

OBSAH SBORNÍKU

| | |
|--|----|
| Úvodní slovo | 5 |
| Čech P.: Příspěvek k fidelitě (věrnosti hnízdišti) a filopatrii (vazbě k rodišti) ledňáčka říčního (<i>Alcedo atthis</i>) <i>Note to the fidelity (loyalty to the nesting site) and philopatry (linkage to the birthplace) of the Common Kingfisher (Alcedo atthis)</i> | 7 |
| Turčoková L. & Melišková M.: Preferencie hniezdnych možností rybárika riečneho (<i>Alcedo atthis</i>) v ramennej sústave Dunaja <i>Preferences of the nesting possibilities of Common Kingfisher in the Danube river system</i> | 15 |
| Turčoková L. & Melišková M.: Úspešnosť hniezdenia rybárika riečneho v Dunajských Luhoch <i>Breeding success of Common Kingfisher in the Dunabe river system</i> | 24 |
| Turčoková L. & Melišková M.: Prvé výsledky z krúžkovania rybárikov na Dunaji <i>The first results from the ringing of Common Kingfisher on the Danube river</i> | 30 |
| Hadravová A.: Hnízdní příležitosti a realizovaná hnízdění ledňáčka říčního v urbanizované krajině – příklad pražského Botiče <i>Nesting possibilities and breeding success of Common Kingfisher (<i>Alcedo atthis</i>) in urban landscape - the example of Prague Botič</i> | 37 |
| Čech P.: Poznatky k teritorialitě ledňáčka říčního (<i>Alcedo atthis</i>) a jejich využití v terénní praxi (při monitoringu hnízdní hustoty a sledování dynamiky jeho regionální populace) <i>Findings to the territoriality of the Common Kingfisher (<i>Alcedo atthis</i>) and their use in the fieldwork (when monitoring the nesting density and when studying the dynamics of its regional population)</i> | 44 |

| | |
|---|-----|
| Porkert J. & Čech P.: Agresivní interakce mezi mláďaty na hnízdě ledňáčka říčního (<i>Alcedo atthis</i>) <i>Aggressive interaction between the nestlings of Common Kingfisher (Alcedo atthis)</i> | 56 |
| Čech M. & Čech P.: Vliv povodní na potravu ledňáčka říčního (<i>Alcedo atthis</i>): shrnutí <i>The role of floods on the diet of Common Kingfisher (Alcedo atthis): a review</i> | 63 |
| Hadravová A., Čech P. & Čech M.: Povodeň 2013 a její vliv na druhovou a velikostní skladbu ryb v potravě ledňáčka říčního (<i>Alcedo atthis</i>) <i>Flood 2013 and its effect on the species and size composition of fish in the diet of Common Kingfisher (Alcedo atthis)</i> | 73 |
| Čech M. & Čech P.: Nerybí kořist v potravě ledňáčka říčního (<i>Alcedo atthis</i>): shrnutí <i>Non-fish prey in the diet of Common Kingfisher (Alcedo atthis): a review</i> | 76 |
| Čech P.: Zkušenosti z praktické ochrany ledňáčka říčního (<i>Alcedo atthis</i>) a jeho životního prostředí <i>Experiences in the field protection of the Common Kingfisher (Alcedo atthis) and its environment</i> | 89 |
| Melišková M. & Turčoková L.: Projekt LIFE „Ochrana brehule hnedej, rybárika riečneho a včelárika zlatého“ <i>LIFE project "Protection of Sand Martin, Common Kingfisher and European bee-eater"</i> | 106 |
| Čech P.: Příspěvek k určování pohlaví a věku ledňáčka říčního (<i>Alcedo atthis</i>) II. <i>Note to the sex and age determinationin the Common Kingfisher (Alcedo atthis) II.</i> | 108 |
| Obrazová příloha – samostatná složka. Autor fotografií Pavel Čech <i>Picture appendix – a separate folder: Photography by Pavel Čech</i> | 121 |