

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 párů. 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, Kurská 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 dekádě září a zejména v první dekádě 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: 1st – daytime in CET, 2nd – number of observation hours, 3rd – number of migrating chaffinches, 4th – 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: 1st – month decade, 2nd – number of observation hours, 3rd – number of migrating chaffinches, 4th – 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 hnízdí 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 zčásti 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 Vzdychánku, 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 zahrnuty 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 pohnízdni 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). Nejintenzivněji 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 Vzdychánku, 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.

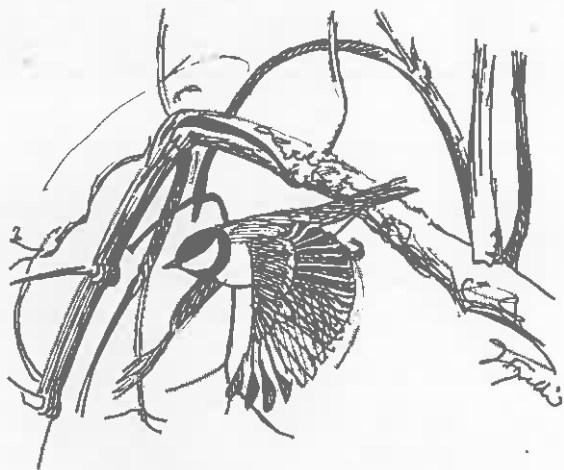
Sýkora lužní (*Poecile montanus*) nebyla během jara zjištěna. Na podzim v době od 12. VIII. do 29. IX. byl zaznamenán na hřebenech Krkonoš výskyt 13 ex., z toho 11 ex. bylo odchyceno v sedle nad Voseckou boudou (tab. 1).

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 (1st row – month decade, 2nd row etc. – tit species, 3rd 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 uhelníček (<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 Fjeldsø/ Dánsko, s laskavým svolením vydavatele převzato z publikace Hagemeyer & Blair 1997, The EBCC Atlas of European Breeding Birds, Poyser London)

Příspěvek k početnosti a hnízdění 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 hnízdění většinou využívá vyšší budovy, především ve městech a vesnicích krkonošského podhůří, ojediněle však hnízdí i na horských boudách nad horní hranicí lesa (Labská bouda – 1310 m n. m., Schronisko pod Sněžka – 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 hnízdních prostor používá i zemní dutiny břehulí nebo hnízda 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 párů 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 počítají, 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 chladnější (polojasno, 13 °C).

Dále jsem v letech 2002–08 sledoval počet párů rorýsů, hnízdicích na budově Základní školy ve Školní ulici, a jejich každoroční přilet na hnízdiště na Liščí 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 dvojnásobným sečtením některých jedinců, velkým akčním rádiem rorýsů (v době hnízdění však vykazují větší věrnost k místu) i sčítáním v době hnízdění, kdy někteří 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 hnízdilo v prvních dvou letech sledování 6 párů 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 hnízdních dutin.

Největší hnízdní kolonie rorýsů ve Vrchlabí se nacházejí v okolí zimního stadionu a budovy Spartaku. V současnosti největším potenciálním nebezpečím pro hnízdící rorýsy jsou právě rekonstrukce budov a zánik vhodných míst pro jejich hnízdění. I pro rorýsy je však možné vyvěšovat hnízdní budky a tím se pokusit stabilizovat jejich hnízdiště na zrekonstruovaných budovách. Někteří ornitologové vidí alternativu v ponechávání hnízdních 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 hnízdiště 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 nejpozdější 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 hnízdního rozšíření ptáků Krkonoš. *Správa KRNAP Vrchlabí*.
 HUDEC K. 1983: Fauna ČSSR, Ptáci 3. *Academia Praha*.
 REICHHOLF 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
Klášteř 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 párů, hnízdicích na budově ZŠ Školní, a přilet rorýse obecného (*Apus apus*) na hnízdiště 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 párů	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).

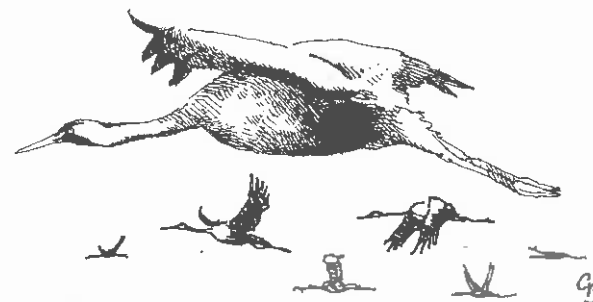
Pozorování mimo hlavní sčítací dny

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 zahrnuty do počtů výše hodnoceného vizuálního sčítání). Ke každému druhu je uvedeno datum a hodina pozorování, počet protahujících exemplářů a jméno pozorovatele.

- Volavka 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)
- Chaluha (*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 Hagemeyer & Blair 1997, The EBCC Atlas of European Breeding Birds, Poyser London)

Tab. 1. Přehled ptáků protahujících v západních Krkonoších na podzim 2007 (lokality 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 sčítání)	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>Erithacus 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>						17	17	0,03
<i>T. viscivorus</i>		1				13	14	0,02
<i>T. pilaris</i>	9					60	7	0,13
<i>T. merula</i>		5	2			3	10	0,02
<i>T. torquatus</i>		1					1	
<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		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. coccothraustes</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		
Celkem	64	58.880	208	1490	102	60.744	100	
Intenzita (ex./hod.)	16,0	8411,4	41,6	248,3	34,0	2429,8		

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 hnízdí 15–20 párů. Pravděpodobně je i hnízdění v nedalekých Novohradských horách. Na Moravě hnízdí strakapoud bělohřbetý pravidelně v Beskydech, Vsetínských vrších, Javorníkách, Vizovických vrších a Bílých Karpatech, 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 (ŠTĀSTNÝ et al. 2006).

Výjimečně byl strakapoud bělohřbetý pozorován v hnízdní době i na jiných místech. V roce 1983 pozoroval Grúz (1983) pár při tesání hnízdní dutiny v Arnultovicích v podhůří Krkonoš. V roce 1989 byl pozorován pár 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 mimohnízdni 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 & ŠTĀSTNÝ 2005, MIKULE 2007).

Zajímavé pozorování strakapouda bělohřbetého jsem zaznamenal 14. X. 2007 spolu s V. Štástným 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

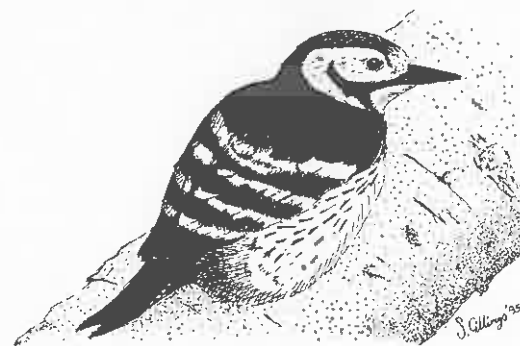
usuzujeme na mladého ptáka při mimohnízdni potulce. Nejbližší pravidelná hnízdiště v ČR (Šumava, Beskydy) jsou vzdálena vzdušnou čarou asi 250 km, v Polsku byl nejbližší zjištěn u Gliwic ve Slezsku (SIKORA et al. 2007).

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.
- HUDEK K. & ŠTĀSTNÝ 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*.
- ŠTĀSTNÝ 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 Hagemeyer & 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 KRNP, 543 11 Vrchlabí)

V roce 2007 bylo v širší oblasti Krkonoš okroužkováno 7531 ptáků v 91 druzích, mezi nimi jen 280 mláďat na hnízdech (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 lejsk černohlavý (1542 ex.), červenka obecná (978), králíček obecný (683) a budníček větší (559). Z ostatních druhů byl zajímavý odchyt 111 ex. cvrčilký zelené, 5 strnadů zahradních, 4 slavíků tmavých a 3 obecných nebo po jednom exempláři kalouse pustovky a lejska malého – všichni tyto ptáci byli zastíženi při podzimním přeletu krkonošských hřebenů.

S různou intenzitou se na kroužkování podílelo 18 kroužkovatelů, z krkonošských ornitologů byl ve svém vůbec posledním kroužkovacím roce neaktivnější 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
Jiříčka 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
Střízlík obecný	<i>Troglodytes troglodytes</i>	0	23	23
Pěvuška modrá	<i>Prunella modularis</i>	0	123	123
Červenka obecná	<i>Erithacus 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
Bramborníček hnědý	<i>Saxicola rubetra</i>	0	43	43
Bramborníček 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 luscinioides</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 pokřovní	<i>Sylvia curruca</i>	0	34	34
Pěnice hnědokřídla	<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 uhelníček	<i>Periparus ater</i>	0	362	362
Sýkora modřínka	<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
Šoupiček dlouhoprstý	<i>Certhia familiaris</i>	0	8	8
Ťuhák 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
Vrabc polní	<i>Passer montanus</i>	0	16	16
Pěnkava obecná	<i>Fringilla coelebs</i>	0	194	194
Pěnkava jikavec	<i>Fringilla montifringilla</i>	0	32	32
Zvonek zelený	<i>Carduelis chloris</i>	0	10	10
Stehlík 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
Křivka obecná	<i>Loxia curvirostra</i>	0	59	59
Hýl obecný	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	0	35	35
Dlask tlustozobý	<i>Cocc. 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 Krkonoš 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 hnízdě; S, J, V, Z 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), pár staví hnízdo, později zničeno (M. Mareček)

První pokus o hnízdění 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. – Vichová 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. – Vichová n. Jiz., 1 ex. (M. Jakoubek)

29. III. – hnízd Horní Štěpanice: první přilet na hnízdo (V. Rypl), 23. IV. – 1 ex. u hnízda, hnízdo bez vajec (M. Jakoubek), na hnízdo létají 3 ex. (V. Rypl), 22. V. – 1 ex. sedící na hnízdě (T. Diviš), 7. VI. – na hnízdě F bez kroužku a 3 mláďata ve stáří 8–10 dní, 15. VI. – na hnízdě F a 3 mláďata, přilet M bez kroužku (vše M. Jakoubek), 20. VI. – 1 ad. ex. a 3 mláďata (T. Diviš), 23. VI. – kroužkována 3 mláďata (J. Kalenský), 10. VII. – 3 mláďata ještě na hnízdě (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. Kyrál)
 3. IV. – Prosečné, 1 ex. (J. Grúz)
 4. IV. – Křížlice (nad Brádrlovou bd.), nalezena postřelená F₃ 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. (Vartiště): 1 ex. na hnízdě, 23.VI.- kroužkována 4 mláďata ve stáří asi 40 dní, 10.VII.- 2 ad. ex. bez kroužku a 4 mláďata 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 mlékárnou): 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 Albeřice, 1 ex. na silnici (L. a J. Harčarikovi)
 28. VI. – **hnízdo** Trutnov (Záboří): čerstvě uhynulé mládě zamotané v sisálovém provazu, další mláďata 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 Lyseččinám (M. Paclík)
 19. VIII. – Vítkovice v Krk., 1 ex. (M. Pokorný)
 4. IX. – Hřabačov (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: přilet 1 ex., 31.III.- přilet 2. ex. (vše K. Petrová), 6.IV.- 1 pár (M. Mareček)
 30. III. – Lánov, 1 ex. u silnice (L. Jiříšně)
 1. IV. – **hnízdo** Královec (nádr. ČD): 2 ex., 6.V.- 1 ex. (vše J. Flousek)
 1. IV. – Vrchlabí, 2 ex. (J. Šimurda, L. Petrílák)
 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 materiálem, 14.V.- 2 ex., pár se zdržoval po celou hnízdni sezónu, ale nehnízdil (vše J. Šimurda)
 25. IV. – Dolní Branná, 1 ex. na louce (L. Jiříšně)
 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. Kúřilová)
 23. II. – Horní Branná (ryb. u zámku), 1 ex. (Z. Floušková)
 25. II. – Horní Branná, 2 ex. (L. Petrílák)
 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. Flouškovi)
 16. III. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 5 ex. (Z. Floušková)
 27. III. – Staré Buky, 1 pár stavící hnízdo (M. Mareček)
 29. III. – Vrchlabí (ryb. Vejsplachy), 2 ex. (Z. Floušková)
 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 mláďata (M. Mareček)
 15. a 24. VI. – Trutnov (Mrtvé jezero), 1 pár (M. Mareček)
 11. VII. – Trutnov (Dolce), 2 páry (pár se 4 mláďaty, pár bez mláďat) (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. – Vichovská 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. Floušková)
 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. – Vichová n. Jiz., přelet 5 ex. směrem k SV (9.30 LČ) (M. Jakoubek)
 16. X. – Vichovská Lhota, přelet 60 ex. od Žalého k Harrachovu (M. Jakoubek)
 31. X. – Vichová n. Jiz., přelet 85 ex. k JV (M. Jakoubek)
 4. XI. – Vlčice (ryb. Nebe), přelet 50 ex. směrem k JV (M. Mareček)
 13. XII. – Vichová 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. Floušková)

Polák chocholačka (*Aythya fuligula*)

14. III. – Trutnov (Mrtvé jezero), 2 MM a 3 FF (M. Mareček)
 1. IV. – Bukówka (vod. nádrž, PL), 3 MM a 2 FF (J. Flousek)
 24. IV. – Trutnov (Mrtvé jezero), 5 párů a 1 M (M. Mareček)
 15. a 24. VI. – Trutnov (Mrtvé 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. Floušková)
 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. Horákovi)
 28. V. – Trutnov (Poříčí), 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 vlašťovky a jiříčky (J. Grúz)
 21.-23. VII. – Pec p. Sn. (Hnědý vrch), 1 pár u prázdného hnízda (2.VIII. už nezjištěn) (T. Diviš)
 22. VII. – Dolní Malá Úpa, kroužkována 4 mláďata v hnízdě (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 bystřina, 1 M (B. Chutný)
 1. VII. – Úpské rašeliniště, přelet 1F směrem k Obřímú dolu (B. Chutný)
 11. VII. – Jilemnice, 1 ex. (L. Petrilák)
 15. VII. – Stříbrná bystřina, 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 hnízdních lokalit. Ve třech případech bylo prokázáno hnízdění (dvě úspěšná, jedno neúspěšné), 1 pár pravděpodobně nezahníždil a v posledním případě byly na lokalitě zjištěny pobytové stopy sokolů, ale ptáci nebyli pozorováni. (J. Vrána)

Tetřívěk obecný (*Tetrao tetrix*)

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

Koroptev polní (*Perdix perdix*)

12. I. – Vrchlabí (Šibeniční kopec), 7 ex. (J. Šimurda)
 4. II. – Nový Rokytník, 6 ex. (V. Cerman)
 27. IV. – Svoboda n. Ú. (staré nádr.), 1 ex. (p. Bělík)
 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. – Víchová n. Jiz., hlasy více MM (M. Jakoubek)
 15. VI. – Maršov II (louky pod Rýchorami), 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. – Víchovská Lhota (nad kravinem), hnízdo s 8 mláďaty (M. Jakoubek)
 20. X. – Trutnov (Hor. St. Město), vyplašen 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)

Slípka 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. Flousová)
 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 hnízdo 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 hnízdní sezonu) (J. Šimurda)
 15. VI. – Trutnov (Mrtvé jezero), 1 ex. (M. Mareček)

Čejka chocholátá (*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. Jiříštil)

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 stráž, 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. – Víchová n. Jiz. (paseka na Kotlině), vyplašen 1 ex. (M. Jakoubek)

Koliha malá (*Numenius phaeopus*)

21. V. – Úpské rašeliniště, 1 ex. přiletěl od Stříbrné bystřiny 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. – Víchová 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. – Víchová 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 Hlíňáku na rozhraní s Hostinným), opakovaný 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. – Arnoštov (ř. Jizerka), 4 ex. (M. Pokorný)
27. X. – Vítězná (Kocléřov: Nový ryb.), 1 lovicí ex. (J. Vodehnal)

Dudek chocholátý (*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. – Rýchorská bd., opakovaná 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. Vodnársek)
19. IX. – Prosečné, posl. pozorování (J. Grúz)
2007 – Vítkovice v Krk. (horní část), silný pokles početnosti po zrušení
kravína (M. Pokorný)

Jičička 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 hnízd (z toho 51 ks na 6 budovách v okolí hotelu
Síréná) (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 hnízd (T. Diviš)
23. VII. – Labská bd., 5 dokončených hnízd (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 hnojišti (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. Mumlava (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 hraně 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 rašeliniště a Stříbrné bystřiny: zjištěno celkem 28 MM a 12 FF, nalezeno 11 hnízd (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 (polesí), 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 letišti), min. 10 ex. (J. Flousek)
 25. IV. – Vrchlabí (zeměd. cesta proti letišti), 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. Bartoniček)
 22. V. – Úpské rašeliniště, 1 zpív. M (J. Flousek)

Kos černý (*Turdus merula*)

26. II. – Hostinné (sídlíště), 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. – Pomezí 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 hnědokřídla (*Sylvia communis*)

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

Pěnice slavíková (*Sylvia borin*)

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

Lejsek černohlavý (*Ficedula hypoleuca*)

17. IV. – Vrchlábí, 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. – Žacléřský hřbet, 4 zpív. MM (T. Diviš)
 21. V. – Žabí potok (bučina), 2 zpív. MM (T. Diviš)
 21. V. – Rudolfovo, 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. – Vrchlábí (ryb. Vejsplachy), mín. 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. – Šeřín (1020 m n. m.), 1 zpív. M (J. Flousek)
 18. V. – Cestník, přelet 1 ex. (asi F) směrem k H. M. Úpě (J. Flousek)

Ťuhýk obecný (*Lanius collurio*)

13. V. – Vrchlábí (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)

Ťuhýk šedý (*Lanius excubitor*)

16. I. – Vrchlábí (u letiště), 1 ex. (J. Flousek)
 8. a 25. III. – Vrchlábí (zeměd. cesta proti letišti), 1 zpív. M (J. Flousek)
 31. III. – Vrchlábí (Šibeniční kopec), 1 ex. (J. Šimurda)
 16. X. – Hostinné (Pošták), 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 pár (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 pár (J. Franc)
 13. V. – Janské Lázně (Lázeňský les), 1 pár 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. – Vichová 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. – Vichová 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. Jiříš) (L. Jiříš)
 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. – Vichová 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. – Péklo 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 krmítkem (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 hnízdo (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 KRNP, 543 11 Vrchlabí)

Pozorování dalších obratlovců v oblasti Krkonoš 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. Jizera u fy Technometra), 1 ex. (M. Pokorný)
 18. VIII. – Horní Sytová: Arnoštov (ř. Jizerka), 5 ex. (M. Pokorný)
 20. IX. – Horní Sytová: Arnoštov (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: Arnoštov (ř. Jizerka), 4 ex. (M. Pokorný)
 16. X. – Semily (ř. Oleška), 4 ex. (M. Pokorný)

Lipan podhorní (*Thymallus thymallus*)

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

Štika 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)

Stěvle 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)

Lín 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)

Tolstolobik 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. (déšť, + 11 °C) (Z. a J. Flouskovi)

Čolek horský (*Triturus alpestris*)

26. VIII. – Harrachov (tůň 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. Zmítko)

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, Vichová 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 vzdálenost 3 m ve svitu baterky (J. Kaván)

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

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

Zpravodaj Oblastní ornitologické sekce při Správě KRNP 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 okroužkovaných 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 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: Kulík hnědý, *Charadrius morinellus* L., v Krkonoších.

Sylvia 8: 49.

OBHLÍDAL F. 1977: Ornitologická 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.

PRUNELLA

ročník XXXIII/2008

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
Neprodejně
Tištěno na recyklovaném papíru

ISBN: 978-80-86418-66-7
© Správa Krkonošského národního parku, Vrchlabí

Biosférická rezervace Krkonoše/Karkonosze

