

# Odchyt ptáků ve smíšeném lese v Býkově u Krnova v letech 1995 a 1996

## Mist - netting of birds in mixed forest in Býkov near Krnov in 1995 and 1996

Radim KOČVARA

### Úvod a metodika

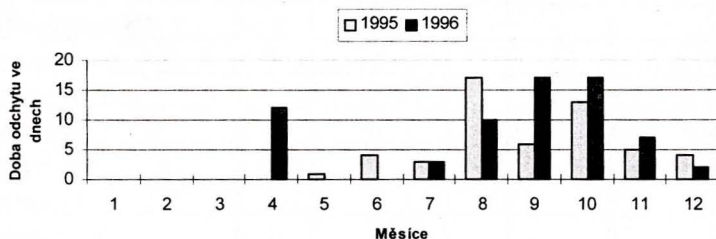
V letech 1995 a 1996 probíhal v lesním prostředí v okolí obce Býkov u Krnova v okrese Bruntál odchyt protahujících i hnízdicích druhů ptáků.

Území se nachází ve čtverci 5972 mezinárodního kvadrátového mapování organismů a leží v nadmořské výšce 360 – 420 m.n.n..

Odchyt byl prováděn ve smíšeném lese s převahou jehličnatých dřevin. Nejvíce je zde zastoupen smrk ztepilý (*Picea abies*) a borovice lesní (*Pinus sylvestris*), z listnatých dřevin je pak v malých množstvích nejčastější bříza bělokorá (*Betula pendula*). Z keřů převažuje bez černý (*Sambucus nigra*). K odchytu byly použity pěvčí sítě o velikostech 1,5 – 2,5 x 5 – 12 metrů, které byly v porostu rozmístěny jednotlivě na vhodných místech, někdy byly tvořeny i linie s délkou nepřesahující 30 metrů. Celková délka použitých sítí se podle možnosti jednotlivých kroužkovatelů pohybovala mezi 30 – 80 metry. Zároveň byl prováděn odchyt dravců a sov na výrovce, kde bylo použito dravčí sítě o rozměrech 3 x 10 metrů a vycpaniny výra velkého (*Bubo bubo*). Většina sítí nebyla jištěna proti větru.

Odchyt byl prováděn nepravidelně v průběhu obou let, doba odchytu je zachycena v grafu č. 1. Kromě chytaných ptáků byli příležitostně kroužkováni i ptáci na hnízdech. Z kroužkovatelů se na akci podíleli Michal JAKUBEC, Jiří STOLARCZYK, Radim KOČVARA a Zdeněk POLÁŠEK, jako základny bylo použito lesnické chaty, v níž nám umožnil pobyt Vladimír BADAY, který nám zároveň vycházel ochotně vstříc při řešení všech problémů.

Přehled doby odchytu během roku 1995 a 1996



## Výsledky

Přehled odchycených a okroužkovaných ptáků je uveden v tabulce č. 1. Celkově bylo okroužkováno 1041 ptáků 53 druhů, z čehož bylo do sítí odchyceno 993 (46 druhů). Zbývajících 48 ptáků (7 druhů) bylo okroužkováno na hnízdech: volavka popelavá (*Ardea cinerea*) 17 pull. v roce 1995 a 5 pull. v roce 1996, dále čáp černý (*Ciconia nigra*) 5 a 4 pull., káně lesní (*Buteo buteo*) 1 pull., sova pálená (*Tyto alba*) 4 pull., konipas bílý (*Motacilla alba*) 4 pull., rehek domácí (*Phoenicurus ochruros*) 5 pull., krkavec velký (*Corvus corax*) 3 pull. Početně největší část ptáků chytaných do sítí tvořila červenka obecná (*Erithacus rubecula*) a králíček obecný (*Regulus regulus*). Většinu okroužkovaných ptáků tvořili mladí jedinci. Kontrolních odchytů bylo celkem 51 u 15 druhů ptáků. Převažovaly odchity přibližně měsíc starých tohoročních ptáků. K nejzajímavějším zpětným odchytům patří kontrola šoupálka dlouhoprstého (*Certhia familiaris*) 15.4.1996 kroužkovaného 30.12.1994 na stejné lokalitě. Zajímavé je zpětné hlášení námi kroužkované červenky obecné (*Erithacus rubecula*) 20.8.1996, která byla odchycena 4.10.1996 na Jihu Švýcarska (*Bolle di Magadino, Ticino*).

## Summary

In the years 1995 and 1996 we were catching migratory and breeding birds near village Býkov, Bruntál district, in Silesia. Birds were catching by mist nets, some offsprings we found were ringed too.

Total we have ringed 1041 individuals of 53 species, out of which were caught to mist nets 993 individuals of 46 species. Remaining 48 individuals of 7 species were offspring. Most caught were robins (*Erithacus rubecula*) and Goldcrests (*Regulus regulus*). Most of this individuals were juveniles. We had interesting recaptures of robin, ringed on 20. July 1996, which was caught on 4. September 1996 in the south of Switzerland (*Bolle di Magadino, Ticino*).

## Kontakt na autora:

Radim KOČVARA  
Dukelská 1  
Hlučín-Rovniny  
CZ-748 01

Tabulka č. 1: Přehled odchycených ptáků

Druh	1995			1996			retrapi	celkem 1995+1996	%
	1.r	+1.r	ostatní	1.r	+1.r	ostatní			
<i>Erithacus rubecula</i>	87	19		147	38		15	291	29,3
<i>Regulus regulus</i>	17		16	45	19	24	1	121	12,2
<i>Phylloscopus collybita</i>	43	2	6	29	13	4	3	97	9,8
<i>Sylvia atricapilla</i>	19	9		31	14			73	7,4
<i>Troglodytes troglodytes</i>	6		4	15	1	13	2	39	3,9
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>		2	11	1	21		6	35	3,5
<i>Prunella modularis</i>	4	1		16	6		1	27	2,7
<i>Fringilla coelebs</i>		3			22			25	2,5
<i>Aegithalos caudatus</i>			11	4	1	4	3	20	2,0
<i>Parus ater</i>	5			4	4	7	3	20	2,0
<i>Certhia familiaris</i>	1		1	2	1	13	2	18	1,8
<i>Emberiza citrinella</i>	2	4		1	9			16	1,6
<i>Garrulus glandarius</i>	2		5	3	4	1		15	1,5
<i>Dendrocopos major</i>	8	2		2	2		4	14	1,4
<i>Phylloscopus trochilus</i>	8	1		4	1			14	1,4
<i>Parus cristatus</i>	3		7	1	2		1	13	1,3
<i>Sitta europaea</i>	3	2	3	2	2	1	3	13	1,3
<i>Sylvia borin</i>	9	1			2			12	1,2
<i>Regulus ignicapillus</i>		7			5			12	1,2
<i>Phoenicurus ochruros</i>	5	4	1				3	10	1,0
<i>Carduelis spinus</i>						10		10	1,0
<i>Turdus merula</i>	2			1	6			9	0,9
<i>Turdus philomelos</i>	3	1		2	3			9	0,9
<i>Sylvia communis</i>	4			2	2			8	0,8
<i>Ficedula hypoleuca</i>				5	3			8	0,8
<i>Parus montanus</i>	6	1		1			2	8	0,8
<i>Parus palustris</i>	3	2		2				7	0,7
<i>Anthus trivialis</i>	1	3		1				5	0,5
<i>Muscicapa striata</i>	2			3				5	0,5
<i>Parus major</i>	2	2			1		2	5	0,5
<i>Carduelis chloris</i>		5						5	0,5
<i>Asio otus</i>	5							5	0,5

Hippolais icterina		4						4	0,4
Phoenicurus phoenicurus				2	1			3	0,3
Phylloscopus sibilatrix	2			1				3	0,3
Dryocopus martius		1		1				2	0,2
Dendrocopos minor				2				2	0,2
Coccothraustes coccothraustes				2				2	0,2
Buteo buteo	1							1	0,1
Aegolius funereus				1				1	0,1
Motacilla cinerea				1				1	0,1
Turdus viscivorus				1				1	0,1
Locustella luscinioides		1						1	0,1
Parus caeruleus		1						1	0,1
Serinus serinus		1						1	0,1
Falco tinnunculus	1							1	0,1
Celkem: 46 druhů	254	79	65	326	191	78	51	993	100,0