

Obsah

Proč konference „Výzkum v ochraně přírody“?	9
Sekce Vztah výzkumu a ochrany přírody	
ČEŘOVSKÝ: Věda – výzkum – praxe v ochraně přírody	11
ČÍŽEK & HAUCK: Lesníci, ochranáři i lesní zákon: Jednotni v boji proti lesní biodiverzitě?	12
KONVIČKA: Paradigma versus evidence	13
KOŽENÝ & SIMON: Mrtvé dřevo ve vodních tocích – čas změnit zákony?	14
LÁZNIČKA: Výzkum versus management v zámeckém parku Lednice	15
PLESNÍK: Biologická rozmanitost: výzkum, indikátory a monitorování	16
PLESNÍK: Evropská ochrana přírody: pro a proti	17
ROTHRÖCKL: Etický rozměr výzkumu v chráněných územích	18
STONAWSKI: Ochrana přírody u Lesů České republiky	19
ŠKORPÍK: Jak měnil aplikovaný výzkum NP Podyjí přístup k péči o území?	20
ZASADIL: Evropská sekce Society for Conservation Biology a příprava 2nd ECCB, Praha 2009	21

Sekce Financování výzkumu

MORAWETZ: Výzkum v ochraně přírody a jeho relevance pro výdajové programy národní a unijní politiky	22
PLESNÍK: Dohonit a předhonit aneb 7. rámkový program Evropských společenství pro výzkum a vývoj technologií v životním prostředí včetně změny podnebí	23

Sekce Aplikovaný výzkum chráněných částí přírody – botanika

BANAŠ & ZEIDLER: Vliv výsadeb kleče na alpinskou vegetaci na příkladu CHKO Jeseníky	24
ČEŘOVSKÝ: Botanicky významná území	25
MAYEROVÁ A KOL.: Vliv pastvy na vegetaci v CHKO Český kras	26
PRAUSOVÁ: Průzkum flóry a vegetace v NPR Bohdanečský rybník	27

Sekce Aplikovaný výzkum chráněných částí přírody – zoologie

BOHÁČ: Jak řešit konflikt mezi ochranou kormorána velkého a rybáři?	28
ČERNÁ & KURAS: Co se děje s naší tundrou z pohledu entomologa?	29
KAŠÁK & KURAS: Představuje sjezdový areál Ovčárna – Petrovy kameny v NPR Praděd riziko pro bezobratlé?	30
MACHAR: Výzkum struktury ptáčích společenstev v lesích a jeho důsledky pro ochranu přírody	31
MIKÁTOVÁ & VLAŠÍN: Dilčí výsledky z výzkumu populace užovky stromové a návrhy managementu v NP Podyjí	32
MIKÁTOVÁ & VLAŠÍN: Rozšíření kuňky ohnivé na Královéhradecku v letech 1985 až 2008	33
SCHLAGHAMERSKÝ: Výzkum saproxylíckých brouků ve zvláště chráněných územích	34
TEJROVSKÝ: Vliv zimní turistiky na populaci tetřívka obecného v NPR Božidarské rašeliniště	35

URBAN: Prečo je potrebný monitoring vydry riečnej na Slovensku	36
VÁLKOVÁ A KOL.: Analýza parametru predikce šíření a model disperze bobra evropského v ekosystémech střední Evropy – dílčí výsledky	37
Sekce Posuzování a hodnocení	
BANAŠ: Posouzení významnosti vlivů na předměty ochrany na příkladu hodnocení záměru nočního osvětlení sjezdové tratě v Malenovickém kotli.....	38
MAYER & FORAL: Dočasná a trvalá opatření vyplývající ze zoologických průzkumů při výstavbě komunikací	39
ROTH: Naturové hodnocení – odborně zdůvodněný nástroj, nebo byrokratický výmysl?	40
SLOUKA: Je biologické hodnocení optimálním odborným podkladem pro řízení podle zákona o ochraně přírody?.....	41
ŠANTRŮČKOVÁ: Konfliktní spojenectví – ochrana přírody a krajinnářské parky na několika příkladech.....	42
ŠIKULA: Udržitelná výstavba dálnic – ekologické aspekty.....	43
ŽÁK: Koordinace výzkumu udržitelné výstavby dálnic.....	44
Sekce Vzdělávání v ochraně přírody	
SLOUKA: Právní minimum absolventa přírodovědného studia - zájemce o státní správu ochrany přírody.....	45
SOUKPOVÁ: Význam pedagogických fakult ve výchově a vzdělávání pro ochranu přírody	46
Sekce Zdroje dat v ochraně přírody	
DROZD A KOL.: EIA a metody hodnocení dat v ochraně přírody – problémy a perspektivy.....	47
DYMÁK: Využití stromových růstových modelů pro predikci vývoje lesních společenstev chráněných území.....	48
CHOBOT: Hodnotící zprávy o stavu evropsky významných fenoménů	49
JEŘÁBKOVÁ: Datové zdroje AOPK ČR a jejich využití.....	50
JOHN: Relevance kvalitativních a kvantitativních přírodovědných dat v ochraně přírody na příkladu bobra evropského.....	51
JOHN: Využití výstupů z mapování biotopů Natura 2000 pro predikci výskytu bobra evropského	52
PECHANEC: Analýza biodiverzity v CHKO Bílé Karpaty.....	53
Posterová sdělení	
BÁRTA: Jak známe biodiverzitu na příkladu Železných hor	54
BŘEZINA: Časo-prostorová dynamika chřástala polního v Krkonoších.....	55
BŘÍZOVÁ: Paleogeokologický výzkum niv a jeho význam pro revitalizaci	56
ČERNÁ A KOL.: VaV – Priority druhové ochrany cévnatých rostlin.....	57
DANDOVÁ & KURAS: Pastva a seč: pohroma, nebo požehnání pro luční druhy motýlů?	58
DOBEŠOVÁ: Podpora vzdělávání pomocí GIS v areálu botanické zahrady UP	59
DOLNÝ & HARABIŠ: Monitoring evropsky významných druhů vážek v ČR	60
ĎUGOVÁ: Mikrobiologická charakteristika pôdy v regióne Báb	61

EREMIÁŠOVÁ & STRÁNSKÁ: Hodnocení vlivu historických změn krajiny na současný stav NRBC Přední Kout.....	62
GRINVALD & KOSTKAN: Obor ochrana a tvorba životního prostředí PřF UP Olomouc – zdroj informací, nebo ztracené roky?	63
HÄRTEL: Spolupráce ve výzkumu pískovcových oblastí Evropy	64
HERMAN & KOSTKAN: Charakteristiky migrace obojživelníků v PR Plané loučky.....	65
HOLEŠINSKÁ A KOL.: Komplexní monitoring stavu přírodního prostředí v Národním parku České Švýcarsko	66
HOLEŠINSKÝ: Geografické informace – projekty rozvoje GIS pro přeshraniční oblast Českosaské Švýcarsko	67
HROUDOVÁ & ZÁKRAVSKÝ: Využití trvalých ploch pro zachycení změn vegetace v chráněných územích	68
HÝLOVÁ A KOL.: Hnízdní biologie a příbuzenská struktura populace sýce rousného v Krušných horách	69
KAŠÁK & KURAS: Epigeické druhy brouků a výsadby nepůvodní borovice kleče v NPR Praděd	70
KLEBANOVÁ: Předpoklady osídlení NP Podyjí – Thayatal bobrem evropským	71
KMET: Kontinuální sledování návštěvnosti NPR Děvín – Kotel – Soutěška v roce 2006 s využitím zařízení na bázi infračerveného paprsku	72
KOČÁREK & HOLUŠA: Kobylka sága a problematika její ochrany v České republice	73
KONVIČKOVÁ: Rotační model sukcese	74
KUTAL: Monitoring velkých šelem v Beskydech: návrh nové metodiky validace získávaných dat	75
MACHAR: Aplikace krajinné ekologie v biologii ochrany přírody	76
MAJKUS: Charakteristika aranocenóz Malé kotlyny	77
MARKOVÁ & TRÝZNA: Botanický a zoologický výzkum v NP České Švýcarsko	78
NOVÁ A KOL.: Classification of European ground squirrel habitat in the Czech Republic	79
ONDRAKOVÁ & GOLA: Monitoring dvou evropsky významných druhů – střevičníku pantofličku a pelyňku Pančíčova	80
ONDRAKOVÁ & KLEINOVÁ: Shrnutí VaV projektu: „Inventarizace národních kategorií maloplošných zvláště chráněných území“ v Olomouckém kraji	81
PĚNČÍK: Zelené mosty – ekodukty	82
PRAUSOVÁ & JANOVÁ: Rdest dlouholistý v České republice	83
REBROŠOVÁ & SCHNEIDER: Ochranná pásmá v lesních maloplošných zvláště chráněných územích	84
SIMON A KOL.: Prameniště komplexy v Šumavském předhůří jako počátek detritových řetězců povodí s výskytem perlorodky říční	85
SMOLOVÁ & ZEIDLER: Sledování výskytu a ekologických nároků vybraných invazních druhů rostlin na modelovém území povodí Říčky	86
SPITZER A KOL.: Agroenvironmentální dotace a hmyz: pomocná ruka, či hrobníkova lopata?	87

Obsah

SVÁTEK: Hodnocení stavu a managementu maloplošných zvláště chráněných území v ČR	88
ŠAFÁŘ: Monitoring letounů v evropsky významných lokalitách Olomouckého kraje a CHKO Jeseníky	89
ŠEVČÍK: Insects associated with fungi in the Czech and Slovak Republics: ten years of investigations	90
TROPEK A KOL.: Technické rekultivace vápencových lomů v CHKO Český kras: léčíme jizvy krajiny, nebo ničíme její novou šanci?	91
VACÍKOVÁ: Projekt „České zoologické biblioték“	92
VOJAR A KOL.: Obojživelníci na výsypkách	93
ZASADIL: Příprava magisterského studijního oboru Ochrana přírody na FŽP ČZU v Praze	94
Autorský rejstřík	95
Adresář účastníků	97
Sponzoři konference	105