

# *Prunella*

Zpravodaj  
Oblastní ornitologické sekce  
při Správě Krkonošského národního parku



# **PRUNELLA**

**Zpravodaj  
oblastní ornitologické sekce  
při Správě Krkonošského národního parku**

**XXXI / 2006**

Správa Krkonošského národního parku  
Vrchlabí

## Obsah

*Ladislav Hlavatý*

- Několik poznámek o tuhýku obecném (*Lanius collurio*) ..... 7  
*Einige Bemerkungen über den Neuntöter*

*Dušan Vodnárek, Jiří Flousek, Jaroslav Fišera, Ladislav Jasso**& Jakub Šimurda*

- Početnost vrabce domácího (*Passer domesticus*) v Krkonoších  
 a jejich podhůří ..... 14  
*Abundance of the house sparrow in the Giant Mts. and their foothill*

*Ladislav Jasso*

- Početnost jířičky obecné (*Delichon urbica*) v Krkonoších  
 v letech 2003–2006 ..... 20  
*Abundance of the house martin in the Giant Mts. in 2003–06*

*Ladislav Jasso*

- Vizuální sledování podzimního tahu ptáků v Krkonoších v roce 2005 .. 23  
*Visual observation of autumn bird migration in the Giant Mts. in 2005*

*Lubor Červa, Jan Rosmus, Jaroslav Jelínek, František Zicha, Luděk Hovorka*  
*& Jan Kaiser*

- Odchyt ptáků v západních Krkonoších v roce 2005 ..... 28  
*Autumn mist-netting of birds in the western Giant Mts. in 2005*

- Přehled ptáků okroužkovaných v oblasti Krkonoš v roce 2005 ..... 36  
*Overview of birds ringed in the Krkonoše region in 2005*

- Ornitologická pozorování v oblasti Krkonoš v roce 2005 ..... 39  
*Ornithological observations in the Giant Mts. in 2005*

- Pozorování dalších obratlovců v oblasti Krkonoš v roce 2005 ..... 65  
*Observations of other vertebrates in the Giant Mts. in 2005*

*Petr Miles*

- Ornitologické sekci při Správě KRNAP je již přes 30 let,  
 její kořeny jsou však ještě delší ..... 69

Toto číslo zpravodaje Prunella je věnováno  
významnému podkrkonošskému ornitologovi,

Ladislavu Hlavatému,

k jeho 80. narozeninám.



## Několik poznámek o tuhýku obecném (*Lanius collurio*) Einige Bemerkungen über den Neuntöter

Ladislav Hlavatý

Huntířov 3/B, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Tuhýk obecný (*Lanius collurio*) je nejhojnější z našich tuhýků. V posledních 25 letech se počet hnizdicích párů, zejména v nižších polohách, zřetelně snížil, z některých míst zcela zmizel. V Podkrkonoší jsou jeho stavy poměrně stabilní a můžeme ho zastihnout všude ve vhodném prostředí. Je zde dostatek roztroušené zeleně na pastvinách, lukách, v polích, při cestách, na svazích, na okrajích lesů, řidčeji hnízdí v zahradách.

V tomto příspěvku uvádím několik poznatků o tuhýku obecném z období 1951–2005, z území vymezeného kvadráty 5359, 5360, 5460, 5461, 5560, 5561 a 5661, které sahá na severu k hranici Krkonošského národního parku a na jihu do údolí Labe u Kuksu, s nejvyššími místy Vápenicí (786 m n. m.) a Zvičinou (671 m n. m.). Celé území se nachází v okrese Trutnov. Nejvíce poznatků bylo získáno v kvadrátu 5560, kde hnízdí v současné době 80–120 párů.

### Přílet a odlet

Na sledované území přilétají ptáci v 1. polovině května. Starí ptáci mizí během srpna, mladí často později. První pozorování jednoho páru pochází z 1. V. 1998, nejpozdější výskyt mladého ptáka je z 1. X. 1972. Jeden juvenilní pták byl chycen ještě 9. IX. ve vzdálenosti 2 km od rodného hnízda.

### Umístění hnízd

Hnízda se nacházela převážně v keřích, většinou trnitých, vzácněji na stromech a bylinách. Převažujícím keřem byla růže šípková (66,7 %), v menším počtu bez černý (11,0 %) (tab. 1).

### Velikost plné snůšky a počet mláďat

GLUTZ & BAUER (1993) uvádějí průměrný počet vajec 5,12 (n = 2212), HUDEC (1983) uvádí v průměru 4,70 (po opravě početní chyby 4,76) vajec a průměrný počet 4,69 mláďat na hnízdo. Oba průměry se liší jen o 0,07 a při vysokém počtu hodnocených případů je tento údaj problematický, neboť se průměrný počet vajec téměř rovná průměrnému počtu mláďat. HUDEC (in litt.) odůvodňuje tyto výsledky souhrnem dat z několika pramenů.

Z vlastních každoročních výpočtů a z celkového výsledku (tab. 2) jsem zjistil rozdíl obou průměrů podstatně větší, vždy o několik desetin.

#### **Úspěšnost hnizdění**

V období 1993–2005 úspěšně vyhnizdilo 68,9 % páru. Celkem 116 hnizd s vejci nebo mláďaty bylo zničeno nebo opuštěno.

#### **Sezení samce na vejcích a mláďatech**

U ūhýka obecného sedí na vejcích a na mláďatech téměř výhradně samice, jen výjimečně samec. O něm je však velmi málo údajů. MÜNSTER (1958) sám nalezl samce sedícího na vejcích jen jednou a podobně jen jednou i na mláďatech. Od jiných pozorovatelů uvádí ještě další 4 zjištění inkubujícího samce. MAKATSCH (1954, 1976) zastihl samce na vejcích jen jednou a považuje tento jev za výjimečný. DEMENTJEV & GLADKOV (1954) uvádějí, že samice sedí na vejcích s nevelkou podporou samce. FERIANG (1979) píše, že samec vyměňuje samici na hnizdě jen na krátký čas. GLUTZ & BAUER (1993) vyslovují dokonce domněnku, že sezení samců na vejcích je jen předstírání, jako ochrana hnizda před nebezpečím.

Sám jsem zastihl samce na hnizdě ještě po 10–15 minutách sezení, jednou seděl na vejcích dokonce po 2 hodinách. Domnívám se proto, že se nejedná o předstírání, ale o dočasné zastupování samice.

Nalezl jsem několik set hnizd ūhýka obecného s vejci a mláďaty a od roku 1970 jsem věnoval sezení samců na hnizdě zvýšenou pozornost. Celkem desetkrát jsem zastihl samce sedícího na vejcích a třikrát na mláďatech (tab. 3, do přehledu byla zahrnuta i dřívější zjištění – HLAVATÝ 1995). Pokud bylo hnizdo niže a sedící samec byl dobře viditelný, nerušil jsem ho a obsah hnizda kontroloval např. až druhý den. Sledoval jsem nejen denní dobu, ale i teplotu ovzduší. Ve všech 13 případech nepřesáhla teplota vzduchu +20 °C. Je pravděpodobné, že samec střídá samici na vejcích či mláďatech při nižší teplotě vzduchu, a to ještě jen někdy. Jde o vzácné případy, i při nižší teplotě vzduchu nalezneme často hnizdo samici či samcem neobsazené. Při teplotě vzduchu nad +20 °C jsem samce v hnizdě nikdy nezastihl.

#### **Pěstoun kukačky obecné**

Jen v 7 případech bylo v hnizdě ūhýka obecného nalezeno mláďata kukačky obecné (*Cuculus canorus*), naposledy v roce 1981.

#### **Věrnost místu**

Z celkem 23 dříve okroužkovaných a v dalších letech náhodně odchyčených ptáků se jich 16 vrátilo do rodiště nebo hnizdiště, z toho bylo 14 samců. Dalších 7 ptáků bylo kontrolováno v příštích letech ve vzdálenosti do 2 km od rodiště nebo předchozího hnizdiště (tab. 4). Jeden pář byl chycen u hnizda na tomtéž místě po čtyřech letech.

#### **Nálezy ptáků na tahu**

Z celkem 5753 okroužkovaných ptáků byly 4 ptáci (okroužkovani jako mláďata na hnizdě) kontrolováni ve větší vzdálenosti – jeden v srpnu u Brna, druhý v září v Řecku (ostrov Lemnos), další v květnu v Libanonu a čtvrtý v září v Súdánu.

#### **Zusammenfassung**

Untersuchungsgebiet: Vorberge des Riesengebirges im Bezirk Trutnov. Zeitabschnitt: 1951 bis 2005. Erste und letzte Beobachtung: ein Paar am 1. V. 1998, ein Jungvogel am 1. X. 1972.

Im Beobachtungsgebiete wurden die Neuntöternester fast ausschließlich in dort vorherrschender Heckenrose (66,7 %) und in Holunder (11,0 %) gefunden (Tab. 1). Im Zeitabschnitt 1993 bis 2005 waren 68,9 % Paare erfolgreich, 116 Nester erlitten Totalverluste.

Es ist wahrscheinlich, wenn das Weibchen das Nest zeitweilig verlässt und nur bisweilen das Männchen seine Partnerin vertritt, erreicht die Temperatur der Atmosphäre höchstens +20 °C (Tab. 3). Bei höherer Temperatur bleiben die Eier oder Jungen immer zeitweilig unbedeckt. Diese Fälle, wenn sich das Männchen am Brüten oder Hudern beteiligt, sind sehr selten. Der Autor hat die Männchen in 10 Fällen auf den Eiern und in 3 Fällen auf den Nestlingen angetroffen. Nur in 7 Fällen wurde der Neuntöter als Kuckuckswirt festgestellt, zum letztenmal im Jahr 1981.

Von insgesamt 23 beringten zufällig wiedergefangenen Vögeln wiesen die Geburts- und Nistortstreue 16 Vögel nach, davon 14 Männchen. Weitere 7 Vögel wurden zur Brutzeit in nächsten Jahren höchstens 2 km entfernt gefangen (Tab. 4). Ein Brutpaar wurde nach 4 Jahren an demselben Nistort festgestellt. Von 5753 beringten Vögeln wurden 3 Vögel im Ausland festgestellt: im September in Griechenland (Insel Lemnos), im Mai in Libanon und im September in Sudan.

## Literatura

- DĚMENT'JEV G. P. & GLADKOV N. A. (eds.) 1954: Pticy Sovetskogo Sojuza 6. Sovetskaja nauka, Moskva.
- FERIANČ O. 1979: Vtáky Slovenska 2. Veda, Bratislava.
- GLUTZ U. N. & BAUER K. M. (eds.) 1993: Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 13. AULA-Verlag, Wiesbaden.
- HLAVATÝ L. 1995: Sedi samec īuhýka obecného (*Lanius collurio*) na vejciach a na mládatech? Prunella 12: 10.
- HUDEC K. (ed.) 1983: Fauna ČSSR - Ptáci 3. Academia, Praha.
- MAKATSCH W. 1954: Die Vögel in Feld und Flur. Neumann Verlag, Radebeul und Berlin.
- MAKATSCH W. 1976: Die Eier der Vögel Europas. Band 2. Neumann Verlag, Leipzig-Radebeul.
- MÜNSTER W. 1958: Der Neuntöter oder Rotrückewürger. NBB 218, Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt.

Tab. 1. Umístění hnízd īuhýka obecného.  
Neststand des Neuntöters.

Druh Art	Počet Anzahl	Druh Art	Počet Anzahl
Růže šipková ( <i>Rosa canina</i> )	716	Křídlatka japonská ( <i>Reynoutria japonica</i> )	3
Bez černý ( <i>Sambucus nigra</i> )	118	Vrba jíva ( <i>Salix caprea</i> )	2
Hloh obecný ( <i>Sorbus aucuparia</i> )	72	Hrušeň obecná ( <i>Pyrus communis</i> )	2
Trnka ( <i>Prunus spinosa</i> )	54	Chmel ( <i>Humulus lupulus</i> )	2
Bez červený ( <i>Sambucus racemosa</i> )	19	Angrešt ( <i>Ribes grossularia</i> )	2
Jablon obecná ( <i>Malus pumila</i> )	17	Líska obecná ( <i>Corylus avellana</i> )	1
Svestka ( <i>Prunus domestica</i> )	13	Dub letní ( <i>Quercus robur</i> )	1
Seřík obecný ( <i>Syringa vulgaris</i> )	9	Slivoň ( <i>Prunus ssp.</i> )	1
Vrba křehká ( <i>Salix fragilis</i> )	7	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	1
Maliník ( <i>Rubus ideaus</i> )	6	Jirovec madal ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	1
Smrk ztepilý ( <i>Picea abies</i> )	6	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	1
Olše lepkavá ( <i>Alnus glutinosa</i> )	5	Pámelník hranatý ( <i>Symporicarpus racemosus</i> )	1
Třešň obecná ( <i>Cerasus cerasus</i> )	4	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	1
Ostružník ( <i>Rubus saxatilis</i> )	3	Topol bílý ( <i>Populus alba</i> )	1
Bříza bílá ( <i>Betula alba</i> )	3	Hromada suchých větví <i>Haufen aus trockenen Ästen</i>	3

Tab. 2. Počet vajec a mládat v hnízdech īuhýka obecného.  
Anzahl der Eier und Jungen.

Počet vajec Eizahl	1	2	3	4	5	6	7	$\bar{x} = 5,01$
Počet případů Anzahl der Fälle	0	7	18	128	336	186	4	$n = 679$
Počet mládat Jungenzahl	1	2	3	4	5	6	7	$\bar{x} = 4,55$
Počet případů Anzahl der Fälle	11	38	84	181	300	153	4	$n = 771$

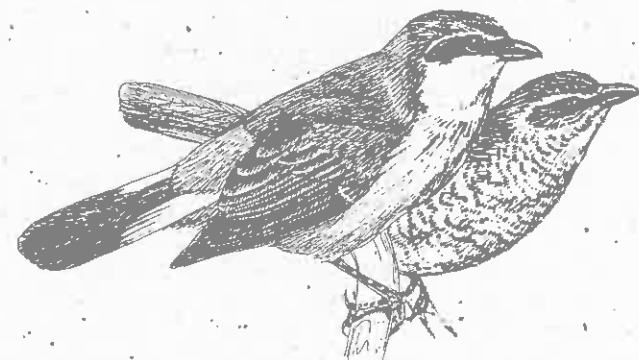
Tab. 3. Zaznamenané případy samců ūhýka obecného, sedících na vejích nebo mláďatech.

*Auf den Eiern oder Jungen sitzende Männchen.*

Místo Fundort	Datum	Čas Zeit	Teplota ovzduší Außentemperatur	V hnizdě im Nest
Pilníkov	4. 7. 1970	15.30 17.30	19 °C	5 vajec 5 Eier
Kočbeře	17. 6. 1971	15.15	18 °C	5 vajec 5 Eier
Horní Dehtov	4. 7. 1976	5.30	9 °C	5 vajec 5 Eier
Vítězná - Záboří	28. 6. 1982	6.30	9 °C	6 vajec 6 Eier
Vítězná - Kocléřov	22. 7. 1982	6.00	11 °C	Vejce Eier
Vítězná - Kocléřov	23. 6. 1984	7.10	14 °C	6 vajec 6 Eier
Nemojov	31. 5. 1988	10.45	10 °C	holá mládata nackte J.
Třebihošť	17. 6. 1988	6.20	10 °C	4 vejce 4 Eier
Pilníkov	12. 6. 1990	13.20	20 °C	5 vajec 5 Eier
Vítězná - Huntířov	18. 6. 1990	14.00	10 °C	holá mládata nackte J.
Kočbeře	14. 6. 1996	16.20	13 °C	5 vajec 5 Eier
Vítězná - Záboří	17. 6. 2000	6.50	8 °C	holá mládata nackte J.
Vítězná - Záboří	1. 6. 2005	13.20	15 °C	5 vajec 5 Eier

Tab. 4. Věrnost ūhýka obecného mistu (M - samec, F - samice).  
*Ortstreue des Neuntöters (M - Männchen, F - Weibchen).*

Kroužkován jako beringt als Kontrolovan kontrolliert	pull.		adult.		pull.		adult.	
	v rodišti im Geburtsort		na dřív. hnizdišti im früheren Nistort		do 2 km bis 2 km			
	M	F	M	F	M	F	M	F
po 1 roce nach 1 Jahr	7	1	4		3		1	1
po 2 letech nach 2 Jahren		1					1	
po 3 letech nach 3 Jahren		1					1	
po 4 letech nach 4 Jahren			1	1				
Celkem zusammen	9	1	5	1	4	1	1	1



Ūhýk obecný (*Lanius collurio*)

(© Pavel Procházka / ČR, s laskavým svolením vydavatele převzato z publikace Hagemeijer & Blair 1997. The EBCC Atlas of European Breeding Birds, Poyser London)

**Početnost vrabce domácího (*Passer domesticus*)  
v Krkonoších a jejich podhůří**  
*Abundance of the house sparrow in the Giant Mts. and their  
foothill*

Dušan Vodnárek<sup>1</sup>, Jiří Flousek<sup>2</sup>, Jaroslav Fišera<sup>3</sup>, Ladislav Jasso<sup>4</sup>  
 & Jakub Šimurda<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Školní 1387, 543 01 Vrchlabí ([dusan.vodnarek@email.cz](mailto:dusan.vodnarek@email.cz))

<sup>2</sup>Správa Krkonošského národního parku, 543 11 Vrchlabí

<sup>3</sup>Valteřice 43, 514 01 Jilemnice

<sup>4</sup>Proseč 25, 513 01 Semily

<sup>5</sup>Ludvíka Svobody 828, 543 01 Vrchlabí

Vrabec domácí (*Passer domesticus*) je druhem z čeledi vrabcovití (*Passeridae*), který se z původní domoviny v Přední a Střední Asii rozšířil díky člověku do celého světa. V Evropě žije také další jeho přibuzní – vrabec polní (*Passer montanus*), vrabec skalní (*Petronia petronia*), vrabec pokrovní (*Passer hispaniolensis*) a kříženec vrabce domácího a pokrovního, vrabec italský (*Passer x italiae*) (HÚDEC 1983).

Vrabec domácí hnizdí na obou stranách Krkonoš běžně do 800 m n. m. Výjimečná jsou pozorování v hnězdícím období z vyšších poloh (Przelecz Karkonoska, 1200 m n. m.) a v mimohnězdícím období až nad horní hranicí lesa, na hřebenech hor (Luční bouda, 1410 m n. m.). Početnost v celých Krkonoších byla odhadnuta na 4800 hnězdících páru, denzita na 516 páru na 100 km<sup>2</sup> (FLOUSEK & GRAMSZ 1999). Trend početnosti na celém sledovaném území není v poslední době známý. Pokles početnosti však zaznamenali odborníci v řadě zemí Evropy, včetně České republiky. Proto se v roce 2003 stal vrabec domácí „Ptákem roku“, vyhlášovaným Českou společností ornitologickou.

### Metodika

Sledování proběhlo v letech 2001–2006 ve 45 krkonošských obcích a výzvou Oblastní ornitologické sekce při Správě KRNAP, s názvem „Kolik je v Krkonoších vrabců?“ (FLOUSEK 2001), byla do sčítání zapojena také široká veřejnost. Jelikož je vrabec domácí stálým druhem, bylo doporučeno sčítat ptáky v zimním období nebo na začátku období hnězdího (hlavně

březen až květen). Při odhadu celkové početnosti jsme využili nejvyšší hodnotu, zjištěnou v období 2001–06 na příslušné lokalitě. Skrytý způsob života (škvíry, různá zákoutí apod.) a někdy těžko spočitatelná velikost vrabčích hejn v křovích však celkový počet zjištěných jedinců určitě výrazně podhodnocuje.

Sčítání vrabce domácího spočívalo v procházení vtipovaných území a zaznamenávání počtu pozorovaných samců a samic a nalezených hnizd. V roce 2003 bylo ve Vrchlabí navíc zaznamenáváno i prostředí, ve kterém se vrabci nacházeli, a umístění hnizd (vše bylo zánašeno do mapy). Kompletní celoplošné sčítání vrabce domácího ve Vrchlabí proběhlo na jaře 2005. Členové ornitologické sekce si rozdělili jednotlivé městské úseky a ve stejných termínech, během března a dubna, provedli dvě sčítání (tab. 1 uvádí nejvyšší zaznamenaný počet jedinců z obou terminů).

Některé z výsledků sledování vrabce domácího v Krkonoších byly již dříve publikovány (viz Prunella 27/2002: str. 52, 28/2003: str. 61, 29/2004: str. 68, 30/2005: str. 64 a 31/2006: str. 61–62, JASSO 2003).

### Výsledky

Na základě sčítání z let 2001–06 bylo ve sledované oblasti zjištěno 1299 exemplářů vrabce domácího. Ze 45 krkonošských obcí nebyl sledovaný druh vůbec zjištěn v 11 obcích, ve 4 obcích bylo zjištěno 1–5 jedinců, v 9 obcích 6–10 vrabců, v 18 obcích 11–50 jedinců, ve 2 obcích 51–100 kusů a pouze v jedné obci byl pozorovaný počet vyšší než 100 vrabců.

### Diskuse

Domníváme se, že početnost vrabce domácího má v Krkonoších a jejich podhůří spíše klesající tendenci. Přičin tohoto úbytku může být několik. Jedním z limitujících faktorů je dostupnost potravy (semena kulturních rostlin a plevelů, v době hnězdění i hmyz). Více vrabců se nachází na venkově, v místech s chovem hospodářských zvířat a s převážně zemědělským způsobem života. Velmi výrazný je rozdíl v početnosti vrabce domácího v ČR a na Slovensku, kde jsou jeho počty několikanásobně vyšší, mimo jiné i proto, že ve slovenských vesnicích je chov hospodářských zvířat stále velmi rozšířený (JASSO in verb.). Z našich vesnic se naopak začíná zemědělský způsob života pomalu vytrácet a lidé se snaží žít více městským stylem, bez hospodářských zvířat, s pěstěnými trávníky apod.

Druhým výrazným faktorem je snižující se nabídka vhodných míst ke hnizdění (tab. 2). Je patrné, že nejvíce hnizdních příležitostí nabízejí starší domy s poškozenými zdmi, se škvírami pod okapy a s bedněním pod střechou. V poslední době však mnoho starsích domů prochází rekonstrukcí, která znemožňuje další hnizdění vrabčů (podobný osud potkává i kavku obecnou nebo sovu pálenou). Nové domy jsou už standardně opatřeny zábranami proti nežádoucímu hnizdění ptáků.

Ve Vrchlabí byla zjištěna největší koncentrace vrabčů domácích ve čtvrtích se staršími rodinnými domky a se zahradami s rozmanitou vegetací, která nabízí dostatek potravních příležitostí. Jde zejména o oblast Liščího kopce, objektů pód vodojemem a nově i v oblasti ulice Lánovská. Centrum města a novostavby jsou na vrabce domácího chudé. Zaznamenaný nárůst početnosti vrabce domácího ve Vrchlabí (viz tab. 1) je dán především zvětšováním plochy sčítaného území (prakticky celé území města bylo sčítáno jen v roce 2005).

## Souhrn

V letech 2001-06 proběhlo v Krkonoších sčítání vrabce domácího (*Passer domesticus*), při kterém bylo zjištěno 1299 exemplářů. Ze 45 sledovaných obcí bylo ve 24 (53 %) pozorováno méně než 10 vrabčů, v 11 obcích (24 %) nebyl tento druh zjištěn vůbec. Pokles početnosti je pravděpodobně důsledkem snížené potravní nabídky, která je způsobena omezením zemědělské činnosti místních obyvatel. Významný podíl na úbytku početnosti vrabčů má dále častá rekonstrukce starších objektů, která snižuje nabídku vhodných míst k hnizdění.

## Poděkování

Poděkování patří všem, kteří se zapojili do akce „Kolik je v Krkonoších vrabčů?“ a zaslali svá pozorování – jmenovitě Z. Balcarovi, D. Bílkovi, M. Fikejsovi, J. Francovi, J. Grůzovi, J. Hlaváčové, L. Hlavatému, P. Hronové, M. Jakoubkovi, J. Ludvíkové, P. Milesovi a M. Pokornému.

## Summary

In 2001-06 numbers of the house sparrow were censused in 45 villages and towns on the Czech side of the Giant Mts., and altogether 1299 ind.

were registered (Table 1). In 24 out of 45 localities censused no more than 10 sparrows were found, in 11 places the house sparrow was completely absent. The probable decline of its population could be a consequence of limited feeding possibilities caused by decreasing agricultural activities, and a reduced offer of nesting places due to frequent reconstructions of old buildings.

## Literatura

- FLOUSEK J. 2001: Kolik je v Krkonoších vrabčů? Krkonoše 34, 4: 11.  
 FLOUSEK J. & GRAMSZ B. 1999: Atlas hnizdního rozšíření ptáků Krkonoš. Správa KRNAP Vrchlabí.  
 HUDEC K. (ed.) 1983: Fauna ČSSR - Ptáci 3. Academia, Praha.  
 JASSO L. 2003: Zimní společenstva ptáků krkonošských obcí. Prunella 28: 37-39.

Tab. 1. Početnost vrabce domácího (v ex.) ve sledovaných obcích v letech 2001-2006.

Abundance of the house sparrow (in ind.) in towns and villages of the Giant Mts. in 2001-06.

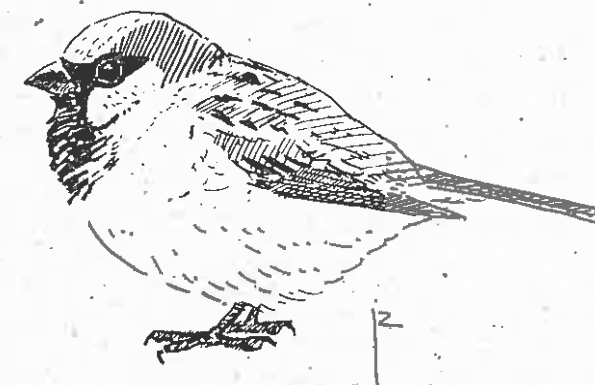
Obec	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Početnost
Benecko		15/centr.					15
Černý Důl			10				10
Čistá u Č. Dolu			7				7
Dolní Alberice						0	0
Dolní Branná		35		55			55
Dolní Dvůr		0					0
Dolní Kalná			30				30
Dolní Lysečiny						0	0
Dolní Maršov	6 /nám.						6
Harrachov	0	0					0
Horní Alberice						0	0
Horní Lánov		15					15
Horní Maršov		10				25	25
Horní Misečky		1					1
Hrabáčov			18				18

Jablonec n. J.	10	10/centr.	7	2	10	6		10
Janské Lázně						4		10
Jestřabí v Krk.				15		20		20
Jilemnice	14	6 /centr.						14
Kalná Voda	8 /žel.st.							8
Kněžice			0	0				0
Křižlice	0		2	1	2			2
Kunčice n. L.					50			50
Málá Úpa						0		0
Mladé Buky	26							26
Mrklov					7/centr.			7
Pec p. Sněžkou			0	0	0	0		0
Poniklá				55		8/škola		55
Prostřední Lánov		38						38
Rokytnice n. J.		0	2/nám.			0/centr.		2
Roudnice	0	0	0		20			20
Rudník - Javorník			0		10			10
Rychlov					20	20		20
Sklenařice					9	0		9
Strážné	0	0		0		0		0
Svoboda n. Ú.	26/centr.							26
Špindlerův Mlýn			3	0				3
Temný Důl						0		0
Valteřice	48/S část	2						48
Velká Úpa						0		0
Víchová n. J.		30	23					30
Víchovská Lhota			30/kravín					30
Vítkovice v Krk.		10			20	20		20
Vrchlabí	229*	187	283	307	643			643
Vysoké n. J.	16	0 /centr.			8			16

\* Ve sborniku Prunella 27/2002 (str. 52) je uveden údaj 308 ex. Protože tehdejší sčítání na vrchlabské lokalitě „Berlin“ prováděli žáci ZŠ a získané výsledky (79 ex.) neodpovídaly skutečnosti, uvádíme výslednou hodnotu pro Vrchlabí bez této městské části.

Tab. 2. Umístění hnízd vrabce domácího ve Vrchlabí a okolí v roce 2003.  
Location of nests of the house sparrow in the town of Vrchlabí in 2003.

Umístění	Počet (n = 57)	%
okapy, bednění / eaves, boarding	25	44,0
škvíry ve zdech / crevices in walls	20	35,0
stromy / trees	5	8,5
opuštěná stará hnízda / old nests	5	8,5
pouliční osvětlení / street lights	2	4,0



Vrabec domácí (*Passer domesticus*)

(© Jos Zwarts / Nizozemí, s laskavým svolením vydavatele převzato z publikace Hagemeijer & Blair 1997, The EBCC Atlas of European Breeding Birds, Poyser London)

**Početnost jiřičky obecné (*Delichon urbica*) v Krkonoších  
v letech 2003–2006**

*Abundance of the house martin in the Giant Mts. in 2003–06*

*Ladislav Jasso*

Proseč 25, 513 01 Semily

Jiřička obecná (*Delichon urbica*) je v Krkonoších považována za velmi hojný druh, hnizdící od podhůří až po nejvyšší hřebeny. Fiousek & Gramsz (1999) odhadli její početnost v celém pohoří (tj. na české i polské straně) v 90. letech 20. století na 3200 hnizdících páru. Vyhádřili také názor, že početnost v posledních 20–30 letech poklesla.

Cílem mé práce bylo zjistit počet hnizdících páru v jednotlivých obcích a na vybraných horských boudách na české straně Krkonoš. Sčítání proběhlo v letech 2003–06 s následujícím časovým rozložením sledovaných lokalit – 2003 (Harrachov, Vilémov, Rokytnice n. J., Jablonec n. J., Poniklá, Horní Misečky, Špindlerův Mlýn, Martinovka, Moravská a Fučíkovy Boudy, Petrovka, Špindlerovka), 2004 (Sklenářice, Hrabačov, Benecko, Janské Lázně, Svoboda n. Ú., Horní Maříšov, Dolní Malá Úpa, Hřibecí bouda, Hostinné) a 2005 (Pec pod Sn., Luční bouda, Vrchlabí), ostatní místa byla kontrolovaná v roce 2006. Lokality byly navštívěny v hnizdním i pohnizdním období a při prohlídce jednotlivých objektů byla sčítána všechna obsazená nebo dostavěná hnizda jiřičky obecné. Malé obce byly kontrolovány většinou celé, ve větších obcích (městech) byla hnizda sčítána zejména v centru a jeho nejbližším okolí (ve Vrchlabí pak pouze na jediném místě).

Harrachov (celé město: 38 hnizd) – prodejna Crystal Bohemia (4), vila Harrach (34)

Vosecká bouda (0)

Sklenářice (celá obec: 6) – kravín (6, z toho 4 uvnitř budovy)

Vysoké n. J. (náměstí a nejbližší okolí: 0)

Vilémov (centrum a okolí: 9) – dva nájemní domy (9)

Rokytnice n. J. (centrum a okolí: 8) – prodejna ovoce-zelenina (7), prodejna na náměstí (1)

Jablonec n. J. (centrum a okolí: 8) – prodejna potravin (2), základní škola (2), Česká spořitelna (1), Česká pošta (1), knihkupectví (1), vrátnice Elitex (1)

Poniklá (centrum a okolí: 18) – prodejna antikvariátu (9), kadeřnictví (7), dům čp. 58 (2)

Jilemnice (centrum a okolí: 19) – náměstí a okolí (0), kadeřnictví (2), sidliště: dům čp. 635 (3), čp. 636 (2), čp. 637 (5), čp. 638 (5), čp. 639 (1), čp. 496 (1)

Hrabačov (celá obec: 7) – nájemní dům (2), továrna Cutisin (5)

Benecko (centrum a okolí: 14) – restaurace U Jiřího (14)

Horní Misečky (celá enkláva: 4) – prodejna Sport (4)

Špindlerův Mlýn (centrum a okolí a celý Bedřichov: 41) – centrum (0), hotel Harmony (12), Bedřichov: panelové domy (23), penzion Fontana (1), dům čp. 60 (5)

Martinovka (0)

Moravská a Fučíkovy Boudy (0)

Petrovka (0)

Špindlerovka a všechny okolní boudy (0)

Vrchlabí (jen jedna lokalita: 9) – Triga (9)

Strážné (centrum a okolí: 16) – obecní úřad (3), restaurace (9), obchod (1), dům čp. 121 (3)

Hřibecí bouda (0)

Luční bouda (0)

Černý Důl (centrum a okolí: 14) – restaurace Pošta (1), obecní úřad (3), dům čp. 195 (2), dům čp. 196 (3), hospoda Jáma (1), hotel Aurum (3), hotel Svatý Michal (1)

Janské Lázně (centrum a okolí: 39) – dům (4), hotel Lesní dům (12), Lesanka (3), Lázeňský dům (14), restaurace Snack-bar (1), Janský dvůr (5)

Svoboda n. Ú. (centrum a okolí: 17) – panelové domy (8), základní škola (3), dům čp. 81 (6)

Horní Maříšov (centrum a okolí: 65) – dům čp. 80 (3), restaurace Slunce (2), prodejna čp. 87 (11), prodejna čp. 91 (2), restaurace čp. 93 (1), SKI-rent (6), prodejna maso-uzeniny (3), dům čp. 82 (3), penzion U Hlaváčů (12), dům čp. 98 (4), hotel Slovan (3), penzion U zámku (1), mlýn (1), penzion Horník (2), pilá (11)

Pec pod Sněžkou (centrum a okolí: 26) – hotel Hradec (26)

Dolní Malá Úpa (celá obec: 1) – hotel Javor (1)

Pomezní Boudy (celá oblast: 25) – hotel Horní Homolka (5), hotel Hořec (6), penzion Družba (11), chata Popelka (1), prodejna potravin (2)

Hostinné (centrum a okolí: 37) – objekt Krkonošských papíren (13), prodejna textilu (2), hospoda (1), prodejna ovoce-zelenina (1), podloubí (5), prodejna v Horské ulici (4), gymnázium (4), prodejna prádla (7)

## Závěr

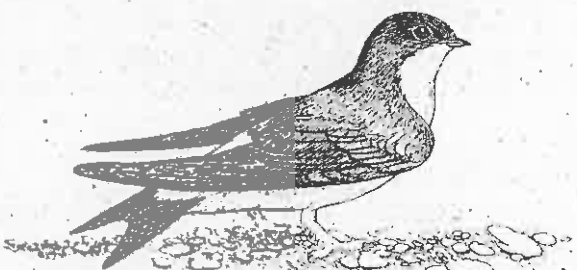
V letech 2003–06 bylo ve vybraných obcích Krkonoš a krkonošského podhůří a na některých horských boudách zjištěno celkem 421 hnízdicích párů jířičky obecné. Přestože v podobném rozsahu nebyla nikdy před tím hnízda jířiček v Krkonoších sčítána, je možné po srovnání se stavem z minulých let konstatovat, že tento druh v regionu Krkonoš ubývá.

## Summary

In 2003–06 nests of the house martin were censused in chosen towns and villages and on mountain chalets in the Czech part of the Giant Mts. and their foothill. Altogether 421 nests were found, what is much less than a population estimate for the whole mountain range from the beginning of the 1990s (ca 3200 pairs). Although data from both the periods can not be directly compared (different methodology), it is evident that the species is declining in the region.

## Literatura

FLOUSEK J. & GRAMSZ B. 1999: Atlas hnízdního rozšíření ptáků Krkonoš. Správa KRNAP Vrchlabí.



Jířička obecná (*Delichon urbica*)

(© Petr Rob / ČR, s laskavým svolením vydavatele převzato z publikace Hagemeijer & Blair 1997, The EBCC Atlas of European Breeding Birds, Poyser London)

## Vizuální sledování podzimního tahu ptáků v Krkonoších v roce 2005

*Visual observation of autumn bird migration in the Giant Mts. in 2005*

Ladislav Jasso

Proseč 25, 513 01 Semily

V roce 2005 jsem se už pátou sezónu věnoval pozorování tahu ptáků na hřebenech Krkonoš. Protahující ptáci byli sledováni po dobu 14 dnů od 27. VIII. do 12. XI. v sedle nad Voseckou boudou (11 dní), u Špindlerovy boudy (15. X.) a na Pomezních Boudách (8. X.) v Krkonoších a v Kořenově (21. X.) na rozhraní Krkonoš a Jizerských hor.

Podzim roku 2005 byl mimořádně teplý a slunečný, s převažujícím jižním a jihovýchodním větrem. Teplé počasí umožnilo sledovat tah ptáků až do druhé dekády listopadu. Právě počasí mělo rozhodující vliv na počty táhnoucích ptáků v jednotlivých dnech. Pozorování jsem se věnoval 14 dnů, z nichž však pouze 3 dny (24. IX., 1. a 8. X.) mohu označit za zajímavé. V ostatních dnech byl pohyb ptáků mnohem nižší.

## Počasí

Pro pozorování tahu ptáků na horách je důležité počasí, a proto jsem zaznamenával i důležité meteorologické údaje. Následně uvádím přehled dnů pozorování se stručnou charakteristikou počasí, intenzity tahu a počtu táhnoucích ptáků:

- 27. VIII. – polojasno, teplota 5–15 °C, jihozápadní vítr, celkem 177 ex.
- 4. IX. – polojasno, teplota 8–15 °C, severovýchodní vítr, celkem 436 ex. (velká koncentrace křivek obecných *Loxia curvirostra*),
- 10. IX. – polojasno, teplota 13–20 °C, jihovýchodní vítr, celkem 226 ex.
- 24. IX. – jasno, teplota 7–15 °C, jižní vítr, celkem 26.127 ex. (silný tah pěnkavy obecné *Fringilla coelebs*)
- 25. IX. – oblačno, teplota 9–13 °C, jihovýchodní vítr, celkem 4961 ex.
- 28. IX. – oblačno, teplota 8 °C, silný jižní vítr, celkem 609 ex. (ptáci táhli Novosvětským průsmykem)
- 1. X. – oblačno, teplota -1 až +6 °C, jižní vítr, den předtím a den poté pršelo, celkem 117.910 ex. (mimořádně silný tah pěnkavy obecné *Fringilla coelebs*)

8. X. - oblačno, teplota 10–13 °C, silný jihozápadní vítr, celkem 42.539 ex.  
 (silný tah pěnkavy obecné *Fringilla coelebs*)  
 9. X. - polojasno, teplota 6–9 °C, čerstvý jihovýchodní vítr, celkem 1622 ex.  
 15. X. - jasno, teplota -1 až +10 °C, severní vítr, celkem 1211 ex.  
 21. X. - zataženo, teplota 8 °C, mírný jižní vítr, celkem 1761 ex.  
 28. X. - polojasno, teplota 8–12 °C, jihovýchodní vítr, celkem 3249 ex.  
 (výrazný tah hýlů obecných *Pyrrhula pyrrhula*)  
 5. XI. - polojasno, teplota -1 až +1 °C, jižní vítr, celkem 711 ex.  
 12. XI. - oblačno, teplota 3 °C, čerstvý jižní vítr, celkem 214 ex.

### Výsledky

Celkem bylo na sledovaných lokalitách během 49 hodin vizuálního sledování zaznamenáno 201.755 ptáků v 66 druzích, s průměrem 4117 protahujících exemplářů za hodinu. Podle zkušenosti z minulých let protahovali ptáci přes hřebenová sedla Krkonoše i v tomto roce za příznivého počasí (obačno až zataženo, při jižním až jihozápadním větru), v období od 20. IX. do 15. X. v počtu až několika desítek tisíc ptáků denně. Nejpočetnějšími druhy byly pěnkava obecná (*Fringilla coelebs*) s dominancí 89,1 %, čížek lesní (*Carduelis spinus*) s 3,7 % a pěnkava jíkavec (*Fringilla montifringilla*) s dominancí 2,0 % (viz tab. 1).

### Summary

Autumn bird migration was observed in four localities of the Giant Mts. (NE Bohemia, Czech Republic) in 2005. During 49 hours of observations altogether 201,755 birds in 66 species have been observed, i. e. 4117 ind./hour on average (see Table 1).

→  
 Tab. 1. Přehled ptáků protahujících na čtyřech krkonošských lokalitách během podzimu 2005 (VB: Vosecká bouda, ŠB: Špindlerova bouda, PB: Pomezí Boudy, K: Kořenov) (celkem – celkový počet pozorovaných ptáků, d – dominace v %, intenzita – intenzita tahu v ex./hod.).  
*Total number of migrating birds (celkem: in ind., dominance d: in %) and intensity of autumn migration (intenzita: in ind. per 1 hour) observed during 14 census days (altogether 49 hours) in 4 localities of the Giant Mts. in 2005.*

Druh / Datum	27.VIII.	4.IX.	10.IX.	24.IX.	25.IX.	28.IX.	8.X.	9.X.	15.X.	21.X.	28.X.	5.XI.	12.XI.	Celkem	d (%)
Lokalita (počet hodin sčítání)	VB	VB	VB	VB	VB	VB	PB	VB	ŠB	K	VB	VB	VB	VB	
	(3)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(49)
<i>Ardea cinerea</i>															
<i>Circus aeruginosus</i>	2	1													
<i>C. cyaneus</i>															
<i>Accipiter gentilis</i>				1											
<i>A. nisus</i>	1			1			3	1		2	6	5	2	21	0,01
<i>Buteo buteo</i>					1					6		1			8
<i>Falco tinnunculus</i>	5		3				1	1							10
<i>F. columbarius</i>		1													1
<i>F. peregrinus</i>		1													1
<i>Tinga mehlia</i>															1*
<i>Numenius arquata</i>							1				31				1*
<i>Scopula rusticola</i>											1				2
<i>Columba palumbus</i>								2				2			35
<i>Picus viridis</i>								1							1
<i>Dendrocopos major</i>	2							1							3
<i>D. minor</i>															
<i>Alauda arvensis</i>										17					1
<i>Lathrotriccus euleri</i>										2					17
<i>Hirundo rustica</i>										10	2	3			0,01
<i>Delichon urbica</i>															18
<i>Anthus trivialis</i>	29	1	1	1	9	5	6			178	2	6	17	42	8
<i>A. pratensis</i>	1	1	1	18	30	2	31	178	2	6	17	42	8	1	50
															338, 0,02

Druh / Datum Lokalita (počet hodin sčítání)	27.VIII. VB (3)	4.IX. VB (4)	10.IX. VB (4)	24.IX. VB (4)	25.IX. VB (4,5)	1.X. VB (3)	8.X. PB (4)	9.X. ŠB (3)	15.X. PB (3,5)	21.X. ŠB (2)	28.X. VB (3)	5.XI. VB (2)	12.XI. VB (3)	Celkem (49)	d (%)
<i>Motacilla flava</i>					1	1								1	
<i>M. cinerea</i>			1	1	1	1							3		
<i>M. alba</i>		1	1	5	1	25	16	4	2	1			55	0,03	
<i>Prunella modularis</i>	1	13	31	21	20		5						91	0,05	
<i>T. troglodytes</i>			1										1		
<i>Erythacus rubecula</i>	1	2	12	2	18	2	1						38	0,02	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	5	6	9	3	12	1	2	3	1	1			43	0,02	
<i>P. phoenicurus</i>	1	1	1	1	1								3		
<i>Turdus philomelos</i>		11	6	6	4		2	3	1				33	0,02	
<i>T. iliacus</i>													18	0,01	
<i>T. viscivorus</i>	7		5	4			1	5		2			24	0,01	
<i>T. pilaris</i>	1	24	379	184		160	71	1	82	7	460	68	11	1448	0,72
<i>T. merula</i>		1	1	1	6		4	1	6				19	0,01	
<i>T. torquatus</i>		1	1										2		
<i>Sylvia curruca</i>	1												1		
<i>Phylloscopus collybita</i>	3	2	1	1		3		1					11		
<i>P. trochilus</i>	1			1									2		
<i>R. regulus</i>			2	11		1	1	19	2		86		122	0,06	
<i>R. ignicapillus</i>		1											1		
<i>Muscicapa striata</i>		1											1		
<i>Parus major</i>			84	234	26	1346	425	1012	6	7	3	13		3156	1,56
<i>P. caeruleus</i>	10	19	57	10	30	215	81	1	50	1	4		477	0,27	
<i>P. ater</i>	23	25	11	7	1	10	9		1	2			98	0,05	

Garrulus glandarius	1	2			1	1	13		502		80	13	5			
<i>Corvus monedula</i>													7			
<i>C. frugilegus</i>					1											
<i>C. cornix</i>				4		1										
<i>C. corax</i>																
<i>Sturnus vulgaris</i>	27	160	445		55	451	153				5	1296	0,64			
<i>Fringilla coelebs</i>	477	113058	36756	372	195	232	283	48	4	179834	89	11				
<i>F. montifringilla</i>	8	2	131	815	67	685	355	171	173	9	3960	1,96				
<i>Serinus serinus</i>	2	1		8	2	1		4				18	0,01			
<i>Carduelis chloris</i>				2	35	18	27	56	32	7		177	0,09			
<i>C. carduelis</i>	19	5	6	22	2	26	64	24	3			203	0,1			
<i>C. spinus</i>	666	408	26	2563	3399	18	62	39	104	92	32	7477	3,71			
<i>C. cannabina</i>	15	8		56	13	1	9	2	23	6	9	142	0,07			
<i>C. cabaretiflamma</i>								4	2	7	85	41	139	0,07		
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	1	1	1		3	1			208	113	7	335	0,17			
<i>Carpodacus erythrinus</i>	1												1			
<i>C. cocothraustes</i>													237	0,12		
<i>Loxia curvirostra</i>	116	52	193	96	48	138	6	11	11	20	36	3	1092	0,54		
<i>Emberiza citrinella</i>													12			
<i>E. schoeniclus</i>													12			
<i>Plectrophenax nivalis</i>													1			
Celkem	177	436	226	26127	4961	609	117910	42539	1622	1211	1761	3249	711	214	201755	100,0
Intenzita (ex./hod.)	59	109	57	6332	1103	203	19652	10635	541	346	881	1083	356	71	4117	

## Odchyt ptáků v západních Krkonoších v roce 2005 Autumn mist-netting of birds in the western Giant Mts. in 2005

Lubor Červa<sup>1</sup>, Jan Rosmus<sup>2</sup>, Jaroslav Jelínek<sup>3</sup>, František Zicha<sup>4</sup>,  
Luděk Hovorka<sup>5</sup> & Jan Kaiser<sup>6</sup>

<sup>1</sup> Šermířská 2384/1a, 169 00 Praha 6 (lubor@cerva.cz)

<sup>2</sup> Verdunská 9, 160 00 Praha 6

<sup>3</sup> Na Fialce II 1692/12, 163 00 Praha 6

<sup>4</sup> V Parku 90, 252 43 Průhonice

<sup>5</sup> Křovice 14, 273 21 Hobšovice

<sup>6</sup> Polní 14, 252 64 Velké Prílepy

V roce 2005 jsme se „již tradičně“, popáté od roku 2001, věnovali sledování tahu ptáků v sedle nad Voseckou boudou v západních Krkonoších – prováděli jsme odchypy ptáků během denního i nočního tahu. Koncem září s námi strávila celý týden paní Janette Troop, členka anglického odchytového týmu, který provádí podobný výzkum v Národním parku Tsavo West v africké Keni. Tento tým odchytává noční migranti z Evropy a Asie v lokalitě Ngulia Lodge již několik desítek let a získává skutečně skvělé výsledky. My jsme se jejich odchytů účastnili v roce 2004 a měli tak ideální možnost srovnání.

I přes zmiňovanou „možnost srovnání“ jsme však na naši tradiční metodu příliš neměnili. Odchyt opět probíhal do nárazových sítí, rozestavěných podél hranicní cesty v sedle nad Voseckou boudou ve výšce asi 1260 m n. m. Z důvodu omezené možnosti pohybu na polském území jsme natahovali každý den přibližně 200 metrů sítí a pro noční odchyt používali tradiční reflektor 2000 W.

### Výsledky

Rok 2005 byl poměrně neúspěšný a to i přes naši zvýšenou aktivitu (tab. 1). Důvodem bylo nepříznivé počasí po celou dobu akce, které prakticky znemožňovalo úspěch nočního odchytu. Důležitou podmínkou je totiž nízká oblačnost, nejlépe se slabým jižním větrem.

Celkem jsme odchytili 3772 ptáků v 63 druzích (tab. 2), mezi nimiž stojí za zmínku především dva zajímavé druhy – čečetka bělavá (*Carduelis hornemannii*) z denního odchytu 26. X. 2005 a budniček zlatohlavý (*Phylloscopus proregulus*) z noci téhož dne.

Během 5 let podzimních odchytů jsme získali celkem 16 zahraničních zpětných hlášení našich ptáků a naopak kontrolovali 8 ptáků kroužkovaných v zahraničí (tab. 3).

### Summary

In autumn 2005 migrating birds were mist-netted in the western part of the Giant Mts. Altogether 3772 birds in 63 species were caught during 77 days and nights between 15<sup>th</sup> August and 6<sup>th</sup> November (see Table 1 and 2). In 5 years we caught 8 birds ringed abroad, and 16 our birds were re-trapped abroad (Table 3).

Tab. 1. Celkový počet ptáků odchycených v letech 2001–2005.

Total number of birds caught during autumn migration in 2001–05.

denní odchyt – s min. 1 chyceným ptákem v čase od první ranní do poslední noční kontroly / catches during day time (1st column – number of days, 2nd column – number of birds)

noční odchyt – s min. 1 chyceným ptákem v čase od zapnutí reflektoru za úplné tmy až do jeho vypnutí / catches at night (1st column – number of nights, 2nd column – number of birds)

Rok	Denní odchyt		Noční odchyt		Celkem ptáků
	Počet odchytů	Počet ptáků	Počet odchytů	Počet ptáků	
2001	15	2232	12	2560	4792
2002	18	1145	10	1388	2533
2003	28	1262	11	941	2203
2004	40	3771	30	4576	8347
2005	45	2772	24	1000	3772

Tab. 2. Přehled ptáků odchycených při denních (den) a nočních (noc) odchytach ve čtrnáctidenních obdobích podzimu 2005.

Total number of birds caught during day time and at night in fortnight intervals in autumn 2005.



Druh		Den / Day						Celkem ve dne Total in daytime	Celkem Total
		15.-28.VIII.	29.VIII.-11.IX.	12.-25.IX.	26.IX.-9.X.	10.X.-23.X.	24.X.-6.XI.		
Bělorít šedý	<i>Oenanthe oenanthe</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
Bramborňáček hnědý	<i>Saxicola rubetra</i>	2	1	0	0	0	0	3	
Budníček lesní	<i>Phylloscopus silvaticus</i>	0	1	0	0	0	0	1	
Budníček menší	<i>P. collybita</i>	48	16	3	7	1	1	76	
Budníček větší	<i>P. trochilus</i>	35	19	4	1	0	0	59	
Budníček zlatohlavý	<i>P. proregulus</i>	0	0	0	0	0	0	0	
Cvrčilka říční	<i>Locustella fluviatilis</i>	0	0	0	0	0	0	0	
Cvrčilka zelená	<i>L. naevia</i>	0	1	0	0	0	0	1	
Čečetka bělavá	<i>Carduelis hornemannii</i>	0	0	0	0	0	1	1	
Čečetka zimní	<i>C. flammea</i>	9	7	1	0	0	3	20	
Cervenka obecná	<i>Erythacus rubecula</i>	29	96	172	51	4	0	352	
Čížek lesní	<i>Carduelis spinus</i>	2	7	59	67	0	2	137	
Dlask tloustozobý	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	0	0	0	1	1	0	2	
Drozd cvrčala	<i>T. iliacus</i>	0	0	0	0	1	10	11	
Drozd kvičala	<i>T. pilaris</i>	3	3	1	3	1	13	24	
Drozd zpěvný	<i>T. philomelos</i>	9	21	9	12	2	1	54	
Hýl obecný	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	10	3	4	0	0	49	66	
Hýl rudý	<i>Carpodacus erythrinus</i>	1	0	0	0	0	0	1	
Jiřička obecná	<i>Delichon urbica</i>	1	0	0	0	0	0	1	
Kalous ušatý	<i>A. otus</i>	0	0	0	0	0	0	0	
Kos černý	<i>Turdus merula</i>	1	5	3	3	1	2	15	
Kos horský	<i>T. torquatus</i>	1	3	3	1	0	0	8	
Krahujec obecný	<i>Accipiter nisus</i>	2	0	0	0	1	0	9	
Králiček obecný	<i>Regulus regulus</i>	2	2	15	43	7	137	200	
Králiček ohnivý	<i>R. ignicapillus</i>	3	4	0	12	0	0	19	
Krutihlav obecný	<i>Lynx torquilla</i>	0	0	0	0	0	0	0	
Kukačka obecná	<i>Cuculus canorus</i>	0	0	0	0	0	0	0	
Křivka obecná	<i>Loxia curvirostra</i>	56	61	18	17	27	85	264	
Křepelka polní	<i>Coturnix coturnix</i>	0	0	0	0	0	0	0	
Lejsek černohlavý	<i>Ficedula hypoleuca</i>	22	6	14	4	0	0	46	
Lejsek šedý	<i>Muscicapa striata</i>	0	0	0	0	0	0	0	
Linduška lesní	<i>Anthus trivialis</i>	5	1	2	0	0	0	8	
Linduška rudokrká	<i>A. cervinus</i>	0	1	0	0	0	0	1	

Druh		Noc / Night						Celkem Total
		15.-28.VIII.	29.VIII.-11.IX.	12.-25.IX.	26.IX.-9.X.	10.X.-23.X.	24.X.-6.XI.	
Bělorít šedý	<i>Oenanthe oenanthe</i>	0	4	3	1	0	0	8
Bramborňáček hnědý	<i>Saxicola rubetra</i>	2	2	0	0	0	0	4
Budníček lesní	<i>Phylloscopus silvaticus</i>	3	0	0	0	0	0	4
Budníček menší	<i>P. collybita</i>	0	1	0	3	0	1	5
Budníček větší	<i>P. trochilus</i>	17	8	4	9	0	0	38
Budníček zlatohlavý	<i>P. proregulus</i>	0	0	0	0	0	1	1
Cvrčilka říční	<i>Locustella fluviatilis</i>	0	0	1	0	0	0	1
Cvrčilka zelená	<i>L. naevia</i>	1	3	3	8	0	0	15
Čečetka bělavá	<i>Carduelis hornemannii</i>	0	0	0	0	0	0	0
Čečetka zimní	<i>C. flammea</i>	0	0	0	0	0	0	0
Cervenka obecná	<i>Erythacus rubecula</i>	1	44	4	86	0	92	227
Čížek lesní	<i>Carduelis spinus</i>	0	0	0	0	0	0	0
Dlask tloustozobý	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	0	0	1	0	0	1	2
Drozd cvrčala	<i>T. iliacus</i>	0	0	0	0	0	0	0
Drozd kvičala	<i>T. pilaris</i>	0	0	0	0	0	0	0
Drozd zpěvný	<i>T. philomelos</i>	1	0	10	0	0	1	12
Hýl obecný	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	0	0	0	0	0	0	0
Hýl rudý	<i>Carpodacus erythrinus</i>	0	0	0	0	0	0	0
Jiřička obecná	<i>Delichon urbica</i>	0	0	0	0	0	0	0
Kalous ušatý	<i>A. otus</i>	0	0	2	1	0	1	4
Kos černý	<i>Turdus merula</i>	0	0	0	0	0	0	0
Kos horský	<i>T. torquatus</i>	0	0	0	0	0	0	0
Krahujec obecný	<i>Accipiter nisus</i>	0	0	0	0	0	0	0
Králiček obecný	<i>Regulus regulus</i>	0	0	0	2	0	39	40
Králiček ohnivý	<i>R. ignicapillus</i>	0	0	0	0	0	0	0
Krutihlav obecný	<i>Lynx torquilla</i>	0	0	0	0	0	0	0
Kukačka obecná	<i>Cuculus canorus</i>	0	0	0	0	0	0	0
Křivka obecná	<i>Loxia curvirostra</i>	56	61	18	17	27	85	264
Křepelka polní	<i>Coturnix coturnix</i>	0	0	0	0	0	0	0
Lejsek černohlavý	<i>Ficedula hypoleuca</i>	22	6	14	4	0	0	46
Lejsek šedý	<i>Muscicapa striata</i>	0	0	0	0	0	0	0
Linduška lesní	<i>Anthus trivialis</i>	5	1	2	0	0	0	8
Linduška rudokrká	<i>A. cervinus</i>	0	1	0	0	0	0	1

Druh	Den / Day						Celkem ve dne Total in daytime
	15.-28.VIII.	29.VIII.-11.IX.	12.-25.IX.	26.IX.-9.X.	10.X.-23.X.	24.X.-6.XI.	
Mlynářík dlouhoocasy	<i>Aegithalos caudatus</i>	0	0	0	0	1	1
Orešník kropenatý	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	2	0	0	0	0	2
Pěnice černohlavá	<i>Sylvia atricapilla</i>	9	4	1	0	0	14
Pěnice hnědokřídlá	<i>S. communis</i>	0	0	0	0	0	0
Pěnice poklovní	<i>S. curruca</i>	5	2	0	0	0	7
Pěnice slavíková	<i>S. borin</i>	1	1	1	0	0	3
Pěnkava jikavec	<i>Fringilla montifringilla</i>	0	0	0	3	0	19
Pěnkava obecná	<i>F. coelebs</i>	1	0	13	21	0	55
Pěvuška modrá	<i>Prunella modularis</i>	19	31	28	38	4	120
Rákosník obecný	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	0	0	0	0	0	0
Rákosník proužkový	<i>A. schoenobaenus</i>	0	0	0	0	0	0
Rákosník zpěvný	<i>A. palustris</i>	1	0	0	0	0	1
Rehek domácí	<i>Phoenicurus ochruros</i>	11	3	1	5	3	23
Rehek zahradní	<i>P. phoenicurus</i>	8	3	3	2	0	16
Sedmihlásek hajní	<i>Hippolais icterina</i>	0	1	0	0	0	1
Skřivan polní	<i>Alauda arvensis</i>	0	0	0	0	0	0
Slavík obecný	<i>Luscinia megarhynchos</i>	0	1	0	0	0	1
Slavík tmavý	<i>L. luscinia</i>	0	0	0	0	0	0
Strakapoud věký	<i>Dendrocopos major</i>	1	0	0	0	0	1
Strnad obecný	<i>Emberiza citrinella</i>	0	0	0	0	0	0
Strnad rákosní	<i>E. schoeniclus</i>	0	0	0	0	1	1
Strnad zahradní	<i>E. hortulana</i>	0	0	0	0	0	0
Střízík obecný	<i>Troglodytes troglodytes</i>	3	0	2	1	0	8
Sýc rousný	<i>Aegolius funereus</i>	0	0	0	0	0	0
Sýkora kóňadra	<i>Parus major</i>	0	0	85	272	11	557
Sýkora lužní	<i>P. montanus</i>	1	0	0	0	0	1
Sýkora modřinka	<i>P. caeruleus</i>	0	1	36	113	0	179
Sýkora uhelniček	<i>P. ater</i>	224	120	21	10	1	379
Šoupálek dlouhoprstý	<i>Certhia familiaris</i>	0	0	0	0	1	1
Tuhýk obecný	<i>Lanius collurio</i>	3	0	0	0	0	3
Celkem		530	425	499	687	66	565
							2772

Noc / Night							Celkem Total
	15.-28.VIII.	29.VIII.-11.IX.	12.-25.IX.	26.IX.-9.X.	10.X.-23.X.	24.X.-6.XI.	
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2
0	1	3	8	0	0	0	26
3	0	1	0	0	0	0	4
2	0	3	0	0	0	0	12
32	19	2	9	0	0	62	65
0	0	0	0	0	0	0	19
0	0	0	4	0	0	0	59
0	0	0	0	0	0	0	120
9	1	6	0	0	0	16	16
0	1	0	0	0	0	0	1
3	1	0	0	0	0	0	5
0	0	0	0	0	8	8	31
6	58	21	6	1	0	92	108
8	0	0	0	0	0	0	9
0	0	0	0	0	9	9	9
2	0	0	0	0	0	2	3
3	0	0	0	0	0	0	3
0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1
0	1	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	1	0	0	4	4
0	0	0	0	0	0	0	557
0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	179
0	0	0	0	0	0	0	379
4	0	2	0	0	0	6	9
337	288	77	141	3	154	1000	3 772

Tab. 3. Naši kroužkovanci zastižení v zahraničí a zahraniční kroužkovanci zastižení na Vosecké boudě.

Druh <i>Species</i>	Kroužek <i>Ring</i>	Sex	Věk <i>Age</i>	Kroužkován <i>Ringed</i>
Červenka obecná	Praha TX 52960	-	1y	15. 9. 2001
Červenka obecná	S 191771	-	+1y	6. 10. 2001
Červenka obecná	S 229240	-	1y	17. 9. 2002
Červenka obecná	S 238610	-	1y	30. 8. 2003
Červenka obecná	TB 97091	-	1y	15. 9. 2004
Červenka obecná	TB 97465	-	1y	2. 10. 2004
Červenka obecná	S 226733	-	1y	7. 10. 2004
Červenka obecná	S 226729	-	1y	7. 10. 2004
Drozd kvíčala	K 433192	M	+1y	28. 10. 2004
Drozd zpěvný	K 426247	-	1y	2. 10. 2004
Kos černý	K 433260	F	1y	30. 10. 2004
Králíček obecný	P 47868	F	f. g.	8. 10. 2001
Lejsek černohlavý	TX 52968	-	f. g.	15. 9. 2001
Lejsek šedý	TA 15433	-	f. g.	16. 9. 2001
Pěnkava jikavec	TA 42135	F	+1y	3. 10. 2004
Pěnkava obecná	TA 42170	M	1y	3. 10. 2004
Červenka obecná	Gdansk KY 23208	-	+1y	9. 9. 2003
Čížek lesní	Moskva VS 74992	F	1y	6. 8. 2001
Čížek lesní	Moskva XT 82160	F	1y	30. 8. 2001
Pěnkava obecná	Sempach N 197936	M	+1y	4. 10. 1998
Pěnkava obecná	Sempach N 233755	M	1y	26. 10. 2001
Pěvuška modrá	Helsinki J 887868	-	1y	7. 10. 2004
Slavík modráček	Gdansk KY 24853	M	1y	22. 8. 2003
Sýkora koňadra	Gdansk KY 5968	M	1y	16. 10. 2004

Tab. 3. Retraps of our birds abroad, and foreign ringed birds in our locality (Vosecká chalet, W. Giant Mts.).

Nalezen <i>Found</i>	Místo nálezu <i>Place of finding</i>	Dny <i>Days</i>	Vzdálenost (km) <i>Distance</i>
11. 11. 2002	Španělsko: Malaga	422	2095
27. 11. 2002	Francie: La Motte-Chalancon	417	1031
26. 10. 2003	Švýcarsko: Siselen	404	736
12. 10. 2003	Francie: Nice	43	1002
4. 1. 2005	Itálie: Livorno	111	935
21. 11. 2004	Španělsko: Sevilla	50	2247
10. 12. 2004	Alžírsko: Azafoun	64	1777
27. 1. 2005	Alžírsko: Bejaia	112	1751
5. 2. 2005	Francie: Vogue (Ardeche)	100	1079
24. 10. 2004	Španělsko: Castellon	22	1644
20. 1. 2005	Italy: Trento	82	619
22. 10. 2001	Švýcarsko: Stetten	14	645
11. 7. 2002	Finsko: Hollola	299	1293
24. 9. 2001	Rakousko: Salzburg	8	373
5. 5. 2005	Finsko: Virmailantie (Hame)	214	1325
15. 2. 2005	BRD: Heuback (Bad.-Würt.)	135	458
Místo kroužkování <i>Place of ringing</i>			
11. 10. 2004	Polsko: Siemianowka	398	618
29. 9. 2002	Rusko: Sankt-Petersburg	419	1539
6. 10. 2001	Rusko: Rybachiy	37	596
2. 10. 2004	Švýcarsko: Col de Jaman	2190	789
3. 10. 2004	Švýcarsko: Col de la Croix	1073	790
28. 10. 2004	Finsko: Kirkonummi, Uusimaa (Nyland)	21	1173
6. 9. 2003	Polsko: Siemianowka	15	618
31. 10. 2004	Polsko: Bromierzky, Kampinos	15	377

**Přehled ptáků okroužkovaných v oblasti Krkonoš v roce 2005**  
**Overview of birds ringed in the Krkonoše region in 2005**

Sestavil: Jiří Flousek (Správa KRNAP, 543 11 Vrchlabí)

V roce 2005 bylo v širší oblasti Krkonoš okroužkováno celkem 5554 ptáků v 94 druzích, mezi nimi 699 mláďat na hnizdech (tj. 12,6 %). Téměř 70 % ptáků bylo opět chyceno při podzimním odchytu u Vosecké boudy (Lubor Červa a kol.: 3772 ex.). Nejpočetněji byla zastoupena červenka obecná (638 ex.), sýkora koňadra (586), lejsek černohlavý (462), sýkora uhelniček (415) a králiček obecný (326), vysoké bylo rovněž zastoupení křivky obecné (264) a poštolkы obecné (160).

S různou intenzitou se na kroužkování podílelo 17 kroužkovatelů, z krkonošských ornitologů nejaktivněji nestárnoucí Ladislav Hlavatý (594 ex., z toho 220 mláďat) a Jan Grůž (521 ex.; 319 pull).

Druh		Pull.	Ostatní	Celkem
Potápka roháč	<i>Podiceps cristatus</i>	0	1	1
Čáp černý	<i>Ciconia nigra</i>	24	0	24
Moták pochop	<i>Circus aeruginosus</i>	3	0	3
Krahujec obecný	<i>Accipiter nisus</i>	0	23	23
Káně lesní	<i>Buteo buteo</i>	3	0	3
Poštolka obecná	<i>Falco tinnunculus</i>	149	11	160
Křepelka polní	<i>Coturnix coturnix</i>	0	3	3
Chřástal polní	<i>Crex crex</i>	0	18	18
Lyska černá	<i>Fulica atra</i>	0	1	1
Kulík říční	<i>Charadrius dubius</i>	0	1	1
Kukačka obecná	<i>Cuculus canorus</i>	0	1	1
Puštík obecný	<i>Strix aluco</i>	17	2	19
Kalous ušatý	<i>Asio otus</i>	0	6	6
Sýc rousný	<i>Aegolius funereus</i>	0	4	4
Rorys obecný	<i>Apus apus</i>	2	0	2
LEDNÁČEK říční	<i>Alcedo atthis</i>	0	7	7
Kruthlav obecný	<i>Lynx torquilla</i>	0	2	2
Strakapoud velký	<i>Dendrocopos major</i>	2	22	24
Skřivan polní	<i>Alauda arvensis</i>	0	9	9
Vlaštovka obecná	<i>Hirundo rustica</i>	60	1	61
Jirička obecná	<i>Delichon urbica</i>	20	82	102
Linduška lesní	<i>Anthus trivialis</i>	0	8	8

Linduška luční	<i>Anthus pratensis</i>	60	2	62
Linduška rudočrká	<i>Anthus cervinus</i>	0	1	1
Konipas luční	<i>Motacilla flava</i>	0	1	1
Konipas horský	<i>Motacilla cinerea</i>	6	5	11
Konipas bílý	<i>Motacilla alba</i>	5	3	8
Skorec vodní	<i>Cinclus cinclus</i>	0	14	14
Střízlik obecný	<i>Troglodytes troglodytes</i>	6	12	18
Pěvuška modrá	<i>Prunella modularis</i>	0	140	140
Červenka obecná	<i>Erythacus rubecula</i>	5	633	638
Slavík tmavý	<i>Luscinia luscinia</i>	0	3	3
Slavík obecný	<i>Luscinia megarhynchos</i>	0	4	4
Slavík modráček	<i>Luscinia svecica</i>	12	12	24
Rehek domácí	<i>Phoenicurus ochruros</i>	33	42	75
Rehek zahradní	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	5	118	123
Bramboráček hnědý	<i>Saxicola rubetra</i>	0	8	8
Bramboráček černohlavý	<i>Saxicola torquata</i>	0	1	1
Bělořít šedý	<i>Oenanthe oenanthe</i>	0	8	8
Koš černý	<i>Turdus merula</i>	1	37	38
Koš horský	<i>Turdus torquatus</i>	0	8	8
Drozd kvičala	<i>Turdus pilaris</i>	5	31	36
Drozd cvrčala	<i>Turdus iliacus</i>	0	14	14
Drozd zpěvný	<i>Turdus philomelos</i>	4	74	78
Drozd brávnik	<i>Turdus viscivorus</i>	0	1	1
Cvrčilka zelená	<i>Locustella naevia</i>	0	16	16
Cvrčilka říční	<i>Locustella fluviatilis</i>	0	1	1
Rákosník proužkovaný	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	0	1	1
Rákosník zpěvný	<i>Acrocephalus palustris</i>	0	36	36
Rákosník obecný	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	0	22	22
Sedmihlásek hajní	<i>Hippolais icterina</i>	0	17	17
Pěnice vlaštácká	<i>Sylvia nisoria</i>	11	7	18
Pěnice pokrovní	<i>Sylvia curruca</i>	0	20	20
Pěnice hnědokřídlá	<i>Sylvia communis</i>	0	34	34
Pěnice slavíková	<i>Sylvia borin</i>	0	99	99
Pěnice černohlavá	<i>Sylvia atricapilla</i>	0	76	76
Budniček lesní	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	0	8	8
Budniček menší	<i>Phylloscopus collybita</i>	0	121	121
Budniček větší	<i>Phylloscopus trochilus</i>	0	106	106
Budniček zlatohlavý	<i>Phylloscopus proregulus</i>	0	1	1
Králiček obecný	<i>Regulus regulus</i>	0	326	326
Králiček ohnivý	<i>Regulus ignicapillus</i>	0	22	22

Lejsek šedý	<i>Muscicapa striata</i>	0	22	22
Lejsek černohlavý	<i>Ficedula hypoleuca</i>	31	431	462
Mlynařík dlouhoocasý	<i>Aegithalos caudatus</i>	0	21	21
Sýkora babka	<i>Parus palustris</i>	0	8	8
Sýkora lužní	<i>Parus montanus</i>	0	2	2
Sýkora parukářka	<i>Parus cristatus</i>	0	1	1
Sýkora uhelniček	<i>Parus ater</i>	14	401	415
Sýkora modřinka	<i>Parus caeruleus</i>	10	207	217
Sýkora koňadra	<i>Parus major</i>	8	578	586
Brhlík lesní	<i>Sitta europaea</i>	6	13	19
Šoupálek dlouhoprstý	<i>Certhia familiaris</i>	0	5	5
Tuhýk obecný	<i>Lanius collurio</i>	197	27	224
Sojka obecná	<i>Garrulus glandarius</i>	0	2	2
Orešník kropenatý	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	0	3	3
Špaček obecný	<i>Sturnus vulgaris</i>	0	2	2
Vrabec domácí	<i>Passer domesticus</i>	0	2	2
Vrabec polní	<i>Passer montanus</i>	0	32	32
Pěnkava obecná	<i>Fringilla coelebs</i>	0	88	88
Pěnkava jikavec	<i>Fringilla montifringilla</i>	0	22	22
Zvonek zelený	<i>Carduelis chloris</i>	0	10	10
Stehlík obecný	<i>Carduelis carduelis</i>	0	12	12
Čížek lesní	<i>Carduelis spinus</i>	0	214	214
Konopka obecná	<i>Carduelis cannabina</i>	0	4	4
Čečetka zimní	<i>Carduelis flammea</i>	0	25	25
Čečetka bělavá	<i>Carduelis hornemannii</i>	0	1	1
Křívka obecná	<i>Loxia curvirostra</i>	0	264	264
Hýl rudý	<i>Carpodacus erythrinus</i>	0	21	21
Hýl obecný	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	0	73	73
Dlask tlustozobý	<i>Coccyzus americanus</i>	0	13	13
Strnad obecný	<i>Emberiza citrinella</i>	0	52	52
Strnad zahradní	<i>Emberiza hortulana</i>	0	1	1
Strnad rákosní	<i>Emberiza schoeniclus</i>	0	12	12
Celkem		699	4855	5554

**Ornitologická pozorování v oblasti Krkonoše v roce 2005***Ornithological observations in the Giant Mts. in 2005*

(Vysvětlivky: M - samec, F - samice; MM - více sameců, FF - více samic; ex. - exemplář(e); ad. - adultní, imm. - nedospělý, juv. - juvenilní; S, J, V, Z apod. - světové strany)

**Potáplice severní (*Gavia arctica*)**

15. V. - Miszkowice (vodní nádrž Bukówka), 1 ex. (J. Flousek)

**Potápka roháč (*Podiceps cristatus*)**

14. III. - Špindlerův Mlýn (skiareál), nalezen 1 vysílený ad. ex. (O. Šimek)

15. V. - Miszkowice (vodní nádrž Bukówka), min. 21 ex. (J. Flousek)

**Potápka rudokrká (*Podiceps grisegena*)**

15. V. - Miszkowice (vodní nádrž Bukówka), 1 ex. (J. Flousek)

**Kormorán velký (*Phalacrocorax carbo*)**

zima 2004/05 - ř. Labe (Kunčice n. L. až Hostinné: papírny), až 100 ex. po dobu asi 1 měsíce (P. Miles na základě informace místních rybářů)

**Volavka popelavá (*Ardea cinerea*)**

zima 2004/05 - Kunčice n. L. (skládka odpadu), občas přítomno až 50 ex. (P. Miles na základě informace místních rybářů)

30. VII. - Rýchoršský hřeben, přelet 1 ex. (M. Paclík)

17.- 25. VIII. - Vlčice, 15 ex. na zaplavěné pastvině (M. Mareček)

22. X. - Trutnov (Dolce), 18 ex. (L. Nováček)

14. XII. - Prosečné (Labe u bývalé továrny), 7 ex. (J. Materna)

**Čap černý (*Ciconia nigra*)**

(Uveden pouze výběr zajímavějších pozorování.)

12. I. - Horní Maršov, přelet 1 ex. (R. Novotný)

konec I. - Rudník, přelet 1 ex. (R. Stárková)

30. III. - Výchovská Lhota, 1 kroužící ex. (1. pozorování) (M. Jakoubek)

2. IV. - Hrabačov (proti Cutisinu), 2 ex. na poli (M. Jakoubek)

3. IV. - Valterice, přelet 1 ex. k J (P. Flousek)

5. IV. - Prosečné, přelet 1 ex. k Z (J. Grúz)

21. IV. - Martinice, přelet 1 ex. (L. Jiříště)

22. IV. - Výchová n. J. (mezi vrchy Vartistě a Homole), přelet 2 ex. (M. Fikejs)

30. IV. - Vlčice, 3 ex. (M. Mareček)  
 7. V. - Hostinné (sidliště), přelet 1 ex. (P. Miles)  
 31. V. - hnízdo Roprachtice: obsazeno dravcem (zřejmě jestřáb) (M. Jakoubek)  
 31. V. - hnízdo Přívlastka: neobsazeno (v těsné blízkosti buku s hnizdem vykáčen asi 1 ha bukového lesa) (M. Jakoubek)  
 V.-VI. - Horní Albeřice, pravidelné přelety 1 ex. (P. Pecina)  
 2. VI. - Jilemnice, 3 kroužící ex. (M. Jakoubek)  
 3. VI. - hnízdo Jizerský důl (konec Údolní cesty): 3.VI.- 3 vejce na skále pod relativně přístupnou pěšinou (P. Kafka, J. Flousek), 8.VII.- hnizdo prázdné, vejce zničena v období lihnutí mláďat (patrně sežrána liškou) (J. Flousek, J. Grůz)  
 6. VI. - hnízdo Horní Štěpanice (Zákoutí): na hnizdě 1 F a 3 mláďata (stáří asi 14 dní), přilet 1 M s potravou (M. Jakoubek), 21.VI.- 2 ad. ex. a 3 mláďata (J. Grůz)  
 12. VI. - hnízdo Dolní Olešnice (u Hostinného): 4 mláďata (stáří asi 4 týdny) (J. Grůz, J. Kalenský)  
 20. a 23. VI. - Lysečinský potok, opakované přelety (P. Pelz)  
 21. VI. - hnízdo Horní Branná: 2 ad. ex. a 2 mláďata (J. Grůz)  
 26. VI. - Trutnov (Poříčí: u elektrárny), 2 velmi nízko kroužící ex. (J. Flousek)  
 28. VI. - hnízdo Vítězná (Záboří): 2 ad. ex. a 4 mláďata (J. Grůz, L. Hlavatý)  
 28. VI. - hnízdo Petříkovice: 2 ad. ex. a 4 mláďata (J. Grůz)  
 28. VI. - hnízdo Bernartice: 2 ad. ex. a 4 mláďata (J. Grůz) (ml. s kroužkem BX 15229 kontrolováno 23.VIII. a 5.IX. ve ŠRN)  
 1.- 25. VII. - Maršov II (ř. Úpa), opakovaný výskyt 1 ex. (J. Franc)  
 5. VII. - hnízdo Dolní Lánov: 2 ad. ex. (M s kroužkem BX 5990) a 3 mláďata (J. Grůz)  
 17. VII. - Špindlerův Mlýn (přehr. Labská), přelet 1 ex. k J (E. Martinová)  
 24. VII. - Čistá v Krk. (louka proti koupališti), 3 ex. (P. Miles)  
 24. VII. - Dolní Malá Úpa (nad Kraví horou), přelet 2 ex. (T. Diviš)  
 26. VII. - Velká Úpa (odb. silnice k Malé Úpě, asi 500 m od křižovatky), každodenně výletující pár (P. Miles)  
 VII. - Horní Albeřice, nepravidelná pozorování 1 ex. (naposledy 20.VII.) (P. Pecina)  
 3. IX. - Prosečné (Mezilabský p.), 1 ex. (J. Grůz)  
 8. IX. - Lánov, přelet 1 ex. (J. Sýkora)

4. X. - Arnultovice (u silnice), 1 krátký ex. (úniková vzdálenost 15 m) (J. Bergr)  
 5. XII. - Mladé Buky, přelet 1 ex. (R. Novotný)  
 7. XII. - Horní Maršov, přelet 1 ex. (R. Novotný)  
 (pozn. redakce: Výjimečná pozorování z ledna, října a prosince dokládají opakování „zimní“ výskyt čápa černého v podhůří východních Krkonoš ze dvou po sobě následujících zim - viz rovněž Prunella 30/2005: str. 44.)  
**Čáp bílý (*Ciconia ciconia*)**  
 23.- 24. III. - Jilemnice, 1 ex. (1. pozorování) (M. Jakoubek)  
 10. IV. - Vlčice, 1 ex. (M. Mareček)  
 20. IV. - Vysoké n. J., 10 ex. na louce (J. Marek)  
 25. IV. - Pilníkov (komín slévárny), 1 ex. (M. Mareček)  
 29. IV. - hnízdo Lánov: 29.IV.- 1 ex., 30.IV.- 2 ex. na sousedním komíně, 2.V.- 2 ex. na hnizdě (vše J. Sýkora), pář však nehnizdil nebo hnizdění bylo hned v počátku neúspěšné (J. Kalenský)  
 15. V. - hnízdo Královec (komín ČSD): 15.V.- hnizdo prázdné (J. Flousek), VI.- 1 ex. (O. Ptáčková)  
 9. VII. - Dolní Branná, 3-kroužící ex. (E. Kúřilová)  
 9. a 16. VIII. - Vlčice, 6 ex. na podmáčené louce (M. Mareček)  
 17. VIII. - Horní Kalná, 65 ex. sbírá potravu na posečené louce (16.30 LC) (M. Nosková)  
 VI.- VIII. - Vrchlabí (Podhůří: mlékárna), 1-2 ex. (D. Vodnárek)  
**Labut velká (*Cygnus olor*)**  
 10. I. - Hostinné (Labe u hřiště), 2 ex. (J. Grůz)  
 2. II. - Vichová n. J., přelet 2 ad. a 1 juv. ex. k S (M. Jakoubek)  
 12. III. - Debrné (J od Hostinného: Labe nad MVE), 1 ex. (J. Grůz)  
 27. III. - Vlčice (ryb. Nebe), 1 pář (M. Mareček)  
 6. IV. - Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 ex. (J. Flousek)  
 16. IV., 14. VI. a 13. VII. - Staré Buky, 1 pář (M. Mareček)  
 17. IV. - Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 2 ad. a 4 juv. (3 sedé a 1 bílý) ex. (J. Flousek)  
 1. V. - Trutnov (Dolce), 3 ex., z nichž 2 sedí na hnizdech v rákosí (P. Miles)  
 7. V. - Vrchlabí (rybník u letiště), přelet 4 ex. (J. Flousek)  
 15. V. - Miszkowice (vodní nádrž Bukówka), 2 ex. (J. Flousek)  
 14. VI. - Trutnov (Dolce), 1 pář (M. Mareček)

3. VII. - Vlčice (rybník v Pekle), 1 pár a 2 mláďata (J. Grúz)  
 10. VII. - Trutnov (Dolce), 1 pár a 5 mláďat (M. Mareček)  
 27. X. - Vrchlabí (rybník u letiště), 2 ex. (P. Miles)  
 2. XI. - Vrchlabí, přelet 2 ex. k S (P. Flousek)  
 3. XI. - Vrchlabí, přelet 2 ex. k J (P. Flousek)

#### Husa polní (*Anser fabalis*)

2. I. - Trutnov (Horní Staré Město), přelet 35 ex. k SZ (M. Mareček)  
 12. X. - Alberický hřbet (paštinka na V svahu), asi 60 ex. (P. Pěcina)

#### Husa velká (*Anser anser*)

2. I. - Vrchlabí (Podhrád), přelet 95 ex. k J (12.55 SEČ) (J. Flousek)  
 23. VI. - Bílá Třemešná (přehrada Království), přelet 6 ex. (L. Hlavatý)  
 14. IX. - Vítězná (Kocléřov), přelet 3 ex. (L. Hlavatý)  
 27. X. - Vrchlabí, přelet 24 ex. k SZ (14.10 LČ) (J. Flousek)

#### Husa (*Anser sp.*)

6. I. - Vichová n. J., přelet 3 hejn (asi 240 ks) k Z (M. Jakoubek)  
 8. I. - Vichová n. J., přelet 2 hejn (asi 120 ks) k Z (M. Jakoubek)  
 8. I. - Žďár u Studence, přelet 60–70 ex. k SZ (9.00 SEČ) (L. Jiřiště)  
 9. I. - Vichová n. J., přelet hejna asi 70 ex. k Z (M. Jakoubek)  
 9. II. - Prosečné, přelet 33 ex. k JV (J. Grúz)  
 13. III. - Studenec, přelet 60–70 ex. k S (16.30 SEČ) (L. Harčáriková)  
 6. X. - Studenec, přelet 32 ex. k Z (7.00 LČ) (L. Jiřiště)

#### Kachnička mandarinská (*Aix galericulata*)

10. I. - Hostinné (Labe u hřiště), 1 ex. v hejnu kachen divokých (J. Grúz)

#### Hvízdák eurasijský (*Anas penelope*)

6. IV. - Vrchlabí (rybník u letiště), 1 M (J. Flousek)

#### Kopřivka obecná (*Anas strepera*)

15. V. - Miszkowice (vodní nádrž Bukówka), 1 ex. (J. Flousek)

#### Kachna divoká (*Anas platyrhynchos*)

2. II. - Svoboda n. Ú. (ř. Úpa), 15 MM a 9 FF (J. Franc)  
 26. V. - Stříbrná bystrina, 2 páry a nález 1 hnizda s 9 vejci (B. Chutný)  
 21. VI. - Úpské rašeliniště, 1 pár (B. Chutný)  
 13. XI. - Vrchlabí (zámecký park), 28 MM a 25 FF (J. Flousek)

#### Čírka obecná (*Anas crecca*)

29. III. - Vrchlabí (rybník u letiště), 2 páry (Z. Flousková)  
 30. III. - Trutnov (Horní Staré Město), 2 MM a 12 FF (M. Mareček)  
 16. IV. - Staré Buky, 1 M (M. Mareček)

#### Čírka modrá (*Anas querquedula*)

4. a 6. IV. - Vrchlabí (rybník u letiště), 1 pár (Z. Flousková, J. Flousek)  
 9. a 15.–18. IV. - Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 pár (J. Flousek)  
 10. IV. - Vrchlabí (rybník u letiště), 1 pár (J. Flousek)  
 15. a 17. IV. - Vrchlabí (rybník u letiště), 1 M (J. Flousek)

#### Lžičák pestrý (*Anas clypeata*)

16. IV. - Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 pár (Z. Flousková, J. Flousek)

#### Polák velký (*Aythya ferina*)

3. II. - Hrabačov (ř. Jizerka), 1 ex. (M. Pokorný)  
 19. V. - Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 pár (J. Materna)

#### Polák choholačka (*Aythya fuligula*)

9. IV. - Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 pár (J. Flousek)  
 10. V. - Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 4 MM a 3 FF (Z. Flousková)  
 15. V. - Miszkowice (vodní nádrž Bukówka), 6 MM a 3 FF (J. Flousek)  
 5. VI. - Trutnov („Mrtvé jezero“), 3 páry a 1 M (M. Mareček)  
 14. VI. - Staré Buky, 2 páry (M. Mareček)  
 18. VI. - Trutnov („Mrtvé jezero“), 2 páry (M. Mareček)  
 29. VI. - Trutnov („Mrtvé jezero“), 1 F se 6 mláďaty (M. Mareček)

#### Včelojed lesní (*Pernis apivorus*)

23. V. - Slemeno (u Zemské cesty), přelet 1 ex. směrem k Hostinnému (J. Grúz)  
 16. VI. - Pilníkov, 1 ex. (M. Mareček)  
 16. VI. - Lánov (Peklo), 1 ex. (J. Flousek)

#### Luňák červený (*Milvus milvus*)

4. VI. - Roprachtice (kravín), 1 ex. chovající se jako na hnízdišti (J. Flousek, P. Kafka)

#### Moták pochop (*Circus aeruginosus*)

10. IV. - Vrchlabí (rybník u letiště), přelet 1 ex. (P. Flousek)

14. VI. – Staré Buky, 1 M (M. Mareček)  
 29. VI. – Vichovská Lhota (Kozel), opakováný přelet 1 ex. směrem k Jestřabi v Krk. (M. Jakoubek)  
 10. VII. – Staré Buky, 1 páár (M s potravou) (M. Mareček)  
 27. VII. – Staré Buky, hnízdo se 3 téměř vzletnými mláďaty (M. Mareček)  
 24. VIII. – Žďár u Studence, 1 ex. (J. Flousek)  
 29. VIII. – Fořt u Rudníka, 1 postřelený ex. (J. Flousek)

#### Moták pilich (*Circus cyaneus*)

18. III. – Prosečné (nad polem u Obecňáku), 1 lovící ex. (J. Grúz)  
 8. IV. – Vítězná (Kocléřov: u nového rybníka), 1 M sedící na kupě hlíny (J. Vodehnal)

#### Krahujec obecný (*Accipiter nisus*)

2. I. – Lánov (Špička), 1 F ulovila strakapouda velkého, po vyrušení ho pustila a ten bez problémů odletěl (J. Kalenský)

#### Káně lesní (*Buteo buteo*)

26. I. – Hrabačov (louky směrem k Vrchlabí), 17 ex. (M. Jakoubek).  
 5. XI. – Čistá u Černého Dolu, 1 bílý ex. sedící na louce (J. Flousek)

#### Káně rousná (*Buteo lagopus*)

13. I. a 18. III. – Prosečné, 1 ex. (J. Grúz)  
 2. IV. – Vrchlabí, 4 ex. (J. Flousek)  
 6. IV. – Vrchlabí, 3 kroužící ex. (J. Flousek)  
 15. IV. – Vrchlabí (pole proti letiště), 2 ex. (J. Flousek)  
 17. IV. – Vrchlabí (pole proti letiště), 1 ex. (J. Flousek)  
 22. X. – Horní Kalná (Příčnice), 3 ex. v hejnu 18 kání lesních (J. Grúz)  
 30. X. – Dolní Lánov, 1 ex. (J. Grúz)  
 6. XI. a 20. XII. – Prosečné, přelet 1 ex. (J. Grúz)

#### Ostříž lesní (*Falco subbuteo*)

30. IV. – Vrchlabí (rybník u letiště), 1 ex. ulovil vlaštovku (J. Flousek)  
 7. V. – Vrchlabí (rybník u letiště), 1 útočící ex. (J. Flousek)  
 18. V. – Prosečné, 1 ex. pokoušející se chytit jířičku (J. Grúz)  
 1. VI. – Klinové Boudy, 1 letící ex. (B. Chutný)  
 3. VI. – Vysoké n. J. (Márinkův kříž), přelet 1 ex. (T. Diviš)  
 9. VII. – Prosečné, přelet 1 ex. (J. Grúz)

- 22.– 24. VII. – Dolní Malá Úpa (Kraví hora), 1–2 ad. ex., hnízdo patrně zničeno ve 3. dekadě VII. (T. Diviš)  
 24.– 26. VII. – Pec p. Sn. (Lučiny), 1–2 ad. ex. (volající i při donášce potravy), nalezeno hnízdo zničené patrně kynou (T. Diviš)  
 6. VIII. – Dolní Malá Úpa (kostel), přelet 1 ex. (T. Diviš)

#### Sokol stěhovavý (*Falco peregrinus*)

16. III. – Labský důl (Harrachova jáma), 1 volající ex. (R. Drahňá, P. Šťastná)  
 22. III. – Labský důl, 2 volající ex. (J. Harčárik)  
 1. IV. – Kotel, přelet 1 ex. k Labskému dolu (A. Moravcová, T. Lhota)  
 21. V. – Kotelní jámy, 2 ex. (P. Šrámek)  
 23. V. – Přední Rennerovky, přelet 2 ex. k Dolnímu Dvoru (J. Materna)  
 25. V. – Labský důl, 1 kroužící páár (B. Chutný)  
 28. V. – Velká Kotelní jáma, hlas 1 ex. (J. Flousek)  
 31. V. – Pančavská louka, přelet 1 M těsně nad zemí (B. Chutný)  
 13. VI. – Obří důl (Čertova zahrádka, Čertova rokle), opakováný přelet a hlas 1 ex. (J. Harčárik, J. Zahradníková)  
 14. VI. – Stříbrná bystrina, přelet 1 ex. (B. Chutný)  
 23. VI. – Jakšín, 1 F sedící na suchém stromě (J. Flousek)  
 30. VI. – Stříbrná bystrina, 1 ex. (B. Chutný)  
 13. VII. – Staré Buky, přelet 1 ex. (M. Mareček)  
 25. VII. – Zlaté návrší, 5 ex. (M. Jakoubek)  
 25. VII. – Vysoké Kolo (vrchol), 6 ex. (M. Jakoubek, M. Fikejs)  
 25. VII. – Velká Kotelní jáma, přelet 2 ex. (M. Jakoubek)  
 5. VIII. – Labská louka, přelet 1 ex. k Labskému dolu, později další 2 ex. a ještě 1 ex. (J. Grúz)  
 8. VIII. – Černá hora (Hubertova vyhl.), 2 přeletující ex. (J. Grúz)  
 18. VIII. – Lánov (Kovářsko), 1 ex. nad pastvinou (J. Grúz)  
 30. VIII. – Kotel, 1 ex. (M. Pokorný)  
 31. VIII. – Obří důl, 1 ad. páár (P. a J. Flousek)  
 6. IX. – Sněžka (úbočí), přelet 2 ex. do Polska (J. Grúz)  
 29. X. – Velká Kotelní jáma, 2 ex. (M. Pokorný)  
 (Pozn. redakce: V roce 2005 se v Krkonoších vyskytovaly pravděpodobně 2–3 páry sokola stěhovavého. V jednom nalezeném hnízdě byla ze 4 vajec vyvedena 3 mláďata, osud ostatních potenciálních hnízd nebyl znám.)

Tetřívek obecný (*Tetrao tetrix*)

9. I. – Martinovka, přelet 1 M (J. Kalenský)  
13. VIII. – Liščí hora, přelet 5 ex. (T. Kyral)

Tetřev hlušec (*Tetrao urogallus*)

4. XI. – Malá Mumlava (horní část), vyplašena 1 F (J. Novák, p. Mikulenčák)

Koroptev polní (*Perdix perdix*)

23. III. – Trutnov (Horní Staré Město), 1 pář (M. Mareček)  
27. III. – Vlčice, 1 ex. (M. Mareček)  
15., 24. a 28. IV., 25. V. – Vrchlabí (pole proti letiště), 1 pář (J. Flousek)  
29. V. – Trutnov (Horní Staré Město), 1 ex. (M. Mareček)  
18. XI. – Liščí kopec (pole ve Větrné ul.), 15 ex. (D. Vodnárek)  
22. XII. – Vítězná (Huntiřov), 7. ex. na fotbalovém hřišti (J. Vodehnal)  
*Doplňek:*  
7. III. 2004 – Vrchlabí (Liščí kopec), 1 pář (V. Vávra)

Křepelka polní (*Coturnix coturnix*)

15. V. – Miszkowice (vodní nádrž Bukówka), hlas 1 M (J. Flousek)  
26. V. až 16. VII. – Vítězná (Nové Domy), hlas 1 M (J. Vodehnal)  
28. V. a 27. VI. – Vlčice, hlas 1 M (M. Mareček)  
29. V., 19. VI. a 10. VII. – Dolní Lánov (u polního letiště), hlas 1 M (J. Grúz)  
2. VI. – Vichovská Lhota, hlas 2 MM (M. Jakoubek)  
3. VI. – Roprachtice (kravín), hlas 1 M (J. Fišera, J. Grúz)  
3. VI. – Horní Tříč, hlas 1 M (J. Fišera, J. Grúz)  
4. VI. – Vlčice, hlas 3 MM (M. Mareček)  
19.– 25. VI. – Horní Alberice, hlas 1 M (P. Pecina)  
22. VI. – Valteřice, hlas 1 M (E. Martinová)  
23. VI. – Maršov I (louky u Modrokamenné cesty), hlas 1 M (P. Miles)  
25. VI. – Maršov II (louky nad obcí), hlas 1 M (J. Franc)  
25. VI. – Trutnov (Horní Staré Město), hlas 1 M (M. Mareček)  
2. VII. – Poniklá, hlas 1 M (J. Fišera)  
2. VII. – Ještědské v Krk. (Kobyla), hlas 1 M (M. Pokorný)  
10. VII. – Trutnov (Oblanov), hlas 1 M (M. Mareček)  
14. VII. – Valteřice, hlas 1 M (J. Flousek)  
18. VII. – Vrchlabí (pole u rybníka u letiště), hlas 1 M (výskyt po celé hnízdní období) (J. Šimurda)  
18. VIII. – Dolní Lánov, hlas 1 M (poslední volání) (J. Grúz)

Bažant obecný (*Phasianus colchicus*)

3. II. – Vichová n. J., 3 ex. (M. Pokorný)  
18. a 19. IV. – Janské Lázně, 1 pář (J. Franc)  
26. V. – Horní Malá Úpa (cesta pod Pomezním hřebenem), 1 M (J. Flousek)  
27. X. – Dolní Branná (u žel. stanice), 1 F (J. Flousek)  
29. X. – Hrabačov, 1 pář (M. Pokorný)

Chrástal polní (*Crex crex*)

22. IX. – Modrý důl (nad chatou Hořec), hlas 1 ex. (J. Flousek)  
(Pozn. redakce: Relativně pozdní výskyt.)

Slípka zelenonohá (*Gallinula chloropus*)

16. IV. a 13. VII. – Staré Buky, 1 ex. (M. Mareček)  
7. V. – Vrchlabí (rybník u letiště), 1 ex. (J. Grúz)

Lyska černá (*Fulica atra*)

30. I. – Vrchlabí (hotel Imlauf nad obchvatem), nalezen 1 vysílený ex. (J. Flousek)  
6. a 9. IV. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 ex. (J. Flousek)  
10. IV. – Vrchlabí (rybník u letiště), 1 ex. (J. Flousek)  
15. a 16. IV. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 2 ex. (J. Flousek)  
16. IV. – Staré Buky, 1 ex. (M. Mareček)  
18. a 22. IV. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 3 ex. (J. Flousek)  
24. a 26. IV. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 4 ex. (J. Flousek)  
15. V. – Miszkowice (vodní nádrž Bukówka), min. 8 ex. (J. Flousek)  
19. V. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 ex. (J. Materna)  
10. VII. – Staré Buky, 2 páry a 2 mládata (M. Mareček)  
10. VII. – Trutnov (Dolce), 3 páry a 2 mládata (M. Mareček)  
13. VII. – Staré Buky, 1 pář se 3 mládaty (M. Mareček)

Kulík říční (*Charadrius dubius*)

6. IV. – Vrchlabí (rybník u letiště), 1 ex. (J. Flousek)  
10. IV. a 14.– 15. IV. – Vrchlabí (Lánovská ul.: čerpací stanice), 5 ex. (J. Šimurda)  
11. IV. – Vrchlabí (rybník u letiště), hlas 2 ex. (J. Flousek)  
16. IV. – Vlčice, 2 páry (M. Mareček)  
28. IV. – Vrchlabí (pole proti letišti), 1 ex. (J. Flousek)

5. VI. – Trutnov („Mrtvé jezero“), 2 páry (M. Mareček)  
 18. VI. – Trutnov („Mrtvé jezero“), 1 F sedící na hnízdě (M. Mareček)  
 29. VI. – Trutnov („Mrtvé jezero“), hnízdo se 4 vejci (M. Mareček)  
 30. VI. a 10.– 11. VII. – Hrabačov (nádrž ČOV), 1 ex. (M. Jakoubek)  
 5. VII. – Trutnov („Mrtvé jezero“), 1 pár s 1 mládětem (M. Mareček)

**Kulík hnědý (*Charadrius morinellus*)**

Doplněk:

1. VII. 1979 – Studniční hora (vrchol), pozorován min. 1 ex.: nejprve vyfotografován stojící na kameni (dokladové foto viz časopis Myslivost č. 8/2004, str. 11), později pozorován 1 ex. (tentýž?) sedící ve vegetaci (nebyl vyplášen, takže nebylo zjištěno, zda seděl na snůšce či mláďatech nebo „jen tak“) (J. Rys in verb. 27. 11. 2006, dle vlastních poznámek)

**Čejka chocholatá (*Vanellus vanellus*)**

20. III. – Vrchlabí, 1 ex. (1. pozorování) (J. Flousek)  
 22. III. – Slemeně (Slemenský kopec), přelet 1 ex. (J. Grúz)  
 2. IV. – Vrchlabí, 63 ex. (J. Šimurda)  
 7. IV. – Vlčice, 1 pár (M. Mareček)  
 10. IV. – Vrchlabí, 9 ex. (J. Šimurda)  
 22. VI. – Kunčice n. L., 40 ex. (J. Grúz)

**Slučka malá (*Lymnocryptes minimus*)**

27. III., 14. a 16. IV. – Vlčice, 1 ex. (M. Mareček)

**Bekasina otavní (*Gallinago gallinago*)**

2. IV. – Vrchlabí (pole J od rybníka u letiště), 5 ex. (J. Šimurda, J. Flousek)  
 16. IV. – Staré Buky, 1 ex. (M. Mareček)  
 15. V. – Miszkowice (vodní nádrž Bukówka), hlas 1 ex. (J. Flousek)  
 27. V. a 15. VI. – Úpské rašeliniště, 1 tokající ex. (B. Chutný)  
 21. VIII. – Trutnov (Horní Staré Město), 1 ex. na polním hnojišti (M. Mareček)  
 7. IX. – Úpské rašeliniště, 1 ex. (J. Flousek)

**Sluka lesní (*Scolopax rusticola*)**

18. III. – Janské Lázně (kolonáda), přelet 1 ex. (J. Rousek)  
 17. IV. – Rovinka, tah 3–4 ex. (M. Pokorný)  
 6. V. – Harrachov (Alfrédka), 1 ex. (O. Pažout)

18. VI. – Stromkovice, 7 ex. (M. Pokorný)  
 23. VI. – Strážné, 1 ex. (J. Fišera)  
 23. X. – Rýchory, pozorováno asi 10 ex. během nočního odchytu na reflektor (M. Mareček)

**Koliha velká (*Numenius arquata*)**

14. IX. – sedlo nad Voseckou boudou, přelet 1 ex. (10.00 LČ) (F. Zicha)

**Vodouš šedý (*Tringa nebularia*)**

1. IX. – sedlo nad Voseckou boudou, přelet 1 ex. (9.00 LČ) (F. Zicha)

**Vodouš kropenatý (*Tringa ochropus*)**

6. IV. – Vrchlabí (rybník u letiště), 1 ex. (J. Flousek)  
 16. IV. – Vlčice, 3 ex. (M. Mareček)  
 15. VI. – Vítězná (Kocléřov: nový rybník), pravidelný výskyt 2–4 ex. (J. Vodehnal)  
 4. VII. – Úpské rašeliniště, 1 ex. (B. Chutný)

**Vodouš bahenní (*Tringa glareola*)**

15. V. – Miszkowice (vodní nádrž Bukówka), 10 ex. (J. Flousek)

**Pisík obecný (*Actitis hypoleucos*)**

7. V. – Vrchlabí (rybník u letiště), 2 ex. (J. Flousek)  
 8. a 13. V. – Vrchlabí (rybník u letiště), 1 ex. (J. Šimurda)  
 10. V. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 2 ex. (Z. Flousková)  
 6. VII. – Křížlice v Krk. (ř. Jizerka), 1 ex. (M. Pokorný)  
 16. VII. – Hrabačov (nádrž ČOV), 3 ex. (L. Petrilák)  
 20. VIII. – Klášterská Lhota (břeh nad splavem), 1 ex. (J. Grúz)

**Racek chechtavý (*Larus ridibundus*)**

6. VI. – Prosečné, přelet 6 ex. (V. Horáková)

**Rybák černý (*Chlidonias niger*)**

15. V. – Miszkowice (vodní nádrž Bukówka), 1 ex. (J. Flousek)

**Holub domácí (*Columba livia f. domestica*)**

15. XI. – Jilemnice, 42 ex. (L. Petrilák)

Holub doupňák (*Columba oenas*)

- 10.- 16. IV. a 11. V. - Hostinné (sidliště), 1 ex. zaletuje na břízu asi 50 m od oken panelového domu a tam celé hodiny vysedává (P. Miles)  
 6. V. - Horní Maršov (pila), odlet 1 ex. směrem k zámku (P. Pecina)  
 11. V. - Rýchory (bučina za Sluneční strání), 1 houk. M (J. Flousek)  
 16. V. - Lánov (Peklo), 4 houk. MM (J. Flousek)  
 2. VI. - Horní Štěpanice (bučina u hradu), 1 houk. M (J. Flousek)  
 4. VI. - Jizerský důl (Malinová cesta), 1 houk. M (J. Flousek)  
 7. VI. - Zacléřský hřbet, 3 houk. MM (J. Flousek)  
 7. VI. - Žabí potok (bučina), 1 houk. M (J. Flousek)  
 17. VI. - Špindlerův Mlýn (Bedřichov: bučina u Vodovodní cesty), 1 houk. M (J. Flousek)

Holub hřivnáč (*Columba palumbus*)

21. III. - Prosečné, přelet 2 ex. (1. pozorování) (J. Grúz)  
 23. III. - Svoboda n. Ú., 1 ex. (1. pozorování) (J. Franc)  
 24. III. - Vrchlabí, 1 houk. M (1. pozorování) (J. Flousek)  
 3.- 4. IV. - Vrchlabí (zámecký park), 1 houk. M (J. Flousek)

Hrdlička divoká (*Streptopelia turtur*)

17. IV. - Horní Branná (Bohdanka), 1 ex. (1. pozorování) (J. Flousek)  
 17. VI. - Zadní Žalý, Janský vrch, Šerín a Černá skála, 6 houk. MM podél uvedené trasy (J. Flousek)  
 16. VII. - Bohuslavice u Trutnova, ještě houkání 1 M (P. Miles)  
 10. VIII. - Vrchlabí (Lánovská ul.), 4 ex. (J. Šimurda)

Kukačka obecná (*Cuculus canorus*)

16. IV. - Vlčice, hlas 1 M (1. pozorování) (M. Mareček)  
 30. IV. - Vrchlabí (rybník u letiště), 1 ex. (1. pozorování) (J. Grúz)  
 1. V. - Svoboda n. Ú., hlas 1 M (1. pozorování) (J. Franc)

Výr velký (*Bubo bubo*)

4. I. - Lánov (nad lomem), 1 houk. M (J. Kalenský)  
 23. V. - Lánov (Peklo), vyplášen 1 ex. v bučině za lomem (J. Zahradníková)

Kulíšek nejmenší (*Glaucidium passerinum*)

- 1.- 3. VIII. - Rýchory (rozcestí Kutná), na nahrávku hlasu nebo pískání přilétly 3 ex. (jeden reagoval klasickým houkavým pískáním, další 2 úplně odlišně, mnohem jemněji) (M. Paclík)

Puštík obecný (*Strix aluco*)

31. III. - Lánov (Peklo: u starého lomu), 1 houk. M (J. Flousek)

Kalous ušatý (*Asio otus*)

31. X. a 1. XI. - Roztoky u Jilemnice (škola), 6 ex. (p. Vejclová)

Sýc rousný (*Aegolius funereus*)

1. IV. - Jilemnice (Kozinec), hlas 1 ex. (L. Petrilák)  
 (Pozn. redakce: Výskyt v relativně nízké nadmořské výšce, asi 500 m n. m., není v Krkonoších běžný.)

Rorýs obecný (*Apus apus*)

24. IV. - Vrchlabí, 1 ex. (1. pozorování) (J. Flousek)  
 27. IV. - Hostinné (sidliště), 6 ex. (1. pozorování) (P. Miles)  
 29. IV. - Pilníkov, 4 ex. (1. pozorování) (M. Mareček)  
 30. IV. - Jilemnice (centrum), 16 ex. (1. pozorování) (L. Petrilák)  
 1. V. - Svoboda n. Ú., 1. pozorování (J. Franc)  
 21. VI. - Horní Malá Úpa, hnizdění na hotelu Hofec (J. Flousek)  
 14. VII. - Vrchlabí (Liščí kopec), 50 lovicích ex. (D. Vodnárek)  
 3. VIII. - Lysečinská bouda, přelet 20-30 ex. k JZ (P. Pelz)  
 25. VIII. - Vrchlabí, min. 5 ex. v hejně jíříček (J. Flousek)

Ledňáček říční (*Alcedo atthis*)

8. I. - Prosečné (Labe u splavu), 1 ex. (J. Grúz)  
 6. III. - Hostinné (Labe pod splavem), 1 ex. (A. Moravcová)  
 13. III. - Hostinné (Labe u mostu ke sběrným surovinám), 1 ex. (J. Materna)  
 7. V. - Vrchlabí (rybník u letiště), 1 ex. (J. Grúz)  
 15. V. - Hostinné (Labe u splavu poblíž ul. K náhonu), 1 ex. (J. Materna)  
 23. VI. - Prosečné (most přes Labe), 1 ex. (J. Materna)  
 29. VIII. - Dolní Štěpanice, 1 ex. (M. Pokorný)  
 30. VIII. - Dolní Štěpanice, 3 ex. (M. Pokorný)  
 11. IX. - Dolní Lysečiny, 1 ex. (T. Kyral)  
 12. IX. - Hostinné (Labe u mostu ve Vrchlabské ul.), 1 ex. (J. Materna)  
 15. IX. - Vrchlabí (zámecký park), 1 ex. (J. Flousek)  
 27. IX. - Vrchlabí (zámecký park), 1 ex. (T. Kyral)  
 12. X. - Jizerský důl (Vilémov), 1 ex. (R. Drahňý)  
 14. X. - Hrabačov (nádrž ČOV), 1 ex. (M. Pokorný)

### Dudek chocholatý (*Upupa epops*)

9. IV. - Vrchlabí (ul. J. Suka), 1 ex. (A. Kafka)  
 9. IV. - Vrchlabí (ryb. Vejšplachy), přelet 1 ex. přes rybník (J. Flousek)  
 asi 10. IV. - Trutnov (Kryblice), 1 ex. (J. Kunčar)  
 17. IV. - Horní Branná (Bohdanka), 1 ex. sbírající potravu (J. Flousek)  
 18. VIII. - Rudník (polesí KRNAP), 1 ex. (I. Rousek)

## Krutihlav obecný (*Lynx torquilla*)

17. IV. - Vrchlabí (Lánovská ul.), 1 ex. (J. Flousek)  
 27. V. - Lubošská bystřina (křížování s Terexem: 1150 m n. m.), hlas 1 M  
 (J. Flousek)  
 20. VI. - Vítězná (Huntířov), hnězdění 1 páru (J. Hlavatý)

### Žluna šedá (*Picus canus*)

3. VI. — Lízovský důl (Flamberka). 1 ex. (P. Žďárek, T. Diviš)

### **Žluna zelená (*Picus viridis*)**

- hnízd. období 2005 – Vrchlabí, v centru zjištěny min. 4 páry (ryb. Vejsplachy, hřbitov, 2x městský park) (J. Flousek)

#### Datel černý (*Dryocopus martius*)

- VI.-VII. - Albeřický vrch, opakovaně se ozývající 2 MM (P. Pelz)

### **Strakapoud malý (*Dendrocopos minor*)**

30. I. - Janské Lázně, 1 ex. (J. Franc)  
3. IV. - Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), asi 2 páry (J. Flousek)  
konec VI. - Horní Lysečiny (obora), 1 M (P. Pelz)

### Skřivan polní (*Alauda arvensis*)

16. III. - Vrchlabí, 1 ex. (1. pozorování) (J. Flousek)  
 20. III. - Valteřice, 20 ex. (1. pozorování) (J. Fišera)  
 21. III. - Prosečné (od Hliňáku po Čihadlo: 4 km), 32 ex. (J. Grúz)  
 V.-VII. - Horní Alberice, min. 2 zpív. MM („Předtím asi 10 let jsem zde skrývany nezaregistroval, přestože v době mého děství zde bývali hojně.“) (P. Pecina).

### Břehule říční (*Riparia riparia*)

15. V. - Miszkowice (vodní nádrž Bukówka), 1 ex. (J. Flousek)

## Vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*)

4. IV. - Prosečné (kravín), 2 ex. (1. pozorování) (J. Grúz)  
 9. IV. - Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 6 ex. (1. pozorování) (J. Flousek)  
 16. IV. - Staré Buky, 1 ex. (1. pozorování) (M. Mareček)  
 17. IV. - Janské Lázně, 1. pozorování (J. Franc)  
 21. IX. - Dolní Lánov, 1 ex. (posl. pozorování) (J. Grúz)

### Jiřička obecná (*Delichon urbica*)

28. III. - Trutnov, 1 ex. (1: pozorování) (J. Grúz)  
 11. IV. - Prosečné, 2 ex. (1. pozorování) (J. Grúz)  
 27. IV. - Svoboda n. Ú., 10 ex. (1. pozorování) (J. Franc)  
 1. V. - Vrchlabí, 1 ex. (1. pozorování) (J. Flousek)  
 24. VI. - Labská bouda, min. 6 párů staví hnizda (J. Flousek)  
 27. VI. - Luční bouda, min. 2 pravděpodobně hnizdící páry (J. Flousek)  
 21. IX. - Dolní Lánov, 30 ex. (J. Grúz)  
 21. IX. - Prosečné, 3 ex. (posl. pozorování) (J. Grúz)  
 18. X. - Janské Lázně (sčítání hnizd): Achilleion (6 celých hnizd), Kulturní  
       sál (1 celé hnizdo a 3 obrys hnizda), Lázeňský dům (9 celých  
       hnizd a 1 obrys), panelák v Lesní ul. (1 obrys) (E. Martinová)

Doplněk:

23. IV. 2004 - Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), asi 40 ex. (1. pozorování) (V. Vávra)

#### Linduška lesní (*Anthus trivialis*)

- #### 16. IV. - Křížovky, 2 zpív. MM (I. pozorování) (J. Flousek)

### **Línduška luční (*Anthus pratensis*)**

20. III. - Vrchlabí, 2 ex. (1. pozorování) (J. Flousek)  
 21. III. - Trutnov (Horní Staré Město), 6–8 ex. (1. pozorování) (M. Mareček)  
 15. V. - Miszkowice (vodní nádrž Bukówka), 1 zpív. M (J. Flousek)  
 2005 - Horní Alberice, nepočetný výskyt („Zdá se mi, že se velmi zmenšila nebo téměř vymizela populace ve srovnání se stavem před 3–5 lety.“) (P. Pecina)

#### Linduška horská (*Anthus spinolella*)

21. VI. - Úpské rašeliniště, 1 varující ex. s 1 vzletným mládětem (B. Chutný)  
24. VI. - Velká Kotelní jáma, 1 zpív. M (J. Flóusek)

Konipas luční (*Motacilla flava*)

24. IV. - Vrchlabí (rybník u letiště), 2 ex. (J. Flousek)  
 4. V. - Vrchlabí (pole proti letišti), 11 ex. (J. Flousek)  
 7. V. - Vrchlabí (rybník u letiště), 1 M ssp. *thunbergii* (J. Flousek)

Konipas horský (*Motacilla cinerea*)

18. III. - Vrchlabí, 1 ex. (1. pozorování) (J. Flousek)  
 20. III. - Prosečné (Malé Labe u kostela), 1 ex. (1. pozorování) (J. Grúz)  
 23. III. - Vítkovice v Krk. (Hameršký p.), 1 ex. (1. pozorování) (M. Pokorný)  
 24. III. - Janské Lázně, 1 pár (1. pozorování) (J. Franc)  
 29. III. - Trutnov (Horní Staré Město), 1 ex. (1. pozorování) (M. Mareček)  
 2. IV. - Jilemnice, 2 ex. (1. pozorování) (L. Petrilák)  
 27. V. a 23. VI. - ř. Mumlavá (od Krakonošovy snídaně k Mumlavskému vdp.), 12 zpív. MM (J. Flousek)

Konipas bílý (*Motacilla alba*)

25. I. - Trutnov (centrum), 1 ex. (J. Franc)  
 18. III. - Vrchlabí, 1 ex. (1. pozorování) (J. Flousek)  
 21. III. - Janské Lázně, 1 M (1. pozorování) (J. Franc)  
 22. III. - Trutnov (Horní Staré Město), 2-4 ex. (1. pozorování) (M. Mareček)  
 2. IV. - Jilemnice, 1 ex. (1. pozorování) (L. Petrilák)

Brkoslav severní (*Bombycilla garrulus*)

23. I. - Pilníkov, 25 ex. (V. Andrle)  
 polovina II. - Studenec, asi 80 ex. na jabloních (L. Jiřiště)  
 18. a 21.- 22. II. - Studenec, 30-40 ex. (I. Háková)  
 14. III. - Trutnov (centrum), 1 ex. (J. Franc)  
 12. V. - Liščí hora, přelet 1 ex. k S (J. Flousek)  
 13. V. - Benecko (Rovinka), přelet 1 ex. k S (J. Flousek)  
 7. VI. - Strážné (u Horského domova), 2 ex. sedící v keři u domu (O. Šimek)

(Pozn. redakce: Velmi pozdní, červnové pozorování bylo ověřeno cílenými datazy a potvrzeno nejmenovaným návštěvníkem v sousedním domě.)

3. XII. - Valteřice, 1 ex. (J. Flousek)  
 5. XII. - Vrchlabí (Liščí kopec), 52 ex. (V. Vávra)  
 6. XII. - Jestřábí v Krk., 40-50 ex. (J. Jirouš)

## 8. XII. - Poniklá, několik hejn po 5-15 ex. (J. Jirouš)

15. XII. - Svoboda n. Ú., 10 ex. (J. Franc)

17. XII. - Studenec, asi 20 ex. (L. Jiřiště)

Pěvuška podhorní (*Prunella collaris*)

16. VI. - vrchol Sněžky, 4 ex. (J. Materna)

Slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*)

30. IV. - Vrchlabí (rybník u letiště), chycen 1 ex. (J. Grúz)  
 11. V. - Prosečné (Šimkova zahr.), 1 ex. (J. Grúz)

Slavík modráček tundrový (*Luscinia svecica svecica*)

14. IV. - Vrchlabí (rybník u letiště), 1 ex. (Z. Flousková)  
 2005 - oblast Pančavské louky, Úpského rašeliniště a Střibrné bystriny: zjištěno celkem 21 MM a 11 FF, nalezeno 13 hnizd (B. Chutný, V. Pavel)

Rehek domácí (*Phoenicurus ochruros*)

23. III. - Vrchlabí (žel. nádr.), 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Šimurda)  
 25. III. - Janské Lázně, 1 M (1. pozorování) (J. Franc)  
 25. III. - Jilemnice, 2 ex. (1. pozorování) (L. Petrilák)  
 26. III. - Hostinné (sídliště), 2 ex. (1. pozorování) (P. Miles)  
 27. III. - Vlčice, 1 ex. (1. pozorování) (M. Mareček)  
 7. VI. - Janské Lázně (úsek od Krakonoše po Janský Dvůr), noční zpěv 4 MM (3.21-3.31 LČ) (J. Franc)

## Doplněk:

1. II. 2003 - Vrchlabí (Liščí kopec), 1 F (V. Vávra)

Rehek zahradní (*Phoenicurus phoenicurus*)

17. IV. - Vrchlabí, 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Flousek)  
 23. IV. - Janské Lázně, 1 M (1. pozorování) (J. Franc)  
 29. V. - Malý Šišák (úsek Špindlerovka - Čertova strouha), 4 zpív. MM (max. 1370 m n. m.) (J. Flousek)

Bramborňáček hnědý (*Saxicola rubetra*)

17. IV. - Vrchlabí, 1 ex. (1. pozorování) (J. Flousek)  
 28. IV. - Vrchlabí (pole proti letišti), 13 ex. (J. Flousek)  
 30. IV. - Vlčice, 1 zpív. M (M. Mareček)  
 4. V. - Vrchlabí (pole proti letišti), 25 ex. (J. Flousek)

- 2005 – Horní Alberice, nepočetný výskyt („Zdá se mi, že se velmi zmenšila nebo téměř vymizela populace ve srovnání se stavem před 3–5 lety.“) (P. Pecina)

**Bramborňíček černohlavý (*Saxicola torquata*)**

23. X. – Rýchory, v noci chycena 1 F (M. Mareček)

**Bělořit šedý (*Oenanthe oenanthe*)**

2. IV. – Vrchlabí, 1 ex. (1. pozorování) (J. Flousek)  
 6. IV. – Vrchlabí, 4 ex. (J. Flousek)  
 17. IV. – Vrchlabí (pole proti letiště), 1 F (J. Flousek)  
 28. IV. – Vrchlabí (pole proti letiště), 2 MM (J. Flousek)  
 4. V. – Vrchlabí (pole proti letiště), 54 ex. (J. Flousek)  
 1. VI. – Luční bouda, 1 M (J. Flousek)  
 2. VI. – Luční bouda, 1 ex. (B. Chutný)  
 18. VIII. – Dolní Lánov (prasečník), 1 ex. (J. Grúz)  
 5. IX. – Úpské rašeliniště, 1 ex. (J. Flousek)

**Kos horský (*Turdus torquatus*)**

13. V. – Zadní Žalý, 1 varující ex. (J. Flousek)

**Kos černý (*Turdus merula*)**

26. V. – Stříbrná bystrina (1400 m n. m.), 1 zpív. M (B. Chutný)  
 29. V. – Úpské rašeliniště (nad Malým Stawem: 1400 m n. m.), 1 zpív. M (J. Flousek)  
 11. VI. – Pančavská louka, 1 zpív. M (B. Chutný)  
 11. VI. – Labská louka, 1 zpív. M (B. Chutný)  
 4. VII. – Úpské rašeliniště (1420 m n. m.), 1 ex. (B. Chutný)

**Drozd zpěvný (*Turdus philomelos*)**

20. III. – Prosečné (Mezilabský p.), 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Grúz)  
 20. III. – Vrchlabí, 1 ex. (1. pozorování) (J. Flousek)  
 22. III. – Svoboda n. Ú., 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Franc)  
 23. III. – Trutnov (Horní Staré Město), 1 ex. (1. pozorování) (M. Mareček)  
 27. VI. – Pančavská louka (asi 1310 m n. m.), 1 ex. (B. Chutný)  
 30. VI. – Stříbrná bystrina (1400 m n. m.), 1 ex. (B. Chutný)

**Drozd cvrčala (*Turdus iliacus*)**

2. IV. – Vrchlabí, 3 zpív. MM a dalších min. 7 ex. v hejnu kvíčal (J. Flousek)

2. IV. – Trutnov („Dvoračka“), 1 ex. chovající se jako na hnizdiště (M. Mareček)  
 3. IV. – Vrchlabí (rybník Vejsplachy), 3 zpív. MM a dalších min. 5 ex. (J. Flousek)  
 4. IV. – Prosečné (Mezilabský p.), asi 100 ex. na louce spolu s kvíčalami (J. Grúz)  
 5. a 10. IV. – Vrchlabí (rybník u letiště), min. 2 zpív. MM (J. Flousek)  
 6. IV. – Vrchlabí (rybník u letiště), 1 zpív. M (J. Flousek)  
 9. IV. – Vrchlabí (rybník Vejsplachy), min. 2 zpív. MM (J. Flousek)  
 15. a 16. IV. – Vrchlabí (rybník Vejsplachy), 1 zpív. M. (J. Flousek)

**Cvrčilka zelená (*Locustella naevia*)**

30. IV. – Vrchlabí (rybník u letiště), 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Flousek)  
 12. V. – Tetřevi Boudy (holina směrem k Liščí hoře: 1100 m n. m.), 1 zpív. M (J. Flousek)  
 15. V. – Miszkowice (vodní nádrž Bukówka), 4 zpív. MM (J. Flousek)  
 21. VI. – Horní Malá Úpa (ČOV), 1 zpív. M (J. Flousek)

**Cvrčilka říční (*Locustella fluviatilis*)**

- VI. – Horní Alberice (prameniště nad chaloupou pozorovatele: 750 m n. m.), 1 zpív. M po dobu asi 2 týdnů (P. Pecina)

**Rákosník zpěvný (*Acrocephalus palustris*)**

7. V. – Vrchlabí (rybník u letiště), 1 zpív. M (J. Grúz)  
 23. V. – Vrchlabí (Liščí kopec), 1 zpív. M (J. Flousek)  
 12. VI. – Rudník (Bolkov), 1 zpív. M (J. Franc)

**Rákosník obecný (*Acrocephalus scirpaceus*)**

10. a 13. V. – Vrchlabí (rybník u letiště), chycen 1 ex. (J. Šimurda)

**Rákosník velký (*Acrocephalus arundinaceus*)**

30. IV. – Vrchlabí (rybník u letiště), chycen 1 ex. s kroužkem PARIS SB 84301 (J. Grúz)

**Sedmihlásek hajní (*Hippolais icterina*)**

21. IV. – Svoboda n. Ú., 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Franc)  
 1. V. – Vrchlabí, 1 zpív. M (1. pozorování) (M. Černý).  
 24. VI.– 17. VII. – Horní Alberice, 1 intenzivně a téměř nepřetržitě zpív. M (P. Pecina)

Pěnice vlašská (*Sylvia nisoria*)

3. VI. - Chotěvice, varovný hlas 1 ex. (L. Hlavatý)  
 22.- 23. VI. - Vítězná (Záboří), 3 hnizda s mláďaty (2x 4 pull., 1x 3 pull.)  
 (L. Hlavatý)

Pěnice pokřovní (*Sylvia curruca*)

17. IV. - Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Flousek)  
 19. IV. - Trutnov (LHC VOŠL a SLŠ), 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Šimurda)  
 30. IV. - Jilemnice, 1 ex. (1. pozorování) (L. Petrilák)  
 28. V. a 24. VI. - Pančavská louka (u Pančavského vdp.: 1300 m n. m.),  
 1 zpív. M (J. Flousek)

Pěnice hnědokřídlá (*Sylvia communis*)

7. V. - Vrchlabí (rybník u letiště), 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Flousek)

Pěnice slavíková (*Sylvia borin*)

30. IV. - Vrchlabí (rybník u letiště), 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Šimurda)

Pěnice černohlavá (*Sylvia atricapilla*)

6. IV. - Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 3 zpív. MM (1. pozorování) (J. Flousek)  
 14. IV. - Trutnov (LHC VOŠL a SLŠ), 1 zpív. M a 1 F (1. pozorování)  
 (J. Šimurda)  
 15. IV. - Janské Lázně, 1 M (1. pozorování) (J. Franc)  
 30. IV. - Jilemnice, 4 ex. (1. pozorování) (L. Petrilák)  
 29. V. - Stříbrná bystřina (1420 m n. m.), 1 zpív. M (J. Flousek)  
 11. VI. - Vrchlabí (rybník u letiště), 1 M zpívající jako slavík obecný  
 (J. Flousek)

Budníček zelený (*Phylloscopus trochiloides*)

27. V. a 23. VI. - Mumlavský důl (asi 940 m n. m.), 1 zpív. M (J. Flousek)  
 3. VI. - Mumlavský důl (Krakonošova snidaně), 1 zpív. M (J. Flousek)  
 27. VI. - Důl Bílého Labe (U svozu), 1 zpív. M (J. Flousek)

Budníček lesní (*Phylloscopus sibilatrix*)

1. V. - Křížovky, 1 ex. (1. pozorování) (J. Flousek)

Budníček menší (*Phylloscopus collybita*)

24. III. - Vrchlabí (nad Hájem), 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Šimurda)

27. III. - Svoboda n. Ú., 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Franc)  
 28. III. - Trutnov (Horní Staré Město), 1 ex. (1. pozorování) (M. Mareček)  
 1. IV. - Jilemnice, 2 ex. (1. pozorování) (L. Petrilák)  
 17. VI. - Pančavská louka (asi 1310 m n. m.), 1 zpív. M (B. Chutný)

Budníček větší (*Phylloscopus trochilus*)

9. IV. - Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Flousek)

Králiček ohnivý (*Regulus ignicapillus*)

24. III. - Vrchlabí, 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Flousek)

Lejsek šedý (*Muscicapa striata*)

4. V. - Vrchlabí (rybník u letiště), 2 zpív. MM (1. pozorování) (J. Flousek)

Lejsek černohlavý (*Ficedula hypoleuca*)

16. IV. - Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 ex. (1. pozorování) (J. Flousek)  
 17. IV. - Svoboda n. Ú., 1 M u budky (1. pozorování) (J. Franc)

Lejsek malý (*Ficedula parva*)

3. VI. - Jizerský důl (Údolní cesta), 1 zpív. M (J. Flousek)  
 4. VI. - Jizerský důl (Malinová cesta), 3 zpív. MM (J. Flousek)  
 4. VI. - Jizerský důl (svážnice pod oborou), 2 zpív. MM (J. Flousek)  
 7. VI. - Žabí potok (bučina), 1 zpív. M (J. Flousek)  
 16. VI. - Rudolfov (Kotelní bouda), 1 zpív. M (J. Flousek)  
 16. VI. - Lánov (Peklo: bučina u lomu), 1 zpív. M (J. Flousek)

Šoupálek krátkoprstý (*Certhia brachydactyla*)

12. V. - Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), kroužkován 1 pář (P. Miles)

Žluva hajní (*Oriolus oriolus*)

7. V. - Vrchlabí (rybník u letiště), 1 zpív. M (J. Flousek)  
 13. a 19. V. - Vrchlabí (Vejsplachy), 1 zpív. M (P. Miles)

Tuhýk obecný (*Lanius collurio*)

15. V. - Jilemnice, 3 ex. (1. pozorování) (L. Petrilák)  
 29. V. - Stříbrná bystřina (1420 m n. m.), 1 M (J. Flousek)  
 15. VI. - Zadní Rennerovky, 2 MM (J. Flousek)

Čuhýk šedý (*Lanius excubitor*)

10. I. - Vítězná (Kocléřov), 1 ex. (J. Vodehnal)  
 10. I. - Hostinné (stromořadí na Poštáku), 1 ex. (J. Grůz)  
 21. III. - Prosečné (odb. k Terezínu), 1 ex. (J. Grůz)

Straka obecná (*Pica pica*)

24. III. - Vrchlabí, 1 ex. se snaží ulovit poletujícího netopýra střední velikosti (za světla: 17.30 SEČ) (J. Flousek)  
 24. VI. - Pančavská louka, 1 ex. (J. Flousek)

Ořešník kropenatý (*Nucifraga caryocatactes*)

20. II. - Vrchlabí (hrbitov), 1 ex. (J. Flousek)  
 28. IV. - Čistá v Krk., přelet 1 ex. (J. Grůz)  
 14. V. - Prosečné, přelet 1 ex. (J. Grůz)  
 konec V. až VI. - Horní Albeřice, nepravidelné zálety 1 páru s mln. 2 vyved. mláďaty (P. Pecina)  
 6. VIII. - Dolní Malá Úpa (odpočívadlo na Dlouhém hřebeni), 1 ex. (T. Diviš)  
 16., 18. a 26. VIII. - Vrchlabí (u Finančníka), přelet 1 ex. (J. Šimurda)  
 17. VIII. a 14. IX. - Lánov, přelet 1 ex. (J. Grůz)  
 19. VIII. - Vrchlabí (Mánesova ul.), 1 ex. (J. Šimurda)  
 20. VIII. - Vrchlabí (nám. Míru), 1 ex. (J. Flousek)  
 24. VIII. a 5. IX. - Prosečné, 1 ex. (J. Grůz)  
 25. VIII. - Vrchlabí (ul. J. Suka), 1 ex. (J. Šimurda)  
 17., 18. a 26. IX. - Prosečné, 1 ex. (J. Grůz)  
 28. IX. - Liščí kopec, 1 ex. (D. Vodnárek)  
 30. IX. - Vrchlabí (Podhůří), 1 ex. (D. Vodnárek)  
 3., 14. a 27. X. - Prosečné, 1 ex. (J. Grůz)  
 30. X. - Dolní Lánov (kravín), 1 ex. (J. Grůz)

Kavka obecná (*Corvus monedula*)

18. I. - Vrchlabí (zámecký park), 33 kroužicích ex. (J. Flousek)  
 30. IV. - Vrchlabí, přelet 26 ex. k Lánovu (J. Flousek)  
 22. VI. - Vrchlabí (Podhůří), asi 80 ex. sbírá potravu na louce (J. Materna)  
 22. VII. - Vrchlabí (Liščí kopec), přelet 140 ex. k žel. nádr. (D. Vodnárek)  
 10. X. - Vrchlabí (Liščí kopec), přílet asi 150 ex. od žel. nádr. (D. Vodnárek)  
 22. X. - Horní Branná (okolí hrbitova), 16 ex. (J. Grůz)

Havran polní (*Corvus frugilegus*)

7. III. - Špindlerův Mlýn, 30 ex. na odpadcích (J. Šimurda)  
 11. III. - Vrchlabí (Liščí kopec), stovky ex. (V. Vávra)  
 12. III. - Vrchlabí (Vápenický kopec), 250 ex. ve smíšeném hejnu s kavkami (J. Šimurda)  
 14. III. - Vrchlabí (Vápenka), asi 800 ex. (výskyt většího množství pozorován až do 17. III.) (J. Šimurda)  
 27. III. a 2. IV. - Vrchlabí, 2 ex. (J. Flousek)  
 3. IV. - Vrchlabí, přelet 14 ex. k V (J. Flousek)  
 21. X. - Liščí kopec, 80 ex. (D. Vodnárek)  
 2. XI. - Dolní Kalná (hrbitov), 1 sedící ex. (J. Grůz)  
 2. XI. - Pilníkov, 22 ex. (M. Mareček)

Vrána šedá (*Corvus cornix*)

9. VI. - Roprachtice (kravín), 33 ex. na posečené louce (J. Flousek)

Vrána černá (*Corvus corone*)

3. V. - Horní Branná, 1 ex. (M. Pokorný)  
 9. VI. - Roprachtice (kravín), 1 ex. mezi vránami šedými (J. Flousek)

Krkavec velký (*Corvus corax*)

25. VII. - Hrabačov, 15 ex. (L. Petrilák)  
 10. VIII. - Vichová n. J., 47 ex. (M. Jakoubek)  
 6. X. - Kotel (vrchol), 10 ex. (M. Jakoubek)  
 29. X. - Velká Kotelní jáma, 20 ex. (M. Pokorný)  
 1. XII. - Vichová n. J., 15 ex. (M. Jakoubek)

Špaček obecný (*Sturnus vulgaris*)

2. II. - Trutnov (městský park), 43 ex. (1. pozorování) (J. Šimurda)  
 10. III. - Janské Lázně, 1 ex. (1. pozorování) (J. Franc)  
 11. III. - Vrchlabí, 2 ex. (1. pozorování) (Z. Kyncl)  
 14. III. - Pilníkov, 1. pozorování (I. Mercek)  
 15. III. - Příchovice, 1 zpív. M (1. pozorování, v okolí asi 2 m sněhu) (J. Flousek)  
 24. III. - Jilemnice, 6 ex. (1. pozorování) (L. Petrilák)

Vrabec domácí (*Passer domesticus*)

24. III. - Janské Lázně (Merkur), 2 páry (J. Franc)  
 30. III. - Jablonec n. J. (žel. přejezd), 5 MM a 1 F (J. Flousek)

30. III. - Jablonec n. J. (žel. přejezd), 5 MM a 1 F (J. Flousek)
- III. - Vrchlabí (celé město), celkem 643 ex.: 324 MM, 149 FF a 170 ex.  
(D. Vodnárek, J. Flousek, D. Bilek, J. Šimurda, J. Fišera, P. Hronová,  
J. Ludvíková)
- IV. - Vrchlabí (celé město), celkem 437 ex.: 247 MM, 110 FF a 80 ex.  
(D. Vodnárek, J. Flousek, D. Bilek, J. Šimurda, J. Fišera, P. Hronová,  
J. Ludvíková)
4. V. - Sklenářice, výskyt nezjištěn (M. Fikejs)
4. VI. - Vysoké n. J. (centrum), 8 ex. (J. Flousek)
23. VI. - Poniklá (škola), 8 ex. (M. Fikejs)
2. VII. - Mrklov (zatačka v centru), 6-7 ex. (J. Flousek)
- 2005 - Vítkovice v Krk. (u kostela), 20 ex. (M. Pokorný)
- Vítkovice v Krk. (škola), 0 ex. (M. Pokorný)
- Roudnice, asi 20 ex. (M. Pokorný)
- Jestřabí v Krk., asi 20 ex. (M. Pokorný)
- Rychlov, asi 20 ex. (M. Pokorný)

#### Vrabec polní (*Passer montanus*)

20. VI. - Horní Lysečiny (obora), 1 pár (P. Pelz)

#### Pěnkava obecná (*Fringilla coelebs*)

5. IV. - Vrchlabí (rybník u letiště), 1 zpív. F! (velmi špatný, zkreslený, ale zřetelně pěnkaví zpěv ptáka, zbarveného jako ad. samice) (J. Flousek)

#### Pěnkava jikavec (*Fringilla montifringilla*)

18. III. - Prosečné, 10 ex. v hejnu pěnkav obecných (J. Grúz)
20. III. - Vrchlabí, 1 M (J. Flousek)
26. III. - Vrchlabí, 2 MM a 1 F (J. Flousek)
27. III. - Svoboda n. Ú., 1 M (J. Franc)
27. III. - Vrchlabí, asi 5 ex. v hejnu pěnkav obecných (J. Flousek)
28. III. - Vrchlabí, přelet několika ex. (J. Flousek)
14. IV. - Hostinné (Arnultovice), 4 ex. (J. Flousek)
15. IV. - Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 M (J. Flousek)
18. IV. - Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 ex. (J. Flousek)
22. IV. - Vrchlabí (rybník u letiště), min. 3 ex. (J. Flousek)
26. IX. - Lahrový Boudy, trvalý průtah jednotlivých ex. (J. Flousek)
5. X. - Kysely kout, trvalý průtah jednotlivých ex. (J. Flousek)

#### Zvonohlík zahradní (*Serinus serinus*)

28. III. - Žďár u Studence, 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Flousek)
1. IV. - Vrchlabí, 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Šimurda)
4. IV. - Svoboda n. Ú., 1 M (1. pozorování) (J. Franc)
12. IV. - Pilníkov, 1 M (1. pozorování) (M. Mareček)

#### Čečetka zimní (*Carduelis flammea*)

2. V. - Trutnov (žel. nádr.), 1 zpív. M (J. Šimurda)
5. V. - Trutnov (městský park), 1 pár (J. Šimurda)
- V. - Vrchlabí: ryb. Vejsplachy (min. 2 zpív. MM), rybník u letiště (min. 2 zpív. MM), u nemocnice (1 pár), zámecký park (2-3 zpív. MM)  
(J. Flousek)

- 20.- 23. VI. - Dolní Lysečiny (rybník), 1-2 zpív. MM (P. Pelz)

18. VII. - Vrchlabí (rybník u letiště), 2 hnizdící páry (J. Šimurda)

#### Hýl rudý (*Carpodacus erythrinus*)

15. V. - Miszkowice (vodní nádrž Bukówka), 1 zpív. M (J. Flousek)
5. VI. - Hoření Vrchlabí (pod mostem obchvatu), 1 zpív. M (J. Flousek)
21. VI. - Úpské rašeliniště, 1 zpív. M (B. Chutný)
23. VI. - Friesovy Boudy, 1 ex. (J. Fišera)
23. VI. - Husí Boudy, 1 ex. (J. Fišera)
5. VIII. - Pančavská louka (u Pančavského vdp.), 1 M (J. Grůž)
- 2005 - Dolní Lysečiny až Horní Alberice, pouze 2 zpív. MM (první zpěv až 23. VI.) ("Drastická redukce místní populace. V předchozích letech jen kolem mé zahrady a v ní byly 2-3 páry, z toho starí červení samci v poměru 2:1 k šedivým, a po cestě do Maršova bylo možno napočítat nejméně 12 zpívajících samců.") (P. Pecina)

#### Hýl obecný (*Pyrrhula pyrrhula*)

21. I., 30. X., 10. XI. a 8. XII. - Vrchlabí, hlas 1 ex. severoevropského poddruhu (J. Flousek)
21. XII. - Jilemnice, hlas 1 ex. severoevropského poddruhu (J. Flousek)

#### Dlask tlustozobý (*Coccothraustes coccothraustes*)

22. V. - Černá hora (1200 m n. m.), 2 ex. sbírající potravu na zemi  
(J. Flousek)

**Strnad obecný (*Emberiza citrinella*)**

13. V. – Vrchlabí až Benecko, 16 MM na silnici v úseku od penzionu Trídromi u vo-dárny po vjezd do lesa před Beneckem, z toho 11 MM v úseku po Kněžickou chalupu (J. Flousek)  
 28. V. – Vrchlabí až Benecko, 17 MM na silnici v úseku od penzionu Trídromi u vodárny po hotel Kubát na Benecku, z toho 8 MM v úseku po Kněžickou chalupu, 4 MM po kraj lesa před Beneckem a 5 MM od opačného okraje lesa k hotelu Kubát (J. Flousek)  
 20. VI. – Labská louka (asi 1370 m n. m.), 1 zpív. M (B. Chutný)

**Strnad rákosní (*Emberiza schoeniclus*)**

27. III. – Vlčice, 1 M a 4 FF (M. Mareček)  
 28. III. – Vlčice, 6 FF (M. Mareček)  
 30. III. – Trutnov („Dvoračka“), 3 MM a 7 FF na sněhu (M. Mareček)  
 9. IV. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 M a 5 ex. (J. Flousek)  
 15. a 26. IV. – Vrchlabí (rybník u letiště), 1 F (J. Flousek)  
 16. IV. – Vlčice, 1 pár (M. Mareček)  
 18. IV. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 zpív. M (J. Flousek)  
 30. IV. – Vrchlabí (rybník u letiště), chycen 1 M (J. Flousek)  
 7. V. – Vrchlabí (rybník u letiště), 1 pár (J. Flousek)  
 19. V. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 zpív. M (J. Materna)  
 14. VI. – Staré Buky, 1 krmící pár (M. Mareček)

**Strnad luční (*Miliaria calandra*)**

24. V. – Vrchlabí (pole proti letišti), 1 ex. vyplašen u hnojistě na konci zemědělské cesty (J. Flousek)  
 4.– 17. VI. – Vítězná (Záboří), 1 zpív. M (L. Hlavatý)

(Sestavil: Jiří Flousek, Správa KRNAR, 543 11 Vrchlabí)

**Pozorování dalších obratlovců v oblasti Krkonoše v roce 2005  
 Observations of other vertebrates in the Giant Mts. in 2005**

(Vysvětlivky: M – samec, F – samice; ex. – exemplář(e), ad. – adultní, juv. – juvenilní)

**Ryby (*Osteichthyes*)****Pstruh duhový (*Oncorhynchus mykiss*)**

9. VII. – Dolní Štěpanice (ř. Jizerka), 5 ex. (M. Pokorný)  
 20. VIII. – Vítkovice v Krk. (ř. Jizerka pod hotelem Praha), 1 ex. (1. výskyt za posledních 20 let) (M. Pokorný)  
 7. XI. – Dolní Sytová: Arnošťov (ř. Jizerka), 10 ex. (M. Pokorný)

**Siven americký (*Salvelinus fontinalis*)**

20. VIII. – Křížlice v Krk. (ř. Jizerka), 1 ex. (M. Pokorný)  
 29. VIII. – Dolní Štěpanice (ř. Jizerka), 1 ex. (M. Pokorný)  
 7. XI. – Dolní Sytová: Arnošťov (ř. Jizerka), 4 ex. (M. Pokorný)  
 10. XI. – Dolní Sytová: Arnošťov (ř. Jizerka), 3 ex. (M. Pokorný)

**Lipan podhorní (*Thymallus thymallus*)**

16. IV. – Semily (ř. Jizera u parku), asi 10 ex. (M. Pokorný)  
 7. XI. – Dolní Sytová: Arnošťov (ř. Jizerka), 10 ex. (M. Pokorný)

**Štika obecná (*Esox lucius*)**

2. VII. – Jilemnice: Hrabačov (nádrž ČOV Cutisin), druh nalezen při výlovu rybníka (M. Pokorný)

**Plotice obecná (*Rutilus rutilus*)**

16. IV. – Semily (ř. Jizera u parku), výskyt (M. Pokorný)  
 2. VII. – Jilemnice: Hrabačov (nádrž ČOV Cutisin), druh nalezen při výlovu rybníka (M. Pokorný)

**Jelec tloušť (*Leuciscus cephalus*)**

16. IV. – Semily (soutok ř. Jizery a Olešky), 1 ex. (M. Pokorný)

**Střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*)**

22. IV. a 18. VIII. – Slaná u Semil (ř. Oleška), asi 100 ex. (M. Pokorný)

**Perlín ostrobřichý (*Scardinius erythrophthalmus*)**

16. IV. – Semily (ř. Jizera u parku), asi 100 ex. (M. Pokorný)

**Amur bílý (*Ctenopharyngodon idella*)**

2. VII. – Jilemnice: Hrabačov (nádrž ČOV Cutisin), druh nalezen při výlovu rybníka (M. Pokorný)

**Slunka obecná (*Leucaspis delineatus*)**

2. VII. – Jilemnice: Hrabačov (nádrž ČOV Cutisin), druh nalezen při výlovu rybníka (M. Pokorný)

**Lín obecný (*Tinca tinca*)**

2. VII. – Jilemnice: Hrabačov (nádrž ČOV Cutisin), druh nalezen při výlovu rybníka (M. Pokorný)

**Střevlička východní (*Pseudorasbora parva*)**

2. VII. – Jilemnice: Hrabačov (nádrž ČOV Cutisin), druh nalezen při výlovu rybníka (M. Pokorný)

**Karas stříbřitý (*Carassius auratus*)**

2. VII. – Jilemnice: Hrabačov (nádrž ČOV Cutisin), druh nalezen při výlovu rybníka (M. Pokorný)

**Kapr obecný (*Cyprinus carpio*)**

2. VII. – Jilemnice: Hrabačov (nádrž ČOV Cutisin), druh nalezen při výlovu rybníka (M. Pokorný)

10. XI. – Dolní Sytová: Arnošťov (ř. Jizerka), 1 ex. (M. Pokorný)

**Mřenka mramorovaná (*Noemacheilus barbatulus*)**

22. IV. – Slaná u Semil (ř. Oleška), 1 ex. (M. Pokorný)

**Vranka obecná (*Cottus gobio*)**

20. VII. – Dolní Štěpanice (ř. Jizerka), 1 ex. v žaludku pstruha potočního (M. Pokorný)

**Obojživelníci (*Amphibia*)****Ropucha obecná (*Bufo bufo*)**

13. IV. – Vrchlabí (rybník u letiště), 1 ex. (P. Miles)

29. IV. – Dolní Alberice (rybník), desítky pářících se ex. (P. Miles)

**Skokan hnědý (*Rana temporaria*)**

29. IV. – Dolní Alberice (rybník), líhnoucí se pulci (P. Miles)

**Skokan zelený (*Rana esculenta*)**

1. V. – Dolce u Trutnova (rybníky), skřehotání desítek ex. (P. Miles)

**Plazi (*Reptilia*)****Zmije obecná (*Vipera berus*)**

4. V. – Horní Misečky, chyceny 2 ad. ex., vyhřívající se na malé ploše bez sněhu uprostřed zasněžené louky (P. Miles)

**Savci (*Mammalia*)****Rejsek horský (*Sorex alpinus*)**

24. VI. – Úpské rašeliniště (zídka nad Horním Úpským vdp.), 1 mrtvý ex. (J. Flousek)

**Rejsec vodní (*Neomys fodiens*)**

2005 – Křížlice v Krk. (ř. Jizerka), 1 ex. nalezen v žaludku pstruha potočního o velikosti 31 cm (M. Pokorný)

**Krtek obecný (*Talpa europaea*)**

24. VI. – Maršov I (začátek Modrokamenné cesty), 2 mrtvé ex. na cestě uprostřed smíšeného lesa (P. Miles)

**Netopýr pozdní (*Eptesicus serotinus*)**

14. V. – Vítězná (Huntiřov), chycen 1 ex. (L. Hlavatý)

**Ondatra pižmová (*Ondatra zibethicus*)**

24. III. – Vítkovice v Krk. (U Brádlerů), 1 ex. (M. Pokorný)

Hryzec vodní (*Arvicola terrestris*)

24. VI. – Přední Rennerovky, 1 mrtvý ex. (J. Flousek)

Myšice temnopásá (*Apodemus agrarius*)

26. a 30. XI., 1. a 15.– 16. XII. – Starý Rokytník u Trutnova (čp. 60: bývalá školka), postupně uloveny 5 ex. (3 dokladová foto) v garáži v centru obce, asi 100 m od nejbližší pastviny (F. Kavan)

Norek americký (*Lutreola vison*)20. IV. – Vichová n. J. (ř. Jizerka), uloven 1 ex. (M. Jakoubek)  
28. V. – Vichová n. J. („u kříže“ S od Vichové), uloven 1 ex. (M. Jakoubek)  
2005 – Vrkovice v Krk. až Vichová n. J. (ř. Jizerka), Dolní Sytová (ř. Jizera), pravidelný výskyt podél obou vodních toků (M. Pokorný)Vydra říční (*Lutra lutra*)

10. II. – Vichová n. J. až Arnoštov (ř. Jizerka), stopy 1 ex. (M. Jakoubek)

Psík mývalovitý (*Nyctereutes procyonoides*)

7. IX. – Rýchory (Bartův les), 1 ex. uloven a další ex. unikl (A. Grundmann)

Rys ostrovid (*Lynx lynx*)23. IX. – Jelení hora (Malý polom: porost 327 B12), pozorován 1 ex. sedící na vývratu (18.00–18.30 SEČ), který později odešel směrem do Seidlova dolu (porost 326 A16) (H. Heinz)  
25. XI. – Dolní Malá Úpa (u hájenky: porost 305 A9), 1 ex. pozorován při přecházení lesní cesty (M. Prokop)  
26. XI. – Kraví hora (porost 306 B5), stopy 1 ex. ve sněhu (M. Prokop)

(Sestavil: Jiří Flousek, Správa KRNAP, 543 11 Vrchlabí)

Ornitologické sekci při Správě KRNAP je již přes 30 let, její kořeny jsou však ještě delší

## Petr Miles

V loňském roce (23. 1. 1975) uplynulo již 30 let od ustavení Oblastní ornitologické sekce při Správě KRNAP ve Vrchlabí a při té příležitosti je vhodné oživit mé vzpomínky na ni a připomenout i její současnost.

Po mé nástupu 17. října 1966 na funkci zoologa v Krkonošském muzeu ve Vrchlabí mi bylo od samého začátku jasné, že sám toho mnoho nezmohu, a snažil jsem se proto vyhledat spolupracovníky. Situaci jsem měl zpočátku usnadněnu tím, že můj nadřízený Emil Flégl (ředitel muzea) měl při svých mnohostranných zájemech také o ornitologii a v roce 1962 založil při muzeu ornitologický kroužek, který působil do roku 1964. Později však tato jeho aktivita ustala. Emil Flégl se jako místní, velmi významný činitel KSC věnoval skoro výhradně politické činnosti a studiu historie dělnického hnutí a já jsem v něm již příliš opory nenacházel. Přesto mi však předchozí skutečnosti usnadnily navázat kontakt s některými místními zájemci o ornitologii a s chovateli ptáků.

Snad by se mi podařilo dát místní ornitology „do houfu“ již dříve, velkou brzdou pro další rozvoj organizované ornitologické činnosti se však stal rok 1968 a po něm následující tuhý totalitní režim. Na Správu KRNAP byl dosazen nový, „dělnický“ ředitel – Václav Veselý, pro kterého jsem se stal záhy krajně podezřelým živlem. Při politických prověrkách, které jsem musel jako každý státní zaměstnanec podstoupit, jsem neuspěl, čelil jsem bezprostřední hrozbe vyhazovu a posléze jsem byl postižen finančními i jinými kárnými sankcemi. Za mé hlavní provinění bylo, kromě mých vyhýbavých odpovědí ke vstupu vojsk Varšavské smlouvy, označeno mé údajně nedostatečné očenování vedoucí role dělnické třídy. Za této situace, když jsem předložil návrh na založení organizované ornitologické skupiny při Správě KRNAP, jsem obdržel odpověď, která byla zcela jednoznačně zamítavá („žádné spolčování se zde trpět nebude“).

Po tragickém skonu tohoto dělnického ředitele, kdy již jeho organismus nezvládl předchozí nejméně velké množství požitého alkoholu, se však schylovalo k ještě horším časům. Veškerou moc na Správě převzal do nástupu nový ředitel, na dobu asi jednoho roku, ekonomický náměstek – soudruh Horáček, předseda místní ZO KSC, který se k mým ornitologickým aktivitám, stejně jako k jiným formám přírodovědeckého výzkumu, stavěl

až hystericky negativně. Nevím vlastně, co osobně proti ptactvu měl, tehy ještě ptačí chřipka nehrázila. Vzpomínám však na jeho zlobnou reakci, když jsem jej přišel požádat o souhlas s vybudováním ptačího krmitka v zámeckém parku. Tehdy mě s velmi hlasitě pronesenými slovy „tady se žádný ptáci krmit nebudou“ vyhnal před zraky několika přítomných ze své kanceláře.

Naprosto jiná situace však nastala po nástupu dalšího ředitele Správy KRNAP, ing. Jiřího Svobody. Ten naopak velmi osvíceně podporoval veškerý výzkum a aktivity s tím spojené a činnost Správy nabrala zcela jiný směr. Po jistě velmi dramatickém vnitrostranickém střetu, který se jevil po jeho nástupu nevyhnutelný, byl soudruh Horáček donucen ze dne na den Správu opustit.

Ing. Jiří Svoboda vyzval odborné pracovníky Správy k zakládání odborných sekci. Této dříve nebyvalé možnosti však využili jen místní ornitologové a 23. ledna 1975 ustavili při Krkonošském muzeu ve Vrchlabí Oblastní ornitologickou sekci, která pracuje dodnes. Těhož roku vyšel i 1. ročník zpravodaje Prunella a byla uspořádána rozsáhlá výstava fotografií na téma Zvířena Krkonoš. Další dění v ornitologické sekci lze již dobře vysledovat na stránkách zpravodaje Prunella. Ten vycházel řadu let dvakrát ročně, později se však ustálil jako ročenka. Kromě mě samotného by si vzpomnělo ještě několik pamětníků, jaké s tím byly problémy. Např. každý jednotlivý list zpravodaje, zhotovený na cyklostyli, musel být odpovědnými stranickými orgány prověřen a povolen. Také počet vydaných cyklostylových blan byl pečlivě evidován, aby se zabránilo eventuálnímu šíření nežádoucích tiskovin. Po této proceduře jsme se scházeli v muzeu, kde jsme jednotlivě vytisklé stránky seřazovali, a já je pak odvázel v batohu na kole k vazbě do místní tiskárny. Mladí uživatelé počítaců si nyní již možná ani neuvědomují, že při jakémkoliv překlepu na psacím stroji se musela většinou pracně přepisovat celá stránka.

Pokud se však týká ornitologických aktivit, domnívám se, že sekce činná byla. Výbor sekce, i když nepočetný, se scházel zpravidla každý měsíc. Velkým přínosem byla spoluúčast ing. Huberta Webera z Biologické stanice Serrařin v NDR při odchycích ptáků v rámci tzv. akce Balt, kterou jsem spolu s ním organizoval v různých částech Krkonoš. Vše bylo usnadněno i oficiální dohodou o spolupráci mezi Správou KRNAP a touto biologickou stanicí. Velmi využita byla služební maringotka, přidělená k témtoto účelům. Zprvu se převážela podle potřeb výzkumu z místa na místo, až posléze, když se stala nepojízdnou, zakotvila natrvalo na Horních Misečkách. Za dobu své existence zajišťovala bezplatný pobyt mnoha desítkám ornitologů, jak o tom svědčí

i dobré zachovalá kronika, a i pro mě se stávala na dlouhá roční období druhým domovem. Bylo také dosaženo, že účastníkům odchytových akcí byly propláceny diety a jízdné, čehož využívali zvláště noví adepsi ornitologie, pro které se zde nabýté zkušenosti stávaly jakousi školou ornitologie. Byli mezi nimi i vysokoškolští studenti, jejichž jména nyní často slýcháváme mezi význačnými ornitology. Mnozí z nich posilovali řady ornitologické sekce, která byla v některých obdobích početnější než dnes.

V průběhu trvání ornitologické sekce a vydávání zpravodaje Prunella nastala dyž závažná období. Prvním byla skutečnost, že velmi početní a agilní ornitologové (hlavně z Pardubicka a Hradecka) založili již koncem roku 1975 Východočeskou pobočku Čs. společnosti ornitologické a v roce 1980 vydali 1. ročník sborníku Panurus. Při této příležitosti se totiž nabízelo řešení, aby se ornitologická sekce při Správě KRNAP stala součástí Východočeské pobočky a stejně tak Prunella splynula se sborníkem Panurus. Nestalo se to však a ornitologická sekce i její zpravodaj prokázaly v průběhu již třech desetiletí svoji životnost.

Druhým závažnou událostí byl můj vynucený odchod do důchodu před 8 lety. Stalo se tak v souladu s až doposud uplatňovanou praxí na Správě KRNAP, podle níž je důvodem pro ukončení pracovního poměru jejího zaměstnance dosažení důchodového věku. Poté, co jsem musel odevzdat i klíče od mé oblíbené maringotky, jsem na ornitologii poněkud zanevřel, zřekl se vedení sekce i redaktorování zpravodaje Prunella a věnoval se převážně mé druhé velké zálibě, lesním mravencům. Ornitologická sekce ani zpravodaj Prunella však nezanikly a jsem tomu rád. Vedení sekce převzal můj dlouhodobý spolupracovník a její spoluzakladatel Jan Grúz a novým redaktorem Prunelly se stal dr. Jiří Flousek. Oba toho zvládnou daleko více a lépe než kdysi já a přeji jim v tom mnoho úspěchů. Já jsem zůstal, jak už to v podobných situacích bývá; členem výboru sekce i redakční rady sborníku, takže až do svého definitivního odchodu do věčných loviš mohu být při jejich činnostech nadále nápadocen.

Má-li však být moje vzpomínání na počátky ornitologické činnosti v oblasti Krkonoš úplnější, vrátím se znova k úvodní části příspěvku. Nebyl to jen již zmíněný vyhnaněný ornitologický kroužek, který zde působil od 14. 9. 1962 po dobu asi dvou let, ale podobné zaměření měla i Přírodařecká sekce, ustavená při Krkonošském muzeu ve Vrchlabí již 3. 4. 1953 a působící po dobu asi 4 let. Iniciátorem aktivit byl tehdejší národní správce a pozdější ředitel Krkonošského muzea Emil Flégl (6. 2. 1902 – 6. 7. 1977). Tyto skutečnosti zmiňuju ve svých příspěvcích „Historie a současnost Krko-

nošské ornitologie" (Prunella 1: 1-13, 1975) a „Zemřel Emil Flégl“ (Prunella 3, 2: 5-7, 1977), v nichž jsem zhodnotil zesnulého Emila Flégla po stránce odborné. V současnosti, kdy existuje svoboda slova a já jsem se již ocitl ve věku, ve kterém se píší memoáry, si jej však dovolím přiblížit čtenářům i po stránce politické a lidské. Starším pamětníkům se připomene a mladší generaci možná zaujmou atmosféra tehdejších časů a podle svého založení si z ní mohou vybrat to dobré i zlé. Záměrně se nevyhýbám situacím, které po letech vyznívají i humorém, neboť humor snad nikdy neuškodí.

Ve Vlastivědném muzeu ve Vrchlabí, které se záhy stalo součástí Správy KRNAP, byl v době mého nástupu jen tříčlenný pracovní tým (etnograf Miloslav Bartoš, preparátor František Holubec a vedoucí Emil Flégl), teprve později byli přijímáni další odborní pracovníci. Preparátor odešel záhy do důchodu, avšak s Emilem Fléglem, ač již byl též v předdůchodovém věku, jsem prožil několik dlouhých let společné práce. O něm se rozepisují podrobnejší též proto, že představuje zajímavý typ člověka té doby, se kterým se mladší generace jen tak nesetká. Měl jsem totiž tu čest poznat v něm zřejmě skutečně nefalšovaného komunistu a proletáře, který své přesvědčení „nezradil“ ani v době dubčekovské a jako jeden z mála nadšeně vital i osvobození vstup spojeneckých vojsk v roce 1968, která nás měla zbavit podlé reakce.

Ačkoliv jsem nebyl členem KSČ, nenazval mě Emil Flégl nikdy jinak než soudruhem, slovo pan snad již ani neznał. Denně a po léta jsem pocítovával nad sebou jeho soudružskou péčí a bedlivý stranický dohled. Nemohu říci, že by nebyl dobrým muzejním pracovníkem, v muzeu shromáždil obrovský studijní materiál z různých oborů vlastivědné činnosti. Neztrácel čas chouzením na obedy do restaurace, jak je to nyní u pracovníků Správy obvyklé, pojedl vždy jen něco málo ze svého kaštroku, který si přinášel z domova.

Jeho politická činnost, která byla pro něho naprostou prioritou, mu však zabírala mnoho času a sil a mně i jiným hodně komplikovala život. Ve mně spatřoval potenciálního, i když ne až toho nejhoršího nepřitele dělnické třídy, na kterého je třeba si dát pozor a náležitě ho usměrňovat. Bedlivě si všimal i zdánlivých maličkostí. Tak jednou jsem si vzal na sebe novou, tzv. švédskou košili, která se tehdy začala nosit. Soudruh Flégl, když ji uviděl, zpozorněl a dotázal se, co to mám za košili s tím nezvyklým výstřihem. „Švédskou, soudruhu vedoucí“, odvětil jsem. „No jo, kdyby to byla sovětská, to byste si ji na sebe nevzal, co?“, otázał se výhrůžně, práskl dveřmi a nadlouho byl zase oheň na střeše.

Snad nejvíce se na mě dopálil, když se z nějakého dotazníku dozvěděl, že jsem registrovaným členem katolické církve. Ve skutečně jsem byl vždy spíše ateista, vycepován i vysokoškolskou výukou v duchu marxismu-leninismu a dialektického materialismu. Do kostela jsem nechodil, ale z katolické církve, kam mě zapsali již rodiče, jsem skutečně nevystoupil, neboť jsem tomuto kroku, který na mně nikdo nepožadoval, nepřikládal žádný význam. Pro skalního komunistu soudruha Fléglu jsem se však stal odsouzení hodným člověkem, čárkou na seznamech klerikálních přísluhovačů reakce, takže mi ztropil bouřlivý výstup a kázání. Spolupracovníci, kteří se to dozvěděli, však byli spíše pobaveni a dlouho mě pak nazývali bigotním katolikem.

Soudruh Flégl však byl, a to je nutno uznat, vzorem stranické uvědomělosti a discipliny, což se dnes tak hned nevidí. Příkladem mohl být jeho vztah k vlašskému ořešáku u budovy muzea, jehož soukromé, skupinové či celospolečenské vlastnictví bylo nedořešené a sporné. Ti opatrnejší si spadlých ořechů raději nevšímal, ale tu a tam se přece jen někdo sehnul, aby si jich pář nasbíral, a někdy jsem byl mezi nimi i já. Tomu se soudruh Flégl rozhodl učinit rázný konec. Všechny spadané ořechy posbíral a odnesl na městský stranický výbor, aby o nich rozhodl. Škoda jen, že jsem nedozvěděl, kam se nakonec ty popadané ořechy poděly.

Je samozřejmé, že jsem za těchto okolností nemohl po roce 1968 projít sítí pracovně-politických prověrek, kterým on předsedal, bez úhony. Bylo by nás však mnoho, kteří by museli odejít, byl jsem též jen „malá ryba“, a tak zůstalo jen u disciplinárních postihů. Já jsem obdržel ve svém posudku nálepku nedůvěryhodného pracovníka, zpochybňujícího vedoucí roli dělnické třídy, které jsem se nezbavil až do sametové revoluce v roce 1989. To tehdejší přední vedoucí činitelé Správy KRNAP dopadli hůře. Neobstál ani dělnický ředitel Miroslav Klapka, který se musel vrátit ke své původní hornické profesi, aby se znovu szil s dělnickou třídou, a jeho zástupce – ing. Josef Fanta, byl donucen k emigraci. A šedivý stařec soudruh Emil Flégl, již nedlouho před svým skonem, avšak pevný jako skála, prováděl nezistně povinná politická školení všech pochybených.

Po mém nástupu do muzea již přírodovědeckou činnost, mezi níž zaujímal a významné místo i ornitologie, takřka opustil. Přesto však, když přišel do muzea bývalý preparátor F. Holubec či sběratel drabčíků J. Tichý (snad také soudruži), věnoval jim mnoho ze svého času. Jeho největšími díly se však staly publikace o historii proletářských dělnických srazů v Krkonoších. Jejich obsah se po dlouhá léta povinně objevoval jako podstatná příloha všech závažnějších tiskovin a propagačních materiálů z oblasti Krkonoš, a to i těch, které s jakoukoliv politikou mely jen málo společného.

Dosah jeho působení v celém regionu byl vskutku značný a velmi ovlivňoval zdejší dění. Tak např. po léta se konaly v Krkonoších povinné hvězdicové pochody školní mládeže na místa bývalých, jim vytípovaných proletářských dělnických srazů, vždy za početného doprovodu a dohledu pracovníků Správy, na což byly vynakládány značné finanční prostředky.

Zajímavé bylo, že ve Vrchlabí obýval soudruh Flégl pěknou rodinnou vilu, jistě značné ceny, ve které byly některé vokně místnosti pronajímány. Jedním z jeho podnájemníků jsem se stal i já, neboť mi v ní byla hned při mému nástupu do muzea přidělena malá obývací místnost. Záhy jsem však zjistil, že on sám i v této velké vile zůstal proletářem. Skutečnou vládkyní zde byla totiž jeho manželka. Byla to paní s velkým P, kterou nazývat soudružkou nebylo dost dobře možné. Nikdy jsem od ni neslyšel vlídného slova, jen sahé výhrůžky na údajný možný nepořádek. Jen jsem si tam jednou vypral košili, hned mi kvůli zvýšené spotřebě vody zvýšila nájem. Při každém setkání mě upozorňovala na nebezpečí zanesení prachu či uhlíkového mouru. Poté, co jsem se oženil, měla hlavě strach z toho, abych si tam nepřivedl někdy manželku. Proto, abych nějak nepochybnil a milostivá paní se nerozlobilala, jsem si raději ani netopil a v bytě skoro nepobýval. Já i soudruh Flégl jsme raději dlouho, nehledě na pracovní dobu, vysedávali v muzeu. Zatímco já jsem pak šel spíše někam na pivo, on ještě trávil večery se svými soudruhy na nekonečných stranických schůzích.

Na závěr je možné říci, že přes svůj vysloveně uvědomělý třídní pohled měl soudruh Flégl vlastní nevyřešené problémy, se kterými se asi jen obtížně vyrovnával. Přistihl jsem ho v jeho pracovně při polohlasných meditacích, kdy se zkroušeně vyzpovídával. Straně ze svého provinění, které spočívalo v tom, že on, ač ideologii dělnické třídy nekompromisně hájí, sám dělníkem není, a prosil Stranu se slzami v očích, aby mu odpustila. V té chvíli mi ho bylo až líto. Existuje-li proletářské nebe, pak v něm soudruh Flégl jistě za své zásluhy sídlí někde až u trůnu.

Shliží-li však z něho dolů, pak mu nemusí být vždy veselo. Emil Flégl jistě usiloval v rámci tehdejších možností o zachování přírody Krkonoš, způsob hospodaření za totalitního režimu to však zřejmě neumožňoval a vedl v pozdějších letech až k velkoplošnému zániku krkonošských lesních porostů. Byl to právě jeho bývalý spolupracovník, "třídní nepřítel" ing. Josef Fanta, který k jejich obnově významně přispěl. Vyštván ze své vlasti, usídlil se v Holandsku, kde se stal posléze vysoce uznávaným profesorem na lesnické universitě. A byla to asi hlavně jeho zásluha, že významná holandská finanční nadace FACE směřovala do Krkonoš, kde podstatnou měrou přispěla

k obnově průmyslovými emisemi zničených lesů, ve kterých se i všem proletářům dýchá jistě lépe.

Přišel rok 1989 se sametovou revolucí a s bádánimi o historii dělnického hnutí byl v Krkonošském muzeu konec. Vzpomínám na celé haldy vyrazených marxisticko-leninských publikací, včetně těch od Emila Flégla, které se odvážely do sběrny starého papiru. V té chvíli jsem byl rád, že jsem přírodní vědec, neboť třeba takový publikovaný nález nového ptačího druhu přecká zřejmě všechny politické režimy.

Dlužno ještě dodat, že si Emil Flégl na sklonku svého života přece jen našel znovu čas i na ornitologii. Přihlásil se do nově vzniklé Oblastní ornitologické sekce při Správě KRNAP a zúčastnil se aktivně i pro něj poslední výroční členské schůze 15. 1. 1977.

## PRUNELLA

Zpravodaj Oblastní ornitologické sekce při Správě KRNAP ve Vrchlabí, ve kterém jsou publikovány původní ornitologické práce a sdělení z širší oblasti Krkonoš. Obsahuje zprávy z činnosti ornitologické sekce, každoroční přehledy významnějších ornitologických pozorování, počty okroužkových ptáků a stručná vyhodnocení řešených úkolů z oboru ornitologie.

Dále publikuje pozorování a krátká sdělení, týkající se ostatních skupin obratlovců.

Příspěvky jsou publikovány česky, s německými nebo anglickými souhrny.

### Pokyny pro autory

Rukopis pište strojem nebo počítačem (MS Word) po jedné straně papíru formátu A4. Příspěvek musí obsahovat název článku, jméno a adresu autora(-ů) a v případě rozsáhlejšího příspěvku by měl být členěn na abstrakt, úvod, metodiku příp. charakteristiku území, výsledky, diskusi, závěr, seznam použité literatury a obsáhlejší souhrn pro překlad do němčiny či angličtiny.

Literární citace uvádějte tímto způsobem: příjmení autora a křestní jméno (ve zkratce), rok vydání, název článku, název časopisu, ročník a strany. U knih i místo vydání.

Příklad:

MAŘAN J. 1946: Kulik hnědý, *Charadrius morinellus* L., v Krkonoších.  
*Sylvia* 8: 49.

OBHLÍDAL F. 1977: Ornithologická příručka. SZN Praha.

Kresby, grafy a tabulky vyhotovte na zvláštním bílém papíře a označte jejich umístění v textu. Každý obrázek doplňte popisem. K příspěvku je možno dodat kvalitní a kontrastní fotografie na lesklém papíře, nejlépe formátu 9x13 cm.

Redakce si vymíňuje právo provést drobné formální úpravy textu.

Vedoucí redaktor:

Jiří Flousek  
Správa KRNAP, Dobrovského 3,  
543 11 Vrchlabí  
tel. 499 456 212, fax 499 422 095  
e-mail: jflousek@krnap.cz

Redakční rada:

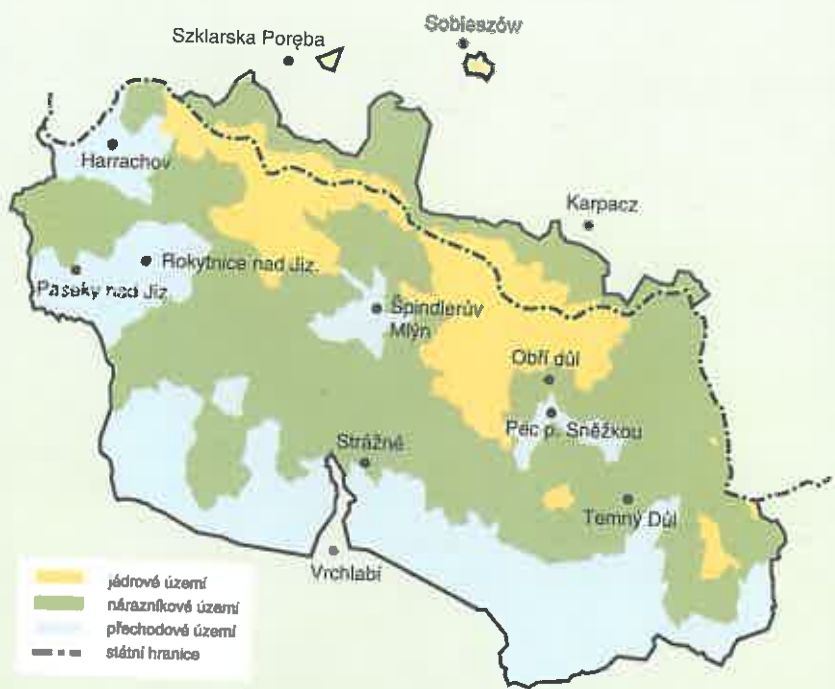
Jaroslav Fišera  
Jan Grúz  
Ladislav Hlavatý  
Miloš Mareček  
Jan Materna  
Petr Miles  
Dušan Vodnárek

Vydala: Správa KRNAP Vrchlabí, 2006  
Technická redaktorka: Jana Marková  
Obálka: akad. mal. Renata Oppeltová  
Sazba, tisk: IDEADESIGN studio, s.r.o. Hradec Králové  
Počet výtisků: 150  
Vychází jedenkrát ročně  
Neprodejně  
Tištěno na recyklovaném papíru

ISBN: 80-86418-59-6

© Správa Krkonošského národního parku, Vrchlabí

## Biosférická rezervace Krkonoše/Karkonosze



- jádrové území
- nárazníkové území
- — přechodové území
- - - státní hranice

