

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

INHALT

	Seite
Einleitung	7
Trpák P. Owl Protection in ČSR - Present State	9
Štastný K., Bejček V. Das Brutvorkommen von Eulen im Landgebiete von Böhmen und Mähren, die in der Roten Liste ČSSR eingetragen sind	17
Sedláček K. Die Eingliederung von Eulen in die Tschechoslowakischen roten Liste	29
Flousek J. Der Schutz von Eulen im National 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