



VÝROČNÍ ZPRÁVA

2014

The Annual Report



korsak (*Vulpes corsac*)



čáp černý (*Ciconia nigra*)



želva bahenní (*Emys orbicularis*) - plaz roku 2014



VÝROČNÍ ZPRÁVA 2014

The Annual Report

Zoologická zahrada Ohrada Hluboká nad Vltavou

příspěvková organizace Jihočeského kraje

373 41 HLUBOKÁ NAD VLTAVOU č. 417

Tel.: 00420 38 700 2211

Fax.: 00420 38 796 5445

e-mail: info@zoo-ohrada.cz

<http://www.zoohluboka.cz>

IČO: 004 10 829

Zřizovatel:

Jihočeský kraj

U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, IČO 708 90 650



Členství v mezinárodních organizacích:

Unie českých a slovenských zoologických zahrad – UCSZOO

Světová asociace zoologických zahrad a akvárií – WAZA

Evropská asociace zoologických zahrad a akvárií – EAZA

Euroasijská regionální asociace zoologických zahrad a akvárií – EARAZA

Mezinárodní asociace vzdělávacích pracovníků zoologických zahrad – IZE

Členství v jiných organizacích:

Unie stanic pro handicapované živočichy

Krajská síť environmentálních center – KRASEC

SLOVO ŘEDITELE

Patnáct let práce v zoo, patnáctá výroční zpráva. Již dávno si nepamatuji své pocity při mém nástupu do zoo, při vydání první výroční zprávy. Nevzpomínám si na mnoho dobrých zaměstnanců, kteří v zoo již nepracují. Patnáct let je dlouhá doba i v životě zvířecím. Většina zvířat, která byla v zoo při mém nástupu jsou již ve zvířecím nebi. Valná většina expozic byla zbourána, přebudována. Na zoologickou zahradu, která zde byla před 15ti lety zbyly jen matné vzpomínky a mnoho fotografií. Bylo to krásných 15 let, kdy jsem měl tu čest rozhodovat o budoucnosti naší nádherné zoologické zahrady, o zvířatech a lidech, o stavbách i výsadbách. Díky konsolidovanému týmu mých nejbližších spolupracovníků však byla má práce jednodušší.

Rok 2014 byl pro zoo velmi úspěšný. Navštívilo nás více jak 270 tisíc návštěvníků, což je historicky druhá nejvyšší návštěvnost zoo. Podařilo se dobudovat nový areál, zajistit zbývajících zvířata do nových expozic. Pokračovat ve zlepšování služeb pro návštěvníky a v neposlední řadě i vhodně doplnit kolektiv zaměstnanců. V rámci tohoto bodu bych rád poděkoval za kvalitní a iniciativní práci dlouholetým zaměstnancům zoo, kteří dosáhli důchodového věku a odcházejí na „odpočinek“. Vedoucí zoologického oddělení Mgr. Ivan Kubát a vedoucí provozního oddělení Václav Bat'ka, kteří se aktivně podíleli na rozvoji a vybudování zoo končí na konci roku 2014, respektive počátku roku 2015 na svých funkcích. Věřím, že na práci v zoo budou vzpomínat jen v dobrém.

A co v roce 2015? Snad jen, že práce nekončí a úkolů je před námi ještě mnoho... Věřím, že bude pro naši zoo opět úspěšný. Nezbývá mi než zopakovat, že pro to máme vytvořeny veškeré podmínky. Výborný kolektiv, nadšené, trpělivé a iniciativní zaměstnance, věrné návštěvníky a hlavně skvělého zřizovatele Jihočeský kraj, který, mimo nemalé finanční podpory, napomáhá bezproblémovému chodu zoo i prostřednictvím mnoha zaměstnanců Krajského úřadu Jihočeského kraje. Všem bych chtěl tímto poděkovat.



A stylized, handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom.

Ing. Vladimír Pokorný
ředitel Zoo Ohrada Hluboká nad Vltavou

PERSONÁL ZOO K 31.12.2014:

Pokorný Vladimír, Ing.

ředitel

Šoulová Lucie
Kubát Ivan, Mgr.
Švihel Martin

asistentka ředitele
zoolog – asistent ředitele
pracovník vztahů k veřejnosti,
referent marketingu

Zoologické oddělení:

Kucírková Kateřina, Ing.

Králíčková Jitka
Jariabková Markéta, Ing.
Čížková Radmila
Diesner Josef
Drha Martin
Fremlová Aneta
Holčápková Ester
Chrtová Jana
Křígar Dalibor
Klor Karel
Kümmelová Lenka
Podloucký Lukáš, Bc.
Skála Petr
Srb Ondřej, Ing.
Šmídmajerová Kateřina
Žigová Marie

zoolog, vedoucí oddělení
kurátorka, zástupce vedoucí
zoolog-asistent, registrátor
kurátorka
technický pracovník oddělení
chovatel
chovatelka
chovatelka
chovatelka
chovatel
chovatel
chovatelka
chovatel
chovatel, správce COF Rozova
chovatel
chovatelka
chovatelka

Oddělení vzdělávání:

Kössl Roman, RNDr.

Jerhotová Michaela, Mgr.
Doubnerová Klára, Mgr.
Bicanová Jana, Bc.

zástupce ředitele, vedoucí oddělení
referent OV, zoopedagog
referent OV, zoopedagog
referent OV, zoopedagog

Provozní oddělení:

Bat'ka Václav

Fučík Martin
Švarc Jan, Ing.
Houška Jaroslav
Jindrová Božena
Čížek Pavel
Mejda Tomáš
Vosejпка Jiří

vedoucí oddělení
zahradník, zástupce vedoucího
investiční referent
zahradník
zahradnice
údržbář
truhlář
truhlář

Ekonomické oddělení:

Farová Marie

Chocholatá Jiřina
Bat'ková Magdalena
Bordovská Monika, Ing.

ekonom, vedoucí oddělení
finanční referent
pokladní
pokladní

Externí veterinární lékař:
Krejcar Emanuel, MVDr.

Celkový fyzický počet zaměstnanců
k 31. 12. 2014: 35

V průběhu roku nastoupilo 5 nových
zaměstnanců a odešli 3 pracovníci.

K 31.12.2014 byly v mimoevidenč-
ním stavu 2 zaměstnankyně, obě
na mateřské dovolené.

ÚČAST PRACOVNÍKŮ ZOO NA KONFERENCÍCH:

- Valná hromada UCSZOO:
14. - 16.5. 2014, Ostrava, Česko

- Mezinárodní konference „Zoolo-
gické zahrady: historie, problémy,
perspektivy“ ke 150 výročí Zoo
Moskva a výroční konference
EARAZA: 18. - 22.9. 2014,
Moskva, Rusko

- Výroční konference EAZA:
23. -27.9. 2014, Budapešť,
Maďarsko

- Výroční konference WAZA:
2. - 6.11. 2014, New Delhi, Indie



ZOOLOGICKÉ ODDĚLENÍ

Ing. Kateřina Kucírková

Rok 2014 byl pro zoologické oddělení významný především v doplňování zvířat do expozic zvaných „Nová setkání“. Tento areál zaměřený na kolekci zvířat palearktické oblasti byl již dokončen v roce minulém, ovšem z důvodu malého zázemí a náročnosti některých transportů byla zvířata přivezena postupně. Do příštího roku nám ještě zbývá dokončit úpravu vnitřních terárií v novém pavilonu a dovybavit zázemí jednotlivých expozic. Nově jsme dostavěli výběh pro vlky, který bude následován novou expozicí pro rysy.

EXPOZICE A NOVÁ ZVÍŘATA

Opravdu zdařilou stavbou roku 2014 je expozice pro vlky. Její součástí je i výběh pro rysy, ten však kvůli dostavbě střechy bude dokončen až v roce 2015. Původní vlnčí i rysí výběh se nachází ve staré části areálu zoo. Oba tyto výběhy byly postaveny přibližně v polovině 70. let minulého století a v současné době neodpovídají potřebám chovaných druhů. Díky novému výběhu jsme mohli z polské Zoo Opole přivést mladého samce Maxe a přesunout k němu po několika měsících naši starší samici. Oba si na sebe bez problémů zvykli a nyní se k nim pokusíme připustit další samici.

Vrat'me se ke komplexu „Nová setkání“. Jedná se o nový areál rozčleněný do čtyř expozičních celků. V expozici horské fauny jsou k vidění kamzíci alpští (*Rupicapra r. rupicapra*), orli skalní (*Aquila chrysaetos*) a nově svišti alpští (*Marmota m. marmota*). Původní skupinu svišťů, tedy jednoho samce a pět samic, jsme získali z Francie. Přivezená zvířata nebyla v dobré zdravotní kondici, trpěla částečnou ztrátou osrstění. Domníváme se, že se jednalo o důsledek špatného zimování, respektive svišti ve francouzské zoo nehibernovali vůbec. V našem výběhu se během prvních tří měsíců jejich zdravotní stav zlepšil a to se projevilo i na kvalitě srsti. Bohužel sameček byl od počátku slabší a kvůli nachlazení jsme ho pár týdnů po přivezení od skupiny oddělili. Jeho stav se dlouhodobě horšil a musel být utračen. Mezitím jsme v rakouských Alpách vyjednali odchyt svišťů z volné přírody. Tamní myslivci sviště běžně neodchytávají, jsou pro ně lovnou zvěří s přesně stanovenými kvótami pro odstřel, a tak se jim podařilo chytit pouze dva sviště. Za pomoci Alpenzoo v Innsbrucku, kde byli měsíc v karanténě, jsme je mohli přivést k nám a tak máme nepříbuzného samce. U zmíněných orlů skalních jsme vyměnili sami-



Během několika měsíců došlo k výraznému zlepšení stavu srsti svišťů horských (*Marmota marmota*).

ci. Jedná se o sedmiletou samici, která nikdy nebyla v páru. Náš samec je zatím moc mladý, doufáme však v odchovy v následujících letech.

V expozici velkých šelem došlo k mnoha významným změnám. Nejdříve se nám na jaře podařilo převzt partnera Nalce, naší samičce rosomáka (*Gulo g. gulo*), a to z moskevské zoo. Asi nejdůležitějším momentem loňského roku byl ale příchod Altaje – medvěda plavého (*Ursus arctos isabellinus*) ze Zoo Jekaterinburg. Tento vzácný poddruh medvěda hnědého není běžným chovancem v evropských zahradách a jeho přesun k nám stál nemalá úsilí – podrobněji se o něm můžete dočíst na jiném místě ve výroční zprávě. Třetím druhem v této expoziciální části je tygr usurijský (*Panthera tigris altaica*). Z švédského Nordens Ark jsme na konci roku přivezli rok a půl starou samičku jménem Altaica. Návštěvníci ji momentálně vidět nemohou, je ve své ubikaci v zázemí a zatím se seznamuje se svým budoucím partnerem Oliverem přes mříže.

V expozici stepí došlo k velkým změnám u supů mrchožravých (*Neophron p. percnopterus*), u kterých jsme dle doporučení koordinátora EEP postavili nový pár. Také k původnímu páru korsaků (*Vulpes corsac*) byla přidána jedna samička a jsou nyní chováni v triu. Radost nám dělali i syslí obecní (*Spermophilus citellus*), kteří poprvé přezimovali ve svém novém výběhu a na jaře odchovali mlád'ata.

V teráriu Palearkt byla postupně dokončena všechna venkovní terária, která se snaží návštěvníkům přiblížit české, evropské a středoasijské druhy herpetofauny v jejich přirozených biotopech. Kolekce



Nové terárium pro zmije obecné (*Vipera berus*).

zde vystavovaných plazů se rozrostla o užovky stromové (*Elaphe longissima*), zmije obecné (*Vipera berus*) a ještěrky živorodé (*Zootoca vivipara*), do té doby chované v zázemí či v jiných expozicích. Nově přidanými druhy byly také evropští a středoasijsí plazi, např. ještěrky perlové (*Lacerta lepida*), agamy hardún (*Agama stellio*), agamy stepní (*Trapelus sanguinolentus*) a turkestánské (*Agama lehmanni*). V zázemí na svůj nový domov stále čekají např. šírohlavci ještěřčí (*Malpolon monspessulanus*) a mloči skvrnití (*Salamandra salamandra*), budoucí obyvatelé vnitřních terárií pavilonu. Rádi bychom také návštěvníkům ukázali jediného evropského chameleona, chameleona obecného (*Chamaeleo chamaeleon*).

Nejen do nového areálu zoo přibýly nové druhy. Australskou expozici jsme doplnili o papoušky královské (*Alisterus scapularis*), tři druhy neofém (*Neophema bourkii*, *N. splendida*, *N. pulchella*) a čejky australské (*Vanellus m. miles*). V afrických expozicích mohou návštěvníci poprvé vidět také papoušky senegalské (*Poicephalus senegalus*) a frankolíny žlutokrké (*Francolinus leucoscepus*). V zázemí zatím čekají snovači zahradní (*Ploceus cucullatus*) a pár amerických tangar nachových (*Ramphocelus bresilius*).

ODCHOVY

Asi nejpyšnější za uplynulý rok jsme na prvoodchov syslů obecných (*Spermophilus citellus*). Další prvoodchov jsme měli u korsaků (*Vulpes corsac*), které chováme jako jediné v České republice. Také jsme měli odchovy u klokánů rudokrkých (*Macropus rufogriseus*) i klokáneků králíkovitých (*Bettongia penicillata*), po vytvoření nové chovné skupiny i jedno mládě u kosmanů zakrslých (*Callithrix pygmaea*), odchov u lemurů kat (*Lemur catta*), tamarínů pinčích (*Saguinus oedipus*), nosálů červených (*Nasua nasua solitaria*), rysů ostrovidů (*Lynx lynx carpathicus*) a damanů skalních (*Procapra c. capensis*).



Letošní mláděta syslů obecných (*Spermophilus citellus*).

Tradičně jsme měli nejvíce odchovů u ptáků, naší druhově nejpočetnější skupiny. Vůbec poprvé v historii zoo jsme odchováli mládě čápa černého (*Ciconia nigra*) přirozeným způsobem. Pokusné přesunutí kladivoušů afrických (*Scopus umbretta*) do voliéry bahňáků se vyplatilo a odchováli jsme dvě mláďata. Z dalších odchovů vybraně např. ibisi hnědí (*Plegadis falcinellus*), volavky stříbřité (*Egretta garzetta*), kolpíci bílí (*Platalea leucorodia*), kvakoši noční (*Nycticorax nycticorax*), hohol severní (*Bucephala clangula*), sojkovci lesní (*Ianthocincla ocellata*). U plameňáků růžových jsme měli 13 mláďat (*Phoenicopterus ruber roseus*). Po roční odmlce vyvedli dvě mláďata puštíci bělaví (*Strix uralensis macroura*), z dalších sov pak odchovály sovice sněžní (*Nyctea scandiaca*), sovy pálené (*Tyto alba*) a výřečci malí (*Otus scops*).



Kladivouši afričtí (*Scopus umbretta*) poprvé odchováli mláďata.

Ze skupiny plazů jsme poprvé odchováli agamy hardún (*Laudakia stellio*) a pelusie (*Pelusios subniger*). Z ostatních bych se chtěla alespoň zmínit o rozmnožení ještěrek obecných (*Lacerta agilis*) a už tradičním odchovu užovek obojkových (*Natrix natrix*) a podplamatých (*Natrix tessellata*).

NAŠE DALŠÍ AKTIVITY

Zoologická zahrada také provozuje záchrannou stanici „Centrum ochrany fauny Jihočeského kraje“ a záchranné centrum CITES. Díky rozšíření stanice s finanční podporou OPŽP jsme v současné době schopni přijmout do péče všechny druhy zvířat (obojživelníků, plazů, ptáků a savců) české fauny, včetně velkých šelem.

Pro záchranný program 'Posilování místní populace sovy pálené (*Tyto alba*) v okolí Lomnice nad Lužnicí' jsme v roce 2014 předali k vypuštění šest odchovaných sov. Naše zahrada také stále zaštiťuje projekt 'Reintrodukce puštíka bělavého středoevropského (*Strix uralensis macroura*) v Národním parku Šumava'. V této chvíli je projekt zaměřen především na zlepšení chovné situace u chovatelů. Nově jsme se zapojili do přípravy projektu 'Založení nových odchovů sysla obecného a osvětová činnost v rámci realizace jeho záchranného programu' a to ve spolupráci s Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR. Podílíme se také na přípravě projektu 'Zachování želvy bahenní v ČR', koordinovaného Českou asociací pro ochranu a výzkum obojživelníků a plazů HERPETA, a na přípravě programu na repatriaci sýčka obecného (*Athene noctua*).

V neposlední řadě bych ráda poděkovala Mgr. Ivanu Kubátovi, který pro mě vždy byl, je a doufám, že i bude, obrovskou podporou a člověkem, který mě naučil víc, než si myslí.

PŘEHLED DRUHŮ CHOVANÝCH V ROCE 2014

SUMMARY OF DIFFERENT KINDS OF ANIMALS BRED DURING 2014

	Druhy - Species	Jedinci - Specimens
Savci - Mammals	55	284
Ptáci - Birds	163	859
Plazi - Reptiles	48	321
Obojživelníci - Amphibians	12	56
Ryby - Fishes	37	405
Bezobratlí - Invertebrates	22	1078
CELKEM - TOTAL	337	3003



Jezevec lesní (*Meles meles*)

Název Species	Stav k 1.1.2014 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2014 Status
------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------------	---------------	--------------------------------

Vačnatci - Marsupialia

klokan rudokrký <i>Macropus rufogriseus</i>	2.3 RDB=LR	1.0.1	0.0.1	1.0		1.0	1.3.2
klokánek králíkovitý <i>Bettongia penicillata</i>	7.3 EEP,ISB,RDB=LR,CITES=I		0.1	1.1			6.3
kusu liščí <i>Trichosurus vulpecula</i>	1.0 RDB=LR						1.0

Primáti - Primates

kočkodan husarský <i>Erythrocebus patas</i>	3.3 ESB,RDB=LR			1.0			2.3
kosman zakrslý <i>Callithrix pygmaea</i>	3.2 RDB=LC		0.0.1				3.2.1
lemur kata <i>Lemur catta</i>	5.3 ESB,RDB=NT,CITES=I		0.1	1.1			4.3
lviček zlatý <i>Leontopithecus rosalia</i>	0.4 EEP,ISB,RDB=EN,CITES=I						0.4
tamarin pinčí <i>Saguinus oedipus</i>	2.2 EEP,ISB,RDB=CR,CITES=I	0.1	1.1			1.0	2.4
tamarin vousatý <i>Saguinus imperator subgriseus</i>	2.2 EEP,ISB,RDB=LC						2.2

Šelmy - Carnivora

fretka <i>Mustela furo</i>	0.2				0.1	0.1	
jezevec lesní <i>Meles meles</i>	1.1 RDB=LR						1.1
kočka divoká <i>Felis silvestris</i>	6.2 CROH=KOH,RDB=LC			1.0			5.2
kočka pouštní <i>Felis margarita harrisoni</i>	1.0 EEP,ISB,RDB=NT						1.0
korsak <i>Vulpes corsac</i>	1.1 RDB=LC	0.1	0.2				1.4
kuna lesní <i>Martes martes</i>	RDB=LR	0.1					0.1
liška obecná <i>Vulpes vulpes</i>	RDB=LC	1.2					1.2
medvěd hnědý <i>Ursus arctos</i>	2.0 ESB,CROH=KOH,RDB=LR						2.0
medvěd plavý <i>Ursus arctos isabellinus</i>	1.0 ESB,RDB=LR,CITES=I						1.0
norek americký <i>Mustela vison</i>	1.0 RDB=LR						1.0
nosál červený <i>Nasua nasua solitaria</i>	1.2 RDB=LR		0.0.2				1.2.2
rosomák <i>Gulo gulo gulo</i>	0.1 EEP,RDB=LC	1.0					1.1
rys ostrovid <i>Lynx lynx</i>	1.1 ESB,CROH=SOH,RDB=NT		0.1	0.1			1.1
surikata <i>Suricata suricatta</i>	3.2 RDB=LR						3.2

Název Species	Stav k 1.1.2014 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2014 Status
tygr ussurijský <i>Panthera tigris altaica</i>	1.0 EEP, ISB, RDB=EN, CITES=I	0.1					1.1
vlk eurasijský <i>Canis lupus lupus</i>	0.2 CROH=KOH, RDB=LC, CITES=I	1.0					1.2
vydra říční <i>Lutra lutra</i>	1.2 EEP, CROH=SOH, RDB=NT, CITES=I			0.1	1.0		0.1
ženetka tečkovaná <i>Genetta genetta</i>	1.1 RDB=LR			1.1			

Damaní - Hyracoidea

daman skalní <i>Procavia capensis capensis</i>	4.3 ESB, RDB=LC	0.1	2.0	1.0		0.1	5.3
---	--------------------	-----	-----	-----	--	-----	-----

Lichokopytníci - Perissodactyla

kůň domácí - pony <i>Equus caballus</i>	1.2						1.2
kůň domácí - shetlandský pony <i>Equus caballus</i>	2.1		0.1	1.0			1.2
osel domácí <i>Equus asinus</i>	1.2		1.0	0.1			2.1

Sudokopytníci - Artiodactyla

daněk evropský <i>Dama dama</i>	2.0 RDB=LR					1.0	1.0
džejran <i>Gazella subgutturosa</i>	1.3 RDB=VU					0.2	1.1
gazela dama <i>Nanger dama</i>	1.0 EEP, RDB=CR, CITES=I					1.0	
kamzík alpský <i>Rupicapra rupicapra rupicapra</i>	1.3 RDB=LR					0.2	1.1
koza domácí - holandská zakrslá <i>Capra hircus</i>	1.10		3.5	0.6		0.2	4.7
lama krotká <i>Lama glama</i>	1.1		0.1				1.2
los evropský <i>Alces alces</i>	1.1 CROH=SOH, RDB=LC						1.1
ovce domácí - ouessantská <i>Ovis aries aries</i>	2.17		4.9	3.7			3.19
smec evropský <i>Capreolus capreolus capreolus</i>	1.0 RDB=LR	0.1					1.1

Hlodavci - Rodentia

bodlinatka sinajská <i>Acomys dimidiatus dimidiatus</i>		1.2 RDB=LC	0.0.7				1.2.7
hraboš Güntherův <i>Microtus guentheri</i>		3.3 RDB=LR					3.3
křeček bavlínkový <i>Sigmodon hispidus</i>		1.1 RDB=LR	1.1.2			1.1	1.1.2
mara stepní <i>Dolichotis patagonum</i>	3.2 RDB=NT		1.0	1.1			3.1
moko skalní <i>Kerodon rupestris</i>		1.1 RDB=LR	0.1.1				1.2.1

Název Species	Stav k 1.1.2014 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2014 Status
morče uruguayské <i>Cavia magna</i>	2.5.2 RDB=LR		0.0.1			0.0.2	2.5.1
myš východoafrická <i>Arvicanthis somalicus</i>	RDB=DD	2.1	0.1.4				2.2.4
myšice křovinná <i>Apodemus sylvaticus</i>	RDB=LC	1.2					1.2
myška africká <i>Mus minutoides</i>	RDB=LC	3.3.1				3.3.1	
pískomil křečkovitý <i>Pachyuromys duprasi</i>	RDB=LC	1.2	1.0.4	0.1			2.1.4
pískomil Tristramův <i>Meriones tristrami</i>	RDB=LR	1.2	2.0.8	0.1			3.1.8
pískomil veverkoocasý <i>Sekeetamys calurus</i>	RDB=LC	1.1	2.2.1			0.1	3.2.1
plh velký <i>Glis glis</i>	1.1 CROH=OH,RDB=LR	0.1				0.1	1.1
psoun prériový <i>Cynomys ludovicianus</i>	1.3.15 RDB=LR		0.0.3			0.2.2	1.1.16
svišť alpský <i>Marmota marmota marmota</i>	RDB=LR	2.6				1.1	1.5
sysel obecný <i>Spermophilus citellus</i>	1.6 CROH=KOH,RDB=VU		0.0.10				1.6.10
veverka obecná <i>Sciurus vulgaris</i>	3.1.5 CROH=OH,RDB=NT	0.2.2	1.0.2			0.2.1	4.1.8

Zajíci - *Lagomorpha*

králík divoký <i>Oryctolagus cuniculus</i>	1.1.4 RDB=LR			0.0.4			1.1
zajíc polní <i>Lepus europaeus</i>	0.2 RDB=LR					0.1	0.1



Doplňili jsme pár rosomáků sibiřských (*Gulo gulo*).

Ptáci – Aves – Birds k 31.12.2014: 163 druhy - species / 859 jedinců – specimens

Název Species	Stav k 1.1.2014 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2014 Status
------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------------	---------------	--------------------------------

Veslonozi - Pelecaniformes

kormorán velký <i>Phalacrocorax carbo</i>	0.0.2 CROH=OH,RDB=LC					0.0.1	0.0.1
pelikán bílý <i>Pelecanus onocrotalus</i>	2.2 RDB=LC						2.2

Brodiví - Ciconiiformes

čáp bílý <i>Ciconia ciconia</i>	1.1 CROH=OH,RDB=LC						1.1
čáp černý <i>Ciconia nigra</i>	1.1 ESB,CROH=SOH,RDB=LC		0.1				1.2
čáp symbol <i>Ciconia abdimii</i>	2.2 ESB,RDB=LC						2.2
ibis hnědý <i>Plegadis falcinellus</i>	4.7 RDB=LC	2.0	6.1	0.3			12.5
kladivouš africký <i>Scopus umbretta</i>	2.1 ESB,RDB=LC		2.0	1.0			3.1
kolpik bílý <i>Platalea leucorodia</i>	8.11.1 CROH=KOH,RDB=LC		0.0.5	2.4.1			6.7.5
kvakoš noční <i>Nycticorax nycticorax</i>	5.5.14 CROH=SOH,RDB=LC	1.0.5	0.0.15	0.0.10		0.1.2	6.4.22
marabu africký <i>Leptoptilos crumeniferus</i>	1.0 ESB,RDB=LC						1.0
volavka bílá <i>Egretta alba</i>	1.1 CROH=SOH,RDB=LC						1.1
volavka popelavá <i>Ardea cinerea</i>	0.1 RDB=LC						0.1
volavka rusohlavá <i>Bubulcus ibis</i>	9.8.7 RDB=LC	0.0.15		4.3.7			5.5.15
volavka stříbřitá <i>Egretta garzetta</i>	3.5 CROH=SOH,RDB=LC		1.2	1.2		1.0	2.5

Plameňáci - Phoenicopteriformes

plameňák růžový <i>Phoenicopeterus ruber roseus</i>	33.40.11 RDB=LC		5.8				38.48.11
--	--------------------	--	-----	--	--	--	----------

Vrubozobí - Anseriformes

berneška bělohlavá <i>Branta leucopsis</i>	1.1 RDB=LC					1.0	0.1
berneška rudokrká <i>Branta ruficollis</i>	1.1 RDB=VU						1.1
čírka diamantová <i>Anas punctata</i>	1.0	0.1					1.1
čírka dvouskrvná <i>Anas formosa</i>	0.2 RDB=VU	2.0					2.2
čírka modrá <i>Anas querquedula</i>	4.4 CROH=SOH,RDB=LC			2.2			2.2
čírka obecná <i>Anas crecca crecca</i>	3.1 CROH=OH,RDB=LC	0.1	0.0.1				3.2.1
čírka žlutozobá <i>Anas flavirostris</i>	3.0 RDB=LC						3.0

Název Species	Stav k 1.1.2014 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2014 Status
hohol severní <i>Bucephala clangula</i>	1.3 CROH=SOH,RDB=LC		1.0				2.3
husa císařská <i>Anser canagicus</i>	3.0 RDB=NT	0.1		1.0			2.1
husa malá <i>Anser erythropus</i>	1.0 RDB=VU					1.0	
husice liščí <i>Tadorna tadorna</i>	1.1 RDB=LC						1.1
husice rezavá <i>Tadorna ferruginea</i>	1.5 RDB=LC						1.5
hvizdák eurasijský <i>Anas penelope</i>	1.0 RDB=LC	0.1				1.0	0.1
kachna divoká <i>Anas platyrhynchos</i>	2.2 RDB=LC						2.2
kachnička mandarinská <i>Aix galericulata</i>	2.0 RDB=LC	0.1					2.1
kajka mořská <i>Somateria mollissima</i>	2.1 RDB=LC	0.1				1.0	1.2
kopřivka obecná <i>Anas strepera</i>	1.0 CROH=OH,RDB=LC	0.1					1.1
labuť malá <i>Cygnus bewickii</i>	0.4 RDB=LC						0.4
lžičák pestrý <i>Anas clypeata</i>	1.1 CROH=SOH,RDB=LC					1.1	
morčák bílý <i>Mergus albellus</i>	1.1 RDB=LC						1.1
morčák velký <i>Mergus merganser</i>	1.0 CROH=KOH,RDB=LC						1.0
ostralka štíhlá <i>Anas acuta</i>	1.1 CROH=KOH,RDB=LC						1.1
pižmovka ostruhatá <i>Plectropterus gambensis gambensis</i>		1.1					1.1
polák chocholačka <i>Aythya fuligula</i>	2.1 RDB=LC	0.1					2.2
polák kaholka <i>Aythya marila</i>	3.4 RDB=LC						3.4
polák malý <i>Aythya nyroca</i>	1.1 CROH=KOH,RDB=NT						1.1
polák velký <i>Aythya ferina</i>	3.2 RDB=LC						3.2
zrzohlávka peposaka <i>Netta peposaca</i>	2.3 RDB=LC		0.0.6	0.0.1			2.3.5
zrzohlávka rudozobá <i>Netta rufina</i>	2.3 CROH=SOH,RDB=LC		0.0.1	0.1			2.2.1

Dravci - *Falconiformes*

jestřáb lesní <i>Accipiter gentilis</i>	1.2 CROH=OH,RDB=LC	0.1					1.3
káně lesní <i>Buteo buteo</i>	4.4.3 RDB=LC					1.1	3.3.3
krahujec obecný <i>Accipiter nisus</i>	1.3 CROH=SOH,RDB=LC						1.3

Název Species	Stav k 1.1.2014 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2014 Status
moták pochop <i>Circus aeruginosus</i>	1.1 CROH=OH,RDB=LC						1.1
orel mořský <i>Haliaeetus albicilla</i>		2.0		1.0			1.0
	EET, CROH=KOH,RDB=LC, CITES=I						
orel skalní <i>Aquila chrysaetos</i>	1.1 CROH=KOH,RDB=LC	0.1					1.2
poštolka obecná <i>Falco tinnunculus</i>	3.1.1 RDB=LC	2.0	0.0.7				5.1.8
raroh velký <i>Falco cherrug</i>	0.1 CROH=KOH,RDB=VU						0.1
sokol stěhovavý <i>Falco peregrinus</i>	1.1 CROH=KOH,RDB=LC, CITES=I						1.1
sup mrchožravý <i>Neophron percnopterus</i>	0.1 EET, RDB=LC			0.1			
sup mrchožravý <i>Neophron percnopterus percnopterus</i>		1.1					1.1
	EET, RDB=LC						
včelojed lesní <i>Pernis apivorus</i>	0.1 CROH=SOH,RDB=LC						0.1

Hrabavi - Galliformes

bažant královský <i>Symaticus reevesii</i>	0.1 RDB=VU				0.1		
bažant lesklý <i>Lophophorus impejanus</i>	1.0 RDB=LC, CITES=I			1.0			
bažant obecný korejský <i>Phasianus colchicus karpowi</i>	1.1 RDB=LC						1.1
bažant zlatý <i>Chrysolophus pictus</i>		1.0					1.0
frankolín žlutokrký <i>Francolinus leucoscepus</i>		1.1					1.1
	RDB=LC						
hoko přilbový <i>Pauxi pauxi</i>	1.1 RDB=VU						1.1
hoko žlutozobý <i>Crax fasciolata</i>	1.0 RDB=LC	0.1					1.1
koroptev polní <i>Perdix perdix</i>	4.3 CROH=OH,RDB=LC			3.2		0.1	1.0
křepel virginický <i>Colinus virginianus</i>	7.1 RDB=NT					3.0	4.1
křepelka čínská <i>Coturnix chinensis</i>	1.1 RDB=LC	0.1				0.1	1.1
kur bankivský <i>Gallus gallus</i>	2.1 RDB=LC						2.1
perlička chocholátá <i>Guttera pucherani</i>	0.0.2 RDB=LC			0.0.2			
satyr Temminckův <i>Tragopan temminckii</i>	1.0 RDB=LC	1.3					2.3

Krátkokřídlí - Gruiformes

jeřáb panenský <i>Anthropoides virgo</i>	1.1 RDB=LC						1.1
jeřáb popelavý <i>Grus grus</i>	1.1 CROH=KOH,RDB=LC						1.1

Název Species	Stav k 1.1.2014 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2014 Status
lyska černá <i>Fulica atra</i>	1.1 RDB=LC						1.1
slípka modrá <i>Porphyrio porphyrio poliocephalus</i>	1.0 RDB=LC	0.1					1.1
slípka zelenonohá <i>Gallinula chloropus</i>	0.0.1 RDB=LC						0.0.1

Bahňáci - Charadriiformes

čejka australská <i>Vanellus miles miles</i>	2.3 RDB=LC						2.3
čejka chocholátá <i>Vanellus vanellus</i>	1.2 RDB=LC		0.0.1				1.2.1
dytík úhorní <i>Burhinus oedicnemus</i>	1.1 CROH=KOH,RDB=LC					0.1	1.0
jespák bojovný <i>Philomachus pugnax</i>	3.2 RDB=LC						3.2
kulík říční <i>Charadrius dubius</i>	1.0 RDB=LC						1.0
pisík obecný <i>Actitis hypoleucos</i>	1.0 CROH=SOH,RDB=LC						1.0
racek boufní <i>Larus canus</i>	1.0 RDB=LC	1.0				1.0	1.0
racek chechtavý <i>Larus ridibundus</i>	0.1.6 RDB=LC						0.1.6
tenkozobec opačný <i>Recurvirostra avosetta</i>	3.1 CROH=KOH,RDB=LC	9.6				0.1	12.6
ústříčnik velký <i>Haematopus ostralegus</i>	1.1 RDB=LC						1.1
vodouš rudonohý <i>Tringa totanus</i>	2.2 CROH=KOH,RDB=LC					1.0	1.2

Měkkozobí - Columbiformes

holoubek diamantový <i>Geopelia cuneata</i>	3.2 RDB=LC	7.5.8	3.4.1				13.11.9
holub bronzovokřídlý <i>Phaps chalcoptera</i>	1.1 RDB=LC	1.1	0.0.2				2.2.2
holub doupňák <i>Columba oenas</i>	1.1 CROH=SOH,RDB=LC					0.1	1.0
holub hřivnáč <i>Columba palumbus</i>	2.2.3 RDB=LC		5.3	0.0.3		0.1	7.4
holub chocholátý <i>Ocyphaps lophotes</i>	1.1 RDB=LC						1.1
holub krvavý <i>Gallicolumba luzonica</i>	4.1 ESB,RDB=NT			1.0			3.1
hrdlička divoká <i>Streptopelia turtur turtur</i>	2.2.3 RDB=LC	2.1	0.0.4	0.0.3			4.3.4
hrdlička jihoasijská <i>Streptopelia tranquebarica humilis</i>	2.0 RDB=LC	0.2				0.2	2.0

Papoušci - Psittaciformes

ara zelenokřídlý <i>Ara chloroptera</i>	1.1 RDB=LC			1.1			
--	---------------	--	--	-----	--	--	--

Název Species	Stav k 1.1.2014 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2014 Status
kakariki žlutočelý <i>Cyanoramphus auriceps</i>	2.2 RDB=NT		2.2			1.1	3.3
korela chocholátá <i>Nymphicus hollandicus</i>	1.1.2 RDB=LC		0.0.5	0.0.6			1.1.1
papoušek červenokřídý <i>Aprosmictus erythropterus</i>	1.1.1 RDB=LC						1.1.1
papoušek hnědohlavý <i>Poicephalus cryptoxanthus</i>	0.0.1 RDB=LC						0.0.1
papoušek královský <i>Alisterus scapularis</i>		2.2					2.2
papoušek mniší <i>Myiopsitta monachus</i>	2.3 RDB=LC	2.2	0.0.7			0.2	4.3.7
papoušek nádherný <i>Polytelis swainsonii</i>	0.0.1 RDB=VU						0.0.1
papoušek patagonský <i>Cyanoliseus patagonus</i>	5.5.1 RDB=LC	0.0.4	0.0.1			0.1	5.4.6
papoušek senegalský <i>Poicephalus senegalus</i>		1.1					1.1
papoušek vlašťovčí <i>Lathamus discolor</i>	6.2 RDB=EN						6.2
papoušek vlnkovaný <i>Melopsittacus undulatus</i>	12.9.23 RDB=LC		0.0.21	0.0.27		2.3	10.6.17
rosela Pennantova <i>Platycercus elegans</i>	4.5 RDB=LC			1.0		0.1	3.4
traváček Bourkův <i>Neophema bourkii</i>	1.0 RDB=LC	2.1					3.1
traváček modrohlavý <i>Neophema splendida</i>		3.0.1				0.0.1	3.0
traváček tyrkysový <i>Neophema pulchella</i>	1.0 RDB=LC	0.1.3					1.1.3

Kukačky - Cuculiformes

turako chocholatý <i>Tauraco persa</i>	1.1 RDB=LC				0.1		1.0
---	---------------	--	--	--	-----	--	-----

Sovy - Strigiformes

kalous pustovka <i>Asio flammeus</i>	0.3 CROH=SOH,RDB=LC						0.3
kalous ušatý <i>Asio otus</i>	0.1 RDB=LC						0.1
kulišek nejmenší <i>Glaucidium passerinum</i>	2.2 CROH=KOH,RDB=LC					0.2	2.0
puštík bělavý středoevropský <i>Strix uralensis macroura</i>	5.3 CROH=KOH,RDB=LC	0.1	0.0.2	1.0			4.4.2
puštík bradatý <i>Strix nebulosa lapponica</i>	2.1 RDB=LC						2.1
puštík obecný <i>Strix aluco</i>	1.3 RDB=LC			0.1			1.2
sova pálená <i>Tyto alba</i>	4.4.6 CROH=SOH,RDB=LC		1.1.5	2.2.6			3.3.5
sovice krahujová <i>Sumia ulula</i>	2.0 RDB=LC						2.0

Název Species	Stav k 1.1.2014 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2014 Status
sovice sněžní <i>Nyctea scandiaca</i>	1.1 RDB=LC		1.0				2.1
sýc rousný <i>Aegolius funereus</i>	2.2 CROH=SOH,RDB=LC	0.1					2.3
sýček obecný <i>Athene noctua</i>	6.2 CROH=SOH,RDB=LC	0.2.1		2.2			4.2.1
výr velký <i>Bubo bubo</i>	2.1 CROH=OH,RDB=LC						2.1
výřeček malý <i>Otus scops</i>	5.4 CROH=KOH,RDB=LC		0.1	1.2		1.1	3.2

Srostloprsti - Coraciiformes

dudek chocholatý <i>Upupa epops</i>		2.0				1.0	1.0
ledňák obrovský <i>Dacelo novaeguineae</i>	1.1 RDB=LC						1.1
mandelík hajní <i>Coracias garrulus</i>	3.4 CROH=KOH,RDB=NT						3.4
toko rudozobý <i>Tockus erythrorhynchus</i>	1.1 RDB=LC						1.1

Šplhavci - Piciformes

datel černý <i>Dryocopus martius</i>	0.1 RDB=LC	0.0.1				0.0.1	0.1
strakapoud velký <i>Picoides major</i>	1.0	1.0					2.0

Pěvci - Passeriformes

amadina Gouldové <i>Chloebia gouldiae</i>	8.4.20 RDB=EN		8.5.10	3.0.15		2.2.1	11.7.14
brhlík lesní <i>Sitta europaea</i>	0.0.1 RDB=LC	0.0.1					0.0.2
bulbul červenouchý <i>Pycnonotus jocosus</i>		2.2					2.2
čečetka zimní <i>Acanthis flammea</i>		0.0.1					0.0.1
červenka obecná <i>Erithacus rubecula</i>	1.1 RDB=LC						1.1
čížek lesní <i>Carduelis spinus</i>	1.2 RDB=LC						1.2
dřásek tlustozobý <i>Coccothraustes coccothraustes</i>		2.2					2.2
drozd brávník <i>Turdus viscivorus</i>	1.1 RDB=LC					1.0	0.1
drozd kvičala <i>Turdus pilaris</i>	1.1 RDB=LC					0.1	1.0
havran polní <i>Corvus frugilegus</i>	0.3 RDB=LC				0.1		0.2
hýl obecný <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	0.1 RDB=LC	2.0					2.1
konopka obecná <i>Acanthis cannabina</i>		0.0.1					0.0.1

Název Species	Stav k 1.1.2014 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2014 Status
kos černý <i>Turdus merula</i>	3.1 RDB=LC					1.0	2.1
kraska červenozobá <i>Urocissa erythrorhyncha</i>	1.1 RDB=LC	1.1				0.1	2.1
krkavec velký <i>Corvus corax</i>	2.1 CROH=OH,RDB=LC						2.1
leskoptev nádherná <i>Lamprotornis superbus</i>	2.3 RDB=LC		1.0.1			1.0	2.3.1
loskuták posvátný <i>Gracula religiosa</i>	0.1 RDB=LC			0.1			
mlynařík dlouhoocasý <i>Aegithalos caudatus</i>	0.0.2 RDB=LC						0.0.2
ořešník kroupenatý <i>Nucifraga caryocatactes</i>	1.0 CROH=OH,RDB=LC						1.0
pěnice černohlavá <i>Sylvia atricapilla</i>	0.1 RDB=LC						0.1
pěnkava jikavec <i>Fringilla montifringilla</i>	0.1.2 RDB=LC	0.0.1					0.1.3
pěnkava obecná <i>Fringilla coelebs coelebs</i>	1.0 RDB=LC						1.0
rehek zahradní <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	0.0.2 RDB=LC						0.0.2
snovač zahradní <i>Ploceus cucullatus</i>	4.2 RDB=LC	0.0.29				1.1	3.1.29
sojkovec bělohrdlý <i>Garulax albugularis</i>	1.1 RDB=LC						1.1
sojkovec černohrdlý <i>Dryonastes chinensis chinensis</i>	3.3 RDB=LC			1.1		1.0	1.2
sojkovec Elliotův <i>Trochalopteron elliotii</i>	0.1 RDB=LC			0.1			
sojkovec lesní <i>Ianthocincla ocellata</i>	2.2 RDB=LC		2.2		0.1		4.3
sojkovec větší <i>Garulax pectoralis</i>	1.2 RDB=LC						1.2
stehlík obecný <i>Carduelis carduelis</i>	0.0.7 RDB=LC					0.0.3	0.0.4
straka obecná <i>Pica pica</i>	1.1 RDB=LC					1.1	
strnad obecný <i>Emberiza citrinella</i>	2.0 RDB=LC					1.0	1.0
sýkora koňadra <i>Parus major</i>	1.1.1 RDB=LC						1.1.1
sýkora modřinka <i>Parus caeruleus</i>	1.1 RDB=LC						1.1
sýkora uhelníček <i>Parus ater</i>	RDB=LC	0.0.1					0.0.1
špaček africký <i>Creatophora cinerea</i>	1.2.4 RDB=LC					0.0.2	1.2.2
špaček obecný <i>Sturnus vulgaris</i>	1.1 RDB=LC						1.1
tangara modrá <i>Thraupis episcopus</i>	1.0 RDB=LC						1.0



Papoušci královští (*Alisterus scapularis*) rozšířili kolekci australských papoušků

Název Species	Stav k 1.1.2014 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2014 Status
tangara nachová <i>Ramphocelus bresilius</i>	ESB, RDB=LC	1.1					1.1
tangara pralesní <i>Thraupis palmarum</i>	RDB=LC	2.1					2.1
tangara sametová <i>Ramphocelus carbo</i>	1.3					0.1	1.2
zebríčka pestrá <i>Taeniopygia guttata</i>	RDB=LC	1.1	1.1.8	0.0.5	0.0.10	1.1	1.1.3
zvonek zelený <i>Carduelis chloris</i>	RDB=LC	3.5	0.0.2	0.0.2	2.4.2		1.1.2
zvonohlík zahradní <i>Serinus serinus</i>	RDB=LC	1.1					1.1

Plazi – Reptilia – Reptiles k 31.12. 2014: 48 druhů - species / 321 jedinec – specimens

Název Species	Stav k 1.1.2014 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2014 Status
------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------------	---------------	--------------------------------

Želvy - Chelonia

klapavka obecná <i>Stemotherus odoratus</i>	0.0.13	0.1	0.0.1				0.1.14
kožnatka čínská <i>Pelodiscus sinensis</i>	1.1 RDB=VU						1.1
matamata třásnitá <i>Chelus fimbriatus</i>	0.0.3			0.0.1			0.0.2
pelusie hnědá <i>Pelusios castaneus</i>	0.0.2						0.0.2
pelusie tmavá <i>Pelusios subniger</i>	0.0.3 RDB=LR		0.0.3				0.0.6
terečka jednovousá <i>Podocnemis unifilis</i>	0.0.6 RDB=VU						0.0.6
želva bahenní <i>Emys orbicularis</i>	9.5.3 CROH=KOH, RDB=LR	0.0.5				8.3.2	1.2.6
želva kaspická <i>Mauremys caspica caspica</i>	0.0.6					0.0.5	0.0.1
želva kloubnatá <i>Kinixys belliana</i>	0.0.1			0.0.1			
želva mapová <i>Graptemys kohni</i>	0.0.1						0.0.1
želva mississippská <i>Graptemys pseudogeographica</i>	0.0.2 RDB=NT						0.0.2
želva nádherná <i>Trachemys scripta elegans</i>	3.16.59 RDB=LR			0.0.4			3.16.55
želva nádherná <i>Trachemys scripta scripta</i>	0.0.1 RDB=LR						0.0.1
želva Nelsonova <i>Pseudemys nelsoni</i>	0.0.1						0.0.1
želva ostruhatá <i>Centrochelys sulcata</i>	3.1 RDB=VU	1.0		0.1			4.0
želva ouachitská <i>Graptemys ouachitensis</i>	0.0.1						0.0.1
želva pardálí <i>Stigmochelys pardalis pardalis</i>	0.2						0.2
želva stepní <i>Testudo horsfieldii</i>	6.5.1 RDB=VU	0.0.1					6.5.2
želva vroubená <i>Testudo marginata</i>	5.0 RDB=LR						5.0
želva zelenavá <i>Testudo hermanni</i>	9.5.5 RDB=NT	5.2.1	0.0.1	1.0		1.0.1	12.7.6
želva žlutohnědá <i>Testudo graeca</i>	4.3 RDB=VU						4.3

Krokodýli - Crocodylia

aligátor čínský <i>Alligator sinensis</i>	1.1 EEP, ISB, RDB=CR, CITES=I					1.1	
kajmánek trpasličí <i>Paleosuchus palpebrosus</i>	2.1 RDB=LR						2.1
krokodýl nilský <i>Crocodylus niloticus</i>	0.1 RDB=LR, CITES=I						0.1

Název Species	Stav k 1.1.2014 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2014 Status
------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------------	---------------	--------------------------------

Šupinatí - Squamata

agama hardún	2.1		0.0.3				2.1.3
<i>Laudakia stellio</i>							
agama stepní		7.0				6.0	1.0
<i>Trapelus sanguinolentus</i>							
agama turkestánská		2.0					2.0
<i>Laudakia lehmanni</i>	RDB=LC						
anakonda žlutá	2.1						2.1
<i>Eunectes notaeus</i>							
anolis rudokrký	2.4	5.5			0.2	2.5	5.2
<i>Anolis carolinensis</i>							
anolis šedý	1.1				1.1		
<i>Anolis sagrei</i>							
bazilišek štíhlý	0.1	1.0					1.1
<i>Laemactus serratus</i>							
bazilišek zelený	1.2					0.1	1.1
<i>Basiliscus plumifrons</i>							
blavor žlutý	0.0.4					0.0.1	0.0.3
<i>Pseudopus apodus</i>							
gekončík africký	1.2						1.2
<i>Hemiteconyx caudicinctus</i>							
hroznýš královský	1.1						1.1
<i>Boa constrictor</i>							
hroznýšek pestrý	1.1						1.1
<i>Eryx colubrinus</i>							
ještěrka obecná	0.0.1	0.0.7	8				0.0.15
<i>Lacerta agilis</i>	CROH=SOH,RDB=LC						
ještěrka perlová	11.3			4.0		1.0	6.3
<i>Timon lepidus</i>							
ještěrka živorodá		1.0.10				0.0.2	1.0.8
<i>Zootoca vivipara</i>	CROH=SOH,RDB=LR						
korálovka sedlatá	0.0.2						0.0.2
<i>Lampropeltis triangulum campbelli</i>							
korálovka sedlatá sinaloaská	0.0.2						0.0.2
<i>Lampropeltis triangulum sinaloae</i>							
krajta královská	0.0.4					0.0.2	0.0.2
<i>Python regius</i>	RDB=LC						
krajta zelená	0.1				0.1		
<i>Morelia viridis</i>	RDB=LC						
šírohlavec ještěrčí	0.0.7					0.0.1	0.0.6
<i>Malpolon monspessulanus</i>							
tmnorep skalní	6.5					1.2	5.3
<i>Uromastix acanthinura</i>							
užovka černá	0.0.1			0.0.1			
<i>Pantherophis obsoleta quadrivittata</i>							
užovka červená	1.0.1						1.0.1
<i>Pantherophis guttatus</i>							
užovka hladká	1.1		0.0.3				1.1.3
<i>Coronella austriaca</i>	CROH=SOH						
užovka obojková	0.0.18	0.0.3				0.0.1	0.0.20
<i>Natrix natrix</i>	CROH=OH,RDB=LR						

Název Species	Stav k 1.1.2014 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2014 Status
užovka podplamatá <i>Natrix tessellata</i>	0.0.11 CROH=KOH		0.0.4				0.0.15
užovka stromová <i>Zamenis longissimus</i>	0.0.9 CROH=KOH						0.0.9
užovka tenkoocasá <i>Orthriophis taeniurus</i>	2.1.1	0.0.1		1.0.2			1.1
zmije obecná <i>Vipera berus</i>	0.1.1 CROH=KOH	0.0.4					0.1.5



Ještěrka perlová (*Timon lepidus*) a agama turkeštská (*Laudakia lehmanni*) jsou novými druhy v našich teráriích.

Obojživelníci – Amphibia – Amphibian k 31.12. 2014: 12 druhů - species / 56 jedinců- specimens

Název Species	Stav k 1.1.2014 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2014 Status
------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------------	---------------	--------------------------------

Žáby - Anura

hrabátka drsná <i>Pyxicephalus adspersus</i>	0.0.1 RDB=LC						0.0.1
kuňka obecná <i>Bombina bombina</i>	0.0.1 CROH=SOH,RDB=LC						0.0.1
kuňka východní <i>Bombina orientalis</i>	1.1 RDB=LC						1.1
pralesnička batiková <i>Dendrobates auratus</i>	0.0.1 RDB=LC	0.0.4				0.0.2	0.0.3
pralesnička pruhovaná <i>Phyllobates vittatus</i>	0.0.1 RDB=EN	0.0.4					0.0.5
ropucha krátkonožá <i>Bufo calamita</i>	0.0.5 CROH=KOH,RDB=LC						0.0.5
ropucha obecná <i>Bufo bufo</i>	0.0.5 CROH=OH,RDB=LC						0.0.5
rosnička zelená <i>Hyla arborea</i>	0.0.4 CROH=SOH,RDB=LC						0.0.4

Ocasati - Caudata

čolek horský <i>Triturus alpestris</i>	3.3.14 CROH=SOH,RDB=LC					0.0.3	3.3.11
čolek obecný <i>Triturus vulgaris</i>	0.0.4 CROH=SOH,RDB=LC						0.0.4
čolek velký <i>Triturus cristatus</i>	0.0.6 CROH=SOH,RDB=LC						0.0.6
mlok skvrnitý <i>Salamandra salamandra</i>	0.0.3 CROH=SOH,RDB=LC						0.0.3



Rosnička zelená (*Hyla arborea*)

Název Species	Stav k 1.1.2014 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2014 Status
------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	----------------------------------	---------------	--------------------------------

Jeseteři - Acipenseriformes

jeseter malý <i>Acipenser ruthenus</i>	0.0.10 RDB=VU						0.0.10
---	------------------	--	--	--	--	--	--------

Ostnojazyční - Osteoglossiformes

arowana dvojvousá <i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	0.0.1						0.0.1
--	-------	--	--	--	--	--	-------

Holobřiši - Anguilliformes

úhoř říční <i>Anguilla anguilla</i>	0.0.1						0.0.1
--	-------	--	--	--	--	--	-------

Máloostní - Cypriniformes

cejn velký <i>Abramis brama</i>	0.0.1						0.0.1
kapr obecný <i>Cyprinus carpio</i>	RDB=DD						0.0.1
lín obecný <i>Tinca tinca</i>	0.0.2 RDB=LR						0.0.2
parma obecná <i>Barbus barbus</i>	0.0.1 RDB=LR						0.0.1

Trnoblřiši - Characiformes

leporínus <i>Leporinus sp.</i>	0.0.4						0.0.3
myloplus červenoploutvý <i>Myloplus rubripinnis</i>	0.0.8					0.0.1	0.0.7
neonka červená <i>Paracheirodon axelrodi</i>	0.0.180						0.0.180
neonka modrá <i>Paracheirodon simulans</i>	0.0.25						0.0.25
piaraktus plodožravý <i>Piaractus brachipomus</i>	0.0.4					0.0.2	0.0.2
sekernatka drobná <i>Carnegiella marthae</i>	0.0.10						0.0.10

Sumci - Siluriformes

glyptoper velkoploutvý <i>Glyptoperichthys gibbiceps</i>	0.0.4						0.0.4
krunýřovec <i>Otocinclus sp.</i>	0.0.20						0.0.20
krunýřovec jednopruhý <i>Otocinclus affinis</i>	0.0.25						0.0.25
pancévníček zelený <i>Corydoras aeneus</i>	0.0.10						0.0.10
sumec velký <i>Silurus glanis</i>	0.0.1 RDB=LR						0.0.1

Štikotvární - Esociformes

štika obecná <i>Esox lucius</i>	0.0.1						0.0.1
------------------------------------	-------	--	--	--	--	--	-------

Název Species	Stav k 1.1.2014 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2014 Status
------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	----------------------------------	---------------	--------------------------------

Halančíkovci - Cyprinodontiformes

živorodka duhová <i>Poecilia reticulata</i>	0.0.25						0.0.25
živorodka Endlerova <i>Poecilia wingei</i>	0.0.12						0.0.12

Ostnoploutví - Perciformes

bodlok žlutý <i>Zebrasoma flavescens</i>	0.0.1						0.0.1
bradáč Carberryův <i>Nemanthias carberryi</i>	0.0.6						0.0.6
bradáč šupinoploutvý <i>Pseudanthias squamipinnis</i>	0.0.5						0.0.5
cichlidka Ramirezova <i>Microgeophagus ramirezi</i>	0.0.5						0.0.5
klaun Clarkův <i>Amphiprion clarkii</i>	0.0.1						0.0.1
klaun očkať <i>Amphiprion ocellaris</i>	0.0.1						0.0.1
klipka hrotcová <i>Heniochus acuminatus</i>	0.0.2 RDB=LC						0.0.2
komorník běloocasý <i>Dascyllus aruanus</i>	0.0.10						0.0.10
okoun říční <i>Perca fluviatilis</i>	0.0.2 RDB=LR						0.0.2
sapín zelený <i>Chromis viridis</i>	0.0.8						0.0.8
sapínek modrozelený <i>Chrysiptera cyanea</i>	0.0.2						0.0.2
sapínek zlatoocasý <i>Chrysiptera parasema</i>	0.0.3						0.0.3
sapínek žlutoocasý <i>Pomacentrus coelestis</i>	0.0.1						0.0.1
sapínovec Fridmannův <i>Pseudochromis fridmani</i>	0.0.6						0.0.6
skalára <i>Pterophyllum sp.</i>	0.0.9						0.0.9
vrubozubec pavi <i>Astronotus ocellatus</i>	0.0.3					0.0.2	0.0.1



Krunýřovec
glyptoper
velkoploutvý
(*Glyptoperichthys
gibbiceps*)

Bezobratlí – Invertebrata – Invertebrates k 31.12. 2014: 22 druhů - species / 1078 jedinců – specimens

Název Species	Stav k 1.1.2014 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2014 Status
------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------------	---------------	--------------------------------

Žahavci - Cnidaria

laločnice	2						2
<i>Lobophytum sp.</i>							
laločnice	4						4
<i>Sarcophyton sp.</i>							
laločnice	1						1
<i>Sinularia notanda</i>							
laločnice dura	1						1
<i>Sinularia dura</i>							
laločnice měkká	4						4
<i>Sinularia mollis</i>							
laločnice členitá	1						1
<i>Sinularia brassica</i>							
laločnice hvězdnatá	2						2
<i>Sinularia asterolobata</i>							
laločník žlábkovaný	2						2
<i>Capnella imbricata</i>							
korálovník	13						13
<i>Discosoma sp.</i>							
korálovník juma	1						1
<i>Ricordea yuma</i>							
rohovitka	2						2
<i>Rumphella sp.</i>							
stolon	5						5
<i>Clavularia sp.</i>							
stolon	3						3
<i>Pachyclavularia violacea</i>							
laločnice	1						1
<i>Cladiella sp.</i>							
korálovník	2						2
<i>Rhodactis sp.</i>							
trsovník	1						1
<i>Euplexaura sp.</i>							

Členovci - Arthropoda

mravenec zmojed	1000		X			X	1000
<i>Messor barbarus</i>							

Měkkýši - Mollusca

achatina	3						3
<i>Achatina sp.</i>							
donka zahalená	12						12
<i>Astraea tecta</i>							
surmovka vražedná	15						15
<i>Clea helena</i>							

Ostnokožci - Echinodermata

ježovka diadémová	2						2
<i>Diadema setosum</i>							
hvězdice	1						1
<i>Linckia sp.</i>							

DEPONOVANÁ ZVÍŘATA K 31.12.2014 / Loaned Animals to 31st December 2014

druh - species	počet zvířat number of animals	umístění - place
ještěrka perlová <i>Timon lepidus</i>	3.0	Zoo Bussolengo
ještěrka perlová <i>Timon lepidus</i>	1.0	Wiener Stadtgärten
matamata třásnitá <i>Chelus fimbriatus</i>	0.0.1	Zoo Wrocław
trnorep skalní <i>Uromastix acanthinura</i>	1.2	Zoo Bojnice
trnorep skalní <i>Uromastix acanthinura</i>	1.0	soukromý chovatel
užovka černá <i>Elaphe obsoleta quadrivittata</i>	0.0.1	BC AV ČR
užovka červená <i>Elaphe guttata</i>	0.0.2	soukromý chovatel
užovka červená <i>Elaphe guttata</i>	1.0	soukromý chovatel
užovka podplamatá <i>Matrix tessellata</i>	0.1.2	Zoo Plzeň
užovka podplamatá <i>Matrix tessellata</i>	0.0.2	soukromý chovatel
užovka stromová <i>Zamenis longissimus</i>	0.0.8	Zoo Edinburgh
užovka stromová <i>Zamenis longissimus</i>	0.0.2	soukromý chovatel
želva bahenní <i>Emys orbicularis</i>	2.0.9	Zoo Twycross
želva ostruhatá <i>Centrochelys sulcata</i>	0.1	Zoo Wrocław
želva zelenavá <i>Testudo hermanni</i>	1.0	soukromý chovatel
ara zelenokřídý <i>Ara chloroptera</i>	1.1	Zoo Jihlava
čírka modrá <i>Anas querquedula</i>	0.1	Zoo Plzeň
havran polní <i>Corvus frugilegus</i>	0.0.1	soukromý chovatel
holub hřivnáč <i>Columba palumbus</i>	0.0.1	Zoo Wrocław
hrdlička divoká <i>Streptopelia turtur turtur</i>	0.0.3	Zoo Praha
hrdlička divoká <i>Streptopelia turtur turtur</i>	0.1.0	Zoopark Chomutov
husa císařská <i>Anser canagicus</i>	1.0	Zoo Wrocław
husa malá <i>Anser erythropus</i>	2.0	Zoo Košice
husice rezavá <i>Tadorna ferruginea</i>	0.0.1	Zoo Plzeň
husice rezavá <i>Tadorna ferruginea</i>	1.0.0	Zoo Jihlava
husice rezavá <i>Tadorna ferruginea</i>	1.0.0	Zoo Spišská Nová Ves
ibis hnědý <i>Plegadis falcinellus</i>	0.1	Zoo Dvůr Králové
ibis hnědý <i>Plegadis falcinellus</i>	0.2	soukromý chovatel
jestřáb lesní <i>Accipiter gentilis</i>	0.1	soukromý chovatel
kalous ušatý <i>Asio otus</i>	0.1	Nadační fond pro vydru
kladivouš africký <i>Scopus umbretta</i>	1.0	Zoo Halle
kolpík bílý <i>Platalea leucorodia</i>	3.1	Zoo Schmiding
kolpík bílý <i>Platalea leucorodia</i>	0.2	Zoo Opole
kolpík bílý <i>Platalea leucorodia</i>	2.0	Zoo Košice
kolpík bílý <i>Platalea leucorodia</i>	1.2	Zoo Norimberk
kolpík bílý <i>Platalea leucorodia</i>	2.2	Zoo Děčín
kolpík bílý <i>Platalea leucorodia</i>	0.1	Zoo Praha
kolpík bílý <i>Platalea leucorodia</i>	1.0	Zoo Dvůr Králové
korela chocholatá <i>Nymphicus hollandicus</i>	0.0.2	Zoo Hodonín
koroptev polní <i>Perdix perdix</i>	2.2	Zoo Wrocław
koroptev polní <i>Perdix perdix</i>	1.0	Zoo Praha
kraska červenozobá <i>Urocyon erythrorhyncha</i>	1.0	Zoopark Chomutov
krkavec velký <i>Corvus corax</i>	1.0	Zoo Brno
kulišek nejmenší <i>Glaucidium passerinum</i>	1.0	Správa NP a CHKO Šumava
kvakoš noční <i>Nycticorax nycticorax</i>	1.0	soukromý chovatel
kvakoš noční <i>Nycticorax nycticorax</i>	0.0.6	Zoo Praha
kvakoš noční <i>Nycticorax nycticorax</i>	0.04	Zoo Plzeň
leskoptev nádherná <i>Lamprolornis superbus</i>	1.0	Zoo Děčín
mandelík hajní <i>Coracias garrulus</i>	1.1	Zoo Hodonín
morčák bílý <i>Mergus albellus</i>	1.0	Zoopark Chomutov
moták pochop <i>Circus aeruginosus</i>	1.0	soukromý chovatel
ostralka štihlá <i>Anas acuta</i>	0.0.2	Zoo Plzeň
pelikán bílý <i>Pelecanus onocrotalus</i>	1.1	Zoo Košice
plameňák růžový <i>Phoenicopertus ruber roseus</i>	0.2	Zoo Riga
plameňák růžový <i>Phoenicopertus ruber roseus</i>	0.0.9	Zoo Hodonín
plameňák růžový <i>Phoenicopertus ruber roseus</i>	0.0.8	Zoo Chorzów
plameňák růžový <i>Phoenicopertus ruber roseus</i>	4.4	Zoo Tallinn

druh - species	počet zvířat number of animals	umístění - place
plameňák růžový <i>Phoenicopterus ruber roseus</i>	0.0.2	Zoo Bratislava
poštolka obecná <i>Falco tinnunculus</i>	1.0	Zoo Plzeň
puštík bělavý středoevropský <i>Strix uralensis macroura</i>	1.1	Zoo Praha
puštík bělavý středoevropský <i>Strix uralensis macroura</i>	1.1	Správa NP a CHKO Šumava
puštík bělavý středoevropský <i>Strix uralensis macroura</i>	2.1	Záchraná stanice Pavlov
puštík bělavý středoevropský <i>Strix uralensis macroura</i>	2.1	Aves
puštík bělavý středoevropský <i>Strix uralensis macroura</i>	1.0	Zoopark Chomutov
puštík bělavý středoevropský <i>Strix uralensis macroura</i>	2.0	Zoo Děčín
puštík bradatý <i>Strix nebulosa lapponica</i>	2.0	Zoo Děčín
puštík bradatý <i>Strix nebulosa lapponica</i>	1.0	Zoo Hodonín
puštík bradatý <i>Strix nebulosa lapponica</i>	1.0	Aves
puštík obecný <i>Strix aluco</i>	0.1	soukromý chovatel
puštík obecný <i>Strix aluco</i>	0.2	Správa NP a CHKO Šumava
sojkovec černohrdlý <i>Dryonastes chinensis chinensis</i>	1.0	Zoo Bojnice
sova pálená <i>Tyto alba</i>	0.1.1	Správa NP a CHKO Šumava
sova pálená <i>Tyto alba</i>	0.1	Zoo Bratislava
sýček obecný <i>Athene noctua</i>	1.0	Zoo Košice
ústřičník velký <i>Haematopus ostralegus</i>	1.1	Zoo Dvůr Králové
volavka rusohlavá <i>Bubulcus ibis</i>	3.2.7	Zoo Opole
volavka rusohlavá <i>Bubulcus ibis</i>	0.2	Zoo Ústí nad Labem
volavka stříbřitá <i>Egretta garzetta</i>	1.1	Zoo Košice
volavka stříbřitá <i>Egretta garzetta</i>	0.1	Zoo Dvůr Králové
výr velký <i>Bubo bubo</i>	1.0	soukromý chovatel
výr velký <i>Bubo bubo</i>	0.1	Správa NP a CHKO Šumava
výřeček malý <i>Otus scops</i>	1.1	Zoo Jihlava
zrzhlávka rudozobá <i>Netta rufina</i>	0.0.4	Zoo Košice
zrzhlávka rudozobá <i>Netta rufina</i>	2.1	Zoo Hodonín
zrzhlávka rudozobá <i>Netta rufina</i>	0.1	Zoo Praha
zvonek zelený <i>Carduelis chloris</i>	2.4.2	Zoo Praha
klokan rudokrký <i>Macropus rufogriseus</i>	2.0	Zoo Děčín
klokánek králikovitý <i>Bettongia penicillata</i>	1.1	Zoo Plzeň
klokánek králikovitý <i>Bettongia penicillata</i>	1.0	soukromý chovatel
klokánek králikovitý <i>Bettongia penicillata</i>	1.1	soukromý chovatel
kočka divoká <i>Felis silvestris</i>	0.1	Zoo Jihlava
kosman zakrslý <i>Callithrix pygmaea</i>	1.0	soukromý chovatel
koza domácí - holandská zakrslá <i>Capra hircus</i>	0.4	soukromý chovatel
koza domácí - holandská zakrslá <i>Capra hircus</i>	0.1	soukromý chovatel
králík divoký <i>Oryctolagus cuniculus</i>	0.0.18	soukromý chovatel
kůň domácí - pony <i>Equus caballus</i>	1.0	soukromý chovatel
kusu liščí <i>Trichosurus vulpecula</i>	1.0	Zoo Plzeň
lemur kata <i>Lemur catta</i>	1.1	Zoo Košice
mara stepní <i>Dolichotis patagonum</i>	1.1	Zoo Děčín
medvěd hnědý <i>Ursus arctos</i>	1.0	Státní zámek Zákupy
ovce domácí - ouessantská <i>Ovis aries aries</i>	1.0	Zoo Děčín
ovce domácí - ouessantská <i>Ovis aries aries</i>	1.0	soukromý chovatel
ovce domácí - ouessantská <i>Ovis aries aries</i>	0.3	Zoo Hodonín
ovce domácí - ouessantská <i>Ovis aries aries</i>	5.0	Zoo Chleby
psoun prériový <i>Cynomys ludovicianus</i>	0.0.3	Zoo Děčín
psoun prériový <i>Cynomys ludovicianus</i>	0.0.1	Zoo Brno
rys ostrovid <i>Lynx lynx</i>	0.1	Zoo Bussolengo
rys ostrovid <i>Lynx lynx</i>	1.0	Zoo Spišská Nová Ves
vlk eurasijský <i>Canis lupus lupus</i>	0.1	Zoo Bratislava
vydra říční <i>Lutra lutra</i>	0.1	Zoo Katowice
vydra říční <i>Lutra lutra</i>	1.1	Aves
vydra říční <i>Lutra lutra</i>	1.1	Záchraná stanice Pavlov
ženetka tečkovaná <i>Genetta genetta</i>	1.1	Zoo Bratislava

PŘEHLED ODCHOVŮ ZA ROK 2014 / Summary of breeding during 2014

savci <i>Mammalia</i>	narození - birth		úhyn mláďat - death of juveniles			odchov rearing	porody	potraty
	živé - live birth	mrtvé - still birth	do 5 dnů	do 3 měsíců	do konce roku			
bodlinatka sinajská <i>Acomys dimidiatus dimidiatus</i>	0.0.10 RDB=LC			0.0.3		0.0.7	0	0
daman skalní <i>Procavia capensis capensis</i>	2.0.1 ESB,RDB=LC			0.0.1		2.0	1	0
klokan rudokrký <i>Macropus rufogriseus</i>	0.0.1 RDB=LR					0.0.1	1	0
klokánek králikovitý <i>Bettongia penicillata</i>	0.1.1 EEP,ISB,RDB=LR,CITES=I			0.0.1		0.1	2	0
kočka divoká <i>Felis silvestris</i>	1.0 CROH=KOH,RDB=LC				1.0		1	1
kočkodan husarský <i>Erythrocebus patas</i>	0.1 ESB,RDB=LR				0.1		1	0
korsak <i>Vulpes corsac</i>	0.2 RDB=LC					0.2	1	0
kosman zakrslý <i>Callithrix pygmaea</i>	0.0.2 RDB=LC	0.0.1		0.0.1		0.0.1	2	0
koza domácí - holandská zakrslá <i>Capra hircus</i>	3.7		0.1	0.1		3.5	5	0
křeček bavníkový <i>Sigmodon hispidus</i>	1.1.13 RDB=LR			0.0.11		1.1.2	0	0
kůň domácí - shetlandský pony <i>Equus caballus</i>	0.1					0.1	1	0
lama krotká <i>Lama glama</i>	0.1					0.1	1	0
lemur kata <i>Lemur catta</i>	0.1 ESB,RDB=NT,CITES=I					0.1	1	0
los evropský <i>Alces alces</i>		1.0 CROH=SOH,RDB=LC					1	0
mara stepní <i>Dolichotis patagonum</i>	1.0 RDB=NT	0.0.2				1.0	2	0
moko skalní <i>Kerodon rupestris</i>	0.1.1 RDB=LR					0.1.1	1	0
morče uruguayské <i>Cavia magna</i>	0.0.1 RDB=LR					0.0.1	1	0
myš východoafrická <i>Arvicanthis somalicus</i>	3.3.5 RDB=DD			3.2	0.0.1	0.1.4	0	0
nosál červený <i>Nasua nasua solitaria</i>	0.0.3 RDB=LR		0.0.1			0.0.2	3	0
osel domácí <i>Equus asinus</i>	1.0					1.0	1	0
ovce domácí - ouessantská <i>Ovis aries aries</i>	6.9		1.0		1.0	4.9	15	0
piskomil křečkovitý <i>Pachyuromys duprasi</i>	1.0.9 RDB=LC			0.0.5		1.0.4	0	0
piskomil Tristramův <i>Meriones tristrami</i>	3.1.13 RDB=LR			1.1.3	0.0.2	2.0.8	0	0
piskomil veverkoocasý <i>Sekeetamys calurus</i>	2.2.2 RDB=LC				0.0.1	2.2.1	0	0
psoun prériový <i>Cynomys ludovicianus</i>	0.0.3 RDB=LR					0.0.3	0	0
rys ostrovid <i>Lynx lynx</i>	1.1 ESB,CROH=SOH,RDB=NT			1.0		0.1	1	0

savci <i>Mammalia</i>	narození - birth		úhyn mláďat - death of juveniles			odchov rearing	porody	potraty
	živě - live birth	mrtvě - still birth	do 5 dnů	do 3 měsíců	do konce roku			
sysel obecný <i>Spermophilus citellus</i>	0.0.10					0.0.10	0	0
	CROH=KOH,RDB=VU							
tamarin pinčí <i>Saguinus oedipus</i>	1.1					1.1	1	0
	EEP,ISB,RDB=CR,CITES=I							
tamarin vousatý <i>Saguinus imperator subgriseus</i>	0.0.2		0.0.1	0.0.1			1	0
	EEP,ISB,RDB=LC							
veverka obecná <i>Sciurus vulgaris</i>	1.0.2					1.0.2	2	0
	CROH=OH,RDB=NT							



Několikadenní mláďata korsaků (*Vulpes corsac*).

ptáci Aves	narození - birth		úhyn mláďat - death of juveniles			odchov rearing	počet snášejí. samic	počet oploďn. vaječ	počet snes. vaječ
	živé live birth	mrtvé still birth	do 5 dnů	do 3 měsíců	do konce roku				
amadina Gouldové	8.5.10					8.5.10	8	33	48
<i>Chloebea gouldiae</i>	RDB=EN								
bažant obecný korejský							1	0	20
<i>Phasianus colchicus karpowi</i>	RDB=LC								
čáp černý	0.1.1		0.0.1			0.1	1	2	3
<i>Ciconia nigra</i>	ESB, CROH=SOH, RDB=LC								
čejka chocholátá	0.0.1					0.0.1	1	1	3
<i>Vanellus vanellus</i>	RDB=LC								
čírka modrá							4	1	14
<i>Anas querquedula</i>	CROH=SOH, RDB=LC								
čírka obecná	0.0.14		0.0.13			0.0.1	1	14	20
<i>Anas crecca crecca</i>	CROH=OH, RDB=LC								
drozd brávník	0.0.3			0.0.2	0.0.1		1	5	5
<i>Turdus viscivorus</i>	RDB=LC								
frankolin žlutokrký	0.0.1			0.0.1			1	1	5
<i>Francolinus leucoscepus</i>	RDB=LC								
hoňol severní	1.0.1		0.0.1			1.0	9	14	19
<i>Bucephala clangula</i>	CROH=SOH, RDB=LC								
hoko přilbový							1	0	12
<i>Pauxi pauxi</i>	RDB=VU								
holoubek diamantový	3.4.2			0.0.1		3.4.1	7	11	14
<i>Geopelia cuneata</i>	RDB=LC								
holub bronzovokřídlý	0.0.2					0.0.2	1	5	8
<i>Phaps chalcoptera</i>	RDB=LC								
holub hřivňáč	5.3					5.3	0	0	0
<i>Columba palumbus</i>	RDB=LC								
holub chocholatý							1	0	6
<i>Ocyphaps lophotes</i>	RDB=LC								
holub krvavý	0.0.1			0.0.1			1	6	11
<i>Gallicolumba luzonica</i>	ESB, RDB=NT								
hrdlíčka divoká	0.0.6			0.0.2		0.0.4	2	7	10
<i>Streptopelia turtur turtur</i>	RDB=LC								
ibis hnědý	6.1					6.1	3	9	11
<i>Plegadis falcinellus</i>	RDB=LC								
jeřáb panenský							1	0	4
<i>Anthropoides virgo</i>	RDB=LC								
jestřáb lesní							1	0	5
<i>Accipiter gentilis</i>	CROH=OH, RDB=LC								
kachna divoká							0	0	3
<i>Anas platyrhynchos</i>	RDB=LC								
kajka mořská							1	0	2
<i>Somateria mollissima</i>	RDB=LC								
kakariki žlutočelý	2.2.3			0.0.3		2.2	2	11	22
<i>Cyanoramphus auriceps</i>	RDB=NT								
kladivouš africký	2.0					2.0	1	2	5
<i>Scopus umbretta</i>	ESB, RDB=LC								
kolpík bílý	0.0.6				0.0.1	0.0.5	0	10	25
<i>Platalea leucorodia</i>	CROH=KOH, RDB=LC								
korela chocholátá	0.0.7			0.0.2		0.0.5	1	10	14
<i>Nymphicus hollandicus</i>	RDB=LC								
křepel virginský							1	0	18
<i>Colinus virginianus</i>	RDB=NT								

ptáci Aves	narození - birth		úhyn mláďat - death of juveniles			odchov rearing	počet snášejí. samic	počet oplođn. vajeć	počet snes. vajeć
	živě live birth	mrtvě still birth	do 5 dnů	do 3 měsíců	do konce roku				
křepelka čínská <i>Coturnix chinensis</i>	RDB=LC						1	0	3
kvakoš noční <i>Nycticorax nycticorax</i>	0.0.18		0.0.3			0.0.15	0	0	0
leskoptev nádherná <i>Lamprotornis superbus</i>	1.0.4			0.0.2	0.0.1	1.0.1	2	8	14
mandelík hajní <i>Coracias garrulus</i>	0.0.2			0.0.2			1	2	5
morčák bílý <i>Mergus albellus</i>	0.0.1		0.0.1				1	2	9
papoušek královský <i>Alisterus scapularis</i>	RDB=LC						1	0	3
papoušek mniši <i>Myiopsitta monachus</i>	0.0.8			0.0.1		0.0.7	3	10	14
papoušek patagonský <i>Cyanoliseus patagonus</i>	0.0.1					0.0.1	3	2	12
papoušek vlaštovčí <i>Lathamus discolor</i>	RDB=EN						2	0	3
papoušek vlnkovaný <i>Melopsittacus undulatus</i>	0.0.24			0.0.1	0.0.2	0.0.21	12	82	93
plameňák růžový <i>Phoenicopterus ruber roseus</i>	5.8					5.8	26	16	26
polák malý <i>Aythya nyroca</i>	RDB=LC						1	0	2
poštolka obecná <i>Falco tinnunculus</i>	0.0.9			0.0.2		0.0.7	2	9	12
puštík bělavý středoevropský <i>Strix uralensis macroura</i>	0.0.2					0.0.2	3	2	13
puštík bradatý <i>Strix nebulosa lapponica</i>	RDB=LC						1	0	3
slípka modrá <i>Porphyrion porphyrio poliocephalus</i>	RDB=LC						1	0	1
sojkovec bělohrdlý <i>Garrulax albogularis</i>	0.0.1			0.0.1			1	4	6
sojkovec lesní <i>lanthocinclia ocellata</i>	2.2					2.2	1	6	6
sojkovec větši <i>Garrulax pectoralis</i>	RDB=LC						1	0	3
sokol stěhovavý <i>Falco peregrinus</i>							1	0	4
sova pálená <i>Tyto alba</i>	1.1.5					1.1.5	3	13	25
sovice sněžní <i>Nyctea scandiaca</i>	1.0					1.0	1	1	4
sýc rousný <i>Aegolius funereus</i>							1	0	3
sýček obecný <i>Athene noctua</i>							2	0	10
tangara sametová <i>Ramphopcelus carbo</i>	0.0.6			0.0.6			2	9	9

ptáci Aves	narození - birth		úhyn mláďat - death of juveniles			odchov rearing	počet snášejí. samic	počet oploďn. vaječ	počet snes. vaječ
	živé live birth	mrtvé still birth	do 5 dnů	do 3 měsíců	do konce roku				
volavka rusohlavá <i>Bubulcus ibis</i>	0.0.1 RDB=LC				0.0.1		4	16	25
volavka stříbřitá <i>Egretta garzetta</i>	1.2 CROH=SOH,RDB=LC					1.2	3	3	11
výr velký <i>Bubo bubo</i>							1	0	4
výřeček malý <i>Otus scops</i>	0.1 CROH=KOH,RDB=LC					0.1	2	1	9
zebríčka pestrá <i>Taeniopygia guttata</i>	0.0.5 RDB=LC					0.0.5	1	11	14
zrzhlávka peposaka <i>Netta peposaca</i>	0.0.6 RDB=LC					0.0.6	3	10	29
zrzhlávka rudozobá <i>Netta rufina</i>	0.0.1 CROH=SOH,RDB=LC					0.0.1	2	2	24
zvonek zelený <i>Carduelis chloris</i>	0.0.4 RDB=LC			0.0.2		0.0.2	1	8	8



Mláďě sovice sněžní (*Nyctea scandiaca*).

plazi <i>Reptilia</i>	narození - birth		úhyn mláďat - death of juveniles			odchov rearing	počet snášejších samic	počet oplođn. vajeć	počet snes. vajeć
	žive live birth	mrtvé still birth	do 5 dnů	do 3 mėsiců	do konce roku				
agama hardůn <i>Laudakia stello</i>	0.0.3					0.0.3	1	3	8
bazilišek řtíhlý <i>Laemantus serratus</i>							0	0	1
kajmánek trpasličí <i>Paleosuchus palpebrosus</i>							1	0	1
klapavka obecná <i>Sternotherus odoratus</i>	0.0.1					0.0.1	0	0	0
kožnatka čínská <i>Pelodiscus sinensis</i>							0	0	68
jeřterka obecná <i>Lacerta agilis</i>	0.0.11				0.0.3	0.0.8	2	?	?
pelusie tmavá <i>Pelusios subniger</i>	0.0.3					0.0.3	0	4	15
trnorep skalní <i>Uromastix acanthinura</i>							0	0	36
užovka červená <i>Pantherophis guttatus</i>							0	0	12
užovka hladká <i>Coronella austriaca</i>	0.0.4			0.0.1		0.0.3	1	5	7
užovka obojková <i>Natrix natrix</i>							0	1	10
užovka podplamatá <i>Natrix tessellata</i>	0.0.5			0.0.1		0.0.4	0	6	15
želva pardálí <i>Stigmochelys pardalis pardalis</i>							2	0	38
želva stepní <i>Testudo horsfieldii</i>							0	0	2
želva zelenavá <i>Testudo hermanni</i>	0.0.1					0.0.1	0	2	2

bezobratlí <i>Invertebrata</i>	počet mláďat - number of juveniles
mravenec znojed <i>Messor barbarus</i>	X

Vysvětlivky - Legend:

EEP Evropský záchovný program – European Endangered Species Programme

ESB Evropská plemenná kniha – European StudBook

ISB Mezinárodní plemenná kniha – International StudBook

RDB Světový červený seznam – Red Data Book (**LC** slabě ohrožený - least concern, **LR** částečně ohrožený – lower risk, **VU** zranitelný - vulnerable, **EN** ohrožený - endangered, **CR** kriticky ohrožený – critically endangered), **DD** nedostatečné údaje – data deficient

CITES I příloha I seznamu Washingtonské úmluvy – Categories of the Washington Convention

CROH Ochrana v České republice - Conservation in Czech Republic:

KOH kriticky ohrožený druh - critically endangered; **SOH** silně ohrožený druh – strong endangered; **OH** ohrožený druh fauny ČR - endangered

1.0 samec; 0.1 samice; 0.0.1 mláďe, neurčené pohlaví

VETERINÁRNÍ PÉČE V ZOO

MVDr. Emanuel Krejcar

Veterinární péče v Zoo Ohrada je zajišťována veterinárním lékařem MVDr. Emanuele Krejcarem, MVDr. Emanuele Krejcarem ml. a MVDr. Klárou Součkovou ve spolupráci s pracovníky zoologického oddělení, z nichž řada má středoškolské veterinární vzdělání. Veterinární činnost v zoo se řídí zákonem o veterinární péči SVS MZV ČR a platnými prováděcími vyhláškami pro zoologické zahrady.

Činnost v roce 2014 byla zaměřena výrazně na osvětovou práci směrem k návštěvníkům, protože díky neukázněným návštěvníkům jsme zaznamenali řadu úhynů z důvodu alimentárních intoxikací. Veterinární činnost v zoo též zahrnuje činnost osvětovou směrem k zaměstnancům zoo. Dále je činnost zaměřena na ochranu chovaných zvířat před zavlečením nákaz přenosných na zvířata, ale i na nákazy a infekční onemocnění přenosná ze zvířat na lidi. Koordinace této činnosti je prováděna ve spolupráci s KISVS ČB. Řada chovaných zvířat je preventivně vakcinována. U šelem je to proti vzteklině a virovým onemocněním, u koňovitých je prováděna vakcinace proti influenze a tetanu a u některých přežvýkavců je prováděna vakcinace proti tetanu. Proti tetanu jsou též vakcinovány některé druhy opic. Po pravidelně prováděné vakcinaci proti tetanu jsme u vakcinovaných chovaných jedinců nezaznamenali žádný případ tetanu. Dále je prováděna plošná vakcinace vodního ptactva proti botulismu, ve spolupráci s MVDr. Olgou Kypetovou. Několikrát ročně je provedeno sexování ptáků ve spolupráci s MVDr. Košťálem a MVDr. Ptáčkem. Určení pohlaví je prováděno též genetickým vyšetřením odebraného materiálu (peří, krev). Vzhledem k opakovanému masivnímu výskytu endoparazitůz u velkých kopytníků je pravidelně v cca 2 - 3 měsíčních intervalech prováděno parazitologické vyšetření a následně je provedeno indikované odčervení pozitivních zvířat. I přes tuto poměrně intenzivní péči je problematické eliminovat endoparazitózy hlavně u velkých kopytníků (losi, gazely perské, kamzíci atd.) Koprologické vyšetření se provádí též u ostatních chovaných druhů a opět při pozitivním nálezu je provedeno cílené odčervení. Poměrně častou činností je ošetření různých traumat způsobených jednak neukázněnými návštěvníky, menším prostorem v expozicích a poměrně intenzivní



Veterinární ošetření, vakcinace mláďete rysa

stavební činností v zoo. U některých druhů zvířat (někteří ptáci, plazi) byla opakovaně zjištěna dna a proto jsme upravili výživu k zamezení vzniku tohoto metabolického onemocnění. Relativně častým nálezem je zjištění klostridiových infekcí zažívacího aparátu u některých chovaných druhů, a proto jsme se rozhodli podávat preventivně probiotické preparáty jak u šelem, tak u vybraných druhů ptáků a prokazatelně se snížil počet úhynů vyvolaných tímto původcem.

Veškeré transporty, prodeje, deponace jsou vybaveny platným veterinárním vyšetřením, předepsanými zdravotními zkouškami a vybaveny platným veterinárním osvědčením pro transport. Tytéž podmínky musí splňovat též zvířata přijímaná do zoologické zahrady.

Nemalou část veterinární a osvětové činnosti zahrnuje též péče o stanici pro handicapované živočichy v Rozové u Temelína a v zoo, kde velkou část vyplňuje kurativní nebo terapeutická péče. Řada ošetřených handicapovaných zvířat se daří navrátit zpět do volné přírody. Zvířata s trvalým handicapem jsou pak zařazena do expozice, eventuálně deponována do jiných zařízení, se kterými spolupracujeme, a zvířata, jejichž poranění či postižení se neslučují s kvalitním a plnohodnotným životem, musí být bohužel utracena (velice častá jsou poranění dravců elektrickým proudem).

Veterinární služba spolupracuje velice intenzivně s veterinárními pracovníky zoologických zahrad v ČR a SR a s některými pracovníky zoologických zahrad v zahraničí. Všichni veterinární pracovníci pracující v zoo se pravidelně zúčastňují školení a seminářů s veterinární problematikou zoo a volně žijících zvířat. Všichni pracovníci jsou členy Asociace veterinárních lékařů zoo a volně žijících zvířat.

Uhynulá zvířata a zbytky živočišného původu vyprodukované v zoo jsou neškodně likvidovány firmou Vetas Chotýčany. Laboratorní vyšetření zvířat, včetně pitev, je prováděno buď přímo v zoo nebo ve spolupráci s SVÚ Jihlava - pracoviště České Budějovice, kde zjištěné nálezy jsou operativně řešeny. Krmiva a krmná zvířata jsou pravidelně laboratorně vyšetřována na SVÚ k zamezení infekcí alimentárního původu vyvolané infikovaným a nekvalitním krmivem. Toto je prováděno podle předpisů SVS ČR. Po dlouhou dobu je spolupráce veterinární služby a pracovníků zoo úseku na velmi dobré úrovni a daří se snižovat rizika v chovu vyvolaná veterinární problematikou.



STANICE PRO HANDICAPOVANÉ ŽIVOČICHY

Jitka Králíčková, Petr Skála

Zoologická zahrada Ohrada provozuje mimo své hlavní činnosti také Stanici pro handicapované živočichy. Stanice je součástí Národní sítě stanic při Českém svazu ochránců přírody a je umístěna na samotě Rozova u Temelína. Naše záchraná stanice přijímá poraněné a jinak handicapované živočichy v rámci celého Jihočeského kraje. Pro poraněná zvířata vyjíždí do terénu speciálním vozem vyškolený pracovník SHŽ nebo zvířata přijímáme přímo v zoologické zahradě, kde máme vybudovanou příjmovou místnost a ošetrovnu. Poraněná zvířata a nedospělá mláďata k nám přinášejí hlavně občané okolních obcí. Při záchraně zvířat spolupracujeme i se státní a městskou policií, případně hasiči.



Mláďě tchoře tmavého.

Začátkem roku 2014 jsme, až na drobné úpravy, dokončili za podpory fondů EU výstavbu nových voliér a výběhů. V současné době tak prakticky můžeme přijímat všechny druhy živočichů naší fauny. Mimo tuto hlavní činnost provozujeme při stanici Záchrané centrum CITES pro zvířata palearktické oblasti, která byla zabavena ČiŽP chovatelům, nesplňujícím podmínky pro chov daného druhu.

Hlavním cílem činnosti stanice je vyléčení a zpětné navrácení zvířat do volné přírody. Pokud charakter poranění vypuštění neumožní, živočichy předáváme do vhodného zařízení nebo zůstávají v naší záchrané stanici. Časté jsou devastující úrazy způsobené hlavně el.proudem a dopravou, které musíme řešit utrácením. Povahu zranění, léčbu a následnou péči vždy konzultujeme s naším veterinárním lékařem - MVDr. Emanuelem Krejcarem.

V roce 2014 bylo přijato celkem 449 ks handicapovaných živočichů různého druhového zastoupení. Z ptáků se k nám nejvíce dostávají dravci poranění el. proudem a mláďata sov žijících ve městech, o kterých si často lidé myslí, že jsou uniklá ze zajetí, nebo jim prostě vadí houkání a nosí je k nám. Nejčastěji je to z dravců káně lesní (*Buteo buteo*), poštolka obecná (*Falco tinnunculus*) a ze sov kalous ušatý (*Asio otus*) a puštík obecný (*Strix aluco*). Několik mláďat čápa bílého (*Ciconia ciconia*) se k nám dostane v době, kdy se učí létat a zraní se při nárazu na překážku. Dvě mláďata čápů bílých z hnízd, kde uhynul jeden z rodičů, jsme ve spolupráci s DESOP, panem Karlem Makoněm, předali k podložení do náhradních hnízd. Tam jsou mláďata odchována přirozeně a mohou tak dále plnohodnotně žít ve volné přírodě. Ze savců jsou to často

zbytečně odchycená mlád'ata zajíce polního (*Lepus europaeus*) a srnce obecného (*Capreolus capreolus*), jejichž návrat do přírody je velmi problematický. Na podzim k nám lidé přinášejí pozdní mlád'ata ježka západního (*Erinaceus europaeus*), která by v přírodě nepřežimovala. Různé druhy donesených netopýrů jsou většinou z pokácených stromů nebo jsou to zvířata, která pronikla do obytných prostor. Z méně častých druhů se k nám dostala např. mlád'ata tchoře tmavého (*Putorius putorius*). Jako poslední se do naší stanice dostalo 29.12. asi dvoudenní mláďe prasete divokého (*Sus scrofa*).

Do naší záchranné stanice se někdy dostávají i nepůvodní druhy zvířat, která unikla soukromým chovatelům, jako například nosál červený (*Nasua nasua*) nebo dikobraz srstnatonosý (*Hystrix indica*). Z městských lokalit nám často Městská policie přiváží různé druhy exotických plazů a ochočených ptáků, především papoušků uniklých ze zajetí.

Některé skupiny zvířat sestavené z trvale handicapovaných zvířat se u nás podařilo i opakovaně rozmnožit. V roce 2014 to byli například veverka obecná (*Sciurus vulgaris*), poštolka obecná (*Falco tinnunculus*), ale i kvakoši noční (*Nycticorax nycticorax*). Jejich mlád'ata pak ve spolupráci s ornitology a orgány ochrany přírody vypouštíme do přírody.

PŘEHLED OŠETŘENÝCH HANDICAPOVANÝCH ŽIVOČICHŮ V ROCE 2014

OVERVIEW OF INJURED HANDICAPPED ANIMALS TREATED DURING 2014

Druh Species	Přijato Accepted	Úhyn Death	Utraceno Destroyed	Předáno Given to	Vypuštěno Released	Ve stanici In station
Dikobraz srstnatonosý <i>Hystrix indica</i>	1			1		0
Ježek západní <i>Erinaceus europaeus</i>	51	16	1		20	14
Kuna skalní <i>Martes foina</i>	5	2	2		1	0
Liška obecná <i>Vulpes vulpes</i>	6	3				3
Netopýr spp. <i>Vespertilionidae</i>	3				3	0
Netopýr hvizdavý <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	6				5	1
Netopýr pestrý <i>Vespertilio murinus</i>	4	1			3	0
Netopýr rezavý <i>Nyctalus noctula</i>	8				8	0
Netopýr stromový <i>Nyctalus leisleri</i>	1				1	0
Netopýr ušatý <i>Plecotus auritus</i>	1				1	0
Netopýr velký <i>Myotis myotis</i>	1				1	0
Nosál červený <i>Nasua nasua</i>	1					1
Prase divoké <i>Sus scrofa</i>	2	1				1
Rys ostrovid <i>Lynx lynx</i>	1	1				0
Srnce obecný <i>Capreolus capreolus</i>	14	9			2	3
Tchoř tmavý <i>Mustela putorius</i>	2					2
Veverka obecná <i>Sciurus vulgaris</i>	3	2				1
Vydra říční <i>Lutra lutra</i>	1	1				0

Druh Species	Přijato Accepted	Úhyn Death	Utraceno Destroyed	Předáno Given to	Vypuštěno Released	Ve stanici In station
Zajíc polní <i>Lepus europaeus</i>	6	4			1	1
Bažant obecný <i>Phasianus colchicus</i>	2	2				0
Brhlík lesní <i>Sitta europaea</i>	1				1	0
Brkoslav severní <i>Bombycilla garrulus</i>	5					5
Čáp bílý <i>Ciconia ciconia</i>	11	2	3		4	2
Čáp černý <i>Ciconia nigra</i>	1					1
Blask tlustozobý <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	3	3				0
Drozd zpěvný <i>Turdus philomelos</i>	5	4				1
Havran polní <i>Corvus frugilegus</i>	8	5			3	0
Holub hřivnáč <i>Columba palumbus</i>	1					1
Hrdlička zahradní <i>Streptopelia decaocto</i>	12	3			6	3
Husa velká <i>Anser anser</i>	2					2
Husa malá <i>Anser erythropus</i>	1					1
Hýl obecný <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	2	2				0
Chřástal vodní <i>Rallus aquaticus aquaticus</i>	2					2
Jestřáb lesní <i>Accipiter gentilis</i>	2			1		1
Jiříčka obecná <i>Delichon urbica</i>	20	6			14	0
Kachna divoká <i>Anas platyrhynchos</i>	9	1			6	2
Kalous ušatý <i>Asio otus</i>	9	2				7
Káně lesní <i>Buteo buteo</i>	21	8			5	8
Kavka obecná <i>Corvus monedula</i>	3	1		2		0
Konipas bílý <i>Motacilla alba</i>	1	1				0
Konipas horský <i>Motacilla cinerea</i>	1					1
Kos černý <i>Turdus merula</i>	25	15			6	4
Krahujec obecný <i>Accipiter nisus</i>	4	2		1		1
Králíček obecný <i>Regulus regulus</i>	1	1				0
Krutihlav obecný <i>Jynx torquilla</i>	1				1	0
Labuť velká <i>Cygnus olor</i>	15	1			13	1
Ledňáček říční <i>Alcedo atthis</i>	2				1	1
Moták pochop <i>Circus aeruginosus</i>	2				2	0
Orel mořský <i>Haliaeetus albicilla</i>	2			1		1
Papoušek nádherný <i>Polytelis swainsonii</i>	1					1

Druh Species	Přijato Accepted	Úhyn Death	Utraceno Destroyed	Předáno Given to	Vypuštěno Released	Ve stanici In station
Pénice hnědokřídlá <i>Sylvia communis</i>	1					1
Pěnkava obecná <i>Fringilla coelebs</i>	1					1
Poštołka obecná <i>Falco tinnunculus</i>	34		18			16
Potápka roháč <i>Podiceps cristatus</i>	2				2	0
Puštík obecný <i>Strix aluco</i>	6	1			1	4
Rehek domácí <i>Phoenicurus ochruros</i>	8	2		4		2
Rorýs obecný <i>Apus apus</i>	21	6	7		8	0
Skřivan polní <i>Alauda arvensis</i>	1	1				0
Sluka lesní <i>Scolopax rusticola</i>	1					1
Stehlík obecný <i>Carduelis carduelis</i>	1	1				0
Strakapoud velký. <i>Dendrocopos major</i>	7	4		1	2	0
Sýkora babka <i>Parus palustris</i>	1					1
Sýkora koňadra <i>Parus major</i>	1					1
Sýkora modřínka <i>Parus caeruleus</i>	2	2				0
Sojka obecná <i>Garrulus glandarius</i>	2				1	1
Straka obecná <i>Pica pica</i>	3				3	0
Špaček obecný <i>Sturnus vulgaris</i>	1				1	0
Ťuhýk obecný <i>Lanius collurio</i>	1			1		0
Včelojed lesní <i>Pernis apivorus</i>	1					1
Vlaštovka obecná <i>Hirundo rustica</i>	7	2		1	3	1
Volavka bílá <i>Egretta alba</i>	2	1			1	0
Vrabec domácí <i>Passer domesticus</i>	7	2	3		2	0
Vrabec polní <i>Passer montanus</i>	1	1				0
Zvonek zelený <i>Carduelis chloris</i>	1					1
Žluna zelená <i>Picus viridis</i>	2	2				0
Agama kočiččinská <i>Physignatus cocincinus</i>	1					1
Agama vousatá <i>Pogona vitticeps</i>	1	1				0
Ještěrka obecná <i>Lacerta agilis</i>	10	1				9
Korálovka sedláta <i>Lampropeltis triangulum</i>	1			1		0
Slepýš křehký <i>Anguis fragilis</i>	1				1	0
Užovka obojková <i>Natrix natrix</i>	2				2	0
Užovka tenkoocasá <i>Orthriophis taeniurus</i>	1					1

Druh Species	Přijato Accepted	Úhyn Death	Utraceno Destroyed	Předáno Given to	Vypuštěno Released	Ve stanici In station
Želva nádherná <i>Trachemys scripta</i>	2					2
Želva pardálí <i>Stigmochelys pardalis</i>	1					1
Želva zelenavá <i>Testudo hermanni</i>	1			1		0
Čolek obecný <i>Lissotriton vulgaris</i>	12				11	1
Škeble rybníčná <i>Anodonta cygnea</i>	9					9
CELKEM	449	126	34	15	146	128

HANDICAPOVANÁ ZVÍŘATA - PŘEVOD Z ROKU 2013

Handicapped animals - displacement from 2013

Druh Species	Přijato Accepted	Úhyn Death	Utraceno Destroyed	Předáno Given to	Vypuštěno Released	Ve stanici In station
Ježek západní <i>Erinaceus europaeus</i>	15				15	0
Kuna lesní <i>Martes martes</i>	1			1		0
Liška obecná <i>Vulpes vulpes</i>	3			3		0
Plech velký <i>Glis glis</i>	1			1		0
Plišik liskový <i>Muscardinus avellanarius</i>	1	1				0
Srnec obecný <i>Capreolus capreolus</i>	3			2		1
Veverka obecná <i>Sciurus vulgaris</i>	2					2
Vydra říční <i>Lutra lutra</i>	2			1		1
Zajíc polní <i>Lepus europaeus</i>	1				1	0
Čáp bílý <i>Ciconia ciconia</i>	1					1
Datel černý <i>Dryocopus martius</i>	1	1				0
Blask tlustozobý <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	2			2		0
Hrdlička zahradní <i>Streptopelia decaocto</i>	1					1
Hýl obecný <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	1			1		0
Káně lesní <i>Buteo buteo</i>	2					2
Konopka obecná <i>Carduelis cannabina</i>	1				1	0
Kvakoš noční <i>Nycticorax nycticorax</i>	1				1	0
Labuť velká <i>Cygnus olor</i>	1				1	0
Moták pochop <i>Circus aeruginosus</i>	1					1
Pěnkava jíkavec <i>Fringilla montifringilla</i>	1				1	0
Poštolka obecná <i>Falco tinnunculus</i>	1					1

Druh Species	Přijato Accepted	Úhyn Death	Utraceno Destroyed	Předáno Given to	Vypuštěno Released	Ve stanici In station
Racek bouřní <i>Larus canus</i>	1			1		0
Racek chechtavý <i>Larus ridibundus</i>	1			1		0
Strakapoud velký <i>Dendrocopos major</i>	1			1		0
Sýkora úhelníček <i>Parus ater</i>	1				1	0
Volavka popelavá <i>Ardea cinerea</i>	1	1				0
Výr velký <i>Bubo bubo</i>	2			1		1
Žluva hajní <i>Oriolus oriolus</i>	1			1		0
Agama kočiččinská <i>Physignatus cocincinus</i>	1					1
Chameleon jemenský <i>Chameleo calyptatus</i>	1			1		0
Ještěrka živorodá <i>Zootoca vivipara</i>	1			1		0
Ještěrka obecná <i>Lacerta agilis</i>	1			1		0
Užovka červená <i>Pantherophis guttatus</i>	2			1		1
Užovka obojková <i>Natrix natrix</i>	1					1
Užovka hladká <i>Coronella austriaca</i>	1					1
Želva čtyřprstá <i>Testudo horsfieldii</i>	1			1		0
Želva bahenní <i>Emys orbicularis</i>	1			1		0
Blatnice skvrnitá <i>Pelobates fuscus</i>	1	1				0
Ropucha obecná <i>Bufo bufo</i>	1			1		0
CELKEM	63	4	0	23	21	15



Jedno z mlád'at kalouse ušatého v záchraně stanici.

PROVOZNÍ ODDĚLENÍ

Václav Bat'ka

Rok 2014 patřil jako roky předchozí pro celé technicko-provozní oddělení včetně zahradnického úseku mezi velmi náročné na plnění úkolů zaměřených na realizaci, vytváření a dokončování nových expozic, včetně jejich údržby. Úpravy v novém areálu probíhaly v průběhu celého roku. Po celé zoo bylo umístěno značné množství odpadkových košů, laviček z akátového dřeva vlastní výroby a rozmístěno cca 10 stojanů s informačními tabulemi o zvířatech. Dále byly osazeny a opraveny směrové ukazatele a rozcestníky po celé zoo. Byly provedeny výměny a nátěry všech zábradlí a stávajících laviček. Výběhy zvířat byly doplňovány šotolinou, pískem nebo štěpkou – u některých výběhů byla provedena celková výměna za účasti pracovníků zoologického oddělení. Mimo výše uvedeného byly provedeny stovky oprav a odstraňovány drobné i větší havárie celou technickou údržbou. Tato se nemalou mírou také podílela na dokončovacích pracích investičních akcí tj. ztvárnění a dokončování expozic „Nová setkání – expozice velkých šelem palearktu, horské fauny a euroasijských stepí“ a dále dokončování nových výběhů pro vlky a rysy nebo přístavby zimoviště plameňáků.



Přístavba zimoviště plameňáků

PŘÍPRAVA A REALIZACE NOVÝCH EXPOZIC A DALŠÍCH STAVEB:

Stavba „Záchraná stanice pro handicapované živočichy Rozova u Temelína“ byla dokončena již v prosinci 2013 a její kolaudace proběhla v únoru 2014. Její celkové náklady činily 4 756 170,-Kč. Tato stavba byla z větší části financována z evropských fondů – OPŽP. Dále byla v březnu 2014 dokončena stavba pod názvem „Zoologický pavilon vlků a rysů“, která zahrnovala nové výběhy a zázemí pro tyto šelmy. Celkové náklady stavby u této akce činily 1 778 973,-Kč. Zprovoznění proběhlo v srpnu 2014. V měsíci červnu jsme dokončili dodavatelsky stavbu „Přístavba pavilonu plameňáků“ nákladem 876 285,- Kč, kterou se pro tyto ptáky zdvojnásobila plocha zimoviště.

Pro příští rok byla zahájena projektová příprava na akci „Příprava a zázemí zoologického a technického oddělení“, která by měla být umístěna v zázemí zoologické zahrady místo stávajících garáží. V rámci strojních investic byla provedena příprava na výběrové řízení víceúčelového multifunkčního stroje. Rozmanité problémy i prodloužené komunikace v areálu zoo a vybudovaný nový areál vyžadují vozidlo, které je řešeno jako universální nosič celé řady nástaveb např. vidle na seno, drapák a lžice. Tímto získáme kvalitního a nepostradatelného pomocníka technického oddělení.

REKONSTRUKCE:

Celý rok probíhaly dokončovací práce a opravy jednotlivých expozic a chovných zařízení (oprava oplocení, zdí, schodiště, výmalby atd.)



Výměna parkosů ve výběhu nosálů červených.

SLUŽBY ZAHRADNICKÉHO ÚSEKU

Martin Fučík

Minulá zima byla velice mírná a příznivá pro hlubší prořezávky a tvarovací řezy stromů v expozicích zoo. Příznivého počasí jsme využili k první etapě navezení a zatvarování zeminového valu u rybníka podél tzv. „kočárové cesty“, který byl následně oset travinou a osazen mladými doubkami. Bohužel, neukázněný návštěvník měl jiný názor a tak několik doubků zlomil a vytrhal. V předjarních měsících jsme na všechny travnaté plochy navezli a rozházeli zahradnický substrát pro vylehčení půdní struktury. V dubnu jsme pak z trávníků vyčesali stařinu vertikutátorem a po pečlivém vyhrabání přihnojili hnojivem. Také pícninářské pozemky mimo zoo potřebovaly urovnat, provzdušnit a přihnojit. Ve všech výsadbách jsme obnovili a doplnili kůrový mulč. Během dubna až června byly dodavatelsky osázeny nové výběhy pro vlky a rysy, kde jsme následně zajišťovali pravidelnou závlahu rostlin, která byla v parných a suchých dnech nezbytná. Také jsme pravidelně pleli, zalévali ostatní plochy, výsadby a sekali trávníky. V boji s nežádoucí vegetací nám pomáhaly křovinořezy i herbicidy. V červenci byl také dodavatelsky osazen dlouhý záhon podél obvodové panelové zdi směrem k restauraci. V létě jsme navozili a naskladnili zásobu balíkového sena a slámy na další období. Během podzimu jsme vyřezali a zlikvidovali suché, nemocné a nevhodně rostoucí vrby podél zadního mostu a na blízkém břehu Munického rybníka, včetně posekání travin a rákosí, čímž byly uvolněny prostory pro obnovu růstu mokřadních rostlin jako je například kosatec žlutý. Díky dobrovolníkům z různých organizací, kteří nám přijíždějí pravidelně pomáhat, se nám podařilo zvládnout i druhou etapu navážení zeminy a tvarování valu mezi cestou a břehem rybníka a připravili jsme si také nové plochy pro výsev trávníku v zadní části areálu. Od prvních měsíců v roce jsme naváželi podle potřeb zoologického oddělení různé materiály – písek, prosívku, kačírek, a to i do Centra ochrany fauny v Rozově u Temelína. Pravidelný závoz sena, slámy, píce a okusových větví je samozřejmostí. Stejně tak letní i zimní úklid komunikací, svoz odpadků a výměna popelnic. Rok jsme končili údržbou a konzervací mechanizačních prostředků a nářadí.



Nový výběh pro vlky.

EKONOMICKÉ ODDĚLENÍ

Marie Farová

Zoologická zahrada Ohrada v roce 2014 v porovnání s rokem 2013 dosáhla z ekonomického hlediska v součtu za hlavní a hospodářskou činnost kladného, ale nižšího hospodářského výsledku. Jihočeskému kraji, svému zřizovateli, spravovala k 31. 12. 2014 majetek v celkové výši více jak 235 mil. Kč. V průběhu roku 2014 došlo k rozšíření tohoto majetku o více jak 8 mil. Kč. Ke konci roku 2014 Zoo Ohrada nemá rozestavěnou žádnou stavbu. Jednotlivé druhy dlouhodobého majetku jsou uvedeny v následující tabulce (hodnoty jsou uvedeny v Kč):

Druh majetku	Stav k 31. 12. 2014
Majetek celkem	235 819 000
Pozemky	1 860 000
Umělecká díla	763 000
Stavby	208 235 000
Samostatné movité věci	14 878 000
Drobný dlouhodobý majetek	10 083 000
Nedokončené investice	0

V roce 2014 byl Zoologické zahradě Ohrada z rozpočtu Jč. kraje poskytnutý provozní příspěvek od zřizovatele (Jihočeský kraj) ve výši 13.480 tis. Kč. V uvedené částce je již promítnuto vrácení 5.500 tis. Kč, kdy původní částka činila 18.980 tis. Kč. Dále byly Jč. krajem poskytnuty investiční prostředky ve výši 2.000 tis. Kč na revitalizaci starého areálu a rozšíření zimoviště plameňáků a neinvestiční příspěvek na činnost Centra ochrany fauny Zoo Hluboká nad Vltavou ve výši 100 tis. Kč.

Další příspěvky a účelově určené dotace obdržela zoologická zahrada z rozpočtu Ministerstva životního prostředí ČR ve výši 714 tis. Kč. na chov ohrožených druhů světové fauny v českých zoo, na zapojení zoo do systému ochrany přírody ČR. Od Českého svazu ochránců přírody obdržela naše zoo na provoz a realizaci sítě stanic handicapovaných živočichů 620 tis. Kč.

Výnosy v hlavní činnosti v celkové výši 35 014 tis Kč byly v porovnání s rokem 2013 o více jak 1,400 tis. Kč vyšší. Důvodem byla velmi dobrá návštěvnost, přišlo o 41 tis. návštěvníků více, jak v předchozím roce.

Celkové náklady v hlavní činnosti ve výši 35.074 tis. Kč se oproti roku 2013 zvýšily o více než 1,2 mil. Kč. Mzdové náklady se v porovnání s rokem 2013 zvýšily o 0,6 mil Kč, další navýšení se projevilo hlavně u nákladů na odpisy, a to o více jak 0,8 mil. Kč.

Poměr nákladů k vlastním výnosům za rok 2014 je 58,71 %, což je proti roku 2013 zvýšení v soběstačnosti o 5,14 %.

Výnosy včetně dotací – porovnání let 2014 a 2013 (v tis. Kč) - hlavní činnost:

	2014	2013
Hospodářský výsledek	-60	-275
Výnosy celkem	35.014	33.540
z toho: Dotace, příspěvky a granty	14.914	17.003
z toho: Příspěvek od zřizovatele	13.480	15.690
Dotace od MŽP ČR	714	705
Dotace na provoz stanice pro handicapované živočichy od ČSOP	620	558
Ostatní dotace a granty	100	50
Transférový podíl z odpisů	943	400
Tržby za zvířata	274	297
Tržby ze vstupného	18.254	15.317
Úroky	59	232
Jiné ostatní výnosy	197	46
Tržby z prodeje majetku a materiálu	373	245

Čerpání nákladů – porovnání let 2014 a 2013 (v tis. Kč) - hlavní činnost:

	2014	2013
Náklady celkem	35.074	33.815
Spotřeba materiálu	6.365	6.615
z toho: Krmiva a steliva	3.411	3.468
Spotřeba energie	2.217	2.689
Opravy a udržování	1.116	1.114
Cestovné	214	143
Ostatní služby	4.049	3.920
Mzdové náklady	8.927	8.315
Sociální a zdravotní pojištění	2.931	2.674
Zákonné sociální náklady	271	281
Daně a poplatky	24	33
Náklady z drobného dlouhodob. majetku	1 255	1.262
Ostatní náklady z činnosti	476	361
Odpisy dlouhodobého majetku	7.229	6.408

Pohyby zvířat - v evidenčních cenách (v tis. Kč):

	2014	2013
Nákup	47	167
Dary - příjem	52	63

Odchovy	431	365
Výměna - příjem	40	56
Prodej	213	218
Výměna - výdej	13	54
Úhyn	228	202
Stav zvířat v tis. Kč na konci roku	4.671	4.553

Investiční fond byl v roce 2014 tvořen z odpisů ve výši 6.286 tis Kč, z investičního příspěvku od zřizovatele ve výši 2.000 tis. a dooprávkováním vyřazeného majetku ve výši 216. tis Kč. Výdaje z investičního fondu se týkaly jak realizace investičních akcí, které byly rozpracovány v minulých letech a dokončeny v tomto roce – např. rozšíření zimoviště plameňáků, rozšíření kapacity COF , tak i nákupu samostatných movitých věcí vč. dopravních prostředků.



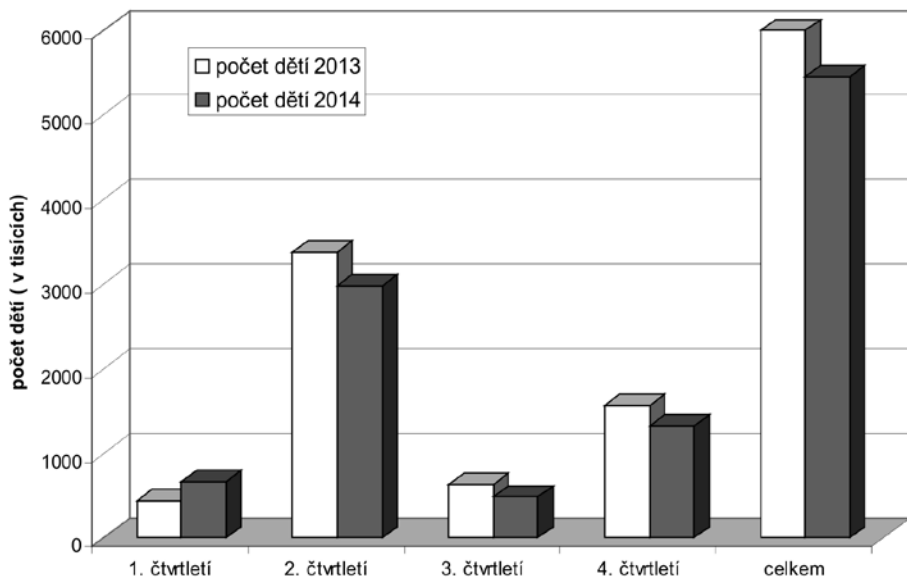
K nejoblíbenějším vzdělávacím programům patří ty s živými hady

ODDĚLENÍ VZDĚLÁVÁNÍ

RNDr. Roman Kössl

V roce 2014 jsme uskutečnili celkem 217 lekcí vzdělávacích programů o zvířatech, jejich ochraně a biodiverzitě. Programů využilo celkem 5498 účastníků. Programy jsou určené především pro děti mateřských a základních škol a pro studenty středních škol, ale využívají je také jiné subjekty, jako jsou dětské domovy, Arpida, Bazalka, komunitní centra nebo domy pro seniory. V učebnách vzdělávacího centra zoo bylo z celkového počtu realizováno 140 programů (3735 účastníků), výjezdových besed do MŠ a na 1. stupně ZŠ bylo 75 (1723 děti) a výjezdových besed na letních táborech 2 (40 dětí). Nejnavštěvovanějším programem byl i letos tradičně program o hadech, kterých proběhlo 71 lekce (1672 děti), dalšími v pořadí jsou programy o vydře (23 lekce, 624 dětí), o domácích zvířatech (10 lekcí, 335 dětí), lesní pohádka (10 lekcí, 288 dětí), program o problematice CITES (7 lekcí, 160 dětí) a o sovách (7 lekcí, 155 dětí). Nejméně využívaly nabídky programů střední školy – do zoo přišlo jen 11 skupin středoškoláků, t.j. celkem 301 student. Nabídka všech typů programů je dostupná na internetových stránkách zoo, odkud si je mohou učitelé nebo vychovatelé objednávat online.

Počet účastníků na programech a besedách v jednotlivých čtvrtletích v roce 2014 (porovnání s rokem 2013)



Společně s pracovníky zoologického oddělení v letních měsících zajišťujeme **Večerní komentované prohlídky**. Ve večerních hodinách, za soumraku až zcela po tmě, v době od 1. 7. do 29. 8. ve 22 termínech absolvovalo celkem 665 návštěvníků ve 44 skupinách speciálně připravenou prohlídku zoo. Návštěvníci tak mohli se zasvěceným komentářem chovatelů, zoologů i lektorů vidět zvířata v zoo zcela jinak, než je běžné. Zájem o tyto prohlídky je veliký a zájemci se musí předem objednat.

V letních měsících nabízíme také **komentovaná krmení** vybraných druhů zvířat (vyder říčních, medvědů hnědých, kočkodanů husarských, lemurů kata či pelikánů bílých). Ta jsou přístupná všem návštěvníkům v průběhu běžné otevírací doby. Oddělení vzdělávání tuto činnost koncepčně garantuje, ale dlouhodobě ji zajišťují sami chovatelé, kteří o svých svěřencích znají nejvíce detailů. V letošním roce jsme zpěstřili některé z akcí pro veřejnost komentovanými ukázkami **enrichmentu zvířat**.

Po celou dobu letních prázdnin byl v areálu zoo pro naše návštěvníky k dispozici **informační stánek**, kde se mohli dozvědět informace o problematice **CITES**. Zkušení studenti a studentky Jihočeské univerzity zde s pomocí zabavených výrobků podléhajících předpisům CITES, které jsme pro vzdělávací účely získali od Ministerstva životního prostředí, informovali veřejnost o problémech spojených s nákupem takového zboží i o důvodech tohoto způsobu ochrany fauny i flóry.



Nový informační prvek u výběhu s plameňáky

Od 11. do 14. 9. hostila naše zoo jednu z projekcí 11. ročníku Mezinárodního filmového festivalu **Voda, moře, oceány**, který se již tradičně odehrává v Hluboké nad Vltavou. Ve velké učebně vzdělávacího centra zoo mohli naši návštěvníci shlédnout 29 dokumentárních filmů. Cílem tohoto festivalu je prezentovat a ocenit filmová díla zabývající se světem slaných i sladkých vod v mezinárodním měřítku a jejich prostřednictvím podpořit zájem o problematiku a ochranu této oblasti životního prostředí. V průběhu tohoto festivalu naši zoo navštívili také jeho vzácní hosté - královna Velikonočního ostrova Taurama Analola Hey Rapu se svými Ptáčími muži.

Ke konci roku jsme se zaměřili na přípravu materiálů pro kampaň **WAZA Biodiverzita - to jsme my**. Pro sebe i všechny zájemce ze strany českých zoo jsme z původních anglických podkladů připravili české verze plakátů, bannerů a letáčků a zajistili český dabing třech filmů vyrobených na podporu tohoto projektu. Českých materiálů využijeme v příštích letech pro různé aktivity podporující tuto kampaň k ochraně biodiverzity, související s Dekádou biodiverzity OSN 2011-2020.

Lektorky oddělení vzdělávání se v průběhu roku zapojovaly i do víkendových akcí realizovaných pracovníky marketingu zoo. Pro tyto akce připravovaly zábavně vzdělávací aktivity a několik akcí v průběhu roku zajišťovaly také samy (více k tomuto tématu v kapitole Akce pro veřejnost).

SPOLUPRÁCE S VYSOKÝMI ŠKOLAMI

Naše zoologická zahrada spolupracuje především s Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích. Jednotlivé katedry mohou využívat areál zoo ke cvičením, praxím i zpracování studentských závěrečných prací. Pravidelně tuto možnost využívá katedra geografie Pedagogické fakulty JU, zejména při výuce biogeografie, kdy v areálu zoo probíhají cvičení pro studenty tohoto oboru, a také katedra biologických disciplín Zemědělské fakulty JU, která zde již několik let praktikuje svá terénní cvičení. Pracovníci zoo některá ze cvičení zajišťují po pedagogické stránce a podílejí se také na výuce přímo na půdě fakult jako externisté (zemědělská fakulta – Ing. Srb: kombinovaná přednáška pro studenty ZF a PŘF „teraristika – terarijní expozice z pohledu zoo“, pedagogická fakulta – RNDr. Kössl: semestrální výuka předmětu „fyzická geografie III – biogeografie“ pro učitelské kombinace a obor geografie pro veřejnou správu).

V areálu zoo již po několik let zajišťujeme přednášky a semináře pro studenty Zemědělské a Přírodovědecké fakulty JU na téma 'Úloha zoologických zahrad v ochraně přírody – zoo jako zařízení pro ochranu genofundu' (RNDr. Kössl) a pro Pedagogickou fakultu JU semináře na téma 'Využití zoologických zahrad pro výuku na základních školách' (Mgr. Hartlová).

Studenti pedagogické fakulty u nás vykonávají pedagogickou praxi, letos to bylo zejména při práci s dětmi na letních táborech v zoo. Studenti oboru Biologie a ochrana zájmových organismů ze Zemědělské fakulty vykonávají praxe jako výpomoc na zoologickém oddělení při práci se zvířaty, nebo při poskytování informací o CITES mezi návštěvníky v informačním stánku připraveném na letní sezону (viz. informace výše).

V průběhu roku byly rozpracovány nebo obhájeny celkem 4 závěrečné vysokoškolské práce, jejichž téma se týkalo naší zoologické zahrady. Odborní pracovníci zoologického a vzdělávacího oddělení zoo přitom byli k dispozici jako konzultanti nebo oponenti.

Přehled závěrečných prací studentů VŠ ukončených nebo realizovaných v průběhu roku 2014:

Chlustinová Monika: Enrichment tamarína pinčího (*Saguinus oedipus*) v Zoo Ohrada. Bakalářská práce. Zemědělská fakulta JU. V rozpracování. Vedoucí práce: doc. RNDr. Ing. Josef Rajchard, PhD.

Jariabková Markéta: Etologická studie drápatých opic se zaměřením na enrichment v Zoo Hluboká. Diplomová práce. Fakulta agrobiologie, přírodních a potravinových zdrojů ČZU Praha. Obhájeno 2014. Vedoucí práce: doc. Ing. Lukáš Jebavý, CSc.

Šeráková Veronika: Preference ve výživě losa evropského v zoologických zahradách. Diplomová práce. Zemědělská fakulta JU. Obhájeno 2014. Vedoucí práce: RNDr. Slábová Markéta, PhD.

Štikarová Radka: Genetická variabilita psích plemen odvozených od vlka. Diplomová práce. Fakulta agrobiologie, přírodních a potravinových zdrojů ČZU Praha. V rozpracování. Vedoucí práce: Ing. Jakub Vašek, PhD.

VÝSTAVY V ZOO

Mgr. Michaela Jerhotová

V roce 2014 jsme v prostorách našeho vzdělávacího centra s různými partnery připravili pro návštěvníky zoo celkem devět výstav:

BORNEO (15.11. 2013 – 15.1.2014)

Výstava fotografií Petra „Lynxi“ Pavlisky ukázala přírodu třetího největšího ostrova světa se zcela ojedinělou faunou a flórou, která je v dnešním světě velmi křehká a je třeba ji obezřetně chránit.

STOP KRMENÍ ZVÍŘAT V ZOO NÁVŠTĚVNÍKY (17.1. - 17.3.)

Výstava obrázků a koláží, které vytvořily děti ze zookroužku, reagovala na problémy způsobené na zdraví a životech zvířat v naší zoo neukázněnými návštěvníky.

MIMIKRY (20.3. - 30.4.)

Výstava měla ukázat, jak se živočichové dokáží v přírodě maskovat. Mimikry nejsou jen maskování, ale také schopnost napodobování, a proto si návštěvníci mohli prohlédnout i různé typy výstražného zbarvení nebezpečných živočichů a jejich neškodných napodobitelů. Výstava byla doplněna terárii s živými strašilkami a mloky.

HLODAVCI (1.5. - 30.6.)

Výstava malých druhů hlodavců, kteří nejsou v obvyklých expozicích naší zoo. Představili jsme především druhy obývající stepní a polopouštní oblasti, ale i několik zástupců hlodavců žijících v naší přírodě.



Výstava hlodavců.



ROP JIHOZÁPAD (13. - 27.6.)

Putovní výstava projektů, realizovaných díky podpoře Evropské unie prostřednictvím Regionálního operačního programu Jihozápad. Ten byl také autorem výstavy a zoo byla její poslední zastávkou.

FESTIVAL PIJÁKŮ KRVE (11.7 - 31.8.)

Výstava emotivních fotografií fotoreportérky Jany Ašenbrennerové z nepálského tradičního festivalu Pijáků jačí krve.

UPÍŘI SKUTEČNÉHO SVĚTA: PIJÁCI KRVE ŽIJÍ VŠUDE KOLEM NÁS (11.7 - 31.8.)

Doprovodná výstava k Festivalu pijáků krve s ukázkami živých živočichů, kteří se živí krví, ale i zajímavými makrofotografiemi a fotografiemi z elektronového mikroskopu. Spolupodíleli se Biologické centrum Akademie věd v Č. Budějovicích a katedra parazitologie Přírodovědecké fakulty UK v Praze.

PAVOUČÍ KRÁSA (7. - 30.9.)

Výstava pavouků, na které byly k vidění živé exempláře převážně druhů žijících v České republice. Výstava byla zahájena přednáškou fotografa Pavla Krásenského.

AFRICKÁ DIVOČINA V DUŠI (4.10. - 30.11.)

Výstava úchvatných fotografií Karla a Jana Bártíkových z jejich cestování po Africe.

PŘEDNÁŠKY A BESEDY PRO VEŘEJNOST

1. května byla jedním z bodů programu naší tradiční akce May Day přednáška s promítáním **o ochraně mořských živočichů** od fotografky, potápěčky a bioložky Marty Balzarové.

8. srpna se mohli návštěvníci zúčastnit programu specialisty tréninku zvířat Františka Šusty **Šelma nebo kamarád** o nehlazení cizích psů, který byl určený zejména dětem.

7. září zahájil výstavu živých pavouků z naší přírody fotograf a zoolog Pavel Krásenský svou přednáškou s promítáním **o pavoucích**, o zajímavostech z jejich života, ale i o tom, jak se pavouci fotografují.

4. října zpestřila Den zvířat přednáška **Africká divočina v duši** s fotografiemi Karla a Jana Bártíkových o jejich cestování a fotografování v Africe, která zahajovala stejnojmennou výstavu jejich fotografií.



Program pro děti Šelma nebo kamarád

DIVADLO

37. ročník divadelních představení pro nejmenší návštěvníky **Dětské divadelní dny – Pohádková zoo** probíhal ve všedních dnech od 26.5. do 6.6. Bylo odehráno všech 20 naplánovaných představení, na které přišlo 2117 dětí, to je o 254 více než v loňském roce. V prvním týdnu vystoupilo Divadlo Vysmáto se svým představením „Zvířátka a loupežníci“, druhý týden pobavilo děti Divadlo U Staré herečky svými představeními „Tygr Bábovek“ a „Tuč a Ňák“.

ZOOKROUŽEK

Mgr. Klára Doubnerová

Ve školním roce 2013/2014 probíhal zookroužek v Zoo Ohrada již pošesté a navštěvovalo ho celkem 43 dětí ve věku 4 – 15 let rozdělených do 3 věkových skupin (12 dětí 4–7 let; 16 dětí 7–11 let; 15 dětí 10–15 let). Děti se pravidelně scházely ve čtvrtek v učebně vzdělávacího centra v areálu zoo.

Děti na schůzce přicházely do styku s vybranými zoozvířaty, u kterých měly možnost vyzkoušet si, co obnáší jejich chov, čím se krmí či jaký druh enrichmentu je pro dané zvíře vhodný. Během roku se naučily poznávat faunu ČR a dozvěděly se spoustu zajímavostí a rekordů ze světa zvířat. Formy vzdělávání byly různé – od přednášek přes referáty a společné projekty až po hry, vše uzpůsobené věku a možnostem dané skupiny. Výuku jsme si zpestřili sledováním filmů z cyklu BBC (David Attenborough) a exkurzí na Přírodovědeckou fakultu JU.

Během roku jsme navíc společně absolvovali také několik výletů (Teraburza České Budějovice, Živá exotika Praha, Zoo Praha, Krokodýlí zoo Protivín) a přespání (v Domě dětí a mládeže v Českých Budějovicích), které upevňují nabyté vědomosti a posilují kolektiv. Zapomenout nesmíme ani na účast dětí při některých akcích pro veřejnost, v tomto roce v Domě dětí a mládeže ČB (Zahradní slavnost) či v OC Čtyři Dvory (Dětská neděle), kde si děti vyzkoušely přípravu programu pro návštěvníky.

Nesmíme zapomenout ani na účast ve výtvarné soutěži Lesů ČR „Lesy a příroda kolem nás“, kde jsme získali krásné druhé místo v krajském kole v kategorii 1. – 2. třída ZŠ.

Děti po celý rok nosily a třídily hliníkový odpad, za který jsme utrhli 5000 Kč a stali jsme se tak na dobu jednoho roku adoptivním rodičem korsaka.

DĚTSKÉ LETNÍ TÁBORY V ZOO

Bc. Jana Bicanová

V roce 2014 o letních prázdninách pořádala naše zoo opět tábory pro děti ve věku 8 – 11 let. Pro velký zájem dětí jsme rodičům nabídli více termínů, nežli tomu bylo v minulém roce. Celkem jsme uspořádali pět letních táborů, z toho dva příměstské a tři tří denní s přespáním. Ve všech termínech byla kapacita určena maximálně pro 20 dětí.

Pracovníci vzdělávacího oddělení zrealizovali oba běhy příměstského tábora hned za sebou v týdnech od 14.–18.7. a od 21.–25.7.2014. Děti dorazily do zoo každé ráno okolo půl osmé a po příjemně stráveném dni se opět vracely na noc domů ke svým rodičům. Během dne se děti vžily do role ošetřovatelů a pracovníků zoologické zahrady, aby poznaly, jak celý areál funguje. Pomáhaly vyrábět hračky pro zvířata, čistit výběhy i krmít. Odpoledne děti čekal pestrý program v podobě zábavných soutěží, her, naučných stezek a kvízů. Plně nabytý a náročný den jsme vždy zakončili promítáním přírodovědného filmu nebo klasické pohádky, během které si rodiče své malé ratolesti opět vyzvedli. Poslední den děti soutěžily ve fotografických dovednostech, kdy si také osvoily pár fotografických zásad přímo od odborníků. Jako památku na strávený čas v zoo si všichni odnesli jednu z vydřích stop, které jsme společně odlévali ze sádry.

Tří denní tábory, které připravilo oddělení marketingu v termínech 30.6.–2.7., 7.–9.7. a 18.–20.8.2014, poskytly dětem náhled nejen do denního provozu, ale také do nočního života celé zoo. Proto jistě nejzajímavější část programu celého tábora tvořila noční komentovaná prohlídka za doprovodu vličního vyty, obohacená o veselé vodní hrátky tygra Olivera. Denní náplň se ale příliš nelišila od programu příměstských táborů. Jedním z rozdílů byl celodenní výlet vlakem do Písku, kde děti, kromě Prácheň-

ského muzea nebo městské elektrárny, navštívily výstavu o lese v Písecké Sladovně.

Ve spolupráci s Jihočeskou univerzitou jsme se podíleli také na příměstském táboře Zvídavý zvěď, který proběhl v rámci projektu Science Zoom. Mladí zvěďové a zvídaví vědci navštívili naši zoo na celý jeden den. Připravené pro ně byly naučné hry, dobrodružné soutěže, krmení zvířat, vzdělávací programy i prohlídka celé zoo.



Děti na táboře v zoo
/ 57

MARKETING ZOO

Martin Švihel

AKCE PRO VEŘEJNOST

V roce 2014 proběhlo v Zoologické zahradě Ohrada celkem 9 akcí pro širokou veřejnost. Na tyto akce přišlo celkem 24.866 návštěvníků.

První akcí roku byly **VELIKONOCE S FLOPEM 19.4.** Tentokrát se Velikonoce odehrály až v dubnu a konečně jsme se po několika letech dočkali pěkného počasí. O tom svědčila i návštěvnost, přišlo nás podpořit 2086 lidí. Děti měly možnost soutěžit v poznávání vajíček ptáků, vyrobit si kudrnatou ovečku z popcornu, namalovat si kraslice a vybrat si nějakou sladkost z obřího hnízda sladkostí, které nám pomohla naplnit firma Flop. Nechyběl ani křest nově narozených kůzlat a ovečky, jejichž kmotry se tradičně stala rodina Flosmanových, kteří nad touto akcí opět převzali partnerství. Za jejich několikaletou podporu jsme jim poděkovali a předali dárek v podobě zvířecího dortu, který pro nás připravila cukrářská výroba Ambrozia z Tábora.

Akce **MAY DAY** proběhla **1.5.**, kdy naše zoo slavila **75. narozeniny**, s podtitulkem **JAK SE BAVÍ ZVÍŘATA**. Jejím hlavním náplní byly komentované ukázky enrichmentu u vybraných druhů zvířat, pro které také naši návštěvníci pomáhali s výrobou hraček. Součástí akce byly i ukázky dravců, stánek CITES s osvětou o dovozu suvenýrů z dovolené, nebo jihočeští včelaři s ukázkami ze života včel. V průběhu dne byla připravena i zajímavá přednáška Martiny Balzarové o ochraně mořských živočichů. Celkem s námi slavilo 2639 návštěvníků.



Návštěvníci zoo vyrábějí enrichment pro zvířata

21.6. jsme uspořádali akci pod názvem **ZÁBAVNÝ DEN V ZOO SE ZPMV ČR A OSTATNÍMI PARTNERY**. Opět se jednalo o akci větších rozměrů, kdy jsme využívali přilehlých pozemků v okolí zoo a nádvoří Lo-

veckého zámku Ohrada, kde bylo umístěné velké podium a odehrával se zde hlavní program. Jako host nás navštívila i hudební skupina Děda Mládek Illegal Band, která svým programem roztančila téměř celé nádvoří. Nejmenší návštěvníky potěšili představitelé z kouzelné školky v čele s Majdou Reifovou a Petrem Vackem. Celou akci nám pomohli obohatit svým programem i naši partneři z Integrovaného záchranného systému, kteří během dne předvedli i ukázky ze své práce při záchranně lidského zdraví, ale i záchranně majetku. Na břehu Munnického rybníka se to hemžilo záchranníky a děti se dokonce mohly svést na člunu nebo se setkat se záchrannými psy. V areálu zoo připravily lektorky aktivity pro děti na téma čápů, kteří byli letos vyhlášeni jako ptáci roku 2014). Na všech stanovištích čekaly na děti drobné odměny. O tento den je již tradičně velký zájem, zejména ze strany rodin s dětmi. Letos u nás strávilo několik příjemných hodin 3826 návštěvníků.

20.9. připravilo oddělení vzdělávání ve spolupráci s Tyflokabinetem a Lions Clubem z Českých Budějovic tradiční **ZOO POTMĚ**. Byť za denního světla, mohli si malí i velcí návštěvníci, kterých přišlo 1218, vyzkoušet, jaké je to, žít bez zraku, a vyzkoušet si vnímat ostatními smysly své okolí třeba na smyslové stezce, nebo si osahat různé přírodniny (kožešiny, krunýře, rohy, parohy, aj.). K dalším aktivitám patřila třeba ochutnávka jídel připravených z hmyzu, zkouška odvahy, enrichment vybraných druhů zvířat a výroba hraček pro zvířata. Tyflokabinet a Lions Club měřily zrak předškolním dětem – z 58 měřených dětí byly zjištěny u 6 dětí dioptrické vady a 3x šilhavost. Dešťové přeháňky bohužel pokazily dobře rozjetou akci.

DEN ZVÍŘAT 4.10., na který přišlo 1332 návštěvníků, byl přivítáním našeho nového přírůstku, samce vzácného medvěda plavého Altaje a celý den v zoo probíhaly soutěže na medvědí témata. Zpestřením byla přednáška otce a syna Bártíkových o jejich cestování v Africe.



Účastníci strašidelné zoo.

Již čtvrtý rok jsme pořádali **STRAŠIDELNOU ZOO**, která se letos uskutečnila **1.11.** Strašidelnou akci jsme po zkušenostech z předchozích let prodloužili na celé odpoledne až do podvečerních hodin. Pro-

tože jsme počítali s větším množstvím návštěvníků, přesunuli jsme část akce na nádvoří Loveckého zámku Ohrada, kde bylo postavené podium a probíhal zde hudební program v podání Josefa Pepy Maxy. Již předem jsme vyzývali všechny návštěvníky, aby přišli ve strašidelných kostýmech, vzali s sebou lampion a dýni na dlabání. Na rozdíl od předchozích let se nám podařilo sehnat větší množství dýní a to především od manželů Boškových z jejich zahradnictví ve Stříteži a od rodiny Novotných z Probulova ve spolupráci s paní Alenou Bublovou. Celé rodiny vyráběly z dýní strašidla, kterými zdobily zoo, ale také si je odnášely domů. Děti si také mohly vyrobit strašidýlka z gázy a kaštanů, čekaly na ně i hostesky z Hitradia Faktor, kde se mohly nechat pomalovat na obličej a zasoutěžit si. Během několika minut běhalo v zoo spousta „strašidýlek“. V letošním roce nás opět navštívily tři zlé čarodějnice, které doprovodil princ s princeznou. Chodily po zoo a trošku strašily děti, nakonec zahrály krátkou pohádku, která zahájila lampionový průvod. I při této akci se ukázalo, že zoo může být pro návštěvníky zajímavá i v listopadový podvečer. Opět jsme se přesvědčili, že tato akce začíná mít stále větší ohlas a je pro návštěvníky zajímavá, přišlo nás podpořit 3778 návštěvníků.

PUTOVÁNÍ ZA MIKULÁŠEM 30.11. navštívilo 3011 lidí. Byl to již sedmý ročník průvodu z náměstí v Hluboké nad Vltavou až na nádvoří Loveckého zámku Ohrada. Průvod zahájil příjezd Lucifera a jeho čertovské družiny v pekelném kočáře na náměstí. Odtud průvod pokračoval kolem Munického rybníka, po kočárové cestě až k pekelné bráně zámku. Ve vestibulu zámku jsme ztvárnili peklo, kde nechyběly pyrotechnické efekty, oheň, červená světla, dekorace a samozřejmě „opravdoví“ čerti. Všichni, kdo se chtěli na zámek dostat a vidět pokračování příběhu, museli tímto peklem projít. Odvážné děti se s čerty i vyfotily, ty méně odvážné byly rády, že mlčky prošly. Na nádvoří bylo postavené podium, kde se odehrála čertovská pohádka, na jejímž konci dostávali malí návštěvníci sladké odměny ze třech velkých košů od andělů a Mikuláše. Potom na všechny návštěvníky čekalo velké překvapení. Celé nádvoří zhaslo, začala hrát hudba a na celou plochu zámku se začala promítat velká projekční show, která navazovala na čertovskou pohádku a na zoologickou zahradu. Tato dech beroucí show sklídila po svém skončení velký aplaus a lidé mohli spokojeně odcházet domů. Celá tato akce byla pro všechny zdarma a my se budeme snažit, aby tomu tak bylo i nadále. Tuto akci bereme jako takové poděkování všem návštěvníkům, kteří nás po celý rok pravidelně navštěvují.

ŠTĚDRÝ DEN V ZOO 24.12. Poslední akce pořádaná v zoo v roce 2014 přilákala 2008 návštěvníků. Štědrý den byl ve znamení vánočního pohody, zdobení perníčků a lineckého cukroví se zvířecími motivy, komentovaného krmení některých druhů zvířat. Jako již v loňském roce, na každé dítě čekalo překvapení v podobě zabaleného dárku pod naším vánočním stromem. Dárky byly zabalené v barevném papíře, takže si každý vybral dárek a přitom nevěděl, co se v něm ukrývá. Naším cílem bylo, aby si děti dárek odnesly domů a daly si ho pod svůj vánoční stromek a večer si tak vzpomněly i na zvířata v zoo. Pro návštěvníky byl, jako již tradičně, připraven vánoční punč a pro děti čaj. Tato akce je hojně navštěvována a i tentokrát byla příjemným zakončením všech akcí v roce 2014.

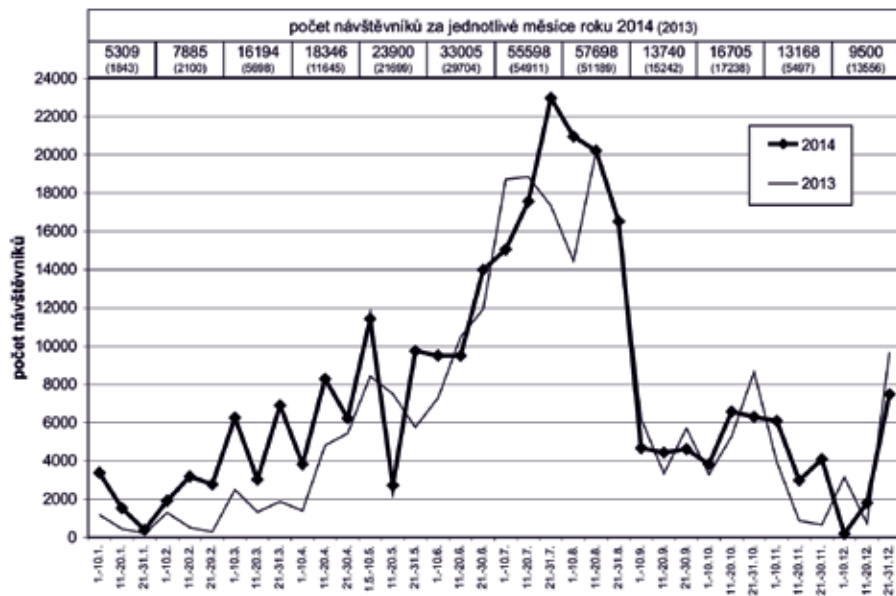
Od 11.12.2014 až do 4.1.2015 byla pro naše návštěvníky, vždy od čtvrtka do neděle a během prázdnin, připravená **VÁNOČNĚ NASVÍCENÁ ZOO**. Návštěvníky již z dálky lákal nasvícený areál zoologické zahrady. Již čtvrtý ročník této akce opět ukázal, že během vánočního času je o tuto podvečerní procházku stále větší zájem. Velmi významně jsme doplnili vánoční osvětlení a to o několik desítek metrů nových světelných kapiček, reflektorová světla, kterými byly nasvícené některé detaily. Největší novinkou asi pro návštěvníky byly metrové rampouchy, které dotvářely iluzi padajícího sněhu. Jsme velmi rádi, že se tato akce těší tak velkému zájmu, letos přišlo v podvečerní čas neuvěřitelných 4968 návštěvníků.

Na závěr bych chtěl poděkovat hlavně těm, kteří nám s přípravou a průběhem akcí pomáhali a to i zaměstnancům zoo. Zvlášť bych chtěl poděkovat několika lidem a firmám, kteří nám v letošním roce opravdu při akcích pomohli: Mgr. Zdeněk Píkl, Luděk Šindelář, Jana Chocholová, Mgr. Petra Karvanková, PhD., Jan Zvánovec, Jan Prener, Mgr. Martin Slaba, Art 4 Promotion, ZPMV ČR a další.

VÝVOJ NÁVŠTĚVNOSTI

Lucie Šoullová

V roce 2014 přišlo do naší zoo celkem 271.048 návštěvníků, z tohoto počtu platili vstupné 224.874 návštěvníci, neplatících bylo 46.174. Jednalo se o druhou nejvyšší návštěvnost v 75leté historii naší zoologické zahrady (nejvyšší byla v roce 2007) a Zoo Ohrada Hluboká nad Vltavou se tak v roce 2014 zároveň stala 3. nejnavštěvovanější turistickou atrakivitou Jihočeského kraje.



Z pohledu návštěvníků patří tygr ussurijský mezi nejatraktivnější zvířata.

DARY POSKYTNUTÉ V ROCE 2014 – PODĚKOVÁNÍ ZA SPOLUPRÁCI

Lucie Šoulová

V letošním roce návštěvníci přispěli celkovou částkou 218.402,- Kč. Děkujeme všem rodinám, jednotlivcům, kolektivům mateřských a základních škol, firmám a všem ostatním. Velice si Vaší pomoci vážíme a věříte, že není ani tak důležité jakou částkou přispějete, ale hlavně to, že máte zájem pomáhat. Vaším příspěvkem se podílíte na rozvoji naší zoo.

Dárce	Částka	Účel daru
Anonymní dárci	10 789 Kč	provoz zoo
Arpida o.s.	210 Kč	provoz zoo
Billa Mânesova ul., ČB	5 000 Kč	surikata
Bláhová Pavla	10 000 Kč	marabu africký
Burianová Jitka	5 000 Kč	surikata
Čejkovi Tereza a Jaromír	1 000 Kč	čejka chocholatá
Čížkovských Renata, Pavel a Jana	3 000 Kč	ovce ouessantská
EU Automobile s.r.o.	6 500 Kč	liška obecná
Faktorová Ludmila	1 000 Kč	traváček tyrkysový
Hejlová Barborka a Eliášová Markétka	5 000 Kč	psoun prériový
Holba Jakub a Denisa Drobiličová	250 Kč	gekončík africký
Chrstina Vladimír	500 Kč	svišt' horský
Jedoun Jan	500 Kč	jezevec lesní
Jiráček Václav	7 000 Kč	jeřáb popelavý
Kalous Martin	3 500 Kč	kalous ušatý
Kocmanová Sandra a Svoboda Pavel	5 000 Kč	kočka pouštní
Kořínkovi Tobiáš a Adam	400 Kč	tygr ussurijský
Kowalczykovi	30 000 Kč	medvěd hnědý Dick
Martin Fethke	8 000 Kč	lemur kata
Marx Dan	1 500 Kč	osel domácí
Mokolo Eliška	5 000 Kč	havran polní
Motorfans, z.s.	5 000 Kč	kulíšek nejmenší
MŠ Česká, Prachatice	1 520 Kč	provoz zoo
MŠ Fr. Ondříčka, ČB	2 000 Kč	drozd kvíčala
MŠ Hlincova Hora	200 Kč	provoz zoo
MŠ Komenského, Týn nad Vltavou	570 Kč	provoz zoo
MŠ Kubatova II, ČB	1 100 Kč	provoz zoo
MŠ Lipí	760 Kč	provoz zoo
MŠ Roudné	880 Kč	provoz zoo
MŠ Schwarzenberská, Hluboká n/Vlt.	500 Kč	kachnička mandarinská
MŠ Skalka, Prachatice	1 220 Kč	provoz zoo
MŠ TGM, Český Krumlov	1 540 Kč	provoz zoo
Musil Robert	100 Kč	papoušek tyrkysový

Nový Jan	1 000 Kč	kulík říční
Plocková Květa	5 000 Kč	surikata
Podepřelovi Alena a Lukáš	5 500 Kč	vlk eurasijský
rodina Faltýskova	6 500 Kč	jezevec lesní
rodina Navrátilova	7 000 Kč	tygr ussurijský
rodina Petrákova	5 000 Kč	kočka divoká
Schneider Electric, a.s.	6 500 Kč	nosál červený
SVRAP.cz (Vondruška)	5 000 Kč	klapavka obecná
Syslovi	5 000 Kč	sysel obecný
Trnková Tinka	500 Kč	želva pardálí
Vajdovi Danuše a Miroslav	12 000 Kč	rodina výřečků malých
Veselá Barbora (Vacek)	500 Kč	králík divoký
Vývoda Luděk a Vojačková Anna	5 000 Kč	klokánek králikovitý
Zookroužek	5 000 Kč	korsak
ZŠ a MŠ České Velenice	850 Kč	provoz zoo
ZŠ a MŠ Dubné	1 500 Kč	provoz zoo
ZŠ a MŠ Dubné	330 Kč	provoz zoo
ZŠ a MŠ Loučovice	1 020 Kč	provoz zoo
ZŠ a MŠ Viva Bambini	500 Kč	pony shetlandský
ZŠ Grünwaldova, ČB	2 323 Kč	provoz zoo
ZŠ Grünwaldova, ČB	1 620 Kč	provoz zoo
ZŠ Hluboká nad Vltavou	5 000 Kč	lama krotká, Quenty
ZŠ Matice školské, ČB, školní družina	800 Kč	krajta královská
ZŠ Neznašov	500 Kč	provoz zoo
ZŠ Studená - 3.třída	500 Kč	želva nádherná
ZŠ Týn nad Vltavou	800 Kč	provoz zoo
ZŠ Týn nad Vltavou, školní družina	580 Kč	provoz zoo
ZŠ Volary	7 500 Kč	jeřáb popelavý
ZŠP Loučovice	540 Kč	provoz zoo



Za finanční podporu děkujeme těmto společnostem a firmám:

Bidvest Czech Republic s.r.o.
Rodinný pivovar Bernard a.s.
Luna zmrzlina ČR, spol. s r.o.
ICE'N'GO! CZ s.r.o.
PEPSICO CZ, s. r. o.
Zdravotní pojišťovna MV ČR
Flosman a.s.
Ing. Jiří Barvíř, Brno
Kohoutová Ivana, Litvínov
Olymp toy s.r.o., Praha
Štaubertová Jarmila, Žatec

Poděkování našim partnerům a přátelům za podporu při realizaci akcí pro veřejnost nebo za věcné dary a služby, které naší zoo a zvířatům poskytli:

Lovecký zámek Ohrada - Mgr. Martin Slaba
KELT reklamní společnost, Hluboká n./Vlt.
C-plastik s.r.o., Mydlovary
Eva Müllerová, ČB – kameramanka
Jihočeská masna s.r.o., ČB
Tyflokabinet České Budějovice
Lions Club České Budějovice
Hoch Závlahy s.r.o., Hluboká n./Vlt.
Art 4 Promotion, s.r.o.
CB Auto, a.s.



Ze švédské zoo Nordens Ark jsme přivezli samičku tygra ussurijského.

75 LET ZOO OHRADA HLUBOKÁ NAD VLTAVOU

1.5.1939 BYLA ZOO OHRADA POPRVÉ OTEVŘENA PRO VEŘEJNOST



V 50. letech minulého století zoo spravoval Lesní závod Hluboká společně s muzeem v Loveckém zámku (snímek z roku 1956)

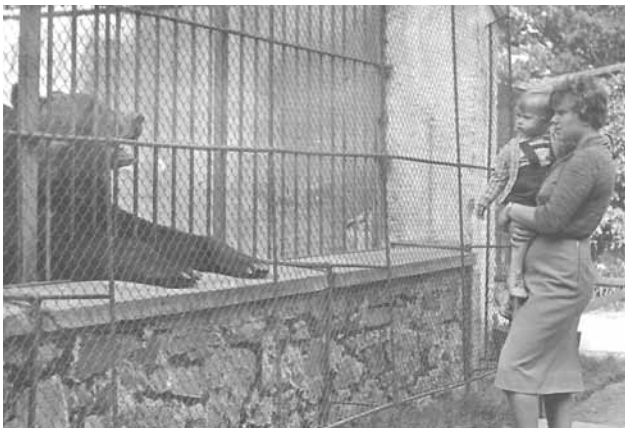


Fotografie z roku 1953 dokazuje, že venkovní terária s želvami byla součástí expozic zoo již od jejich počátků



Největším chovaným zvířetem v historii zoo byl samec zebra evropského Lesoň, který zde byl od roku 1965 do roku 1982 (snímek z roku 1970)

Medvěďinec vybudovaný v 50. letech, slouží po nutných úpravách i zvětšení dodnes, i když spíše již jen jako památka (snímek z roku 1963)



Stará opičárna dala základ současné africké ubikaci kočkodanů, mnozí si v ní ještě pamatují i oblíbeného gibona Miloše (snímek z roku 1963)



V Zoo Ohrada nebyl chován jen medvěd hnědý - minimálně v první polovině 70. letech zde byl několik let držen i samec asijského medvěda ušatého



NAŠI ZAJÍMAVÍ CHOVANCI - SVIŠŤ HORSKÝ

Mgr. Ivan Kubát

Naší malou kolekci horské fauny v nově vybudovaném areálu „Nová setkání“, věnovanému zvířatům palearktické fauny, jsme v roce 2014 doplnili o jeden pro evropské velehory velmi typický druh. Jedná se o sviště horské (*Marmota marmota*). Není tomu tak dávno, co jsme ho mohli počítat k jednomu z nejzajímavějších druhů naší fauny. Po rozpadu Československa se ale musíme smířit s tím, že pro nás tento druh zůstal za hranicemi. Jeho populace totiž žijí pouze nad hranicí lesa a u nás tedy mnoho možností nemá. Na Slovensku se s ním můžeme setkat jen ve Vysokých Tatrách a k naší zahradě nejbližší žijí v Alpách. V minulosti u nás docházelo k pokusům o jeho vypuštění, poprvé již v letech 1560 – 64, a potom ještě několikrát, naposledy „utajeně“ ještě v září 1972. Tato činnost se ale nikdy nesetkala s pozitivním výsledkem.

Svišti jsou na alpinské pásmo velmi vázaní a naše vlhké zimy jim nesvědčí. Zdržují se jen ve vysokých patrech Karpat a Alp, nejčastěji v nadmořských výškách od 1400 do 2700 m, kde se živí především horskými druhy trav. Jsou velcí asi jako nutrie, jejich hmotnost se pohybuje mezi 2,5 až 6,5 kg. Bývají pískově žlutí, žlutošedí, zrzavě hnědí, hnědí až černí, přičemž převažují světlé odstíny. Žijí denním způsobem života na vysokohorských odkrytých loukách nad hranicí lesa. Zde tvoří malé rodinné kolonie, které obývají složitý systém nor, podobně jako sysli obecní (*Spermophilus citellus*) v nížinných stepních oblastech. Zimují od října do dubna, nejčastěji společně, v Tatrách v počtu 5 – 15 kusů v jedné noře. Páří se na jaře ještě v norách, hned po přezimování. Samice jsou březí 35 – 42 dní a rodí 2 – 6 mlád'at. Mléko pijí 4 – 6 týdnů a ke konci kojení se začínají spolu s ostatními svišti pást. Žijí 5 – 18 let.

O tento druh jsme velmi stáli a dlouho se nám nedařilo ho sehnat. Jen náhodou jsme se dostali k možnosti získat tato zvířata z volné přírody. Svišti tvoří přirozenou potravu pro všechny horské šelmy a dravce, především pro orly skalní (*Aquila chrysaetos*). Ti byli z velké části v Alpách vyhubeni a svišti začali být na mnohých místech přemnoženi. Místní myslivci dostali za úkol regulovat jejich počet odstřelem. Nám se s nimi podařilo domluvit na odchytu několika kusů z oblasti Vysokých Taur, přímo pod Grossglocknerem, nejvyšší horou rakouských Alp, a skutečně jsme je od nich získali. Při té příležitosti jsme měli možnost sviště pozorovat ve volné přírodě v jejich přirozeném prostředí. Mezi tím jsme obdrželi skupinu svišťů z jedné francouzské zoo a tak jsme u nás mohli vytvořit novou svišť rodinu s nepříbuzným samečkem z přírody.

Animal highlight - the Alpine marmot. Every year, in this tradition contribution, we are presenting in brief one of the most interesting species of our breded animals. This year it will be alpine marmot (*Marmota marmota*), which we managed to get not only from the other zoos, but also directly from the nature. This article briefly describes their appearance, expansion, lifestyle and the circumstances under which, they were get for our Zoo, so our visitors could see them.



Svišti horští (*Marmota marmota*) – Vysoké Taury v okolí Grossglockneru

Наши интересные воспитанники - альпийский сурок. Каждый год в этой традиционной статье мы коротко представляем один из интересных видов животных, содержащихся в нашем зоопарке. В этом году - это альпийский сурок (*Marmota marmota*), которого нам удалось получить не только из других зоопарков, но и непосредственно из природы. В статье коротко описывается их внешний вид, распространение и образ жизни, а также и обстоятельства, при которых они были приобретены нашим зоопарком, чтобы их могли увидеть наши посетители.

OBOHACENÍ ŽIVOTA ZVÍŘAT V ZOO

Ing. Markéta Jariabková

Naším cílem je zpříjemnit život zvířat v zajetí, vyvarovat se abnormálnímu chování, vyvolat přirozené chování (lovecké, explorační...), ale i navázat lepší vztah se svěřenými jedinci. Využíváme převážně snadno dostupné materiály jako je listí, větve, borka, bambusové tyče, proutí, papírové kartony a různé podáváme a upravujeme krmivo (želatinové dorty, zmrzliny pro letní měsíce, ukrývání po výběžích, do papírových beden, do hlavolamů...). Součástí enrichmentu je výcvik, který neslouží pouze pro zábavu zvířete, ale má i praktické stránky pro snadnější manipulaci při běžných veterinárních kontrolách. Nechceme po zvířatech, aby jezdila na kole, ale chceme, aby s námi spolupracovala. Cvičíme na základě metod pozitivního posilování. Na podzim roku 2013 jsme absolvovali seminář o pozitivním posilování, který vedl RNDr. František Šusta ze Zoo Praha. I nadále jsme s ním v kontaktu a konzultujeme s ním. V tréninku jsou tato zvířata: tygr ussurijský (*Panthera tigris altaica*), rosomák sibiřský (*Gulo gulo gulo*), medvěd plavý (*Ursus arctos isabellinus*), krokodýl nilský (*Crocodylus niloticus*) a pony.

Tygr ussurijský: Oliver, * 9.7.2012 v Zoo Dvůr Králové nad Labem. Výcvik jsme s Oliverem započali ke konci roku 2013. Nejdříve se učil, co znamená písknutí (bridge) = odměna v podobě kousků masa. Poté začal chodit za targetem (míček s chrástítkem uvnitř, připevněný na tyčce). Následovaly další nové cviky, jako je stoupnutí na zadní, vyskočení na palandu, lehnutí, sednutí. Tyto cviky ovládá velmi dobře. Cílem je naučit Olivera odběr krve. Proto ho ošetřovatel učí stoupnout si bokem ke mříži. Až toto zvládne, přistoupí se k dalšímu cviku a tím bude lehnutí ke mříži.

Enrichment: u tygra se snažíme dávat mu obohacení minimálně dvakrát týdně. Nejvíce ho baví zavěšené předměty (pneumatiky, míče...). V letních měsících mají úspěch ledové bábovky.



Enrichment pro rosomáka sibiřského.

Rosomák sibiřský: Nalka, *26.1.2012 v Zoo Cotswold Wildlife Park. Vasil, *1.2.2012 v Zoo Moskva. Výcvik těchto velmi aktivních zvířat začal v červnu 2014. Velice rychle pochopili, co znamená kliknutí v případě Nalky a písknutí u Vasilu. Každý má svůj target, za kterým chodí. Při tréninku je každý v jednom kotci, ale mají otevřené dveře k sobě. To nám umožňuje je převádět z jednoho kotce do druhého. Za targetem i šplhají. Zvládají povel čekej. Oba umí na povel vyskočit na boudu. Výcvik je baví, jsou velmi rychlí a chápaví.

Enrichment: rosomáci jsou vděčná zvířata, které zajímá vše, co se jim dá. Různě jim ukrýváme potravu, mažeme jim med na parkosy. Zkoušíme u nich nové pachy a vůně.

Medvěd plavý: Altaj, *6.1.2006 v Zoo Jekatěrinburg. K nám se Altaj dostal v srpnu 2014. Ošetřovatel se s ním pustil do práce v listopadu 2014. Jako bridge mu slouží píšťalka a nejzajímavější odměnou jsou pro něj piškoty. Ke konci roku už zvládl pohyb za targetem, postavení na zadní a sednutí na povel.

Enrichment: největší zábava byl pro medvěda samotný výběh, jelikož byl v Rusku držen pouze ve vybetonovaném výběhu. Oblíbil si bazén, a proto mu do něj dáváme např. míče. Různě mu po výběhu rozhazujeme piškoty, mažeme na stromy med.

Krokodýl nilský: Kačena, pochází z volné přírody, odchycena v roce 1960. K nám se dostala v roce 2011 ze Zoo Lodž. Trénink s krokodýlem začal ke konci roku 2013. Ošetřovatel zkoušel několik targetů, ale osvědčil se mu tenisový míč na dlouhé tyči. Kačena se pohybuje za targetem ve vodě i na souši. Bridge je samotná odměna. Díky výcviku je s krokodýlem snadnější manipulace a ošetřovatelům to usnadňuje čištění bazénu, ale i čištění jí samotné, protože se nechá drbat koštětem a tím jí mohou odstranit řasu s kůže. V letních měsících mohli sami návštěvníci vidět práci s takto velkým plazem.

Kůň domácí - pony: Jasmin, *5.7.2010 v Zoo Ohrada. S Jasmin jsme začali cvičit v létě 2014. Jde jí pohyb za targetem, jako bridge jí slouží klikker. Umí, ale i otočit kbelík a kutálet ho. Couvání nám moc nejde, ale když tento povel správně provede, vždy dostane velkou odměnu a druhý pokus už je lepší.

Enrichment of animal's life in the Zoo. For the production of enrichment we are mainly using the easily available natural materials. Since autumn 2013 we have turned our attention into the training of several individuals - tiger, wolverines, himalayan brown bear, pony and crocodile. Our practice



Trénink krokodýla nilského.

based on the methods of positive reinforcement. This practice makes our work much easier for manipulation with animals and animal keepers could build better relationships with their fosters.

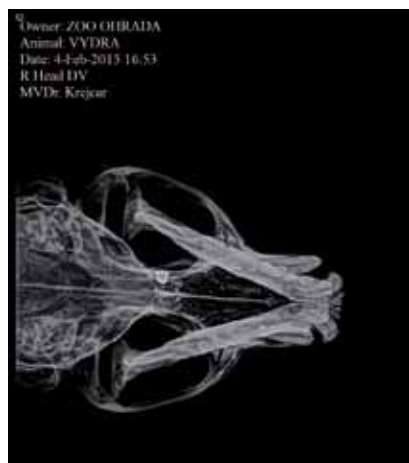
Обогащение жизни животных в зоопарке. Для изготовления обогащения мы в основном используем легко доступные природные материалы. С осени 2013 года мы уделяем внимание дрессировке нескольких особей - тигр, росوماхи, тьянь-шаньский бурый медведь, пони и крокодил. Мы занимаемся на основе методов положительного подкрепления. Эти занятия облегчают нашу работу при обращении с животными и сотрудники устанавливают лучшие отношения со своим подопечными.

PŘÍPAD POSTŘELENÉ VYDRY ŘÍČNÍ Z TŘEBOŇSKA

MVDr. Emanuel Krejcar a MVDr. Klára Součková

Do SHŽ Zoo Ohrada byla dne 12.12.2014 dopravena z CHKO Třeboň vydra říční s vážnými zdravotními problémy. Na základě klinického vyšetření jsme dospěli k závěru, že se jedná o střelné poranění brokovou zbraní do krajiny hlavy. Vydra jevila příznaky závažného poranění nervového aparátu, byla v bezvědomí, měla epileptiformní záchvaty, točila se podél své podélné osy a nepřijímala potravu. V podkoží hlavy jsme zjistili několik projektilů brokové střely. Přistoupili jsme k léčbě směřující ke stabilizaci zvířete než bychom přistoupili k eventuální chirurgické intervenci. Přes intenzivní léčbu se stav spíše zhoršoval a tak jsme po čtyřech dnech zvolili euthanasii jako mezní řešení. Utracený kadáver jsme zaslali k pitvě na SVÚ ČB, zároveň bylo podáno trestní oznámení na neznámého pachatele pro pytláctví. Patologickou pitvu provedl MVDr. Šímera a veškeré závěry poskytl policii pro další vyšetřování. Utracený kus byl dospělý samec o hmotnosti 8,5 kg v dobrém výživném stavu. Střelná poranění byla lokalizována v oblasti hlavy a zvíře zřejmě bylo postřeleno několik dní před tím než bylo nalezeno a zasláno k ošetření. Výsledek pitvy tedy potvrdil střelné poranění brokovou střelou, terapeuticky prakticky neřešitelné (viz. foto).

V naší oblasti toto jistě není ojedinělý případ, bohužel na většinu případů se nepříjde a nelze je takto zdokumentovat. Důvodem pytláctví je buď snaha získat cennou kožušinu nebo spíše jakási msta zvířeti, které se živí na chovných a produkčních rybnících i když škody způsobené vydrou říční jsou poměrně dobře hrazeny z patřičných fondů. Dále máme zjištěno, že nepovolenými způsoby lovu (trávení, pasti apod.) jsou postižena a lovena další chráněná zvířata, jako např. orli mořští, motáci pochopové, pilichové, volavky a další.



Vyjmuté broky

Rentgenový snímek
hlavy postřelené vydry

Pytláctví tedy již není zaměřeno pouze na lovnou zvěř, a proto je důležitá neustálá prezentace případů a osvěta mezi laickou i odbornou veřejností k eliminaci těchto nešvarů.

The case of shouted european otter from the Třeboň region. In December 2014, the otter with head injury was transfer to our rescue station from the PLA Trebon, the otter was unconscious with epileptiform seizures. Despite intensive treatment, the condition of the otter got worse and euthanasia was chosen. The result of the autopsy confirmed unsolvable gunshot injury by shotgun bullet. Unfortunately, such case of poaching is not unique in our area, and it is often focused to the other specially protected species, such as the white-tailed eagle too.

Случай ранения речной выдры в окрестности Требони. В декабре 2014 года из Охраняемой природной области Требоньско на нашу спасательную станцию была доставлена выдра с ранением головы, в бессознательном состоянии, с эпилептиформными припадками. Несмотря на интенсивное лечение, ее состояние ухудшалось, и была избрана эвтаназия. Результат вскрытия подтвердил неразрешимые огнестрельные повреждения от выстрела из дробового ружья. Такой случай браконьерства, к сожалению, не единственный в нашей области, часто бывает направлен и на другие особо охраняемые виды, такие, например, как орлан-белохвост.

GENETICKÁ VARIABILITA PSÍCH PLEMEN ODVOZENÝCH OD VLKA

Ing. Jakub Vašek, PhD., ČZU Praha

Na Fakultě agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů ČZÚ v Praze je v současné době zpracovávána diplomová práce Bc. Radky Štikarové na téma „*Genetická variabilita psích plemen odvozených od vlka*“. Základním cílem této práce je vzájemné porovnání genetické variability vybraných psích plemen (československého vlčáka - ČSV, Saarlosova vlčáka - SV a německého ovčáka - NO) a vlků pomocí mikrosatelitních markerů. Důvodem pro výběr ČSV a SV je, že jsou to jediná oficiálně uznaná plemena, která mají ve svém původu uvedeno křížení vlka a německého ovčáka. Proto byl vybraný soubor plemen doplněn i o německého ovčáka. Samotná práce je rozdělena na několik dílčích etap. První etapa, která je prováděna v průběhu celého trvání diplomové práce, spočívá ve sběru vzorků výše uvedených plemen a samozřejmě i vlků. Snahou je vytvoření dostatečně reprezentativního souboru vzorků k porovnání genetické variability. Vzhledem k tomu, že naše katedra disponuje poměrně velkou kolekcí vzorků ČSV, SV i NO, představuje největší obtíž získání vlčích vzorků, které jsou tak pro nás velmi cenné. I z tohoto důvodu je další etapa práce, která je zaměřena na optimalizaci tzv. multiplex-ready PCR metody, prováděna na kolekci vybraných jedinců, u kterých můžeme opakovaně provádět odběr a tedy získat DNA.

Jestliže se podaří novou metodu zoptimalizovat a zefektivnit, pak bude v rámci diplomové práce genotypováno zhruba 200 jedinců na dosud neznámém počtu markerů. Naší snahou je minimálně 40-50 SSR markerů, což však pravděpodobně nebude v rámci jedné diplomové práce technicky a časově zvladatelné. Výsledky práce by měly umožnit porovnání z hlediska rozdílnosti/podobnosti jednotlivých plemen či jedinců a provést tzv. deskriptivní statistiku (počty alel a jejich frekvence, frekvence genotypů, testování H-W rovnováhy aj.). Mělo by nám to rovněž naznačit jaká je rozlišovací schopnost těchto markerů z hlediska správného přiřazení jedince do příslušné skupiny.

Tuto diplomovou práci můžeme považovat za pilotní projekt a v případě úspěchu a získání dostatečných finančních prostředků bychom pak mohli provést studii na nepoměrně rozsáhlejší kolekci zvířat. Ve snaze o získání co největšího počtu vlčích vzorků jsme oslovili řadu subjektů mezi nimiž jsou zoologické zahrady (v Plzni, Brně, Olomouci, Hluboké nad Vltavou) či zooparky (Chomutov), které nám ve většině případů vzorky ochotně poskytly. Rovněž jsme oslovili Wolf Science Center ve Vídni či Wolfspark-Wernerfreund, kde však ještě není zcela jasné poskytnou-li nám požadovaný materiál či nikoliv.

Dále se nám podařilo navázat spolupráci s katedrou etologie z Eötvös Loránd University v Maďarsku, která nám dodala vzorky vlčí DNA z jejich projektu.

Genetic variability of dog breeds derived from the wolf. For the diploma thesis at the Faculty of Agrobiolology, Food and Natural Resources, The Czech University of Life Sciences Prague (CULS Prague), the Ohrada Zoo gave DNA sample of wolfs from their breedings. The basic aim of the work is to compare mutuality of the genetic variability of selected dog breeds (Czechoslovakian wolfdog, Saarloos wolfdog and German Shepherd) and wolves by using microsatellite markers.

Генетическая изменчивость пород собак, полученных от волка. Зоопарк «Ограда» предоставил образцы ДНК волка из своего разведения для работы над дипломной работой на факультете агробиологии, продовольственных и природных ресурсов в Чешском агротехническом университете в Праге. Основной целью данной работы является взаимное сравнение генетической изменчивости выбранных пород собак (чехословацкой волчьей собаки, волчьей собаки Саарлоса и немецкой овчарки) и волков с помощью микросателлитных маркеров.

MEDVĚD PLAVÝ (*Ursus arctos isabellinus* Horsfield, 1826) ANEB HISTORIE YETTIHO V ČECHÁCH

Mgr. Ivan Kubát

Když jsem v jedné z ruských zoologických zahrad v roce 1986 poprvé uviděl medvěda plavého, velmi na mě zapůsobil. Malý, výrazně slámově žlutý medvěd, s dlouhými, světlými drápy na předních nohách. V dnešní době ho můžeme vidět v některých zoologických zahradách v zemích bývalého Sovětského svazu. Dle ročenky Euroasijské asociace zoologických zahrad a akvárií (EARAZA) jej v rámci této organizace v roce 2013 chovali v zoologických zahradách v Almatě, Dušanbe, Jekatěrinburgu, Kyjevě, Krasnojarsku, Permu, Starém Oskolu a Taškentu. Evropská asociace zoologických zahrad a akvárií (EAZA) prostřednictvím své databáze ZIMS uvádí v roce 2014 pouze jednu samičku v Permu. V zoologických zahradách, které jsou v oblasti jeho výskytu, tj. v Almatě, Dušanbe a Taškentu jsou chována zvířata z přírody, nebo potomci těchto zvířat. V ostatních zoo byla v historii jejich chovu v postsovětských republikách chována zvířata s doloženým původem, tedy opravdu medvědi plaví, jen v Kyjevě, Petrohradu a Jekatěrinburgu. V dalších, nejen výše jmenovaných zoo, jsou chována zvířata s neznámým původem. Většina těchto zahrad je získala z cirkusů. Dá se předpokládat, že jsou chováni i jinde mimo bývalý Sovětský svaz a to především v místech, kde žijí ve volné přírodě. Z těchto oblastí ale nemáme dostatek informací.

POPIS A VÝSKYT

Medvěd plavý (*Ursus arctos isabellinus*) byl popsán Horsfieldem už v roce 1826. V carském Rusku ho na Ťanšanu poprvé popsal Severcov v roce 1873 a nazval ho bělodrápý. Tento název je běžně jako synonymum používán i v současné době. Oficiálně se ale dnes v Rusku jmenuje ťanšanský, v Anglii pak himálajský a u nás plavý. Je jedním z nejmenších poddruhů medvěda hnědého, obvykle je zahrnován spolu s medvědem syrským (*Ursus arctos syriacus*) do skupiny předoasijských hnědých medvědů. Dosahuje hmotnosti 200, výjimečně až 250 kg. Barevně je velmi variabilní. Od světle šedé, slámově žluté, světle hnědé a světle zrzavé až po červenohnědou, tmavě hnědou a téměř černou. Na předních tlapách má pro něj tak typické dlouhé světlé až „bílé“ drápy. Jejich barva je ale závislá na barvě srsti, drápy u tmavých exemplářů nebývají tak výrazně světlé. Vyskytuje se v severní Indii, Afghánistánu, Pákistánu, Uzbekistánu, Tádžikistánu, Kyrgyzstánu a jde až do jižního Kazachstánu, severozápadní Číny a Mongolska. Žije tedy relativně na velkém území, přesto je v seznamu CITES zařazen do kategorie I, tedy mezi druhy přímo ohrožené vyhynutím. Z většiny tohoto území o něm nemáme přesné zprávy a navíc se jedná o oblasti dlouhodobě bezprostředně ohrožené válečnými konflikty. Bezpochyby zde dochází k jeho nelegálnímu lovu.

ZPŮSOB ŽIVOTA

Jeho způsob života je podobný způsobu života ostatních poddruhů hnědých medvědů. Dospělci žijí samotářsky, více jak jednoho medvěda můžeme vidět jen v období páření a nebo v souvislosti s velmi silným sezónním zdrojem potravy, jako je například dozrávání různých lesních plodů. Najdeme ho především v horách a to i v subalpínském a alpínském pásmu na náhorních plošinách nad úrovní lesa. Zimní spánek začíná koncem října nebo začátkem listopadu, tedy v době, kdy nastupuje stálá sněhová pokrývka. Trvá asi pět až šest měsíců, u samic s mlád'aty o měsíc déle. Živí se stejně jako ostatní hnědí medvědi především rostlinnou potravou. Ta tvoří 95 až 99 % jeho jídelníčku. V závislosti na nabídce potravy často střídá nadmořskou výšku. Hned po přezimování sestupuje do nižších poloh, kde je potrava rozmanitější. Především v tomto období projevuje aktivní zájem i o živočišnou složku potravy. Nejčastější jeho kořisti jsou hlodavci, ale nepohrdne ani drobným hmyzem, mravenci, nebo naopak velkými kopytníky a také mršinami. Jen velmi ojediněle loví i domácí zvířata, především ovce. Postupně se přemísťují stále výše, podle toho, jak se zvětšuje nabídka především různých druhů travin, ale i dalších čerstvých zelených rostlin. V pozdním létě a na podzim se jeho strava obohacuje o ovoce a další dostupné plody. Páří se ve třetím až čtvrtém roce života. V bývalé sovětské Střední Asii nastává říje v květnu až v červnu a trvá přibližně měsíc. Samice, které mají mlád'ata, se páření neúčastní. Jsou zcela zaměstnány jejich výchovou. Přibližně po sedmi až osmi měsících, v prosinci nebo v lednu, se v zimním brlohu rodí nejčastěji dvě relativně velmi malá mlád'ata. Z této doby připadá větší část na tak zvanou utajenou březost. Vlastní vývoj zárodku trvá jen osm až deset týdnů. Medví-d'ata přichází na svět slepá a hluchá a váží okolo půl kilogramu. Na mateřském mléku jsou závislá čtyři až šest měsíců. Velmi brzy, už při opouštění brlohu, začínají jíst mladou travu. V druhém roce svého života se osamostatňují. Dožívají se okolo padesáti let.



Nový výběh pro medvěda plavého v naší zoo

MEDVĚD PLAVÝ A ČLOVĚK, JAK JE TO S „YETTIM“

Jako největší šelma v oblasti se nemá v přírodě čeho obávat, i když jeho mlád'ata mohou ohrožovat i ostatní místní velké šelmy, tj. vlci, irbisi a rysy. Nebezpečný je pro něj, stejně jako pro mnoho ostatních zvířat, především člověk. Ohrožuje ho at' už přímo lovem, nebo svým negativním působením na přírodu. Sám medvěd člověka nenapadá, jen se dokáže v případě nutnosti účinně bránit. Jeho význam pro člověka je ale velký a to především v duchovní oblasti. Díky svému způsobu života je snad nejčastěji z hnědých medvědů, spolu medvědem tibetským (*Ursus arctos pruinosus*), viděn jak stojí. Pravděpodobně je to tím, že se často nachází na otevřených horských pláních a ve stojící poloze vnímá okolní podněty z větší dálky. To by mohla být i jedna z příčin himálajských pověstí o Yettim. Nejčastěji je takto vídán opravdu na velikou dálku a tím pádem ne vždy zřetelně. Tato legenda je mezi místním obyvatelstvem rozšířena už velmi dávno. My Evropané jsme se o Yettim poprvé dověděli na konci 19. století, kdy v roce 1887 našel ve východním Sikkimu armádní lékař plukovník W.A.Wadel jeho stopy. Další různá pozorování s „důkazy“ na sebe nenechaly dlouho čekat. Jedním z nejbizarnějších je například zpráva pozdějšího maršála Rybalka, který se na konci druhé světové války zúčastnil i osvobození Prahy. Zpráva popisuje jak za jeho působení pod Bud'onným v Číně ve 30. letech jízdní oddíl, kterému velel, chytil tvora, jehož popis odpovídal vyhynulému Pitekantropovi. Měl být dopraven v kleci do Moskvy, ale uhynul. Tím vše skončilo. Nikoho nenapadlo zajistit kadáver tohoto zvířete, nikoho nenapadlo jakou mimořádnou hodnotu by pro vědu měl.

V posledních desetiletích byly organizovány četné speciální expedice, které měly jediný účel a to zjistit, jak to s Yettim vlastně je. Dodnes ale nebyl předložen žádný přesvědčivý důkaz, který by jeho existenci beze zbytku potvrdil. Právě naopak. Vědci z Oxfordské university měli v nedávné době možnost podrobit testům DNA do té doby pro tento účel nepřístupné vzorky srsti pocházející údajně z Yettiho. Jeden byl získán z mumifikovaných ostatků tvora, uloženého v západním Himálaji v klášteře v Ladákhlu, který byl zastřelen před více jak čtyřiceti lety. V druhém případě se jedná o chlupy z východních Himálajů, získané z bambusového lesa v Bhútánu o deset let dříve. Po provedené analýze se zjistilo, že se jedná o vzorky z medvěda hnědého, tedy v prvním případě z medvěda plavého a ve druhém pak z medvěda tibetského. Později byly podrobeny analýze i další vzorky, vždy se ale jednalo o konkrétní, vědě známý druh, ne o nový taxon. Byl zde i vzorek srsti ze seraua velkého (*Capricornix sumatraensis*), tedy ze zvířete, které je svým výskytem oblasti Himálajů velmi vzdálené. Zatím se tedy ukazuje, že pověsti o Yettim jsou pravděpodobně jen něčím, co je daleko více chtěné, než opravdu reálné. Možná že k tomu přispělo i jazykové nedorozumění. V domorodém jazyce šerpů je Yetti výraz pro divoké horské zvíře, ne pro nějaký jiný druh člověka.

MEDVĚD PLAVÝ U NÁS

Naše zoologická zahrada byla u nás první, které se podařilo medvěda plavého v srpnu 2014 dovézt. V současné době se jedná o jediný exemplář tohoto taxonu, který je k vidění nejen u nás, ale i v celé Evropě, ovšem mimo státy bývalého Sovětského svazu. Jde o dvousetkilogramového samečka Altaje, který se narodil v Jekatěrinburgu rodičům ze zoologických zahrad v Kyjevě a Petrohradu, tedy o zvíře s doloženým původem. Je vstřícný a s našimi chovateli dobře spolupracuje. Odpovídající partnerka momentálně v evropských zoologických zahradách není a tak se jí snažíme získat ze zoologických zahrad z míst jejich výskytu. Všichni doufáme, že se nám to v dohledné době povede. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem a zároveň i s opravdu velkou nadsázkou lze konstatovat, že jsme jediná zoologická zahrada v západní a střední Evropě, která může svým návštěvníkům ukázat „opravdu plavého Yettiho“.

Himalayan brown bear or the history of Bigfoot in the South Bohemia. The article describes the himalayan brown bear (*Ursus arctos isabellinus*), who was first transferred to the Czech Republic. The article briefly describes his lifestyle, characterization of his taxon, his appearance and size and also why he is specially compared to other brown bears. Herein occurrence in nature and why, despite the relatively large territory where he lives, he was classed into the list of CITES to the cate-

gory I, so among the animals imminently in danger of extinction. Also there is mention, in which zoos in Europe and the countries of the Former Soviet Union he is breeding. The article also discuss about his relationship to the surrounding nature and human, especially about the possibility of his participation in creation of the legends about Bigfoot and the reason how it could happened. In the end of the article is the mention about this bear in our Zoo.

Тянь-шаньский бурый медведь или история снежного человека в Чехии. Статья рассказывает о тянь-шаньском буром медведе (*Ursus arctos isabellinus*), впервые завезенном в Чешскую Республику. Кратко здесь описывается его образ жизни, чем этот таксон характеризуется, его внешний вид и размер, а также то, что этот медведь является исключительным в сравнении с другими бурыми медведями. Также здесь указан его способ существования в природе и почему, несмотря на относительно большую территорию, на которой он живёт, его включили в список СИТЕС до категории I, следовательно между животными, находящимися непосредственно под угрозой исчезновения. В то же время, здесь указано в которых зоопарках Европы и бывшего Советского Союза он содержится. В статье также рассматривается его отношение к окружающей природе и к человеку, в частности, о возможности его участия в возникновении легенды о снежном человеке и как это могло произойти. В конце статьи приводится краткое упоминание об этом медведе в нашем зоопарке.



Medvěd plavý Altaj k nám
přišel ze Zoo Jekatěrinburg

Použitá literatura:

- Anděra M., Gaisler J., 2012: Savci České republiky
Anděra M., Horáček I., 2005: Poznáváme naše savce
Anděra M., 1999: České názvosloví živočichů II., Savci (Mammalia)
Borodin A.M. i dr., 1978: Krasnaja kniga SSSR
Heráň I., 1978: Medvědi a pandy
Mareš J., 1977: Svět tajemných zvířat
Puschmann W., Zscheile D, Zscheile K, 2013: Savci, chov zvířat v zoo
Wilson D.E., Mittermeier R.A. eds., 2009: Handbook of the Mammals of the World. Vol. 1 Carnivores

Internet:

- <http://magazin.aktualne.cz/kuriozity/vedci-zkoumali-dna-yettiho-legendarni-tvor-je-pry-koza, leden 2015>
http://mujweb.cz/rojar/cryptozoologie/2_opice/01_yeti.htm, leden 2015
<http://tianshan.alnaz.ru/animals/tjanshanskij-medved.html, leden 2015>
<http://www.redbookkz.info/species.php, leden 2015>
<http://zpravy.aktualne.cz/zahranici/zahada-yettiho-objasnena-hlasi-britove-pomohla-dna, leden 2015>

PROBLÉMY PŘI ROZPADU SOCIÁLNÍ STRUKTURY VLČÍ SMEČKY

Ing. Kateřina Kucírková

Chov vlků (*Canis lupus lupus*) v Zoo Ohrada má dlouholetou tradici, kdy se dle nejstarších doložených záznamů vlci objevují v zoo již od roku 1950. Vlci se v zoo několik let pravidelně rozmnožovali, ovšem z důvodu malého prostoru, který měli k dispozici, se od rozmnožování postupně upustilo. Posledním chovným párem byla samice Zuzana (*2002, Zoo Plzeň) a samec Barí (*1994, Zoo Ohrada), který uhynul stářím v roce 2010. Po tomto chovném páru zůstala v zoo z posledního vrhu ještě samička Bára (*2005). Bohužel po úhynu dominantního samce byla pevně zakotvená hierarchie rodiny zničena, mladá dcera přestala respektovat svou matku a došlo tak k rozpadu sociální struktury z důvodu úhynu vůdce smečky. Po dlouhotrvajících neustálých rvačkách jsme museli samice od sebe natrvalo



Vlk v novém výběhu Zoo Ohrada

oddělit. Pro sestavení nové smečky byl stávající výběh nevyhovující a tak jsme se do doby výstavby nového výběhu rozhodli nového samce nepožívat.

Jak již bylo zmíněno v úvodu výroční zprávy, vybudovali jsme v loňském roce nový výběh o přibližné výměře 900 m² a zázemí o dvou ubikacích a odchytové kleci. V červnu jsme přivezli mladého samce Maxe (*2010) ze Zoo Opole, který se jako první seznámil s výběhem. První tři měsíce byl ve výběhu sám, teprve na konci září jsme k němu přestěhovali Zuzanu. Cíleně jsme se rozhodli ho nejprve zkusit spojit se starší samicí. Nejdříve se seznamovali v zázemí přes mříže a po měsíci byli puštěni k sobě. Hned od začátku projevoval Max o Zuzanu zájem, zatímco ona si udržovala odstup, který se s přibývajícimi společně strávenými týdny neustále zmenšoval. S velkou nadsázkou se dá říci, že se na konci roku chovali jako pár. Nejsložitější nás však ještě čeká. Chceme se pokusit o spojení s druhou samicí, kdy se ukáže, které zvíře se stane dominantním, neboť každá smečka je svým sociálním fungováním, povahou a charakterem jednotlivých členů specifická. V ideálním případě se utvoří dominantní pár, který bude níže postavená samice respektovat a my tak nebudeme muset přistoupit k oddělení jedné ze samic. Omega jedinci jsou u vlků chovaných v lidské péči stejně důležití jako ve smečkách ve volné přírodě a rozhodně se nedoporučuje oddělovat je od skupiny.

Issues in the disintegration of the social structure in the wolf pack. The Ohrada Zoo breeds wolves (*Canis lupus lupus*) since the 1950's. Last year we built new enclosures for them with an approximate acreage of 900 m² and environment of two sleeping quarters and trapping cage. In June, we brought a new male (*2010), who acquainted into the run as first. Three months later we moved the older female to him (*2002) and next year we will try to join a second younger female (*2005) to them. Ideally the dominant pair will be formed, what low-ranking female should respect. Each wolf pack have own social functioning, with specific temperament and characters of individual members, but this alliance could be fail.

Проблемы при распаде социальной структуры волчьей стаи. Зоопарк «Ограда» содержит волков (*Canis lupus lupus*) начиная с 1950 года. В прошлом году мы построили для них новый загон площадью приблизительно 900 м² и помещениями с двумя базовыми вольерами и клеткой-ловушкой. В июне мы привезли нового самца (2010 г.р.), который первым познакомился с загонem. Через три месяца мы переместили к нему самку постарше (2002 г.р.), а в следующем году попробуем добавить к ним вторую младшую самку (2005 г.р.). В идеальном случае образуется доминирующая пара, которую самка, находящаяся по своему ранговому положению ниже, будет уважать. Каждая стая является специфической по своему социальному функционированию, поведению и характеру отдельных членов, следовательно, их соединение может быть неуспешно.

REINTRODUKCE SOVY PÁLENÉ V CHKO TŘEBOŇSKO

Jakub Mráz, Nádražní 434, 378 16 Lomnice nad Lužnicí

Sova pálená bývala na našem území běžnou sovou, která obývala otevřenou zemědělskou krajinu. K hnízdění vyhledávala převážně lidská obydlí, jako jsou statky, stodoly a další zemědělské budovy. Avšak od šedesátých let minulého století neustále dochází k poklesu početnosti její populace. V některých regionech až na nulový stav. Z jižních Čech máme z posledních let jen velmi málo záznamů o výskytu této sovy. Z tohoto důvodu jsem se rozhodl přistoupit k podrobnému monitoringu této sovy v oblasti CHKO Třeboňsko, který jsem prováděl v letech 2000 - 2008. V těchto letech se nepodařilo prokázat hnízdění daného druhu v oblasti CHKO Třeboňsko. Proto jsem se po domluvě se správou CHKO Třeboňsko rozhodl oslovit Zoo Ohrada, která odchovává sovy pálené, a domluvit se s touto zoologickou zahradou na možnosti využití jimi odchovaných mlád'at sov pálených k repatriaci těchto ptáků do volné přírody v oblasti CHKO Třeboňsko. Spolupráce začala v roce 2009, kdy Zoo Ohrada poskytla prvních osm mlád'at sovy pálené. V této době již bylo v okolí pro sovy nainstalováno 30 kusů budek na vhodných lokalitách převážně v zemědělských družstvech. Zoo poskytovala i v dalších letech mladé

sovy pálené k vypuštění. V roce 2011 – 3 mlád'ata, 2012 – 6 mlád'at, 2013 – 6 mlád'at a 2014 – 6 mlád'at. V průběhu těchto let bylo za podpory CHKO Třeboňsko nainstalováno dalších 20 hnízdních budek. Sovy byly vypouštěny z velké rozletové voliéry umístěné na statku v Lomnici nad Lužnicí. V této voliéře byly sovy krmeny jeden až dva měsíce živou potravou (laboratorní myši) a vypouštěny především v předjaří. Po vypuštění byla sovám i nadále po dobu několika týdnů předkládána potrava. Všechny vypuštěné sovy byly označeny ornitologickými kroužky.

Dosažené výsledky

- V roce 2009 došlo v bývalém JZD v Lomnici nad Lužnicí k úspěšnému hnízdění divokého páru sov pálených.
- V roce 2010 zahnízdily sovy pálené v té samé budce. Pár tvořil samec z předešlého roku a reintrovaná samice, která byla vypuštěna v březnu 2010. Pár vyvedl pět mlád'at.
- V následujících letech 2011, 2012 a 2014 bylo prokázáno hnízdění na stejné lokalitě, ale nepodařilo se zjistit, zda hnízdící sovy pocházejí z odchovu.
- V roce 2014 došlo k zahnízdění sov v areálu, kde jsou vypouštěny. Podle kroužků bylo zjištěno, že se jedná o pár tvořený samcem vypuštěným 20. března 2013 a samicí vypuštěnou 25. února 2014. Při prvním hnízdění odchoval pár čtyři mlád'ata. V tomto roce došlo i k druhému hnízdění, kdy pár opět vyvedl čtyři mladá.

Další pozorování vypuštěných sov

- Sova vypuštěná 22. dubna 2012 byla kontrolována 3. ledna 2014 nedaleko vypouštědla.
- Sova vypuštěná 22. září 2012 kontrolována 15. listopadu 2012 necelé dva kilometry od místa vypuštění.
- Sova puštěná 22. dubna 2012 kontrolována 2. září 2012 u Lomnice nad Lužnicí.
- Tři sovy byly nalezeny sražené autem na silnici nedlouho po vypuštění.

Shrnutí

Celkem bylo v letech 2009 – 2014 vypuštěno 29 sov pálených získaných z odchovu Zoo Ohrada. Za úspěch považují každoroční hnízdění od roku 2009 minimálně jednoho páru sov pálených v CHKO Třeboňsko. V roce 2014 byly dokonce nalezeny dva hnízdící páry. Jeden pár byl složen pouze z vypuště-



Mlád'ata sov pálených.

těných sov. Také další kontrolní odchyty různých jedinců nasvědčují velmi dobrému začlenění vypouštěných ptáků do volné přírody.

Poděkování

Rád bych poděkoval Zoo Ohrada za poskytnutí sov pálených k reintrodukci a CHKO Třeboňsko za podporu při vypouštění těchto sov a instalaci hnízdních budek.

Reintroduction of barn owl in the PLA Třeboň region. Altogether between the years 2009 – 2014, the number of 29 barn owls were released, the barn owls were gained from breeding in the Ohrada Zoo. Since 2009, our success is nesting at least of one pair of barn owls in the PLA Třeboň region every year. In 2014, were found even two nesting pairs. The one pair was composed only by owls, that were released. Also further animal capture controls of different individuals, suggest a very good integration of birds released into the wild.

Реинтродукция обыкновенной сипухи в Охраняемой природной области Трeбoньскo. Всего в 2009 - 2014 г.г было выпущено 29 обыкновенных сипух полученных из разведения в зоопарке «Ограда». Успехом является ежегодное гнездование с 2009 года минимально одной пары обыкновенных сипух в Охраняемой природной области Трeбoньскo. В 2014 году были даже найдены две гнездящиеся пары. Одна пара состояла исключительно из выпущенных сов. Также следующие контрольные отловы различных особей свидетельствуют об очень хорошей интеграции птиц, выпущенных в дикую природу.



Dospělé sovy pálené v expozici voliéře
Zoo Ohrada

SUMMARY

Year of 2014 was important in terms of collection the animals, particularly adding the animals into exposures 'New meetings', which were open in 2013. We successfully get a group of the alpine marmot, the male of wolverine, the female of siberian tiger and another female of the corsac fox. The most important event, was the arrival of the himalayan brown bear, which is not an ordinary inmate of European zoos. In exchange of birds, we have compiled a new pair of the egyptian vulture and we also exchanged the female of golden eagle. The collection of reptiles, which is the part of those new exposures, were enlarge by the ocellated lizard and several species of agamas. In 2014 we had several first breedings. Especially we appreciate the babies of european ground squirrel, but also the babies of corsac fox, which only our Zoo is breeding in the Czech Republic. For the first time in the history of our Zoo we naturally bred the black stork. After moving the hamerkops from exposure of the Africa into aviary of waders we successfully bred two nestlings. For the first time, we were also successful to breed the star lizard, the black terrapin and the sand lizard. The successful construction of 2014, was the new enclosure for the wolves, into which we gain new male for our two females. Also we realized the outbuilding of wintering place for flamingoes, whose flock successfully reproducing here yearly. Overview of animal breeds and the overview of the offspring for 2014 are specified in the tables on pages 10-36.

The Ohrada Zoo operates a rescue station for handicapped animals beside the Center of fauna protection of the South Bohemia, where is also situated the rescue center CITES. In the beginning of the year, construction received its occupancy permit of the station extension with financial support from the EU. These days we are able to take care of all vertebrates groups (except fish) from Czech fauna, including big carnivores. Overview of the treated animals species are specified in the table on page 40-44.

We cooperate in the program 'Strengthening the local population of barn owl around Lomnice nad Luznici', where we deliver bred individuals. We are involved in the preparation of the project 'Foundation of the new breedings of the european ground squirrel and educational activities in the implementation of this rescue program,' and we are the part of the preparatory group of the 'Rescuing the european pond turtle in the Czech Republic', and also in the program of the repatriation of the little owl.

In 2014, in total we held 217 lectures of educational programs for schools, which were attended by 5498 children. The vast majority of these programs are held in the classroom of the Educational Centre in the Zoo and the rest off-site meetings for children were held in nursery schools. We have prepared a total number of 9 exhibitions in the Educational Centre for visitors of the Zoo, some of them were accompanied by lectures. We have already organized 37th Festival - 'Children's Theatre Days - Wonderland Zoo' for our youngest visitors. For the forth time, our Zoo has hosted one of the International Film Festival projection 'Water, seas, oceans', which takes place in Hluboka nad Vltava. We prepared 9 additional weekend events for visitors during the year, such as 'Easter in the Zoo', 'Fun day in the Zoo', 'Zoo after dark', 'Animal Day', 'Haunted Zoo' or 'The journey to Santa Claus', the end of the year belonged to the popular 'Christmas in the Zoo' with lighted area in the Zoo. During the summer we offered to visitors traditional commented feedings of selected animal species and very popular evening tours around the Zoo with a guide, where took part 665 people last year. During the summer in the area of the Zoo is available information stand for visitors about the problems of CITES. Last year, during the summer months we offered the opportunity for children to spend several days in suburban or three-days camp in the Zoo, and together with the House for Children and Youth in České Budejovice we organized Zoo-club, whose were attended by 43 children of three different ages.

We cooperate with faculties of the University of the South Bohemia in České Budejovice. For students we provide or make seminars, exercises and practice for a range topics for bachelor and diploma theses. During 2014, were processed or were defended 4 final theses in total, whose topics involved our Zoo. Students performed practice with animals during the work, during providing information about CITES and working with children at children's camps in the Zoo.

We have prepared Czech version of materials for the WAZA campaign „Biodiversity is Us” including dubbing of the movies, which were produced in support of this project.

In 2014, total number of visitors, which came to our Zoo were 271 048, of which 224 874 were visitors who made the payment and 46 174 visitors were free of charge. It was the second highest attendance in the history of our Zoo and it also became the third most visited tourist destination in the South Region. The Zoo celebrated 75 years since the opening for the public on 1st of May, 1939. The total operating costs of the Zoo were amounted to CZK 35,074,000.

СВОДКА

2014 год был, с точки зрения коллекции животных, особенно важным, прежде всего, в пополнении животных в экспозициях «Новые встречи», открытых в 2013 году. Нам удалось получить группу альпийских сурков, самца россомахи, самку амурского тигра или следующую самку корсака. Наиболее важным, однако, было прибытие самца тьянь-шаньского бурого медведя, который не является обычным обитателем европейских зоопарков. При обмене птиц мы составили новую пару стервятников, а также мы обменяли самку беркута. Коллекция рептилий, которая является частью новых экспозиций, выросла на глазчатые ящерицы и несколько видов агам. В 2014 году у нас впервые размножилось несколько наших питомцев. В особенности мы ценим детенышей европейских сусликов, но также и корсаков, которых содержим как единственные в Чешской республике. Впервые в истории нашего зоопарка мы естественным способом вывели птенцов чёрного аиста. После перемещения молотоглавов из экспозиции Африки в вольер куликов мы вывели двух их птенцов. Впервые нам также удалось вывести потомство стеллиона, складной черепахи и прыткой ящерицы. Успешным строительством 2014 года является новый вольер для волков, в который мы получили нового самца к нашим двум самкам. Также мы реализовали расширение места зимовки фламинго, их стая каждый год у нас успешно размножается. Перечень содержащихся у нас видов животных и список всего потомства за 2014 год представлен в таблицах на стр. 10 - 36.

В зоопарке «Ограда» работает спасательная станция для животных-инвалидов при Центре охраны животного мира Южночешского края, где также расположен спасательный центр СИТЕС. В начале года были приняты в эксплуатацию сооружения, построенные для расширения этой станции при финансовой поддержке ЕС. В настоящее время мы способны принять на попечение особи всех групп позвоночных (кроме рыб) чешской фауны, включая крупных хищников. Список животных, которым была оказана помощь, найдёте в таблице на стр. 40 - 44.

Мы сотрудничаем по программе «Укрепление местной популяции обыкновенной сипухи в окрестностях Ломнице над Лужицей», куда мы отправляем выведенные особи. Мы принимаем участие в подготовке проекта «Создание новых пометов европейского суслика и просветительная деятельность в рамках реализации программы его спасения», также мы являемся частью подготовительной группы проекта «Охрана европейской болотной черепахи в Чешской Республике» и программы репатриации домашнего сыча.

В 2014 году нами было проведено всего 217 лекций образовательных программ для школ, в которых приняли участие 5498 детей. Подавляющее большинство этих программ реализуется в классе учебного центра на территории зоопарка, остальное составляют выездные встречи с детьми детских садов. В помещении учебного центра для посетителей зоопарка мы подготовили всего 9 выставок, некоторые из них сопровождались лекциями. Для наших самых маленьких посетителей мы организовали фестиваль «Детские театральные дни - сказочный зоопарк» уже в 37-й раз. В нашем зоопарке уже в четвёртый раз проходил международный кинофестиваль «Вода, море, океан», который проводится в г.Глубокая над Влтавой. В течение года мы подготовили для посетителей 9 дополнительных мероприятий в выходные дни, например: «Пасха в зоопарке», «Забавный день в зоопарке», «Зоопарк в темноте», «День животных», «Страшный Зоопарк» или «Путешествие к Святому Николаю», конец года принадлежал популярному «Рождеству в зоопарке» с подсвеченным ареалом. Во время летнего сезона мы предлагали посетителям традиционное комментируемое кормление отдельных видов животных и очень популярные вечерние экскурсии по зоопарку с гидом, в которых в этом году приняли участие 665 человек. Летом в ареале зоопарка для посетителей также находился информационный стенд по вопросам СИТЕС. В летние

месяцы нами была предложена детям возможность проведения нескольких дней в пригородных лагерях или в трёхдневных лагерях в зоопарке. Совместно с Домом детей и молодежи в Чешских Будейовицах мы организуем Зоокружок, в котором в этом году приняли участие 43 ребёнка трёх возрастных категорий.

Мы сотрудничаем с факультетами Юго-чешского Университета в Чешских Будейовицах, обеспечиваем для студентов на территории зоопарка проведение семинаров, обучение, практику и предложение тем для бакалаврских и магистерских дипломных работ. В течение 2014 года было разработано или защищено в общей сложности 4 выпускные работы, темы которых касались нашего зоопарка. Практику студенты проходили, работая с животными, предоставляя информацию о СИТЕС или работая с детьми в детских лагерях при зоопарке.

Мы подготовили чешскую версию агитационных материалов для кампании Всемирной ассоциации зоопарков и аквариумов (WAZA) «Биоразнообразие - это мы», включая дубляж фильмов, выпущенных в поддержку этого проекта.

В 2014 году наш зоопарк в общей сложности посетило 271 048 человек, из чего 224 874 человека заплатили за вход, а 46 174 человека посетили наш зоопарк бесплатно. Это была вторая самая высокая посещаемость в истории нашего зоопарка, который стал третьим самым посещаемым туристическим местом в Южночешском крае. Зоопарк отпраздновал 75 лет со дня своего открытия для публики 1 мая 1939 года. Общая сумма расходов по эксплуатации зоопарка составила 35 074 000 чешских крон.



Biodiverzita-to jsme my



Vydala: Zoo Ohrada Hluboká nad Vltavou, 2015

Fotografie na titulní straně: medvěd plavý (*Ursus arctos isabellinus*), foto Mgr. Ivan Kubát

Ostatní fotografie: M. Jerhotová a archiv Zoo Ohrada, historická foto laskavě věnovali naši návštěvníci

Redakce výroční zprávy: RNDr. Roman Kössl

Tato publikace neprošla jazykovou úpravou

Grafická úprava: Kelt reklama

Tisk: INPRESS a.s. České Budějovice

Náklad 500 ks



V ROCE 2014



Zoologická zahrada OHRADA

373 41 Hluboká nad Vltavou

tel.: +420 387 002 211

fax: +420 387 965 445

e-mail: info@zoo-ohrada.cz

www.zoohluboka.cz

