

Záchranná stanice ORNIS – součást ornitologické stanice v Přerově

ORNIS animal rescue center – a part of the Ornithological Station in Přerov

Josef Chytil & Martina Hrazdírová

Ornitologická stanice Muzea Komenského v Přerově, Bezručova 10, 750 11 Přerov; chytil@přerovmuzeum.cz

Chytil J. & Hrazdírová M. 2014: Záchranná stanice ORNIS – součást ornitologické stanice v Přerově. / *ORNIS animal rescue center – a part of the Ornithological Station in Přerov.* Zprávy MOS 72: 85–92

Ornitologická stanice v Přerově sloužila od počátků založení v roce 1938 jako místo péče o hendikepované živočichy. Výstavba samotné budovy záchranné stanice byla dokončena v roce 2008. V roce 2013 byla ZS ORNIS přijata do celostátní sítě záchranných stanic ČSOP, v roce 2014 byly vybudovány voliéry pro trvalé hendikepy. Do konce roku 2014 zde bylo přijato 1073 živočichů 118 druhů, z toho ptáci tvořili 62% (671 jedinců 89 druhů) a savci 27% (398 jedinců 28 druhů). Mezi ptáky je nejpočetnější rorýs obecný (mláďata vypadlá z hnízd), poštolka obecná (vypadlá mláďata a úrazy elektrickým proudem) a káně lesní, mezi savci oba druhy ježků a 12 druhů netopýrů.

The Ornithological Station in Přerov has been operated since its foundation in 1938, among others, as a rescue centre for injured/abandoned birds. The construction of a single house for such cases, instead of the old greenhouse in the area of the Ornithological Station, was finished in 2008. New rooms, veterinary surgery and a canteen can be found in this building whose construction was supported by the Přerov municipality and a private fund. Since 2010, the rescue centre owns an official car, new aviaries for permanently handicapped animals were constructed thanks to financial support from the State Environmental Fund in 2014. The ORNIS rescue centre became a part of the national network of rescue centres under the Czech Union of Nature Conservationists in 2013. In the years 2008–2014 altogether 1,073 individuals of 118 animal species were received at ORNIS. The total number consists of 62% of birds (671 specimens of 89 species) and 27% of mammals (398 specimens of 28 species). Bird juveniles prevail during spring, at the end of the breeding season mainly Common Swifts are received. Bats are most numerous in early autumn, while hedgehogs with unsustainable weight for successful overwintering prevail at the end of autumn. The most numerous bird species include Common Swifts (juveniles), Common Kestrels (juveniles and birds injured by electricity) and Common Buzzards (birds injured by electricity). Among mammals, hedgehogs of both species (25% Eastern Hedgehog, 75% Western Hedgehog) are the most numerous, followed by bats (Noctule and Parti-coloured Bat being the most frequent). About 1/3 of the animals are released back to the wild. The most interesting bird species received by the rescue centre was the Asian Desert Warbler.

Keywords: rescue station, ORNIS

Záchranná stanice ORNIS je součástí přírodovědného oddělení (tedy ornitologické stanice ORNIS) Muzea Komenského v Přerově. Jejím ustanovení předcházela dlouhá, často i komplikovaná historie. Ta začíná v roce 1932, kdy byl v Přerově založen skupinou nadšenců Moravský ornitologický spolek (MOS). Jeho členové vybudovali na kraji města v roce 1938 ornitologickou stanici.

Ta dostala do vínku od svých zakladatelů jako jeden z hlavních úkolů ochranu ptáků. Nejde o překvapivé konstatování, protože MOS, který stanici vybudoval, ustanovil již v době svého založení mj. také zvěrolékařskou sekci. Od počátku exist-

tence stanice se její pracovníci nebránili přijmout poraněné ptáky, případně i jiná zvířata, a pomoci jim. V podstatě tak ornitologická stanice de facto již od svého založení fungovala mimo jiné také jako záchranná stanice. V předválečné době se na stanici soustřeďovalo různé živé ptactvo – spolek se chtěl zaměřit na chov ozdobné a užitkové drůbeže a splatit tak částečně dluh z výstavby stanice (bližší historie MOS viz JANDOVÁ 2001).

Poválečná doba nepřála existenci jakýchkoliv občanských spolků a spolek i stanice stály před zánikem. První světovou výjimkou byl rok 1956, kdy členové MOS uspořádali velmi úspěšnou výstavu „Ochranou

přírody k ochraně člověka“. Úspěch výstavy také podpořil rozhodnutí Městského národního výboru v Přerově (MěNV) uvolnit dotaci, za kterou byly v témže roce vybudovány nové voliery. V druhé polovině 50. let a na počátku 60. let ale stála stanice znovu před zánikem, v květnu 1962 nakonec vznikla rozhodnutím MěNV samostatná osvětová organizace Moravská ornitologická stanice a při ní zookoutek. Do dneška starší pamětníci vzpomínají na ornitologickou stanici jako na místo oblíbených výletů, kde měli své místo i klokan, pes dingo a řada dalších druhů savců a hlavně ptáků. Takto fungovala stanice až do roku 1971, kdy přišel na stanici jako vedoucí RNDr. Jiljí Sitko. Stanice byla přebudována a v následujícím roce byla slavnostně otevřena při příležitosti celostátní ornitologické konference. Náplň práce stanice se postupně měnila směrem k větší odbornosti, větší důraz byl kladen na muzejní práci včetně získávání mnoha soukromých sbírek preparátů ptáků i vajec. Na stanici po určitou dobu fungovala i základna sokolníků, do vybudovaných voliér se ale i nadále dostávali také poranění ptáci z volné přírody.

Výraznou změnu znamenala úplná přestavba stanice do současné podoby v letech 1979–1982. Vznikly zde nové prostory pro výuku, laboratoř, preparátorská dílna a dokumentační středisko. Veřejnosti byla otevřena stálá výstava „Ptáci České republiky“. Na počátku 80. let byla na vedlejším pozemku vybudována „Stanice mladých přírodovědců“ (nyní „Středisko volného času Atlas-Bios“), se kterou ornitologická stanice navázala úzkou spoluprací. Při její stavbě byl vedle budovy postaven i menší skleník.

Z hlediska vybudování vlastní záchranné stanice (dále ZS) a jejího zázemí byl nejvýraznější změnou nástup Mgr. Zdeňka Vermouzka na místo vedoucího ornitologické stanice po náhle zesnulém RNDr. Františku Hanákovi v roce 2004. Z. Vermouzek významně pocítil potřebu vybudování profesionálního zázemí pro záchranu hendikepovaných ptáků (a savců), se kterými se na ornitologickou stanici obracela veřejnosti stále častěji. Správně ve stanici viděl jak možnost odborné pomoci těmto živočichům, tak i významný přínos pro ORNIS z hlediska možnosti výuky nejmladší generace i propagace

práce stanice. Po několika letech provizorního provozu byla budova ZS slavnostně otevřena při příležitosti Zahradní slavnosti v červenci 2008. Již na jaře byla dokončena definitivní úprava nových ubikací, přípravný krmiv a veterinární ošetřovny. Zařízení ZS bylo vybudováno nákladem Statutárního města Přerova a z vlastních prostředků organizace včetně finančního daru pana Františka Komárka. Vlastní budova ZS je přestavěný výše zmíněný skleník u stanice BIOS, který již delší dobu nebyl využíván a chátral. Původní zděná budova byla využita pro zřízení veterinární ošetřovny a přípravný krmiva. Na zahloubené základy skleníku pak byla přistavěna dřevostavba čtyř ubikací. Od roku 2010 má ornitologická stanice také k dispozici služební auto, pořízené z prostředků zřizovatele Muzea Komenského. Vzhledem k rozsahu přijímaných živočichů ale tato stanice brzy dosáhla limitu své kapacity, proto byla zahájena jednání o vybudování venkovních voliér. Na prosazení jejich realizace měla největší zásluhu tehdejší pracovnice ornitologické stanice Mgr. Tereza Pacovská, zodpovědná za provoz ZS. Finančně byla stavba zajištěna z prostředků Státního fondu životního prostředí. Slavnostním otevřením voliér pro veřejnost v rámci Zahradní slavnosti v roce 2014 se uzavírá celá historie budování profesionálního zázemí ZS. Ještě na podzim 2013 ale došlo k další významné události – ZS ORNIS byla oficiálně přijata za člena celostátní sítě záchranných stanic Českého svazu ochránců přírody (viz: www.zvirevnouzi.cz). Oficiálně má ZS na starosti pouze oblast Přerovska, ale již delší dobu zastáváme v případě potřeby funkci ZS i na Kroměřížsku, Olomoucku a Prostějovsku.

V období od otevření ZS jsme do konce roku 2014 na ZS přijali celkem 1 073 živočichů (Tab. 1 a 2). Z tabulky je zřejmé, že struktura přijímaných druhů živočichů se neliší od jiných ZS: na jaře stále převažují mláďata ptáků (i přes intenzivní přesvědčovací kampaň veřejnosti), na konci hnízdního období se k nim výrazně přidávají mladí rorýsi vypadlí z hnízd, v brzkém podzimu potom netopýři zalétli do obytných domů, v pozdním podzimu začnou výrazně převažovat ježci obou druhů, kteří nedosáhli hmotnosti nutné k úspěšnému přezimování. Stejně jako jiné ZS jsme

schopni vypustit zhruba 1/3 přijímaných živočichů zpět do přírody, další třetina zůstává jako trvalí hendikepové (část je u nás k vidění v nově vybudovaných voliérách, část předáváme dalším ZS), zbytek tvoří těžce zranění živočichové, u kterých nebyla šance na uzdravení. Ti se stávají součástí sbírek ORNIS jako doklady o výskytu. Velmi úzce spolupracujeme od počátku ve všech směrech se ZS Bartošovice, která má nesrovnatelně širší zázemí. Spolupráce se týká jak výuky, odběru trvalých hendikepů, odborných konzultací i odvozu uhynulých živočichů z Bartošovic k jejich vyšetření a začlenění do sbírek ORNIS.

Na celkovém počtu 1 073 přijatých jedinců 118 druhů živočichů se ptáci podílejí 62 % (671 jedinců 89 druhů, Tab. 1), savci 27 % (398 jedinců 28 druhů, Tab. 2), z jiných taxonomických skupin jsme přijali pouze 4 jedince želvy nádherné. Druhové spektrum i početní zastoupení se prakticky neliší od ostatních záchranných stanic ČSOP. Mezi ptáky je z hlediska počtu přijatých jedinců na prvním místě rorýs obecný, u něj se jedná o mláďata vypadlá z hnízd. Na dalším místě je poštolka obecná, u které se jedná jak o mláďata, tak i o ptáky poraněné elektrickým proudem. Posledně uvedený důvod je hlavní příčinou přijímání kání lesních, která je na ZS ORNIS třetím nejčastěji přijímaným druhem ptáka. U celkem 13 druhů se jednalo o úniky ze zajetí. Mezi savci jednoznačně dominují oba druhy ježků, přičemž zhruba 1/4 jsou ježci východní a 3/4 ježci západní. Významnou skupinu představují netopýři, především z hlediska rozsáhlého druhového zastoupení (12 druhů, 118 jedinců). Jako

u všech ostatních ZS převažuje již výrazně synantropní netopýr rezavý, druhým nejpočetnějším druhem je netopýr pestrý. Také u něj dochází k výraznému přesunu části populace do měst a tím i daleko častějšímu přijímání tohoto druhu (ještě nedávno u nás považovaného za vzácného) do záchranných stanic. S některými přijatými živočichy se poji často nezvyklé životní příběhy a osudy...



Raroh lovecky: Velmi nezvyklým chovancem byl nakrátko přijatý raroh lovecký. / *Very unusual species taken into care for a short time was Gyrfalco.* Foto A. Goebel.



Mezi nejkrásnější chovance ZS patřila úspěšně vypuštěná vlha pestrá. / *Bee-eater was the most beautiful species successfully released.* Foto J. Chytil.

A. Sedm malých ledňáčků.

V srpnu 2013 došlo ve výkopu stavby v Hranicích k nechtěnému odkrytí hnízda ledňáčků. Mláďata se k nám dostala v době, kdy již nebyl reálný jejich návrat na hnízdiště, na kterém se navíc dále pokračovalo ve stavbě. I přes velmi nízký věk přijatých mláďat (asi 13 dní) všechna rostla jako z vody, velmi ochotně přijímala kousky ryb a úspěšně dospívala. V období plného opeření byla převedena do krabice s okrouhlým bočním otvorem, která měla simulovat jejich původní hnízdní noru. Mláďata dospěla do plné vzletnosti – a my řešili, co s nimi dál. Nako-



Ledňáčci ochotně přijímali potravu a rostli jako z vody. / *The Kingfishers willingly took the food and their growth was quick.* Foto Jiří Polčák.

nec převážil logický názor vypustit je na řeku Bečvu, ve které je dostatek vhodné potraviny a navíc se zde pohybují dospělí ledňáčci, kteří se písklat mohli ujmout. Dne 18. 8. 2014 byla mláďata (přibližně ve stáří 22–23 dní) v jejich původní krabici přemístěna do kolmého břehu řeky Bečvy. Před vypuštěním bylo všech 7 mláďat okroužkováno (při vypouštění kroužkujeme všechny ptáky). Ráno byla instalována odchovná krabice do břehu Bečvy, 50 m proti proudu Bečvy od lávky u tenisu. První ledňáček vylétl prakticky ihned, do 2 min. po opuštění místa; další 4 potom o 20 min. později. Všechny pozorované lety byly bez problémů, 2 ptáci dokonce hned napoprvé přeletěli celý tok Bečvy na druhý břeh. Problémy trochu působilo zpočátku přistávání na větvičky. Mláďata se ozývala jen sporadicky, již ne „vrčením“, ale pouze drsným jednoslabičným skřekem. Hned první den byly pozorovány (neúspěšné) pokusy o odlov potraviny. Následující den 19. 8. kontroloval lokalitu J. Polčák. Ráno již nebylo přítomno v krabici žádné mláďe, mezi 9.00–9.30 posedávalo na okolních keřích a stromech 6–7 mláďat. Během této doby byl zjištěn 4–5× pokus o lov, 1× byl pozorován letící ledňáček s rybkou v zobáku. V odpoledních hodinách jsme mezi 15.30–16.15 pozorovali 4× pokus o lov rybek (neúspěšný), pozorovány byly celkem 4 jedinci. Ke konci pozorování odlet 2 ledňáčků

asi 300 m proti proudu Bečvy. Pozorovaný let byl bezproblémový, k nerozeznání od dospělých ptáků, ptáci dosedali na větvičky už jistě. Dosedají instinktivně i na správnou výšku (z hlediska úspěšnosti lovu) na větvičky, dvakrát byl pozorován 1 ex při sezení na kameni přímo na břehu řeky. Nezbývá než doufat, že se nám aspoň u jednoho jedince podaří zpětný odchyt a prokázat tak úspěšnost vypuštění.

B. Věrný netopýr.

Dne 23. září 2014 jsme vyjeli do Kotojed (místní část Kroměříže). V tamním zahradním altánku přebýval dospělý samec netopýra britového, majitel měl obavy z jeho případného kontaktu s dětmi. Netopýra jsme převezli na ZS do Přerova, okroužkovali a ten den zde vypustili. Jaké bylo naše překvapení, když nám majitel o dva dny později hlásil, že netopýr je zpět. Jedná se o vzdálenost 21 km vzdušnou čarou. Jedince byl jednoznačně určen podle kroužku na předloktí (stejně jako vypouštěné ptáky, také vypouštěné netopýry kroužkujeme). Den nato jsme netopýra odvezli a 28. 9. jsme jej vypustili před jeskyní Na Turoldu v Mikulově. Vzdušnou čarou jde o vzdálenost 76 km. Netopýr ovšem tvrději trval na tom, že Kotojedy jsou to jediné správné místo k životu, a již 7. října byl zpátky na přesně stejném místě – mezi dřevěnými žebry altánku v Kotojedech. Jedná se o důkaz jedi-

nečného přeletu (a výkonu); samec evidentně využíval tento altánek jako místo pro lákání samic. Po dalším (s majitelem zahrady bylo dohodnuto, že již posledním) převozu znovu do Přerova se již další návrat nekonal; netopýr již zřejmě zamířil na místo návratu; jedná se o výjimečnou dokumentaci věrnosti místu a zároveň schopnosti orientace.



Zahradní altánek – oblíbené stanoviště netopýra brvitého. / Garden arbour – the favourite place of Geoffroy's bat. Foto J. Chytil.



Na toto místo se netopýr brvitý tvrdošjně vracel. / The place where Geoffroy's bat returned pertinaciously. Foto J. Chytil.

C. Úspěšní hřivnáči.

Dne 20. 5. 2011 byla na ZS přijata zcela holá mláďata holuba hřivnáče vypadlá z hnízda. Návrat na hnízdo nebyl možný, ujali jsme se tedy role jejich náhradních rodičů. Po 35 dnech byla obě mláďata, plně vzletná, vypuštěna dne 23. 6. 2011 v areálu ORNIS. Dokladem o schopnosti samostatného přežití v přírodě, bez učení se od rodičů, bylo doručení zpětné hlášení z krouž-

ovací stanice: po 559 dnech byl jeden z vypuštěných ptáků střelen 2. 1. 2013 u obce Aurignac v jižní Francii, v podhůří Pyrenejí (vzdálenost 1 445 km).

Jednoznačně nejvzácnějším chovancem ZS byla pěníce malá (*Sylvia nana*). Její příběh byl podrobněji popsán v minulém čísle Zpráv MOS (ŠÍREK & DOUPAL 2013). Mezi velmi nezvyklé druhy, které prošly ZS ORNIS, je také sokol lovecký (*Falco rusticolus*); v tomto případě se samozřejmě jednalo o úlet ze sokolnického držení a pták byl bezprostředně vrácen zpět majiteli. Nesporně nezvyklým chovancem byla potáplice severní (*Gavia arctica*), která omylem dosedla na lesnoucí se mokrou silnici. Naštěstí byla nalezena v příkopu u silnice zcela nezraněna a druhý den byla úspěšně vypuštěna na štěrkovnu v Troubkách. Nejzajímavějším příjmem u savců byla samice plcha lesního (*Dryomys nitedula*) s šesti maličkými mláďaty z chaty u Výklek (okr. Přerov) – tedy na samém okraji areálu u nás.

LITERATURA

JANDOVÁ M. 2001: Historie a vývoj Moravského ornitologického spolku Moravské ornitologické stanice v Přerově (k 70. výročí založení v roce 1932). Sborník Státního okresního archivu Přerov, 9: 105–128.

ŠÍREK J. & DOUPAL L. 2013: První pozorování pěníce malé (*Sylvia nana*) v České republice. Zprávy MOS 71: 27–30.

Tab. 1 / Tab. 1: Přehled přijatých druhů ptáků v jednotlivých letech / The list of bird species received in different years.

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	celkem
Agapornis fischeri <i>Agapornis fischeri</i>					1		1
Andulka vlnkovaná <i>Melospittacus undulatus</i>	1	1	2		2		6
Bažant stříbrný <i>Lophura nycthemera</i>					1		1
Brhlík lesní <i>Sitta europaea</i>			2				2
Brkoslav severní <i>Bombycilla garrulus</i>					1		1

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	celkem
Bukáček malý <i>Ixobrychus minutus</i>			1		1		2
Čáp bílý <i>Ciconia ciconia</i>		2	2	2			6
Čáp černý <i>Ciconia nigra</i>						1	1
Čejka chocholátá <i>Vanellus vanellus</i>				1	1		2
Červenka obecná <i>Erithacus rubecula</i>						1	1
Čížek lesní <i>Carduelis spinus</i>		1		1			2
Blask tlustožobý <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	2		1	2	3	3	11
Drozd brávník <i>Turdus viscivorus</i>						1	1
Drozd kvíčala <i>Turdus pilaris</i>				1	2		3
Drozd zpěvný <i>Turdus philomelos</i>	2		1	1	2	2	8
Dudek chocholatý <i>Upupa epops</i>		1					1
Havran polní <i>Corvus frugilegus</i>	2	1	3	2	1		9
Holub domácí <i>Columba livia f. domestica</i>	2	8	4	1	7	9	31
Holub doupaňák <i>Columba oenas</i>			1				1
Holub hřivnáč <i>Columba palumbus</i>		2	2	2	3	3	12
Hrdlička zahradní <i>Streptopelia decaocto</i>	4	4	1	1	4	3	17
Hýl obecný <i>Pyrrhula pyrrhula</i>					1		1
Chřástal vodní <i>Ralus aquaticus</i>				1			1
Jestřáb lesní <i>Accipiter gentilis</i>	2						2
Jiříčka obecná <i>Delichon urbica</i>	1	4		1	7	9	22
Kachna divoká <i>Anas platyrhynchos</i>		2		2	1	2	7

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	celkem
Kachnička mandarínská <i>Aix galericulata</i>		1					1
Kalous pustovka <i>Asio flammeus</i>					1		1
Kalous ušatý <i>Asio otus</i>	2	7	2	5	11	6	33
Káně lesní <i>Buteo buteo</i>	10	11	7	4	10	10	52
Kavka obecná <i>Corvus monedula</i>		1	1	2		1	5
Konipas bílý <i>Motacilla alba</i>	1			1			2
Korela chocholátá <i>Nymphicus hollandicus</i>	1				1		2
Kos černý <i>Turdus merula</i>	4	3	7	6	7	8	35
Krahujec obecný <i>Accipiter nisus</i>	4		2		3	1	10
Králíček obecný <i>Regulus regulus</i>		1					1
Krkavec velký <i>Corvus corax</i>				1			1
Krutihlav obecný <i>Jynx torquilla</i>						1	1
Kur domácí <i>Gallus gallus f. domesticus</i>						26	26
Labuť velká <i>Cygnus olor</i>		1	2	2		1	6
Ledňáček říční <i>Alcedo atthis</i>			1	1	7	1	10
Lejsek šedý <i>Muscicapa striata</i>			1			2	3
Moták lužní <i>Circus pygargus</i>			1				1
Moták pochop <i>Circus aeruginosus</i>	2		6		1		9
Orebitce rudá <i>Alectoris rufa</i>					1		1
Ostříž lesní <i>Falco subbuteo</i>		1					1
Papoušek senegalský <i>Poicephalus senegalus</i>					1		1
Papoušiček vrbáč <i>Forpus passerinus</i>						2	2

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	celkem
Pásovník dlouhoocasý <i>Poephila acuticauda</i>						2	2
Pěnice černohlavá <i>Sylvia atricapilla</i>		1				2	3
Pěnice malá <i>Sylvia nana</i>					1		1
Pěnkava obecná <i>Fringilla coelebs</i>		1			1	3	5
Poštolka obecná <i>Falco tinnunculus</i>	16	12	10	14	13	14	79
Potápka roháč <i>Podiceps cristatus</i>	1						1
Potáplice severní <i>Gavia arctica</i>	1						1
Puštík obecný <i>Strix aluco</i>	1	3		2	1	2	9
Racek bouřní <i>Larus canus</i>					1		1
Racek chechtavý <i>Larus ridibundus</i>	3					1	4
Raroh lovecký <i>Falco rusticolus</i>					1		1
Rehek domácí <i>Phoenicurus ochruros</i>						1	1
Rehek zahradní <i>Phoenicurus phoenicurus</i>				2			2
Rorýs obecný <i>Apus apus</i>	7	19	19	19	17	10	91
Rosela pestrá <i>Platycercus eximius</i>		1					1
Rosela Pennantova <i>Platycercus elegans</i>						1	1
Rybák obecný <i>Sterna hirundo</i>				1			1
Sojka obecná <i>Garrulus glandarius</i>		1	3		1		5
Sova pálená <i>Tyto alba</i>		1	1	1			3
Stehlík obecný <i>Carduelis carduelis</i>				1	1	1	3
Straka obecná <i>Pica pica</i>	1	1	2	5	1	10	20
Strakapoud prostřední <i>Dendrocopos medius</i>						1	1

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	celkem
Strakapoud velký <i>Dendrocopos major</i>	3	3	1	1		1	9
Strnad obecný <i>Emberiza citrinella</i>						2	2
Sýc rousný <i>Aegolius funereus</i>				2			2
Sýkora koňadra <i>Parus major</i>	1	3			2	4	10
Sýkora modřínka <i>Parus caeruleus</i>		2		2		3	7
Šoupálek (dlouhoprstý) <i>Certhia (familiaris)</i>				1			1
Špaček obecný <i>Sturnus vulgaris</i>		1			1	2	4
Vlaštovka obecná <i>Hirundo rustica</i>	2	3	2	1		3	11
Vlha pestrá <i>Merops apiaster</i>						1	1
Volavka popelavá <i>Ardea cinerea</i>				1			1
Vrabc domácí <i>Passer domesticus</i>	1	1	2	1		4	9
Vrána šedá <i>Corvus cornix</i>	1					1	2
Výr velký <i>Bubo bubo</i>		1	1		1		3
Výreček malý <i>Otus scops</i>		1					1
Zvonek zelený <i>Carduelis chloris</i>		1	3		1		5
Zvonohlík zahradní <i>Serinus serinus</i>	1						1
Žako šedý <i>Psittacus erithacus</i>	1						1
Žluna zelená <i>Picus viridis</i>	1			2		4	7
Žluva hajní <i>Oriolus oriolus</i>				2			2
							671

Tab. 2 / Tab. 2: Přehled přijatých druhů savců a plazů v jednotlivých letech / *The list of mammal and reptile species received in different years*

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	celkem
Fretka domácí <i>Mustela putorius f. furo</i>		1					1
Ježek východní <i>Erinaceus concolor</i>	4	13	10	1	8	2	38
Ježek západní <i>Erinaceus europaeus</i>	3	38	33	18	31	34	157
Ježek sp. <i>Erinaceus sp.</i>	25			10			35
Kočka domácí <i>Felis silvestris f. catus</i>		1	1				2
Koza domácí <i>Capra aegagrus f. domestica</i>						1	1
Králík domácí <i>Oryctolagus</i>	1					1	2
Kuna skalní <i>Martes foina</i>			1	2		1	4
Křeček polní <i>Cricetus cricetus</i>					1		1
Liška obecná <i>Vulpes vulpes</i>						1	1
Morče <i>Cavia aperea porcellus</i>					1		1
Netopýr brvitý <i>Myotis emarginatus</i>		1			1	1	3
Netopýr černý <i>Barbastella barbastellus</i>						1	1
Netopýr dlouhouchý <i>Plecotus austriacus</i>					1		1
Netopýr hvízdavý <i>Pipistrellus pipistrellus</i>				1		2	3
Netopýr nejmenší <i>Pipistrellus pygmeus</i>			1				1

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	celkem
Netopýr parkový <i>Pipistrellus nathusii</i>		2			2	4	8
Netopýr pestrý <i>Vespertilio murinus</i>			1	8	6	7	22
Netopýr rezavý <i>Nyctalus noctula</i>			41	2	9	8	60
Netopýr sp. <i>Vespertilionidae</i>					5	1	6
Netopýr stromový <i>Nyctalus leisleri</i>					1		1
Netopýr ušatý <i>Plecotus auritus</i>			1			2	3
Netopýr večerní <i>Eptesicus serotinus</i>			3		2	2	7
Netopýr vousatý <i>Myotis mystacinus</i>					1	1	2
Ondatra pižmová <i>Ondatra zibethicus</i>			1			1	2
Plch lesní <i>Dryomys nitedula</i>				7			7
Srnec obecný <i>Capreolus capreolus</i>			2				2
Veverka obecná <i>Sciurus vulgaris</i>	1		2	2	1	1	7
Zajíc polní <i>Lepus europaeus</i>	1	7	2		3	6	19
Želva nádherná <i>Trachemys scripta</i>		1		1	2		4
							402