

OBSAH – CONTENTS

ÚVOD	5
MATERIÁL A METODIKA	5
PODĚKOVÁNÍ	6
SPECIÁLNÍ ČÁST	7
Hranostaj (<i>Mustela erminea</i>)	7
Kolčava (<i>Mustela nivalis</i>)	16
Tchoř tmavý (<i>Mustela putorius</i>)	24
Tchoř stepní (<i>Mustela eversmannii</i>)	33
Norek evropský (<i>Mustela lutreola</i>)	38
Norek americký (<i>Neovison vison</i>)	41
Kuna lesní (<i>Martes martes</i>)	53
Kuna skalní (<i>Martes foina</i>)	64
Jezevec lesní (<i>Meles meles</i>)	75
Vydra říční (<i>Lutra lutra</i>)	86
Liška obecná (<i>Vulpes vulpes</i>)	103
Vlk obecný (<i>Canis lupus</i>)	117
Šakal obecný (<i>Canis aureus</i>)	127
Psík mývalovitý (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	129
Mýval severní (<i>Procyon lotor</i>)	148
Medvěd hnědý (<i>Ursus arctos</i>)	152
Kočka divoká (<i>Felis silvestris</i>)	160
Rys ostrovid (<i>Lynx lynx</i>)	165
SUMMARY	178
LITERATURA	187

(NLS) k dispozici byla (mimo jiné) zpracování výročního výzkumu (VY) a jeho vyhodnocení se částečně týkala typu uložení po kontrolovaných ovčích, jako krajně nepřípustlivé a nebyly až na výjimky použity. Veškerá nákladová data byla přitom jen do databázové struktury (FOXPRO, téměř 40 000 zjednodušených záznamů) a k vyhodnocování byly využity mapovací programy AOPK a BICH IB. V Právním lokalitě jsou jednotlivé položky uloženy podle mapovacích čísel a v rámci číselní osnovy podle abecedního pořadí (výjimky pouze v případě opakovaných čísel). Na připojených síťových mapách jsou v zásadě používány dva hlavní typy symbolů pro stálý výskyt (+) a nepravidelný výskyt (*), pokud je použit ještě nějaký další symbol, je připojeno vysvětlení u aktuální mapy.

Údaje o počtech členových kusů byly převzaty z údajů Českého státního ústavu (www.czso.cz) a výkazů MZe – Mýsl 1-01 (www.ubul.cz/mysl/mysl_sist.php, př-