

MARKÉTA CULKOVÁ & VLASTIMIL KOSTKAN	139
Vydra a rybář na jednom rybníce: realita, nebo utopie?	
JAROMÍR BLÁHA	149
Práce s veřejností při ochraně velkých šelem v Beskydech v letech 1995–2005	
MICHAL ADAMEC & LUBOMÍRA VAVROVÁ	155
Realizované a plánované programy záchrany ohrožených druhů živočichů na Slovensku	

## Pokyny pro autory

- Rukopisy zasílejte na adresu výkonného redaktora ve dvou výtiscích (včetně obrazové přílohy) na papíře formátu A4, řádkování 2. Konečnou verzi rukopisu zašlete v jednom výtisku a na disketě ve formátu \*.rtf. Práci je vhodné zaslat také na elektronickou poštu výkonnému redaktorovi.
- Formální podoba práce se řídí již dříve vydanými čísly sborníku Příroda. Práce musí obsahovat český a anglický název, nezkrácené jméno, příjmení a adresu autora, abstrakt, klíčová slova česky a anglicky, odkazy na použitou nomenklaturu, anglicky psaný souhrn (summary) a seznam literatury obsahující pouze v textu citované práce. Obsahuje-li odkaz v textu více prací, jsou řazeny chronologicky.
- Tabulky a obrázky je třeba přizpůsobit formátu A4 (bez okrajů stránky max. 240 mm × 150 mm) a dodat na samostatných listech spolu s textem práce. Popisky musí být česky a anglicky. Vědecká jména taxonů a syntaxonů vyznačte kurzívou, jména autorů kapitálkami.
- Článek musí být napsán v textovém editoru Microsoft Word nebo v jiném plně kompatibilním textovém editoru. Pro grafy a obrázky vytvořené v balíku programů Microsoft Office je třeba používat standardní nastavení čar, ohraničení apod. Při použití jiných než předem nastavených formátů totiž často nelze vytvářet kopie pro tiskárnu.
- Citace literatury se řídí podle pravidel publikací ve zvláštním čísle časopisu Zprávy Československé botanické společnosti 13, suppl. 1978/1, a podle níže uvedených citací.

FLEGR J. (1994): Mechanismy mikroevoluce. – Karolinum, Praha.

DE KROON H. & BOBBINK R. (1997): Clonal plant dominance under elevated nitrogen deposition, with special reference to *Brachypodium pinnatum* in chalk grassland. – In: DE KROON H. & VAN GROENENDAEL J. [eds.], *The ecology and evolution of clonal plants*, pp. 359–379, Backhuys Publishers, Leiden.

HUSÁK Š. & ADAMEC L. (1998): Záchrané kultivace ohrožených druhů vodních a mokřadních rostlin v Botanickém ústavu AV ČR v Třeboni. – *Příroda* 12: 7–26.

JAKRLOVÁ J. (1989): Primární produkce suchozemských ekosystémů. – In: DYKJOVÁ D. et al., *Metody studia ekosystémů*, pp. 304–330, Academia, Praha.

PUČELÍKOVÁ Z. (1967): Ekologická studie kostravy walliské (*Festuca valesiaca* Gaudin) a kostravy žlábkovité (*Festuca rupicola* Heuff.). – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knih. Kat. Bot. Přírod. Fak. UK, Praha.]

KLIMES L. & KLIMEŠOVÁ J. (1998): CLO-PLA1 – a database of clonal growth in plants in Central Europe. – URL: <http://butbn.cas.cz/klimes>.

PYŠEK P. & PRACH K. [eds.] (1997): Invazní rostliny v české flóře. – *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 32, *Mater.* 14: 1–138.

ZOBEL M. (1997): The relative role of species pools in determining plant species richness: an alternative explanation of species coexistence? – *Trends Ecol. Evol.* 12: 266–269.

Výkonný redaktor: Mgr. Michal Štefánek, Herbářové sbírky UK, Benátská 2, 128 01 Praha 2, [stefim@seznam.cz](mailto:stefim@seznam.cz).

2310

## Obsah / Contents

Úvod	3
JAROSLAV HRUŠKA & ONDŘEJ SPISAR Záchranný program perlorodky říční v České republice	5
ONDŘEJ SIMON, VĚRA KLADIVOVÁ, JITKA SVOBODOVÁ, JANA VEJMEKOVÁ & MICHAL BILÝ Ochrana oligotrofních povodí s perspektivními lokalitami perlorodky říční v České republice	11
MICHAL BILÝ & ONDŘEJ SIMON Lužní potok a Jankovský potok: možnosti udržení výskytu perlorodky říční v tocích silně ovlivněných lidskou činností	29
MARTIN KONVIČKA, JIŘÍ BENEŠ, OLDŘICH ČÍZEK, ZDENĚK FRIC & VLADIMÍR HULA Záchranné programy pro denní motýly: novinky z roku 2005	37
VÁCLAV HLAVÁČ Dosavadní opatření ve prospěch sokola stěhovavého ( <i>Falco peregrinus</i> ) a roha velkého ( <i>Falco cherrug</i> ) a jejich budoucí ochrana v České republice	47
PETR KUNA & JIŘÍ SPIŠEK Sokol stěhovavý na Broumovsku	53
VLASTA ŠKORPIKOVÁ & DAVID HORAL Záchranný program pro dropa velkého ( <i>Otis tarda</i> )	57
JAN MATĚJŮ, EVA CEPÁKOVÁ, ŠTĚPÁNKA HULOVÁ & PETRA NOVÁ Monitoring a příprava záchranného programu sysla obecného ( <i>Spermophilus citellus</i> ) v České republice	65
ALEŠ VOREL, FRANTIŠEK JOHN & LENKA HAMŠÍKOVÁ Metodika monitoringu populace bobra evropského v České republice	75
JIŘÍ ŠAFÁR & TOMÁŠ VÁVRA Vývoj rozšíření bobra evropského ( <i>Castor fiber</i> ) v České republice	95
VLASTIMIL KOSTKAN Práce s veřejností a řešení škod ve vztahu k bobrovi evropskému ( <i>Castor fiber</i> ) v České republice	109
FRANTIŠEK JOHN Bobr v přírodě a v kultuře: interpretativní sociologie jako výkladový rámec percepce konfliktního živočicha	115
VÁCLAV BERAN Představení programu péče o vydru říční ( <i>Lutra lutra</i> ) v České republice v letech 2006–2016	125
LUKÁŠ POLEDNÍK & KATEŘINA POLEDNÍKOVÁ Je zákon č. 115/2000 Sb., o poskytování náhrad škod způsobených vybranými zvláště chráněnými živočichy, vhodné dlouhodobé řešení pro vydru říční ( <i>Lutra lutra</i> ) v České republice?	131

Pokračování na 3. straně obálky

MZK-UK Brno



2610330308