

Obsah

RULÍK: Využití výzkumu a monitoringu pro ochranářský management.....	9
Sekce 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 avifauny	12
EREMIÁŠOVÁ: Vývoj vegetace štěrkových náplavů po provedené údržbě	13
MÁLKOVÁ: Výsledky víceletých výzkumných aktivit v širším okolí lomu v Horním Lánově jako podklad pro management druhů a společenstev	14
REBROŠOVÁ & SCHNEIDER: Hodnocení stavu lesních maloplošných zvláště chráněných území a jejich ochranných pásem.....	15
Sekce 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 chřástala polního.....	17
KOUKAL: Systém hodnocení projektů OPŽP (priority a přínos opatření).....	18
HÖNIGOVÁ & CHOBOT: Využitelnost stávajících dat pro hodnocení efektivity finančních nástrojů péče o přírodu a krajinu	19
Sekce 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 & BOČEK: 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 office	23
Sekce Aplikovaný výzkum – nezbytná součást úspěšných záchranných programů	
MUSILOVÁ & ZAVADIL: Výzkum a podpora reprodukce užovky stromové v Poohří	24
BRYJA A KOL.: Genetická variabilita a struktura populací perlorodky říční v České republice a důsledky pro druhovou ochranu.....	25
MATĚJÚ A KOL.: Reintrodukce sysla obecného (<i>Spermophilus citellus</i>) ve střední Evropě	26
BUCHAROVÁ A KOL.: Výzkum k záchrannému programu pro hořeček český	27
URBAN: Lesk a bieda programov záchrany chráněných druhov živočichov na Slovensku	28
Sekce Zkušenosti s plánováním managementu na úrovni ekosystémů	
ČÍŽKOVÁ: Biomonitoring – monitoring lesa v NP Šumava v území ponechaném samovolnému vývoji	29
KUČERA & STARÝ: Provozní statistická inventarizace lesů NP Šumava.....	30
Sekce Data o biodiverzitě a jejich využitelnost pro ochranu přírody a krajiny	
KOPEČKOVÁ A KOL.: Využívání vědeckých poznatků v hodnocení vlivů záměrů na Naturu 2000	31
Sekce Výzkum druhů – podklad pro management společenstev	
ŠKORPIK: Výzkum populace válečka českého (<i>Cylindromorphus boemicus</i>) a jeho význam pro management stepních rezervací na Žatecku	32

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: Využitie výskumu a monitoringu pre ochranársky menežment druhu <i>Orchis spitzelii</i> na Slovensku	36
VOŘÍŠEK & ŠKORIPOVÁ: 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 panónskeho (<i>Microtus oeconomus möhelyi</i>) na Slovensku.....	38
AMBROS A KOL.: Metodika hodnotenia vplyvu zmien využitia krajiny na výskyt sysla pasienkového (<i>Spermophilus citellus</i>) na Slovensku.....	39
BANAŠ & ZEIDLER: Monitoring dopadu klimatických změn na příkladu alpínské vegetace	40
BUČINOVÁ A KOL.: Uplatnenie molekulárno-biologických metód pri sledovaní biodiverzity vybraných skupín makromycetov v NPR Dobročský prales.....	41
BUFKOVÁ A KOL.: Revitalizace rašeliníšť 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 & MÜNZBERGOVÁ: Traits characterizing critically endangered vascular plant species of the Czech Republic	45
GRUCMANOVÁ A KOL.: Potravní biologie ohrožených druhů marší (Orthoptera: Tetrigidae)	46
HÁJKOVÁ & ZEMANOVÁ: Využití neinvazívnych genetických metod pro studium a ochranu druhů.....	47
HARABIŠ & DOLNÝ: Příčiny ohrožení středoevropských druhů vážek (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
JANSÁ: Management lesa v NP, tvorba managementového plánu	52
KOCIÁNOVÁ & HARČARIK: Využití výsledků srovnávacího výzkumu tundry Skandinávie a Krkonoše	53
KOLÁČKOVÁ A KOL.: Program na záchrannu antilopy Derbyho (<i>Taurotragus derbianus derbianus</i>) v Senegalu – 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 střechovitého na Frenštátsku	56
LÁZNIČKA & SOBOTKOVÁ: Vodní režim Národní přírodní památky Pastvisko u Lednice.....	57

LEŠKOVÁ A KOL.: Monitoring dlouhodobých změn alpínské a subalpínské vegetace na Petrových kamenech v Hrubém Jeseníku.....	58
LIBOSVÁR: Ekodukty – optimalizace navrhování	59
MÁLKOVÁ A KOL.: Výsledky monitoringu endemitu druhu <i>Campanula bohemica</i> Hruba v Krkonoších jako podklad pro management druhu.....	60
MARKOVÁ A KOL.: Mapa botanicky významných lokalit NP České Švýcarsko	61
MINÁRIKOVÁ A KOL.: Záchranné programy ohrožených druhů rostlin v České republice.....	62
MINÁRIKOVÁ A KOL.: Záchranné programy ohrožených druhů živočichů v České republice.....	63
MLÁDEK A KOL.: Posun sklizně travních porostů do letních měsíců: vliv na kvalitu píce	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 Wulfen</i>) 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 Záchranného programu sysla obecného (<i>Spermophilus citellus</i>) v České republice	70
SIMON A KOL.: Proč je potřebné měřit vybrané parametry chemismu vody v ZČHÚ chránících vodní organismy?.....	71
ŠIKULA: Udržitelná výstavba dálnic – monitoring staveb	72
ŠLECHTOVÁ & BĚLOHOUBEK: Záchranný 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.: Stanoviště nároky vydry riečnej na Slovensku	76
VOJTĚCHOVSKÁ: Monitoring vybraných složek rybničních 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 Senegalu	80
Autorský rejstřík	81
Adresář účastníků	83
Sponzoři a organizátoři konference	91