEBEAUEROVÁ, Martina. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát). *Geografia Slovaca* 24, 2007, 137 s.
3. DRDOŠ, Ján – OŤAHEL, Ján. Landscape-ecological and environmental research. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, p. 97-105.
4. GALLAYOVÁ, Z. In Venkovská krajina 2007. Dreslerová J., Grohmanová L. (eds), Sborník z 5. ročníku mezinárodní mezioborové konference, 18.-20. května 2007 v Hoštětíně, Bílé Karpaty. Česká společnost pro krajinnou ekologii, regionální organizace CZ-IALE, Kostelec nad Černými lesy, 2007, s. 24-28.
5. HRNČIAROVÁ, Tatiana. Proposal of optimal use of agricultural landscape according to erodibility limits on model territory of Parná Catchment. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, s. 374-380.
6. MIKLOŠOVIČOVÁ, Zuzana – LIESKOVSKÝ, Juraj. Zborník z 8. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov, 18.-19.4.2007, Nitra. Sekcia ekológia. FPV UKF Nitra, 2007, s. 356-363.
7. PAUDITŠOVÁ, Eva – KENDERESSY, Pavol. Geographic information systems and digital maps in landscape ecology. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, 341-350.
8. OLAH, Branislav. Land use development and changes. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, p. 106-115.
9. SABO, P. Vybrané problémy tvorby krajiny. Daniš, D., Jančura P (eds). Janka Čižmárová-Partner, Zvolen, 2007, s. 70-82

RUŽIČKA, Milan

Krajinná štruktúra ako základ ekologických podkladov o krajine. In Izakovičová, Z. (ed.), Zmeny krajinnnej štruktúry v kontexte trvalo udržateľného rozvoja. Bratislava: ÚKE SAV, 2001, s. 5-13.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BOLTÍŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 247 s.

RUŽIČKA, M.

Na okraj prípravy zákona o krajinnom plánovaní. In Životné prostredie. ISSN 0044-4863. Vol. 38, č. 3, 2004, s. 161.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. KRÁLIK, J. – KOZOVÁ, Mária – FINKA, M. – MIŠÍKOVÁ, P. – JANČURA, P. – CHOCHOLOVÁ, M. – CHOMJAK, P. Starting points of legal framework of landscape planning – vision of instrument for ensuring landscape protection, planning, management and its creation. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, s. 291-298.

RUŽIČKA, Milan – MIŠOVIČOVÁ, R.

Krajinná ekológia. Nitra: Združenie Biosféra, 2006, 132 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 3

1. KRÁLIK, J. – KOZOVÁ, Mária – FINKA, M. – MIŠŤKOVÁ, P. – JANČURA, P. – CHOCHOLOVÁ, M. – CHOMJAK, P. Starting points of legal framework of landscape planning – vision of instrument for ensuring landscape protection, planning, management and its creation. In: Kozová, M a kol. (eds.): 2007: Landscape Ecology in Slovakia. Bratislava: MŽP SR – IALE SK, s. 291-298.
2. VOLOŠČUK, Ivan. Ekológia a environmentalistika 2007. Daniš, D, Bahula, P. (eds), Zvolen, Janka Čížmarová – Partner, 2007, s. 49-61.
3. VOLOŠČUK, Ivan. Výskum, ochrana a starostlivosť o biodiverzitu. Zborník referátov z konferencie Ekológia a environmentalistika 2007. Zvolen: Partner, s. 49-61. ISBN 978-80-89183-33-3

RUŽIČKOVÁ, Helena – RUŽIČKA, Milan

Štúdium druhotnej štruktúry krajiny na príklade modelového územia. In Quaestiones geobiologicae. Vol. 12, 1973, p. 7-22.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 2

1. ELIÁŠ, Pavol. Contribution of ecology as a science to development of landscape ecology. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, p. 83-89.
2. ŽIGRAI, Florin. Contribution of metascience to the development of landscape ecology. In: Kozová, M. a kol. (eds.), 2007: Landscape Ecology in Slovakia. Bratislava: MŽP SR – IALE SK, s.38-43. ISBN 978-80-969801-0-9

RUŽIČKOVÁ, H.

Lúky a pasienky a ich funkcia v krajine. In Problémy biologie krajiny. Vol. 23, 1978, s. 123-149.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ELIÁŠ, Pavol. Contribution of ecology as a science to development of landscape ecology. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, p. 83-89.

RUŽIČKOVÁ, Helena – RUŽIČKA, Milan – HILBERT, Hubert – MÚDRY, Peter

Vyhodnocovanie vegetácie ako súčasti ekologických podkladov o krajine. Biológia (Bratislava). Vol. 33, č. 4, 1978, s. 283-290.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ELIÁŠ, Pavol. Contribution of ecology as a science to development of landscape ecology. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, p. 83-89.

RUŽIČKOVÁ, Helena

Lúky a pasienky a ich funkcia v krajine na modelovom území Liptovská kotlina. In Quaestiones geobiologicae. Vol. 23, 1980, s. 123-143.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. TOMČÍKOVÁ, I. Česká geografie v Evropském prostoru. XXI. sjezd ČGS, České Budějovice, 30.8.-2.9.2006. České Budějovice: Česká geografická společnost, 2007, s. 766-773.

RUŽIČKOVÁ, Helena

Porasty Liptovskej kotliny. In Biologické práce. Roč. 32, č. 2, 1986, 138 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. GÁBORČÍK, N. – KOHOUTEK, D. – ILAVSKÁ, I. Agriculture (Poľnohospodárstvo). Vol. 53, no. 1, 2007, s. 1-10.

RUŽIČKOVÁ, Helena

Mapa reálnej vegetácie a jej význam v krajinnoekologickom plánovaní (na príklade Východoslovenskej nížiny). In Biológia. Vol. 43, č. 1, 1988, s. 43-51.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ELIÁŠ, Pavol. Contribution of ecology as a science to development of landscape ecology. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, p. 83-89.

RUŽIČKOVÁ, Helena – TOPERCER, Ján – HALADA, Ľuboš – MÚDRY, Peter – MOCHNACKÝ, Sergej

Interpretácia biotických zložiek pre krajinnoekologickú optimalizáciu územia Zamaguria – Ždiaru. ZS. Bratislava: ÚKE SAV, 1990, 114 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 2

1. ELIÁŠ, Pavol. Contribution of ecology as a science to development of landscape ecology. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, p. 83-89.
2. ŠTEFFEK, Jozef. Molluscs evaluation (Mollusca) for landscape-ecological research. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, s. 240-242.

RUŽIČKOVÁ, Helena

Analysis, synthesis, mapping and interpretation of grasslands in landscape-ecological planning (exemplified by the Zamagurie-Ždiar area). In Ekológia (ČSFR). Vol. 10, no. 1, 1991, p. 65-75.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ELIÁŠ, Pavol. Contribution of ecology as a science to development of landscape ecology. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, p. 83-89.

RUŽIČKOVÁ, Helena

Rastlinné spoločenstvá lúk a pasienkov Zamaguria – významný podklad pre krajinnoekologické hodnotenie územia. In Biológia (Bratislava). Vol. 46, no. 9, 1991, p. 839-849.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ELIÁŠ, Pavol. Contribution of ecology as a science to development of landscape ecology. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, p. 83-89.

RUŽIČKOVÁ, Helena

Riadené obhospodarovanie lúk a pasienkov. In Životné prostredie. ISSN 0044-4863. Roč. 27, č. 1, 1993, s. 30-33.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ŠPULEROVÁ, Jana. Fyzickogeografický sborník 4. Fyzická geografie – teorie a aplikace. Příspěvky z 23. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti, konané 14. a 15. 2. 2006 v Brně. Brno: Masarykova Univerzita, 2007, s. 69-74.

RUŽIČKOVÁ, Helena

Wiesenvegetation des Inundationsgebietes des Unterlaufes des March-Flusses südlich von Vysoká pri Morave. Ekológia (Bratislava). ISSN 1335-342X. Vol. 13, Suppl. 1, 1994, p. 89-98.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 2

1. CEBEAUEROVÁ, Martina. Geografický časopis, 59, 2007, 3, s. 227-249.
2. CHYTRÝ, M. (ed.) a kol. Vegetace České republiky. 1. Travná a keříčková vegetace. Academia, Praha, 2007, 528 s.

RUŽIČKOVÁ, Helena

Hodnotenie nelesnej vegetácie v metodike ÚSES. In Životné prostredie. ISSN 0044-4863. Vol. 29, č. 5, 1995, s. 244-246.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ELIÁŠ, Pavol. Contribution of ecology as a science to development of landscape ecology. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, p. 83-89.

RUŽIČKOVÁ, Helena

Lúky a pasienky. In Ružičková, h. et al. (eds) Biotopy Slovenska. Bratislava: ÚKE SAV, 1996, s. 90-100.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. GÁBORČÍK, N. – KOHOUTEK, D. – ILAVSKÁ, I. Agriculture (Poľnohospodárstvo). Vol. 53, no. 1, 2007, s. 1-10.

RUŽIČKOVÁ, Helena

Poloprírodné lúky a pasienky – jeden z faktorov trvalo udržateľného rozvoja poľnohospodárskej krajiny. Acta environmentalica Universitatis Comenianae. Suppl. 1997, s. 177-180.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. PERNÝ, M. Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti, Suppl. 1 (15), 2007, s. 103-142.

RUŽIČKOVÁ, Helena

Sadové lúky myjavsko-bielokarpatských kopaníc a ich význam pre ochranu prírody na Slovensku. In Ochrana prírody. Vol. 15, 1997, s. 83-94

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 2

1. PERNÝ, M. Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti, Suppl. 1 (15), 2007, s. 103-142.
2. ŠUŇALOVÁ, K. Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti, Suppl. 1 (15), 2007, s. 71-101

RUŽIČKOVÁ, Helena – HALADA, Ľuboš – JEDLIČKA, Ladislav – KALIVODOVÁ, Eva
Biotopy Slovenska – Príručka k mapovaniu biotopov. Bratislava: ÚKE SAV, 1996, 192 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 11

1. BOLTÍŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 247 s.
2. BRITAŇÁK, N. – ILAVSKÁ, I. – HANZES, Ľ. – PIPTÁK, L. In KRAJČOVIČ, V. et al., Medzinárodná vedecká konferencia z príležitosti 45. výročia vzniku VÚLP – VÚTPHP a životného jubilea prof. Ing. Vladimíra Krajčoviča Ekológia trávneho porastu VII. Banská Bystrica, 28.-30.11.2007. Banská Bystrica: SCPV, Výskumný ústav trávnych porastov a horského poľnohospodárstva, 2007. aj CD ROM. ISBN 978-80-88872-69-6. s. 264-267.
3. ELIÁŠ, Pavol. Contribution of ecology as a science to development of landscape ecology. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, p. 83-89.
4. FALŤAN, V. Large-scale mapping of biotopes in the process of environmental impact assessment on the example of the ski center Spišská Nová Ves. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, p. 396-398.
5. GERHÁTOVÁ, Katarína. Zborník z 8. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov, 18.-19.4.2007, Nitra. Sekcia ekológia. FPV UKF Nitra, 2007, s. 319-324.
6. IZAKOVIČOVÁ, Zita – MIKLÓS, László. Atlas of the representative geoecosystems of the Slovak Republic. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, s. 207-212.
7. KOVÁČ, L. – MATI, R. – KOTOROVÁ, D. – HNÁT, A. In KRAJČOVIČ, V. et al., Medzinárodná vedecká konferencia z príležitosti 45. výročia vzniku VÚLP – VÚTPHP a životného jubilea prof. Ing. Vladimíra Krajčoviča Ekológia trávneho porastu VII. Banská Bystrica, 28.-30.11.2007. Banská Bystrica: SCPV, Výskumný ústav trávnych porastov a horského poľnohospodárstva, 2007. aj CD ROM. ISBN 978-80-88872-69-6. s. 310-313.
8. PETROVIČOVÁ, K. – DAVID, Stanislav. Zborník z 8. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov, 18.-19.4.2007, Nitra. Sekcia ekológia. FPV UKF Nitra, 2007, s. 391-401.
9. PČOLA, Š. – PČOLA, Š. JR – ADAMEC, M. Biosférické rezervácie Slovenska VI. ÚKE SAV, Zvolen, Slovenský národný komitét Programu MAB UNESCO, 2007, s. 45-53.

10. ŠPULEROVÁ, Jana – KANKA, Robert. Ecological networks and landscape stability. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, s. 199-207.
11. ŠUŇALOVÁ, K. Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti, Suppl. 1 (15), 2007, s. 71-101

RUŽIČKOVÁ, Helena – HALADA, Ľuboš – DAVID, Stanoslav – GERHÁTOVÁ, Katarína Management of meadows in the biosphere reserve East Carpathians – I. Methodology and first results. Ekológia (Bratislava). ISSN 1335-342X. Vol. 17, 1998, no. 3, p. 255-264.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ŠUŇALOVÁ, K. Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti, Suppl. 1 (15), 2007, s. 71-101

RUŽIČKOVÁ, Helena

Postavenie botaniky a botanika v krajinnj ekológii na Slovensku. In Krajinnnoekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, s. 115-119.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ELIÁŠ, Pavol. Contribution of ecology as a science to development of landscape ecology. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, p. 83-89.

RUŽIČKOVÁ, Helena

Species-rich meadows of the Starohorské vrchy Mts and south-eastern part of the Veľká Fatra Mts – a relict of the extensive and semi-intensive agriculture of the Central Western Carpathians. In Biológia. No. 5, 2002, p. 493-504.

Citácie vo WOS: 1

1. YOUNG, J. – RICHARDS, C. – FISCHER, A. – HALADA, L. – KULL, T. – KUZNIAR, A. – TARTES, U. – UZUNOV, Y. – WATT, A. Conflicts between biodiversity conservation and human activities in the Central and Eastern European Countries. In AMBIO. Vol. 36, no. 7 (2007), p. 545-550.

SEDLÁKOVÁ, Jana

Influence of the increased inputs of nitrogen and phosphorus on vegetation in the alpine habitat. IN Šír, M., Lichner, Ľ., Tesař, M., Holko, L.eds. Hydrologie malého povodí. Praha: Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, 2005, s. 257-262.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. MAJZLAN, Oto – GAJDOŠ, Peter. Folia oecologica, 34, 2007, 1, s. 42-51.

SEDLÁKOVÁ, Jana

Vplyv zvýšeného prísunu dusíka a fosforu na vegetáciu v alpínskom prostredí. In Olah B. ed, Ekologické štúdie – metamorfózy ochrany prírody. Banská Štiavnica: SEKOS, 2005, s. 145-151.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. MAJZLAN, Oto – GAJDOŠ, Peter. Folia oecologica, 34, 2007, 1, s. 42-51.

SVATONĚ, Ján – THOMKA, V. – GAJDOŠ, Peter

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

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. FRANZ, V. Prevaillingly trophic relations between spiders (araneae) and ants (Formicoidea). In Karel Tajovský, Jiří Schlaghamerský, Václav Pižl, Contributions to soil zoology in Central Europe II. České Budějovice: Institute of soil biology AS CR, 2007. ISBN 978-80-86525-06-2. p. 171-180.

ŠIMONOVÍČ, Vojtech – ŠOMŠÁK, Ladislav – KUBÍČEK, Ferdinand – MIČUDA, R.

Comparison of the herb layer biomass of on original and a secondary willow-poplar forersts of the Morava river. In Ekológia (Bratislava). ISSN 1335-342X. Vol. 15, 1996, p. 321-329.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. CEBECAUEROVÁ, Martina. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát). Geografia Slovaca 24, 2007, 137 s.

ŠIMONOVÍČ, Vojtech – ŠOMŠÁK, Ladislav – NIKODÉMOVÁ, Zuzana

Some ecological characteristics of black locust cultural forewst communities in the protected landscape area Záhorie in the SW part of Slovakia. In Ekológia (Bratislava). ISSN 1335-342X. Vol. 20, Suppl. 4, 2001, p. 128-136.

Citácie v SCOPUS: 1

1. ĎUGOVÁ, Olívia – ŠIMONOVÍČOVÁ, Alexandra – JANDÁK, J. Ekológia (Bratislava). Vol. 26,no. 2, 2007, p. 143-150.

ŠOMŠÁK, Ladislav – KUBÍČEK, Ferdinand – HÁBEROVÁ, Izabela – MAJZLÁNOVÁ, Eva

The influence of tourism upon the vegetation in the High Tatras. In Biológia. Vol. 34, č. 7, 1979, s. 571-582.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. HRNČIAROVÁ, Tatiana. Methodical procedure of evaluation of ecological carrying capacity of landscape. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, s. 188-193.

ŠOMŠÁK, Ladislav – KUBÍČEK, Ferdinand – JURKO, Anton – HÁBEROVÁ, Izabela – ŠIMONOVÍČ, Vojtech – MAJZLÁNOVÁ, Eva – ŠOLTÉSOVÁ, A. – ŠOLTÉS, Robert – RYBÁRSKA, V.

Vplyv zošlapávania na vegetáciu okolia Skalnatého plesa a Hrebienka vo Vysokých Tatrách. In Zborník prác TANAP. Vol. 22. 1981, s. 142-292.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 8

1. BARANČOK, Peter – BARANČOKOVÁ, Mária. In Studia i monografie Nr 46. Stan i perspektywy rozwoju turystyki w Tatrzańskim Parku Narodowym. Kraków–Zakopane: Akademia Wychowania Fizycznego im. B. Czecha w Krakowie, 2007, s. 225-238.

2. BARANČOKOVÁ, Mária – BARANČOK, Peter. In *Studia i monografie* Nr 46. Stan i perspektywy rozwoju turystyki w Tatrzańskim Parku Narodowym. Kraków–Zakopane: Akademia Wychowania Fizycznego im. B. Czecha w Krakowie, 2007, s. 199-213.
3. DÚBRAVCOVÁ, Z. Rastlinné spoločenstvá Slovenska. 4. Vysokohorská vegetácia. Eds. Kliment, J., Valachovič, M. Bratislava: Veda, 2007, s. 251-282.
4. DÚBRAVCOVÁ, Z. – JAROLÍMEK, I. Rastlinné spoločenstvá Slovenska. 4. Vysokohorská vegetácia. Eds. Kliment, J., Valachovič, M. Bratislava: Veda, 2007, s. 319-340.
5. KLIMENT, J. Rastlinné spoločenstvá Slovenska. 4. Vysokohorská vegetácia. Eds. Kliment, J., Valachovič, M. Bratislava: Veda, 2007, s. 341-354.
6. KLIMENT, J. – JAROLÍMEK, I. – ŠIBÍK, J. Rastlinné spoločenstvá Slovenska. 4. Vysokohorská vegetácia. Eds. Kliment, J., Valachovič, M. Bratislava: Veda, 2007, s. 21-130.
7. ŠIBÍK, J. – KLIMENT, J. – JAROLÍMEK, I. – DÚBRAVCOVÁ, Z. Rastlinné spoločenstvá Slovenska. 4. Vysokohorská vegetácia. Eds. Kliment, J., Valachovič, M. Bratislava: Veda, 2007, s. 283-318.
8. ŠIBÍK, J. – PETRÍK, A. – VALACHOVIČ, M. – DÚBRAVCOVÁ, Z. Rastlinné spoločenstvá Slovenska. 4. Vysokohorská vegetácia. Eds. Kliment, J., Valachovič, M. Bratislava: Veda, 2007, s. 209-250.

ŠOMŠÁK, Ladislav – MAJZLÁNOVÁ, Eva – KUBÍČEK, Ferdinand – ŠIMONOVÍČ, Vojtech – ŠOLTÉS, Robert.

Fytoindikácia turistickej únosnosti v Tatranskom národnom parku. Zborník prác o TANAP-e. Vol. 30, 1990, s. 123-161.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. HRNČIAROVÁ, Tatiana. High-mountain landscape load due to the hiking trails in the central part of Nízke Tatry Mts. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, s. 505-516.

ŠOMŠÁK, Ladislav – KUBÍČEK, Ferdinand

Phytocoenological and production evaluation of the original and secondary pine forests of Záhorská nížina lowland. Pino-Quercion. In *Ekológia* (Bratislava). ISSN 1335-342X. Vol. 13, 1994, s. 335-348.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. KONTRIŠ, Jaroslav – KONTRIŠOVÁ, Oľga – MALAJTEROVA, N. Dynamika, stability a diverzita lesných ekosystémov. Krížová R, Ujházy K (eds), TU vo Zvolene, Zvolen, 2007, s. 253-258.

ŠOMŠÁK, Ladislav – KUBÍČEK, Ferdinand

Phytocoenological and production evaluation of tuhe original and a secondary pine forests of Záhorská nížina Lowland. In *Ekológia* (Bratislava). ISSN 1335-342X. Vol. 14, 1995, p. 247-259.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. CEBECAUEROVÁ, Martina. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát). Geografia Slovaca 24, 2007, 137 s.

ŠOMŠÁK, Ladislav – KUBÍČEK, Ferdinand

Phytocoenological and production evaluation of the original and secondary pine forests of Záhorská nížina lowland. II. Potentillo albae-Quercin petraeae Zól et jak. 1967. In Ekológia (Bratislava). ISSN 1335-342X. Vol. 19, 2000, s. 54-63.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. KONTRIŠ, Jaroslav – KONTRIŠOVÁ, Oľga – MALAJTEROVA, N. Dynamika, stability a diverzita lesných ekosystémov. Krížová R, Ujházy K (eds), TU vo Zvolene, Zvolen, 2007, s. 253-258.

ŠOMŠÁK, Ladislav – KUBÍČEK, Ferdinand – ŠIMONOVIC, Vojtech – NIŽŇANSKÁ, M.

Ecological characteristics of the secondary pine forests in the Levočské kotlina basin. In Ekológia (Bratislava). ISSN 1335-342X. Vol. 19, 2000, s. 187-197.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. KONTRIŠ, Jaroslav – KONTRIŠOVÁ, Oľga – MALAJTEROVA, N. Dynamika, stability a diverzita lesných ekosystémov. Krížová R, Ujházy K (eds), TU vo Zvolene, Zvolen, 2007, s. 253-258.

ŠOMŠÁK, Ladislav – ŠIMONOVIC, Vojtech – KOLLÁR, Jozef

Phytocoenoses of pine forests in the central part of the Záhorská nížina lowland. In Biologia (Bratislava). Vol. 59, 2004, 101-113.

Citácie v SCOPUS: 1

1. DLAPA, P. – ŠIMKOVIC, I. – DOERR, S.H. – KANKA, Robert – MATAIX-SOLERA, J. Ekológia (Bratislava), 26, 2007, 4, p. 398-407.

ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar

Krajinná štruktúra – podklad pre hodnotenie potenciálu vizuálnej krajiny územia Svätého Jura. In Kultúra a životné prostredie – Hodnotenie a percepcia krajinnej štruktúry. Banská Štiavnica: UNESCO, 1997.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. GALLAYOVÁ, Zuzana. In Biosférické rezervácie na Slovensku VI. (eds. Midriak, R., Zaušková, Ľ.). Zborník referátov zo 6. národnej konferencie o biosférických rezerváciách SR konanej 5.-6.9.2006 v Novej Sedlici. Bratislava: Slovenský národný komitét Programu UNESCO Človek a biosféra, 2007, s. 117-121. ISBN 978-80-228-1761-5.

ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar

Estetická kvalita krajiny a otázky na prístupmi k jej hodnoteniu. In Životné prostredie. ISSN 0044-4863. Vol. 32, 1998, s. 260-264.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. CEBECAUEROVÁ, Martina. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát). Geografia Slovaca 24, 2007, 137 s.

ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar

Obraz kultúrnej krajiny – postavenie a hodnotenie v krajinnom plánovaní. Zborník Krajina, človek, kultúra. Banská Bystrica: SAŽP, 2000, s. 236-241.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. LEŠINSKÁ, Ľ. – JANČURA, P. Management of protection of the characteristic landscape appearance. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, s. 322-332.

ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar – CEBECAUER, Tomáš

Analýza vizuálnych prepojení sídla a krajiny na území mesta Svätý Jur a jeho okolia. In Fyzickogeografický zborník 20. výroční konferencie ČGS, Fyzická geografia – vzdelávaní, výzkum aplikácie. Brno: Masarykova univerzita, 2003, s. 200-206.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. PAUDITŠOVÁ, Eva – KENDERESSY, Pavol. Geographic information systems and digital maps in landscape ecology. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, 341-350.

ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar

Hodnotenie vizuálnej kvality krajiny v krajinnej ekológii. Diz. Práca. Bratislava: ÚKE SAV, 2007, 120 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BIHUŇOVÁ, M. In SZÓRÁDOVÁ, E., POLÁK, J., Veda – vzdelávanie – prax, Zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie, 14.-15. november 2007, Nitra. 4. diel. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa, 2007. ISBN 978-80-8094-205-2. s. 263-268.

VÁLKOVCOVÁ, Zuzana

Krajinno-ekologické hodnotenie trvalých trávnych porastov vo východnej časti Liptovskej kotliny. In Novák, J., Macejková, Ľ., Stankovičová, K., Podtatranské pažite. Tatra meadows. Zborník referátov zo sympózia a vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou vydaný pri príležitosti 2. medzinárodného festivalu kosenia a 65. výročia založenia Šľachtiteľskej stanice Levočské Lúky a.s., Pribylina – Levoča 30.6.-4.7.2006. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2006. s. 55-59.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ŠPULEROVÁ, Jana – KANKA, Robert. Ecological networks and landscape stability. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, s. 199-207.

VARŠAVOVÁ, Mária – BARANČOK, Peter

Monitorovanie prízemného ozónu vo vybraných oblastiach Západných Karpát. In Atmosféra 21. storočia, organizmy a ekosystémy. Zb. referátov z medzinárodnej vedeckej konferencie Bioklimatologické pracovné dni 1999. Zvolen: TU Zvolen, 1999, s. 267-272.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. KELLEROVÁ, D. Folia oecologia. Vol. 34, 2007, 1, s. 16-23.

VARŠAVOVÁ, Mária – BARANČOK, Peter

Vulnerability of the select high mountain territory in the Belianske Tatry Mts under the influence of an increasing anthropogenic impact. *Ekológia* (Bratislava). Vol. 18, č. 1, 1999, p. 3-20.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. BOLTÍŽIAR, Martin. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, 247 s.

VOELK, F. – KALIVODOVÁ, Eva – KALIVODA, Henrik – GLITZNER, I. – KÜRTHY, Alexander – WOESS, M.

Wildtierkorridor Alpen-Karpaten slowakischer Teilbereich: Staatsgrenze Österreich bis östlich der Autobahn E 65. Institut für Wildbiologie und Jagdwirtschaft der Universität für Bodenkultur Wien, 2000, 42 p. a

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. RUŽICKOVÁ, Jana. Landscape ecology in Slovakia. Development, Current state and Perspectives. Bratislava: Ministry of the Environment SR, IALE-SK, 2007, s. 227-236.

DOPLNKY ZA ROK 2006

BOLTÍŽIAR, Martin – PETROVIČ, František

Zmeny využívania krajiny v oblasti vodárenskej nádrže Starina. In *Životné prostredie*. ISSN 0044-4863. Roč. 39, č. 2, 2005, s. 104-107.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. SUPUKA, Ján. Problémy rozvoja poľnohospodárskej krajiny s dôrazom na produkciu, ekologickú stabilitu a krajinnú architektúru. In *Krajina - Človek - Kultúra: zborník z medzinárodnej konferencie*. ISBN 80-88850-73-8 Banská Bystrica: SAŽP, 2006. (CD-ROM).

BYTNEROWICZ, Andrzej – GODZIK, Barbara – FRACZEK, W. – GRODZINSKA, Krystyna – KRYWULT, M. – BADEA, Ovidiu – BARANČOK, Peter – OSZLÁNYI, Július – ZOTA, M.

Distribution of ozone and other air pollutants in forests of the Carpathian Mountains in central Europe. In *Environmental Pollution*. Vol. 116, no. 1, 2002, p. 3-25.

Citácie vo WOS: 2

1. RIBAS, A. – PENUELAS, J. In *ATMOSPHERIC ENVIRONMENT*. Vol. 40, iss. 38, 2006, p. 7308-7315.
2. KELLEROVA, D. – JANÍK, R. In *POLISH JOURNAL OF ECOLOGY*. Vol. 54, iss. 3, 2006, p. 505-509.

BYTNEROWICZ, Andrzej – BADEA, Ovidiu – BARBU, I. – FLEISCHER, Peter – FRACZEK, W. – GANCZ, V. – GODZIK, Barbara – GRODZINSKA, Krystyna –

GRODZKI, W. – KARNOSKY, D. – KOREŇ, Milan – KRYWULT, M. – KRZAN, Z. – LONGAUER, R. – MAŇKOVSKÁ, Blanka – MANNING, W.J. – McMANUS, M. – MUSSELMAN, R.C. – NOVOTNY, J. – POPESCU, F. – POSTELNICU, Daniela – PRUS-GLOWACKI, W. – SKAWINSKI, P. – SKIBA, S. – SZARO, Robert – TAMAS, S. – VASILE, C.

New international long-term ecological reserach on air pollution effects on the Carpathian Mountain forests, Central Europe. In Environment International. Vol. 29, iss. 2-3, 2003, p. 367-376.

Citácie vo WOS: 1

1. SAVVA, Y. – OLEKSYN, J. – REICH, P.B. – TJOELKER, M.G. – VAGANOV, E.A. – MODRZYNSKI, J. In TREES – STRUCTURE AND FUNCTION. Vol. 20, iss. 6, 2006, p. 735-746.

Citácie v SCOPUS: 1

1. HUNOVÁ, I. WIT Transactions on Ecology and the Environment. Vol. 86, 2006, p. 585-594.

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.E. – LINDROTH, R.L. – MATTSON, W.J. – McDONALD, E.P. – NOORMETS, A. – OKSANEN, E. – PARSONS, W.F.J. – PERCY, K.E. – PODILA, G.K. – RIEMENSCHNEIDER, D.E. – SHARMA, P. – THAKUR, R. – SOBER, A. – SOBER, J. – JONES, W.S. – VAPAAVUORI, E. – MAŇKOVSKÁ, Blanka – HEILMAN, W. – ISEBRANDS, J.G.

Tropospheric 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. Vol. 17, iss. 3, 2003, p. 289-304.

Citácie vo WOS: 12

1. ASHMORE, M. – TOET, S. – EMBERSON, L. In NEW PHYTOLOGIST. Vol. 170, iss. 2, 2006, p. 201-204.
2. FINZI, A.C. – SINSABAUGH, R.L. – LONG, T.M. In ECOSYSTEMS. Vol. 9, iss. 2, 2006, p. 215-226.
3. HOVENDEN, M.J. – MIGLIETTA, F. – ZALDEI, A. In AUSTRALIAN JOURNAL OF BOTANY. Vol. 54, iss. 1, 2006, p. 1-10.
4. KANERVA, T. – PALOJARVI, A. – RAMO, K. In PLANT AND SOIL. Vol. 286, iss. 1-2, 2006, p. 61-73.
5. KARLSSON, P.E. – HANSSON, M. – HOGLUND, H.O. In ATMOSPHERIC ENVIRONMENT. Vol. 40, iss. 9, 2006, p. 1610-1618.
6. KASURINEN, A. – RIIKONEN, J. – OKSANEN, E. In PLANT AND SOIL. Vol. 282, iss. 1-2, 2006, p. 261-280.
7. KOSTIAINEN, K. – JALKANEN, H. – KAAKINEN, S. In GLOBAL CHANGE BIOLOGY. Vol. 12, iss. 7, 2006, p. 1230-1240.
8. MATYSSEK, R. – LE THIEC, D. – LOW, M. In PLANT BIOLOGY. Vol. 8, iss. 1, 2006, p. 11-17.
9. MUNTIFERING, R.B. – CHAPPELKA, A.H. – LIN, J.C. In FUNCTIONAL ECOLOGY. Vol. 20, iss. 2, 2006, p. 269-275.

10. NUNN, A.J. – WIESER, G. – REITER, I.M. In TREE PHYSIOLOGY. Vol. 26, iss. 11, 2006, p. 1391-1403.
11. RUSTAD, L.E. In PLANT ECOLOGY. Vol. 182, iss. 1-2, 2006, p. 43-62.
12. UDDLING, J. – KARLSSON, P.E. – GLORVIGEN, A. In TREE PHYSIOLOGY. Vol. 26, iss. 1, 2006, p. 113-120.

KUBÍČEK, Ferdinand – JURKO, Anton

Waldgesellschaften des östlichen Orava – Gebietes. In Biologické práce. Vol. 21, č. 3, 1975, p. 83-128.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ŠKOLEK, Jozef. Štúdie o TANAP-e. Vol. 8 (41), 2006, 109-187.

GAJDOŠ, Peter – SVATONĚ, Jaroslav

Červený (ekosozologický) zoznam pavúkov (Araneae) Slovenska (december 2001). In: Baláž, D., Marhold, K., Uhrín, P., eds. Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. In Ochrana prírody. Vol. 20, Suppl., 2001, s. 80-86.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. KOREŇ, milan – ŠOLTÉS, Robert – ŠKOLEK, Jozef – KYSELOVÁ, Z. – CHOVANCOVÁ, B. – PAVLARČÍK, S. Štúdie o TANAP-e. Vol. 8 (41), 2006, 275-312.

HRNČIAROVÁ, Tatiana (ed.)

Atlas krajiny SR. Bratislava: MŽP, 2002, 344 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. KOREŇ, Milan – ŠOLTÉS, Robert – ŠKOLEK, Jozef – KYSELOVÁ, Z. – CHOVANCOVÁ, B. – PAVLARČÍK, S. Štúdie o TANAP-e. Vol. 8 (41), 2006, 275-312.
2. KOREŇ, Milan – ŠOLTÉS, Robert – KYSELOVÁ, Z. – CELER, S. Štúdie o TANAP-e. Vol. 8 (41), 2006, 427-439.

CHUDÍK, I. – MAŇKOVSKÁ, Blanka

Industrials air pollution and the wildlife. In Lesnictví. Vol. 35, č. 1, 1989, p. 65-76.

Citácie v SCOPUS: 1

1. ČELECHOVSKÁ, O. – LITERÁK, I. – ONDRUŠ, S. – POSPÍŠIL, Z. Acta Veterinaria Brno. Vol. 75, iss. 4, 2006, p. 501-506.

KARNOSKY, D.F. – MAŇKOVSKÁ, Blanka – PERCY, K. – DICKSON, R.E. – PODILA, G.K. – SOBER, J. – NOORMETS, A. – ISEBRANDS, J.G.

Effects of tropospheric O₃ on trembling aspen and interaction with CO: Results from an O₃-gradient and a face experiment. In Water, air and soil pollution. Vol. 116, iss. 1-2, 1999, p. 311-322.

Citácie vo WOS: 4

1. GRANTZ, D.A. – GUNN, S. – VU, H.B. In PLANT, CELL AND ENVIRONMENT. Vol. 29, iss. 7, 2006, p. 1193-1209.

2. HOLMES, W.E. – ZAK, D.R. – PREGITZER, K.S. In ECOSYSTEMS. Vol. 9, iss. 8, 2006, p. 1354-1363.
3. MCCARTHY, H.R. – OREN, R. – FINZI, A.C. In PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA. Vol. 103, iss. 51, 2006, p. 19356-19361.
4. PALMROTH, S. – OREN, R. – MCCARTHY, H.R. In PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA. Vol. 103, iss. 51, 2006, p. 362-367.

KARNOSKY, D.F. – PERCY, K.E. – XIANG, B. – CALLAN, B. – NOORMETS, A. – MAŇKOVSKÁ, Blanka – HOPKIN, A. – ISEBRANDS, J.G.

Interacting elevated CO and trophospheric O predisposes aspen (*Populus tremuloides* Michx.) to infection by rust (*Melampsora medusae* f. sp. *tremuloidae*). In Global Change Biology. Vol. 8, iss. 4, 2002, p. 329-338.

Citácie vo WOS:

1. ALDEA, M. – HAMILTON, J.G. – RESTI, J.P. – ZANGERL, A.R. – BERENBAUM, M.R. – FRANK, T.D. – DELUCIA, E.H. In OECOLOGIA. Vol. 149, iss. 2, 2006, p. 221-232.
2. ASHMORE, M. – TOET, S. – EMBERSON, L. In NEW PHYTOLOGISTS. Vol. 170, iss. 2, 2006, p. 201-204.
3. GARRETT, K.A. – DENDY, S.P. – FRANK, E.E. – ROUSE, M.N. – TRAVERS, S.E. In ANNUAL REVIEW OF PHYTOPATHOLOGY. Vol. 44, 2006, p. 489-509.

KARNOSKY, D.F. – ZAK, D.R. – PREGITZER, K.S. – AWMACK, G.S. – BOCKHEIM, J.G. – DICKSON, R.E. – HENDREY, G.R. – MAŇKOVSKÁ, Blanka – ISEBRANDS, J.G.

Tropospheric O moderates responses of temperate hardwood forests to elevated CO: A synthesis of molecular to ecosystem results from the Aspen FACE project. In Functional Ecology. Vol. 17, iss. 3, 2003, p. 289-304.

Citácie v SCOPUS: 1

1. ASHMORE, M. – TOET, S. – EMBERSON, L. New Phytologists. Vol. 170, iss. 2, 2006, p. 201-204.

MAŇKOVSKÁ, Blanka

Concentration of manganese, lead and cadmium in the feedstuff, blood serum and hair of milk cows from the area of ferro-alloy works. In Poľnohospodárstvo. Vol. 30, iss. 8, 1984, p. 745-749.

Citácie v SCOPUS: 1

1. PATRA, R.C. – SWARUP, D. – SHARMA, M.C. – NARESH, R. Journal of Veterinary Medicine Series A: Physiology Pathology Clinical Medicine. Vol. 53, iss. 10, 2006, p. 511-517.

MAŇKOVSKÁ, Blanka – STEINNES, E.

Effects of pollutants from an aluminium reduction plant on forest ecosystems. In Science of the Total Environment. Vol. 163, 1995, p. 11-23.

Citácie v SCOPUS: 1

1. KING, R.F. – ROYLE, A. – PUTWAIN, P.D. – DICKINSON, N.M. Environmental Pollution. Vol. 143, iss. 2, 2006, p. 318-326.

MAŇKOVSKÁ, Blanka

Geochemický atlas Slovenska. Časť II. Lesná biomasa. Bratislava: Geo. Survey GS, 1996, 87 pp.

Citácie v SCOPUS: 1

1. RAI, A. – KULSHRESHTHA, K. Journal of Food, agriculture and environment. Vol. 4, iss. 1, 2006, p. 253-259.

MAŇKOVSKÁ, Blanka

Mercury concentrations in forest trees from Slovakia. In Water, air and soil pollution. Vol. 89, iss. 3-4, 1996, p. 267-275.

Citácie v SCOPUS: 1

1. KARPINSKA, R. Ekológia (Bratislava), Vol. 25, iss. 2, 2006, p. 166-175.

MAŇKOVSKÁ, Blanka

Concentrations of nutritional and trace elements in spruce and beech foliage as an environmental indicator in Slovakia. In Lesnictví-Forestry. Vol. 43, 1997, p. 117-124.

Citácie v SCOPUS: 1

1. AMORES, G. – BERMEJO, R. – ELUSTONDO, D. – LASHERAS, E. – SANTAMARIA, J.M. Water, Air and Soil Pollution. Vol. 177, iss. 1-4, 2006, p. 227-238.

MAŇKOVSKÁ, Blanka

The chemical composition of spruce and beech foliage as an environmental indicator in Slovakia. In Chemosphere. Vol. 36, iss. 4-5, 1998, p. 949-953.

Citácie vo WOS: 1

1. AMORES, G. – BERMEJO, R. – ELUSTONDO, D. – LASHERAS, E. – SANTAMARIA, J.M. In WATER, AIR AND SOIL POLLUTION. Vol. 177, iss. 1-4, 2006, p. 227-238.

MAŇKOVSKÁ, Blanka – PERCY, K. – KARNOSKY, D.F.

Impact of ambient trophospheric O₃, CO and particulates on the epicuticular waxes of aspen clones differing in O₃ tolerance. In Ekológia (Bratislava). ISSN 1335-342X. Vol. 18, iss. 2, 1999, p. 200-210.

Citácie v SCOPUS: 1

1. YOON, J. – ABE-SUZUKI, M. – EKO, P. – TAMAI, H. – HANAMITSU, S. – NAKANE, K. Ecological research, Vol. 21, iss. 1, 2006, p. 117-125.

MAŇKOVSKÁ, Blanka – GODZIK, Barbara – BADEA, Ovidiu – SHPARYK, Yuriy – MORAVČÍK, P.

Chemical and morphological characteristics of key tree species of the Carpathian Mountains. In Environmental Pollution. Vol. 130, iss. 1, 2004, p. 41-54.

Citácie v SCOPUS: 1

1. RAI, A. – KULSHRESHTHA, K. Journal of Food, Agriculture and Environment. Vol. 4, iss. 1, 2006, p. 253-259.

MARKERT, B. – HERPIN, U. – BERLEKAMP C. – OEHLMANN, J. – GRODZINSKA, Krystyna – MAŇKOVSKÁ, Blanka – SUCHARA, Ivan – LIETH, H.

A comparison of heavy metal deposition in selected Eastren European countries using the moss monitoring method, with special emphasis on the „Black Triangle“. In Science of the Total Environment. Vol. 193, iss. 2, 1996, p. 85-100.

Citácie v SCOPUS: 2

1. FRÄNZLE, O. Complex bioindication and environment stress assessment. Ecological indicators, Vol. 6, iss. 1, 2006, p. 114-136.
2. ABOAL, J.R. – REAL, C. – FERNÁNDEZ, J.A. – CARBALLEIRA, A. Science of the Total Environemnt. Vol. 356, iss. 1-3, 2006, p. 256-274.

RUŽIČKA, Milan – RUŽIČKOVÁ, Helena – ŽIGRAI, Florin

Krajinné zložky, prvky a štruktúra v biologickom plánovaní. In Problémy biológie krajiny. Vol. 23, 1978, s. 7-77.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. HREŠKO, Juraj – PUCHEROVÁ, Zuzana – BALÁŽ, Ivan. Krajina Nitry a jej okolia. Nitra: FPV UKF, edícia Prírodovedec č. 233, 2006, 182 s. ISBN80-8094-044-5.

RUŽIČKA, Milan – MIKLÓS, Ladislav

Landscape-ecological planning (LANDEP) in the process of territorial planning. In Ekológia (ČSSR). ISSN 1335-342X. Vol. 1, no. 3, 1982, p. 297-312.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 5

1. BUČEK, A. – LACINA, J. Biogeografická diferenciácie krajiny v geobiocenologickém pojetí a její využití v krajinném plánování. Sborník ekologie krajiny, 2006, 2, s. 18-29.
2. IZAKOVIČOVÁ, Zita. Krajinnoeekologický plán – účinný nástroj optimálneho využitia potenciálu daného územia. Sborník ekologie krajiny, 2006, 2, s. 39-45.
3. HREŠKO, Juraj – PUCHEROVÁ, Zuzana – BALÁŽ, Ivan. Krajina Nitry a jej okolia. Nitra: FPV UKF, edícia Prírodovedec č. 233, 2006, 182 s. ISBN80-8094-044-5.
4. IZAKOVIČOVÁ, Z. A KOL. Veda, krajina a životné prostredie. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, 76 s. ISBN 80-969272-7-2.
5. OSZLÁNYI, Július. In: Biosférické rezervácie na Slovensku VI. Midriak, R. – Zaušková, Ľ. (eds.): Biosférické rezervácie na Slovensku – zborník referátov zo 6. národnej konferencie v Novej Sedlici. Bratislava: UNESCO – Človek a biosféra, 2007, s. 75-80.

RUŽIČKA, Milan

Mapovanie biotopov, základ pre veľkoplošný monitoring bioty a biodiverzity. In Životné prostredie. ISSN 0044-4863. Vol. 27, č. 4, 1993, p. 199-200.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. ELIÁŠ, Pavol 2006: Monitorovanie biologickej diverzity v Slovenskej republike. Životné prostredie, 2006, 40, 2, s. 65-70. ISSN 0044-4863.

RUŽIČKA, Milan

Krajinnoekologické plánovanie – LANDEP I. Bratislava: edícia Biosféra. 2000, 120 s. ISBN 80-968030-2-6.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 5

1. CIMRA, J. Metodický postup tvorby environmentálneho GIS na príklade povodia rieky Nitra. Zborník referátov zo VII. Vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov. Nitra: FPV UKF, edícia Prírodovedec č. 206. 2006, s. 312-319. ISBN 80-8050-960-3.
2. HREŠKO, Juraj – PUCHEROVÁ, Zuzana – BALÁŽ, Ivan. Krajina Nitry a jej okolia. Nitra: FPV UKF, edícia Prírodovedec č. 233, 2006, 182 s. ISBN 80-8094-044-5.
3. PETLUŠ, P. Hodnotenie vybraných prvkov krajinskej štruktúry ako podkladu pre percepciu a formovanie obrazu sídla. Zborník referátov zo VII. Vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov. Nitra: FPV UKF, edícia Prírodovedec č. 206, 2006, s. 358-363. ISBN 80-8050-960-3.
4. ŠOLCOVÁ, L. Teoreticko – metodologické prístupy k štúdiu vývoja krajiny CHKO Ponitrie. Zborník referátov zo VII. Vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov. Nitra: FPV UKF, edícia Prírodovedec č. 206, 2006, s. 403-405. ISBN 80-8050-960-3.
5. TUHÁRSKA, K. Zmeny v druhotnej krajinskej štruktúre v manažmente chránených území. Zborník referátov zo VII. Vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov. Nitra: FPV UKF, edícia Prírodovedec č. 206, 2006, s. 403-405. ISBN 80-8050-960-3.

RUŽIČKA, Milan

The principles and criteria of landscape ecological planning (LANDEP). In Ekológia (Bratislava). ISSN 1335-342X. Supplement, 2, 2000, p. 18-22.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. MARTIŠ, M. Methodical principles of classification of landscape vulnerability and feasibility of development projects and concepts. Ekológia (Bratislava), 25, Supplement 3, 2006, s. 123-144. ISSN 1335-342X.

RUŽIČKOVÁ, Helena

Species-rich meadows of the Starohorské vrchy Mts and the south-eastern part of the Veľká Fatra – relict of the extensive and semi-intensive agriculture of the Central Western Carpathians. In Biologia (Bratislava). Vol. 57, iss. 4, 2002, p. 493-504.

Citácie vo WOS: 1

1. BANÁSOVÁ, Viera – HORÁK, O. – ČIAMPOROVÁ, Milada. In BIOLOGIA. Vol. 61, iss. 4, 2006, p. 433-439.

RUŽIČKOVÁ, Helena – HALADA, Ľuboš – JEDLIČKA, Ladislav – KALIVODOVÁ, Eva
Biotypy Slovenska – Príručka k mapovaniu biotopov. Bratislava: ÚKE SAV, 1996, 192 s.

Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch: 1

1. GÁBORČÍK, N. Tráva a kosa. Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Nitra, 2006, s. 25-38.

RUŽIČKOVÁ, Helena – HALADA, Ľuboš

Orchard meadows of Banská Štiavnica town (central Slovakia). In Polish Botanical Studies. Vol. 19, 2005, p. 211-218.

Citácie v SCOPUS: 1

1. BANÁSOVÁ, Viera – HORÁK, O. – ČIAMPOROVÁ, Milada – NADUBINSKÁ, M. – LISHTSCHEIDL, I. Biologia – Section Botany. Vol. 61, no. 4, 2006, p. 433-439.

VRANA, K. – RAPANT, S. – BODIŠ, D. – MARSINA, K. – MAŇKOVSKÁ, Blanka – ČERLÍK, J. – ŠEFČÍK, P. – PRAMUKA, S.

Geochemical atlas of the Slovak Republic at a scale 1:1 000 000. In Journal of Geochemical Exploration. Vol. 60, iss. 1, 1997, p. 7-37.

Citácie v SCOPUS: 1

1. SALVADOR-BLANES, S. – CORNU, S. – BOURENNANE, H. – KING, D. Geoderma. Vol. 132, iss. 1-2. 2006, p. 143-157.

Údaje o pedagogickej činnosti pracoviska

Semestrálne prednášky:

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltižiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Diplomový seminár

Počet hodín za týždeň: 1

Počet hodín za semester: 13

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltižiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Fyzická geografia I

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 26

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltižiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Fyzická geografia II

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 26

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltižiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Fyzická geografia II

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 26

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltižiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Teoretická geografia

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 26

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltižiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Trvalo udržateľný rozvoj

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 26

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

Doc. PaedDr. Stanislav David, PhD.

Názov semestr. predmetu: Biodiverzita prostredia

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 24

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

Doc. PaedDr. Stanislav David, PhD.

Názov semestr. predmetu: Všeobecná ekológia I

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 24

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

Doc. PaedDr. Stanislav David, PhD.

Názov semestr. predmetu: Všeobecná ekológia II

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 24

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

Doc. PaedDr. Stanislav David, PhD.

Názov semestr. predmetu: Všeobecná zoológia/prednášky

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 24

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

RNDr. Zita Izakovičová, PhD.

Názov semestr. predmetu: Krajinná ekológia

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 10

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

RNDr. Zita Izakovičová, PhD.

Názov semestr. predmetu: Krajinná ekológia

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 10

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

Ing. Anton Janitor, CSc.

Názov semestr. predmetu: mykológia

Počet hodín za týždeň: 0

Počet hodín za semester: 4

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

Ing. Anton Janitor, CSc.

Názov semestr. predmetu: mykológia

Počet hodín za týždeň: 0

Počet hodín za semester: 4

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

Ing. Anton Janitor, CSc.

Názov semestr. predmetu: mykológia, fytopatológia

Počet hodín za týždeň: 0

Počet hodín za semester: 12

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

Ing. Anton Janitor, CSc.

Názov semestr. predmetu: mykológia, fytopatológia

Počet hodín za týždeň: 0

Počet hodín za semester: 8

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

RNDr. Robert Kanka, PhD.

Názov semestr. predmetu: Sukcesia vegetácie

Počet hodín za týždeň: 0

Počet hodín za semester: 4

Názov katedry a vysokej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra pedológie/Ústav krajinnej ekológie SAV

RNDr. Milena Moyzeová, PhD.

Názov semestr. predmetu: krajinná ekológia

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 10

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

RNDr. Milena Moyzeová, PhD.

Názov semestr. predmetu: krajinná ekológia

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 10

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

Semestrálne cvičenia:

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltižiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Fyzická geografia I

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 26

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltižiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Fyzická geografia I

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 26

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltížiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Geografické informačné systémy - výberový seminár

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 26

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

Doc. PhDr. RNDr. Martin Boltížiar, PhD.

Názov semestr. predmetu: Geografické informačné systémy I

Počet hodín za týždeň: 4

Počet hodín za semester: 52

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

RNDr. Zita Izakovičová, PhD.

Názov semestr. predmetu: Krajinná ekológia

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 10

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

RNDr. Milena Moyzeová, PhD.

Názov semestr. predmetu: Krajinná ekológia

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 10

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

RNDr. Milena Moyzeová, PhD.

Názov semestr. predmetu: krajinná ekológia

Počet hodín za týždeň: 2

Počet hodín za semester: 10

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

Semináre:

Ing. Vojtech Šimonovič, CSc.

Názov semestr. predmetu: Mapovací kurz z pedológie, fytocenológie a produkcie ekosystémov

Počet hodín za týždeň: 40

Počet hodín za semester: 40

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

Terénne cvičenia:

Preddiplomová prax:

Individuálne prednášky:

RNDr. Olívia Ďugová, CSc.

Názov semestr. predmetu: pôdna mikrobiológia

Počet hodín za týždeň: 0

Počet hodín za semester: 4

Názov katedry a vysokej školy: Slovenská technická univerzita v Bratislave, Ústav biochémie a mikrobiologie

Ing. Dagmar Štefunková, PhD.

Názov semestr. predmetu: Hodnotenie vizuálnej kvality krajiny

Počet hodín za týždeň: 0

Počet hodín za semester: 4

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

Ing. Dagmar Štefunková, PhD.

Názov semestr. predmetu: Územné systémy ekologickej stability krajiny

Počet hodín za týždeň: 0

Počet hodín za semester: 4

Názov katedry a vysokej školy: Fakulta architektúry STU, Ústav záhradnej a krajinej architektúry

Údaje o medzinárodnej vedeckej spolupráci

(A) Vyslanie vedeckých pracovníkov do zahraničia na základe dohôd:

Krajina	Druh dohody					
	MAD, KD, VTS		Medziústavná		Ostatné	
	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní
Belgicko					Peter Gajdoš	3
					Ľuboš Halada	2
					Ľuboš Halada	2
					Zita Izakovičová	1
					Július Oszlányi	1
					Július Oszlányi	1
					Július Oszlányi	1
					Július Oszlányi	2
					Július Oszlányi	2
					Július Oszlányi	1
					Július Oszlányi	3
					Zuzana Válková	3
Česko	Ján Krajčí	14			Andrej Bača	2
					Peter Barančok	6
					Andrej Halabuk	1
					Ľuboš Halada	2
					Ľuboš Halada	1
					Ľuboš Halada	2
					Tatiana Hrnčiarová	32
					Henrik Kalivoda	8
					Eva Kalivodová	2
					Robert Kanka	2
					Jozef Kollár	3
					Matej Mojses	1
Dánsko					Andrej Bača	3
					Peter Bezák	2
					Peter Gajdoš	3

				Ľuboš Halada	2
				Zita Izakovičová	3
				Július Oszlányi	2
				Július Oszlányi	1
				Július Oszlányi	1
				Zuzana Váľkovcová	3
Estónsko				Július Oszlányi	4
Fínsko				Marta Dobrovodská	4
				Zita Izakovičová	3
				Juraj Lieskovský	8
				Zuzana Váľkovcová	5
Francúzsko				Andrej Bača	3
				Peter Gajdoš	3
				Ľuboš Halada	5
				Ľuboš Halada	3
				Ľuboš Halada	3
				Ľuboš Halada	3
				Július Oszlányi	1
				Július Oszlányi	5
				Július Oszlányi	2
Holandsko				Andrej Halabuk	3
				Andrej Halabuk	4
				Ľuboš Halada	3
				Ľuboš Halada	4
				Ľuboš Halada	3
				Ľuboš Halada	2
				Zita Izakovičová	2
				Július Oszlányi	2
India	Jana Špulerová	47			
Maďarsko				Ľuboš Halada	5
				Zita Izakovičová	1
				Robert Kanka	4

				Július Oszlányi	5
Nemecko				Peter Bezák	5
				Július Oszlányi	4
Nórsko				Marta Dobrovodská	6
				Jana Špulerová	6
				Dagmar Štefunková	6
Poľsko				Andrej Halabuk	3
				Zita Izakovičová	2
Rakúsko				Marta Dobrovodská	2
				Marta Dobrovodská	2
				Ľuboš Halada	2
				Juraj Lieskovský	4
				Július Oszlányi	2
				Jana Špulerová	2
				Dagmar Štefunková	2
				Dagmar Štefunková	2
Rumunsko				Edita Adamčeková	4
				Andrej Bača	4
				Peter Bezák	23
				Peter Gajdoš	9
				Peter Gajdoš	3
				Peter Gajdoš	9
				Peter Gajdoš	4
				Ľuboš Halada	4
				Ľuboš Halada	9
				Ľuboš Halada	6
				Ľuboš Halada	4
				Zita Izakovičová	4
				Zita Izakovičová	3
				Milena Moyzeová	3
				Milena Moyzeová	4
				Július	5

					Oszlányi	
					Dagmar Štefunková	4
Slovinsko					Zita Izakovičová	3
					Július Oszlányi	2
					Július Oszlányi	1
					Július Oszlányi	3
Španielsko					Ľuboš Halada	7
					Ľuboš Halada	5
					Juraj Lieskovský	6
Taliansko					Andrej Bača	3
					Marta Dobrovodská	4
					Robert Kanka	4
					Robert Kanka	4
					Július Oszlányi	1
Veľká Británia	Július Oszlányi	4			Peter Bezák	6
					Marta Dobrovodská	4
					Andrej Halabuk	5
					Zita Izakovičová	5
					Robert Kanka	4
					Ján Krajčí	5
					Július Oszlányi	1
Počet vyslaní spolu	3	65			110	419

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

Krajina	Druh dohody					
	MAD, KD, VTS		Medziústavná		Ostatné	
	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní
Belgicko					Geert Blust	2
					Rob Jongman	1
					Rob Jongmann	2
Dánsko					Ivone Pereira Martins	1
Estónsko					Lani Klein	1
					Mart Külvik	2
Fínsko					Jo Van	1

					Brusselen	
Francúzsko					Carlos Romao	4
					Dominic Richard	1
					Doug Evans	4
					Doug Evans	1
					Sophie Conde	1
					Želmíra Šipková	1
Holandsko					Den Belbar	1
Nemecko					Ward Hagemeyer	1
Portugalsko					Carlos Romao	1
Španielsko					Jan Plesník	1
Švédsko					Hakan Ollson	2
Taliansko					Giulia Mo	1
					Leonardo Tunesi	1
					Peter Vogt	2
Veľká Británia					France Gerard	2
					Jame Wilhams	1
Počet prijatí spolu					23	35

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

Krajina	Názov konferencie	Meno pracovníka	Počet dní
Belgicko	Ecological Restoration	Jana Špulerová	5
	LIFE	Peter Gajdoš	3
		Ľuboš Halada	6
Česko	ČGS_Brno08	Zita Izakovičová	1
		Pavol Kenderessy	1
		Milena Moyzeová	1
	Ekotony 2008	Jana Špulerová	1
	Eurorural 08	Zita Izakovičová	5
	Eurorural 08	Milena Moyzeová	5
	FGS	Jana Špulerová	1
	Geoscape	Jana Špulerová	3
	LEPIKOLO3	Henrik Kalivoda	1
	Zool.dny	Peter Gajdoš	4
Francúzsko	EPBRS-conference	Július Oszlányi	1
Nemecko	ECOSYSTEM SERVICES	Peter Bezák	5
	ESF	Ľuboš Halada	3
	EURECO-GFOE	Ľuboš Halada	5
	EURECO-GFOE 2008	Zita Izakovičová	3
	EURECO-GFOE 2008	Zuzana Válkovcová	5
	IALUC_08	Pavol Kenderessy	4

Poľsko	Problemy srodowiska	Milena Moyzeová	2
	Problemy srodowiska	Zita Izakovičová	2
	S4C	Ľuboš Halada	3
Portugalsko	PECSRL	Peter Bezák	7
		Dagmar Štefunková	7
Rakúsko	COST Mountains	Ľuboš Halada	4
	COST strategic conference	Peter Bezák	4
	COST SW	Peter Gajdoš	4
Španielsko	LTER EUROPE	Juraj Lieskovský	5
	LTER-Europe & SSC Conference	Robert Kanka	5
Švajčiarsko	24 ECA	Peter Gajdoš	6
	SENSOR_CLUST08	Pavol Kenderessy	3

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

Skratky použité v tabuľke C:

24 ECA - 24th European Congress of Arachnology, Bern

COST Mountains - COST strategic workshop "Global Changes and Sustainable Development in Mountain Areas"

COST strategic conference - „Global change and sustainable development in the mountain regions“ – COST strategic conference

COST SW - COST Strategic Workshop: Global Change and Sustainable Development in Mountain Regions

ČGS_Brno08 -

Ecological Restoration - 6th European Conference on Ecological Restoration, Ghent, Belgium, 8-12/09/2008

ECOSYSTEM SERVICES - ECOSYSTEM SERVICES - Solution for problems or a problem that needs solutions?

Ekotony 2008 - Ekotony 2008

EPBRS-conference - „Biodiversity: Interactions and Exchange between Industry, Scientists and Public Governance“

ESF - Biodiversity in an Ecosystem Context

EURECO-GFOE - EURECO-GFOE

EURECO-GFOE 2008 - Lipsko EURECO-GFOE 2008

Eurorural 08 - Eurorural 08

FGS - 25. výročná konferencia FGS

Geoscape - Living landscape: memory, transformation and future scenarios

IALUC_08 - IALUC – Impact Assessment of Land Use Changes

LEPIKOLO3 - III. Lepidopterologické kolokvium

LIFE - Protecting Europe's Nature: Learning from LIFE

LTER EUROPE - LTER Europe conference

LTER-Europe & SSC Conference -

PECSRL - 23rd Session of PECSRL “Landscapes, Identities and Development“

Problemy srodowiska - Konferencja Naukowa Problemy gospodarki zasobami srodowiska

Problemy srodowiska - Konferencja Naukowa Problemy gospodarki zasobami srodowiska

S4C - Science for the Carpathians

SENSOR_CLUST08 - SENSOR cluster meeting – Sustainability Impact of the CAP – Reform Scenarios

Správa o činnosti organizácie SAV

Zool.dny - Zoologické dny