



Výroční zpráva 2024

The Annual Report

Jihočeská zoologická zahrada Hluboká nad Vltavou



Výroční zpráva 2024

The Annual Report

Jihočeská zoologická zahrada Hluboká nad Vltavou

příspěvková organizace Jihočeského kraje

Ohrada č. 417, 373 41 Hluboká nad Vltavou

Tel.: 00420 38 700 2211

e-mail: info@zoohluboka.cz

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 zoo logických 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

Mezinárodní systém registrace živočišných druhů – Species360



Členství v jiných organizacích:

Národní síť záchranných stanic pro handicapované živočichy

Krajská síť environmentálních center – KRASEC



SLOVO ŘEDITELE

V roce 2024 jsme oslavili 85 let od otevření hlubocké zoo. Při této příležitosti jsme realizovali kampaň „Děláme to pro vás“, jejímž cílem byla prezentace zahrady a hlavně práce lidí, kteří v zoo pracují, nebo jsou jejími spolupracovníky. Naši návštěvníci a široká veřejnost naši zoologickou zahradu znají, ale vlastně vůbec netuší kolik práce je za tím, aby mohla každý den otevřít své brány pro veřejnost, aby byly udrženy vysoké standardy pro návštěvníky, aby chovaná zvířata byla spokojená a v kondici, aby areál zoo byl čistý, upravený a plný zeleně a aby vše bylo tak, jak má být. Za tím vším je okolo 40 zaměstnanců, jejichž každodenní mravenčí práce tvoří výsledný efekt. Ne všechno se vždy povede, ne všichni vždy odvedou 100% práci. Upřímně musím říci, že je pořád co zlepšovat.



Tím se dostávám k tomu, že ani v uplynulém roce jsme se nezastavili a pokračovali ve změnách, které zase o křůček zlepší celkový dojem. Největším úkolem byly opravy po sněhové kalamitě v prosinci 2023. Museli jsme provést rekonstrukci voliér kolpíků, bahňáků, supů a dalších. Pracovali jsme na přípravě rekonstrukce expozice plameňáků a pelikánů, která bude zrealizována ve spojení s dokončením zcela nové expozice koní Převalského počátkem roku 2025 a již dokončenou kompletní rekonstrukcí lávky. Místo opravy voliéry vodních ptáků jsme začali pracovat na přípravě projektové dokumentace expozice zcela nové. Dalším krokem k lepšímu je určitě zahájení výstavby nového objektu občerstvení a suvenýrů u východu ze zoo, které bude dokončeno v červnu 2025. Plány pro rok budoucí jsem zde již trochu odhalil, přesto je ještě spousta dalších změn, které bychom chtěli uskutečnit. Jak moc se nám to povede, zjistíte návštěvou zoo a pak také v další výroční zprávě.

Veškerá naše práce slouží hlavním cílům moderní zoologické zahrady. O chovu ohrožených druhů zvířat, realizaci projektů na jejich ochranu a výzkum, vzdělávání lidí v oblasti ochrany přírody a v neposlední řadě pořádání kulturních programů a péči o návštěvníky, se ale více dočtete v příspěvcích kolegů.

Dovolte mi na závěr tohoto zamyšlení poděkovat všem, kteří nám po celý rok 2024 zachovali přízeň a podporu. Můj dík patří především zřizovateli zoologické zahrady, Jihočeskému kraji, našim významným partnerům a mnoha dalším institucím, společnostem a jednotlivcům, kteří nás podpořili myšlenkově, materiálně i finančně. Mé osobní poděkování pak patří kolegům ze Zoo Hluboká. Především oni se zasloužili o vše dobré, co bylo pro zvířata a lidi v roce 2024 vykonáno.



Ing. Vladimír Pokorný



SEZNAM ZAMĚSTNANCŮ ZOO HLUBOKÁ K 31.12. 2024

Pokorný Vladimír, Ing.
Hoch Nová Petra

ředitel
asistentka ředitele

Zoologické oddělení:

Jariabková Markéta, Ing.
Čížková Radmila

zoolog, vedoucí zoologického oddělení
kurátorka, vedoucí úseku ptáků
a handicapovaných živočichů

Janochová Lenka, Ing.

chovatelka

Jílková Dana

chovatelka

Kössl Pavel

chovatel

Krejsová Barbora

chovatelka

Krigar Dalibor

chovatel

Kümmelová Lenka

chovatelka

Mejda Tomáš, Ing.

registrátor, zoolog asistent

Rubick Jiří

chovatel

Říčanová Štěpánka, RNDr., Ph.D.

kurátorka, vedoucí úseku savců a krmiv

Skála Petr

chovatel, správce COF Rozovy

Sklářová Ivana

chovatelka

Srb Ondřej, Ing.

chovatel

Šmídmajerová Kateřina

chovatelka

Tanzer Fabiánová Radka, Ing.

chovatelka

Tesařová Monika, Mgr.

chovatelka

Zigová Marie

chovatelka

Oddělení vzdělávání:

Kössl Roman, RNDr.

zástupce ředitele, vedoucí oddělení

Hartlová Michaela, Mgr.

referentka pro vzdělávání a styk s veřejností,
/zoopedagog/

Jerhotová Michaela, Mgr.

referentka pro vzdělávání a styk s veřejností,
/zoopedagog/

Okřinová Isabela, Mgr. Ing.

referentka pro vzdělávání a styk s veřejností,
/zoopedagog/

Provozní oddělení:

Švihel Martin	vedoucí oddělení
Cuřín Jan	technický pracovník
Hromádka Martin	zahradník
Janeček Jiří	zahradník
Krejčí Miloslav	technický pracovník
Kýčková Petra	technicko-administrativní pracovníce
Mejda Tomáš	vedoucí technického úseku, truhlář
Měšťanová Iveta	zahradnice
Rychetský Jiří	zahradník
Šísl Jaroslav	technický pracovník
Urie Tomáš	provozář, truhlář
Zahradníková Michaela, Bc.	pracovnice vztahů k veřejnosti

Ekonomické oddělení:

Šimsová Monika	vedoucí oddělení
Chocholatá Jiřina	mzdová účetní, finanční referent
Krátká Monika	pokladní
Latková Dagmar	pokladní
Zahradníková Miroslava	účetní

Externí veterinární lékaři:

MVDr. Krejcar Emanuel
MVDr. Součková Klára

ÚČAST PRACOVNÍKŮ ZOO NA KONFERENCÍCH

- Valná hromada UCSZOO: 19. – 21. 6. 2024, Hejnice, Česko (Vladimír Pokorný)
- Výroční konference EAZA: 8. – 12. 10. 2024, Lipsko, Německo (Markéta Jariabková)
- Výroční konference WAZA: 24. 10. – 9. 11. 2024, Sydney, Austrálie (Roman Kössl)
- Mezinárodní konference ochrany genofondů - sledování ptáků pomocí vysílaček / zpracování dat: 28. – 29. 11. 2024, Dvůr Králové n. Labem, Česko (Markéta Jariabková)



Fyzický počet
zaměstnanců
k 31. 12. 2024 : 41

Evidenční počet
zaměstnanců
k 31. 12. 2024: 44

ZOOLOGICKÉ ODDĚLENÍ

Ing. Markéta Jariabková

Nový rok pokračoval přípravami na stavbu expozice pro koně Převalského a zázemím pro pelikány bílé. Po sněhové kalamitě nám Zoo Brno pomohla ubytovat naše dva páry pelikánů. Využili pro ně expozici po lachtanech. Pelikáni dělali v Brně radost až do prosince, kdy se k nám vrátili. Technické oddělení společně s externími firmami opravilo spadlé voliéry supů, jeřábů panenských, bahňáků a kolpíků. Ptáci se postupně vraceli z náhradních domovů do svých voliér. Posledními navrátilci byli kolpíci bílí, kteří přicestovali ze Dvora Králové v polovině prosince. Velká průchozí voliéra s vodními ptáky na rekonstrukci teprve čeká.

Expozice a zvířata

Expoziční části jsme hlavně upravovali a udržovali. Hlavními pracemi bylo čištění jezírek a bazénů, dále sečení trávy, prostřih větví, hrabání listů, ale i natírání nebo doplňování substrátů.

V lednu odcestovala do maďarské Budapešti mladá samice tygra ussurijského (*Panthera tigris altaica*), v dubnu odcestovat její bratr do maďarského Veszprému, kde na něj čekala již samice z Francie. V rámci chovatelské spolupráce jsme odeslali několik odchovaných sýčků obecných na repatriační projekt do Plzně a Německa.

Dovezli jsme z německého Mnichova mladou samici losa evropského (*Alces alces*). V dubnu jsme dovezli novou samici rysa ostrovida (*Lynx lynx carpathicus*), bohužel již jsme nestihli říji a tak doufáme, že v následujícím roce se nám podaří odchov této chráněné kočkovité šelmy.

Odchovy

Již po několikáté se nám narodila mláďata zmije obecné (*Vipera berus*). Zopakovali jsme odchov želvy bahenní (*Emys orbicularis*). Dalším českým druhem, který se nám povedl odchovat, byly užovky podplamaté (*Natrix tessellata*). Poprvé se nám povedlo odchovat agamy stepní (*Trapelus sanguinolentus*). V tropickém pavilonu se volně pohybuje několik dospělých jedinců baziliška zeleného (*Basiliscus plimifrons*), ti nám kladou vejce různě po pavilonu, vejce se přirozeně inkubují a takto se nám vylíhlo 8 mláďat.



U sov se povedl odchov u sýčků obecných (*Athene noctua*), sovy pálené (*Tyto alba*) a sýců rousných (*Aegolius funereus*), ale hlavně jsme po několika letech odchovali kulíšky nejmenší (*Glaucidium passerinum*). Díky spolupráci mezi zoo jsme s Ostravou provedli výměnu mláďat a vytvořili jsme u nás v zoo druhý pár kulíšků. Oba páry sovic krahujových (*Surnia ulula*) zasedly, ale pouze u jednoho byla oplozená vejce a vylíhla se 4 mláďata. Bohužel se nám podařilo odchovat pouze jedno. Na podzim se u něj vyskytl nespecifický zdravotní problém. Výsledky krevním testů potvrdily u nás první výskyt západonilské horečky.

U tenkozobců jsme opět vyzkoušeli přirozený odchov přímo ve voliére, který se vydařil, vylíhlo se několik mláďat. Většinu snůšek jsme inkubovali v inkubátorech a provedli umělý odchov. Poprvé se nám vylíhl malý ústřičník velký, ale mládě po několika dnech po vylíhnutí uhynulo na následky zranění, které zřejmě způsobil jiný ptačí druh v expozici. U plameňáků jsme bojovali se škodnou, skoro o všechna mláďata jsme přišli. Odchovali jsme pouze dva plameňáky.

Po dlouhé době jsme odchovali kočky divoké (*Felis silvestris*), kotata se narodila začátkem května a zanedlouho je mohli pozorovat návštěvníci. I když se může zdát, že odchovávat králíky divoké (*Oryctolagus cuniculus*) je velmi snadné, není tomu tak. My je odchováváme velmi pravidelně a naše odchovy nacházejí domovy v různých zoologických zahradách jako například v Ústí nad Labem, kde naši králíci představují invazní druh v Austrálii, kam byli v minulosti hojně vypouštěni a dnes jsou tam přemnoženi a ničí místní faunu.



U kočky pouštní se nám narodila 4 koťata, ale bohužel všechna uhynula ve velmi nízkém věku, příčina úhynu není jasná. U kočkodanů husarských (*Erythrocebus patas*) se nám narodila samička, jednáme s koordinátorem EEP, abychom si jí mohli nechat do chovu.

Celkově se v roce 2024 narodilo, či vylíhlo 816 mláďat.

Naše další aktivity

V roce 2024 jsme se účastnili několika odborných komisí při Unii českých a slovenských zoologických zahrad, kde jsme prezentovali naše chovatelské zkušenosti.

Provozujeme **Centrum ochrany fauny Jihočeského kraje**, kde je umístěna naše **stanice pro handicapované živočichy** a zároveň i **Záchranné centrum CITES** pro zvířata palearktické oblasti, popřípadě zvířata žijící v obdobných klimatických podmínkách. O činnosti naší stanice se podrobněji zmiňujeme v samostatném příspěvku. V záchranném centru CITES jsme v roce 2024 přijali 13 exemplářů. Jednalo se o kakariky rudočelé a lvíčky zlatohlavé.

Účastníme se spolu s Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR a dalšími subjekty **záchranného programu pro sysla obecného** (*Spermophilus citellus*).

Několik let spolupracujeme se Safari Park Dvůr Králové na projektu **Sledování migrace husy velké**. Kromě kroužkování a značení límci provádíme společně s veterinárním týmem rentgenologické vyšetření dospělých jedinců, kde zjišťujeme přítomnost broků v těle. V loňském roce jsme v jižních Čechách odchyťovali na Starém Houženském rybníku. Na RTG vyšetření bylo odvezeno 45 dospělých jedinců.

Na podzim 2024 jsme se seznámili s projektem na sýčka obecného v pohoří Harz, kde již několik desítek let sýčka úspěšně vypouštějí.



V červnu 2024 jsme zajišťovali **monitoring výskytu želv bahenních** (*Emys orbicularis*) na lokalitách jižní Moravy v rámci projektu **Želva bahenní v ČR**.

Společně s odborem životního prostředí Jihočeského kraje jsme sestavili projekt na monitorování racků bělohlavých a na počátku července 2024 jsme 4 mláďata označili GPS vysílači. Na rok 2025 máme v plánu označit dalších 16 jedinců.

Stavy zvířat 2024 Census of Animals 2024

	01. 01. 2024		31. 12. 2024	
	Druhy / Species	Jedinci / Specimens	Druhy / Species	Jedinci / Specimens
Savci (Mammalia)	45	381	40	440
Ptáci (Aves)	118	737	107	586
Plazi (Reptilia)	42	320	41	378
Obojživelníci (Amphibia)	9	153	13	207
Ryby (Pisces)	38	621	39	645
Bezobratlí (Invertebrata)	29	61	29	60
Celkem (Total)	281	2273*	269	2316*

* + množství jedinců v 8 koloniích mravenců a 1 kolonii termitů





CENTRUM OCHRANY FAUNY JIHOČESKÉHO KRAJE ROZOVY

Ing. Tomáš Mejda, Petr Skála

Záchranná stanice pro handicapované živočichy je provozována pod záštitou Zoo Hluboká již 29 let. Od roku 1997 je součástí Národní sítě záchranných stanic pro handicapované živočichy, kterou koordinuje ČSOP. Za tuto dlouhou dobu prošla záchranná stanice mnoha pozitivními změnami, díky nimž vzrostla úroveň péče o zachráněné jedince, kteří by bez pomoci člověka těžko přežili.

V roce 2006 byla záchranná stanice přestěhována ze Zoo Hluboká na detašované pracoviště v Rozovech u Temelína. I přes to v zoologické zahradě stále funguje příjem handicapovaných živočichů, kde je jim poskytnuta první pomoc. V případě těžšího poranění je v Zoo Hluboká i operační sál a veterinární ošetrovna, pro případnou krátkodobou rekonvalescenci po zákroku. Následná péče, rehabilitace a příprava na vypuštění se pak provádí přímo v Rozovech. Veterinární péči pro Zoo Hluboká i záchrannou stanici zajišťuje MVDr. Emanuel Krejcar a MVDr. Klára Součková.

V současné době je stanice schopna přijmout zvířata všech druhů žijících na území ČR. Stanice přijímá živočichy ze dvou okresů Jihočeského kraje, kterými jsou České Budějovice a Český Krumlov. Kromě zvířat, která nám přinášejí přímo nálezci, vyrážíme i na odchyty v terénu s vozidlem vybaveným různými odchytovými pomůckami, přepravkami, a základní lékárníčkou pro první pomoc.

Hlavním smyslem stanice je návrat co největšího počtu přijatých živočichů zpět do volné přírody. I přes veškerou snahu, však bohužel není možné všechny vyléčené živočichy vypustit. Někteří zůstávají ve stanici jako trvalé handicapy, nebo jsou předáni do jiných vhod-



ných zařízení. U jiných se v případě vážných poranění, která nejsou slučitelná se životem (jde hlavně o úrazy dopravou a elektrickým proudem) musí přistoupit k eutanázii. Jako každý rok se i přes velkou osvětu stále ve velkém množství setkáváme s příjmy zbytečně odchylených mláďat.

Za rok 2024 bylo do záchranné stanice přijato celkem 1135 živočichů. Z toho bylo 302 jedinců vypuštěno zpět do volné přírody, 144 utraceno a 541 uhynulo. Nejčastěji přijímanými živočichy v loňském roce byly následující druhy: ježek západní (*Erinaceus europaeus*) 101 ks, netopýr sp. (*Vespertilionidae*) 57 ks, netopýr vousatý (*Myotis mystacinus*) 55 ks, srnec obecný (*Capreolus capreolus*) 15 ks, veverka obecná (*Sciurus vulgaris*) 14 ks, drozd zpěvný (*Turdus philomelos*) 14 ks, holub hřivnáč (*Columba palumbus*) 20 ks, hrdlička zahradní (*Streptopelia decaocto*) 23 ks, jiříčka obecná (*Delichon urbica*) 362 ks, kalous ušatý (*Asio otus*) 12 ks, káně lesní (*Buteo buteo*) 20 ks, kos černý (*Turdus merula*) 47 ks, labuť velká (*Cygnus olor*) 15 ks, poštolka obecná (*Falco tinnunculus*) 36 ks, rorýs obecný (*Apus apus*) 23 ks, vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*) 25 ks a vrabec domácí (*Passer domesticus*) 26 ks.

Ze zajímavějších druhů přijatých za rok 2024 jistě stojí za zmínku: syseľ obecný (*Citellus citellus*) 11 ks, čáp černý (*Ciconia nigra*) 2 ks, datel černý (*Dryocopus martius*) 1 ks, kalous pustovka (*Asio flammeus*) 1 ks, kolpík bílý (*Platalea leucorodia*) 1 ks, krutihlav obecný (*Jynx torquilla*) 1 ks, kvakoš noční (*Nycticorax nycticorax*) 1 ks, lelek lesní (*Caprimulgus europaeus*) 2 ks, orel mořský (*Haliaeetus albicilla*) 3 ks, potápka malá (*Tachybaptus ruficollis*) 1 ks, sluka lesní (*Scolopax rusticola*) 1 ks, žluva hajní (*Oriolus oriolus*) 1 ks a užovka hladká (*Coronella austriaca*) 1 ks.

Rok 2024 byl poměrně bohatý i na exotické druhy zvířat, které unikly nebo byly vyhozeny ze soukromých chovů: fretka domácí (*Mustela putorius furo*) 1 ks, ježek bělobřichý (*Atelerix albiventris*) 1 ks, králík domácí (*Oryctolagus cuniculus f. domesticus*) 2 ks, štír sp. (*Buthidae*) 1 ks, agapornis Fischerův (*Agapornis fischeri*) 1 ks, amazoaňan rudočelý (*Amazona autumnalis*) 1 ks, papoušek vlnkovaný (*Melopsittacus undulatus*) 3 ks, kakariky rudočelý (*Cyanoramphus novaezelandiae*) 1 ks, korela chocholatá (*Nymphicus hollandicus*) 1 ks, orebice rudá (*Alectoris rufa*) 1 ks, papoušek nádherný (*Polytelis swainsonii*) 2 ks, papoušek patagonský (*Cyanoliseus patagonus*) 1 ks, páv korunkatý (*Pavo cristatus*) 1 ks, rosela pestrá (*Platycercus eximius*) 1 ks, rýžovník šedý (*Padda oryzivora*) 1 ks, agama vousatá (*Pogona vitticeps*) 1 ks, gekončík noční (*Eublepharis macularius*) 5 ks, krajta písmenková (*Python sebae*) 1 ks, užovka červená (*Elaphe guttata*) 4 ks, želva čtyřprstá (*Testudo horsfieldii*) 1 ks a želva zelenavá (*Testudo hermanni*) 6 ks. Část těchto zvířat, bohužel, kvůli špatnému zdravotnímu stavu při příjmu, uhynula. Někteří se vrátili zpět k původním majitelům. Pár druhů se zařadilo do chovu Zoo Hluboká a pro zbytek se podařilo najít nového majitele.

Z invazních druhů jsme přijali želvy nádherné (*Trachemys scripta*), 1 ks mývala severního (*Procyon lotor*) a 1x kadáver nutrie říční (*Myocastor cyopus*). Mýval a část želv podstoupili eutanázii.

VETERINÁRNÍ PÉČE V ZOO HLUBOKÁ

MVDr. Emanuel Krejcar, MVDr. Klára Součková

Veterinární péče v zoologické zahradě je smluvně zajišťována soukromými veterinárními lékaři. Veterinární péči zajišťují MVDr. Emanuel Krejcar, MVDr. Klára Součková a MVDr. Emanuel Krejcar mladší. Všichni pracovníci veterinární služby působící v Zoo Hluboká jsou členy Asociace veterinárních lékařů zoo a volně žijících zvířat a úzce spolupracují s veterinárními pracovníky zoologických zahrad českých i zahraničních. Veterinární péče je koordinována s pracovníky zooúseku a ostatními pracovníky zoologické zahrady. Děje se podle Zákona o veterinární péči SVS MZVŽ ČR a k němu platnými prováděcími vyhláškami. Veterinární prevence zoo vychází ze Zákona o veterinární péči a prováděcích vyhlášek a je kontrolována pracovníky KI SVS České Budějovice. Zoologická zahrada slouží též jako vzdělávací středisko pro studenty VFU v Brně, ZF a PřF JCU České Budějovice, a pro studenty Střední veterinární školy v ČB. Na spolupráci při veterinárních úkonech se podílí nemalou měrou též pracovníci zoologické zahrady, z nichž mnozí mají středoškolské veterinární vzdělání a jsou schopni některé veterinární zákroky provádět samostatně po konzultaci. Spolupráce veterinární služby a vedení zoo je již řadu let na velice dobré úrovni.

Hlavní směr veterinární činnosti je zaměřen na prevenci infekčních a parazitárních onemocnění chovaných zvířat, k zabránění šíření nákaz chovaných zvířat a k zamezení šíření onemocnění přenosných z lidí na zvířata a ze zvířat na lidi. Významnou součástí prevence jsou imonoprofylaktické zákroky, kde proti tetanu a influenze jsou vakcinováni vybraní kopytníci a primáti. Veškeré šelmy jsou vakcinovány proti vzteklině a některým dalším virovým onemocněním. K eliminaci a případnému zavlečení ptačí influenzy jsou veškeré voliéry zasítovány a téměř všechna krmná místa jsou zastřešena. Prevence parazitárních onemocnění spočívá v pravidelném vyšetřování trusu zvířat, minimálně dvakrát ročně s tím, že rizikové skupiny jsou vyšetřovány v kratších intervalech. Na základě získaných výsledků se pak provádí účinné odčervení. Další významnou součástí veterinární služby je též osvětová činnost směrem k zaměstnancům zoo, ale i návštěvnické veřejnosti. Ta je zaměřena především k veřejnosti a neukázněným návštěvníkům zoo. Měla by vést k maximální eliminaci zdravotního poškození u chovaných zvířat v zoo (elementární intoxikace, úrazy apod.). Mezi další preventivní úkony patří též sexování ptáků, které se děje formou detekce DNA u specializovaných firem, a provádí se téměř výhradně z peří. Každoročně velkou kapitolou veterinární činnosti je ošetření různých poranění a traumat u zvířat chovaných v zoo, díky stísněným prostorům některých expozic, vyšší koncentraci chovaných zvířat a neukázněnému chování některých návštěvníků, a někdy i jako důsledek probíhající stavební činnosti v zoo. Dalším méně závažným problémem jsou různé metabolické poruchy chovaných zvířat, které jsou průběžně řešeny úpravou



krmných dávek a podáváním probiotických a protektivních preparátů. Poměrně velkým problémem bývají onemocnění vyvolaná infekčními zárodky – Clostridium, Salmonella a další, která jsou řešena podáváním probiotik ATB terapií a vybranými druhy vakcinací. Uhynulá zvířata jsou buď pitvána v zoologické zahradě, nebo jsou posílána na SVÚ Jihlava, kde se provádí i další laboratorní vyšetření – vyšetření krmiv, krmných zvířat apod. Kadávery a zbytky živočišného původu jsou neškodně likvidovány firmou Vetas Chotýčany. Důležitou složkou veterinární činnosti je též vyšetření zvířat před transporty a převody do jiných organizací, kde se provádí předepsané zdravotní zkoušky. Převody jsou vybaveny platným veterinárním osvědčením pro přesun. Stejně podmínky požadujeme též u zvířat přijímaných do zahrady.

Juvenilní losice, kterou jsme přivezli na začátku února, začala kulhat na levou pánevní končetinu třetího stupně. Provedli jsme imobilizaci, klinické a RTG vyšetření, kde byla těžká pododermatitis třetího prstu pronikající až k paznehtí kosti s částečnou lýzou paznehtí kosti. Byla provedena hluboká incize chodidla a odstranění nekrotických tkání, přiložen tlakový obvaz se Sol. Chlumský plus byl podán injekčně Naxel, Ketofen a Colvexin. Poté byla probuzena, vstala cca za 45 minut. Tlakový obvaz držel několik dní, poté spontánně spadl. Kulhání se z třetího stupně postupně v průběhu 14 dnů zlepšilo až na stav bez kulhání. Dodnes jsme nezaznamenali recidivu.

Chovná samice vydry říční začala trpět nechutenstvím, přijímala pouze měkkou stravu a drobné kousky, které žvýkala na levé straně. Po několika dnech jsme přistoupili k imobi-



lizaci a k revizi dutiny ústní. Byla zjištěna fraktura pravého spodního špičáku s otevřenou dřeňovou dutinou. Bylo provedeno endodontické ošetření, podána nesteroidní antiflogistika a Convenia jako depotní ATB. Vydra po několika dnech po zákroku začala přijímat i větší a tužší sousta. Nedošlo k recidivě a vydra v druhé polovině roku porodila mláďata.

Anakondě žluté po porodu vyhřezla kloaka v rozsahu cca 15 centimetrů. Nedošlo ke spontánní repozici, proto jsme přistoupili k ošetření. Po lokálním znecitlivění byl vyhřezlý úsek kloaky reponován do fyziologické polohy. Provedli jsme ošetření Ofm comp. a částečné uzavření kloaky suturou dle Bühnera. Celkově byla podána ATB Marbofloxacin. Samice bez problémů vylučovala.

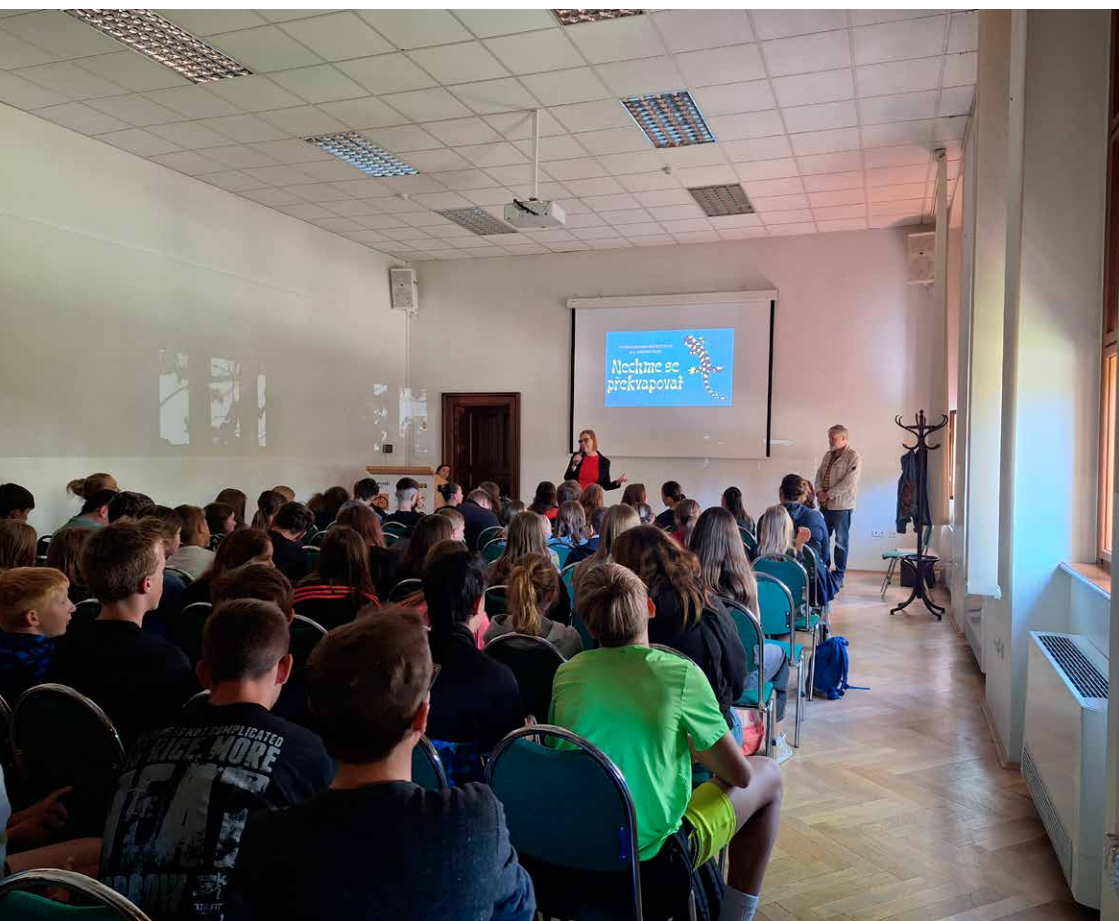
U tenkozobců opačných byly zjištěny masivně fibroblastické novotvary na pánevních končetinách. Lokálně ošetřeno tekutým dusíkem, namazáno infadolanem a OTC sprej. Odebrané novotvary byly odeslány k histologickému vyšetření k potvrzení papilomatozy. To se nepotvrdilo. Výsledkem vyšetření bylo Variola avium (ptačí neštovice). Po odstranění nedošlo k recidivě.

U námi odchovaného mláděte sovice krahujové, připravovaného na transport do Švédska, došlo ke ztrátě plachosti, ztrátě schopnosti letu, zhoršené koordinaci pohybu. Byly provedeny výtěry ze zobáku a kloaky a odběr krve. Odebrané vzorky byly odeslány do Tilia Laboratories k PCR vyšetření na aviární influenzu, Usutu vir a západonilskou horečku. Byla potvrzena v malé koncentraci západonilská horečka. Proto jsme transport zrušili. Sovice byla symptomaticky ošetřována. Následným vyšetřením za cca 3 týdny už nebyl virus WNF zjištěn. Tento virus bohužel zanechal u sovice následky v podobě zhoršené motoriky.

ODDĚLENÍ VZDĚLÁVÁNÍ

RNDr. Roman Kössl a kol.

Vzdělávání veřejnosti je jednou z klíčových rolí zoologických zahrad, které tak významně přispívají k ochraně přírody. Snažíme se využívat atraktivního prostředí a blízkého setkávání se zvířaty, k rozvoji ekologického myšlení malých i velkých návštěvníků. Zoo Hluboká se v této oblasti již dlouhodobě profiluje jako významné jihočeské environmentální centrum a tuto úlohu nám umožňuje efektivně naplňovat i členství v krajské síti environmentálních center (KRASEC). Zaměřujeme se také na odborný rozvoj našich vzdělávacích pracovníků. Zapojení do komise vzdělávání UCSZOO a pravidelná účast na setkávání vzdělávacích a marketingových pracovníků, či členství v mezinárodní asociaci vzdělávacích pracovníků Zoo IZE nám umožňuje výměnu zkušeností a zlepšování metod environmentálního vzdělávání.





VZDĚLÁVACÍ A EKOVÝCHOVNÉ PROGRAMY

Pedagogové mohou vybírat programy z naší nabídky na internetové stránce zoo. Program je možné zde přímo objednat nebo se prostřednictvím e-mailu či telefonu poradit s některou z lektorek.

V roce 2024 jsme realizovali celkem **319 lekcí pro 7631 účastníků**. Z toho v učebně vzdělávacího centra zoo jsme jich uskutečnili 215 pro 5095 dětí a studentů (MŠ 41/948, ZŠ 129/3230, SŠ 5/126, VŠ 16/317, příměstské tábory, DDM, Tyfloturisták 24/474). Realizovali jsme 104 výjezdní besedy pro 2536 účastníků (MŠ 77/1784, ZŠ 18/508, Středisko výchovné péče, knihovny, domovy seniorů, LDN, jesle, Centrum Bazalka 9/244).

Dětské kolektivy s pedagogem mohly také využít samoobslužný program s učitelským balíčkem pomůcek a přírodnin **Zoobox** na téma Život ve vodě (v roce 2024 byl zapůjčen 16x, účastnilo se 372 dětí).

V roce 2024 naše lektorky dokončily, a na webu zoo do nabídky zveřejnily, **4 sady nových pracovních listů** na téma **Biomy** (12 úkolů z... lesů mírného pásma, z pouští, stepí a savan, tropických pralesů).

SEMINÁŘ PRO UČITELE

9. 4. 2024 jsme ve spolupráci s Klubem ekologické výchovy zorganizovali celodenní seminář pro pedagogy „**Podíl zoologických zahrad při environmentálním vzdělávání, výchově a osvětě**“. Celkem se ho zúčastnilo 44 učitelů, koordinátorů EVVO, vedoucích přírodovědných kroužků a dalších zájemců. Záštitu nad pořádáním semináře převzala primátorka Českých Budějovic Dagmar Škodová Parmová.

ZOOKROUŽEK

Zookroužek je zájmový útvar pro děti, který vznikl ve spolupráci s Domem dětí a mládeže v Českých Budějovicích. Zoo poskytuje potřebné zázemí a prostor pro jeho činnost. Přípravy programu a práce s dětmi se pravidelně účastní vždy jedna z našich lektorek. V roce 2024 se Zookroužek uskutečnil celkem 28x pro každou ze dvou skupin po patnácti dětech, což znamená dohromady 56 schůzek v délce 2 hodin.



DIVADLO

Dětské divadelní dny se v roce 2024 nekonaly z důvodu rekonstrukce voliér pelikánů a plameňáků poškozených sněhem a výstavby objektů stájí pro koně Převalského a zimoviště pelikánů v těsném sousedství divadla.

AKCE PRO VEŘEJNOST

V tomto roce se uskutečnily 3 víkendové akce pro veřejnost, které připravuje samostatně oddělení vzdělávání k různým ochranářským tématům a příležitostem (v tomto roce May Day, Zachraň karase a Den zvířat). Bližší informace jsou uvedeny v souhrnném přehledu u marketingových akcí provozního oddělení.

Přednášky a besedy pro veřejnost

Na některých akcích pro veřejnost nabízíme návštěvníkům přednášky, či besedy s odborníky s promítáním na ochranářská, či zoologická témata:

- **40 let veterinářem v zoo** – vyprávění a beseda našeho veterinárního lékaře Emanuela Krejčara o jeho dlouholeté praxi v naší zoo u příležitosti oslav 85. výročí Zoo Hluboká.
- **Příběhy zvířecích záchranářů** – chovatel a správce Centra ochrany fauny Petr Skála a zooložka Markéta Jariabková přiblížili návštěvníkům zoo práci záchranné stanice při Zoo Hluboká.
- **Zachraň karase** – přednáška RNDr. Marka Šmejkal z Biologického centra AV ČR o projektu na záchranu této původní české ryby, která v posledních letech téměř vymizela z naší přírody.

VÝSTAVY V ZOO

Ve vnitřních prostorách vzdělávacího centra Zoo Hluboká jsme v roce 2024 připravili 8 výstav:

- **LESY A PŘÍRODA KOLEM NÁS** (do 31.1.) – výstava oceněných dětských obrázků a vlastnoručně vyrobených knih z 13. ročníku výtvarné soutěže pořádané Lesy ČR.
- **TADY OREL** (1.2. – 27.3.) – výstava fotografií a vzpomínek na návrat orla mořského na Třeboňsko.
- **UKRADENÁ DIVOČINA 1+2+3** (28.3. – 30.4.) – výstava přibližující problematiku ilegálního obchodu se zvířaty a částmi jejich těl. Tentokrát všechny 3 série najednou.
- **JAK SE STAVĚLA ZOO** (1.5. – 28.6.) – fotografické vzpomínky na stavbu výběhů, expozic a pavilonů naší zoo od jejích prvopočátků do současnosti.
- **PTÁCI** (1.7. – 31.8.) – výstava maleb a akvarelů Jiřiny Míkové

- **ZVÍŘECÍ OLYMPIÁDA** (1.9. – 15.10.) – porovnání nejlepších sportovních výkonů zvířat a lidí
- **KRÁSA DETAILU** (16.10. – 30.11.) – výstava fotografií amatérských fotografů ze stejnojmenné fotosoutěže.
- **LESY A PŘÍRODA KOLEM NÁS** (1.12. 2024 – 31.1. 2025) – výstava oceněných dětských obrázků a vlastnoručně vyrobených knih z 14. ročníku výtvarné soutěže pořádané Lesy ČR.

FOTOSOUTĚŽ

V tomto roce proběhl již 4. ročník fotografické soutěže, kterou každoročně pořádáme pro návštěvníky ve spolupráci s firmou Foto Škoda. Hlavní cenou byla účast na kurzu fotografování zvířat v zoologických zahradách. Letošní téma s názvem „**Krása detailu**“ byla pro amatérské fotografy poměrně oříškem, proto se sešly snímky jen od 9 soutěžících. Na podzim se uskutečnila výstava fotografií ve Vzdělávacím centru Zoo Hluboká.

VIDEOPREZENTACE A SOCIÁLNÍ SÍŤ

V tomto roce jsme ve spolupráci s Českou koalicí pro ochranu biodiverzity (CCBC) a s podporou Ministerstva ŽP ČR z programu Příspěvek zoologickým zahradám pro rok 2024 připravili již 3. vzdělávací video. Tentokrát se jmenuje „**Vracíme sysla domů**“ a je zaměřené na realizaci záchranného programu sysla obecného v České republice. Komentář k videu namluvila herečka Veronika Čermáková Macková. Premiéra je naplánovaná na 9. dubna 2025 na festivalu přírodovědných filmů „Nechme se překvapovat“ v Národním muzeu v Praze. Tento krátký film je určen pro 2. stupeň ZŠ a SŠ a je dostupný na YouTube, v online knihovně CCBC a na webu ČT edu společně s připravenými pracovními materiály a bude využíváno při ekovýchovných programech v Zoo Hluboká.

Video „**Nekrmte zvířata v zoo**“ s hercem Karlem Rodenem, které upozorňuje na neukázněné chování návštěvníků zoologických zahrad, jsme představili již v roce 2023. V lednu 2024 jsme ale pod stejným názvem a s ostatními českými a slovenskými zoologickými zahradami UCSZOO uskutečnili společnou **kampaň**, na stejné téma.

Na YouTube pravidelně zveřejňujeme videa v délce 8 až 15 minut, ve kterých přibližujeme zajímavosti ze života našich zvířat i práci zaměstnanců zoo. Video zároveň doplňují příspěvky na Facebooku a Instagramu, kde sdílíme další obsah pro naše sledující.

FESTIVAL PŘÍRODOVĚDNÝCH FILMŮ

15. – 16. května jsme uspořádali ve spolupráci se CCBC a Jihočeským muzeem v Českých Budějovicích místní festival přírodovědných filmů **„Nechme se překvapovat“**. Během dvou dnů shlédlo 1160 žáků a pedagogů z 18 různých českobudějovických a jihočeských škol ve 12 projekcích 9 filmů a mělo příležitost diskutovat s odborníky o otázkách ochrany druhů a přírody. Realizaci festivalu finančně podpořil Jihočeský kraj.

ZOO NOVINY

Rok 2024 byl již čtvrtým rokem existence elektronické verze Zoo novin. Tento e-magazín pro všechny příznivce zoo přináší podrobné informace o dění v zoo, práci jejích zaměstnanců, zajímavých druzích zvířat, jednotlivých expozicích a projektech, stejně jako o ochraně živočišných druhů a přírody. Vychází čtvrtletně a je dostupný na našem webu. Autory článků jsou převážně pracovníci naší zoo, část obsahu připravují také externí odborní spolupracovníci. V uplynulém roce jsme zaznamenali více než 10 000 nových unikátních čtenářů, čímž jejich celkový počet dosáhl 31 829.

VEČERNÍ KOMENTOVANÉ PROHLÍDKY

Každé úterý během letních prázdnin jsme pořádali atraktivní večerní komentované prohlídky.



Odbornými průvodci byli především chovatelé a zoologové naší zoo, kteří návštěvníkům zprostředkovali jedinečný pohled na aktivitu zvířat po zavírací době, za soumraku i po setmění. V letošním roce této nabídky využilo 253 návštěvníků.

SPOLUPRÁCE S VYSOKÝMI ŠKOLAMI

Zoo Hluboká spolupracuje s Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích, zejména s katedrou geografie Pedagogické fakulty, s Přírodovědeckou fakultou a Fakultou rybářství a ochrany vod. Areál zoo je využíván k zoologickým a biogeografickým cvičením se studenty, přičemž pracovníci zoo se na některých cvičeních podílejí nejen organizačně, ale i pedagogicky. Pracovníci zoo jako externisté také zajišťují výuku přímo na fakultách, ať už formou jednotlivých přednášek nebo zajištěním celých předmětů, například výuky biogeografie. Kromě odborných praxí zde mají studenti možnost realizovat své závěrečné práce, a to buď na konkrétní témata vypsaná ve spolupráci s univerzitou, nebo na obecnější projekty, k nimž zoo poskytuje potřebná data. Každoročně jsou pro studenty pořádány přednášky ve vzdělávacím centru zoo, například pro studenty Přírodovědecké fakulty JU na téma „Úloha zoologických zahrad v ochraně přírody - zoo jako zařízení pro ochranu genofondu“ či pro studenty pedagogické fakulty o možnostech využití zoo ve výuce přírodovědných předmětů. Spolupráce se rozšiřuje i mimo Jihočeskou univerzitu, například formou odborných exkurzí pro studenty Přírodovědecké fakulty JU (přednášky Chov ptáků a Management zoologických zahrad) a Přírodovědecké fakulty UK Praha (praktické ukázky Chov mravenců).

Přehled závěrečných prací studentů VŠ:

- Hrubá Aneta: Volnočasové aktivity pro děti v Zoo Hluboká nad Vltavou. Bakalářská práce. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Teologická fakulta. V rozpracování. Vedoucí práce: Mgr. Jan Sattran
- Novotná Tereza: Návrh výukového boxu s tematikou ptactva v prostředí Zoo Hluboká nad Vltavou. Bakalářská práce. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Pedagogická fakulta. Obhájeno 2024. Vedoucí práce: PhDr. Zbyněk Vácha, Ph.D.
- Ríčanová Štěpánka: Návrh na vytvoření ZOBOXu na téma Šelmy pro využití v Zoo Hluboká nad Vltavou. Závěrečná práce ČŽV. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Pedagogická fakulta. Obhájeno 2024. Vedoucí práce: Mgr. Lukáš Rokos, Ph.D.
- Šafrová Ivona: Optimalizace marketingu v podniku. Diplomová práce. Technická univerzita v Liberci, Ekonomická fakulta. Obhájeno 2024. Vedoucí práce: doc. PhDr. Ing. Jaroslava Dědková, Ph.D.
- Wágnerová Nikola: Mortalita velikostních skupin mravenců *Atta sexdens* v chovu. Bakalářská práce. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Pedagogická fakulta. Obhájeno 2024. Vedoucí práce: doc. RNDr. Irena Šetlíková, Ph.D.

PROVOZNÍ ODDĚLENÍ

Martin Švihel

Pod toto oddělení spadají tři úseky – marketing, technický úsek a zahradnický úsek. Veškeré práce tohoto oddělení vychází z potřeb pro zajištění chodu zoologické zahrady a přípravu vybraných akcí.

MARKETING

Martin Švihel, Bc. Michaela Zahradníková

Úsek marketingu zajišťoval pravidelnou propagaci zoologické zahrady, zorganizoval několik velkých akcí a účastnil se několika akcí pro veřejnost i mimo zoo.

WEDOS Internet, a. s. se opětovně stal naším generálním partnerem, a pokračuje tak velmi přínosná spolupráce. V období letních prázdnin proběhla soutěž, která návštěvníkům přinesla nejen mnoho zajímavých informací, ale výhercům umožnila i nahlédnutí do zázemí naší zoo. Celkem online tipovalo 1889 návštěvníků.



DOPROVODNÉ PROGRAMY PRO VEŘEJNOST V ZOO:

29. března – VELIKONOCE V ZOO

Velký pátek byl ve znamení hezkého jarního počasí. Návštěvníci dorazili v hojném počtu a to celkem 2701. Vystoupila Anna Julie Slováčková, Babouci a pro děti byl připraven bohatý program. Tato akce byla uspořádána ve spolupráci se Zdravotní pojišťovnou Ministerstva vnitra, Hitrádiem Faktor a obchodím řetězcem Lidl, který finančně zaštil obrovské hnízdo sladkostí.

1. května – 85. VÝROČÍ ZALOŽENÍ ZOO HLUBOKÁ, MAY DAY

Tento den jsme slavili významné jubileum – 85 let od založení naší zoo. Návštěvníci si mohli užít různé soutěže, komentovaná setkání u zvířat i vyprávění našeho veterináře o jeho práci v zoo. Celkem se této akci zúčastnilo 1909 návštěvníků.

8. června – ZACHRAŇTE KARASE

Společně jsme se zapojili do záchrany karase obecného, kterému hrozí vyhynutí. Návštěvníci se dozvěděli, jak mohou přispět k jeho ochraně, zároveň si mohli zasoutěžit v několika připravených disciplínách nebo si něco vyrobit v tvořivých dílnách. Celkem na akci přišlo 1487 návštěvníků.

16. srpna – VEČERNÍ POHÁDKOVÁ ZOO

V tento den se zoo proměnila v kouzelné místo plné pohádkových bytostí. Děti i dospělí plnili různé úkoly, potkali se s pohádkovými postavami a samozřejmě si užili i setkání se zvířaty. Nechybělo malování na obličej, ani hudební vystoupení. Celkem na akci přišlo 731 návštěvníků.



23. srpna – 29. srpna - DŘEVOSOCHAŘSKÉ SYMPOZIUM

Před areálem Jihočeské zoologické zahrady proběhlo již několikáté Dřevosochařské sympozium. Pořádal jej Jihočeský kraj, odbor kultury a památkové péče ve spolupráci se Zoo Hluboká. Celé sympozium bylo ukončeno slavnostní vernisáží, kde autoři svá díla představili. Dřevosochaři: Nekola Jiří, Šmíd Ivan, Trnovský Michal, Trnovský Miroslav, Košárek Václav, Mikuš Jiří.

28. září – DEN ZVÍŘAT

Společně s našimi chovanci jsme oslavili Mezinárodní den zvířat. Návštěvníci se mohli zúčastnit komentovaného krmení, soutěží a tvořivých aktivit. Tento den byl skvělou příležitostí, jak se dozvědět více o ochraně zvířat a jejich životním prostředí. Celkem na akci přišlo 606 návštěvníků.

26. října – STRAŠIDELNÁ ZOO

Zoo se na jeden den proměnila v tajemné a strašidelné místo. Odvážní návštěvníci se vydali na cestu plnou soutěžních stanovišť, užili si řemeslný jarmark, vydlabali dýně a poslechli si živou hudbu. Večer pak všichni prošli zoo ve světle lampionů, což vytvořilo magickou atmosféru. Celkem na akci přišlo 3 570 návštěvníků.

7. prosince – ČERTI V ZOO

První prosincovou sobotu zavítali do zoo nejen čerti, ale i andělé. Pro děti byly připraveny zábavné úkoly, při kterých musely prokázat svou odvahu a šikovnost. Anděl chtěl od dětí slyšet básničku nebo písničku, za níž byly následně odměněny sladkostí a diplomem. Celkem na akci přišlo 1 642 návštěvníků.

6. prosince 2024 – 5. ledna 2025 – VÁNOČNĚ NASVÍCENÁ ZOO

Prohlídková trasa v zoo o rozloze 3 ha byla ozdobena 7 tisíci světýlek na 5 km dlouhých světelných řetězech, což vytvořilo kouzelnou vánoční atmosféru. Návštěvníci si mohli užít večerní procházky mezi světelnými instalacemi. Novinkou byla andělská křídla, která sloužila jako jeden z několika fotopointů. Prodloužená otevírací doba umožnila vychutnat si sváteční náladu v jedinečném prostředí. Celkem se této akce zúčastnilo 37 991 návštěvníků.

24. prosince – ŠTĚDRÝ DEN V ZOO

Mnoho lidí si přišlo zkrátit čekání na Štědrý večer návštěvou zoo. Děti i dospělí přinesli dárky pro naše zvířata v podobě různých druhů krmení. To bylo následně roztříděno, pod dohledem pracovníka zoo, do připravených přepravek. Ve 12:00 hodin jsme společně rozsvítili Vánoční strom a každý malý návštěvník dostal dárek. Celkem na akci přišlo 2 033 návštěvníků.

TECHNICKÝ ÚSEK

Martin Švihel, Tomáš Mejda

Technický úsek zajišťoval během celého roku drobné i rozsáhlejší opravy a plnil potřeby ostatních oddělení. Zajišťoval odstranění různých havárií a oprav tak, abychom eliminovali škody na majetku a zdraví zvířat. Jedná se o velmi různorodou pracovní činnost, kdy je zapotřebí řešit některé nepředvídatelné situace a opravy. Součástí činnosti je i obsluha čistírny odpadních vod, doprava materiálů, krmiv, transporty zvířat a mnoho dalších prací, zajišťujících běžný chod zoo.

Rok 2024 byl ve znamení oprav po předešlé sněhové kalamitě. Podařilo se opravit a zprovoznit všechny voliéry, kromě jedné velké. Opravy probíhaly ve spolupráci s různými firmami, nicméně většinu poškozených konstrukcí opravovali samotní pracovníci provozního oddělení. Právě z tohoto důvodu se tak většina zvířat mohla vrátit do svých expozic ve velmi krátké době. Jedinou neopravenou expozicí zůstává „velká průchozí voliéra“, která musí být zcela zrekonstruovaná, včetně kotvících patek.

V roce 2024 jsme pořídili i novou techniku: traktor Fend s čelním nakladačem, nosič kontejnerů Portýr, rotační sekačka, elektrická tříkolka, proudové čerpadlo – pro shazování sněhu z voliér. Všechny tyto stroje nám pomohly zefektivnit naši práci a vedou k úspoře nákladů na provoz těchto prostředků.





Stavby v zoo

- Výstavba expozice koně Převalského a zimoviště pelikánů. Tato stavba bude dokončena začátkem roku 2025.
- Výstavba – rekonstrukce vyhlídkové lávky nad Munickým rybníkem, lávka byla poškozená i vlivem sněhové kalamity. Tato stavba bude dokončena začátkem roku 2025.
- Výstavba centra pro návštěvníky, kde bude nový gastro provoz, suvenýry a vyhlídkový ostrov. Tato stavba bude dokončena v letních měsících roku 2025.

Ve dnech 16. – 18. 10. 2024 Zoo Hluboká pořádala technickou komisi, které se zúčastnilo 22 účastníků. Pro technickou komisi byla připravena prezentace, ukázka firmy Unikontgroup, prohlídka hlubocké plavební komory, pivovaru Samson a záchranné stanice Rozovy.

PŘEHLED DŮLEŽITÝCH REALIZACÍ, OPRAV A AKCÍ, NA KTERÝCH SE TECHNICKÝ ÚSEK PODÍLEL:

- Nová dřevěná podesta expozice vlků
- Výroba budek pro dudky, pro JČK
- Celková rekonstrukce voliér – sup, jeřáb, kolpíci (zničeny sněhovou kalamitou z roku 2024)
- Výměna okna v expozici vydry
- Bourání vyklizených ubikací – příprava pro stavbu Koně Převalského
- Natažení nového kanalizačního potrubí pro odvod vody u expozice kolpíků
- Nová vyhlídková lávka – expozice Koati
- Dřevosochařské sympozium – instalace soch

- Oprava místnosti – archiv
- Prořezávka stromů v areálu zoo – úklid větví
- Stavba ocelových sloupů v expozici plameňáci, pelikáni
- Zhotovení nové zimní boudy pro klokany
- Rekonstrukce rákosové střechy – opice
- Bourání starých klecí – vlk, rys
- Realizace Vánočně nasvícené zoo
- Ve dnech 12.10 – 17. 10. 2024 přišly přivalové deště, kdy bylo zapotřebí nepřetržitě čerpat vodu z ČOV a některých expozic tak, aby nedošlo k větším škodám.

Záchranná stanice Rozovy – jedná se o rozsáhlý areál, kde v průběhu roku docházelo k několika menším, ale i větším opravám. Z těch nejdůležitějších se jednalo o rekonstrukci komor a rozsáhlou opravu voliéry pro sysly.



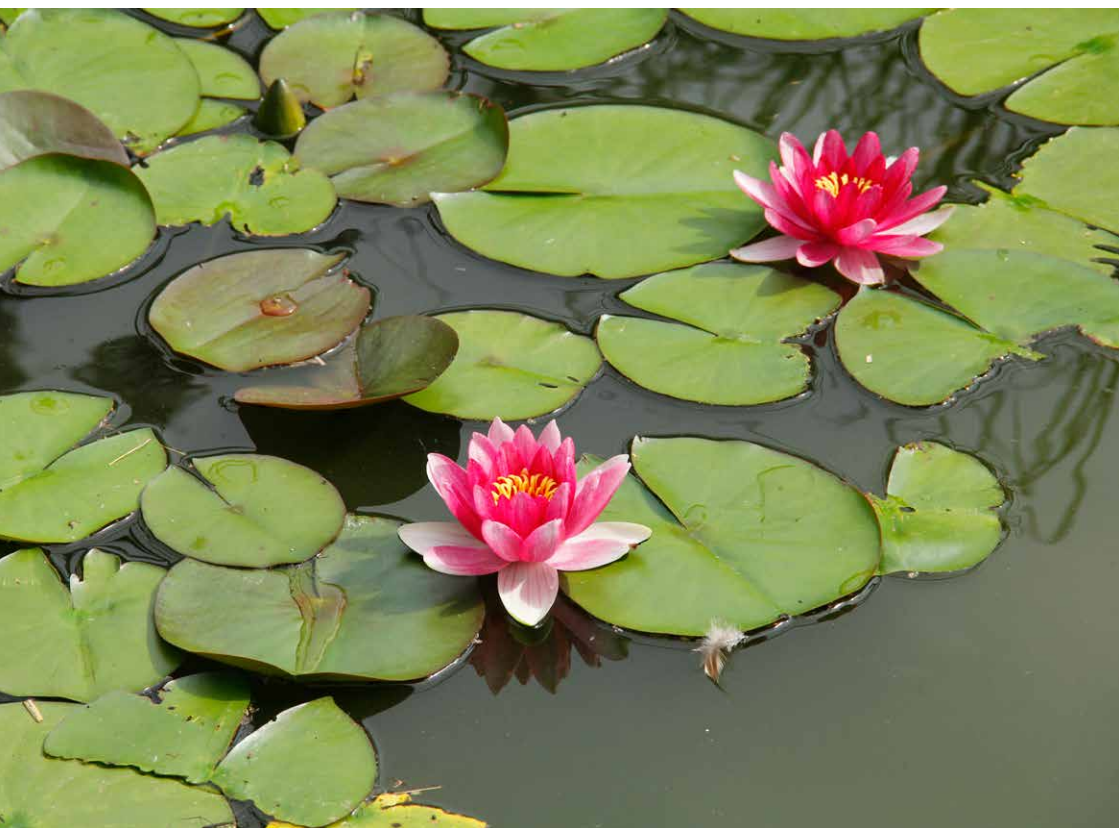
ZAHRADNICKÝ ÚSEK

Iveta Měšťanová

Na jaře proběhl řez okrasných dřevin a odzimování záhonů v celém areálu, jarní a letní výzdoby. U vchodu do vzdělávacího centra a ředitelství byl založen nový záhon v kombinaci keřů a vytrvalých rostlin, které přispívají ke zkrášlení prostoru v areálu zaměstnanců i návštěv.

V záchranné stanici v Rozovech byl ve svahu vytvořen rozsáhlejší záhon osázený různými druhy dřevin a trvalek, jehož povrch byl následně zamulčován vlastní štěpkou pro omezení růstu plevelu.

V expozici Český les proběhla výměna nefunkčního závlahového systému. Během sezóny se pravidelně upravovala zeleň, probíhal úklid areálu. Zahradní úsek se zároveň podílel na doprovodných akcích, a to jak s přípravou výzdoby, tak asistencí při samotném průběhu.





EKONOMICKÉ ODDĚLENÍ

Monika Šimsová

Hospodářský výsledek naší zoologické zahrady v roce 2024 skončil kladným zůstatkem ve výši 1 157 tis. Kč. Oproti loňskému roku je to pokles o 1 534 tis. Kč především z důvodu zvýšení nákladů za opravy a poklesu tržeb ze vstupného.

Jihočeský kraj, zřizovatel zoologické zahrady, schválil poskytnout na rok 2024 provozní příspěvek ve výši 24 400 tis. Kč. Dále byly zřizovatelem poskytnuty peněžní prostředky ve výši 2 mil. Kč na škody způsobené v 12/23 sněhovou kalamitou (na opravy voliér).

Výnosy v hlavní činnosti v roce 2024 dosáhly výše 61 577 tis. Kč. Největší podíl představovaly tržby ze vstupného, které tvořily téměř 42 % celkových výnosů, v peněžním vyjádření 27 039 tis. Kč.

Výnosy z doplňkové činnosti v roce 2024 dosáhly výše 2 580 tis. Kč. Největší podíl tvořily výnosy z pronájmu ve výši 1 042 tis. Kč, výnosy z reklamy činily 868 tis. Kč.

V roce 2024 pokračovalo zhodnocení peněžních prostředků na termínovaných vkladech. Roční zhodnocení činilo celkem 2 135 tis. Kč.

Účelové dotace obdržela zoologická zahrada z rozpočtu Ministerstva životního prostředí ČR ve výši 683 tis. Kč na chov ohrožených druhů, na chov zvláště chráněných druhů, chov vzácných plemen domácích zvířat.

Od Českého svazu ochránců přírody obdržela naše zoo na provoz a realizaci sítě stanic handicapovaných živočichů 571 tis. Kč.

Zoo Hluboká se v roce 2024 zapojila do projektu Genetická diverzita populací sysla obecného v ČR, kde hlavním příjemcem je Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích. Projekt je do roku 2026. Výše podpory na rok 2024 činila 226 tis. Kč. Poskytovatelem projektu je TAČR /Technologická agentura ČR/.

Na zabezpečení řádného provozu a fungování zoologické zahrady byly v roce 2024 vynaloženy náklady v hlavní činnosti v celkové výši 61 551 tis. Kč. V doplňkové činnosti činily náklady celkem 1 449 tis. Kč.

INVESTICE V ROCE 2024

Z investičních prostředků určených na pořízení dlouhodobého majetku, rekonstrukci, modernizaci či novou výstavbu bylo profinancováno celkem 11 476 tis. Kč. Největší podíl patřil financování výběhu koní Převalského a zázemí pro pelikány, výstavbě nových stánků na občerstvení a suvenýry, pořízení traktoru, nakladače, žacího stroje. Zřizovatelem byl nařízený odvod 15 mil Kč z fondu investic. Z fondu investic byly použity prostředky ve výši 2 300 tis. Kč na opravy. Investiční fond byl tvořen v roce 2024 peněžními prostředky ve výši odpisů a z prodeje DHM (gastro vybavení po demolici občerstvení, prodej traktoru John Deere).

OPRAVY A UDRŽOVÁNÍ V ROCE 2024

Celkové náklady na opravy v areálu zoo a v COF Rozovy činily 7 024 tis. Kč. Mezi významné opravy patřily opravy voliér a rekonstrukce lávky nad rybníkem.

PŘIJATÉ DARY 2024

Na fungování a rozvoji zoo se podílejí naši stálí i noví dárci, v podobě adoptivních rodičů, či patronů a ostatních dárců. Za rok 2024 jsme obdrželi celkem 536 tis. Kč.



Tabulka č. 1 – Náklady v letech 2023 a 2024 v tis. Kč
(hlavní i doplňková činnost)

Ukazatel	rok 2023	rok 2024	rozdíl +/-
Náklady celkem	54 439	63 000	+8 561
Spotřeba materiálu	9 213	8 883	-330
Spotřeba energií	3 394	4 357	+963
Aktivace	-518	258	-
Opravy a udržování	2 432	7 024	+4 592
Cestovné	189	148	-41
Ostatní služby	5 706	6 219	+513
Mzdové náklady	17 707	18 898	+1 191
Zákonné sociální pojištění	5 803	6 218	+415
Zákonné sociální náklady	1 101	1 092	-9
Členství v organizacích, konferenční poplatky	364	438	+74
Pořízení DDHM nad 500,-Kč	880	414	-466
Odpisy majetku	8 030	8 506	+476
Prodej DHM (ZC)	53	0	-53
Tvorba fondů	163	0	-163
Ostatní náklady	237	350	+113
Dodatečné odvody daně	73	195	+122

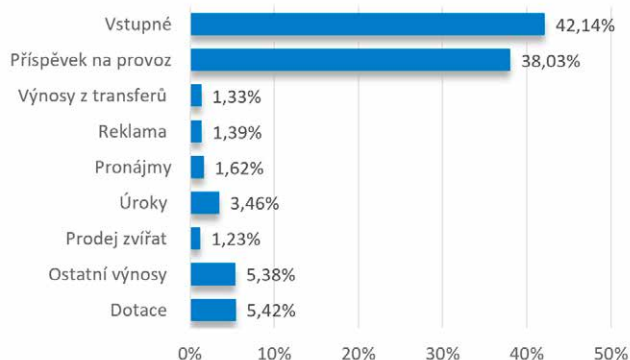
Graf nákladů



Tabulka č. 2 – Výnosy v letech 2023 a 2024 v tis. Kč
(hlavní i doplňková činnost)

Ukazatel	rok 2023	rok 2024	rozdíl +/-
Výnosy celkem	57 130	64 157	+7 027
Vlastní výnosy			
Z toho:			
Vstupné	28 524	27 039	-1 485
Reklama	878	868	-10
Pronájmy	1 035	1 042	+7
Prodej zboží	260	284	+24
Prodej krmiv	329	369	+40
Čerpání fondů	-	2 300	+2 300
Ostatní výnosy	258	386	+128
Úroky	2 553	2 225	-328
Prodej zvířata	924	793	-131
Prodej DHM	216	115	-101
Příspěvky, dotace, ostatní			
Z toho:			
Provozní příspěvek	19 600	24 400	+4 800
Dotace MŽP	1 070	683	-387
Dotace ČSOP	545	571	+26
Projekt TAČR	0	226	+226
Čas.rozlišení transferů	858	856	-
Pojistné plnění kraj	0	2 000	+2 000

Graf výnosů



Tabulka č. 3 – Majetek v letech 2023–2024 v tis. Kč

Ukazatel	rok 2023	rok 2024	rozdíl +/-
Aktiva celkem	231 762	216 072	-15 690
Dlouhodobý nehmotný majetek	536	690	+154
Dlouhodobý hmotný majetek	289 032	299 754	+10 722
Oprávký k DHM	-160 121	-166 657	-
Oprávký k DNM	-536	-613	-
Zásoby celkem	9 993	9 409	-584
z toho: zvířata	7 590	6 881	-709
Krátkodobé pohledávky	4 148	1 586	-2 562
Krátkodobý finanční majetek celkem	88 710	71 903	-16 807
z toho:			
hotovost	695	630	-65
bankovní účty	87 135	70 422	-16 713
účet FKSP	855	850	-5
ceniny	24	-	-

Ukazatel	rok 2023	rok 2024	rozdíl +/-
Pasiva celkem	231 762	216 072	-15 690
Jmění účetní jednotky	129 148	132 432	+3 284
Fondy účetní jednotky	93 594	75 713	-17 881
Hospodářský výsledek	2 691	1 157	-1 534
Krátkodobé závazky	6 329	6 770	+441

Procento soběstačnosti Zoo Hluboká, tedy schopnost samofinancovatelnosti v roce 2024 byla 57 %.

Přehled výše schválených rozpočtů za sledované období 2021–2025 v tis. Kč

Rok	2021	2022	2023	2024	2025
	44 973	49 263	56 863	58 660	59 721

Přehled výše provozního příspěvku za sledované období 2021–2025 v tis. Kč

Rok	2021	2022	2023	2024	2025
	18 595	22 000	23 100	24 400	26 840

Podíl v % provozní příspěvek vůči rozpočtu

Rok	2021	2022	2023	2024	2025
	41	44	40	42	45

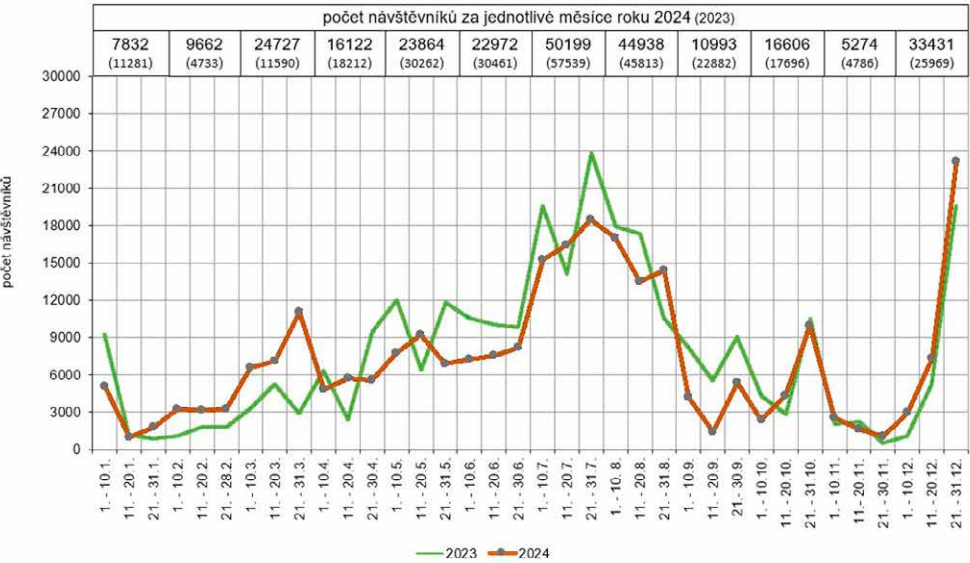


VÝVOJ NÁVŠTĚVNOSTI

Petra Hoch Nová

I přes mírný pokles návštěvnosti, který jsme zaznamenali v roce 2024, se můžeme ohlédnout na uplynulý rok jako na úspěšný. **266 620 návštěvníků** je důkazem toho, že Zoo Hluboká stále patří mezi nejatraktivnější turistické cíle v jižních Čechách.

Vývoj návštěvnosti v průběhu roku 2024 (porovnání s rokem 2023)





ADOPTIVNÍ RODIČE A DÁRCI

Petra Hoch Nová

V letošním roce připěli dárci z řad návštěvníků a příznivců zoo celkovou částkou **388 249,- Kč**. Děkujeme všem rodinám, jednotlivcům, kolektivům mateřských a základních škol, firmám a všem ostatním. Velice si vážíme Vaší pomoci a především Vašeho zájmu pomáhat. Každým darem se podílíte na rozvoji naší zoo.

Částka	Jméno	Účel daru
53 951 Kč	anonymní dárci	
1 000 Kč	Lenka Kollerová	jezevec lesní
1 000 Kč	Klára Barešová	ústřičník velký
2 500 Kč	David Sysel	sysel obecný
5 000 Kč	Základní škola Prachatice, Vodňanská287	vydra říční
1 500 Kč	Monika Wiltschová	vlk eurasijský
1 440 Kč	MŠ Dewetterova	provoz zoo
700 Kč	MŠ Volyně	provoz zoo
2 100 Kč	MŠ Zachariášova	provoz zoo
5 180 Kč	ZŠ a MŠ Rudolfovo	provoz zoo
5 000 Kč	Sofie Vučenovič	kusu liščí
5 000 Kč	Sabina Vučenovič	klokánek králíkovitý
7 000 Kč	Jirka a Gabča Machoňovi	sovice sněžní
5 000 Kč	Základní škola a mateřská škola Vacov	kajmánek trpasličí
2 000 Kč	Mateřská škola Skřítci	provoz zoo
8 000 Kč	Základní škola Kaplice, Fantova 446	lemur kata
180 Kč	Kristýana Spálenková	vydra říční
4 000 Kč	Vojtěch Hypša	Mara slaništní
1 500 Kč	Jeslová a azylová zařízení E. Pittera	provoz zoo
1 500 Kč	Mateřská škola Bohumilice	provoz zoo
1 350 Kč	U sluníček, U kytiček, Větrná, ČB	provoz zoo
1 750 Kč	Jesle Čěčova	provoz zoo

Částka	Jméno	Účel daru
1 980 Kč	Základní škola Olešnice	provoz zoo
450 Kč	Mateřská škola Litvínovice	provoz zoo
1 600 Kč	Mateřská škola Hořice na Šumavě	provoz zoo
6 000 Kč	Olga Kopáčová	2x králík, veverka a sýček
5 000 Kč	Mackenzie Sarah Ram	ovce domácí - ouessantská
5 000 Kč	Ondřej Lee Stolička	rosomák sibiřský
10 000 Kč	Michal Wollner	rys ostrovid
5 000 Kč	Ondřej Načeradský	sup mrchožravý
5 000 Kč	Jaroslava Hrušková	králík divoký
1 000 Kč	Jan Turay	užovka stromová
300 Kč	Roman Kába	klokan rudokrký
500 Kč	Penzion Farma Hamr	racek chechtavý
1 000 Kč	Zdeněk Čejka	čejka chocholatá
5 000 Kč	Třída Kulíšci - ZŠ Nemo Říčany	kulišek nejmenší
5 000 Kč	Ing. Zdeněk Liner	klokan rudokrký
10 000 Kč	Jiří Honomichl	rys ostrovid
5 000 Kč	Mateřská Škola Staré Hodějovice	surikata
10 000 Kč	Jan Kadlec	tamarín vousatý
500 Kč	Lubomír Grünwald	ještěrka zelená
5 000 Kč	Waldorfská škola České Budějovice	surikata
500 Kč	Gabriela Rydlová	agama stepní
5 000 Kč	Lucie Trajerová a Vojtěch Joza	vydra ří
5 000 Kč	Martin Blažek	výr velký
5 000 Kč	Danielka Zdichyncová	surikata
5 000 Kč	Michalelka Macháčková	kůň domácí - Shetlandský pony
10 000 Kč	Kristýnka a Pavla Bláhovy	marabu africký
5 000 Kč	Tereza a Štěpán Voříškovi	veverka obecná
2 000 Kč	Mařenka Vilánková	turako chocholatý
3 000 Kč	manželé Eva a Pavel	svišť horský
5 000 Kč	ZŠ Hluboká	lama alpaka
800 Kč	MŠ Kostelec nad Vltavou	provoz zoo

Částka	Jméno	Účel daru
1 500 Kč	MŠ Žabovřesky	provoz zoo
1 300 Kč	MŠ Tábor	provoz zoo
700 Kč	Základní škola a mateřská škola Lužnice	provoz zoo
600 Kč	MŠ Litvínovice	provoz zoo
5 552 Kč	MŠ a ZŠ Srubec	surikata
750 Kč	ZŠ a MŠ Dobrá Voda u ČB - 3.A	surikata provoz zoo
450 Kč	MŠ Branice	provoz zoo
1 400 Kč	ZŠ a MŠ Dobrá Voda u ČB - 2.A a 2.B	provoz zoo
8 500 Kč	Základní škola a Mateřská škola Lhenice	klokan rudokrký
1 500 Kč	Petra Tmějová	ovce domácí - ouessantská
800 Kč	Radek Bříza	marabu africký
500 Kč	Hana Lukášková	daman skalní
500 Kč	Tomáš Trtílek	želva zelenavá
100 Kč	Renáta Starečková, Nikol Konečná	tamarín vousatý
5 000 Kč	MK SPD Týn nad Vltavou, Dárci a příznivci	medvěd plavý
5 000 Kč	PhDr. Jiří Petráš	kočka pouštní
2 500 Kč	Základní škola Jana Husa a Mateřská škola Písek - Třída 2.D	sýček obecný
5 000 Kč	Hana a Josef Smitkovi	klokan rudokrký
300 Kč	Jiří Troup	rys ostrovid
300 Kč	Jakub Frolík	vlk eurasijský
300 Kč	Tomáš Frolík	tygr ussurijský
300 Kč	PhDr. Jiří Beníšek	tygr ussurijský
300 Kč	Blanka Beníšková	kočka pouštní
300 Kč	Jaromír Beneš	vlk eurasijský
5 900 Kč	Městský úřad Týn nad Vltavou	lemur kata
2 520 Kč	MŠ Dolní Dvořiště	provoz zoo
1 000 Kč	ZŠ a MŠ Tábor - Čekanice	provoz zoo
300 Kč	Lenka Prostecká	surikata
500 Kč	Lucie Martincová	želva zelenavá
500 Kč	Kateřina Martincová	pralesnička pruhovaná

Částka	Jméno	Účel daru
1 000 Kč	Gabriela Háková	tygr ussurijský
2 000 Kč	Ondřej Lafata	kočka divoká
500 Kč	Edita Kašíková	králík divoký
500 Kč	Renata a Petr Zborníkovi	rys ostrovid
500 Kč	Renata a Petr Zborníkovi	korsak
500 Kč	Renata a Petr Zborníkovi	kočka pouštní
222 Kč	Miloslav Vrzal	orel skalní
2 024 Kč	Pavel Toman	rosomák sibiřský
5 000 Kč	Martina Remiášová	korsak
5 000 Kč	Kája a Dája Radovy	kajmánek trpasličí
6 500 Kč	AERO Vodochody AEROSPACE a.s.	liška obecná
5 000 Kč	Mateřská škola Jizerská	kolpík bílý
5 000 Kč	Rodina Kulíšková - Jiří, Kateřina, Alexandra	kulíšek nejmenší
6 000 Kč	Alena Cibeliusevová	ledňák obrovský
5 000 Kč	Palačák Gang	surikata
15 000 Kč	Valdent s.r.o.	kočka pouštní
4 200 Kč	VOŠS a SPgŠ Prachatice	korsak
150 Kč	Laura Zahradníková	surikata
5 000 Kč	Alena Kolářová Kulleová	ledňák obrovský
5 000 Kč	6.D ZŠ Grünwaldova	liška obecná
5 000 Kč	Mateřská škola Strakonice, A.B.Svojsíka 892	jeřáb popelavý
5 000 Kč	Štěpánek a Toníček Hanzlovi	ledňák obrovský
200 Kč	Editka Nerudová	želva nádherná
500 Kč	Honzík Kaštánek	marabu africký
500 Kč	Ivana Kuřavová	nosál červený
2 500 Kč	Radek Matouš	kulíšek nejmenší
388 249 Kč	celkem	

SUMMARY

In 2024, Hluboká Zoo had a total of 41 employees, 18 of whom were the members of the animal management department and four of the education department. In 2024, planning and preparation processes continued for the construction of an exhibit for Przewalski's horses and facilities for white pelicans. As the Operations Department, together with external suppliers, repaired the aviaries fallen due to a snow calamity, birds gradually returned from their alternative housing facilities to their displays. The spoonbills that arrived from the Dvůr Králové Safari Park in mid-December were the last returnees. The large walk-through aviary with aquatic birds is still awaiting refurbishment.

At the beginning of the year, our sub-adult Siberian tigers travelled to two Hungarian zoos. We received a new female elk and a female European lynx. We repeatedly managed to breed common European adders and European pond turtles, and after a long time we also successfully bred and reared water snakes. For the first time we have successfully bred steppe agamas. In the Matamata house, plumed basilisks reproduce normally, ranging freely throughout the area. For owls, the little owl, the barn owl and the boreal owl, all bred and reared offspring, and after several years we saw the pygmy owl to reproduce. In the case of a single juvenile northern hawk owl reared with success, we confirmed the presence of West Nile fever for the first time ever. We saw another parent-rearing success in the pied avocet stock which occurred right in their walk-through aviary. The greater flamingos suffered from predators and we lost almost all of the chicks: only two birds were reared with success. After a long time, European wild cats produced offspring. For sand cats, four individuals were born, but all died at a very young age. The cause of death is not clear.

A total of 816 young animals were born/hatched in our zoo in 2024. For the 2024 animal census and a list of offspring, please refer to the tables shown on pp. 74 – 103.

In cooperation with the Agency for Nature Conservation and Landscape Protection of the Czech Republic and other zoos, Hluboká has been participating in the country's European souslik conservation scheme. A summary of the 2024 project results is available on page 58. We also collaborate with the Dvůr Králové Safari Park on the Monitoring the migration of the greylag goose project. In addition to ringing and collar marking, our veterinary team also provides x-ray examinations of adult birds for the presence of shots in goose bodies. In cooperation with several other Czech zoos, we participated in monitoring the presence of European pond turtles at sites in South Moravia within the project entitled The European pond turtle in the Czech Republic. Together with the Environmental Department of the South Bohemian Regional Authority, we set up a project for monitoring the Caspian gull and tagged the first hatchlings with GPS transmitters. Please read more about this project on page 68.

The zoo operates the South Bohemian Region Fauna Conservation Centre, which houses a shelter for injured and disabled wildlife as well as for CITES-listed species of the Palaearctic region, including taxa found in similar climatic settings. In 2024, a total of 1,135 animals were admitted to the Centre of which 302 were released back into the wild. For a list of the species treated at the shelter, please refer to the table shown on pp. 105 – 112. Currently, the centre can accept animals of all species living in the territory of the Czech Republic. In addition to these, it also accepts animals escaped from captivity. In 2024, a total of 37 exotic animals of 21 species were admitted.

Veterinary care at the zoo is provided by contract vets. In addition to prevention, communication with the regional veterinary authority and education of employees and visitors, they must also handle issues such as various injuries, new diseases or immobilisation of animals for transport. For the first time ever, the vets addressed a West Nile virus infection – for which there is no treatment yet – which affected a northern hawk owl. The zoo staff participated in several UCSZOO specialist committees as well as conferences, especially those organised by EAZA and WAZA. The UCSZOO Technical Committee meeting was held in our zoo in 2024.

Hluboká Zoo has long profiled itself as an important environmental education centre in South Bohemia and its membership in the regional network of environmental centres (KRASEC) enables it to fulfil this role. Activities such as involvement in the UCSZOO Education Committee and regular participation in meetings of educational and marketing staff or membership in the International Association of Zoo Educators (IZE) allows the staff to exchange experiences and improve methods of environmental education. In 2024, we completed 319 educational lessons for 7,631 participants, most of which took place directly in the zoo classroom; in addition, outreach talks took place in facilities such as schools, libraries or senior citizens' homes. A self-service programme (Zoobox) was available for children's groups and new worksheets on biomes were developed. In cooperation with the Environmental Education Club the zoo organised an accredited one-day workshop entitled The Role of Zoos in Environmental Education and Awareness (EEA), which was attended by 44 teachers, EEA coordinators, natural history club managers and other interested persons. In cooperation with the House of Children and Youth in České Budějovice, the zoo runs a Children's Zoo Club in the zoo grounds; it is managed by one of the zoo's education officers on a periodical basis.

In cooperation with the Czech Coalition for Biodiversity Conservation (CCBC) and with the support of the Ministry of the Environment of the Czech Republic through the 2024 Zoo Assistance programme, we prepared one more educational video, this time called Returning the Soudlik Home. In cooperation with the CCBC and the South Bohemian Museum in České Budějovice, we organized a two-day festival of natural history films entitled Let's Surprise Ourselves; 1,160 students and teachers from 18

different schools in České Budějovice and South Bohemia watched nine films as part of twelve screening sessions and had the opportunity to discuss species and nature conservation issues with experts. Eight photographic and special-topic exhibitions were arranged to take place in the premises of the zoo's Education Centre. In cooperation with company FotoŠkoda, we organised a photographer competition entitled The Beauty Is in the Detail. The resulting photographs were also the subject of one of the exhibitions. For the fourth year, the zoo has been publishing an electronic magazine called Zoo Newspaper, which informs about events in the zoo as well as species and nature conservation.

Cooperation with universities, especially the University of South Bohemia in České Budějovice, is important; the zoo provides facilities for special field lessons, excursions and completion of final theses. The zoo grounds are also used for teaching and practical exercises for university students.

The Operations Department includes marketing, technical and horticultural sections. The marketing team organises events for the public. We prepared a total of eight weekend programmes, such as Easter at the Zoo, 85th Anniversary of the Zoo, May Day, Save the Crucian Carp, Evening Fairy Tale Zoo, Animal Day and Zoo of Ghosts. In cooperation with the Department of Culture and Conservation of the South Bohemian Region, there was one more edition of the week-long wood-carving symposium The World of Animals. The traditional Christmas Lights in the Zoo event, which ran until 5 January 2025, attracted almost 38,000 visitors.

The technical section focused on repairs resulting from the snow calamity, a major refurbishment of the viewing bridge around the flamingo exhibit and miscellaneous maintenance work, including pumping water during heavy rainstorms, as well as a new construction development project – an enclosure and indoor facilities for the Przewalski's horses, pelican wintering grounds and a visitor centre with new gastronomy premises and a souvenir shop. The horticultural section was responsible for maintaining the greenery, setting up new flower beds and improving the grounds, including the installation of a new irrigation system in the Bohemian Forest exhibition.

The total cost of running the zoo was 63,000,000 CZK. The founder's co-funding for operations amounted to 24,400,000 CZK. The founding authority also provided funds amounting to 2,000,000 CZK to redress the damage caused by the December snow calamity. Revenues from admission fees accounted for almost 42.14 % of total revenue. The zoo's self-sufficiency rate was 57 %. In 2024, there were 266,620 visitors entering the zoo gate. Despite a slight decline in the numbers, Hluboká Zoo is one of the most attractive tourist destinations in South Bohemia.



ИТОГ

По состоянию на 31 декабря 2024 года в «ЗОО Глубока» работал 41 сотрудник, из которых 18 работали в зоологическом отделе, а 4 — в отделе образования.

В 2024 году продолжилась подготовка к строительству экспозиции лошадей Пржевальского и помещений для розовых пеликанов. Пока операционный отдел совместно с внешними компаниями ремонтировал вольеры, обрушившиеся после сильного снегопада, птицы постепенно возвращались из альтернативных мест содержания в свои экспозиции. Последними вернувшимися были колпицы, прибывшие из сафари-парка Двур Кралове (Safari Park Dvur Kralove) в середине декабря. Большой проходной вольер с водоплавающими птицами всё ещё ожидает реконструкции. В начале года наши подросшие молодые амурские тигры уехали в два венгерских зоопарка. Мы приобрели новую самку европейского лося и самку обыкновенной рыси.

Нам неоднократно удавалось успешно разводить обыкновенных гадюк и европейских болотных черепах, а спустя долгое время нам удалось также вывести водяных ужей. Впервые нам удалось успешно развести степных агам. В павильоне Матамата василиски двухребневые размножаются естественным образом и свободно перемещаются здесь по всему пространству. Среди сов успешно размножались домовые сычи, обыкновенные сипухи и мохноногие сычи, а через несколько лет мы вывели воробьиного сыча. У единственного выросшего птенца ястребиной совы у нас впервые было подтверждено наличие лихорадки Западного Нила. Мы повторили естественное размножение шилоклювок прямо в проходном вольере. Наших розовых фламинго одолевали вредители, и мы потеряли почти всех птенцов. Мы вырастили всего двух фламинго. Спустя долгое время мы вывели европейских котов. У нашего барханного кота родились четверо котят, но все они умерли в очень раннем возрасте. Причина смерти неизвестна. Всего в 2024 году родилось или вылупилось 816 детёнышей. Перечень содержащихся у нас видов животных и список всего потомства за 2024 год представлен в таблицах на стр. 74 – 103.

Совместно с Агентством по охране природы и ландшафта Чешской Республики и другими зоопарками мы участвуем в программе по спасению европейского суслика. Сводка результатов проекта за 2024 год представлена на странице 58. Мы сотрудничаем с сафари-парком Двур Кралове (Safari Park Dvur Kralove) в рамках проекта «Наблюдение за миграцией серого гуся». Помимо окольцовывания и маркировки ошейников совместно с нашей ветеринарной командой мы проводим рентгенологическое обследование взрослых особей на наличие дроби в теле. Совместно с несколькими другими чешскими зоопарками мы приняли участие в мониторинге распространения европейских болотных черепах в регионах Южной

Моравии в рамках проекта «Европейская болотная черепаха в Чешской Республике». Совместно с Департаментом охраны окружающей среды Южночешского края мы разработали проект по мониторингу степных чаек и пометили первых птенцов с помощью GPS-передатчиков. Более подробно о данном проекте на странице 68.

Продолжает осуществлять у нас свою работу Центр охраны животного мира Южночешского края, где находится станция спасения животных-инвалидов и спасательный центр CITES для животных Палеарктического региона, в том числе видов, обитающих в схожих климатических условиях. В 2024 году на спасательную станцию поступило 1135 животных. Из них 302 были выпущены обратно в дикую природу. Обзор видов животных, прошедших лечение на спасательной станции, представлен в таблице на стр. 105 – 112. В настоящее время станция может принимать животных всех видов, обитающих на территории Чешской Республики. Кроме того, станция принимает животных, сбежавших из неволи. В общей сложности в 2024 году было принято 37 экзотических животных 21 вида.

Ветеринарную помощь в зоопарке оказывают ветеринары, работающие по контракту. Помимо профилактики, взаимодействия с региональным ветеринарным управлением и обучения сотрудников и посетителей, им также приходится иметь дело с различными травмами, новыми инфекциями или иммобилизацией животных для транспортировки. Впервые ветеринары решали у ястребиной совы заражение вирусом Западного Нила, от которого в настоящее время не существует лечения.

Сотрудники зоопарка приняли участие в нескольких экспертных комиссиях UCSZOO (Союз Чешских и Словацких зоопарков) и конференциях, особенно EAZA и WAZA. В этом году у нас состоялась техническая комиссия UCSZOO.

«ЗОО Глубока» уже давно зарекомендовал себя как важный экологический центр Южной Чехии и эта роль также становится возможной благодаря членству Региональной сети энвйронментальных центров (KRASEC). Участие в работе Комиссии по образованию UCSZOO и регулярное участие в собраниях педагогического и маркетингового персонала или членство в Международной ассоциации работников образования в области зоопарков (IZE) позволяет нам обмениваться опытом и совершенствовать методы экологического образования. В 2024 году мы провели 319 образовательных занятий для 7631 участника, большинство из которых проходили непосредственно в классе учебного центра зоопарка, а другие — в форме выездных бесед в школах, библиотеках или домах престарелых. Для детских групп была доступна программа самообслуживания «Zoobox», а также вновь были подготовлены рабочие листы по теме «Биомы». Совместно с Экологическим образовательным клубом мы организовали аккредитованный однодневный семинар «Роль зоопарков в экологическом образовании, воспитании и просвещении», в котором приняли участие 44 человека - учителя, координаторы EVVO, руководители природоведческих

кружков и другие заинтересованные лица. В сотрудничестве с Домом детей и молодёжи в Чешских Будейовицах мы ведём Зоокружок для детей на территории зоопарка, в котором регулярно участвует один из наших лекторов.

В сотрудничестве с Чешской коалицией по защите биоразнообразия (ССВС) и при поддержке Министерства окружающей среды Чешской Республики в рамках программы «Вклад в зоопарки на 2024 год» мы подготовили ещё один образовательный видеоролик, на этот раз под названием «Мы возвращаем сусликов домой». В сотрудничестве с ССВС и Южночешским музеем в Чешских Будейовицах мы организовали двухдневный фестиваль фильмов о природе «Давайте удивимся». 1160 учеников и учителей из 18 различных школ Чешских Будейовиц и Южной Чехии посмотрели 9 фильмов на 12 сеансах и имели возможность обсудить вопросы охраны видов и природы со специалистами.



В помещении образовательного центра в 2024 году мы подготовили 8 фотографических и тематических выставок. Совместно с компанией «FotoŠkoda» мы организовали фотоконкурс на тему «Красота деталей». Полученные фотографии также стали объектом одной из выставок. Уже четвёртый год зоопарк выпускает электронный журнал «Zoopoviny», который информирует о событиях в зоопарке, а также об охране видов животных и природы. Важное значение имеет сотрудничество с университетами, особенно с Южночешским университетом в Чешских Будейовицах, где зоопарк предоставляет возможности для профессиональных стажировок, экскурсий и выполнения студенческих выпускных работ. Территория зоопарка также используется для обучения и практических занятий студентов университетов.

В состав операционного отдела входят отдел маркетинга, технический отдел и отдел садоводства. Маркетинговая команда обеспечивает организацию мероприятий для общественности. Всего мы подготовили 8 программ выходного дня, таких как «Пасха в зоопарке», «85-летие со дня основания зоопарка, Первомай», «Спасите карася», «Вечерний сказочный зоопарк», «День животных» или «Страшный Зоопарк». В сотрудничестве с Департаментом культуры и охраны памятников Южночешского края также был проведён ещё один ежегодный недельный симпозиум по резьбе по дереву под названием «Мир животных». Традиционное освещение зоопарка в дни Рождества, которое продлилось до 5 января 2025 года, привлекло почти 38 000 посетителей.

Технический отдел сосредоточился на ремонтных работах после снежного коллапса, капитальной реконструкции смотрового моста вокруг экспозиции фламинго и других работах по техническому обслуживанию, включая откачку воды во время проливных дождей, а также на новом строительстве — загон и конюшни для лошадей Пржевальского, места зимовки пеликанов и центр для посетителей с новым пунктом питания и сувенирным магазином. Отдел садоводства занимался уходом за зелёными насаждениями, созданием новых цветников и благоустройством территории, включая установку новой системы орошения на территории выставки «Чешский лес».

Общие расходы по эксплуатации зоопарка составили 63 000 000 чешских крон. Эксплуатационный вклад учредителя составил 24 400 000 чешских крон. Учредитель также выделил средства в размере 2 000 000 чешских крон на устранение ущерба, причинённого обильным снегопадом в декабре 2023 года. Выручка от реализации входных билетов составляла 42,14 % от общего дохода. Самодостаточность зоопарка достигла 57 %. В 2024 году «ЗОО Глубока» посетили 266 620 человек. Несмотря на некоторое снижение посещаемости, «ЗОО Глубока» остаётся одним из самых привлекательных туристических мест в Южной Чехии.

Naši zajímaví chovanci: kulíšek nejmenší

Ing. Markéta Jariabková

Kulíšek nejmenší (*Glaucidium passerinum*) není jen nejmenší českou sovou ale i evropskou. Rozměry dospělých zvířat se pohybují opravdu v malých mírách. Výškově se pohybují mezi 15 - 19 centimetry s váhou do 83 gramů a rozpětím křídel do 40 centimetrů. Samec bývá o něco menší než samice. Barevně se pohlaví od sebe neliší. Mají poměrně velkou plochou hlavu. Shora je kulíšek zemitě tmavohnědý s bělavými skvrnami, naspodu šedobílý s podélnými tmavými skvrnami. Mladá zvířata jsou svrchu tmavší s méně skvrnami, na prsou hustějším a na břiše s jemnějším pruhováním než dospělec. Zajímavostí je, že kulíšek má tzv. falešnou tvář na zadní straně hlavy, která je podobná zbarvením obličejové části.

Kulíšek je stálým druhem naší krajiny, který neodlétá na zimu, ale potuluje se v okolí svého hnízdiště. Tím jsou hlavně staré jehličnaté a smíšené lesy. Využívá i intenzivně obhospodařované lesy se světlinami. Hnízdí ve stromových dutinách. Používá i otvory vytvořené strakapoudy, datly, ale i umělé vytvořené budky. Populace kulíška je v Evropě nejsilnější ve Skandinávii. V centrální a jižní Evropě je jeho výskyt poměrně roztroušen a nevytváří souvislou populaci. Prakticky je hojně rozšířen v celé asijské části Palearktu až po ruský ostrov Sachalin daleko na východě.



Kulíšci jsou obvykle monogamní. Na jaře začíná tok, kdy se samec melodickým pískáním ozývá a láká k sobě samičku. Samice snáší až 8 vajec, na kterých samice sedí 28 až 30 dní, zatímco samec ji zásobuje potravou. Velikost snůšky záleží na množství potravy v daný rok. Samotná inkubace vajec začíná až když je snůška kompletní, tím pádem se vejce líhnou přibližně ve stejnou dobu. Mláďata se líhnou v bělavém prachovém peří. Samice pečlivě čistí hnízdní dutinu a pod hnízdem lze nalézt typickou hromádku zbytků – zbytky potravy, trus, vývržky. V prvních dvou týdnech samice zahřívá vylíhlá mláďata a slézá z nich, když samec přinese potravu. Samice převezme u vstupu do hnízdní dutiny kořist a vrací se zpět k mláďatům. Když jsou mláďata větší, oba rodiče vyhledávají potravu a nosí ji mladým. Mláďata vylétávají z hnízda zhruba ve 30 dnech od vylíhnutí. Rodiče je po vylétnutí ještě několik týdnů krmí. Dospělá jsou v následujícím roce.

Na svou velikost má kulíšek silně vyvinuté spáry, takže dokáže ulovit kořist i větší než je on sám. Mezi hlavní kořist patří drobní savci (různé druhy hlodavců), ptáci, ale i ještěrky a hmyz. Nadbytečnou kořist si ukládá do dutin. Loví nejčastěji večer nebo brzy ráno. V době krmení mláďat dokáže lovit po celý den.

Mimo hnízdění jsou samotářští. Od svého hnízdiště se nevzdalují. Migrují pouze při nedostatku potravy, nepřízní počasí, či hnízdních možnostech. Mezi hlavní ohrožení patří nedostatek hnízdních dutin, ztráta přirozeného prostředí a odlesňování. Bohužel díky své roztomilosti je ohrožen i zájmovým chovem.

Zoo Hluboká chová kulíšky od roku 1997, kdy jsme získali první samici do chovu ze Zoo Dvůr Králové. Od té doby jsme započali úspěšný chov. První kulíšek se vylíhl v roce 2006. Pravidelně jsme je odchovávali až do roku 2012. Poté jsme měli v zoo pouze jednotlivá zvířata a nedařilo se nám sestavit chovný pár. To se nám opět povedlo až ke konci léta 2023, kdy jsme získali od soukromého chovatele 2 páry kulíšků. Bohužel na počátku roku 2024 jedna ze samic zabila samce. Druhý pár úspěšně zasedl a vyvedl 4 mláďata. Podařilo se nám vyměnit mladého samečka se Zoo Ostrava a tak jsme složili druhý pár.

Abstract

A Highlighted Species: The Eurasian Pygmy Owl

The smallest owl in Europe, the pygmy owl is a permanent species inhabiting mainly old coniferous and mixed-species forests, where it nests in either tree hollows or nesting boxes. Pygmy owls are monogamous birds; while the female incubates the eggs, the male supplies food. They hunt mainly small mammals, birds and insects, often storing excess prey in hollows. Hluboká Zoo has been holding the species since 1997. Between 2006 and 2012, there were birds bred and reared on a periodical basis. After this period, no offspring was on record before the zoo got a new pair which produced four young birds in 2024, rearing them with success.

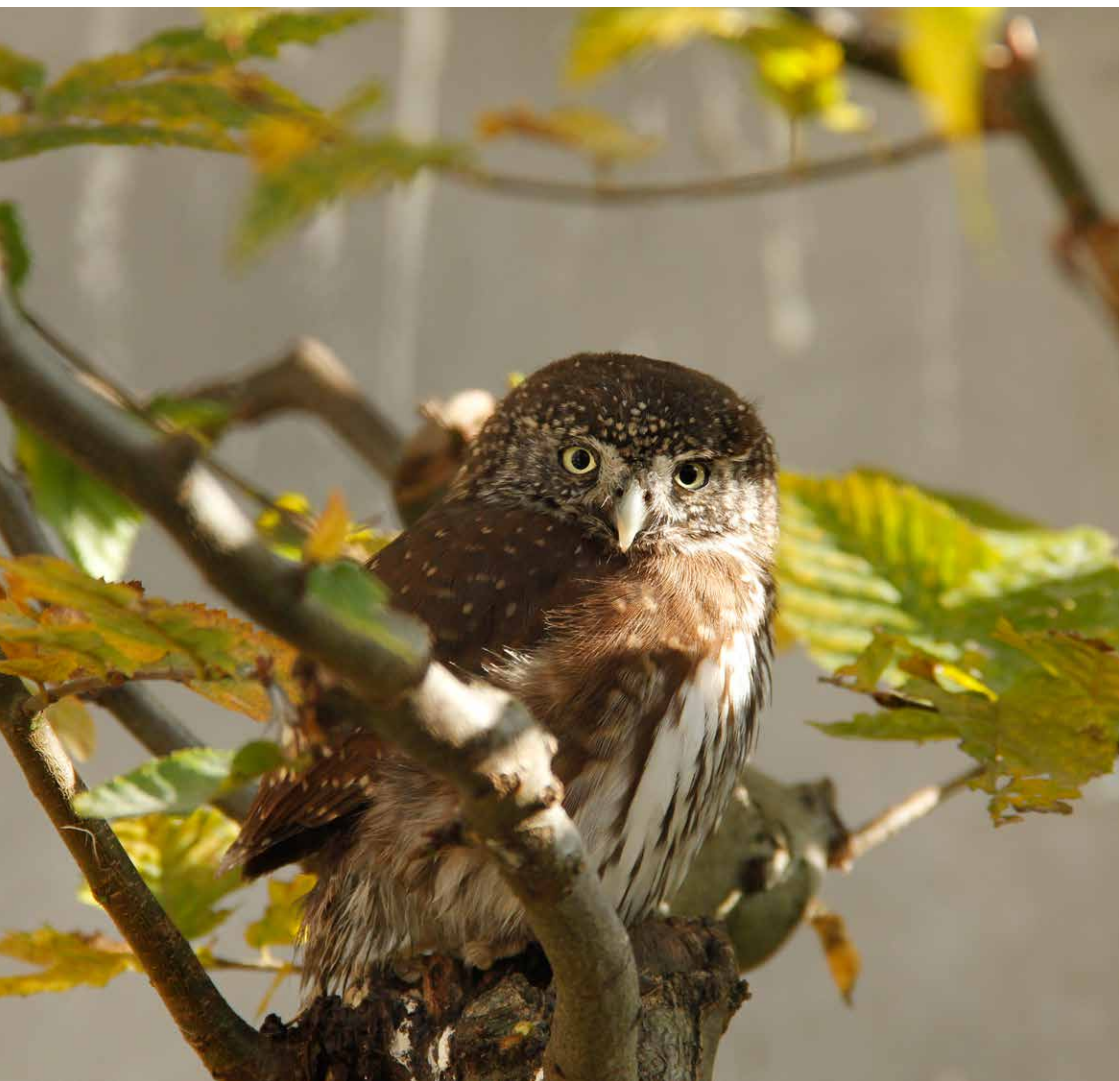


Аннотация

Наши интересные воспитанники: воробьиный сыч.

Воробьиный сыч — самая маленькая сова в Европе.

Это постоянный вид, обитающий преимущественно в старых хвойных и смешанных лесах, где гнездится в дуплах деревьев или в скворечниках. Воробьиные сычи моногамны: самка высиживает яйца, самец снабжает её пищей. Они охотятся в основном на мелких млекопитающих, птиц и насекомых, часто складирова излишки добычи в дуплах. «ЗОО Глубока» занимается разведением воробьиного сыча с 1997 года. В период с 2006 по 2012 год здесь регулярно выращивали птенцов. Получив новую пару, вновь успешно вывели четверых птенцов в 2024 году.



Rekordní syslí rok

Ing. Markéta Jariabková

Poslední zimní období bylo u nás na Hluboké poněkud netypické, a proto jsme měli strach, zda se naši syslové nebudou zbytečně vysilovat probouzením mimo obvyklé období. Naštěstí se ale začali budit stejně jako v předchozích letech, tedy až koncem února. Udělalo nám radost, že se z pravého zimního spánku vzbudila většina jedinců. Dokonce i v Zoo Na Hrádečku, která v roce 2023 založila svůj chov, se probudila všechna zvířata, která šla na podzim spát. V obou našich chovných zařízeních pro sysly se to jen hemžilo a kolem poloviny května se počty pozorovaných syslů začaly ještě zvyšovat. Začala totiž postupně vykukovat mláďata. Jejich počet jsme odhadovali nejméně na 100. I z ostatních spolupracujících zahrad zaznívaly samé dobré zprávy o tom, že mláďat je dostatek.

Horší zprávy jsme však měli ze strakonického letiště, kde jsme v loňském roce syslí populaci posilovali vypuštěním 35 jedinců. Začátkem června zde totiž udeřily silné deště a několik zvířat bylo nalezeno úplně prochladlých a promáčených. Naštěstí živých. Jednalo se o 8 mláďat a jednu dospělou samici. Přijali jsme je od zachránců do záchrané stanice, kde jsme je usušili, zahřáli a doufali, že přežijí. Všichni syslové naštěstí přežili a tak jsme o ně pečovali až do poloviny července, kdy jsme je společně s dalšími 25 zvířaty odchycenými v Zoo Hluboká vypustili na strakonické letiště.



Po jarním monitoringu vytypovala Agentura ochrany přírody lokality, které by bylo potřeba posílit sysly ze záložních chovů. Naše zoologická zahrada zajistila zvířata pro dvě lokality v Čechách (letiště ve Strakonicih a Odolický vrch v Českém Středohoří) a Zoo Brno na jednu lokalitu na Moravě. Na tuto nově vzniklou lokalitu Božice, kde se v roce 2023 usídlili první syslové ze Slovenska, vypustila 18 jedinců.

Zvířata vypouštěná na českých lokalitách pocházela také ze zahraničních zoologických zahrad, konkrétně ze Švédska, Švýcarska a Německa. I Zoo Na Hrádečku poskytla první jedince ze svého chovu, kteří byli společně se zahraničními a hlubockými, vypuštěni na Odolickém vrchu v Českém Středohoří.

V roce 2024 bylo celkem vypuštěno nejvíce syslů od počátku založení chovů pro repatriace a posilování populací. Díky dobrým podmínkám v chovech se povedlo navrátit zpět do přírody 116 syslů obecných ze 7 zoologických zahrad. Z toho 34 jich pocházelo z naší zoo.

Abstract

A Record-breaking Year for the European Souslik

Despite the atypical winter, sousliks went out from hibernation very well and at the right time within both of our breeding groups. The first young began to appear in May. There were also plenty of offspring in other partner zoos. A new partner from Switzerland joined the scheme. The Strakonice airport was flooded in several places in June, but several sousliks affected by the flood were rescued with success. After the water receded, young were spotted at the airport. In 2024, ground-breaking numbers of animals – 116 individuals – were released to various locations in the Czech Republic.

Аннотация

Рекордный год сусликов.

Несмотря на нетипичную зиму, на обеих наших фермах европейские суслики проснулись очень хорошо и в нужное время. В мае начали появляться первые детёныши. В других зоопарках-партнёрах также было достаточно детёнышей. К программе спасения присоединился новый партнёр из Швейцарии. В июне аэропорт Страконице был затоплен в нескольких местах, и несколько вынесенных водой сусликов удалось спасти. После того, как вода сошла, в аэропорту были замечены детёныши. В 2024 году в различные места Чешской Республики было выпущено рекордное количество животных — 116 особей.



Je důležitá genetická diverzita pro populace sysla obecného?

RNDr. Štěpánka Říčanová, Ph.D.

Mnoho živočišných druhů musí čelit změnám prostředí určených člověkem a týká se to i druhů jako jsou hlodavci, tradičně považovaní za druhy velmi flexibilní a oportunistické. Ztráta vhodného biotopu, cílené pronásledování a hubení zapříčinilo, že dříve hojný hlodavec sysel obecný se stává vzácným v celém areálu svého rozšíření, a v České republice byl dokonce zařazen mezi kriticky ohrožené druhy. Od roku 2008 je pro něj v České republice realizován záchranný program (ZP; www.zachranneprogramy.cz). V současné době se sysel v ČR vyskytuje na 40 většinou značně geograficky izolovaných lokalitách, kde přirozená migrace mezi populacemi není možná. Na těchto, obvykle antropogenně ovlivněných lokalitách je udržován krátký travní porost (golfové hřiště, letiště, kempy, apod.) a každoročně je zde monitorována početnost syslů.

Dlouhodobým cílem ZP je vytvořit celkem 5 metapopulačních systémů výskytu sysla obecného na území ČR, přičemž celková početnost v každé z pěti metapopulací by neměla být nižší než 2500 jedinců po období alespoň 10 let. Tento cíl je v souladu s obecnými poznatky a předpoklady pro dlouhodobé přežívání jedinců či druhu, těmi jsou zajištění vhodného biotopu, početná a geneticky variabilní populace a ideálně metapopulační charakter rozšíření, kde pokles početnosti je kompenzován migrací z okolních subpopulací. Vytvoření metapopulačního vzorce výskytu sysla obecného v ČR a udržování jeho početnosti by mělo být realizováno mimo jiné zakládáním nových populací a posilováním malých populací jedinců z ex-situ chovů. Pro tento účel byly zřízeny chovy při zoologických zahradách, konkrétně je chovají zoologické zahrady Praha, Brno, Hluboká nad Vltavou a záchranné stanice pro živočichy v Rozovech u Temelína a ve Vlašimi.

Pro dosažení výše uvedeného cíle je naprosto nezbytná znalost genetické diverzity volně žijících populací syslů v ČR i v chovech. První genetická studie založená na analýze mikrosatelitových lokusů ukázala, že 6 populací sysla v ČR v porovnání s jednou lokalitou na Slovensku má sníženou genetickou variabilitu, vykazuje poměrně vysokou genetickou odlišnost jednotlivých populací a vysoký stupeň vnitropopulačního příbuzenského křížení (inbreedingu), tedy situaci způsobenou právě izolovaností populací a genetickým driftem (Hulová a Sedláček 2008). Podobné výsledky přinesla i dosud nepublikovaná diplomová práce Starcové (2011), která je založena na analýze 408 jedinců pocházejících z 27 českých a moravských populací. I zde byla potvrzena nízká genetická variabilita a značná homogenita studovaných populací sysla. Stejně tak i práce Říčanová et al. (2011), která analyzuje celkem 382 jedinců z 16 populací z Čech, Slovenska a Maďar-



ska. Tyto vzorky byly analyzovány na geny jak selektivně neutrální (12 mikrosatelitových lokusů), tak na gen podléhající selektivitě, konkrétně gen DRB z II. třídy hlavního histokompatibilního komplexu (MHC- Major histocompatibility complex). Jedná se o komplex genů, které jsou zodpovědné za imunitní odpověď organismu na patogeny. Prostorová genetická analýza rozdělila studované populace na tzv. západní a východní - tedy na jedné straně české a na druhé slovenské a maďarské. Pouze jedna alela genu DRB převládala v západních (českých) populacích, zatímco čtyři alely byly rovnoměrně rozloženy napříč 10 východními (slovensko-maďarskými) populacemi. Při porovnání populací mezi západní a východní skupinou se ukázalo, že západní populace jsou geneticky méně variabilní a naopak koeficient inbreedingu a mezipopulační genetická odlišnost jsou zde větší. Na základě získaných výsledků hrozí riziko inbrední deprese u západních populací, a proto se doporučuje křížení mezi západními a východními populacemi.

Zasazení do širšího kontextu informací získaných o populacích sysla obecného z České republiky a ze střední Evropy, přináší studie Říčanové et al. (2013). V této studii bylo analyzováno 915 vzorků na 12 jaderných mikrosatelitních lokusech z celého areálu rozšíření sysla obecného, a také pak na mitochondriální DNA (cytochrom b). Fylogeografická analýza rozdělila studovaný druh do dvou hlavních linií, jižní a severní, s hlubokou strukturou v rámci obou skupin. Do jižní linie spadají populace z nížin Makedonie, severního Řecka, evropské části Turecka a východního Bulharska, kde byla zaznamenána největší genetická variabilita. Bulharsko je i proto považováno za ances-

trální oblast výskytu druhu. K severní linii byly přiřazeny populace sysla, od západního Bulharska na sever a západ tedy ze Srbska, Rumunska, Maďarska, Slovenska, Rakouska a České republiky. K severní linii také patří populace z jižního a východního Rumunska, Moldávie a Ukrajiny. Severní linie sysla zřejmě během interglaciálních cyklů přežívala v jižní části Panonie. Zvířata z této linie pak pravděpodobně opakovaně kolonizovala oblasti dále na sever a na západ během glaciálů, zatímco v interglaciálu se areál výskytu sysla stahoval zpět do panonského refugia. I současná studie přináší informace o ohroženosti populací sysla dokonce i na území Bulharska, kde byla zjištěna největší genetická variabilita v rámci celého jeho areálu rozšíření (Koshev et al. 2023).

Witzenberger a Hochkirch (2011) doporučují, že genetické analýzy by měly předcházet a také doprovázet projekty ochrany ex-situ chovů, aby se zabránilo inbreedingu případně outbreední depresi. V rámci záchranného programu byly v poslední několika letech realizovány transfery zvířat ze zoo chovů na lokality stávající nebo nově založené, např. Karlovy Vary, České středohoří (Písečný vrch, Hliniště a Odolický vrch), Roudnice nad Labem, Loděnice, Kolín, Břeclav-Ladná, Hodkovice nad Mohelkou. Stejně tak i do zoo chovů putovala zvířata z jiných zoologických zahrad a ze zahraničí (Zoo Norimberk, Zoo Opel a další). Zoo chovy se zabývala bakalářská práce na PŘF JU (Kovařík 2021), která analyzovala chovy v Zoo Hluboká, Zoo Brno a Zoo Praha ze vzorků z let 2016-2018, a také populaci Karlovy Vary, kde již v té době došlo k transferu syslů ze Zoo Norimberk. Tato studie založená na mikrosatelitech ukázala první pozitivní výsledek transferů. Posílená populace v Karlových Varech není již tak inbrední a zároveň dle monitoringu početnosti došlo ke zvýšení celkové početnosti této populace. Od té doby došlo k posilování dalších populací i ex-situ chovů, ale nejsou žádné informace o současném stavu genetické variability a chybí jakákoliv koncepce pro budoucí posilování populací. Velmi zajímavou oblastí je jižní Morava, kde se sysel vyskytuje roztroušeně v malých populacích ve vinohradech a záhumencích. Tato oblast by mohla posloužit k detailnímu studiu šíření a metapopulační struktury sysla v mozaikovitě krajině, kde využívá vhodně „ostrůvky“ (tzv. „stepping stones“) pro migraci, čímž mohou být jednotlivé kolonie propojené nebo zda zde jsou nějaké přirozené nebo antropogenní bariéry.

Zoo Hluboká se podílí na odchovech a vypouštěním odchovaných jedinců zpět do volné přírody již 10. sezónu a nyní je i součástí probíhajícího výzkumného projektu genetické diverzity sysla v České republice (TAČR SSO7010077- Genetická diverzita sysla obecného v České republice). Zoo Hluboká na tomto projektu spolupracuje s Přírodovědeckou fakultou Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, Přírodovědeckou fakultou Univerzity Karlovy a Alka Wildlife o.p.s. Aplikačním garantem a zároveň koordinátorem záchranného programu je Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. Na konci roku 2026 by měly být dostupné potřebné informace o genetické diverzitě nejen odchovů v zoologických zahradách, ale převážně většiny volně žijících populací sysla. Tento projekt by měl přinést konkrétní návod, jak do budoucna postupovat na základě zjištění současného

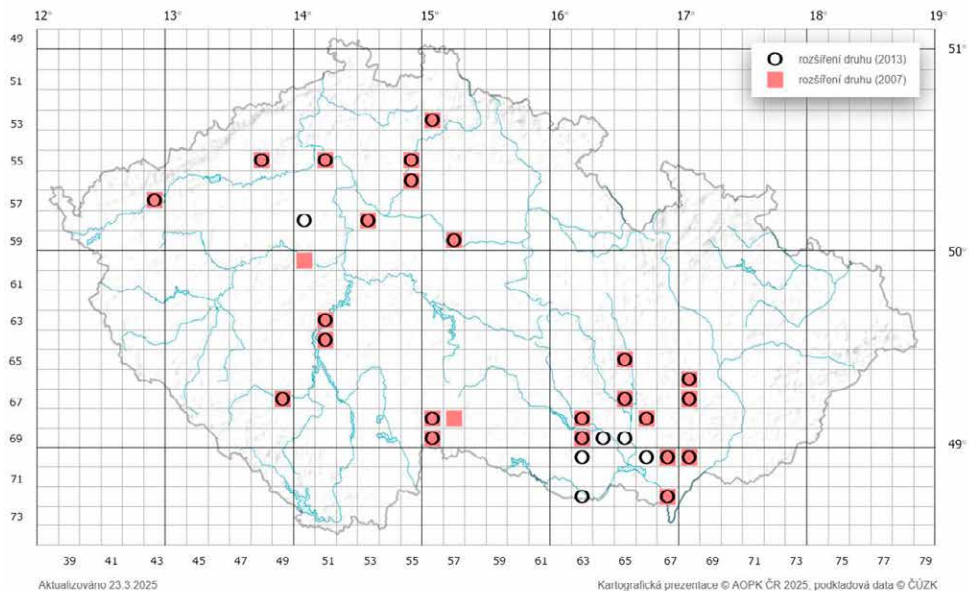
stavu genetické variability. Získané výsledky povedou k návrhu populačně genetického modelu, který by měl být uplatňován při provádění transferů sysla obecného, a který by měl vést ke zvýšení genetické variability jeho malých a izolovaných populací a k zajištění jejich dlouhodobé životaschopnosti. Bude se jednat o metodiku, podrobný návrh postupů a opatření souvisejících s volbou zdrojových a cílových populací a počtem transferovaných jedinců.

Podpořeno projektem kód SS07010077 (TA ČR)

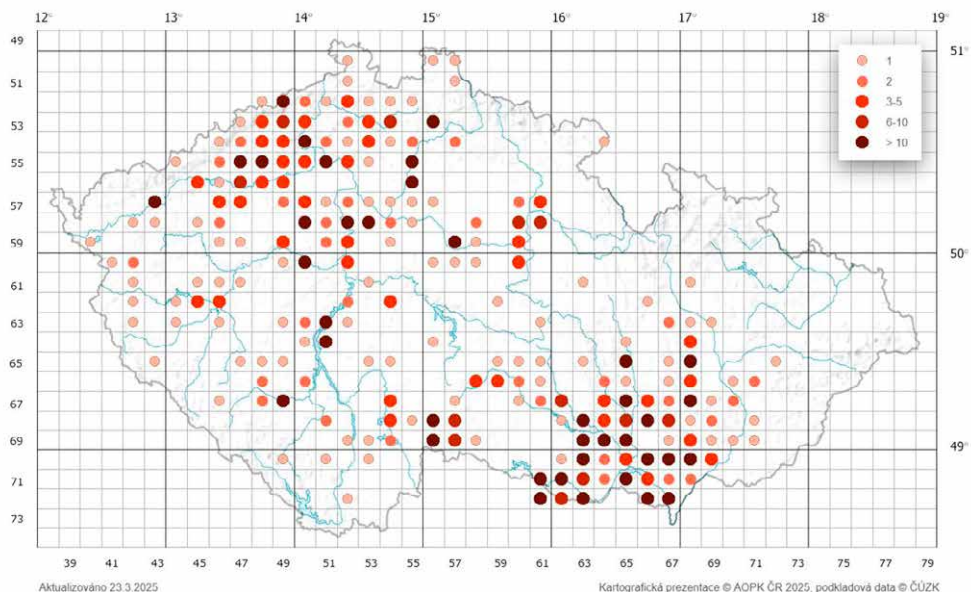
Použitá literatura a internetové odkazy:

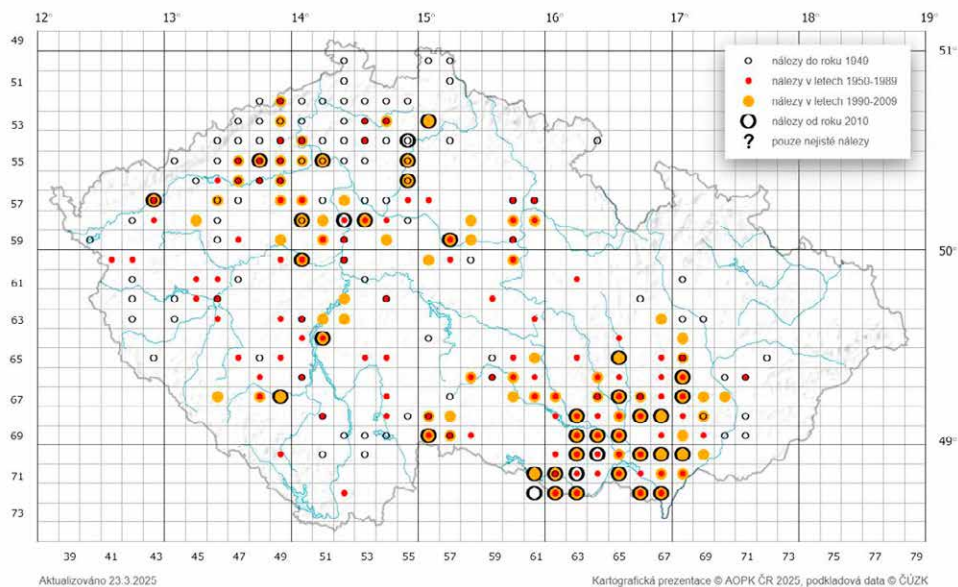
- <https://www.zachranneprogramy.cz/sysel-obecný/>
- Hulová Š., Sedláček F. (2008) Population genetic structure of the European ground squirrel in the Czech Republic. *Conservation Genetics* 9, 615–625.
- Kovařík V. (2021) Genetický monitoring vybraných populací sysla obecného v České republice. Bakalářská práce, 43 p., Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita, České Budějovice.
- Říčanová Š., Bryja J., Cosson J. F., Gedeon C., Choleva L., Ambros M., Sedláček F. (2011) Depleted genetic variation of the European ground squirrel in Central Europe in both microsatellites and the major histocompatibility complex gene: implication for conservation. *Conservation Genetics* 12, 1115–1129.
- Říčanová Š., Koshev Y., Říčan O., Čosić N., Čirović D., Sedláček F., Bryja J. (2013) Multi-locus phylogeography of the European ground squirrel: Cryptic interglacial refugia of continental climate in Europe. *Molecular Ecology* 22 (16), 4256–4269.
- Starcová M. (2011) Genetická variabilita sysla obecného (*Spermophilus citellus*) v České republice. Diplomová práce, 59 pp. Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Katedra zoologie, Praha.
- Witzemberger K. A. & Hochkirch A. (2011) Ex situ conservation genetics: a review of molecular studies on the genetic consequences of captive breeding programmes for endangered animal species. *Biodiversity and Conservation*, 20, 1843–1861.
- Koshev Y., Říčanová Š., Kachamakova M., Říčan O. (2023) The European Ground Squirrel's Genetic Diversity in Its Ancestral Land: Landscape Insights and Conservation Implications. *Diversity* 2023, 15, 365.

Rozšíření druhu *Spermophilus citellus* dle zdroje AOPK ČR, 2013



Rozšíření druhu *Spermophilus citellus* dle záznamů v ND OP





Abstract

Is Genetic Diversity Important for the European Squirrel Population?

The paper deals with the genetic diversity of the European squirrel in the Czech Republic and its importance for the conservation of the species. It describes the conservation scheme implemented since 2008, which aims to create metapopulation systems for the long-term stability of the population. Studies of genetic variability show low diversity in Czech populations compared to eastern populations, highlighting the risk of inbreeding depression. Genetic exchange between populations is recommended to increase their resilience and viability. Hluboká Zoo participates in squirrel breeding programmes and is part of an ongoing genetic diversity research project that aims to propose optimal procedures for population boosting. The project was supported by the Technology Agency of the Czech Republic, project code SS07010077.

Аннотация

Важно ли генетическое разнообразие для популяций европейского суслика?

В статье рассматривается генетическое разнообразие европейского суслика в Чешской Республике и его значение для сохранения вида. Описывается программа спасения, реализуемая с 2008 года, целью которой является создание метапопуляционных систем для долгосрочной стабильности популяции сусликов. Исследования генетической изменчивости показывают низкое разнообразие чешских популяций по сравнению с восточными популяциями и обращают внимание на риск инбридинговой депрессии. Рекомендуется генетический обмен между популяциями для повышения их устойчивости и жизнеспособности. «ЗОО Глубока» участвует в разведении сусликов и является частью текущего проекта по исследованию генетического разнообразия, целью которого является разработка оптимальных процедур для укрепления популяций. Поддерживается проектом с кодом SS07010077 (TA ČR).



Monitoring vlivu racka bělohavého (*Larus cachinnas*) na potravní řetězec v Jihočeském kraji a vyhodnocení vlivu na jeho ekosystém v roce 2024 – 2026

Lukáš Hamáček, Mgr. Jan Havlíček, Ph.D.,

Ing. Markéta Jariabková

Původní domovinu racka bělohavého tvoří především stepní oblast jihovýchodní Evropy a střední Asie. V druhé polovině 20. století se však začal šířit severním a západním směrem. Nejprve osídlil oblasti podél velkých řek jako je Volha v Rusku nebo Dněpr a Dněstr na Ukrajině. Později následovaly země střední, východní i západní Evropy: Německo, Polsko, Slovensko, Maďarsko, Litva, Bělorusko, Česká republika, a dokonce i Nizozemsko. První zahnízdění v České republice bylo zdokumentováno roku 1990 na Střední nádrži vodního díla Nové Mlýny na jižní Moravě. V současné době racek bělohavý patří v České republice k pravidelně hnízdícím druhům a jeho početnost je stále charakterizována jako vzrůstající. Nejvýznamnější kolonie se nacházejí na Střední nádrži vodního díla Nové Mlýny, písňíku Opatil I. na Pardubicku a v jižních Čechách. Menší počet, většinou jednotlivých párů, hnízdí ještě v severních a středních Čechách. Právě na tento druh jsme se zaměřili v našem projektu.

Zatímco většina živočišných druhů se v současné době potýká s problémy způsobenými intenzivním hospodařením, „velcí rackové“ patří ke zlomku druhů, jimž se daří změn v krajině využívat naopak ke svému prospěchu, a dokonce zvládají zvětšovat areál svého rozšíření. Díky pozorování jedinců vybavených barevnými kroužky bylo zjištěno, že rackové zastížení na území jižních Čech pocházejí především z Polska a Německa. Byli zde však zjištěni i jedinci původem z Běloruska, Ukrajiny, Litvy, Maďarska, Slovenska nebo i Rumunska. Odečty barevných kroužků naznačují široký kontext, odkud pocházejí ptáci vyskytující se na území jižních Čech, na další odpovědi je ale potřeba více podrobnějších údajů.

Právě kvůli zjištění detailů o chování racků, využívání potravních stanovišť a zjištění jejich migračních tras byl vytvořen projekt na monitoring vlivu racka bělohavého. Celkem bylo koupeno 20 GPS satelitních vysílačů. Za sledované období dlouhé přibližně půl roku se nám podařilo získat přes 4000 lokací od každého jedince! Takovýchto výsledků by pouhým odečítáním kroužkovaných ptáků nebylo možné dosáhnout.

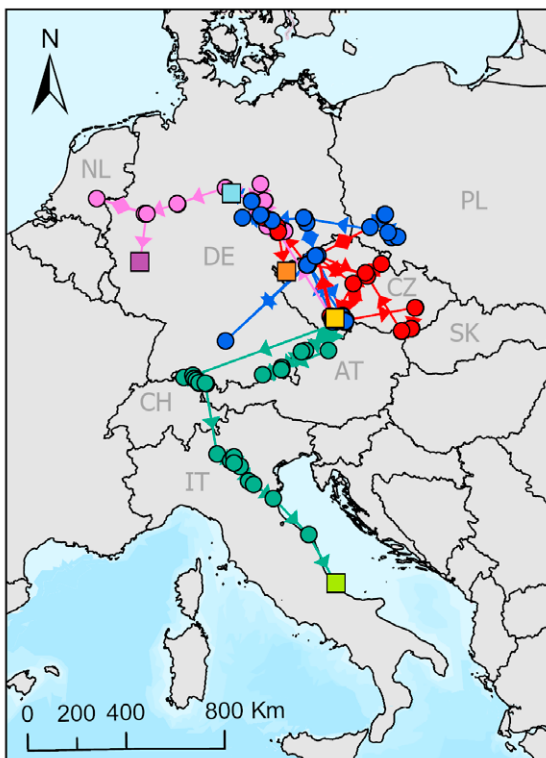
Počátkem července 2024 byla díky spolupráci Krajského úřadu Jihočeského kraje, Zoo Hluboká a Veterinární fakulty univerzity v Brně čtyři vzrostlá mláďata racků bělohlavých na hnízdní kolonii rybníka Domin v přírodní rezervaci Vrbenské rybníky, nacházející se na okraji Českých Budějovic, opatřena satelitními GPS/GSM vysílačkami se solárním dobíjením. Vysílačky každou hodinu zaznamenávají přesnou polohu racka a jednou denně data odesílají pomocí datové mobilní sítě. Po odeslání je možné si migrační trasy racka zobrazit z pohodlí domova na počítači a následně je dále využívat dle potřeby. Vzhledem k tomu, že početnost racků v posledních desetiletích výrazně vzrostla, chtěli bychom pomocí vysílačů objasnit detaily o chování ptáků, které mohou pouhým pozorováním unikát, např. kam rackové létají za potravou během hnízdění, kde tráví zimu, nebo kde nocují. Projekt bude pokračovat v následujících letech. Více o projektu v našich Zoonovinách.



Abstract

Monitoring the Impact of the Caspian Gull (*Larus cachinnans*) on the Food Chain in the South Bohemian Region and Evaluating Its Impact on the Ecosystem in 2024–2026

Initially found in the steppe regions of Southeast Europe and Central Asia, the white-headed gull has gradually spread throughout most of Europe, including the Czech Republic, since the 20th century. The population of this gull species has grown significantly in recent years, even at the fishing lakes of České Budějovice, but its impact on the ecosystem is not yet known. Thanks to the cooperation of the Regional Authority of the South Bohemian Region, Hluboká Zoo, and the Faculty of Veterinary Medicine of the Veterinary University of Brno, a research project has been launched to reveal the behaviour of gulls, their use of feeding sites and their migration routes.



Аннотация

Мониторинг воздействия степной чайки (*Larus cachinnans*) на пищевую цепочку в Южночешском крае и оценка воздействия на его экосистему в 2024–2026 годах.

Степная чайка, изначально населявшая степные регионы Юго-Восточной Европы и Центральной Азии, начиная с XX века постепенно распространилась на большую часть Европы, включая Чешскую Республику. В последние годы популяция этого вида чаек также значительно увеличилась в прудах Чешских Будейовиц, но её влияние на экосистему пока не изучено. Благодаря сотрудничеству Регионального управления Южночешского края, «ЗОО Глубока» и факультета ветеринарной медицины Университета в Брно был запущен исследовательский проект, который должен выявить поведение чаек, использование ими мест питания, а также миграционные трассы.

Vybrané veterinární případy v Centru ochrany fauny Jihočeského kraje

MVDr. Emanuel Krejcar, MVDr. Klára Součková

V záchranné stanici se setkáváme s celou řadou druhů naší fauny, ale velmi často i s uprchlíky ze zájmových chovů, kteří buď to uniknou z neuzavřených prostor, nebo jsou úmyslně vyhozeni nezodpovědnými chovateli.

Takovým případem byl dospělý samec leguána, kterého někdo vyhodil do parku v Kaplici na přelomu roku 2023/2024. Pracovník stanice ho byl odchytit, a převezl jej do stanice, kde se mu dostalo veterinárního ošetření. Vzhledem k nízkým venkovním teplotám byl ve špatném zdravotním stavu s mrazovou nekrózou cca poloviny ocasu, hemoragickou stomatitis. Uvedené zvíře bylo ošetřeno, snažili jsme se dohledat původního majitele bez výsledku, a tak leguán nalezl domov u náhradního chovatele, se kterým dlouhodobě spolupracujeme.

Na okraji chráněné oblasti Vrbenské rybníky jsme byli odchytávat nelétajícího juvenilního kolpíka bílého. Již při zevním ohledání byly zjištěny oboustranné otevřené fraktury obou metatarsů. Dále zjištěna zhmožděná poranění kůže obou kolen a abruptce levého stehna. Uvedené rozsáhlé polytrauma nebylo možno smysluplně řešit a proto jsme přistoupili k euthanasii. Jednalo se o chyčení uvedeného jedince do klešťové pasti, proto jsme celý případ předali Policii ČR.

Dalším případem, který jsme řešili s Policií ČR, byl nelétající mladý čáp černý, kterého jsme odchytily ve vypuštěném rybníku. Klinickým vyšetřením zjištěn rozsáhlý otok v krajině pravého loketního kloubu a zkrácení pravé ramenní kosti. Následně jsme provedli RTG vyšetření, kde bylo zjištěno střelné poranění brokovým projektilem (ráže 4). V důsledku střelného poranění došlo k fraktuře distální hlavice pravé ramenní kosti. Jedinec má poraněný hrot zobáku, což mohlo být způsobeno pádem po postřelení. Po stabilizaci zdravotního stavu jsme přistoupili k vyjmutí projektilu. Vzhledem k rozsahu poranění čápa nelze navrátit do přírody.

Záchranná stanice Makov nás požádala o pomoc s rozlétáním dospělé samice orla mořského, kterou přijali do péče s těžkým poraněním levého karpálního kloubu. Primárně byla ošetřena MVDr. Helenou Vaidlovou. Provedli jsme opakovaně převaz a RTG vyšetření poraněného místa a zjištěn omezený pohyb uvedeného kloubu. Sejmuli jsme fixaci a lokálně jsme ošetřili kloub. Orlice byla umístěna do velké rozletové voliéry k rehabilitaci. Po třech týdnech jsme provedli kontrolní RTG, které ukázalo zlepšení stavu.



Samice bez problémů létala po celé rozletové voliére. Po dalším týdnu jsme přistoupili k vypuštění. Kolegové z Makova samici vybavili GPS vysílačkou a samice byla vypuštěna zpět do přírody. Následné sledování ukazuje, že překonává i poměrně dlouhé lety po velké části Jihočeského kraje.

Abstract

Selected Veterinary Cases at the South Bohemian Region Fauna Conservation Centre

Several times a year, the Centre manages cases involving human malice or irresponsibility. Some even require the involvement of the Czech Police. In 2024, we addressed two injuries caused by humans: a black stork that was shot and a Eurasian spoonbill that was caught in a trap. In cooperation with the Makov Wildlife Centre, we managed to rehabilitate and release an adult female white-tailed eagle back into the wild.

Аннотация

Отдельные ветеринарные случаи в Центре охраны животного мира Южночешского края.

В рамках спасательной станции мы несколько раз в год сталкиваемся со случаями человеческой злобы или безответственности. Некоторые случаи нам приходится решать даже с помощью полиции Чешской Республики. В 2024 году мы имели дело с двумя случаями травм, причинённых людьми: отстрел чёрного аиста и попадание обыкновенной колпицы в ловушку-клещи. Совместно со спасательной станцией «Маков» нам удалось реабилитировать и выпустить обратно в дикую природу взрослую самку орлана-белохвоста.



PŘEHLED DRUHŮ CHOVANÝCH V ROCE 2024 /

Summary of species 2024

Savci – *Mammalia* – Mammals / 31.12.2024 40 druhů / species, 440 jedinců / specimens

Název Species	Stav k 1.1.2024 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2024 Status
------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	----------------------------------	---------------	--------------------------------

Vačnatci – Marsupialia

klokan rudokrký	1.6.0	0.1.0	2.2.0	2.3.0		0.2.0	1.4.0
<i>Macropus rufogriseus</i>	RDB=LC						
klokánek králikovitý	1.3.0						1.3.0
<i>Bettongia penicillata</i>	EEP,RDB=CR,CITES=I						
klokánek rudohnědý	2.0.0						2.0.0
<i>Aepyprymnus rufescens</i>	RDB=LC						
kusu liščí	2.1.0				1.0.0		1.1.0
<i>Trichosurus vulpecula</i>	RDB=LC						

Primáti – Primates

kočkodan husarský	3.3.0		0.1.0				3.4.0
<i>Erythrocebus patas</i>	EEP,RDB=LC						
kosman zakrslý	4.7.0			3.1.0			1.6.0
<i>Callithrix pygmaea pygmaea</i>	RDB=LC						
lemur kata	2.6.0						2.6.0
<i>Lemur catta</i>	EEP,RDB=EN,CITES=I						
lvíček zlatý	0.2.0						0.2.0
<i>Leontopithecus rosalia</i>	EEP,ISB,RDB=EN,CITES=I						
tamarín pinčí	3.7.3		0.0.2	0.1.0	1.2.0		2.4.5
<i>Saguinus oedipus</i>	EEP,ISB,RDB=CR,CITES=I						
tamarín vousatý	4.1.0						4.1.0
<i>Saguinus imperator subgriseus</i>	EEP,RDB=LC						

Název Species	Stav k 1.1.2024 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2024 Status
------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	----------------------------------	---------------	--------------------------------

Šelmy – Carnivora

jezevec lesní	1.1.0						1.1.0
<i>Meles meles</i>	RDB=LC						
kočka divoká	1.1.0	0.1.0	1.2.0				2.4.0
<i>Felis silvestris</i>	CROH=KOH,RDB=LC						
kočka pouštní	2.1.0						2.1.0
<i>Felis margarita harrisoni</i>	EEP,ISB,RDB=LC						
liška korsak	1.1.0	1.0.0			1.0.0	0.1.0	1.0.0
<i>Vulpes corsac</i>	RDB=LC						
liška obecná	1.0.0						1.0.0
<i>Vulpes vulpes</i>	RDB=LC						
medvěd plavý	2.2.0						2.2.0
<i>Ursus arctos isabellinus</i>	EEP,RDB=LC,CITES=I						
nosál červený	1.4.0						1.4.0
<i>Nasua nasua solitaria</i>	RDB=LC						
rosomák sibiřský	0.3.0						0.3.0
<i>Gulo gulo gulo</i>	EEP,RDB=LC						
rys ostrovid	1.0.0	0.1.0					1.1.0
<i>Lynx lynx</i>	ESB,CROH=SOH,RDB=LC						
surikata	2.5.0				1.1.0		1.4.0
<i>Suricata suricatta</i>	EEP,RDB=LC						
tygr ussurijský	2.2.0			1.1.0			1.1.0
<i>Panthera tigris altaica</i>	EEP,ISB,RDB=EN,CITES=I						
vlk eurasijský	2.3.0						2.3.0
<i>Canis lupus lupus</i>	EEP,CROH=KOH,RDB=LC,CITES=I						
vydra říční	1.2.0		1.1.0	0.1.0			2.2.0
<i>Lutra lutra</i>	EEP,CROH=SOH,RDB=NT,CITES=I						
ženetka tečkovaná	2.0.0						2.0.0
<i>Genetta genetta grantii</i>	RDB=LC						

Damani – Hyracoidea

daman skalní	0.1.0	1.0.0					1.1.0
<i>Procavia capensis</i>	ESB,RDB=LC						

Název Species	Stav k 1.1.2024 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2024 Status
------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	----------------------------------	---------------	--------------------------------

Lichokopytníci – Perissodactyla

kůň domácí – pony	0.1.0			0.1.0			0.0.0
<i>Equus caballus</i>							
kůň domácí – shetlandský pony	1.2.0						1.2.0
<i>Equus caballus</i>							
osel domácí	1.0.0			1.0.0			0.0.0
<i>Equus africanus f. asinus</i>							

Sudokopytníci – Artiodactyla

alpaka	1.1.0	0.1.0					1.2.0
<i>Vicugna pacos</i>							
antilopa jelení	2.7.0	1.0.0	0.0.3	1.3.0	1.0.0		1.4.3
<i>Antilope cervicapra</i>	RDB=LC						
koza domácí - holandská zakrslá	1.16.0	5.8.0	2.4.0	2.4.0	5.4.0	0.3.0	1.17.0
<i>Capra hircus</i>							
kozorožec kavkazský	3.0.0	2.0.0					5.0.0
<i>Capra caucasica</i>	EEP,RDB=EN						
los evropský	1.1.0	0.1.0				0.1.0	1.1.0
<i>Alces alces</i>	CROH=SOH,RDB=LC						
ovce domácí - ouessantská	1.10.0		2.4.0	2.4.0		0.1.0	1.9.0
<i>Ovis aries aries</i>							
ovce domácí - walliská	1.6.0			1.6.0			0.0.0
<i>Ovis aries aries</i>							
sika vietnamský	6.0.0			1.0.0	1.0.0		4.0.0
<i>Cervus nippon pseudaxis</i>	EEP,ISB,RDB=LC						
voduška červená	2.3.0		1.1.0	1.0.0	1.1.0	0.1.0	1.2.0
<i>Kobus leche kfuensis</i>	EEP,RDB=NT						



Název Species	Stav k 1.1.2024 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2024 Status
------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	----------------------------------	---------------	--------------------------------

Hlodavci – Rodentia

mara slaništní	2.0.0	0.1.0			1.0.0		1.1.0
<i>Dolichotis salinicola</i>	RDB=LC						
přeh. velký	0.1.0					0.1.0	0.0.0
<i>Glis glis</i>	CROH=OH,RDB=LC						
psoun přeriový	2.8.4		0.0.9			0.1.0	2.7.13
<i>Cynomys ludovicianus</i>	RDB=LC						
sviště alpský	1.3.8				0.1.1		1.2.7
<i>Marmota marmota marmota</i>	RDB=LC						
syselec obecný	0.0.172	0.0.58	0.0.120	0.0.101		0.0.5	0.0.244
<i>Spermophilus citellus</i>	CROH=KOH,RDB=VU						
veverka obecná	1.1.0	1.1.0		1.0.0		0.1.0	1.1.0
<i>Sciurus vulgaris</i>	CROH=OH,RDB=LC						

Zajíci – Lagomorpha

králík divoký	2.2.0		3.4.7	3.4.7			2.2.0
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	RDB=NT						

Bércouni – Macroscelidea

bércoun africký	0.1.0					0.1.0	0.0.0
<i>Macroscelides proboscideus</i>	ESB,RDB=LC						



Ptáci – Aves – Birds / 31.12.2024 107 druhů / species, 586 jedinců / specimens

Název Species	Stav k 1.1.2024 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2024 Status
------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	----------------------------------	---------------	--------------------------------

Veslonozí – Pelecaniformes

kormorán velký	0.0.1				0.0.1		0.0.0
<i>Phalacrocorax carbo</i>	CROH=OH,RDB=LC						
pelikán bílý	2.2.0	2.2.0		2.2.0			2.2.0
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	RDB=LC						

Brodiví – Ciconiiformes

čáp bílý	0.0.0	1.2.2		1.1.1		0.0.1	0.1.0
<i>Ciconia ciconia</i>	CROH=OH,RDB=LC						
čáp černý	2.1.0				1.0.0		1.1.0
<i>Ciconia nigra</i>	ESB,CROH=SOH,RDB=LC						
čáp símbíl	2.2.0						2.2.0
<i>Ciconia abdimii</i>	ESB,RDB=LC						
ibis hnědý	3.2.0	2.2.0				1.0.0	4.4.0
<i>Plegadis falcinellus</i>	RDB=LC						
kladivouš africký	1.0.0	1.0.0		1.0.0			1.0.0
<i>Scopus umbretta</i>	ESB,RDB=LC						
kolpík bílý	0.3.0	6.6.0			0.3.0		6.6.0
<i>Platalea leucorodia</i>	CROH=KOH,RDB=LC						
kvakoš noční	5.5.3	2.3.1			4.4.2	0.0.1	3.4.1
<i>Nycticorax nycticorax</i>	CROH=SOH,RDB=LC						
marabu africký	1.0.0						1.0.0
<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	ESB,RDB=LC						
volavka bílá	2.1.0				1.1.0		1.0.0
<i>Egretta alba</i>	CROH=SOH,RDB=LC						
volavka popelavá	2.2.4	1.0.0			2.2.4		1.0.0
<i>Ardea cinerea</i>	RDB=LC						
volavka rusohlavá	3.1.0	5.0.0		5.0.0	2.0.0		1.1.0
<i>Bubulcus ibis</i>	RDB=LC						
volavka stříbřitá	1.1.0				1.1.0		0.0.0
<i>Egretta garzetta</i>	CROH=SOH,RDB=LC						

Plameňáci – Phoenicopteriformes

plameňák růžový	63.82.4		0.0.14	16.17.13	0.3.0	0.1.0	47.61.5
<i>Phoenicopeterus roseus</i>	RDB=LC						

Název Species	Stav k 1.1.2024 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2024 Status
------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	----------------------------------	---------------	--------------------------------

Vrubozobí – Anseriformes

berneška bělolící	1.1.0						1.1.0
<i>Branta leucopsis</i>	RDB=LC						
berneška rudokrká	0.1.0	1.0.0			1.0.0		0.1.0
<i>Branta ruficollis</i>	EEP,RDB=VU						
čírka modrá	1.1.0						1.1.0
<i>Spatula querquedula</i>	CROH=SOH,RDB=LC						
čírka obecná	2.2.0	0.1.0			0.1.0	1.1.0	1.1.0
<i>Anas crecca crecca</i>	CROH=OH,RDB=LC						
čírka žlutozobá	1.0.0				1.0.0		0.0.0
<i>Anas flavirostris</i>	RDB=LC						
hohol severní	2.2.0				0.1.0		2.1.0
<i>Bucephala clangula</i>	CROH=SOH,RDB=LC						
husa malá	1.0.0					1.0.0	0.0.0
<i>Anser erythropus</i>	EEP,RDB=VU						
husice rezavá	1.1.0		0.0.5	0.0.5			1.1.0
<i>Tadorna ferruginea</i>	RDB=LC						
hvízdák eurasijský	4.0.0			2.0.0	1.0.0		1.0.0
<i>Anas penelope</i>	RDB=LC						
kachna divoká	0.0.3						0.0.3
<i>Anas platyrhynchos</i>	RDB=LC						
kopřivka obecná	0.1.0						0.1.0
<i>Anas strepera</i>	CROH=OH,RDB=LC						
labuť Bewickova	1.1.0	1.1.0				1.0.0	1.2.0
<i>Cygnus bewickii</i>	RDB=LC						
lžičák pestrý	4.6.0			0.4.0	1.1.0		3.1.0
<i>Spatula clypeata</i>	CROH=SOH,RDB=LC						
morčák bílý	1.2.0				1.1.0		0.1.0
<i>Mergus albellus</i>	RDB=LC						
morčák velký	1.0.0					1.0.0	0.0.0
<i>Mergus merganser</i>	CROH=KOH,RDB=LC						
ostralka štíhlá	1.3.0			0.1.0			1.2.0
<i>Anas acuta</i>	CROH=KOH,RDB=LC						
polák chocholačka	3.3.0	0.0.2		0.0.2	0.2.0		3.1.0
<i>Aythya fuligula</i>	RDB=LC						
polák kaholka	1.0.0						1.0.0
<i>Aythya marila</i>	RDB=LC						
polák malý	1.1.0	0.0.19		0.0.19			1.1.0
<i>Aythya nyroca</i>	CROH=KOH,RDB=NT						

Název Species	Stav k 1.1.2024 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2024 Status
polák velký	3.2.0				3.1.0		0.1.0
<i>Aythya ferina</i>	RDB=VU						
zrzhlávka peposaka	1.2.0						1.2.0
<i>Netta peposaca</i>	RDB=LC						
zrzhlávka rudozobá	2.2.0				1.1.0	1.0.0	0.1.0
<i>Netta rufina</i>	CROH=SOH,RDB=LC						

Dravci – Falconiformes

orel skalní	1.1.0		1.0.0	1.0.0			1.1.0
<i>Aquila chrysaetos</i>	CROH=KOH,RDB=LC						
poštolka obecná	3.1.0						3.1.0
<i>Falco tinnunculus</i>	RDB=LC						
sup mrchožravý	0.1.0						0.1.0
<i>Neophron percnopterus percnopterus</i>	EEP,RDB=EN						



Název Species	Stav k 1.1.2024 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2024 Status
------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	----------------------------------	---------------	--------------------------------

Hrabaví – Galliformes

bažant Elliotův	1.1.0		1.0.0	1.0.0			1.1.0
<i>Syrnaticus ellioti</i>	RDB=NT,CITES=I						
bažant stříbrný	1.1.0						1.1.0
<i>Lophura nycthemera</i>	RDB=LC						
frankolín žlutokrký	1.1.0						1.1.0
<i>Francolinus leucoscepus</i>	RDB=LC						
hoko přílbový	1.0.0						1.0.0
<i>Pauxi pauxi</i>	RDB=EN						
koroptev polní	5.1.0			3.0.0		1.1.0	1.0.0
<i>Perdix perdix</i>	CROH=OH,RDB=LC						
satyr Temminckův	1.1.0	0.1.0				1.2.0	0.0.0
<i>Tragopan temminckii</i>	RDB=LC						

Krátkokřídlí – Gruiformes

jeřáb panenský	0.0.0	1.1.0					1.1.0
<i>Anthropoides virgo</i>	RDB=LC						
jeřáb popelavý	2.2.0			0.1.0	1.0.0		1.1.0
<i>Grus grus</i>	CROH=KOH,RDB=LC						
lyska černá	1.0.0				1.0.0		0.0.0
<i>Fulica atra</i>	RDB=LC						
slípka zelenonohá	1.2.1		0.0.2	1.1.2	0.1.1		0.0.0
<i>Gallinula chloropus</i>	RDB=LC						



Název Species	Stav k 1.1.2024 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2024 Status
------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	----------------------------------	---------------	--------------------------------

Bahňáci – Charadriiformes

čejka chocholatá	2.1.0		2.0.0				4.1.0
<i>Vanellus vanellus</i>	RDB=NT						
jespák bojovný	1.1.0						1.1.0
<i>Calidris pugnax</i>	RDB=LC						
koliha malá	2.0.0						2.0.0
<i>Numenius phaeopus</i>	RDB=LC						
pisík obecný	1.0.0						1.0.0
<i>Actitis hypoleucos</i>	CROH=SOH,RDB=LC						
racek chechtavý	0.0.1				0.0.1		0.0.0
<i>Larus ridibundus</i>	RDB=LC						
tenkozobec opačný	26.22.0		9.9.0	5.4.0	1.0.0	0.2.0	29.25.0
<i>Recurvirostra avosetta</i>	CROH=KOH,RDB=LC						
ústřičník velký	1.1.0						1.1.0
<i>Haematopus ostralegus</i>	RDB=NT						

Měkkozobí - Columbiformes

holoubek diamantový	3.3.2		0.2.14	1.2.16			2.3.0
<i>Geopelia cuneata</i>	RDB=LC						
holub bronzovokřídlý	1.1.0		2.0.0	2.0.0			1.1.0
<i>Phaps chalcoptera</i>	RDB=LC						
holub doupňák	0.0.0	2.1.0					2.1.0
<i>Columba oenas</i>	CROH=SOH,RDB=LC						
holub hřivnáč	4.2.0		0.0.9	2.0.8			2.2.1
<i>Columba palumbus</i>	RDB=LC						
holub chocholatý	1.1.0		1.0.0	1.0.0			1.1.0
<i>Ocyphaps lophotes</i>	RDB=LC						
holub wonga	0.0.0	2.1.0		1.0.0			1.1.0
<i>Leucosarcia melanoleuca</i>	RDB=LC						
hrdlička divoká	4.2.0			1.0.0	1.1.0	1.0.0	1.1.0
<i>Streptopelia turtur turtur</i>	RDB=VU						
hrdlička jihoasijská	2.1.0		0.0.7	1.0.7			1.1.0
<i>Streptopelia tranquebarica humilis</i>	RDB=LC						
hrdlička zahradní	0.0.1						0.0.1
<i>Streptopelia decaocto</i>	RDB=LC						

Název Species	Stav k 1.1.2024 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2024 Status
------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	----------------------------------	---------------	--------------------------------

Papoušci - Psittaciformes

agapornis Fischerův	0.0.13	0.1.0	0.0.2		0.0.1	0.0.5	0.1.9
<i>Agapornis fischeri</i>	RDB=NT						
aratinga jendaj	1.1.0					0.1.0	1.0.0
<i>Aratinga jandaya</i>	RDB=LC						
kakariki žlutočelý	1.0.0					1.0.0	0.0.0
<i>Cyanoramphus auriceps</i>	RDB=NT						
korela chocholatá	1.1.0		2.6.0	0.3.0		0.1.0	3.3.0
<i>Nymphicus hollandicus</i>	RDB=LC						
papoušek červenokřídlý	1.1.0						1.1.0
<i>Aprosmictus erythropterus</i>	RDB=LC						
papoušek královský	2.2.0			1.1.0			1.1.0
<i>Alisterus scapularis</i>	RDB=LC						
papoušek mniší	13.15.0		8.7.36	8.7.36	0.1.0	1.0.0	12.14.0
<i>Myiopsitta monachus</i>	RDB=LC						
papoušek patagonský	11.11.0	1.0.0	1.0.0				13.11.0
<i>Cyanoliseus patagonus</i>	RDB=LC						
papoušek senegalský	1.0.0				1.0.0		0.0.0
<i>Poicephalus senegalus</i>	RDB=LC						
papoušek vlaštovčí	9.9.0		5.3.4	7.6.0		0.1.0	7.5.4
<i>Lathamus discolor</i>	RDB=CR						
papoušek vlnkovaný	31.30.12	6.6.0	6.4.106	15.15.116	3.1.2	8.12.0	17.12.0
<i>Melopsittacus undulatus</i>	RDB=LC						
rosela Pennantova	1.2.0		4.1.0	4.2.0			1.1.0
<i>Platyercus elegans</i>	RDB=LC						
rosela žlutobřichá	1.0.0	0.1.0	1.2.0	1.2.0		1.0.0	0.1.0
<i>Platyercus caledonicus</i>	RDB=LC						
traváček Bourkův	1.1.0				1.1.0		0.0.0
<i>Neophema bourkii</i>	RDB=LC						
traváček modrohlavý	1.0.0				1.0.0		0.0.0
<i>Neophema splendida</i>	RDB=LC						
traváček tyrkysový	1.1.0				0.1.0	1.0.0	0.0.0
<i>Neophema pulchella</i>	RDB=LC						

Název Species	Stav k 1.1.2024 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2024 Status
------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	----------------------------------	---------------	--------------------------------

Kukačky – Cuculiformes

turako chocholatý	3.1.0			1.0.0	1.0.0		1.1.0
<i>Tauraco persa persa</i>	RDB=LC						

Sovy – Strigiformes

kalous pustovka	0.1.0	0.1.0			0.1.0		0.1.0
<i>Asio flammeus</i>	CROH=SOH,RDB=LC						
kalous ušatý	1.2.0			0.1.0			1.1.0
<i>Asio otus</i>	RDB=LC						
kulíšek nejmenší	2.2.0	1.0.0	1.2.0	1.0.0		1.0.0	2.4.0
<i>Glaucidium passerinum</i>	CROH=SOH,RDB=LC						
puštík bělavý středoevropský	5.3.0		0.2.0			1.0.0	4.5.0
<i>Strix uralensis macroura</i>	EEP,CROH=KOH,RDB=LC						
puštík bradatý	1.2.0						1.2.0
<i>Strix nebulosa lapponica</i>	RDB=LC						
puštík obecný	1.2.2					0.1.0	1.1.2
<i>Strix aluco</i>	RDB=LC						
sova pálená	3.4.4	0.1.0	1.3.0	0.1.4		0.1.0	4.6.0
<i>Tyto alba</i>	CROH=SOH,RDB=LC						
sovice krahujová	2.2.0		1.0.0				3.2.0
<i>Surnia ulula</i>	RDB=LC						
sovice sněžní	1.1.0	1.0.0		1.0.0			1.1.0
<i>Nyctea scandiaca</i>	EEP,RDB=VU						
sýc rousný	3.5.0		1.1.0	2.3.0		0.1.0	2.2.0
<i>Aegolius funereus</i>	CROH=SOH,RDB=LC						
sýček obecný	5.11.0	3.0.0	7.4.0	5.10.0		0.2.0	10.3.0
<i>Athene noctua</i>	CROH=SOH,RDB=LC						
výr velký	1.1.0						1.1.0
<i>Bubo bubo</i>	CROH=OH,RDB=LC						
výřeček malý	1.3.0	2.0.0	1.3.0				4.6.0
<i>Otus scops</i>	EEP,CROH=KOH,RDB=LC						

Srostloprstí - Coraciiformes

ledňák obrovský	1.2.0					1.0.0	0.2.0
<i>Dacelo novaeguineae</i>	RDB=LC						
mandelík hajní	2.1.0	0.1.0		0.1.0			2.1.0
<i>Coracias garrulus</i>	CROH=KOH,RDB=LC						

Název Species	Stav k 1.1.2024 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2024 Status
------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	----------------------------------	---------------	--------------------------------

Šplhavci - Piciformes

strakapoud velký	0.0.1				0.0.1		0.0.0
<i>Picoides major</i>	RDB=LC						
žluna šedá	1.0.0						1.0.0
<i>Picus canus</i>	RDB=LC						

Pěvci - Passeriformes

červenka obecná	0.1.0						0.1.0
<i>Erithacus rubecula</i>	RDB=LC						
čížek lesní	2.1.0		0.1.2	0.0.2		1.1.0	1.1.0
<i>Carduelis spinus</i>	RDB=LC						
dlask tlustozobý	1.2.0	1.0.0					2.2.0
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	RDB=LC						
drozd kvíčala	0.0.0	0.0.1					0.0.1
<i>Turdus pilaris</i>	RDB=LC						
drozd zpěvný	1.1.0	0.0.1	0.0.4	0.0.4			1.1.1
<i>Turdus philomelos</i>	RDB=LC						
hýl obecný	1.0.0	1.1.0			1.0.0		1.1.0
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	RDB=LC						
konipas bílý	1.0.0						1.0.0
<i>Motacilla alba</i>	RDB=LC						
kos černý	2.1.0					1.0.0	1.1.0
<i>Turdus merula</i>	RDB=LC						
kraska červenozobá	2.1.0		2.1.0	1.1.0			3.1.0
<i>Urocissa erythrorhyncha</i>	RDB=LC						
křivka obecná	1.0.0						1.0.0
<i>Loxia curvirostra</i>	RDB=LC						
leskoptev nádherná	2.1.0		1.0.0				3.1.0
<i>Lamprotonis superbus</i>	RDB=LC						
pěnice černohlavá	1.1.0		0.0.2	0.0.2			1.1.0
<i>Sylvia atricapilla</i>	RDB=LC						
pěnkava jíkavec	1.0.0	1.2.0				1.0.0	1.2.0
<i>Fringilla montifringilla</i>	RDB=LC						
pěnkava obecná	2.1.0	1.0.0	0.0.2	0.0.2			3.1.0
<i>Fringilla coelebs</i>	RDB=LC						
pěvuška modrá	0.1.0						0.1.0
<i>Prunella modularis</i>	RDB=LC						

Název Species	Stav k 1.1.2024 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2024 Status
snovač zahradní	2.0.38					0.0.12	2.0.26
<i>Ploceus cucullatus</i>	RDB=LC						
sojkovec lesní	1.1.0			1.0.0		0.1.0	0.0.0
<i>lanthocincla ocellata</i>	RDB=LC						
stehlík obecný	2.1.0	0.1.0				2.1.0	0.1.0
<i>Carduelis carduelis</i>	RDB=LC						
strnad obecný	2.3.0	0.1.1	0.0.2	0.0.2	0.0.1	2.1.0	0.3.0
<i>Emberiza citrinella</i>	RDB=LC						
sýkora koňadra	0.0.1	0.0.1				0.0.1	0.0.1
<i>Parus major</i>	RDB=LC						
špaček obecný	2.3.0		0.0.1				2.3.1
<i>Sturnus vulgaris</i>	RDB=LC						
zvonek zelený	4.2.0		0.0.1	1.0.0		1.0.0	2.2.1
<i>Carduelis chloris</i>	RDB=LC						
zvonohlík zahradní	2.2.0		0.1.2	0.0.2	1.0.0	1.1.0	0.2.0
<i>Serinus serinus</i>	RDB=LC						



Plazi – Reptilia – Reptiles / 31.12.2024 41 druhů / species, 378 jedinců / specimens

Název Species	Stav k 1.1.2024 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2024 Status
------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	----------------------------------	---------------	--------------------------------

Želvy – Chelonia

klapavka obecná	0.1.10						0.1.10
<i>Sternotherus odoratus</i>	RDB=LC						
matamata třásnitá	1.0.0						1.0.0
<i>Chelus fimbriatus</i>							
pelusie hnědá	1.2.0						1.2.0
<i>Pelusios castaneus</i>	RDB=EX						
terečka jednovousá	1.1.2						1.1.2
<i>Podocnemis unifilis</i>	RDB=VU						
želva bahenní	6.4.13		0.0.6				6.4.19
<i>Emys orbicularis</i>	EEP,CROH=KOH,RDB=NT						
želva mapová	0.0.1					0.0.1	0.0.0
<i>Graptemys kohni</i>	RDB=LC						
želva mississippská	0.0.1					0.0.1	0.0.0
<i>Graptemys pseudogeographica</i>	RDB=LC						
želva nádherná	0.0.8						0.0.8
<i>Trachemys scripta elegans</i>	RDB=LC						
želva pardálí	1.4.0						1.4.0
<i>Stigmochelys pardalis pardalis</i>	RDB=LC						
želva stepní	4.2.0	0.2.0		0.2.0	1.0.0		3.2.0
<i>Testudo horsfieldii</i>	RDB=VU						
želva vroubená	7.0.1			1.0.0			6.0.1
<i>Testudo marginata</i>	RDB=LC						
želva zelenavá	10.4.0			1.0.0		2.1.0	7.3.0
<i>Testudo hermanni</i>	RDB=NT						
želva žlutohnědá	4.3.1			0.0.1			4.3.0
<i>Testudo graeca</i>	RDB=VU						



Název Species	Stav k 1.1.2024 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2024 Status
------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	----------------------------------	---------------	--------------------------------

Krokodýli – Crocodylia

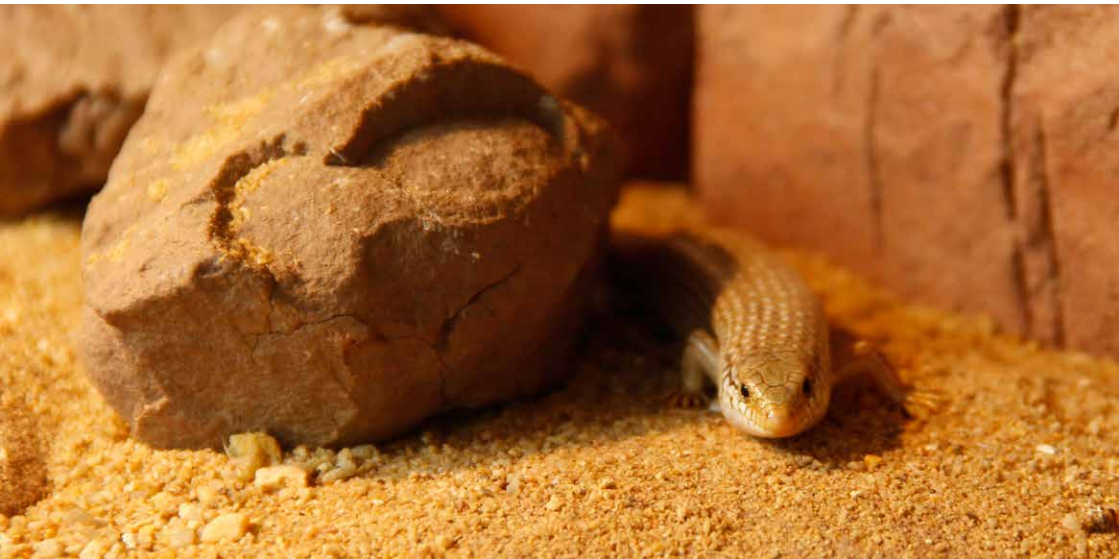
kajmánek trpasličí	1.1.9		0.0.1	0.0.9			1.1.1
<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	RDB=LC						
krokodýl nilský	0.1.0						0.1.0
<i>Crocodylus niloticus</i>	RDB=LC,CITES=I						

Šupinatí – Squamata

agama hardún	0.0.22		0.0.20			0.0.6	0.0.36
<i>Stellagama stellio</i>	RDB=LC						
agama stepní	0.0.3	0.0.8	0.0.2			0.0.4	0.0.9
<i>Trapelus sanguinolentus</i>							
anakonda žlutá	1.1.0		0.0.11	0.0.11			1.1.0
<i>Eunectes notaeus</i>							
anolis	0.0.12		0.0.1			0.0.4	0.0.9
<i>Anolis ferreus</i>							
anolis jeskynní	1.1.0						1.1.0
<i>Anolis bartschi</i>							
bazilišek zelený	2.7.0	0.0.4	0.0.6	0.0.1		0.1.0	2.6.9
<i>Basiliscus plumifrons</i>	RDB=LC						
blavor žlutý	3.1.0						3.1.0
<i>Pseudopus apodus</i>							
dracena krokodýlovitá	1.0.0	1.1.0					2.1.0
<i>Dracaena guianensis</i>							
gekon prstýnkový	1.1.8	0.0.4	0.0.11	0.0.6	0.0.2		1.1.15
<i>Tarentola annularis</i>							
gekončík noční	0.0.0	0.0.3					0.0.3
<i>Eublepharis macularius</i>	RDB=LC						
ještěrka obecná	0.0.8					0.0.3	0.0.5
<i>Lacerta agilis</i>	CROH=SOH,RDB=LC						
ještěrka perlová	3.3.10		0.0.36	0.0.2	0.0.2		3.3.42
<i>Timon lepidus</i>	RDB=NT						
ještěrka zelená	1.0.0	0.0.14				0.0.2	1.0.12
<i>Lacerta viridis</i>	CROH=KOH,RDB=LC						
ještěrka živorodá	1.0.18						1.0.18
<i>Zootoca vivipara</i>	CROH=SOH,RDB=LC						
korálovka sedláta sinaloaská	0.0.3						0.0.3
<i>Lampropeltis triangulum sinaloae</i>	RDB=LC						
krajta královská	0.0.6						0.0.6
<i>Python regius</i>	RDB=NT						

Název Species	Stav k 1.1.2024 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2024 Status
------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	----------------------------------	---------------	--------------------------------

scink válcovitý	0.0.17		0.0.12			0.0.2	0.0.27
<i>Chalcides ocellatus</i>							
slepýš křehký	0.0.7					0.0.1	0.0.6
<i>Anguis fragilis</i>	CROH=SOH						
šírohlavec východní	0.1.0						0.1.0
<i>Malpolon insignitus fuscus</i>	RDB=LC						
trnorep skalní	4.3.2				1.1.0		3.2.2
<i>Uromastix acanthinura</i>	RDB=NT						
užovka červená	0.1.0	0.0.1				0.1.0	0.0.1
<i>Pantherophis guttatus</i>	RDB=LC						
užovka hladká	1.0.2	0.0.1				0.0.1	1.0.2
<i>Coronella austriaca</i>	CROH=SOH						
užovka obojková	0.0.5					0.0.1	0.0.4
<i>Natrix natrix</i>	CROH=OH,RDB=LC						
užovka podplamatá	0.0.15		0.0.9			0.0.11	0.0.13
<i>Natrix tessellata</i>	CROH=KOH,RDB=LC						
užovka stromová	5.4.6				1.0.0	1.1.2	3.3.4
<i>Zamenis longissimus</i>	CROH=KOH,RDB=LC						
zmije obecná	0.1.19		0.0.1	0.0.5		0.0.4	0.1.11
<i>Vipera berus</i>	CROH=KOH,RDB=LC						
zmije růžkatá	1.0.0						1.0.0
<i>Vipera ammodytes</i>	RDB=LC						
zmije Schweizerova	1.2.0						1.2.0
<i>Macrovipera schweizeri</i>	RDB=EN						



Obojživelníci – Amphibia – Amphibian / 31.12.2024 13 druhů / species, 207 jedinců / specimens

Název Species	Stav k 1.1.2024 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2024 Status
------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	----------------------------------	---------------	--------------------------------

Žaby – Anura

bezblanka	0.0.0	0.0.20					0.0.20
<i>Eleutherodactylus johnstonei</i>	RDB=LC						
kuňka východní	1.1.25						1.1.25
<i>Bombina orientalis</i>	RDB=LC						
pralesnička	0.0.12		0.0.12			0.0.3	0.0.21
<i>Ranitomeya uakarii</i>	RDB=LC						
pralesnička Anthonyova	0.0.0	0.0.16					0.0.16
<i>Epipedobates anthonyi</i>	RDB=NT						
pralesnička batiková	0.0.14		0.0.8			0.0.3	0.0.19
<i>Dendrobates auratus</i>	RDB=LC						
pralesnička harlekýn	0.0.24		0.0.21	0.0.13			0.0.32
<i>Dendrobates leucomelas</i>	RDB=LC						
pralesnička pruhovaná	0.1.55		0.0.2	0.0.5		0.0.37	0.1.15
<i>Phyllobates vittatus</i>	RDB=EN						
pralesnička strašná	0.0.6						0.0.6
<i>Phyllobates terribilis</i>	RDB=EN						
pralesnička tajemná	0.0.0	0.0.10					0.0.10
<i>Dendrobates mysteriosus</i>	RDB=EN						
ropucha krátkonohá	0.0.2					0.0.2	0.0.0
<i>Bufo calamita</i>	CROH=KOH,RDB=LC						
rosnička sardinská	0.0.0	0.0.23					0.0.23
<i>Hyla sarda</i>	RDB=LC						
víčekovnice yucatanská	0.0.0	0.0.8					0.0.8
<i>Tripion petasatus</i>	RDB=LC						

Ocasatí – Caudata

čolek horský	0.0.4					0.0.2	0.0.2
<i>Ichtyosaura alpestris</i>	CROH=SOH,RDB=LC						
mlok skvrnitý	0.0.8					0.0.1	0.0.7
<i>Salamandra salamandra</i>	CROH=SOH,RDB=LC						

Ryby – Pisces – Fishes / 31.12.2024 39 druhů / species, 645 jedinců / specimens

Název Species	Stav k 1.1.2024 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2024 Status
------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	----------------------------------	---------------	--------------------------------

Jeseteři – Acipenseriformes

jeseter malý	0.0.7					0.0.2	0.0.5
<i>Acipenser ruthenus</i>	RDB=VU						

Máloostní – Cypriniformes

kapr obecný	0.0.2	0.0.3				0.0.1	0.0.4
<i>Cyprinus carpio</i>	RDB=VU						
karas obecný	0.0.42						0.0.42
<i>Carassius carassius</i>	RDB=LC						
lín obecný	0.0.0	0.0.1					0.0.1
<i>Tinca tinca</i>	RDB=LC						
slunka obecná	0.0.0	0.0.30					0.0.30
<i>Leucaspis delineatus</i>	RDB=LC						

Trnobříší – Characiformes

hlavostojka	0.0.1						0.0.1
<i>Leporinus sp.</i>							
myloplus červenoploutvý	0.0.6						0.0.6
<i>Myloplus rubripinnis</i>							
piaraktus plodožravý	0.0.1				0.0.1		0.0.0
<i>Piaractus brachypomus</i>							
tetra	0.0.40						0.0.40
<i>Hemigrammus filamentosus</i>							
tetra	0.0.20						0.0.20
<i>Hyphessobrycon melanostichos</i>							
tetra Fredcochuova	0.0.70						0.0.70
<i>Boehlkea fredcochui</i>							
tetra modrá	0.0.20						0.0.20
<i>Hemigrammus coeruleus</i>							
tetra vláknoploutvá	0.0.25						0.0.25
<i>Prionobrama filigera</i>							

Název Species	Stav k 1.1.2024 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2024 Status
------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	----------------------------------	---------------	--------------------------------

Sumci – Siluriformes

glyptoper velkoploutvý	0.0.4						0.0.4
<i>Glyptoperichthys gibbiceps</i>							
krunýřovec	0.0.19						0.0.19
<i>Ancistrus sp.</i>							
krunýřovec	0.0.4						0.0.4
<i>Hypancistrus sp.</i>							
krunýřovec jednopruhý	0.0.135						0.0.135
<i>Otocinclus affinis</i>							
pancéřníček	0.0.25						0.0.25
<i>Corydoras sp.</i>							
pancéřníček drobný	0.0.10						0.0.10
<i>Corydoras nanus</i>							
pancéřníček skvrnitý	0.0.10						0.0.10
<i>Corydoras paleatus</i>							
pancéřníček zelený	0.0.1						0.0.1
<i>Corydoras aeneus</i>							
sumec velký	0.0.1						0.0.1
<i>Silurus glanis</i>	RDB=LC						

Štikotvární – Esociformes

štika obecná	0.0.1						0.0.1
<i>Esox lucius</i>	RDB=LC						

Halančíkovci – Cyprinodontiformes

mečovka zelená	0.0.62						0.0.62
<i>Xiphophorus hellerii</i>							
živorodka duhová	0.0.25						0.0.25
<i>Poecilia reticulata</i>							
živorodka Endlerova	0.0.35						0.0.35
<i>Poecilia wingei</i>							

Název Species	Stav k 1.1.2024 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2024 Status
------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	----------------------------------	---------------	--------------------------------

Ostnoploutví – Perciformes

bodlok Desjardinův	0.0.2						0.0.2
<i>Zebrasoma desjardini</i>	RDB=LC						
bodlok fialový	0.0.2						0.0.2
<i>Zebrasoma xanthurum</i>	RDB=LC						
bodlok hnědý	0.0.3						0.0.3
<i>Zebrasoma scopas</i>	RDB=LC						
bodlok pestrý	0.0.3						0.0.3
<i>Paracanthurus hepatus</i>	RDB=LC						
bodlok plachtonoš	0.0.4						0.0.4
<i>Zebrasoma veliferum</i>	RDB=LC						
bodlok tominský	0.0.0	0.0.1					0.0.1
<i>Ctenochaetus tominiensis</i>	RDB=LC						
bodlok žlutý	0.0.2						0.0.2
<i>Zebrasoma flavescens</i>	RDB=LC						
bradáč šupinoploutvý	0.0.8					0.0.1	0.0.7
<i>Pseudanthias squamipinnis</i>	RDB=LC						
kančík	0.0.0	0.0.2					0.0.2
<i>Heros sp.</i>							
klaun Clarkův	0.0.1						0.0.1
<i>Amphiprion clarkii</i>							
komorník běloocasý	0.0.2						0.0.2
<i>Dascyllus aruanus</i>							
okoun říční	0.0.4						0.0.4
<i>Perca fluviatilis</i>	RDB=LC						
pomčik tronoš	0.0.1					0.0.1	0.0.0
<i>Centropyge acanthops</i>	RDB=LC						
sapínek zlatoocasý	0.0.9					0.0.3	0.0.6
<i>Chrysiptera parasema</i>							
skalára	0.0.2					0.0.2	0.0.0
<i>Pterophyllum scalare</i>							
skalára amazonská	0.0.12					0.0.2	0.0.10
<i>Pterophyllum scalare</i>							

Bezobratlí – Invertebrata – Invertebrates / 31.12.2024 29 druhů / species, 60 jedinců / specimens
(+ 8 kolonií mravenců a 1 kolonie termitů / + 8 ant colonies and 1 termite colony)

Název Species	Stav k 1.1.2024 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2024 Status
------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	----------------------------------	---------------	--------------------------------

Žahavci – Cnidaria

laločnice	0.0.1						0.0.1
<i>Cladiella sp.</i>							
laločnice	0.0.2						0.0.2
<i>Lobophytum sp.</i>							
laločnice	0.0.4						0.0.4
<i>Sarcophyton sp.</i>							
laločnice	0.0.1						0.0.1
<i>Sinularia notanda</i>							
laločnice členitá	0.0.1						0.0.1
<i>Sinularia brassica</i>							
laločnice dura	0.0.1						0.0.1
<i>Sinularia dura</i>							
laločnice hvězdnatá	0.0.2						0.0.2
<i>Sinularia asterolobata</i>							
laločnice měkká	0.0.4						0.0.4
<i>Sinularia mollis</i>							
laločník žlábkovaný	0.0.2						0.0.2
<i>Capnella imbricata</i>							
rohovitka	0.0.2						0.0.2
<i>Rumphella sp.</i>							
stolon	0.0.5						0.0.5
<i>Clavularia sp.</i>							

Členovci - Arthropoda

mravenec	1 kolonie						1 kolonie
<i>Camponotus sp.</i>							
mravenec	1 kolonie						1 kolonie
<i>Camponotus fellah</i>							
mravenec	1 kolonie						1 kolonie
<i>Messor sp.</i>							
mravenec buldočí	1 kolonie						1 kolonie
<i>Myrmecia brevinoda</i>							
mravenec buldočí	1 kolonie						1 kolonie
<i>Myrmecia desertorum</i>							

Název Species	Stav k 1.1.2024 Status	Příchod Arrival	Odchovy mláďat Births	Odchod Departure	Jiné úbytky Other decrease	Úhyn Death	Stav k 31.12.2024 Status
mravenec střihač	1 kolonie						1 kolonie
<i>Atta cephalotes</i>							
mravenec střihač	1 kolonie						1 kolonie
<i>Atta sexdens</i>							
sklípan	0.0.1						0.0.1
<i>Nhandu chromatus</i>							
sklípan Böhmeův	0.0.1						0.0.1
<i>Brachypelma boehmei</i>							
sklípan kadeřavý	0.0.0						0.1.0
<i>Brachypelma albopilosum</i>							
sklípan páskovaný	0.1.0						0.1.0
<i>Cyclosternum fasciatum</i>							
sklípan růžový	0.0.1						0.0.1
<i>Grammostola rosea</i>							
sklípan Smithův	0.0.2					0.0.2	0.0.0
<i>Brachypelma smithi</i>							
sklípan zlatopruhý	1.0.0						1.0.0
<i>Grammostola pulchripes</i>							
štír středoasijský	0.0.6						0.0.6
<i>Mesobuthus eupeus</i>							
velemravenec obrovský	1 kolonie						1 kolonie
<i>Dinomyrmex gigas</i>							
všekaz žlutý	1 kolonie						1 kolonie
<i>Kaloterms flavicollis</i>							

Měkkýši – Mollusca

donka zahalená	0.0.12						0.0.12
<i>Lithopoma tectum</i>							

Ostnokožci – Echinodermata

ježovka diadémová	0.0.2						0.0.2
<i>Diadema setosum</i>							

DEPONOVANÁ ZVÍŘATA K 31. 12. 2024 /

Loaned Animals to 31st December 2024

druh	species	deponace	umístění
hroznýš královský	<i>Boa constrictor</i>	0.0.1	Soukromý chovatel
ještěrka perlová	<i>Timon lepidus</i>	1.0.0	Zoopark Chomutov
kajmanka dravá	<i>Chelydra serpentina</i>	0.0.1	Soukromý chovatel
matamata třásnitá	<i>Chelus fimbriatus</i>	0.0.1	Zoo Wroclav
matamata třásnitá	<i>Chelus fimbriatus</i>	1.0.0	Zoo Chleby
trnorep skalní	<i>Uromastix acanthinura</i>	1.0.0	Soukromý chovatel
trnorep skalní	<i>Uromastix acanthinura</i>	0.0.3	Soukromý chovatel
užovka amurská	<i>Elaphe schrencki</i>	0.0.4	Soukromý chovatel
užovka červená	<i>Pantheraphis guttatus</i>	0.0.2	Soukromý chovatel
užovka obojková	<i>Natrix natrix</i>	0.0.5	Zoo Vyškov
užovka podplamatá	<i>Natrix tessellata</i>	0.0.1	Zoo Plzeň
užovka stromová	<i>Zamenis longissimus</i>	0.1.0	Soukromý chovatel
zmije obecná	<i>Vipera berus</i>	0.0.4	Zoopark Zájezd
želva ostruhatá	<i>Centrochelys sulcata</i>	1.0.0	Soukromý chovatel
želva zelenavá	<i>Testudo hermanni</i>	0.1.0	Soukromý chovatel
želva zelenavá	<i>Testudo hermanni</i>	0.0.1	Soukromý chovatel
želva žlutohnědá	<i>Testudo graeca</i>	1.0.0	Soukromý chovatel
želva žlutohnědá	<i>Testudo graeca</i>	0.0.2	Soukromý chovatel
želva žlutohnědá	<i>Testudo graeca</i>	0.0.2	Soukromý chovatel
červorec splývavý	<i>Typhlonectes natans</i>	0.0.3	Přírodovědecká fakulta JU
pralesnička harlekýn	<i>Dendrobates leucomelas</i>	0.0.6	Zoo Liberec
pralesnička pruhovaná	<i>Phyllobates vittatus</i>	0.0.13	Zoo Hodonín
pralesnička pruhovaná	<i>Phyllobates vittatus</i>	0.0.9	Zoo Bojnice
alexandr velký	<i>Psittacula eupatria</i>	0.1.0	Soukromý chovatel
ara zelenokřídlý	<i>Ara chloroptera</i>	1.1.0	Soukromý chovatel
čáp bílý	<i>Ciconia ciconia</i>	1.0.0	Záchranná stanice Aves
čáp bílý	<i>Ciconia ciconia</i>	0.1.0	Soukromý chovatel
čírka obecná	<i>Anas crecca crecca</i>	1.0.0	Zoo Plzeň
čírka obecná	<i>Anas crecca crecca</i>	0.0.1	Zoo Wroclaw
hoko přítlbový	<i>Pauxi pauxi</i>	0.1.0	Zoo Bojnice
husa císařská	<i>Anser canagicus</i>	1.0.0	Zoo Wroclaw
husa malá	<i>Anser erythropus</i>	2.0.0	Zoo Košice
husice rezavá	<i>Tadorna ferruginea</i>	1.0.0	Zoo Krakow
hvízdák eurasijský	<i>Anas penelope</i>	1.1.0	Zoo Košice
hvízdák eurasijský	<i>Anas penelope</i>	2.0.0	Zoo Spišská Nová Ves
ibis hnědý	<i>Plegadis falcinellus</i>	3.2.0	Zoo Kerkrade
ibis hnědý	<i>Plegadis falcinellus</i>	1.0.0	Parco Zoo Punta Verde
ibis hnědý	<i>Plegadis falcinellus</i>	4.6.0	Earsham Wetland Center
jeřáb panenský	<i>Anthropoides virgo</i>	0.1.0	Zoo Bojnice
jeřáb popelavý	<i>Grus grus</i>	1.0.0	Zoo Wels
jeřáb popelavý	<i>Grus grus</i>	1.0.0	Zoopark Chomutov
jeřáb popelavý	<i>Grus grus</i>	1.0.0	Zoo Szeged
jeřáb popelavý	<i>Grus grus</i>	0.1.0	Zoo Riga
jeřáb popelavý	<i>Grus grus</i>	0.1.0	Zoo Praha
jeřáb popelavý	<i>Grus grus</i>	0.1.0	Zoo Walsrode
kakariki žlutočelý	<i>Cyanoramphus auriceps</i>	1.0.0	Zoo Jászberényi
kolpík bílý	<i>Platalea leucorodia</i>	1.0.0	Zoo Praha
kolpík bílý	<i>Platalea leucorodia</i>	3.1.0	Zoo Schmiding
kolpík bílý	<i>Platalea leucorodia</i>	1.0.0	Zoo Košice

druh	species	deponace	umístění
kolpík bílý	<i>Platalea leucorodia</i>	0.1.0	Zoo Opole
kolpík bílý	<i>Platalea leucorodia</i>	0.0.1	Zoo Halle
kolpík bílý	<i>Platalea leucorodia</i>	1.2.0	Parco Zoo Punta Verde
kolpík bílý	<i>Platalea leucorodia</i>	0.0.4	Zoo Krakow
kolpík bílý	<i>Platalea leucorodia</i>	5.2.0	Earsham Wetland Center
kolpík bílý	<i>Platalea leucorodia</i>	2.3.0	Zoo Bojnice
kolpík bílý	<i>Platalea leucorodia</i>	1.0.0	Zoo Spišská Nová Ves
kolpík bílý	<i>Platalea leucorodia</i>	0.3.0	Zoo Norimberk
kolpík bílý	<i>Platalea leucorodia</i>	1.2.0	Zoopark Chomutov
kvakoš noční	<i>Nycticorax nycticorax</i>	0.0.1	Zoo Praha
labuť Bewickova	<i>Cygnus bewickii</i>	1.1.0	Zoo Praha
labuť Bewickova	<i>Cygnus bewickii</i>	0.1.0	Zoo Cottbus
leskoptev nádherná	<i>Lamprolornis superbus</i>	1.0.0	Zoo Děčín
leskoptev nádherná	<i>Lamprolornis superbus</i>	0.0.2	Zoo Košice
pelikán bílý	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	1.1.0	Zoo Košice
pelikán bílý	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	0.1.0	Zoo Gdaňsk
pelikán bílý	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	0.1.0	Zoo Liberec
plameňák růžový	<i>Phoenicapterus roseus</i>	2.4.6	Zoo Tallin
plameňák růžový	<i>Phoenicapterus roseus</i>	0.0.7	Zoo Hodonín
plameňák růžový	<i>Phoenicapterus roseus</i>	0.0.12	Zoo Chorzów
plameňák růžový	<i>Phoenicapterus roseus</i>	1.2.1	Zoo Jihlava
plameňák růžový	<i>Phoenicapterus roseus</i>	0.0.10	Zoo Veldhoven
plameňák růžový	<i>Phoenicapterus roseus</i>	0.0.10	Zoo Plzeň
plameňák růžový	<i>Phoenicapterus roseus</i>	0.0.14	Zoo Skopje
plameňák růžový	<i>Phoenicapterus roseus</i>	6.6.0	Zoo Bellewaerd
plameňák růžový	<i>Phoenicapterus roseus</i>	11.6.0	Negev Zoo
plameňák růžový	<i>Phoenicapterus roseus</i>	2.2.0	Zoopark Chomutov
plameňák růžový	<i>Phoenicapterus roseus</i>	1.1.0	Zoo Olomouc
plameňák růžový	<i>Phoenicapterus roseus</i>	2.3.0	Zoo Riga
plameňák růžový	<i>Phoenicapterus roseus</i>	6.4.0	Zoo Liberec
polák chocholačka	<i>Aythya fuligula</i>	0.1.0	Zoo Košice
polák velký	<i>Aythya ferina</i>	0.1.0	Zoo Košice
polák velký	<i>Aythya ferina</i>	0.0.2	Zoo Plzeň
puštik bělavý střeoevropský	<i>Strix uralensis macroura</i>	1.0.0	Zoo Plzeň
puštik bělavý střeoevropský	<i>Strix uralensis macroura</i>	1.0.0	Soukromý chovatel
puštik bělavý střeoevropský	<i>Strix uralensis macroura</i>	0.1.0	Zoo Ostrava
puštik bělavý střeoevropský	<i>Strix uralensis macroura</i>	1.1.0	Správa NP a CHKO Šumava
puštik bělavý střeoevropský	<i>Strix uralensis macroura</i>	1.1.0	Zoo Praha
puštik bělavý střeoevropský	<i>Strix uralensis macroura</i>	1.0.0	Záchranná stanice Pavlov
puštik bělavý střeoevropský	<i>Strix uralensis macroura</i>	1.0.0	Zoopark Chomutov
puštik bělavý střeoevropský	<i>Strix uralensis macroura</i>	1.0.0	Zoo Děčín
puštik bělavý střeoevropský	<i>Strix uralensis macroura</i>	1.0.0	Záchranná stanice Aves
puštik bradatý	<i>Strix nebulosa lapponica</i>	1.0.0	Zoo Děčín
puštik bradatý	<i>Strix nebulosa lapponica</i>	1.0.0	Zoo Brno
puštik obecný	<i>Strix aluco</i>	1.1.0	Zoo Tábor
puštik obecný	<i>Strix aluco</i>	0.0.2	Správa NP a CHKO Šumava
rosela Pennantova	<i>Platycercus elegans</i>	0.1.0	Zoo Jászberényi
sokol stěhovavý	<i>Falco peregrinus</i>	1.1.0	Soukromý chovatel
sova pálená	<i>Tyto alba</i>	0.1.0	Zoo Bratislava
sova pálená	<i>Tyto alba</i>	0.1.1	Správa NP a CHKO Šumava
sovice sněžní	<i>Nyctea scandiaca</i>	1.0.0	Záchranná stanice Pasička
sovice sněžní	<i>Nyctea scandiaca</i>	0.1.0	Amerika Tierpark
sýc rousný	<i>Aegolius funereus</i>	0.1.0	Zoopark Chomutov

druh	species	deponace	umístění
sýc rousný	<i>Aegolius funereus</i>	0.1.0	Záchranná stanice Aves
sýc rousný	<i>Aegolius funereus</i>	1.0.0	NP Bavorský les
sýc rousný	<i>Aegolius funereus</i>	1.0.0	Soukromý chovatel
sýček obecný	<i>Athene noctua</i>	1.1.0	Správa NP a CHKO Šumava
turako chocholatý	<i>Tauraco persa persa</i>	1.1.0	Zoo Plzeň
volavka rusohlavá	<i>Bubulcus ibis</i>	3.0.0	Dierenpark Zie-ZOO
volavka rusohlavá	<i>Bubulcus ibis</i>	12.8.0	Earsham Wetland Center
volavka rusohlavá	<i>Bubulcus ibis</i>	0.0.3	Zoo Budapešť
volavka stříbřitá	<i>Egretta garzetta</i>	1.0.0	Zoo Košice
volavka stříbřitá	<i>Egretta garzetta</i>	1.0.0	Zoo Záhřeb
volavka stříbřitá	<i>Egretta garzetta</i>	0.1.0	Zoo Bojnice
výr velký	<i>Bubo bubo</i>	1.0.0	Soukromý chovatel
výr velký	<i>Bubo bubo</i>	0.1.0	Správa NP a CHKO Šumava
výřeček malý	<i>Otus scops</i>	1.0.0	Zoo Jihlava
antilopa jelení	<i>Antilope cervicapra</i>	0.2.0	Evolutionsmuseum Schmiding
kloukan rudokrký	<i>Macropus rufogriseus</i>	1.0.0	Zoo Hodonín
kočka divoká	<i>Felis silvestris silvestris</i>	2.0.0	Záchranná stanice Vlašim
kočka divoká	<i>Felis silvestris silvestris</i>	1.0.0	Záchranná stanice Aves
kočka divoká	<i>Felis silvestris silvestris</i>	1.0.0	Království lesa Lipno
kosman zakrslý	<i>Callithrix pygmaea</i>	0.1.0	Zoo Chleby
koza domácí - holandská zakrslá	<i>Capra hircus</i>	1.3.0	Království lesa Lipno
koza domácí - holandská zakrslá	<i>Capra hircus</i>	0.2.0	Soukromý chovatel
liška korsak	<i>Vulpes corsac</i>	1.0.0	Zoo Dierenrijk
liška korsak	<i>Vulpes corsac</i>	0.1.0	Zoo Košice
los evropský	<i>Alces alces</i>	0.1.0	Zoo Opole
osel domácí	<i>Equus africanus f. asinus</i>	1.0.0	Soukromý chovatel
ovce domácí - ouessantská	<i>Ovis aries aries</i>	0.3.0	Zoo Bratislava
rys ostrovid	<i>Lynx lynx carpathicus</i>	1.0.0	Zoo Spišská Nová Ves
rys ostrovid	<i>Lynx lynx carpathicus</i>	0.1.0	Zoo Bussolengo
tamarín vousatý	<i>Saguinus imperator subgriseus</i>	1.3.0	Soukromý chovatel



PŘEHLED ODCHOVŮ ZA ROK 2024

/ Summary of breeding during 2024

savci Mammalia	narození mláďat		úhyn mláďat			odchov	porody	potraty
	živě	mrtvě	do 5 dnů	do 3 měsíců	do konce roku			
antilopa jelení	0.1.4		0.1.0	0.0.1		0.0.3	5	0
<i>Antilope cervicapra</i>	RDB=LC							
jezevec lesní		0.0.1				0.0.0	1	0
<i>Meles meles</i>	RDB=LC							
klokan rudokrký	3.2.1		0.0.1	1.0.0		2.2.0	4	0
<i>Macropus rufogriseus</i>	RDB=LC							
kočka divoká	1.2.0					1.2.0	1	0
<i>Felis silvestris silvestris</i>	CROH=KOH,RDB=LC							
kočka pouštní	2.0.2			2.0.2		0.0.0	1	0
<i>Felis margarita harrisoni</i>	EEP,ISB,RDB=LC							
kočkodan husarský	0.1.0					0.1.0	1	0
<i>Erythrocebus patas</i>	EEP,RDB=LC							
koza domácí - holandská zakrslá	4.5.0		2.1.0			2.4.0	8	0
<i>Capra hircus</i>								
králík divoký	3.4.15		0.0.4	0.0.4		3.4.7	4	0
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	RDB=NT							
ovce domácí - ouessantská	5.4.0		2.0.0		1.0.0	2.4.0	8	0
<i>Ovis aries aries</i>								
psoun přeriový	0.0.9					0.0.9	4	0
<i>Cynomys ludovicianus</i>	RDB=LC							
syseľ obecný	0.0.120					0.0.120	0	0
<i>Spermophilus citellus</i>	CROH=KOH,RDB=VU							
tamarín pinčí	0.0.2					0.0.2	1	0
<i>Saguinus oedipus</i>	EEP,ISB,RDB=CR,CITES=I							
voduška červená	1.1.0					1.1.0	2	0
<i>Kobus leche kaffuensis</i>	EEP,RDB=NT							
vydra říční	1.1.0					1.1.0	1	0
<i>Lutra lutra lutra</i>	EEP,CROH=SOH,RDB=NT,CITES=I							

ptáci Aves	narození mláďat		úhyn mláďat			odchov	počet snášejších sam.	počet oploďn. vaječ	počet snes. vaječ
	živě	mrtvě	do 5 dnů	do 3 měsíců	do konce roku				
agapornis Fischerův	0.0.9			0.0.7		0.0.2	3	18	22
<i>Agapornis fischeri</i>	RDB=NT								
aratinga jendaj	0.0.0					0.0.0	1	0	2
<i>Aratinga jandaya</i>	RDB=LC								
bažant Elliotův	1.0.0					1.0.0	1	1	13
<i>Syrnaticus ellioti</i>	RDB=NT,CITES=I								
bažant stříbrný	0.0.0					0.0.0	1	0	13
<i>Lophura nycthemera</i>	RDB=LC								
čáp simbil	0.0.4		0.0.3	0.0.1		0.0.0	2	4	5
<i>Ciconia abdimii</i>	ESB,RDB=LC								
čejka chocholatá	2.0.1		0.0.1			2.0.0	1	3	3
<i>Vanellus vanellus</i>	RDB=NT								
čírka modrá	0.0.0					0.0.0	1	0	5
<i>Spatula querquedula</i>	CROH=SOH,RDB=LC								
čížek lesní	0.1.2					0.1.2	1	3	5
<i>Carduelis spinus</i>	RDB=LC								
drozd zpěvný	0.0.5		0.0.1			0.0.4	1	7	8
<i>Turdus philomelos</i>	RDB=LC								
frankolín žlutokrký	0.0.0					0.0.0	1	0	1
<i>Francolinus leucoscepus</i>	RDB=LC								
holoubek diamantový	0.2.16			0.0.2		0.2.14	3	18	18
<i>Geopelia cuneata</i>	RDB=LC								
holub bronzovokřídlý	2.0.0					2.0.0	1	3	10
<i>Phaps chalcoptera</i>	RDB=LC								
holub hřivnáč	0.0.10			0.0.1		0.0.9	2	17	22
<i>Columba palumbus</i>	RDB=LC								
holub chocholatý	1.0.0					1.0.0	1	3	6
<i>Ocyphaps lophotes</i>	RDB=LC								
hrdlička divoká	0.0.1			0.0.1		0.0.0	1	1	2
<i>Streptopelia turtur turtur</i>	RDB=VU								
hrdlička jihoasijská	0.0.7					0.0.7	1	7	14
<i>Streptopelia tranquebarica humilis</i>	RDB=LC								
husice rezavá	0.0.5					0.0.5	1	5	10
<i>Tadorna ferruginea</i>	RDB=LC								
ibis hnědý	0.0.0					0.0.0	2	0	4
<i>Plegadis falcinellus</i>	RDB=LC								
korela chocholatá	2.6.3			0.0.3		2.6.0	1	11	13
<i>Nymphicus hollandicus</i>	RDB=LC								
koroptev polní	0.0.0					0.0.0	1	0	12
<i>Perdix perdix</i>	CROH=OH,RDB=LC								

ptáci Aves	narození mláďat		úhyn mláďat			odchov	počet snášejších sam.	počet oplođn. vajeć	počet snes. vajeć
	živě	mrtvě	do 5 dnů	do 3 měsíců	do konce roku				
kos černý	0.0.0					0.0.0	1	0	14
Turdus merula	RDB=LC								
kraska červenozobá	2.1.2			0.0.2		2.1.0	1	8	14
Urocissa erythrorhyncha	RDB=LC								
kulíšek nejmenší	1.3.0				0.1.0	1.2.0	1	4	4
Glaucidium passerinum	CROH=SOH,RDB=LC								
leskoptev nádherná	1.0.1			0.0.1		1.0.0	1	5	6
Lamprotonis superbus	RDB=LC								
morčák bílý	0.0.0					0.0.0	1	0	9
Mergus albellus	RDB=LC								
orel skalní	1.0.0					1.0.0	1	1	1
Aquila chrysaetos	CROH=KOH,RDB=LC								
papoušek červenokřídľý	0.0.0					0.0.0	1	2	4
Aprosmictus erythropterus	RDB=LC								
papoušek kráľovský	0.0.0					0.0.0	1	0	5
Alisterus scapularis	RDB=LC								
papoušek mniší	8.7.38		0.0.1	0.0.1		8.7.36	14	53	56
Myiopsitta monachus	RDB=LC								
papoušek patagonský	1.1.1			0.0.1	0.1.0	1.0.0	4	7	19
Cyanoliseus patagonus	RDB=LC								
papoušek vľaštovčí	5.4.8			0.1.4		5.3.4	5	17	20
Lathamus discolor	RDB=CR								
papoušek vľnkovaný	6.4.150			0.0.37	0.0.7	6.4.106	16	160	172
Melopsittacus undulatus	RDB=LC								
pěnice černohlavá	0.0.2					0.0.2	1	2	4
Sylvia atricapilla	RDB=LC								
pěnkava obecná	0.0.2					0.0.2	1	2	5
Fringilla coelebs	RDB=LC								
plameňák růžový	0.0.14					0.0.14	38	32	38
Phoenixopterus roseus	RDB=LC								
pošťolka obecná	0.0.0					0.0.0	1	0	6
Falco tinnunculus	RDB=LC								
pušťík běľavý středoevropský	0.2.0					0.2.0	2	2	7
Strix uralensis macroura	EEP,CROH=KOH,RDB=LC								
pušťík bradatý	0.0.0					0.0.0	1	0	3
Strix nebulosa lapponica	RDB=LC								
rosela Pennantova	4.1.0					4.1.0	1	5	7
Platycercus elegans	RDB=LC								
rosela žľutobřichá	1.2.4			0.0.4		1.2.0	1	7	7
Platycercus caledonicus	RDB=LC								

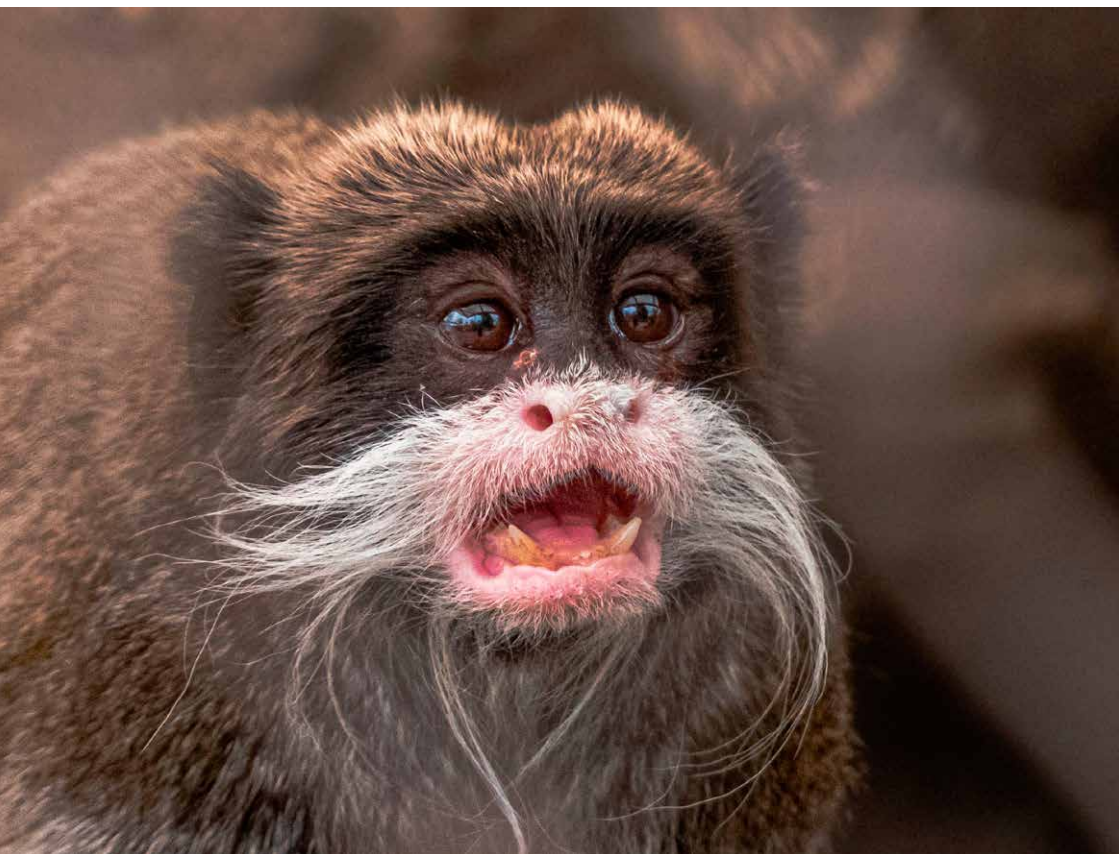
ptáci Aves	narození mláďat		úhyn mláďat			odchov	počet snášejících sam.	počet oplozn. vaječ	počet snes. vaječ
	živě	mrtvě	do 5 dnů	do 3 měsíců	do konce roku				
satyr Temminckův	0.0.0					0.0.0	1	0	10
<i>Tragopan temminckii</i>	RDB=LC								
slípka zelenonohá	0.0.2					0.0.2	1	6	9
<i>Gallinula chloropus</i>	RDB=LC								
snovač zahradní	0.0.11		0.0.3	0.0.6	0.0.2	0.0.0	7	16	20
<i>Ploceus cucullatus</i>	RDB=LC								
sova pálená	1.3.0					1.3.0	2	4	10
<i>Tyto alba</i>	CROH=SOH,RDB=LC								
sovice krahujová	3.0.1			1.0.1	1.0.0	1.0.0	2	4	11
<i>Surnia ulula</i>	RDB=LC								
strnad obecný	0.0.2					0.0.2	1	3	4
<i>Emberiza citrinella</i>	RDB=LC								
sýc rousný	1.1.0					1.1.0	2	7	11
<i>Aegolius funereus</i>	CROH=SOH,RDB=LC								
sýček obecný	7.4.0					7.4.0	3	11	14
<i>Athene noctua</i>	CROH=SOH,RDB=LC								
špaček obecný	0.0.2		0.0.1			0.0.1	2	4	9
<i>Sturnus vulgaris</i>	RDB=LC								
tenkozobec opačný	11.10.7		0.0.2	2.0.5	0.1.0	9.9.0	17	68	102
<i>Recurvirostra avosetta</i>	CROH=KOH,RDB=LC								
turako chocholatý	0.0.2			0.0.2		0.0.0	1	3	7
<i>Tauraco persa persa</i>	RDB=LC								
ústřičník velký	0.0.1		0.0.1			0.0.0	1	2	5
<i>Haematopus ostralegus</i>	RDB=NT								
výřeček malý	1.3.0					1.3.0	2	4	6
<i>Otus scops</i>	EEP,CROH=KOH,RDB=LC								
zvonek zelený	0.0.7		0.0.2	0.0.4		0.0.1	2	7	10
<i>Carduelis chloris</i>	RDB=LC								
zvonohlík zahradní	0.1.2					0.1.2	1	4	5
<i>Serinus serinus</i>	RDB=LC								

plazi Reptilia	narození mláďat		úhyn mláďat			odchov	počet snášejších sam.	počet oploďn. vaječ	počet snes. vaječ
	živě	mrtvě	do 5 dnů	do 3 měsíců	do konce roku				
agama hardůn	0.0.21		0.0.1			0.0.20	1	21	24
<i>Stellagama stellio</i>	RDB=LC								
agama stepní	0.0.6			0.0.4		0.0.2	2	9	10
<i>Trapelus sanguinolentus</i>									
anakonda žlutá	0.0.14		0.0.3			0.0.11	1	0	0
<i>Eunectes notaeus</i>									
anolis	0.0.1					0.0.1	1	1	5
<i>Anolis ferreus</i>									
bazilišek zelený	0.0.8				0.0.2	0.0.6	5	32	40
<i>Basiliscus plumifrons</i>	RDB=LC								
gekon prstýnkový	0.0.11					0.0.11	1	11	12
<i>Tarentola annularis</i>									
ještěrka perlová	0.0.37		0.0.1			0.0.36	3	37	37
<i>Timon lepidus</i>	RDB=NT								
kajmánek trpasličí	0.0.1					0.0.1	1	13	21
<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	RDB=LC								
pelusie hnědá	0.0.0					0.0.0	2	0	6
<i>Pelusios castaneus</i>	RDB=EX								
scink válcovitý	0.0.14			0.0.2		0.0.12	2	14	18
<i>Chalcides ocellatus</i>									
trnorep skalní	0.0.0					0.0.0	1	0	6
<i>Uromastix acanthinura</i>	RDB=NT								
užovka obojková	0.0.0					0.0.0	1	0	12
<i>Natrix natrix</i>	CROH=OH,RDB=LC								
užovka podplamatá	0.0.9					0.0.9	1	9	9
<i>Natrix tessellata</i>	CROH=KOH,RDB=LC								
zmije obecná	0.0.6			0.0.3	0.0.2	0.0.1	1	0	0
<i>Vipera berus</i>	CROH=KOH,RDB=LC								
zmije Schweizerova	0.0.0					0.0.0	2	0	23
<i>Macrovipera schweizeri</i>	RDB=EN								
želva bahenní	0.0.7			0.0.1		0.0.6	1	7	8
<i>Emys orbicularis</i>	EEP,CROH=KOH,RDB=NT								
želva pardálí	0.0.0					0.0.0	2	0	30
<i>Stigmochelys pardalis pardalis</i>	RDB=LC								

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 mládě, neurčené pohlaví



PŘEHLED OŠETŘNÝCH HENDIKEPOVANÝCH ŽIVOČICHŮ V ROCE 2024 / Overview of injured handicapped animals treated during 2024

Název	Celkem	Úhyn	Utraceno	Předáno / Do stavu	Vypuštěno / Únik	Kadáver	Ve stanici
Fretka domácí	1			1			0
<i>Mustela putorius furo</i>							
Ježek bělobřichý	1			1			0
<i>Atelerix albiventris</i>							
Ježek západní	101	41	12		28	1	19
<i>Erinaceus europaeus</i>							
Králík domácí	2		2				0
<i>Oryctolagus cuniculus f. domesticus</i>							
Kuna skalní	7	1	3		3		0
<i>Martes foina</i>							
Lasice kořava	1				1		0
<i>Mustela nivalis</i>							
Liška obecná	3		1	2			0
<i>Vulpes vulpes</i>							
Mýval severní	1		1				0
<i>Procyon lotor</i>							
Netopýr černý	1	1					0
<i>Barbastella barbastellus</i>							
Netopýr hvízdavý	6	1	3		2		0
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>							
Netopýr nejmenší	2	1			1		0
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>							
Netopýr pestrý	4		1		2	1	0
<i>Vespertilio murinus</i>							
Netopýr rezavý	5		2		3		0
<i>Nyctalus noctula</i>							
Netopýr sp.	57	3	1		1	52	0
<i>Vespertilionidae</i>							
Netopýr vousatý	55				55		0
<i>Myotis mystacinus</i>							
Nutrie říční	1					1	0
<i>Myocastor cyopus</i>							
Rejsek obecný	5	5					0
<i>Sorex araneus</i>							
Srnc obecný	15	4	6	5			0
<i>Capreolus capreolus</i>							

Název	Celkem	Úhyn	Utraceno	Předáno / Do stavu	Vypuštěno / Únik	Kadáver	Ve stanici
Sysel obecný	11				11		0
<i>Citellus citellus</i>							
Veverka obecná	14	4		2	8		0
<i>Sciurus vulgaris</i>							
Vydra říční	3	2		1			0
<i>Lutra lutra</i>							
Zajíc polní	5	2	1		2		0
<i>Lepus europaeus</i>							
štír sp.	1	1					0
<i>Buthidae</i>							
Agapornis Fischerův	1			1			0
<i>Agapornis fischeri</i>							
Amazoňan rudočelý	1			1			0
<i>Amazona autumnalis</i>							
Andulka vlnkovaná	3			3			0
<i>Melopsittacus undulatus</i>							
Bažant obecný	1				1		0
<i>Phasianus colchicus</i>							
Budníček menší	2	2					0
<i>Phylloscopus collybita</i>							
Čáp bílý	10	2	4	1	3		0
<i>Ciconia ciconia</i>							
Čáp černý	2	2					0
<i>Ciconia nigra</i>							
Červenka obecná	4	3			1		0
<i>Erithacus rubecula</i>							
Datel černý	1				1		0
<i>Dryocopus martius</i>							
Dlask tlustozobý	3	2		1			0
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>							
Drozd kučála	3		2		1		0
<i>Turdus pilaris</i>							
Drozd zpěvný	14	8	1	4	1		0
<i>Turdus philomelos</i>							
Havran polní	8	2	4		2		0
<i>Corvus frugilegus</i>							
Holub hřivnáč	20	5	6	1	8		0
<i>Columba palumbus</i>							
Hrdlička zahradní	23	11	6	1	5		0
<i>Streptopelia decaocto</i>							

Název	Celkem	Úhyn	Utraceno	Předáno / Do stavu	Vypuštěno / Únik	Kadáver	Ve stanici
Husa velká	2	1			1		0
<i>Anser anser</i>							
Hýl obecný	3			3			0
<i>Pyrhula pyrrhula</i>							
Jestřáb lesní	1		1				0
<i>Accipiter gentilis</i>							
Jiříčka obecná	362	302	3		57		0
<i>Delichon urbica</i>							
Kachna divoká	10	1	5		4		0
<i>Anas platyrhynchos</i>							
kakariki rudočelý	1			1			0
<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>							
Kalous pustovka	1			1			0
<i>Asio flammeus</i>							
Kalous uшатý	12	1	4		7		0
<i>Asio otus</i>							
Káně lesní	20	3	8		9		0
<i>Buteo buteo</i>							
Kavka obecná	6	1	2		3		0
<i>Corvus monedula</i>							
Kolpík bílý	1		1				0
<i>Platalea leucorodia</i>							
Konipas bílý	1	1					0
<i>Motacilla alba</i>							
Konopka obecná	5	1			4		0
<i>Carduelis cannabina</i>							
Korela chocholatá	1			1			0
<i>Nymphicus hollandicus</i>							
Kormorán velký	1					1	0
<i>Phalacrocorax carbo</i>							
Kos černý	47	26	10	1	10		0
<i>Turdus merula</i>							
Krahujec obecný	7	3	4				0
<i>Accipiter nisus</i>							
Králíček obecný	1				1		0
<i>Regulus regulus</i>							
Krutihlav obecný	1	1					0
<i>Jynx torquilla</i>							
Kvakoš noční	1			1			0
<i>Nycticorax nycticorax</i>							

Název	Celkem	Úhyn	Utraceno	Předáno / Do stavu	Vypuštěno / Únik	Kadáver	Ve stanici
Labuť velká	15	1	3		10		1
<i>Cygnus olor</i>							
Ledňáček říční	5	2			3		0
<i>Alcedo atthis</i>							
Lelek lesní	2	1			1		0
<i>Caprimulgus europaeus</i>							
Luňák červený	3	1			1		1
<i>Milvus milvus</i>							
Moták pochop	4	2			2		0
<i>Circus aeruginosus</i>							
Orevice rudá	1	1					0
<i>Alectoris rufa</i>							
Orel mořský	3				3		0
<i>Haliaeetus albicilla</i>							
Papoušek nádherný	2			2			0
<i>Polytelis swainsonii</i>							
Papoušek patagonský	1			1			0
<i>Cyanoliseus patagonus</i>							
Páv korunkatý	1			1			0
<i>Pavo cristatus</i>							
Pěnice černohlavá	1	1					0
<i>Sylvia atricapilla</i>							
Pěnkava jíkavec	2			2			0
<i>Fringilla montifringila</i>							
Pěnkava obecná	2		1	1			0
<i>Fringilla coelebs</i>							
Poštolka obecná	36	5	24		7		0
<i>Falco tinnunculus</i>							
Potápka malá	1				1		0
<i>Tachybaptus ruficollis</i>							
Puštík obecný	5	1	4				0
<i>Strix aluco</i>							
Racek bělohlavý	2	1			1		0
<i>Larus cachinnans</i>							
Racek chechtavý	3	1	2				0
<i>Larus ridibundus</i>							
Rehek domácí	10	8		1	1		0
<i>Phoenicurus ochruros</i>							
Rehek zahradní	5	5					0
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>							

Název	Celkem	Úhyn	Utraceno	Předáno / Do stavu	Vypuštěno / Únik	Kadáver	Ve stanici
Rorýs obecný	23	8	4		11		0
<i>Apus apus</i>							
Rosela pestrá	2			2			0
<i>Platycercus eximius</i>							
Rýžovník šedý	1	1					0
<i>Padda oryzivora</i>							
Sluka lesní	1	1					0
<i>Scolopax rusticola</i>							
Sojka obecná	10	4	3		2		1
<i>Garrulus glandarius</i>							
Sova pálená	5	1		1	3		0
<i>Tyto alba</i>							
Stehlík obecný	1			1			0
<i>Carduelis carduelis</i>							
Straka obecná	3	1	2				0
<i>Pica pica</i>							
Strakapoud velký	2	2					0
<i>Dendrocopos major</i>							
Strnad obecný	2			2			0
<i>Emberiza citrinella</i>							
Strnad zahradní	1	1					0
<i>Emberiza hortulana</i>							
Sýkora koňadra	5	4		1			0
<i>Parus major</i>							
Sýkora modřínka	5	5					0
<i>Parus caeruleus</i>							
Sýkora uhelníček	1	1					0
<i>Parus ater</i>							
Špaček obecný	3	2		1			0
<i>Sturnus vulgaris</i>							
Vlaštovka obecná	25	14	4		7		0
<i>Hirundo rustica</i>							
Volavka bílá	1				1		0
<i>Egretta alba</i>							
Volavka popelavá	3		2	1			0
<i>Ardea cinerea</i>							
Vrabec domácí	26	19			7		0
<i>Passer domesticus</i>							
Vrabec polní	1				1		0
<i>Passer montanus</i>							

Název	Celkem	Úhyn	Utraceno	Předáno / Do stavu	Vypuštěno / Únik	Kadáver	Ve stanici
Výr velký	2					1	1
<i>Bubo bubo</i>							
Zvonek zelený	1	1					0
<i>Carduelis chloris</i>							
Žluna zelená	1	1					0
<i>Picus viridis</i>							
Žluva hajní	1	1					0
<i>Oriolus oriolus</i>							
Agama vousatá	1						1
<i>Pogona vitticeps</i>							
Gekončík noční	5						5
<i>Eublepharis macularius</i>							
Krajta písmenkovaná	1					1	0
<i>Python sebae</i>							
Užovka červená	4			4			0
<i>Elaphe guttata</i>							
Užovka hladká	1			1			0
<i>Coronella austriaca</i>							
Užovka obojková	3				3		0
<i>Natrix natrix</i>							
Želva čtyřprstá	1		1				0
<i>Testudo horsfieldii</i>							
Želva zelenavá	6			4			2
<i>Testudo hermanni</i>							
Skokan hnědý	1				1		0
<i>Rana temporaria</i>							
CELKEM	1 135	541	144	59	302	58	31



HENDIKEPOVANÁ ZVÍŘATA - PŘEVOD Z ROKU 2023

Handicapped animals – displacement from 2023

Název	Celkem	Úhyn	Utraceno	Předáno / Do stavu	Vypuštěno / Únik	Ve stanici
Ježek západní	11	1			10	0
<i>Erinaceus europaeus</i>						
Netopýr nejmenší	2				2	0
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>						
Netopýr pestrý	2				2	0
<i>Vespertilio murinus</i>						
Netopýr rezavý	7				6	1
<i>Nyctalus noctula</i>						
Veverka obecná	3				3	0
<i>Sciurus vulgaris</i>						
Úhoř říční	1					1
<i>Anguilla anguilla</i>						
Drozd kvíčala	1			1		0
<i>Turdus pilaris</i>						
Hrdlička zahradní	2		1		1	0
<i>Streptopelia decaocto</i>						
Káně lesní	1					1
<i>Buteo buteo</i>						
Luňák hnědý	1	1				0
<i>Milvus migrans</i>						



Název	Celkem	Úhyn	Utraceno	Předáno / Do stavu	Vypuštěno / Únik	Ve stanici
Pěnkava jíkavec	1			1		0
<i>Fringilla montifringila</i>						
Poštolka obecná	3					3
<i>Falco tinnunculus</i>						
Výr velký	1			1		0
<i>Bubo bubo</i>						
Korálovka kalifornská	1			1		0
<i>Lampropeltis getula</i>						
Leguán zelený	1			1		0
<i>Iguana iguana</i>						
Želva zelenavá	3			3		0
<i>Testudo hermanni</i>						
Čolek horský	1	1				0
<i>Triturus alpestris</i>						
Čolek velký	1	1				0
<i>Triturus cristatus</i>						
Ropucha zelená	1				1	0
<i>Bufo viridis</i>						
CELKEM	44	4	1	8	25	6





Ve volné přírodě byl sika vietnamský
naposledy spatřen v roce 1990. Díky chovu
v zoologických zahradách byla ale jeho
populace zachráněna.

Vydala: Jihočeská zoologická zahrada Hluboká nad Vltavou, 2025
Fotografie na obálce: Michaela Jerhotová, Jana Ašenbrennerová
Redakce výroční zprávy: Michaela Hartlová a Roman Kössl
Grafická úprava a tisk: INPRESS a.s.
Náklad: 250 ks
Tato publikace neprošla jazykovou úpravou



Jihočeská zoologická zahrada Hluboká nad Vltavou

Ohrada č. 417, 373 41 Hluboká nad Vltavou

Tel.: 00420 387 002 211

e-mail: info@zoohluboka.cz

www.zoohluboka.cz

ZŘIZOVATEL

Jihočeský kraj