

## OBSAH

Úvod .....	7
Pavel Trpák Současná situace v ochraně sov v ČSSR .....	9
Karel Šťastný, Vladimír Bejček Hnízdní rozšíření sov zařazených do Červené knihy ČSSR na území Čech a Moravy .....	17
Kamil Sedláček Zařazení sov do Československé červené knihy .....	29
Jiří Flousek Ochrana sov v Krkonošském národním parku .....	33
Jaroslav Hruška Podpora hnízdění sov .....	35
Jiří Šmaha Výskyt sov na Křivoklátsku a poznámky k jejich ekologii .....	43
Jiří Formánek, Jaroslav Škoppek Přehled kroužkování sov v ČSSR a jeho výsledky v letech 1934-85 .....	55
Čestmír Folk Projekt k ověření možnosti regulace populací drobných polních hlodavců pomocí ptačích predátorů .....	65
Jozef Voskár Niektoré psychologické problémy ochrany fauny .....	71
Ivo Otáhal Činnost stanice pro záchranu dravců a sov OVM v Novém Jičíně do roku 1985 .....	73
Mojmír Vlašín První doklad o hnízdění sýce rousného ( <i>Aegolius funereus</i> L.) v Jihomoravském kraji .....	83
Bohuslav Kloubec Rozšíření, početnost a ekologické nároky sýce rous- ného ( <i>Aegolius funereus</i> L.) v jižních Čechách .....	85
Jan Plesník, Miroslav Dušík Příspěvek k potravní ekologii puštíka obecného ( <i>Strix aluco</i> L.) v zemědělsky využívané krajině ...	95
Zdeněk Rumler K problematice podmínek pro zimní invaze <i>Asio flammeus</i> na našem území .....	113

Mojmír Vlašín, Pavel Eleder Hnízdění výra velkého ( <i>Bubo bubo</i> L.) na území Jihomoravského kraje .....	117
Jiří Pykal, Jiří Vlček, Luboš Mráz Rozšíření a početnost výra velkého ( <i>Bubo bubo</i> L.) v jihozápadních Čechách .....	123
Jiří Vondráček Vývoj populace výra velkého v Severočeském kraji..	131
Pavel Sladkovský Existence limitujících faktorů reprodukce výra velkého ( <i>Bubo bubo</i> L.) .....	135
Václav Cibulka Reintrodukce a ochrana výra velkého ( <i>Bubo bubo</i> L.) na okrese Chrudim .....	145
Oldřich Suchý Dravci a sovy v potravě výra velkého ( <i>Bubo bubo</i> L.)	147
Pavel Sladkovský Program a cíle výzkumu biologie výra velkého ( <i>Bubo</i> <i>bubo</i> L.) .....	153
Jiří Schauer, Zdeněk Kubišta, Petr Koubek Příspěvek k poznání složení potravy kalouse uša- tého ( <i>Asio otus</i> L.) ze dvou odlišných typů zimo- višř .....	157

# INHALT

	Seite
Einleitung .....	7
Trpák P. Owl Protection in CSR - Present State .....	9
Štastný K., Bejček V. Das Brutvorkommen von Eulen im Landgebiete von Böhmen und Mähren, die in der Roten Liste CSSR eingetragen sind	17
Sedláček K. Die Eingliederung von Eulen in die Tschechoslowakischen roten Liste .....	29
Flousek J. Der Schutz von Eulen im Nationl Naturpark Krkonoše (Riesengebirge) .....	33
Hruška J. Die Nisthilfe für Eulen .....	35
Šmaha J. Das Vorkommen von Eulen im Gebiet um Křivoklát und Bemerkungen zu ihrer Ökologie .....	43
Formánek J., Škopek J. Übersicht der Ergebnisse von Eulenberingung in ČSSR während der Jahre 1934-85 .....	55
Folk Č. Das Projekt zur Überprüfung der Maßnahmen zur Regulation der Population von Feldnagertiere unter Mithilfe der Vogelprädatoren .....	65
Voskár J. Einige psychologische Problemen vom Naturschutz des Fauna	71
Otáhal I. Die Tätigkeit der Rettungsstation für Raubvögel und Eulen bei Bezirksmuseum in Nový Jičín bis zum Jahre 1985 .....	73
Vlašín M. Der Erste Brutnachweis von Raufusskauz (Aegolius fune- reus) im Südmährischen Bezirk .....	83
Kloubec B. Die Verbreitung, Anzahl und ökologische Ansprüche von Raufusskauz (Aegolius funereus L.) in Südböhmen .....	85
Plesník J., Dusík M. Contribution to feeding ecology of Tawny Owl-Strix aluco in agricultural habitat .....	85
Rumler Z. Zur Problematik der Bedingungen für Winterinvasion von Asio flammeus auf unserem Gebiet .....	95
Vlašín M., Eleder P. Das Brutvorkommen vom Uhu (Bubo bubo L.) im Landgebiet des Südmährischen Bezirkes .....	113

Pykal J., Vlček J., Mráz L. Das Vorkommen und Anzahl des Uhus (Bubo bubo L.) in südwestlichen Böhmen .....	123
Vondráček J. Die Entfaltung der Population vom Uhu im Nordböhmischem Bezirk .....	131
Sladkovský P. Das Bestehen der Limitierungsfaktoren der Vermehrungsrate Uhus .....	135
Cibulka V. Reintroduktion und Schutzmassnahmen Uhus (Bubo bubo L.) im Kreise Chrudim .....	145
Suchý O. Raubvögel und Eulen als Nahrung Uhus (Bubo bubo L.).....	147
Sladkovský P. Das Programm und Forschungszweck von Biologie Uhus - Bubo bubo L.....	153
Schauer J., Kubišta Z., Koubek P. Ein Beitrag zur Erkenntnis der Nahrungsbestandteilen von Waldohreule in zwei verschiedenen Winterquartiere ....	157