

# *Prunella*

Zpravodaj  
Oblastní ornitologické sekce  
při Správě Krkonošského národního parku



# **PRUNELLA**

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

**XXXIII / 2008**

Správa Krkonošského národního parku  
Vrchlabí

**Obsah***Ladislav Jasso*

- Podzimní tah pěnkavy obecné (*Fringilla coelebs*)  
v Krkonoších v letech 2001–2005 .....** 7  
*Autumn migration of the chaffinch in the Giant Mts. in 2001–2005*

*Ladislav Jasso*

- Tah sýkor v Krkonoších a Podkrkonoší  
v letech 1999–2006 .....** 10  
*Migration of tit species in the Giant Mts. in 1996–2006*

*Dušan Vodnárek*

- Příspěvek k početnosti a hnízdění rorýse obecného  
(*Apus apus*) ve Vrchlabí .....** 13  
*Contribution to the abundance and breeding of the swift in the town  
of Vrchlabí*

*Ladislav Jasso*

- Podzimní tah ptáků v západních Krkonoších v roce 2007 ..** 16  
*Autumn bird migration in the western Giant Mts. in 2007*

*Ladislav Jasso*

- Strakapoud bělohřbetý (*Dendrocopos leucotos*) pozorován  
v Krkonoších .....** 20  
*The white-backed woodpecker observed in the Giant Mts.*

- Celkový počet okroužkovaných ptáků v oblasti Krkonoš  
v roce 2007 .....** 22  
*Overview of birds ringed in the Krkonoše region in 2007*

- Ornitologická pozorování v oblasti Krkonoš v roce 2007 ..** 25  
*Ornithological observations in the Giant Mts. in 2007*

**Pozorování dalších obratlovců v oblasti Krkonoš**

- v roce 2007 .....** 47  
*Observations of other vertebrates in the Giant Mts. in 2007*

Není to tak dávno, co jsme v našem zpravodaji blahopřáli  
panu Ladislavu Hlavatému  
k 80. narozeninám a děkovali za jeho dlouholetou práci,  
kterou více než 50 let významně přispíval  
k poznání krkonošských ptáků.

Dnes přinášíme informaci mnohem smutnější –  
pan Hlavatý dne 10. ledna 2008 ve věku 81 let zemřel.

Předkládaná *Prunella* přináší jeho poslední pozorování,  
která v podhůří Krkonoš získal v roce 2007.

**Podzimní tah pěnkavy obecné (*Fringilla coelebs*)  
v Krkonoších v letech 2001–2005**

*Autumn migration of the chaffinch in the Giant Mts.  
in 2001–2005*

*Ladislav Jasso  
Proseč 25, 513 01 Semily*

### **Úvod**

Pěnkava obecná (*Fringilla coelebs*) hnízdí téměř v celé Evropě s výjimkou nejvyššího severu, dále na západní Sibiři, ve Střední Asii, Turecku a severní Africe. Introdukována byla do jižní Afriky (okolí Kapského Města) a na Nový Zéland. V době tahu a zimování se vyskytuje i na Blízkém Východě (Irák, severní Írán, Saudská Arábie až po Spojené arabské emiráty), v severní Indii a Pákistánu, v severozápadní Číně a zjištěna byla i v severním Thajsku.

V současné době je nejpočetnějším druhem ptáka v České republice, jehož hnízdní populace byla odhadnuta na 4–8 milionů páru. Malá část naší populace u nás přezimuje, převážně se však jedná o tažný druh. Jarní tah probíhá od konce února do začátku dubna, podzimní od počátku září do poloviny listopadu. V době tahu můžeme pozorovat hejna pěnkav až o několika stech jedinců na celém území státu. Naši ptáci táhnou převážně jihozápadním směrem a zimují ve Středomoří od Itálie až po Španělsko. Táhnoucí ptáci se na některých místech koncentrují do úzkého koridoru, kde lze pozorovat masivní tah. Známý je např. alpský průsmyk Col Bretolet ve Švýcarsku, Kuršská a Viselská kosa (Litva, Rusko, Polsko) nebo pobřeží Holandska. V České republice je možné za vhodného počasí pozorovat silný tah pěnkav na některých lokalitách v Krkonoších.

### **Metodika**

Předkládaná práce shrnuje výsledky pozorování podzimního tahu pěnkavy obecné v Krkonoších a hodnotí denní a měsíční průběh tahu.

V letech 2001–2005 jsem pozoroval podzimní tah ptáků v sedle nad Voseckou boudou v západních Krkonoších. V období 2004–2005 jsem pozorování prováděl i u Špindlerovy boudy ve středních Krkonoších a na Pomezních Boudách ve východní části pohoří. Těmito místy za příznivého počasí protahují od poloviny září do konce října až desítky tisíc ptáků za jediný den

a nejpočetnějším migrantem je právě pěnkava obecná. Na uvedených lokalitách jsem strávil celkem 174 hodin sledování.

K determinaci ptáků jsem používal dalekohled 8x30. U hejn nad 20 ex. jsem počet pěnkav v hejnu odhadoval. Zjištěné údaje jsem nahrával do diktafonu a doma přepisoval do deníku. Tímto způsobem bylo možné zaznamenat poměrně přesně denní průtah až do 10.000 ex. Při silnějším tahu jsem počet ptáků odhadoval na základě zjištěného minutového průměru. Všechny časové údaje jsou převedeny na středoevropský čas.

### Výsledky

Během 5 let (174 hod.) sledování jsem zaznamenal celkem 469.618 protahujících jedinců pěnkavy obecné, s průměrem 2691 ex./hod. Uvedený druh tvořil plných 86,6 % všech migrujících druhů ptáků během podzimního tahu přes hřebeny Krkonoš. V průběhu dne táhly pěnkavy obecné nejintenzivněji dopoledne mezi 8. a 11. hodinou SEČ a odpoledne mezi 13. a 16. hodinou SEČ (tab. 1). Průměrné hodnoty jsou však ovlivněny nestejnou dobou pozorování v jednotlivých částech dne. Během jedné hodiny bylo pozorováno max. 36.000 táhnoucích pěnkav (dne 29. IX. 2001).

V průběhu podzimu byl nejsilnější tah pěnkav zjištěn ve třetí dekadě září a zejména v první dekadě října (tab. 2). První táhnoucí ptáci byli výjimečně pozorováni už 15. VIII. 2001, poslední pak 12. XI. 2005. Za příznivého počasí bylo možné v některých dnech na přelomu září a října pozorovat v hřebenových sedlech Krkonoš denní tah až několika desítek tisíc pěnkav, např. 1. X. 2005 bylo během 6 hodin sledování v sedle nad Voseckou boudou zjištěno celkem 113.058 pěnkav obecných.

### Summary

Autumn migration of *Fringilla coelebs* was observed in the Giant Mts. (NE Bohemia, Czech Republic) in 2001–05. Chaffinches formed almost 87 % of all migrating birds censused. During 174 hours of observations altogether 469,618 chaffinches have been censused, i. e. 2691 birds/hour on average. Autumn migration of the species peaked at the end of September and beginning of October (see Table 2), during a daytime the highest numbers of chaffinches were censused between 8:00–11:00 and 13:00–16:00 CET (Table 1).

Tab. 1. Denní průběh podzimního tahu pěnkavy obecné (*Fringilla coelebs*) v Krkonoších v letech 2001–2005.

*Daytime migration of the chaffinch in the Giant Mts. in 2001–2005  
(columns: 1<sup>st</sup> – daytime in CET, 2<sup>nd</sup> – number of observation hours,  
3<sup>rd</sup> – number of migrating chaffinches, 4<sup>th</sup> – average in ind./hour).*

Denní doba (hod.)	Počet hodin pozorování	Počet táhnoucích exemplářů	Průměr (ex./hod.)
6 – 7	8	47	6
7 – 8	35	64.334	1838
8 – 9	38	101.458	2670
9 – 10	31	99.433	3208
10 – 11	24	105.090	4379
11 – 12	16	30.935	1933
12 – 13	9	6957	773
13 – 14	5	20.799	4160
14 – 15	4	30.616	7654
15 – 16	3	9913	3304
16 – 17	1	36	36

Tab. 2. Podzimní tah pěnkavy obecné (*Fringilla coelebs*) v Krkonoších v letech 2001–2005.

*Autumn migration of the chaffinch in the Giant Mts. in 2001–2005  
(columns: 1<sup>st</sup> – month decade, 2<sup>nd</sup> – number of observation hours,  
3<sup>rd</sup> – number of migrating chaffinches, 4<sup>th</sup> – average in ind./hour).*

Dekáda	Počet hodin pozorování	Počet táhnoucích exemplářů	Průměr (ex./hod.)
2/VIII	5	9	2
3/VIII	9	0	0
1/IX	16	32	2
2/IX	9	4082	454
3/IX	37,5	105.646	2817
1/X	44	335.947	7635
2/X	33	21.468	651
3/X	14,5	2376	164
1/XI	3	54	18
2/XI	3	4	1
Celkem	174	469.618	2691

**Tah sýkor v Krkonoších a Podkrkonoší v letech 1999–2006**  
*Migration of tit species in the Giant Mts. in 1996–2006*

Ladislav Jasso  
 Proseč 25, 513 01 Semily

### Úvod

V České republice hnízdi 6 druhů sýkor. Sýkora koňadra (*Parus major*), sýkora modřinka (*Cyanistes caeruleus*) a sýkora uhelníček (*Periparus ater*) jsou podle kroužkovacích výsledků považovány za stálé, přelétavé a z části tažné, zatímco sýkora parukářka (*Lophophanes cristatus*), sýkora babka (*Poecile palustris*) a sýkora lužní (*Poecile montanus*) jsou stálé s mimohnízdními potulkami v okruhu několika kilometrů od hnízdiště.

### Cíl a metodika

V letech 1999–2006 jsem se zabýval pozorováním jarního a podzimního tahu ptáků na čtyřech lokalitách v Krkonoších a Podkrkonoší, mimo jiné i s cílem zjistit intenzitu tahu sýkor v severní části Čech. Většina pozorovaných ptáků pravděpodobně nepatřila k naší hnízdní populaci.

Sledování jsem prováděl v Podkrkonoší na lokalitě Vzdychánek (kv. 5357, 550 m n. m.) asi 5 km západně od Semil, a v Krkonoších v sedle nad Voseckou boudou (kv. 5258, 1300 m n. m.), ve Slezském sedle u Špindlerovy boudy (kv. 5259, 1198 m n. m.) a na Pomezních Boudách (kv. 5260, 1050 m n. m.). Všechna jarní pozorování jsou pouze ze Vzdychánek, podzimní údaje ze všech 4 lokalit.

K determinaci ptáků jsem používal dalekohled 8x30 a využíval znalosti jejich hlasů. Zjištěné počty jsem nahrával do diktafonu a doma přepisoval do deníku. Do této práce jsou zahrnutý i výsledky kroužkování sýkory lužní a sýkory parukářky ze sedla nad Voseckou boudou v západních Krkonoších (ČERVA in verb.).

### Výsledky

V letech 1999–2006 bylo v Krkonoších a Podkrkonoších zjištěno na tahu nebo při pohnízdní potulce 5 druhů sýkor.

Sýkora koňadra (*Parus major*) byla pozorována na tahu v celkovém počtu 4932 ex. Jarní tah probíhal v rozmezí 9.– 26. III. (281 ex.) a podzimní tah mezi 27. IX.– 5. XI. (4651 ex.) (tab. 1). Nejintenzivnější tah byl zjištěn 1. X. 2005, kdy během 6 hodin sledování proletělo sedlem nad Voseckou boudou v západních Krkonoších celkem 1346 ex.

Sýkora modřinka (*Cyanistes caeruleus*) byla zjištěna v počtu celkem 1400 ex. Na jaře protahovala v období 9.– 26. III. (102 ex.) a během podzimu 2. IX.– 5. XI. (1298 ex.) (tab. 1). Nejintenzivnější táhla 8. X. 2005, kdy bylo během 4 hodin zaznamenáno v sedle nad Voseckou boudou celkem 215 ex.

Sýkora uhelníček (*Periparus ater*) byla pozorována na tahu v počtu 965 ex. Jarní tah probíhal v rozmezí 27. II.– 28. III. (13 ex.) a na podzim mezi 23. VIII.– 5. XI. (952 ex.) (tab. 1). Nejintenzivnější tah byl zaznamenán 28. IX. 2000 na Vzdychánek, kde bylo zjištěno 174 ex.

Sýkora parukářka (*Lophophanes cristatus*) nebyla na jarním tahu pozorována, v podzimním období byl její výskyt zjištěn pouze v sedle nad Voseckou boudou v období od 24. VIII. do 2. XI. (45 ex.) (tab. 1). Nejintenzivnější pohyb byl zaznamenán 22. X. 2006, kdy bylo odchyceno 18 ex. Zvýšený výskyt ptáků při přeletu Krkonoš koncem října by mohl svědčit o tahu před příchodem zimy.

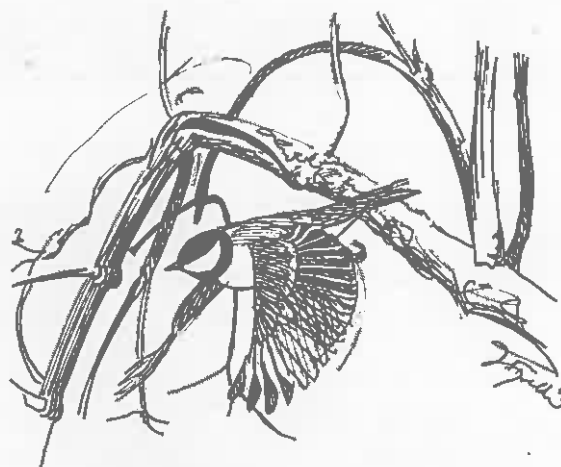
Sýkora lužní (*Poecile montanus*) nebyla během jara zjištěna. Na podzim v době od 12. VIII. do 29. IX. byl zaznamenán na hřebenech Krkonoš výskyt 13 ex., z toho 11 ex. bylo odchyceno v sedle nad Voseckou boudou (tab. 1).

### Summary

Spring and autumn migration of tits was observed in five localities of the Giant Mts. and their foothills (NE Bohemia, Czech Republic) in 1999–2006. Results are presented in Table 1.

Tab. 1. Jarní a podzimní tah sýkor v Krkonoších a Podkrkonoší.  
*Spring and autumn migration of tits in the Giant Mts. and their foothills in 1999–2006 (1<sup>st</sup> row – month decade, 2<sup>nd</sup> row etc. – tit species, 3<sup>rd</sup> etc. – number of migrating tits of the respective species).*

Dekáda	3/II	1/III	2/III	3/III	2/VIII	3/VIII	1/IX	2/IX	3/IX	1/X	2/X	3/X	1/XI
Sýkora koňadra ( <i>Parus major</i> )													
Počet	--	167	38	76	--	--	--	--	990	3024	358	256	23
Sýkora modřinka ( <i>Cyanistes caeruleus</i> )													
Počet	--	2	38	62	--	--	20	31	403	425	236	149	34
Sýkora uhelniček ( <i>Periparus ater</i> )													
Počet	2	--	2	9	--	25	90	65	452	153	133	32	2
Sýkora parukářka ( <i>Lophophanes cristatus</i> )													
Počet	--	--	--	--	--	9	3	--	--	5	--	24	4
Sýkora lužní ( <i>Poecile montanus</i> )													
Počet	--	--	--	--	--	4	1	3	--	5	--	--	--



Sýkora koňadra (*Parus major*)

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

## Příspěvek k početnosti a hnizdění rorýse obecného (*Apus apus*) ve Vrchlabí

*Contribution to the abundance and breeding of the swift in the town of Vrchlabí*

Dušan Vodnárek

J. Opletala 507, 54303 Vrchlabí 3 (dusan.vodnarek@email.cz)

Rorýs obecný (*Apus apus*) obývá téměř celou Evropu, severní Afriku a značnou část Asie. K hnizdění většinou využívá vyšší budovy, především ve městech a vesnicích krkonošského podhůří, ojediněle však hnizdí i na horských boudách nad horní hranicí lesa (Labská bouda – 1310 m n. m., Schronisko pod Šniežka – 1390 m n. m.) (HUDEC 1983, FLOUSEK & GRAMSZ 1999).

Hnízdo bývá umístěno v dírách zdí, v římsách pod střechami budov, ve skalních štěrbinách, v dutinách stromů i v budkách pro špačky. Při nedostatku vhodných hnizdních prostor používá i zemní dutiny břehuli nebo hnizda jiřiček (HUDEC 1983).

Rorýs obecný je velmi hojným druhem v severním a jižním podhůří Krkonoš, kvalitní kvantitativní údaje o jeho zdejší početnosti však chybějí (odhad početnosti z poloviny 90. let minulého století činí asi 1500 páru pro celé Krkonoše – FLOUSEK & GRAMSZ 1999).

### Metodika

Rorýsy jsem počítal ve městě Vrchlabí (asi 14.000 obyvatel) v podhůří Krkonoš. Na základě zkušeností s tímto druhem jsem zde vytipoval 6 míst, na kterých jsem s využitím bodové metody po dobu 5 minut počítal všechny přeletující jedince. Rorýsi se velmi těžko sčítají, jejich akční rádius je poměrně velký a za krátkou dobu se mohou přesouvat na větší vzdálenost. Na sčítacích bodech jsem proto zastavoval pouze na uvedených 5 minut a pro urychlení přesunu na další sčítací stanoviště používal osobní automobil. Tím jsem se snažil minimalizovat zdvojené sčítání jednotlivých ptáků. Rorýsy jsem sčítal během tří dní v květnu a červnu 2008, v přibližně stejných denních hodinách (tab. 1). V prvních dvou dnech sčítání bylo přibližně stejné počasí (jasno, 22 °C), třetí sčítací den bylo chladněji (polojasno, 13 °C).

Dále jsem v letech 2002–08 sledoval počet párů rorýsů, hnizdících na budově Základní školy ve Školní ulici, a jejich každoroční přílet na hnizdiště na Liščím kopci ve Vrchlabí.

## Výsledky a diskuse

Na uvedených 6 stanovištích jsem ve sledovaném období napočítal celkem 70–115 (prům. 91,3) ex. rorýsů obecných (tab. 1). Počty jedinců v jednotlivých sčítacích dnech se lišily. Nepřesnost může být ovlivněna dvojím sečtením některých jedinců, velkým akčním rádiem rorýsů (v době hnizdění však vykazují větší věrnost k místu) i scítáním v době hnizdění, kdy některí ptáci mohli sedět na snůšce. Vyloučit nelze ani vliv nepříznivého počasí (viz 15. VI.). Průměrný počet 90 exemplářů lze proto považovat pouze za minimální.

Na budově ZŠ Školní hnizdilo v prvních dvou letech sledování 6 páru rorýsů, v následujícím období však klesl jejich počet na polovinu (tab. 2). Uvedený pokles byl způsoben rekonstrukcí části budovy ZŠ, spojenou se zateplením fasády a následným úbytkem vhodných hnizdních dutin.

Největší hnizdní kolonie rorýsů ve Vrchlabí se nachází v okolí zimního stadionu a budovy Spartaku. V současnosti největším potencionálním nebezpečím pro hnizdící rorýsy jsou právě rekonstrukce budov a zánik vhodných míst pro jejich hnizdění. I pro rorýsy je však možné vyvěšovat hnizdní budky a tím se pokusit stabilizovat jejich hnizdiště na zrekonstruovaných budovách. Některí ornitologové vidí alternativu v ponechávání hnizdních škvír (dutin) v tepelné izolaci. Tím se však porušuje tepelně izolační celistvost budovy, což je však nevhodné z hlediska energetické koncepce zateplování budov.

Rorýsi přilétali na hnizdiště mezi 27. IV. a 9. V., v průměru 2. května (tab. 2), a opouštěli ho nejčastěji v první dekádě srpna (v roce 2008 to bylo 4. srpna). Na Liščím kopci jsem také zaznamenal nejpozdnejší výskyt rorýse ve Vrchlabí – 21. X. 2001 byl nalezen mrtvý pták, od jehož uhynutí neuplynula doba delší než 1 týden.

## Summary

The contribution presents data on abundance (70–115 ind. censused, using point counts at 6 points), on a number of breeding pairs in a school building (3–6 pairs, decline caused by a reconstruction) and on arrival (27 April to 8 May) of the swift, obtained in the town of Vrchlabí (ca 14,000 inhabitants) at the foothill of the Krkonoše Mts. (Czech Republic, NE Bohemia).

## Literatura

- FLOUSEK J. & GRAMSZ B. 1999: Atlas hnizdního rozšíření ptáků Krkonoš. *Správa KRNAP Vrchlabí*.  
 HUDEC K. 1983: Fauna ČSSR, Ptáci 3. Academia Praha.  
 REICHOLF J. 1999: Průvodce přírodou – Životní prostředí. Ikar Praha.

**Tab. 1.** Výsledky sčítání rorýse obecného (*Apus apus*) na jednotlivých sčítacích bodech ve Vrchlabí v roce 2008 (počet jedinců, čas sčítání v závorce).

*Results of the census of the swift at six points in Vrchlabí in 2008 (number of birds, time of the census in brackets, and average number of birds are given).*

Sčítací bod	31. V. 2008	1. VI. 2008	15. VI. 2008	Prům. počet ex.
Harta (ul. Dělnická a Lipová)	4 (8.30)	3 (8.35)	4 (8.25)	3,7
Městská jatka	6 (8.40)	6 (8.45)	7 (8.35)	6,3
Spartak Vrchlabí až Prodejna ATL	26 (8.50)	20 (8.55)	18 (8.45)	21,3
Liščí kopec (ZŠ Školní)	5 (9.00)	6 (9.05)	6 (8.50)	5,7
Zimní stadion	38 (9.10)	30 (9.15)	19 (9.00)	29,0
Klášter až Nám. Míru	15 (9.15)	16 (9.25)	6 (9.05)	12,3
Hořejší Vrchlabí (Optrex)	21 (9.20)	8 (9.35)	10 (9.15)	13,0
Celkem	115	89	70	91,3

**Tab. 2.** Počet páru, hnizdících na budově ZŠ Školní, a přilet rorýse obecného (*Apus apus*) na hnizdiště na Liščím kopci ve Vrchlabí.

*Number of pairs of the swift breeding on a building in Vrchlabí, and its arrival to the breeding locality.*

Rok	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Prům. přilet
Počet páru	6	6	3	3	3	3	3	
Datum přiletu	3. V.	27. IV.	29. IV.	2. V.	3. V.	29. IV.	9. V.	2. V.

**Podzimní tah ptáků v západních Krkonoších v roce 2007**  
**Autumn bird migration in the western Giant Mts. in 2007**

Ladislav Jasso

Proseč 25, 513 01 Semily

Na podzim roku 2007 jsem se už sedmou sezónu věnoval pozorování tahu ptáků na hřebenech Krkonoš. Vzhledem k nepříznivému počasí o víkendech, s převládajícím severním, severozápadním nebo naopak východním větrem, jsem sledoval denní tah pouze pětkrát v sedle nad Voseckou boudou v západních Krkonoších. Právě počasí mělo rozhodující vliv na počty táhnoucích ptáků v jednotlivých dnech, a proto pouze 30. IX. 2007 jsem zaznamenal početnější přelet.

Sčítání bylo prováděno v uvedených dnech (vč. stručné charakteristiky počasí a počtu táhnoucích ptáků):

- 15. IX. – zataženo, +5 °C, čerstvý západní vítr, pouze 64 ex.
- 30. IX. – oblačno, 6–9 °C, silný jižní vítr, celkem 58.880 ex.
- 6. X. – zataženo, +2 °C, severní vítr, mlha, viditelnost 50–100 m, celkem 208 ex.
- 14. X. – jasno, -2 až +6 °C, východní vítr, celkem 1490 ex.
- 28. X. – zataženo, +3 °C, východní vítr, 0–20 cm sněhu, pouze 102 ex.

### Výsledky

V roce 2007 bylo na uvedené lokalitě během 25 hodin vizuálního sledování zaznamenáno 60.791 ptáků v 59 druzích (vč. 8 druhů zaznamenaných jinými pozorovateli – viz dále), s průměrem 2430 protahujících ex. za hodinu. Výrazně nejpočetnějším druhem byla opět pěnkava obecná (*Fringilla coelebs*) s dominancí 95,4 % (tab. 1).

### Pozorování mimo hlavní sčítací dny

V přehledu protahujících ptáků jsou zařazena i další zajímavá pozorování (denní i noční) jiných pozorovatelů ze stejné lokality. Celkem se jedná o 47 ex. v 8 druzích (viz tab. 1: druhy uvedené v závorce, které nebyly zahrnutы do počtu výše hodnoceného vizuálního sčítání). Ke každému druhu je uvedeno datum a hodina pozorování, počet protahujících exemplářů a jméno pozorovatele.

Voňavka popelavá (*Ardea cinerea*): 19. VIII. 2007 (23.50 hod.) 1 ex., 20. VIII. (23.50) min. 2 ex. (vše F. Zicha)

Křepelka polní (*Coturnix coturnix*): 10. IX. (noc) 5 ex. u světla (F. Zicha)

Jeřáb popelavý (*Grus grus*): 22. VIII. (19.00) 7 ex. letících směrem k JZ (M. Horák)

Vodouš bahenní (*Tringa glareola*): 17. VIII. (noc) 5 ex., 19. VIII. (23.10) 1 ex., 27. VIII. (01.10) 12 ex. (vše F. Zicha)

Sluka lesní (*Scolopax rusticola*): 7. X. (02.00) 1 ex., 17. X. (21.50) 1 ex., 18. X. (21.30) 1 ex. (vše F. Zicha)

Pisík obecný (*Actitis hypoleucos*): 19. VIII. (23.10) 1 ex., 21. VIII. (02.30) 1 ex., 9. IX. (23.30) 1 ex., 11. IX. (03.20) min. 2 ex. (vše F. Zicha)

Chalucha (*Stercorarius* sp.): 31. VIII. (21.50) 1 juv. ex. (L. Červa, L. Jasso, M. Lubas, F. Zicha)

Lelek lesní (*Caprimulgus europaeus*): 10. IX. (04.00) 1 ex., 12. IX. (noc) 4 ex. (vše F. Zicha)

### Summary

Autumn bird migration was observed in the western Giant Mts. (NE Bohemia, Czech Republic) in 2007. During 25 hours of observations (one locality only) altogether 60,791 birds in 59 species have been registered, i. e. 2430 ind./hour on average (see Table 1). Eight species (47 ind.) were observed out of the regular census time (see the list above, and Table 1: species in brackets).



Jeřáb popelavý (*Grus grus*)

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

**Tab. 1.** Přehled ptáků protahujících v západních Krkonoších na podzim 2007 (lokalita Vosecká bouda) (celkem – celkový počet pozorovaných ptáků, d – dominance v %, intenzita – intenzita tahu v ex./hod.).

Total number of migrating birds observed in the western Giant Mts. in 2007 (celkem: total in ind., dominance D: in %) and intensity of autumn migration (intenzita: in ind. per 1 hour) (one locality, 5 census days, altogether 25 hours of observations).

Druh/ Datum (počet hodin scítání)	15.IX. (4)	30.IX. (7)	6.X. (5)	14.X. (6)	28.X. (3)	Celkem (25)	D (%)
( <i>Ardea cinerea</i> )						(3)	
<i>Circus aeruginosus</i>		1				1	
<i>C. cyaneus</i>		1				1	
<i>Accipiter gentilis</i>		1				1	
<i>A. nisus</i>	1	4		9		14	0,02
<i>Buteo buteo</i>			1			1	
<i>Pandion haliaetus</i>			1			1	
<i>Falco tinnunculus</i>		1				1	
<i>F. peregrinus</i>				1	1	2	
( <i>Coturnix coturnix</i> )						(5)	
( <i>Grus grus</i> )						(7)	
( <i>Tringa glareola</i> )						(18)	
( <i>Scolopax rusticola</i> )						(3)	
( <i>Actitis hypoleucos</i> )						(5)	
( <i>Stercorarius spp.</i> )						(1)	
<i>Columba palumbus</i>		1				1	
( <i>Caprimulgus europaeus</i> )						(5)	
<i>Alcedo atthis</i>						1	
<i>Dryocopus martius</i>	1					1	
<i>Dendrocopos major</i>		2				2	
<i>D. leucotos</i>				1		1	
<i>Alauda arvensis</i>			1	2		3	
<i>Anthus pratensis</i>	1	12	19	30	2	64	0,11
<i>A. trivialis</i>	5					5	0,01
<i>Motacilla alba</i>		8	2	1	1	12	0,02
<i>M. flava</i>	25					25	0,04
<i>Prunella modularis</i>	1		3	2		6	0,01
<i>Erythacus rubecula</i>	6		1	1		8	0,01
<i>Phoenicurus ochruros</i>		1		2	1	4	0,01
<i>Turdus philomelos</i>	8	2	5			15	0,02

<i>Turdus iliacus</i>	9	1		13	17	17	0,03
<i>T. viscivorus</i>		5	2	60	7	76	0,13
<i>T. pilaris</i>		1			3	10	0,02
<i>T. merula</i>						1	
<i>T. torquatus</i>							
<i>Sylvia atricapilla</i>		1				1	
<i>Phylloscopus collybita</i>		1	1			2	
<i>Regulus regulus</i>		38		5	26	69	0,11
<i>Ficedula parva</i>	1					1	
<i>Parus major</i>		196	12			208	0,34
<i>Periparus ater</i>	1	17	1	7	20	46	0,08
<i>Cyanistes caeruleus</i>		199	2	1		202	0,33
<i>Pica pica</i>	1					1	
<i>Nucifraga caryocatactes</i>		3				3	
<i>Garrulus glandarius</i>		23		3		26	0,04
<i>Corvus corax</i>		11		8		19	0,03
<i>Sturnus vulgaris</i>		7				7	0,01
<i>Fringilla coelebs</i>	2	57.500	102	315	2	57.921	95,35
<i>F. montifringilla</i>		2	32	751	3	788	1,30
<i>Carduelis cannabina</i>		65		12	1	78	0,13
<i>C. flammea/cabaret</i>						1	
<i>C. carduelis</i>		7	7	94		108	0,18
<i>C. chloris</i>		9		28		37	0,06
<i>C. spinus</i>		739	9	98	2	848	1,40
<i>Serinus serinus</i>		9		8		17	0,03
<i>Cocc. cocothraustes</i>		11	7	28		46	0,08
<i>Loxia curvirostra</i>	1		1	9	14	25	0,04
<i>Emberiza schoeniclus</i>				1		1	
<i>E. citrinella</i>		1				1	
<b>Celkem</b>	<b>64</b>	<b>58.880</b>	<b>208</b>	<b>1490</b>	<b>102</b>	<b>60.744</b>	<b>100</b>
<b>Intenzita (ex./hod.)</b>	<b>16,0</b>	<b>8411,4</b>	<b>41,6</b>	<b>248,3</b>	<b>34,0</b>	<b>2429,8</b>	

**Strakapoud bělohřbetý (*Dendrocopos leucotos*) pozorován v Krkonoších**

*The white-backed woodpecker observed in the Giant Mts.*

*Ladislav Jasso*

Proseč 25, 513 01 Semily

Strakapoud bělohřbetý je v České republice považován za vzácný druh šplhavce. Vyskytuje se v listnatých lesích s dominantním bukem, habrem a dubem a je silně vázán na výskyt mrtvých nebo odumírajících stromů. V Čechách je jedinou známou hnízdní oblastí tohoto druhu Šumava, kde hnizdí 15–20 párů. Pravděpodobně je i hnizdění v nedalekých Novohradských horách. Na Moravě hnizdí strakapoud bělohřbetý pravidelně v Beskydech, Vsetínských vrších, Javorníkách, Vizovických vrších a Bílých Karpatách, v malém počtu rovněž ve Chřibech a pozorován byl také v jižní části Českomoravské vrchoviny na Jihlavsku. Celková početnost hnízdní populace strakapouda bělohřbetého v České republice byla v letech 2001–2003 odhadnuta na 150–250 párů (ŠTASTNÝ et al. 2006).

Výjimečně byl strakapoud bělohřbetý pozorován v hnízdní době i na jiných místech. V roce 1983 pozoroval GRÚZ (1983) pář při tesání hnízdní dutiny v Arnultovicích v podhůří Krkonoš. V roce 1989 byl pozorován pář u Slatiny nad Zdobnicí v Orlických horách a při mapování hnízdního rozšíření ptáků v letech 2001–02 byl zjištěn i v okolí Prahy.

Druh je považován za stálý a v mimohnízdní době se jenom výjimečně objevuje i na jiných místech v období od 15. X. do 16. III. Zjištěn byl např. u Brna, Miroslavi na Znojemsku (1985), u Moravského Krumlova (1976), v Polabí u Pardubic (1935), na Českomoravské vrchovině u Chotěboře (1927) a Štok (1940) a nově 16. III. 2007 u Starého Ranska ve Žďárských vrších. (HUDEC & ŠTASTNÝ 2005, MIKULE 2007).

Zajímavé pozorování strakapouda bělohřbetého jsem zaznamenal 14. X. 2007 spolu s V. Šťastným na hřebenech Krkonoš. Pod vrcholem Violíku (1472 m n. m.) v západních Krkonoších jsem jenom krátce zahlédl nějakého strakapouda letět z české strany těsně nad kosodřevinou směrem na sever. Pták se potom usadil na jedné z tyčí u hřebenové cesty asi 15 m od nás. Zřetelně byla vidět kresba na krku, četné tmavé skvrny na bocích, černý vrch hlavy i křídla, na kterých chyběla bílá pole, což umožnilo ptáka určit jako strakapouda bělohřbetého. Asi po minutě strakapoud obloukem přelétl Violík a zmizel na polské straně Krkonoš. Vzhledem k roční době, chování a zbarvení

usuzujeme na mladého ptáka při mimohnízdní potulce. Nejbližší pravidelná hnizdiště v ČR (Šumava, Beskydy) jsou vzdálena vzdušnou čarou asi 250 km, v Polsku byl nejblíže zjištěn u Gliwic ve Slezsku (SIKORA et al. 2007).

### Summary

A young bird of *Dendrocopos leucotos* was observed on 14 October 2007 in the western Giant Mts., flying across a mountain ridge (1472 m a. s. l.) northwards to Poland.

### Literatura

- GRÚZ J. 1983: Strakapoud bělohřbetý (*Dendrocopos leucotos*) v Podkrkonoší. *Prunella* 9: 14–15.  
 HUDEC K. & ŠTASTNÝ K. (eds.) 2005: Fauna ČR. Ptáci 2/1. Academia Praha.  
 MIKULE V. 2007: Strakapoud bělohřbetý (*Dendrocopos leucotos*) ve Žďárských vrších. *Crex* 27: 159–160.  
 SIKORA A., ROHDE Z., GROMADZKI M., NEUBAUER G. & CHYLARECKI P. (eds.) 2007: Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004. Bogucki Wyd. Nauk. Wrocław.  
 ŠTASTNÝ K., BEJČEK V. & HUDEC K. 2006: Atlas hnízdního rozšíření ptáků v České republice 2001–2003. Aventinum Praha.



Strakapoud bělohřbetý (*Dendrocopos leucotos*)

(© Simon Gillings/ Velká Británie, s laskavým svolením vydavatele převzato z publikace Hagemeijer & Blair 1997, The EBCC Atlas of European Breeding Birds, Poyser London)

**Celkový počet okroužkovaných ptáků v oblasti Krkonoš  
v roce 2007**

*Overview of birds ringed in the Krkonoše region in 2007*

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

V roce 2007 bylo v širší oblasti Krkonoš okroužkováno 7531 ptáků v 91 druzích, mezi nimi jen 280 mláďat na hnizdech (tj. 3,7 %). Nejvíce ptáků bylo již tradičně chyceno při podzimním tahu u Vosecké boudy (Lubor Červa a 5 dalších kroužkovatelů: 5896 ex., tj. 78,3 %). Mezi chycenými druhy dominoval lejsek černohlavý (1542 ex.), červenka obecná (978), králiček obecný (683) a budníček větší (559). Z ostatních druhů byl zajímavý odchyt 111 ex. cvrčilky zelené, 5 strnadů zahradních, 4 slavíků tmavých a 3 obecných nebo po jednom exempláři kalouse pustovky a lejska malého – všichni titovci byli zastiženi při podzimním přeletu krkonošských hřebenů.

S různou intenzitou se na kroužkování podílelo 18 kroužkovatelů, z krkonošských ornitologů byl ve svém výběru posledním kroužkovacím roce nejaktivnější opět Ladislav Hlavatý (639 ex., z toho 81 mláďat).

Druh		Pull.	Ostatní	Celkem
Čáp černý	<i>Ciconia nigra</i>	15	0	15
Čáp bílý	<i>Ciconia ciconia</i>	4	0	4
Krahujec obecný	<i>Accipiter nisus</i>	0	1	1
Poštolka obecná	<i>Falco tinnunculus</i>	56	3	59
Křepelka polní	<i>Coturnix coturnix</i>	0	5	5
Chřástal polní	<i>Crex crex</i>	0	29	29
Sluka lesní	<i>Scolopax rusticola</i>	0	1	1
Puštík obecný	<i>Strix aluco</i>	14	0	14
Kalous ušatý	<i>Asio otus</i>	0	1	1
Kalous pustovka	<i>Asio flammeus</i>	0	1	1
Sýc rousný	<i>Aegolius funereus</i>	0	1	1
Rorýs obecný	<i>Apus apus</i>	12	1	13
Ledňáček říční	<i>Alcedo atthis</i>	0	3	3
Krutihlav obecný	<i>Jynx torquilla</i>	0	2	2
Žluna zelená	<i>Picus viridis</i>	0	1	1
Žluna šedá	<i>Picus canus</i>	0	1	1
Strakapoud velký	<i>Dendrocopos major</i>	0	20	20
Strakapoud malý	<i>Dendrocopos minor</i>	0	2	2
Skřivan polní	<i>Alauda arvensis</i>	0	48	48

Vlaštovka obecná	<i>Hirundo rustica</i>	0	1	1
Jiřička obecná	<i>Delichon urbicum</i>	1	91	92
Linduška lesní	<i>Anthus trivialis</i>	0	93	93
Linduška luční	<i>Anthus pratensis</i>	37	6	43
Konipas luční	<i>Motacilla flava</i>	0	4	4
Konipas horský	<i>Motacilla cinerea</i>	6	13	19
Konipas bílý	<i>Motacilla alba</i>	0	2	2
Skorec vodní	<i>Cinclus cinclus</i>	0	11	11
Střízlik obecný	<i>Troglodytes troglodytes</i>	0	23	23
Pěvuška modrá	<i>Prunella modularis</i>	0	123	123
Červenka obecná	<i>Erythacus rubecula</i>	0	978	978
Slavík tmavý	<i>Luscinia luscinia</i>	0	4	4
Slavík obecný	<i>Luscinia megarhynchos</i>	0	3	3
Slavík modráček	<i>Luscinia svecica</i>	14	18	32
Rehek domácí	<i>Phoenicurus ochruros</i>	11	49	60
Rehek zahradní	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	6	253	259
Bramborňíček hnědý	<i>Saxicola rubetra</i>	0	43	43
Bramborňíček černohlavý	<i>Saxicola torquatus</i>	0	1	1
Bělořít šedý	<i>Oenanthe oenanthe</i>	0	15	15
Kos černý	<i>Turdus merula</i>	0	71	71
Kos horský	<i>Turdus torquatus</i>	0	12	12
Drozd kvíčala	<i>Turdus pilaris</i>	12	6	18
Drozd cvrčala	<i>Turdus iliacus</i>	0	10	10
Drozd zpěvný	<i>Turdus philomelos</i>	0	84	84
Drozd brávník	<i>Turdus viscivorus</i>	0	1	1
Cvrčilka zelená	<i>Locustella naevia</i>	0	111	111
Cvrčilka říční	<i>Locustella fluviatilis</i>	0	1	1
Cvrčilka slavíková	<i>Locustella lusciniooides</i>	0	1	1
Rákosník proužkovaný	<i>Acroceph. schoenobaenus</i>	0	16	16
Rákosník zpěvný	<i>Acrocephalus palustris</i>	0	8	8
Rákosník obecný	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	0	47	47
Sedmihlásek hajní	<i>Hippolais icterina</i>	10	15	25
Pěnice vlašská	<i>Sylvia nisoria</i>	0	7	7
Pěnice pokrovní	<i>Sylvia curruca</i>	0	34	34
Pěnice hnědokřídlá	<i>Sylvia communis</i>	0	67	67
Pěnice slavíková	<i>Sylvia borin</i>	0	117	117
Pěnice černohlavá	<i>Sylvia atricapilla</i>	0	292	292
Budníček lesní	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	0	15	15
Budníček menší	<i>Phylloscopus collybita</i>	0	138	138
Budníček větší	<i>Phylloscopus trochilus</i>	0	559	559

Králíček obecný	<i>Regulus regulus</i>	0	683	683
Králíček ohnivý	<i>Regulus ignicapilla</i>	0	24	24
Lejsek šedý	<i>Muscicapa striata</i>	0	91	91
Lejsek malý	<i>Ficedula parva</i>	0	1	1
Lejsek černohlavý	<i>Ficedula hypoleuca</i>	32	1510	1542
Mlynařík dlouhoocasý	<i>Aegithalos caudatus</i>	0	10	10
Sýkora babka	<i>Poecile palustris</i>	0	10	10
Sýkora lužní	<i>Poecile montanus</i>	0	12	12
Sýkora parukářka	<i>Lophophanes cristatus</i>	0	3	3
Sýkora uhelniček	<i>Periparus ater</i>	0	362	362
Sýkora modřinka	<i>Cyanistes caeruleus</i>	0	168	168
Sýkora koňadra	<i>Parus major</i>	0	231	231
Brhlík lesní	<i>Sitta europaea</i>	0	10	10
Šoupálek dlouhoprstý	<i>Certhia familiaris</i>	0	8	8
Čuhák obecný	<i>Lanius collurio</i>	50	56	106
Sojka obecná	<i>Garrulus glandarius</i>	0	2	2
Straka obecná	<i>Pica pica</i>	0	1	1
Ořešník kropenatý	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	0	1	1
Špaček obecný	<i>Sturnus vulgaris</i>	0	2	2
Vrabec polní	<i>Passer montanus</i>	0	16	16
Pěnkava obecná	<i>Fringilla coelebs</i>	0	194	194
Pěnkava jíkavec	<i>Fringilla montifringilla</i>	0	32	32
Zvonek zelený	<i>Carduelis chloris</i>	0	10	10
Stehlik obecný	<i>Carduelis carduelis</i>	0	64	64
Čížek lesní	<i>Carduelis spinus</i>	0	169	169
Konopka obecná	<i>Carduelis cannabina</i>	0	1	1
Křívka obecná	<i>Loxia curvirostra</i>	0	59	59
Hýl obecný	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	0	35	35
Dlask tlustozobý	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	0	2	2
Strnad obecný	<i>Emberiza citrinella</i>	0	7	7
Strnad zahradní	<i>Emberiza hortulana</i>	0	5	5
Strnad rákosní	<i>Emberiza schoeniclus</i>	0	9	9
Celkem		280	7251	7531

## Ornitologická pozorování v oblasti Krkonoše v roce 2007

*Ornithological observations in the Giant Mts. in 2007*

(Vysvětlivky: M - samec, F - samice; ex. - exemplář(e); ad. - adultní, juv. - juvenilní, pull - mládě na hnizdě; S, J, V apod. - světové strany)

Potápka malá (*Tachybaptus ruficollis*)

27. III. – Staré Buky, 1 ex. (M. Mareček)

7. IV. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 ex. (J. Flousek)

Potápka roháč (*Podiceps cristatus*)

1. IV. a 6. V. – Bukówka (vod. nádrž, PL), min. 19 resp. 10 ex. (J. Flousek)

15. VI. – Trutnov (Mrtvé jezero), pář staví hnizdo, později zničeno  
(M. Mareček)

První pokus o hnizdění na uvedené lokalitě.

Kormorán velký (*Phalacrocorax carbo*)

III. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 5 ex. (p. Smutný)

Volavka bílá (*Egretta alba*)

27. III. – Staré Buky, 1 ex. (M. Mareček)

Čáp černý (*Ciconia nigra*)

(Uveden pouze výběr pozorování.)

15. II. – Víchová n. Jiz., přelet 1 ex. směrem k Jilemnici (zimní pozorování) (M. Jakoubek)

1. III. – Svoboda n. Ú., 1 ex. (velmi brzké pozorování) (J. Franc)

23. III. – Prostřední Lánov, přelet 1 ex. (J. Kalenský)

28. III. – Víchová n. Jiz., 1 ex. (M. Jakoubek)

29. III. – hnízdo Horní Štěpanice: první přílet na hnizdo (V. Rypl), 23. IV. – 1 ex. u hnizda, hnizdo bez vajec (M. Jakoubek), na hnizdo létají 3 ex. (V. Rypl), 22. V. – 1 ex. sedící na hnizdě (T. Diviš), 7. VI. – na hnizdě F bez kroužku a 3 mláďata ve stáří 8–10 dní, 15. VI. – na hnizdě F a 3 mláďata, přílet M bez kroužku (vše M. Jakoubek), 20. VI. – 1 ad. ex. a 3 mláďata (T. Diviš), 23. VI. – kroužková 3 mláďata (J. Kalenský), 10. VII. – 3 mláďata ještě na hnizdě (M. Jakoubek)

31. III. – Staré Buky, 1 ex. (M. Mareček)

31. III. – Vlčice (ryb. Nebe), 2 ex. (M. Mareček)

1. IV. a 6. V. – Bukówka (vod. nádrž, PL), 2 kroužící ex., resp. 1 ex. (J. Flousek)  
 2. IV. – Vichová n. Jiz., 2 kroužící ex. (M. Jakoubek)  
 3. IV. – Javorník (pension Zoja), 1 ex. na louce (T. Kyral)  
 3. IV. – Prosečné, 1 ex. (J. Grúz)  
 4. IV. – Křížlice (nad Brádlerovou bd.), nalezena postřelená F, odvezena do záchranné stanice v Libštátě, amputováno křídlo (M. Jakoubek)  
 5. IV. – Hertvíkovice (vrch Skalka), 1 kroužící ex. (J. Flousek)  
 6. IV. – Vlčice (Hrádeček), 1 pár (M. Mareček)  
 9. IV. – hnízdo Vichová n. Jiz. (Vartíště): 1 ex. na hnízdě, 23.VI.- kroužkována 4 mládata ve stáří asi 40 dní, 10.VII.- 2 ad. ex. bez kroužku a 4 mládata velikosti dospělců, 23.VII.- hnízdo prázdné (vše M. Jakoubek)  
 10.-11. IV. – Špindlerův Mlýn (přehr. Labská), 1 ex. (M. Štěpánek)  
 14. IV. – hnízdo Strážné (pod Ferrou): prázdné (J. Flousek)  
 15. IV. – hnízdo Vrchlabí (Podhůří: za mlékárnu): prázdné (J. Flousek)  
 21. IV. – Hertvíkovice (vrch Skalka), 3 kroužící ex. (J. Flousek)  
 24. IV. – hnízdo Roprachtice: prázdné a zchátralé (M. Jakoubek)  
 30. IV. – hnízdo Jizerský důl (Malinová cesta): spadlé na zem (J. Flousek), 23.V.- 1 ex. u hnízda (T. Diviš)  
 13. V. – Rýchory (Žacléřský hřbet), 1 ex. (J. Flousek)  
 23. V. – Zadní Rennerovky, přelet 1 ex. od Liščí hory ke Klínovkám (J. Flousek)  
 28. V. – Horní Alberice, 1 ex. na silnici (L. a J. Harčárikovi)  
 28. VI. – hnízdo Trutnov (Záborí): čerstvě uhynulé mládě zamotané v sisálovém provazu, další mládáta v hnízdě nebyla (J. Grúz, L. Hlavatý)  
 20. VII. – Dolní Malá Úpa (u kostela), 2 ex. (T. Diviš)  
 20. VII. – Pec p. Sn. (pod Javorem), 1 ex. (T. Diviš)  
 4. VIII. – Rýchory (Mravenečník), přelet 1 ex. k Lysečinám (M. Paclík)  
 19. VIII. – Vítkovice v Krk., 1 ex. (M. Pokorný)  
 4. IX. – Hrabačov (ČOV), 1 ex. (M. Jakoubek)

#### Čáp bílý (*Ciconia ciconia*)

21. III. – hnízdo Prostřední Lánov: 1 ex. kroužící nad komínem (J. Kalenský), 29.III.- 1 ex. (J. Sýkora), 17.IV.- 1 pár na hnízdě (D. Vodnárek), 17.-18.IV.- 1 ex. sedící na hnízdě a rovnající větve (J. Kalenský)  
 29. III. – hnízdo Vrchlabí (Podhůří: mlékárna): 1 ex., 30.III.- 2 ex., 6.IV.- páření (vše D. Vodnárek), 15.IV.- 2 ex. na hnízdě a 1 ex. kroužící nad nimi (J. Flousek)

29. III. – hnízdo Vlčice: přílet 1 ex., 31.III.- přílet 2. ex. (vše K. Petrová), 6.IV.- 1 pár (M. Mareček)  
 30. III. – Lánov, 1 ex. u silnice (L. Jiřiště)  
 1. IV. – hnízdo Královec (nádr. ČD): 2 ex., 6.V.- 1 ex. (vše J. Flousek)  
 1. IV. – Vrchlabí, 2 ex. (J. Šimurda, L. Petrilák)  
 2. IV. – Pilníkov (Letná), 1 ex. (S. Ježek)  
 7. IV. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 2 ex. na louce (J. Flousek)  
 11. IV. – Horní Branná, 11 ex. na louce (M. Šír)  
 13. IV. – Vrchlabí (Kozinec), 3 ex. na louce (J. Kalenský)  
 25. IV. – hnízdo Trutnov (pivovarský komín): 1 ex. s hnízdním materiélem, 14.V.- 2 ex., pár se zdržoval po celou hnízdní sezonu, ale nehnízdl (vše J. Šimurda)  
 25. IV. – Dolní Branná, 1 ex. na louce (L. Jiřiště)  
 6. V. – Bukówka (vod. nádrž, PL), 1 ex. (J. Flousek)  
 3. VI. – Trutnov (Hor. St. Město), 4 ex. (M. Mareček)

#### Labuť velká (*Cygnus olor*)

10. II. – Staré Buky, 2 ad. ex. na podmáčené louce (E. Kůřilová)  
 23. II. – Horní Branná (ryb. u zámku), 1 ex. (Z. Flousková)  
 25. II. – Horní Branná, 2 ex. (L. Petrilák)  
 4. III. – Trutnov (Dolce), 1 pár a 1 imm. ex. (M. Mareček)  
 4. a 12. III. – Staré Buky, 1 pár (M. Mareček)  
 10. III. – Horní Branná (ryb. u zámku), 1 pár (J. Flousek)  
 10.-13. III. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 6 ex. (J. Flousek)  
 12. III. – Vlčice (ryb. Nebe), 1 pár (M. Mareček)  
 12. a 27. III. – Trutnov (Dolce), 1 pár (M. Mareček)  
 15., 20., 25. a 27. III. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 4 ex. (Z. a J. Flouskovi)  
 16. III. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 5 ex. (Z. Flousková)  
 27. III. – Staré Buky, 1 pár stavící hnízdo (M. Mareček)  
 29. III. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 2 ex. (Z. Flousková)  
 30. III.- 7. IV. a 21.-22. IV. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 ex. (J. Flousek)  
 27. IV. – Staré Buky, 1 pár, F sedí na hnízdě (M. Mareček)  
 31. V. – Trutnov (Dolce), 1 pár a 4 mládata (M. Mareček)  
 15. a 24. VI. – Trutnov (Mrkvé jezero), 1 pár (M. Mareček)  
 11. VII. – Trutnov (Dolce), 2 páry (pár se 4 mládaty, pár bez mládat)  
 (M. Mareček)  
 3. X.- 8. XI. – Vítězná (Kocléřov: církevní a nový ryb.), 2 ex. (J. Vodehnal)

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

- 5.-7. I. – Strážné, přelet několika hejn o stovkách ex. směrem k S (pí. Šubrtová)  
 6. I. – Prosečné, přelet hejna směrem k S (18.30 SEČ) (V. Horák)  
 7. I. – Prosečné, přelet asi 100 ex. směrem k S (16.00 SEČ) (V. Horák)  
 10. I. – Vrchlabí, přelet asi 100 ex. směrem k Z (D. Vodnárek)  
 10. I. – Výchovská Lhota, přelet 150–180 ex. směrem k Z (M. Jakoubek)  
 14. I. – Dvůr Králové (ZOO), přelet 150 ex. (J. Vodehnal)  
 23. I. – Dvůr Králové (ZOO), přelet 50 ex. (J. Vodehnal)  
 25. I. – Prosečné, přelet 70 ex. směrem k SZ (15.20 SEČ) (J. Grúz)  
 12. II. – Jilemnice, přelet asi 65 ex. směrem k Mříčné (12.15 SEČ)  
     (Z. Flousková)  
 10. III. – Svoboda n. Ú., přelet asi 40 ex. (Z. Balcar)  
 11. III. – Vrchlabí (Vápenický kopec), přelet 9 ex. směrem k S (10.45 LČ)  
     (J. Flousek)  
 2. IV. – Výchová n. Jiz., přelet 5 ex. směrem k SV (9.30 LČ) (M. Jakoubek)  
 16. X. – Výchovská Lhota, přelet 60 ex. od Žáleho k Harrachovu  
     (M. Jakoubek)  
 31. X. – Výchová n. Jiz., přelet 85 ex. k JV (M. Jakoubek)  
 4. XI. – Vlčice (ryb. Nebe), přelet 50 ex. směrem k JV (M. Mareček)  
 13. XII. – Výchová n. Jiz., přelet 26 ex. k SZ (11.00 SEČ) (M. Jakoubek)

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

16. I. – Trutnov (Dol. Staré Město), 1 ex. ve společnosti 55 kachen divokých  
     (V. Cerman)  
 14. a 17. II. – Svoboda n. Ú. (ř. Úpa), 2 MM a 1 F (J. Franc, R. Vlček)  
 XI. – Svoboda n. Ú. (ř. Úpa), 1 M (Z. Balcar)

**Hvízdák euroasijský (*Anas penelope*)**

1. IV. – Bukówka (vod. nádrž, PL), 1 pár (J. Flousek)

**Kopřivka obecná (*Anas strepera*)**

25. II. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 2 ex. (J. Flousek)  
 6. V. – Bukówka (3 rybníky Z od vod. nádrže, PL), 1 pár (J. Flousek)

**Čírka obecná (*Anas crecca*)**

4. III. – Staré Buky, 2 MM (M. Mareček)  
 27. III. – Staré Buky, 1 pár (M. Mareček)  
 27. III. – Trutnov (Dolce), 1 pár (M. Mareček)  
 1. IV. – Bukówka (vod. nádrž, PL), 3 MM a 4 FF (J. Flousek)

1. a 5. IV. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 pár (J. Flousek)  
 6. IV. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 3 MM a 2 FF (J. Flousek)  
 7. IV. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 4 MM a 3 FF (J. Flousek)  
 25. VI. – Úpské rašeliniště, 1 pár (B. Chutný)  
 1. VII. – Úpské rašeliniště, výskyt (B. Chutný)

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

8. I. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 21 MM a 22 FF (D. Vodnárek)  
 30. IV. – Prosečné (Mezilabský p.), 1 F s asi 15 mláďaty ve stáří 1 týden  
     (J. Grúz)  
 13. V. – Úpské rašeliniště, 1 pár (B. Chutný)  
 21. V. – Úpské rašeliniště, 1 pár a 2 MM (B. Chutný)  
 22. V. – Pančavské rašeliniště, 1 F (B. Chutný)  
 29. VI. – Úpské rašeliniště, 1F s 5 mláďaty (B. Chutný)  
 léto 2007 – Svoboda n. Ú. (ř. Úpa), 25 ex. (Z. Balcar)  
 zima 2007 – Svoboda n. Ú. (ř. Úpa), 55 ex. (Z. Balcar)

**Čírka modrá (*Anas querquedula*)**

27. III. – Staré Buky, 1 M (M. Mareček)  
 27. III. – Trutnov (Dolce), 1 pár (M. Mareček)

**Lžičák pestrý (*Anas clypeata*)**

6. IV. – Vrchlabí (ryb. u letiště), 1 M (J. Flousek)  
 6. IV. – Trutnov (Dolce), 3 MM a 1 F (V. Cerman)  
 7. IV. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 pár (J. Flousek)

**Polák velký (*Aythya ferina*)**

15. III. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 6 MM a 3 FF (Z. Flousková).

**Polák chocholačka (*Aythya fuligula*)**

14. III. – Trutnov (Mrkvé jezero), 2 MM a 3 FF (M. Mareček)  
 1. IV. – Bukówka (vod. nádrž, PL), 3 MM a 2 FF (J. Flousek)  
 24. IV. – Trutnov (Mrkvé jezero), 5 páru a 1 M (M. Mareček)  
 15. a 24. VI. – Trutnov (Mrkvé jezero), 1 pár (M. Mareček)

**Hohol severní (*Bucephala clangula*)**

28. II. – Trutnov (Dolce), 1 M (V. Cerman)  
 15. III. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 M (Z. Flousková)  
 1. IV. – Bukówka (vod. nádrž, PL), 4 MM a 3 FF (J. Flousek)

Včelojed lesní (*Pernis apivorus*)

1. VI. a 23. VII. – Prosečné, přelet 1 ex. (J. Grúz)  
 8. VII. – Dolní Olešnice, přelet 2 ex. (J. Grúz)  
 2. a 8. VIII. – Rýchory (Rýchorská bd.), přelet 1 resp. 2 ex. (M. Paclík)

Luňák hnědý (*Milvus migrans*)

30. IV. – Horní Lánov, přelet 1 ex. (J. Kalenský)

Luňák červený (*Milvus milvus*)

20. V. – Prosečné, 1 ex. (V. a V. Horákoví)  
 28. V. – Trutnov (Porčí), 1 kroužící ex. nad nivou Úpy (J. Vrána)

Orel mořský (*Haliaeetus albicilla*)

17. II. – Dvůr Králové (ZOO), 1 kroužící ex. (J. Vodehnal)

Moták pochop (*Circus aeruginosus*)

27. IV. – Staré Buky, 1 pár (M. Mareček)  
 31. V. – Staré Buky, 1 M (M. Mareček)  
 11. VII. – Staré Buky, 1 M přinášející potravu (M. Mareček)  
 10. VIII. – Staré Buky, 1 pár a 3 juv. ex. (M. Mareček)

Moták pilich (*Circus cyaneus*)

2. I. – Prosečné, 1 lovící F (J. Grúz)  
 13. IV. – Vlčice, 1 M (M. Mareček)

Káně lesní (*Buteo buteo*)

30. I. – Chotěvice, 1 ex. vyžírající odřezky masa z poškozené igelitové tašky (J. Vodehnal)

Káně rousná (*Buteo lagopus*)

19. XI. – Prosečné, 1 ex. (J. Grúz)  
 20. XI. – Lánov, 1 ex. (J. Grúz)

Dřemlík tundrový (*Falco columbarius*)

24. X. – Vrchlabí (Liščí kopec), přelet 1 ex. (J. Grúz)  
 19. XII. – Chotěvice, přelet 1 M (J. Vodehnal)

Ostříž lesní (*Falco subbuteo*)

19. V. – Janské Lázně, 1 ex. (J. Franc)

20. V. – Pec p. Sn. (Hnědý vrch), přelet 2 ex. směrem k Liščí hoře (J. Grúz)  
 28. V. – Vrbatova bd., 1 kroužící ex. (J. Vrána)  
 20. VI. – Prosečné, 1 ex. útočící na vlaštovky a jiřičky (J. Grúz)  
 21.-23. VII. – Pec p. Sn. (Hnědý vrch), 1 pár u prázdného hnizda (2. VIII. už nezjištěn) (T. Diviš)  
 22. VII. – Dolní Malá Úpa, kroužkována 4 mláďata v hnizdě (T. Diviš)

Sokol stěhovavý (*Falco peregrinus*)

(Uveden pouze výběr pozorování.)

21. II. – Labský důl, hlas 1 ex. (P. Šťastná)  
 7. III. – Labský důl (Schustlerova zahr.), 3 kroužící ex. (P. Šťastná, R. Vlček, P. Hartmann)  
 11. III. – Horní Mísečky, kroužící pár (E. Martinová)  
 13. III. – Kotelní jámy, 1 ex. (O. Pažout)  
 21. III. – Obří důl (mezi Čert. zahr. a Čert. roklí), 2 ex. (V. Horák)  
 31. III. – Prosečné, přelet 1 ex. (J. Grúz)  
 4. V. – Zlaté návrší, 3 kroužící ex. (B. Chutný)  
 16. V. – Labský důl, přelet 1 ex. s kořistí od hald směrem k S (J. Vaněk)  
 18. V. – Modrý důl (mezi Výrovkou a Richterovými Bd.), 1 ex. (J. Grúz)  
 19. V. – Labský důl, 3 kroužící ex. (1 M a 2 FF) (B. Chutný)  
 21. V. – Kamenec, 1 neúspěšně útočící ex. (J. Flousek)  
 22. V. – Úpské rašeliniště, 1 útočící ex. (J. Flousek)  
 27. V. – Labský důl, 1 ex. (M. Jakoubek)  
 29. VI. – Stříbrná bystrina, 1 M (B. Chutný)  
 1. VII. – Úpské rašeliniště, přelet 1F směrem k Obřímu dolu (B. Chutný)  
 11. VII. – Jilemnice, 1 ex. (L. Petrilák)  
 15. VII. – Stříbrná bystrina, 1 F (B. Chutný)  
 18. VIII. – Vysoké Kolo, 1 kroužící ex. (M. Jakoubek)  
 24. VIII. – Mužské kameny, přelet 1 ex. (J. Plecháč)  
 20. IX. – Velká Kotelní jáma, 1 ex. (M. Pokorný)  
 25. IX. – Kotelní jámy, 1 lovící ex. (M. Jakoubek)  
 2. X. – Kotelní jámy až Vysoké Kolo, 2 „hrající si“ ex. (M. Jakoubek)  

V roce 2007 bylo v Krkonoších kontrolováno pět potenciálních hnizdních lokalit. Ve třech případech bylo prokázáno hnizdění (dvě úspěšná, jedno neúspěšné). 1 pár pravděpodobně nezahnízdil a v posledním případě byly na lokalitě zjištěny pobytové stopy sokolů, ale ptáci nebyli pozorováni. (J. Vrána)

Tetřívek obecný (*Tetrao tetrix*)

8. III. – Javor (Weberova bd.), přelet 1 M (J. Porkert)  
 21.-22. IV. – Lahrová a Friesovy Bd., 7 tok. MM (J. Novák, KRNP)

**Koroptev polní (*Perdix perdix*)**

12. I. – Vrchlabí (Šibenický kopec), 7 ex. (J. Šimurda)  
 4. II. – Nový Rokytník, 6 ex. (V. Cerman)  
 27. IV. – Svoboda n. Ú. (staré nádr.), 1 ex. (p. Bělák)  
 22. VI. – Vrchlabí (louka u ul. L. Svobody), 2 ex. (J. Šimurda)  
 10. XI. – Dvůr Králové (u ZOO), 10 ex. (J. Vodehnal)

**Křepelka polní (*Coturnix coturnix*)**

7. VI. – Prosečné (Mezilabský p.), 1 M (J. Grúz)  
 11.-15. VI. – Vichová n. Jiz., hlasy více MM (M. Jakoubek)  
 15. VI. – Maršov II (louky pod Rýchoramí), hlas 1 M (J. Franc)  
 17. VI. – Zadní Planina (nad bývalou Klínovou bd.: asi 1310 m n. m.), hlas 1 M (M. Jakoubek)  
 17. VI. – Janovice (pole), častý výskyt (Z. Voňka)  
 8. VII. – Trutnov (Hor. St. Město: sídliště), hlas 1 M (M. Mareček)  
 15. VIII. – Vichovská Lhota (nad kravínem), hnizdo s 8 mláďaty (M. Jakoubek)  
 20. X. – Trutnov (Hor. St. Město), vyplášen 1 ex. (M. Mareček)

**Bažant obecný (*Phasianus colchicus*)**

- XII. – Rudník (ČEZ), 1 M (Z. Voňka)

**Chřástal vodní (*Rallus aquaticus*)**

12. a 27. III., 27. IV. – Staré Buky, hlas 1 ex. (M. Mareček)

**Slipka zelenonohá (*Gallinula chloropus*)**

27. IV. – Trutnov (Dolce), 2 páry a 1 ex. (M. Mareček)  
 31. V. – Trutnov (Dolce), 1 ex. (M. Mareček)

**Lyska černá (*Fulica atra*)**

- 6., 27. a 30. III., 1. IV. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 ex. (J. Flousek)  
 10. III. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 2 ex. (J. Flousek)  
 11. a 13. III. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 3 ex. (J. Flousek)  
 15., 16. a 26. III. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 2 ex. (Z. Flousková)  
 31. III. – Staré Buky, 1 pár (M. Mareček)

**Jeřáb popelavý (*Grus grus*)**

13. II. – Hostinné, přelet 3 ex. směrem k S (10.00 SEČ) (V. Horáková)

**Kulík říční (*Charadrius dubius*)**

26. III. – Jilemnice, 1 ex. (L. Petrilák)  
 27. III. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 ex. (J. Flousek)  
 30. III. a 25. IV. – Vrchlabí (ryb. u letiště), 1 ex. (J. Flousek)  
 6. IV. – Vrchlabí (ryb. u letiště), 3 ex. (J. Flousek)  
 6. V. – Bukówka (vod. nádrž, PL), 8 ex. a hnizdo se 4 vejci (J. Flousek)  
 10. V. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 2 ex. (P. Miles)  
 16. V. – Vrchlabí (ryb. u letiště), 1 ex. (a dále po celou hnizdní sezónu) (J. Šimurda)  
 15. VI. – Trutnov (Mrtvé jezero), 1 ex. (M. Mareček)

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

25. II. – Vrchlabí (letiště), 7 ex. (J. Flousek)  
 6. III. – Vrchlabí, 118 ex. (J. Flousek)  
 7. III. – Vrchlabí (u letiště), asi 90 ex. (J. Flousek)  
 1. IV. – Hertvíkovice, 2 ex. (L. Jiříště)

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

22. III. – Trutnov (Dvoračka), 1 ex. (M. Mareček)  
 13. IV. – Vlčice, 1 ex. (M. Mareček)  
 25. IV. – Vrchlabí (ryb. u letiště), 1 ex. (J. Flousek)  
 21.-22. V. – Úpské rašeliniště, 1 ex. (B. Chutný, J. Flousek)

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

14. III. – Dolní Rokytnice, 1 ex. (L. Jasso)  
 22. III. – Sluneční stráň, 3-5 ex. (Z. Balcar)  
 10. IV. – Krásná Pláň, 1 ex. (M. Štěpánek)  
 25. V. – Horní Mísečky (střelnice), 1 ex. (L. Lánský)  
 30. V. – Stromkovice, 3 ex. (M. Pokorný)  
 2. XI. – Vichová n. Jiz. (paseka na Kotlině), vyplášen 1 ex. (M. Jakoubek)

**Koliha malá (*Numenius phaeopus*)**

21. V. – Úpské rašeliniště, 1 ex. přiletěl od Stříbrné bystriny a přistál nedaleko Luční bd. (B. Chutný)

*Nově pozorovaný druh v oblasti Krkonoš!*

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

31. III. – Vlčice (ryb. Nebe), 1 ex. (M. Mareček)  
 1. IV. – Bukówka (vod. nádrž, PL), 4 ex. (J. Flousek)

1. IV. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 ex. (J. Flousek)  
 6. IV. – Vlčice, 1 ex. (M. Mareček)  
 25. VI. – Úpské rašeliniště, výskyt (B. Chutný)

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

29. VI. – Úpské rašeliniště, 5 ex. (B. Chutný)

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

22. IV. – Špindlerův Mlýn (pod bus. nádr.), vyplašen 1 ex. (J. Bartoníček)  
 25. IV. – Vrchlabí (ryb. u letiště), 3 ex. (J. Flousek)  
 6. V. – Bukówka (vod. nádrž, PL), 1 ex. (J. Flousek)  
 10. V. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 ex. (P. Miles)

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

14. III. – Trutnov (Mrtvé jezero), přelet 16 ex. směrem k S (M. Mareček)  
 29. III. – Vrchlabí (letiště), asi 15 ex. (V. a V. Horákovi)  
 24. IV. – Trutnov (Mrtvé jezero), 5 ex. (M. Mareček)

**Racek bělohlavý/stříbřitý (*Larus cachinnans/argentatus*)**

6. V. – Bukówka (vod. nádrž, PL), 1 ad. ex. (J. Flousek)

**Rybák bělokřídlý (*Chlidonias leucopterus*)**

16. V. – Vrchlabí (ryb. u letiště), 1 ex. v letním šatě (J. Šimurda)

*Nově pozorovaný druh v oblasti Krkonoš!*

**Holub doupňák (*Columba oenas*)**

- III.-IV. – Vrchlabí (zámecký park), 1 houk. M (J. Flousek)  
 31. III. – Peklo u Lánova, min. 3 páry (J. Flousek)  
 14. IV. – Peklo u Lánova, min. 4 houk. MM (J. Flousek)  
 21. IV. – Bolkov (bučina v horní části údolí), 1 houk. M (J. Flousek)  
 21. IV. – Hertvíkovice (vrch Skalka), 1 houk. M (J. Flousek)  
 10. V. – Janské Lázně (Lázeňský les), 1 houk. M (J. Franc)  
 10. V. – Jizerský důl (svážnice pod oborou), 1 houk. M (T. Diviš, J. Flousek)  
 10. V. – Horní Štěpanice (bučina u hradu), min. 2 houk. MM a 1 F  
     v dutině (T. Diviš, J. Flousek)  
 10. V. – Žabí potok (bučina), 1 houk. M a 1 F v dutině (T. Diviš, J. Flousek)  
 11. V. – Špindlerův Mlýn (bučina pod Vodovodní cestou), 1 houk. M  
     (J. Flousek)  
 19. V. – Peklo u Lánova, 2 houk. MM (J. Flousek)

28. V. – Ždírnice (bukosmrkový porost), 1 houk. M (J. Grúz)  
 30. V. – Trutnov (pod Vebrovkou), 1 houk. M (M. Mareček)  
 15. VI. – Horní Štěpanice (Zákoutí), 2 houk. MM (M. Jakoubek)  
 23. VI. – Horní Štěpanice (Zákoutí), 1 houk. M (J. Grúz)  
 2007 – Krkonoše (transekty monitoringu lejska malého), zjištěno celkem  
     33 houk. MM (T. Diviš)

**Holub hřivnáč (*Columba palumbus*)**

21. II. – Svoboda n. Ú., 1 houk. M (1. pozorování) (J. Franc)  
 4. III. – Vlčice, 1 ex. (1. pozorování) (M. Mareček)  
 6. III. – Vrchlabí, 2 ex. (1. pozorování) (J. Flousek)

**Hrdlička divoká (*Streptopelia turtur*)**

26. IV. – Trutnov (Hor. St. Město), 1 houk. M (1. pozorování) (M. Mareček)  
 5. V. – Vrchlabí (ryb. u letiště), 1 ex. (1. pozorování) (J. Flousek)  
 11. V. – Zadní Žalý, 2 houk. MM (J. Flousek)

**Kukačka obecná (*Cuculus canorus*)**

25. IV. – Svoboda n. Ú., hlas 1 ex. (1. pozorování) (J. Franc)  
 27. IV. – Staré Buky, hlas 1 ex. (1. pozorování) (M. Mareček)  
 28. IV. – Javorník, 1 ex. (1. pozorování) (Z. Voňka)  
 28. IV. – Vrchlabí (ryb. u letiště), hlas 1 ex. (1. pozorování) (J. Fišera)  
 2. V. – Svoboda n. Ú. (Kraví hora), 1 ex. (Z. Balcar)

**Výr velký (*Bubo bubo*)**

7. III. – Vichová n. Jiz. (Mladkov), vyplašen 1 ex., nalezeny dvě hnízdní  
     jamky bez vajec (M. Jakoubek)  
 10. IV. – Strážné (lom), 1 ex. (M. Štěpánek)  
 21. IV. – Hertvíkovice (vrch Skalka), 2 ex. (J. Flousek)  
 27. XI. – Trutnov (Hor. St. Město), 1 lovící ex. (M. Mareček)  
 25.-31. XII. – Vrchlabí (Měsíční údolí), 1 houk. ex. (J. Šimurda)  
 28. XII. – Vichová n. Jiz. (Mladkov), 1 houk. ex. (M. Jakoubek)

**Kulišek nejmenší (*Glaucidium passerinum*)**

5. III. – Jilemnice (Hraběnka), 1 ex. (L. Petrilák)  
 26. III. – Trutnov (Vraní výšina), připískán 1 M (M. Mareček)  
 24. V. – Kunčice n. L. (SV od žel. přejezdu, smíšený les proti křížovatce  
     k D. Branné), hlas 1 M (J. Grúz)  
 21. VI. – Rudolfov (Kostelecké údolí), hlasy dvou mláďat (T. Diviš)

19. XI. – Prosečné (u Hliňáku na rozhraní s Hostinným), opakováný hlas  
1 ex. (8.20 SEČ) (J. Grúz)

#### Rorýs obecný (*Apus apus*)

23. IV. – Vrchlabí, 3 ex. (1. pozorování) (J. Flousek)  
28. IV. – Jilemnice, 2 ex. (1. pozorování) (L. Petrilák)  
2. V. – Janské Lázně, 2 ex. (1. pozorování) (J. Franc)  
3. V. – Svoboda n. Ú. (náměstí a okolí), 12–16 ex. (Z. Balcar)  
1. VIII. – Vítězná a okolí, hromadný odlet (J. Vodehnal)  
8. VIII. – Svoboda n. Ú. (náměstí a okolí), odlet (Z. Balcar)  
14. VIII. – Jilemnice, 3 ex. (L. Petrilák)

#### Ledňáček říční (*Alcedo atthis*)

6. VIII. – Trutnov (Mrtvé jezero), 1 ex. (M. Mareček)  
22. IX. – Arnošťov (ř. Jizerka), 4 ex. (M. Pokorný)  
27. X. – Vítězná (Kocléřov: Nový ryb.), 1 lovící ex. (J. Vodehnal)

#### Dudek chocholatý (*Upupa epops*)

16. IV. – Zálesní Lhota, 1 ex. (L. Petrilák)  
21. IV. – Horní Maršov (Maršov II), 1 ex. na zahradě (R. Novotný)  
22. IV. – Jilemnice (Javorek), 1 ex. (M. Pokorný)  
21. VIII. – Trutnov (městská zástavba), 1 ex. (M. Podroužek)

#### Strakapoud bělohřbetý (*Dendrocopos leucotos*)

14. X. – Violík, přelet 1 ex. směrem k S do Polska (L. Jasso)

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

4.–8. VIII. – Rýchoršská bd., opaková pozorování málo plachého juv. ex.  
(M. Paclík)

#### Skřivan polní (*Alauda arvensis*)

17. II. – Horní Kalná, 1 ex. (1. pozorování) (J. Grúz)  
25. II. – Vrchlabí (U Finančníka), 30 ex. (1. pozorování) (J. Šimurda)  
25. II. – Jilemnice, 1 ex. (1. pozorování) (L. Petrilák)  
2. III. – Janské Lázně, přelety více ex. (1. pozorování) (J. Franc)  
4. III. – Vlčice, zpív. MM (1. pozorování) (M. Mareček)

#### Břehule říční (*Riparia riparia*)

6. V. – Bukówka (vod. nádrž, PL), 2 ex. (J. Flousek)

#### Vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*)

2. IV. – Rudník (Texlen), 1 M (1. pozorování) (Z. Voňka)  
3. IV. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 4 ex. (1. pozorování) (J. Flousek)  
6. IV. – Prosečné, 1 ex. (1. pozorování) (J. Grúz)  
6. IV. – Vlčice, 1 ex. (1. pozorování) (M. Mareček)  
6. IV. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), asi 20 ex. (J. Flousek)  
8. IV. – Mladé Buky, 1. pozorování (J. Franc)  
10. IV. – Křížlice, 1 ex. (1. pozorování) (D. Vodnárek)  
19. IX. – Prosečné, posl. pozorování (J. Grúz)  
2007 – Vítkovice v Krk. (horní část), silný pokles početnosti po zrušení  
kravína (M. Pokorný)

#### Jířička obecná (*Delichon urbicum*)

6. IV. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 ex. (1. pozorování) (J. Flousek)  
9. IV. – Prosečné (čp. 145), 2 ex. (1. pozorování) (J. Grúz)  
11. IV. – Rudník (Texlen), 1 ex. (1. pozorování) (Z. Voňka)  
12. IV. – Trutnov (Hor. St. Město), několik ex. (1. pozorování) (M. Mareček)  
4. V. – Rudník (Texlen), asi 30 ex. (Z. Voňka)  
18. VII. – Janské Lázně, 97 hnizd (z toho 51 ks na 6 budovách v okolí hotelu  
Siréna) (J. Franc)  
21. VII. – Pec p. Sn. (Hnědý vrch: okolí hotelu Energetik), jen 5 ex. (T. Diviš)  
23. VII. – Pec p. Sn. (hotel Hořec), 15 hnizd (T. Diviš)  
23. VII. – Labská bd., 5 dokončených hnizd (T. Diviš)  
21. VIII. – Svoboda n. Ú., odlet (Z. Balcar)  
19. IX. – Prosečné, posl. pozorování (J. Grúz)  
2007 – Vítkovice v Krk. (horní část), silný pokles početnosti po zrušení  
kravína (M. Pokorný)

#### Linduška úhorní (*Anthus campestris*)

21. IV. – Vrchlabí (zeměd. cesta proti letišti), 2 ex. na poli (10.00–17.00 LČ)  
(J. Flousek)

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

7. IV. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Flousek)

#### Linduška luční (*Anthus pratensis*)

6. III. – Vrchlabí, 1 ex. (1. pozorování) (J. Flousek)  
10. III. – Maršov II, 1. pozorování (J. Franc)  
14. III. – Trutnov (Dvoračka), 1 ex. (1. pozorování) (M. Mareček)  
6. V. – Bukówka (vod. nádrž, PL), 1 zpív. M (J. Flousek)

Linduška horská (*Anthus spinoletta*)

22. V. – Důl Bílého Labe (proti přítoku Stříbrné bystřiny), 1 zpív. M a 2 ex.  
(J. Flousek)

Konipas luční (*Motacilla flava*)

21. IV. – Vrchlabí (zeměd. cesta proti letišti), 4 MM a 1 F (J. Flousek)  
21. IV. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 3 MM ssp. *flava* a 1 F (J. Flousek)  
22. IV. – Vrchlabí (zeměd. cesta proti letišti), 1 pár (J. Flousek)  
22. IV. – Sněžné jámy, přelet 3 ex. směrem do Polska (J. Bartoníček)  
16. V. – Vrchlabí (Šibeniční kopec), 1 ex. ssp. *thunbergi* na hnojisti  
(J. Šimurda)

Konipas horský (*Motacilla cinerea*)

6. III. – Vrchlabí, 1 M (1. pozorování) (J. Flousek)  
11. III. – Mladé Buky (Sejfy), 1 ex. (1. pozorování) (J. Franc)  
12. III. – Rudník, 1 M (A. Ježek)  
21. III. – Trutnov (Hor. St. Město), 3 ex. (1. pozorování) (M. Mareček)  
21. V. a 15. VI. – ř. Mumlavá (od Krakonošovy snídaně k Mumlavskému  
vdp.) 17 resp. 14 zpív. MM (J. Flousek)

Konipas bílý (*Motacilla alba*)

6. III. – Vrchlabí, 11 ex. (1. pozorování) (J. Flousek)  
8. III. – Horní Branná, 28 ex. (1. pozorování) (J. Grúz)  
8. III. – Trutnov (Peklo), 2 ex. (1. pozorování) (M. Mareček)  
11. III. – Mladé Buky, 1 ex. (1. pozorování) (J. Franc)  
11. III. – Jilemnice, 6 ex. (1. pozorování) (L. Petrilák)

Brkoslav severní (*Bombycilla garrulus*)

7. XI. – Vrchlabí (Podhůří), 5 ex. (D. Vodnárek)

Skorec vodní (*Cinclus cinclus*)

6. V. – Bukówka (záp. přítok vod. nádrže, PL), 2 ex. (J. Flousek)  
16. X. – Trutnov (Hor. St. Město), 1 M kontrolován po 8 letech (kroužk.  
jako pull) (M. Mareček)

Pěvuška podhorní (*Prunella collaris*)

22. IV. – Sněžné jámy, 1 ex. na hraniční skály (J. Vrána)

Slavík tmavý/obecný (*Luscinia luscinia/megarhynchos*)

5. V. – Vrchlabí (ryb. u letiště), 1 zpív. M (J. Grúz)

Slavík modráček tundrový (*Luscinia svecica svecica*)

2007 – oblast Pančavské louky, Úpského rašelinistě a Stříbrné bystřiny:  
zjištěno celkem 28 MM a 12 FF, nalezeno 11 hnizd (B. Chutný,  
V. Pavel)

Slavík modráček středoevropský (*Luscinia svecica cyanecula*)

6. IV. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 2 MM (J. Flousek)

Rehek domácí (*Phoenicurus ochruros*)

27. I. – Trutnov (Krakonošovo nám.), 1 M (J. Brokeš)  
25. II. – Rudník (polosí), 1 zimující F (A. Ježek)  
8. III. – Vrchlabí, 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Flousek)  
26. III. – Trutnov (Hor. St. Město), 1 M (1. pozorování) (M. Mareček)  
27. III. – Janské Lázně, 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Franc)  
2. IV. – Jilemnice, 1 ex. (1. pozorování) (L. Petrilák)  
3. IV. – Prosečné, 5 ex. (1. pozorování) (J. Grúz)  
21. XII. – Dvůr Králové (ZOO), 1 zimující M (J. Vodehnal)

Rehek zahradní (*Phoenicurus phoenicurus*)

16. IV. – Janské Lázně, 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Franc)  
16. V. – Liščí hora (staré smrčiny v již. svahu pod vrcholem), min. 9 zpív.  
MM (J. Flousek)

Bramborníček hnědý (*Saxicola rubetra*)

14. IV. – Hostinné, 1 ex. na břehu Labe (1. pozorování) (J. Grúz)  
21.-22. IV. – Vrchlabí (zeměd. cesta proti letišti), 6 ex. (1. pozorování)  
(J. Flousek)  
21. IV. – Prosečné (Ploška), 1 ex. (1. pozorování) (J. Grúz)  
25. IV. – Vrchlabí (zeměd. cesta proti letišti), 2 ex. (J. Flousek)  
16. V. – Vrchlabí (Šibeniční kopec), 1 M a 2 FF (J. Šimurda)

Bramborníček černohlavý (*Saxicola torquatus*)

6. III. – Vrchlabí (zeměd. cesta proti letišti), 2 MM (J. Flousek)

Bělořit šedý (*Oenanthe oenanthe*)

13. IV. – Vlčice, 1 F (M. Mareček)

15. IV. – Dolní Lánov, 2 ex. (J. Grúz)  
 21. IV. – Prosečné (Ploška), 4 ex. (J. Grúz)  
 21.-22. IV. – Vrchlabí (zeměd. cesta proti letiště), min. 10 ex. (J. Flousek)  
 25. IV. – Vrchlabí (zeměd. cesta proti letiště), 3 MM a 2 FF (J. Flousek)  
 16. V. – Vrchlabí (Šibeniční kopec), 8 ex. (J. Šimurda)  
 17. V. – Luční bd., 1 ex. na silnici (B. Chutný)  
 18. V. – Vrchlabí (Šibeniční kopec), 1 ex. (J. Šimurda)  
 22. V. – Luční hora, 2-3 zpív. MM (J. Flousek)  
 31. V. – Luční hora, 1 zpív. M (J. Flousek)  
 20. IX. – Velká Kotelní jáma, 1 ex. (M. Pokorný)

**Kos horský (*Turdus torquatus*)**

22. IV. – Petrova bd., asi 20 ex. (J. Bartoníček)  
 22. V. – Úpské rašeliniště, 1 zpív. M (J. Flousek)

**Kos černý (*Turdus merula*)**

26. II. – Hostinné (sídliště), staví hnízdo (P. Miles)  
 4. VII. – Stříbrná bystrina, 1 zpív. M (1400 m n. m.) (B. Chutný)

**Drozd cvrčala (*Turdus iliacus*)**

16. I. – Vrchlabí (Vápenický kopec), 1 ex. (J. Flousek)  
 3. III. – Arnultovice, asi 150 ex. v hejnu s kvíčalami a drozdy zpěvnými (J. Grúz)  
 25. III. – Vrchlabí (ryb. u letiště), 1 ex. (J. Flousek)  
 31. III. – Peklo u Lánova, 2 zpív. MM a min. 8 ex. (J. Flousek)  
 7. IV. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 ex. (J. Flousek)

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

4. III. – Vrchlabí (ryb. u letiště), 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Šimurda)  
 5. III. – Jilemnice, 1 ex. (1. pozorování) (L. Petrilák)  
 5. III. – Trutnov (Hor. St. Město), 2 ex. (1. pozorování) (M. Mareček)  
 6. III. – Svoboda n. Ú., 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Franc)  
 23. VI. – Stříbrná bystrina (1400 m n. m.), 1 zpív. M (B. Chutný)

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

6. V. – Bukówka (vod. nádrž, PL), 4 zpív. MM (J. Flousek)  
 21.-25. VII. – Vrchlabí (u letiště), 1 zpív. M (J. Šimurda)

- Cvrčilka říční (*Locustella fluviatilis*)**  
 4. V. – Vrchlabí (letiště), 1 zpív. M (J. Šimurda)  
 12. V. – Vrchlabí (ryb. u letiště), 1 zpív. M (J. Šimurda)  
 18. V. – Svoboda n. Ú., 1. pozorování (J. Franc)  
 20. V. – Vrchlabí (Měsíční údolí), 1 zpív. M (výskyt po celou hnízdní sezonu) (J. Šimurda)  
 20. V. – Trutnov (městský park), 1 zpív. M (J. Šimurda)

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

28. IV. – Vrchlabí (ryb. u letiště), 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Fišera)  
 6. V. – Bukówka (vod. nádrž, PL), 1 zpív. M (J. Flousek)  
 19. V. – Horní Branná (ryb. Bohdanka), 2 zpív. MM (J. Flousek)  
 13. VI. – Mladé Buky (porost u železnice), 1 zpív. M (J. Franc)

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

31. V. – Staré Buky a Trutnov (Dolce), 2 zpív. MM (M. Mareček)  
 11. VII. – Staré Buky, 1 krmící pár (M. Mareček)

Výjimečné hnízdění na uvedené lokalitě.

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

5. V. – Vrchlabí (ryb. u letiště), 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Flousek)

**Pěnice vlašská (*Sylvia nisoria*)**

27. V. – Vítězná (Záboří), chycen 1 pár (L. Hlavatý)  
 31. V. – Vítězná (Záboří), chycen další pár (L. Hlavatý)  
 7. VII. – Vítězná (Záboří), oba páry s vyvedenými mláďaty (L. Hlavatý)

**Pěnice pokřovní (*Sylvia curruca*)**

17. IV. – Vrchlabí, 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Flousek)  
 27. IV. – Trutnov (městský park), 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Šimurda)  
 4. V. – Rudník, 1 zpív. M (1. pozorování) (Z. Voňka)  
 18. V. – Pomezní hřeben, 1 zpív. M (J. Flousek)  
 18. V. – Horní Malá Úpa (hotel Hořec), 1 zpív. M (J. Flousek)  
 24. V. – Pančavské rašeliniště, 1 zpív. M (J. Flousek)  
 24. V. – Kotel (Kotelní jámy) a Růženčina zahrádka (1370 m n. m.), 2 zpív. MM (J. Flousek)  
 24. VI. – Stříbrná bystrina (1400 m n. m.), výskyt (B. Chutný)

**Pěnice hnědokřídlá (*Sylvia communis*)**

24. IV. – Trutnov (Mrtvé jezero), 1 ex. (1. pozorování) (M. Mareček)

Pěnice slavíková (*Sylvia borin*)

28. IV. – Vrchlabí (ryb. u letiště), 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Fišera)  
 25. VI. – Stříbrná bystřina (1400 m n. m.), 1 zpív. M (B. Chutný)

Pěnice černohlavá (*Sylvia atricapilla*)

3. IV. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Flousek)  
 9. IV. – Jilemnice, 1 ex. (1. pozorování) (L. Petrilák)  
 12. IV. – Trutnov (Hor. St. Město), zpív. MM (1. pozorování) (M. Mareček)  
 13. IV. – Janské Lázně, 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Franc)  
 22. V. – Pančavské rašeliniště, 2 zpív. MM (B. Chutný)  
 24. VI. – Úpské rašeliniště, 1 zpív. M (B. Chutný)

Budníček zelený (*Phylloscopus trochiloides*)

29. V. – Pec p. Sn. (centrum u TBS), 1 zpív. M (J. Flousek)

Budníček lesní (*Phylloscopus sibilatrix*)

17. IV. – Janské Lázně, 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Franc)  
 30. IV. – Jizerský důl (Planýrka), 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Flousek)

Budníček menší (*Phylloscopus collybita*)

14. III. – Svoboda n. Ú., 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Franc)  
 23. III. – Vrchlabí (ryb. u letiště), 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Flousek)  
 25. III. – Jilemnice, 1 ex. (1. pozorování) (L. Petrilák)

Budníček větší (*Phylloscopus trochilus*)

14. IV. – Peklo u Lánova, 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Flousek)

Králíček ohnivý (*Regulus ignicapilla*)

9. III. – Trutnov (Hor. St. Město), 1 M (M. Mareček)  
 Velmi časný výskyt.

Lejsek šedý (*Muscicapa striata*)

28. IV. – Vrchlabí (ryb. u letiště), 2 zpív. MM (1. pozorování) (J. Flousek)

Lejsek černohlavý (*Ficedula hypoleuca*)

17. IV. – Vrchlabí, 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Flousek)  
 21. IV. – Prosečné (Mezilabský p.), 1 M (1. pozorování) (J. Grúz)

Lejsek malý (*Ficedula parva*)

10. V. – Horní Štěpanice (bučina u hradu), 1 zpív. M (T. Diviš, J. Flousek)

10. V. – Žabí potok (bučina), 1 zpív. M (T. Diviš, J. Flousek)  
 13. V. – Janské Lázně (bučina u horní stanice vleku Duncan), 1 zpív. M (J. Flousek)  
 14. V. – Janské Lázně (Lázeňský les), 1 zpív. M (J. Franc)  
 19. V. – Peklo u Lánova (bučina za lomem) 2 zpív. MM (J. Flousek)  
 20. V. – Zacléřský hřbet, 4 zpív. MM (T. Diviš)  
 21. V. – Žabí potok (bučina), 2 zpív. MM (T. Diviš)  
 21. V. – Rudolfov, 1 zpív. M (T. Diviš)  
 22. V. – Svoboda n. Ú., 1 zpív. M (J. Franc)  
 22. V. – Horní Štěpanice, 1 zpív. M (T. Diviš)  
 23. V. – Janské Lázně (bučina), 1–2 zpív. MM (J. Flousek)  
 23. V. – Jizerský důl, 9 zpív. MM (T. Diviš)  
 2007 – Krkonoše (transekty monitoringu lejska malého), zjištěno celkem 19 zpív. MM (T. Diviš)

Sýkořice vousatá (*Panurus biarmicus*)

28. XI. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), min. 15 ex. (z toho 8 MM) (J. Flousek)  
 Nově pozorovaný druh v oblasti Krkonoš!

Žluva hajní (*Oriolus oriolus*)

10. V. – Janské Lázně (Lázeňský les), 1 M (J. Franc)  
 11. V. – Šerín (1020 m n. m.), 1 zpív. M (J. Flousek)  
 18. V. – Cestník, přelet 1 ex. (asi F) směrem k H. M. Úpě (J. Flousek)

Tuhýk obecný (*Lanius collurio*)

13. V. – Vrchlabí (letiště), 3 MM (1. pozorování) (J. Šimurda)  
 13. V. – Jilemnice, 1 ex. (1. pozorování) (L. Petrilák)  
 15. V. – Rudník, 1 M (1. pozorování) (Z. Voňka)  
 21. V. – Úpské rašeliniště (1430 m n. m.), 1 F sedící na smrčku (B. Chutný)

Tuhýk šedý (*Lanius excubitor*)

16. I. – Vrchlabí (u letiště), 1 ex. (J. Flousek)  
 8. a 25. III. – Vrchlabí (zeměd. cesta proti letišti), 1 zpív. M (J. Flousek)  
 31. III. – Vrchlabí (Šibenický kopec), 1 ex. (J. Šimurda)  
 16. X. – Hostinné (Pošťák), 1 ex. (J. Grúz)

Straka obecná (*Pica pica*)

9. III. – Pec p. Sn., 25 ex. (L. Jasso)  
 30.-31. V. – Slezské sedlo (1200 m n. m.), 2 ex. (J. Flousek)

- Ořešník kropenatý (*Nucifraga caryocatactes*)**
- 3. VIII. – Vrchlabí (U Finančníka), 2 ex. (J. Šimurda)
  - 5. IX. – Vrchlabí (areál nemocnice), 2 ex. (J. Grúz)
  - 22. IX. – Jilemnice (nemocnice), 5 ex. (M. Pokorný)
  - 20. X. – Jilemnice, 2 ex. (L. Petrilák)

**Kavka obecná (*Corvus monedula*)**

- 3. I. – Vrchlabí (Liščí kopec), odlet 20 ex. směrem k nádraží (J. Grúz)
- I.-II. – Vrchlabí (okolí Lánovské ul.), hejno 70–100 ex. (J. Šimurda)
- 17. II. – Vrchlabí, hejno 90–100 ex. (J. Flousek)
- 28. II. – Vrchlabí (žel. nádr.), asi 300 ex. (15.40 SEČ) (J. Grúz)
- 28. II. – Vrchlabí (bus. nádr.), asi 200 ex. (16.00 SEČ) (P. Miles)
- 7. III. – Janské Lázně (komín prádelny), 1 pář (J. Franc)
- 10. III. – Vrchlabí (Liščí kopec), 80 ex. (D. Vodnárek)
- 10. a 21. IV. – Janské Lázně, 2 páry (J. Franc)
- 2. V. – Janské Lázně (Lázeňský les), 1 hnízdící pář (J. Franc)
- 13. V. – Janské Lázně (Lázeňský les), 1 pář hnízdící v dutině buku (J. Flousek)
- 14. V. – Janské Lázně (Lázeňský les), 3 ex. (J. Franc)
- 11. VIII. – Vrchlabí (Šibeniční kopec), min. 150 ex. (J. Šimurda)
- 25. X. – Vrchlabí (Liščí kopec), 150 ex. (D. Vodnárek)
- 2. XI. – Vrchlabí (u gymnázia), 35 ex. (9.30 SEČ) (J. Grúz)

**Havran polní (*Corvus frugilegus*)**

- 28. II. – Vrchlabí (Liščí kopec), 200 ex. (D. Vodnárek)
- 28. II. – Vrchlabí (aut. nádr.), 30 ex. (J. Grúz)
- 31. III. – Prosečné, přelet 32 ex. směrem k JV (J. Grúz)
- 26. X. – Trutnov (Hor. St. Město: sídliště), přelet 30 ex. (M. Mareček)
- 30. X. – Vrchlabí (Liščí kopec), 40 ex. (D. Vodnárek)

**Vrána černá (*Corvus corone*)**

- 20. XI. – Lánov, 1 ex. v hejnu 39 vran šedých (J. Grúz)

**Krkavec velký (*Corvus corax*)**

- 3. IV. – Víchová n. Jiz., přelet 2 hejn (11 a 27 ex.) směrem k SZ (M. Jakoubek)
- 10. IV. – Maršov II, 15 ex. (J. Franc)
- 5. XI. – Mladé Buky, přelet 31 ex. směrem ke Hrádečku (M. Mareček)
- 22. XII. – Víchová n. Jiz. (Lipka), 17 ex. (M. Jakoubek)

**Špaček obecný (*Sturnus vulgaris*)**

- 17. II. – Křížlice, 1 ex. (1. pozorování) (D. Vodnárek)
- 23. II. – Žďár u Studence, hejno (1. pozorování) (L. Jiřiště)
- 24. II. – Vrchlabí, 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Flousek)
- 24. II. – Prosečné, 3 ex. (1. pozorování) (J. Grúz)
- 24. II. – Rudník, 2 ex. (1. pozorování) (Z. Voňka)
- 25. II. – Víchová n. Jiz. (Sýkoří), 120 ex. na louce (M. Jakoubek)
- 2. III. – Janské Lázně, 6 ex. (1. pozorování) (J. Franc)
- 3. III. – Trutnov (Libeč), 1 ex. (1. pozorování) (M. Mareček)
- 3. XI. – Janské Lázně, 2 ex. (J. Franc)

**Vrabec domácí (*Passer domesticus*)**

- 13. III. – Dolní Rokytnice (č. p. 104), 1 M (L. Jasso)
- 18. V. – Horní Maršov (prodejna u mostu), min. 4 ex. (J. Flousek)
- 22. VII. – Horní Štěpanice, druh nezjištěn (T. Diviš)
- 22. VII. – Pec p. Sn. (intravilán), druh nezjištěn (T. Diviš)
- 2. VIII. – Janské Lázně (Dolní promenáda), 15 ex. (J. Franc)
- 2007 – Vítkovice v Krk. (horní část), silný pokles početnosti po zrušení kravína (M. Pokorný)
- 2007 – Svoboda n. Ú., 16–20 ex. (Z. Balcar)
- 2007 – Mladé Buky, 16–24 ex. (Z. Balcar)

**Vrabec polní (*Passer montanus*)**

- 22. VII. – Pec p. Sn. (intravilán), druh nezjištěn (T. Diviš)

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

- 2. III. – Trutnov, 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Franc)

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

- 16. I. a 11. III. – Vrchlabí (Vápenický kopec), 2 ex. (J. Flousek)
- 27. I. – Trutnov (Hor. St. Město), 1 M (M. Mareček)
- 21. III. – Vrchlabí (zámecký park), jednotlivé ex. v hejnech pěnkavy obecné (J. Flousek)
- 31. III. – Peklo u Lánova, min. 2 ex. (J. Flousek)
- 31. III. – Vrchlabí (Podhůří), 2 ex. (J. Flousek)
- 7. IV. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 ex. (J. Flousek)
- 8. IV. – Rýchory (enkláva nad chatou Ozón), asi 500 ex. (J. Flousek)

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

- 28. III. – Janské Lázně, 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Franc)

4. IV. – Trutnov (městský park), 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Šimurda)  
 11. IV. – Vrchlabí, 1 zpív. M (1. pozorování) (J. Flousek)

#### Konopka žlutozobá (*Carduelis flavirostris*)

6. XII. – Vítězná (Huntířov), 2 ex. pod krmitkem (L. Hlavatý)

#### Čečetka tmavá (*Carduelis cabaret*)

25. IV. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 zpív. M (J. Flousek)  
 5. V. – Vrchlabí (ryb. u letiště), 1 zpív. M (J. Flousek)  
 6. V. – Bukówka (vod. nádrž, PL), 1 zpív. M (J. Flousek)  
 9. V. – Trutnov (okresní soud), 1 ex. (J. Šimurda)  
 31. V. – Janské Lázně, 1 pár stavící hnizdo (J. Franc)

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

18. V. – Pomezní Bd. (ČOV), 1 zpív. M (J. Flousek)

#### Strnad zahradní (*Emberiza hortulana*)

17. VI. – Žacléř (osada Bobr), 1 zpív. M (T. Diviš)

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

6. III. – Vrchlabí (zeměd. cesta proti letišti), min. 14 ex. (J. Flousek)  
 9. III. – Vrchlabí (ryb. u letiště), 1 pár (J. Šimurda)  
 12. III. – Staré Buky, 2 MM (M. Mareček)  
 14. III. – Trutnov (Dvoračka), 1 pár (M. Mareček)  
 21. III. – Trutnov (Dvoračka), 12 ex. (M. Mareček)  
 27. a 30. III. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), min. 9 ex. (J. Flousek)  
 30. III. – Vrchlabí (ryb. u letiště), 2 ex. (J. Flousek)  
 1. IV. – Bukówka (vod. nádrž, PL), 1 zpív. M a 2 ex. (J. Flousek)  
 1. a 22. IV. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 1 ex. (J. Flousek)  
 6. IV. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), min. 10 ex. (J. Flousek)  
 7. IV. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), chycen 1 ex. se španělským kroužkem  
     (J. Flousek)  
 9. a 21. IV. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 2 ex. (J. Flousek)  
 6. V. – Bukówka (vod. nádrž, PL), 6 zpív. MM (J. Flousek)

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

11.-12. VI. – Vítězná (Záboří), 1 zpív. M (L. Hlavatý)

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

#### Pozorování dalších obratlovců v oblasti Krkonoše v roce 2007 *Observations of other vertebrates in the Giant Mts. in 2007*

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

#### Kruhoústí (*Cyclostomata*)

##### Mihule potoční (*Lampetra planeri*)

7. IV. – Vlčice (ryb. Nebe na Pilníkovském p.), 1 ex. o velikosti 25 cm  
     (P. Skalka)  
 3. V. – Semily (ř. Oleška), 2 ex. (M. Pokorný)

#### Ryby (*Osteichthyes*)

##### Pstruh duhový (*Oncorhynchus mykiss*)

7. V. – Semily (ř. Jizerka u fy Technometra), 1 ex. (M. Pokorný)  
 18. VIII. – Horní Sytová: Arnošťov (ř. Jizerka), 5 ex. (M. Pokorný)  
 20. IX. – Horní Sytová: Arnošťov (ř. Jizerka), 1 ex. (M. Pokorný)  
 16. X. – Semily (ř. Oleška), 5 ex. (M. Pokorný)

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

1. VI. – Libštát (ř. Oleška), 4 ex. (M. Pokorný)  
 18. VIII. a 20. IX. – Horní Sytová: Arnošťov (ř. Jizerka), 4 ex. (M. Pokorný)  
 16. X. – Semily (ř. Oleška), 4 ex. (M. Pokorný)

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

16. IV. – Poniklá: Přívlačka (ř. Jizerka), aggregátem uloveno 20 ex.  
     (M. Pokorný)  
 18. IV. – Poniklá: Nová Ves (ř. Jizerka), aggregátem uloveno 25 ex.  
     (M. Pokorný)  
 19. IV. – Horní Sytová: Arnošťov (ř. Jizerka), aggregátem uloveno 15 ex.  
     (M. Pokorný)  
 3. V. – Semily (ř. Oleška), 20 ex. (M. Pokorný)  
 7. V. – Semily (ř. Jizerka u fy Technometra), 20 ex. (M. Pokorný)  
 20. IX. – Horní Sytová: Arnošťov (ř. Jizerka), 5 ex. (M. Pokorný)  
 16. X. – Semily (ř. Oleška), 5 ex. (M. Pokorný)

#### Štíka obecná (*Esox lucius*)

30. VIII. – Bělá u Staré Paky (ř. Oleška), výskyt (M. Pokorný)

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

7. IV. – Vlčice (ryb. Nebe na Pilníkovském p.), výlov více ex. o velikosti 5–20 cm (P. Skalka)  
 3. V. – Semily (ř. Oleška), 20 ex. (M. Pokorný)  
 30. VIII.– Bělá u Staré Paky (ř. Oleška), výskyt (M. Pokorný)

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

3. V. – Semily (ř. Oleška), 20 ex. (M. Pokorný)

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

20. IV. – Bělá u Staré Paky (ř. Oleška), asi 100 ex. (M. Pokorný)  
 7. V. – Semily (ř. Jizera u fy Technometra), asi 100 ex. (M. Pokorný)  
 30. VIII.– Bělá u Staré Paky (ř. Oleška), stovky ex. (M. Pokorný)

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

- 2007 – Dolní Lysečiny (Lysečinský ryb.), druh vysazován a loven již několik let (P. Miles)

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

7. IV. – Vlčice (ryb. Nebe na Pilníkovském p.), výlov více ex. o velikosti 4–6 cm (P. Skalka)

**Lin obecný (*Tinca tinca*)**

7. IV. – Vlčice (ryb. Nebe na Pilníkovském p.), výlov více ex. o velikosti 8–15 cm (P. Skalka)

**Hrouzek obecný (*Gobio gobio*)**

7. IV. – Vlčice (ryb. Nebe na Pilníkovském p.), výlov více ex. o velikosti 6–10 cm (P. Skalka)  
 7. V. – Semily (ř. Jizera u fy Technometra), 20 ex. (M. Pokorný)

**Cejnek malý (*Blicca bjoerkna*)**

7. IV. – Vlčice (ryb. Nebe na Pilníkovském p.), výlov více ex. o velikosti 10–20 cm (P. Skalka)

**Karas obecný (*Carassius carassius*)**

7. IV. – Vlčice (ryb. Nebe na Pilníkovském p.), výlov více ex. o velikosti 15–20 cm (P. Skalka)

**Kapr obecný (*Cyprinus carpio*)**

7. IV. – Vlčice (ryb. Nebe na Pilníkovském p.), výlov více ex. o velikosti převážně 15–25 cm (P. Skalka)  
 30. VIII.– Bělá u Staré Paky (ř. Oleška), výskyt (M. Pokorný)

**Tolstolobík bílý (*Hypophthalmichthys molitrix*)**

- 2007 – Hostinné (Labský mlýn), druh vysazen a loven v průběhu roku (P. Miles)

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

7. IV. – Vlčice (ryb. Nebe na Pilníkovském p.), 1 ex. o velikosti 10 cm (P. Skalka)  
 2007 – Jilemnice (ř. Jilemka), hojný výskyt (M. Pokorný)

**Úhoř říční (*Anguilla anguilla*)**

30. VIII.– Bělá u Staré Paky (ř. Oleška), výskyt (M. Pokorný)

**Okoun říční (*Perca fluviatilis*)**

7. IV. – Vlčice (ryb. Nebe na Pilníkovském p.), asi 5 ex. o velikosti 30–35 cm (P. Skalka)  
 30. VIII.– Bělá u Staré Paky (ř. Oleška), výskyt (M. Pokorný)

**Candát obecný (*Stizostedion lucioperca*)**

7. IV. – Vlčice (ryb. Nebe na Pilníkovském p.), asi 40 ex. o velikosti 20–60 cm (P. Skalka)

**Vranka obecná (*Cottus gobio*)**

19. IV. – Horní Sytová: Arnoštov (ř. Jizerka), agregátem uloveny 4 ex. (M. Pokorný)

**Obojživelníci (*Amphibia*)****Mlok skvrnitý (*Salamandra salamandra*)**

3. XI. – Vrchlabí (kaple sv. Anny), 1 aktivní ad. ex. (délka, + 11 °C) (Z. a J. Flouskovi)

**Čolek horský (*Triturus alpestris*)**

26. VIII.– Harrachov (tuň u Mumlavského vdp.), larvy (P. Zmítko)

**Ropucha obecná (*Bufo bufo*)**

22. V. – Úpské rašeliniště (začátek 1. povalu), 1 ex. (J. Flousek)

**Skokan hnědý (*Rana temporaria*)**

22. V. – Úpské rašeliniště (začátek 1. povalu), vajíčka (J. Flousek)

26. VIII. – Harrachov (tůň u Mumlavského vdp.), 1 ex. (P. Zmitko)

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

7. VII. – Mumlavská hora (cesta Terex mezi Alfrédkou a Kamenicí), 1 černě zbarvený ex. (J. Stejskal)

**Savci (Mammalia)****Rejsec vodní (*Neomys fodiens*)**

16. X. – Horní Sytová (Arnoštov), 1 ex. nalezen v žaludku 39 cm dlouhého sivena amerického (M. Pokorný)

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

2007 – Horní Sytová (Arnoštov: odchovna ryb), výskyt (M. Pokorný)

**Norek americký (*Lutreola vison*)**

2007 – ř. Jizera (Poniklá: Hradsko), výskyt (M. Pokorný)

2007 – ř. Jizerka (Vítkovice v Krk. u hotelu Skála, Výchová n. Jiz., Horní Sytová: Arnoštov), výskyt (M. Pokorný)

**Vydra říční (*Lutra lutra*)**

14. VII. – Roudnický p. (Nová Ves čp. 35), večer pozorován 1 ex. na vzdálost 3 m ve svitu baterky (J. Kaván)

2. XII. – Maříkov (ř. Jizera a Vejpalický p.), stopy na sněhu (M. Jakoubek)

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

Zpravodaj Oblastní ornitologické sekce při Správě KRNAP ve Vrchlabí, ve kterém jsou publikovány původní ornitologické práce a sdělení z širší oblasti Krkonoše. Obsahuje zprávy z činnosti ornitologické sekce, každoroční přehledy významnějších ornitologických pozorování, počty okroužkovovaných 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 na počítači (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 obsáhlější 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: Kulík 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, 2008

Technická redaktorka: Jana Marková

Obálka: akad. mal. Renata Oppeltová

Sazba, tisk: LAPERA, družstvo, Hradec Králové

Počet výtisků: 150

Vychází jedenkrát ročně

Neprodejné

Tištěno na recyklovaném papíru

ISBN: 978-80-86418-66-7

© Správa Krkonošského národního parku, Vrchlabí

## Biosférická rezervace Krkonoše/Karkonosze

