

Pokyny pro autory

- Rukopisy zasílejte na adresu výkonného redaktora ve dvou výtiscích (včetně obrazové přílohy) na papíře formátu A4, rádkování 2. Konečnou verzi rukopisu zašlete v jednom výtisku a na disketu ve formátu *.rtf. Práci je vhodné zaslát také na elektronickou poštou 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 Česko-slovenské 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): Záchranné kultivace ohrozených druhů vodních a mokřadních rostlin v Botanickém ústavu AV ČR v Třeboni. – Příroda 12: 7–26.

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

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

KLIMEŠ 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, Herbařové sbírky UK, Benátská 2, 128 01 Praha 2, stefim@seznam.cz.

Obsah / Contents

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

Pokračování na 3. straně obálky

MZK–UK Brno



2610330308