

Obsah

RULÍK: Využití výzkumu a monitoringu pro ochranný management.....9

Secke Závěry výzkumů jako podklady pro management společenstev

ZEMANOVÁ A KOL.: Národní genetická banka volně žijících živočichů.....10

MACHAR: Význam ekosystémového výzkumu lužních lesů pro ochranu přírody.....11

KRÁSA: Co se děje v lese – změny druhového složení avifauny12

EREMIAŠOVÁ: Vývoj vegetace šterkových náplavů po provedené údržbě.....13

MÁLKOVÁ: Výsledky víceletých výzkumných aktivit v širším okolí lomu v Horním Lánově jako podklad pro management druhů a společenstev14

REBROŠOVÁ & SCHNEIDER: Hodnocení stavu lesních maloplošných zvláště chráněných území a jejich ochranných pásem.....15

Secke Účinnost dotačních programů zacílených na ochranu přírody a krajiny

FIŠER: Finanční nástroje péče o přírodu a krajinu.....16

HROMÁDKO A KOL.: Účinnost agroenvironmentálních programů při ochraně chrástala polního.....17

KOUKAL: Systém hodnocení projektů OPŽP (priority a přínos opatření).....18

HONIGOVÁ & CHOBOT: Využitelnost stávajících dat pro hodnocení efektivity finančních nástrojů péče o přírodu a krajinu19

Secke Hodnocení dopadů managementu na vybrané druhy a ekosystémy

MAYEROVÁ A KOL.: Pastevní management suchých trávníků v CHKO Český kras a jeho vliv na vegetaci.....20

VANKOVÁ A KOL.: Návrh starostlivosti o kontaktní zónu územia európskeho významu (Dvorčiansky les, Nitra, SR)21

ŽÁK & BOCEK: Metodika pro stanovení migračního potenciálu.....22

ULRYCH: Using the research and monitoring for the nature protection management – few examples from the work of botanist of the Protected Landscape Area Ponitrie office23

Secke Aplikovaný výzkum – nezbytná součást úspěšných záchranných programů

MUSILOVÁ & ZAVADIL: Výzkum a podpora reprodukce užovky stromové v Poohří24

BRYJA A KOL.: Genetická variabilita a struktura populací perlorodky říční v České republice a důsledky pro druhovou ochranu.....25

MATĚJŮ A KOL.: Reintrodukce sysla obecného (*Spermophilus citellus*) ve střední Evropě26

BUCHAROVÁ A KOL.: Výzkum k záchrannému programu pro hořeček český27

URBAN: Lesk a bieda programov záchrany chráněných druhov živočíchov na Slovensku28

Secke Zkušenosti s plánováním managementu na úrovni ekosystémů

ČÍŽKOVÁ: Biomonitoring – monitoring lesa v NP Šumava v území ponechaném samovolnému vývoji29

KUČERA & STARÝ: Provozní statistická inventarizace lesů NP Šumava.....30

Secke Data o biodiverzitě a jejich využitelnost pro ochranu přírody a krajiny

KOPEČKOVÁ A KOL.: Využívání vědeckých poznatků v hodnocení vlivů záměrů na Naturu 200031

Secke Výzkum druhů – podklad pro management společenstev

ŠKORPIK: Výzkum populace válečka českého (*Cylindromorphus bohemicus*) a jeho význam pro management stepních rezervací na Žatecku32

| | |
|---|----|
| ČERNÁ A KOL.: Změny v rozšíření kriticky ohrožených rostlin v ČR – co ukazují kvadrátové mapy?..... | 33 |
| HÝLOVÁ A KOL.: Hnízdní biologie a protipredační ochrana sýce rousného v Krušných horách jako podklad pro management ochrany druhu..... | 34 |
| KOVAŘÍK: Ochrana netopýrů se zaměřením na management jeskyní v CHKO Moravský kras | 35 |
| VLČKO: Využití výskumu a monitoringu pre ochranársky menežment druhu <i>Orchis spitzelii</i> na Slovensku | 36 |
| VOŘÍŠEK & ŠKORPILOVÁ: Chmurná současnost a temná budoucnost polních ptáků v Evropě | 37 |
| Posterová sdělení | |
| AMBROS: Využitie informácií z historických kartografických podkladov pri mapovaní výskytu a rozšírenia hraboša severského (<i>Microtus oeconomus méhelyi</i>) na Slovensku..... | 38 |
| AMBROS A KOL.: Metodika hodnotenia vplyvu zmien využitia krajiny na výskyt sysľa pasienkového (<i>Spermophilus citellus</i>) na Slovensku..... | 39 |
| BANAŠ & ZEIDLER: Monitoring dopadu klimatických zmien na príkladu alpskej vegetácie | 40 |
| BUČINOVÁ A KOL.: Uplatnenie molekulárno-biologických metód pri sledovaní biodiverzity vybraných skupín makromycétov v NPR Dobročský prales..... | 41 |
| BUFKOVÁ A KOL.: Revitalizace rašelinišť v oblasti Šumavy | 42 |
| CEH A KOL.: Kompozice bezobratlých v mechovém patru horských a podhorských lesních ekosystémů | 43 |
| GABRIELOVÁ A KOL.: Jaká je situace ohrožení našich kriticky ohrožených druhů rostlin v jiných evropských zemích? | 44 |
| GABRIELOVÁ & MÜNZZBERGOVÁ: Traits characterizing critically endangered vascular plant species of the Czech Republic..... | 45 |
| GRUCMANOVÁ A KOL.: Potravní biologie ohrožených druhů marší (Orthoptera: Tetrígidae)..... | 46 |
| HÁJKOVÁ & ZEMANOVÁ: Využití neinvazivních genetických metod pro studium a ochranu druhů..... | 47 |
| HARABIŠ & DOLNÝ: Příčiny ohrožení středoevropských druhů vázek (Insecta: Odonata)..... | 48 |
| HLAVÁČ A KOL.: Migration corridors for large mammals in the Czech Republic and their linkages to neighbouring states | 49 |
| HOŘÁKOVÁ A KOL.: I my máme exotiku..... | 50 |
| CHOBOT & JEŘÁBKOVÁ: Nálezová databáze AOPK ČR | 51 |
| JANSA: Management lesa v NP, tvorba managementového plánu | 52 |
| KOCIÁNOVÁ & HARČARIK: Využití výsledků srovnávacího výzkumu tundry Skandinávie a Krkonoš | 53 |
| KOLÁČKOVÁ A KOL.: Program na záchranu antilopy Derbyho (<i>Taurotragus derbianus derbianus</i>) v Senegal – výsledky 10 let práce českého týmu..... | 54 |
| KROČA: Výzkum kriticky ohroženého druhu <i>Arcynopteryx compacta</i> , možnosti ochrany a managementu..... | 55 |
| KUBÍKOVÁ & ZEIDLER: Monitoring vybraných populačních parametrů mečíku střečovitého na Frenštátsku | 56 |
| LÁZNIČKA & SOBKOVÁ: Vodní režim Národní přírodní památky Pastvisko u Lednice..... | 57 |

| | |
|--|----|
| LEŠKOVÁ A KOL.: Monitoring dlouhodobých změn alpské a subalpské vegetace na Petrových kamenech v Hrubém Jeseníku | 58 |
| LIBOSVÁR: Ekodukty – optimalizace navrhování | 59 |
| MÁLKOVÁ A KOL.: Výsledky monitoringu endemitního druhu <i>Campanula bohemica</i> Hruby v Krkonoších jako podklad pro management druhu..... | 60 |
| MARKOVÁ A KOL.: Mapa botanicky významných lokalit NP České Švýcarsko | 61 |
| MINÁRIKOVÁ A KOL.: Záchrané programy ohrožených druhů rostlin v České republice | 62 |
| MINÁRIKOVÁ A KOL.: Záchrané programy ohrožených druhů živočichů v České republice..... | 63 |
| MLÁDEK A KOL.: Posun sklizně travních porostů do letních měsíců: vliv na kvalitu píče | 64 |
| OUŠKOVÁ & KRÁLOVÁ: Aktualizace vrstvy mapování biotopů | 65 |
| PECHANEC A KOL.: Diferenciace antropicky podmíněných ekotonů – jejich hodnocení z hlediska biodiverzity a ochrany přírody | 66 |
| POLEDNÍKOVÁ A KOL.: Životaschopnost populace vydry říční v České republice | 67 |
| PRAUSOVÁ A KOL.: Projekt „Záchrana rdestu dlouholistého (<i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen) v České republice“ (finanční mechanismy EHP a Norska)..... | 68 |
| ROMPORTL A KOL.: Habitatové modely jako podklad pro vymezování ekologických sítí | 69 |
| SCHNITZEROVÁ A KOL.: Využití biotopové analýzy pro realizaci Záchraného programu sýsla obecného (<i>Spermophilus citellus</i>) v České republice | 70 |
| SIMON A KOL.: Proč je potřebné měřit vybrané parametry chemismu vody v ZCHÚ chránících vodní organismy? | 71 |
| ŠIKULA: Udržitelná výstavba dálnic – monitoring staveb | 72 |
| ŠLECHTOVÁ & BĚLOHOUBEK: Záchraný program pro hvozdík písečný český (<i>Dianthus arenarius bohemicus</i>) | 73 |
| ŠPATENKOVÁ: Využití opakovaného botanického inventarizačního průzkumu v ochraně přírody a státní správě | 74 |
| TOMÁŠEK A KOL.: Časoprostorová aktivita sýce rousného (<i>Aegolius funereus</i>) | 75 |
| URBAN A KOL.: Stanovištné nároky vydry riečnej na Slovensku | 76 |
| VOJTĚCHOVSKÁ: Monitoring vybraných složek rybníčních ekosystémů v NPR Lednické rybníky..... | 77 |
| WOLFOVÁ & KOSTKAN: Drobné stojaté vody jako výsledek revitalizačních opatření | 78 |
| ZMEŠKALOVÁ & WILD: Vazba rostlinných společenstev na inverzní prostředí roklí pískovcového skalního města | 79 |
| ŽÁČKOVÁ A KOL.: Vliv managementu na savanové ekosystémy: modelové studie v rezervacích Bandia a Fathala v Senegal..... | 80 |
| Autorský rejstřík | 81 |
| Adresář účastníků | 83 |
| Sponzoři a organizátoři konference | 91 |