

Výroční zpráva 2025





**ZOO OSTRAVA
BOTANICKÝ PARK**

Autoři textů:

Vojtěch Bonczek, Tomáš Bušina, Dagmar Dubská, Ivo Firla, Tomáš Hanzelka, Pavlína Konečná, Veronika Máchová, Jiří Novák, Šárka Nováková, Andrea Ožanová, Jana Pluháčková, František Příbrský, Markéta Rejlková, Pavla Slavičková, Dana Škorňáková, Monika Vlčková, Petr Vrána, Matěj Vrúbel, Otakar Závalský

Grafická úprava:

Lukáš Pracný

Autoři fotografií:

James Bono, Enrico Gombala, Markéta Rejlková, Pavel Vlček, Monika Vlčková

Neprošlo jazykovou korekturou.

Výroční zpráva 2025

Obsah

4	Návštěvnost v roce 2025
6	Chov zvířat v roce 2025
7	Mláďata
8	Ze zoo do volné přírody
9	Nové druhy
10	Transporty
12	Bezobratlí
13	Paprskoploutvé ryby

14	Obojživelníci
15	Plazi
16	Ptáci
20	Savci
32	Biodiverzita v areálu zoo
34	5 korun ze vstupu
36	Na chvíli na Zemi
38	Výzkumná činnost

40	Vzdělávání a osvěta
42	Běh Zoo Ostrava pro langury II
44	Kruh přátel a dobrovolníci v zoo
46	Péče o rostliny v roce 2025
48	Stavby
50	Ekonomické údaje v roce 2025
54	Seznam zaměstnanců Zoo Ostrava
56	Stav zvířat 2025

Zoologická zahrada a botanický park Ostrava

Sídlo: Michálkovicá 2081/197, 710 00 Ostrava

Právní forma: příspěvková organizace

IČO: 00373249

DIČ: CZ00373249

tel.: +420 596 241 269

web: zoo-ostrava.cz

e-mail: info@zoo-ostrava.cz



World Association of Zoos
and Aquariums WAZA
United for Conservation



Zřizovatel zoo: statutární město Ostrava

Sídlo: Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava

Právní forma: územně správní celek, IČO: 00845451

Primátor: Mgr. Jan Dohnal

tel.: +420 599 443 131

OSTRAVA!!!

Ředitel zoo:

Mgr. Jiří Novák

tel.: +420 596 243 316, director@zoo-ostrava.cz

Kancelář ředitele a marketing:

Bc. Monika Vlčková, vlckova@zoo-ostrava.cz

Mgr. Jana Strakošová, strakosova@zoo-ostrava.cz

1. zástupce ředitele a vedoucí dendrologického oddělení:

Ing. Tomáš Hanzelka, hanzelka@zoo-ostrava.cz

2. zástupce ředitele a vedoucí zoologického oddělení I:

Mgr. Jana Pluháčková, pluhackova@zoo-ostrava.cz

Vedoucí ekonomického oddělení:

Ing. Pavlína Konečná, konecna@zoo-ostrava.cz

Projektový manažer:

Mgr. Kristián Šťastný, stastny@zoo-ostrava.cz

Vedoucí zoologického oddělení II, zoolog pro welfare a koordinátor veterinární péče:

MVDr. Petr Vrána, vrana@zoo-ostrava.cz

Zoologové a inspektoři chovu:

Ptáci a malí savci:

Mgr. Vojtěch Bonczek, bonczek@zoo-ostrava.cz

Kopytníci II, safari a domácí zvířata:

Ing. Ivo Firla, firla@zoo-ostrava.cz

Akva-tera:

Mgr. Markéta Rejlková, rejlkova@zoo-ostrava.cz

Primáti, noční savci a sloni:

Ing. Pavla Slavičková, slavickova@zoo-ostrava.cz

Kopytníci I, hroši a šelmy:

Mgr. Matěj Vrúbel, vrubel@zoo-ostrava.cz

Asistentka zoologů, registrátorka:

Mgr. Jana Michálková, michalkova@zoo-ostrava.cz

Krmivář:

Lenka Lindovská, lindovska@zoo-ostrava.cz

Vedoucí oddělení pro kontakt s veřejností a tisková mluvčí:

Mgr. Šárka Nováková, novakova@zoo-ostrava.cz

Vzdělávání a osvěta:

Mgr. Vladimír Adámek, adamek@zoo-ostrava.cz

Mgr. Julia Kompanets, julia@zoo-ostrava.cz

Mgr. Barbara Krzyžanková, krzyzankova@zoo-ostrava.cz

Mgr. Veronika Máchová, machova@zoo-ostrava.cz

Mgr. Dana Škorňáková, skornakova@zoo-ostrava.cz

Dokumentarista:

Ing. Enrico Gombala, gombala@zoo-ostrava.cz

Grafika:

Mgr. Zdeněk Berger, berger@zoo-ostrava.cz

Lukáš Pracný, pracny@zoo-ostrava.cz

Návštěvníkový servis:

Ing. Tomáš Dvořák, dvorak@zoo-ostrava.cz

Ing. Zuzana Raková, rakova@zoo-ostrava.cz

Vedoucí technického oddělení:

Ing. Zdeněk Kaiser, kaiser@zoo-ostrava.cz

Vedoucí oddělení in situ ochrany přírody:

Ing. František Příbrský, pribsky@zoo-ostrava.cz

Koordinátorka in situ projektů

Mgr. Kateřina Holubová, holubova@zoo-ostrava.cz

Koordinátor biodiverzitních opatření:

Ing. Otakar Závalský

Věda a výzkum:

Ing. Tomáš Bušina, Ph.D., busina@zoo-ostrava.cz

Mgr. Andrea Ožanová, ozanova@zoo-ostrava.cz

Úvodní slovo

Vážení příznivci a přátelé ostravské zoo,

rok se s rokem sešel a nastal opět čas rekapitulovat a představit Vám na následujících stránkách významné události roku 2025. Pro naši zoologickou zahradu to byl rok především stavební. Hned zkraje roku byla nedaleko vstupu do zoo zahájena výstavba Amphibiaria, pavilonu pro obojživelníky. Jelikož jde o komplexní, originální a značně složitou stavbu, je dokončení Amphibiaria plánováno až na druhou půli roku 2026. Přesto již na konci roku celý vstupní areál rozzářila osmiúhelníková stavba v černo-žlutém mločím hávu. Hned vedle na jednom staveništi jsme začali budovat druhý vstup do zoo, který má za cíl kapacitně posílit ten stávající, ulevit návštěvníkům zoo od čekání, zrychlit odbavování a zpříjemnit tak průchod do areálu zejména během hlavní sezóny. A ještě na podzim jsme stihli slavnostně poklepat na základní kámen dlouho připravované a veřejností očekávané stavby pro tučňáky. Také v tomto případě se jedná o komplexní a již v projekční přípravě velice složitou a náročnou stavbu, která nabídne skvělé podmínky pro chov kriticky ohroženého tučňáka brýlového. Kromě těchto tří pro další rozvoj ostravské zoo stěžejních staveb jsme realizovali řadu oprav a menších investičních akcí, takže stavební ruch byl v roce minulém vskutku mimořádný. Vesměs skrytě ve stínu staveb jsme pracovali samozřejmě dál v rámci každoroční provozní a chovatelské rutiny. Podařilo se odchovat přes 2200 mláďat mnoha vzácných a raritních druhů. V loňském roce jsme poskytli nejvíce v zoo odchovaných ptačích jedinců pro vypuštění do přírody, celkem 49! Proběhl bezpočet transportů, za všechny zmíním alespoň ten nejkomplikovanější, a to odvoz mladého sloního samce. Systematickou práci jsme získali několik nových druhů zvířat. Jsou mezi nimi i zástupci obojživelníků, kteří budou k vidění v novém pavilonu, ale třeba také dva dru-

tajemných kočkovitých šelem s nezvyklými českými názvy – manul a margay. V loňském roce jsme přivítali 621443 návštěvníků. Byla to druhá nejvyšší návštěvnost v historii naší zoo. Počtvrté za sebou se tak podařilo překonat hranici 600 000. Velmi si cením přízně, kterou nám lidé zachovávají! Je to pro nás hnací síla. Na oplátku jsme a dál budeme místem inspirace, odpočinku i poučení. Předně však díky vysoké návštěvnosti můžeme lépe plnit naši podstatnou roli v oblasti ochrany přírody a záchrany nejohroženějších druhů živočichů a rostlin. Děkuji všem našim návštěvníkům, dobrovolníkům a dárcům za trvalou přízeň. Děkuji statutárnímu městu Ostrava – našemu zřizovateli za dlouholetou podporu, díky které můžeme vzkvétat. A dále děkuji Moravskoslezskému kraji, Ministerstvu životního prostředí a dalším partnerským organizacím a institucím, které se také na rozvoji zoo podílejí. V neposlední řadě děkuji všem svým kolegům, kteří jsou trvale běžícím a neúnavným motorem chodu a rozvoje Zoo Ostrava!

Přeji Vám příjemné počtení!



Jiří Novák

V Ostravě 26. června 2026

Hroch obojživelný



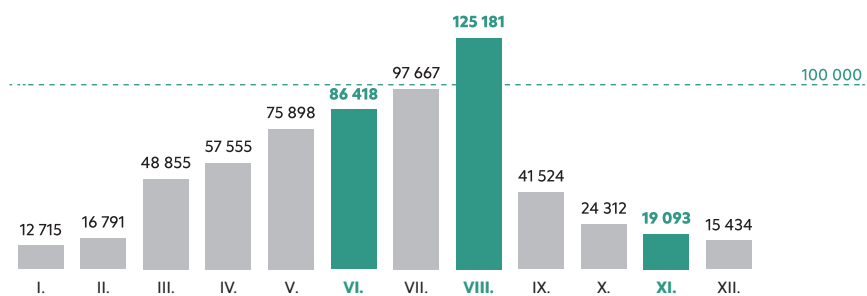
Návštěvnost v roce 2025

V roce 2025 navštívilo ostravskou zoo **621 443 lidí**. Hranici 600 tisíc se podařilo překročit počtvrté za sebou. Nedosáhli jsme na rekord z roku 2024, kdy dorazilo 630 577 návštěvníků, přesto byla loňská návštěvnost mimořádná a historicky druhá nejvyšší. Zaznamenali jsme ale pár dílčích rekordů: v červnu (86 418), srpnu (125 181) a listopadu (19 093). Srpnová návštěvnost byla vůbec nejvyšší měsíční návštěvností v celé historii zoo. Naopak, kvůli nepříznivému počasí, které panovalo v červenci

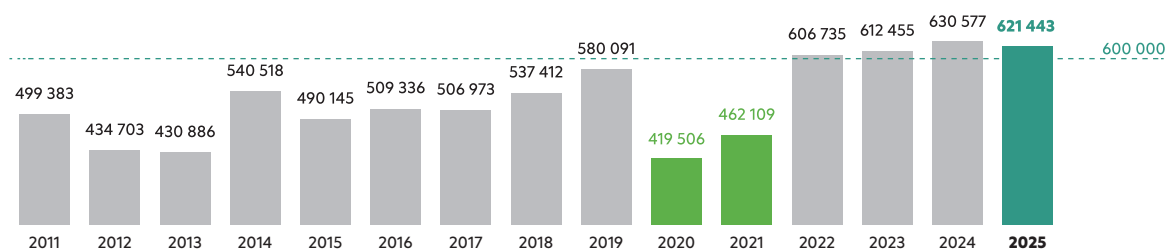
a září, přišlo v těchto jinak silných měsících o poznání méně lidí, než obvykle přichází. Vážíme si toho, že k nám lidé míří v takovém počtu. Díky tomu můžeme podporovat záchranu nejohroženějších druhů na různých místech naší planety, kterým hrozí úplné vyhubení. Je to už pět korun z každého vstupu, které putují na speciální účet, z něhož jsou podporovány vybrané ochranné projekty.



NÁVŠTĚVNOST ZOO V PRŮBĚHU ROKU 2025 (barevně historicky rekordní měsíce)



NÁVŠTĚVNOST V LETECH 2011–2025



* Ovlivněno covidovými uzávěrami zoo

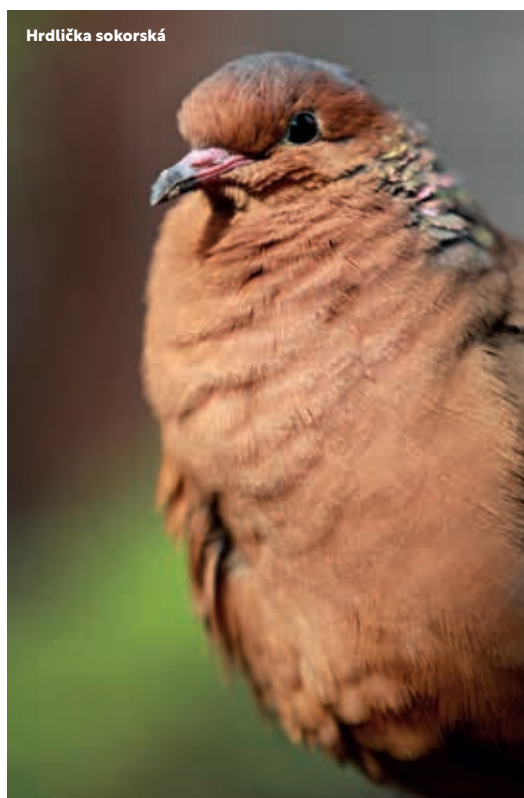


Chov zvířat v roce 2025

STAVY CHOVANÝCH ZVÍŘAT	1. 1. 2025		31. 12. 2025	
	DRUHŮ	JEDINCŮ	DRUHŮ	JEDINCŮ
SAVCI (Mammalia)	83	528	82 ↓	530 ↑
PTÁCI (Aves)	127	691	130 ↑	721 ↑
PLAZI (Reptilia)	35	235	33 ↓	212 ↓
OBOJŽIVELNÍCI (Amphibia)	7	49	7 →	142 ↑
SVALOPLOUTVÍ (Sarcopterygii)	1	2	1 →	2 →
PAPRSKOPLOUTVÍ (Actinopterygii)	121	3 401	125 ↑	3 784 ↑
PARYBY (Chondrichthyes)	3	19	2 ↓	9 ↓
BEZOBRATLÍ („Invertebrata“)	74	1 215	64 ↓	1 193 ↓
CELKEM*	451	6 140	444 ↓	6 593 ↑

* Do stavu zvířat jsou zahrnuta chovaná zvířata fyzicky pobývajících v Zoo Ostrava k danému datu (tj. zvířata v Zoo Ostrava v počtu snížená o zvířata deponovaná u jiných subjektů a zvýšená o zvířata deponovaná do Zoo Ostrava od jiných subjektů). Nejsou a nemohou zde být započítána zvířata dočasně chovaná ke krmeným účelům.

Zoo Ostrava chovala na konci roku 2025 celkem 444 druhů zvířat v 6 593 jedincích. Zhruba jedna třetina druhů patří k ohroženým a je vedena v mezinárodním Červeném seznamu (The IUCN Red List). Sedm taxonů je zařazeno dokonce v kategorii vyhubený v přírodě (Extinct in the Wild), což je poslední kategorie před kategorií vyhubený (Extinct). Jedná se o **jelečka teuchitlánského** (*Aztecule amecae*), **platu Couchovu** (*Xiphophorus couchianus*), **platu Meyerovu** (*Xiphophorus meyeri*), **skiffii žlutou** (*Skiffia francesae*), **siku vietnamského** (*Cervus nippon pseudaxis*), **jelena milu** (*Elaphurus davidianus*) a **hrdličku sokorskou** (*Zenaida graysoni*). V souladu s posláním moderních zoologických zahrad se i Zoo Ostrava podílí na zachování biologické rozmanitosti a je zapojena do bezmála stovky mezinárodních záchranných programů na udržení životaschopných populací vzácných živočichů chovaných v lidské péči, především v rámci Evropské asociace zoologických zahrad a akvárií (EAZA). Dva z těchto programů zároveň i vedeme – EAZA *ex situ* program pro šimpanze a EAZA *ex situ* program pro živorodkovité.



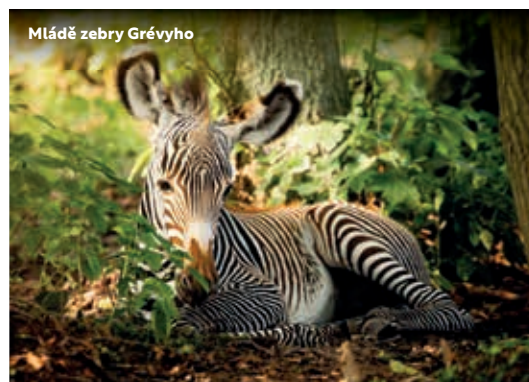
Hrdlička sokorská

Mlád'ata

V ostravské zoologické zahradě se za uplynulý rok 2025 narodilo, vylíhlo či vykulilo přes 2200 mláďat – zástupců všech skupin živočichů. Nejvíce z nich bylo u paprskoploutvých ryb (více než 1700), nemálo také u ptáků (257), savců (110), plazů (60) a obojživelníků (85). Byla mezi nimi řada velmi vzácných, raritních a mimořádných odchovů.

Vůbec poprvé se v Zoo Ostrava zdařil odchov **červorovce splývavého** (*Typhlonectes natans*), s jehož chovem jsme v roce 2025 teprve začali, nebo **drápatečky Merlinovy** (*Pseudhymenochirus merlini*) či **pelusie hnědé** (*Pelusios castaneus*), kde se o úspěch zasadili svými schopnostmi chovatelé, vytrvale zkoušející najít vhodné podmínky a zvířata správně stimulovat. Raritní je také náš prvoodchov dvou mláďat **nožovek běločelých** (*Apteronotus albifrons*); tento druh se komerčně rozmnožuje za pomoci hormonální stimulace, ale přirozený odchov je vzácný.

U ještěřů byl opětovný odchov **krokodýlovců vietnamských** (*Shinisaurus crocodilurus vietnamensis*) – čtyři mláďata, nebo vylíhnutí 14 mláďat kriticky ohroženého **gekona modrého** (*Lygodactylus williamsi*). Početnými snůškami nás potěšila i **krajta zelená** (*Morelia viridis*) – 11 vylíhnutých mláďat. Poprvé se v ostravské zoo rozmnožily **tayry** (*Eira barbara*), samice této lasicovité šelmy odchovála dvě mláďata, vzácní filipínští jeleni **sambaři skvrnití** (*Rusa alfredi*) – jedno mládě.



Po dlouhých 23 letech se narodila dvě mláďata u **jaguarundi** (*Herpailurus yagouaroundi*), po delší době odchovali dvě mláďata i **kočkodani Dianini** (*Cercopithecus diana*), po třech letech se narodilo mládě u **zeber Grévyho** (*Equus grevyi*). Dále se podařilo odchovat mláďe u **karakalů** (*Caracal caracal*). Rekordní odchovy se zdařily i u **orlosupů bradatých** (*Gypaetus barbatus barbatus*) – celkem čtyři mláďata a **supů hnědých** (*Aegypius monachus*) – dvě mláďata. Prvoodchov proběhl i u **ústřičníků velkých** (*Haematopus ostralegus*), kteří bez problémů odchováli dvě mláďata.

První mláďata měli i **lemuři širokonosí** (*Prolemur simus*), těm se však mláďata nepodařilo odchovat. Úspěch se ale podařilo zopakovat **lemurům mongoz** (*Eulemur mongoz*), kteří odchováli jediné mládě tohoto kriticky ohroženého primáta v Evropě. Narodilo se i v pořadí čtvrté mládě kriticky ohroženého **šimpanze hornoguinejského** (*Pan troglodytes verus*) či mládě **komby Garnettovy** (*Otolemur garnettii*), jedno ze tří přeživších mláďat v roce 2025 v Evropě. Rozmnožily se mezi jinými i dva druhy ohrožených jihoamerických papoušků **amazoňani velcí** (*Amazona oratrix*) a **amazoňani vínorudí** (*Amazona vinacea*). Oba páry vyvedly dvě mláďata.

Ze zoo do volné přírody

Dařilo se i druhům, jejichž přirozeně odchovaná mláďata poskytujeme **pro podporu volně žijících populací**. Většina z nich byla vypuštěna do přírody, některá posílila chovatelskou základnu. Velmi si ceníme toho, že v roce 2025 jsme pro repatriační projekty mohli bezplatně poskytnout celkem **49 mladých jedinců**. To je o 13 jedinců více než v předchozím roce a zároveň dosavadní nejvyšší počet za rok!



Mládě sýčka obecného

Jedná se o:

- **10 sov pálených** (*Tyto alba guttata*) – vypuštěny v ČR
- **9 sýčků obecných** (*Athene noctua*) – vypuštěni v ČR
- **2 výry velké** (*Bubo bubo bubo*) – vypuštěni v ČR
- **7 puštíků bělavých** (*Strix uralensis macroura*) – vypuštěni v Rakousku
- **4 orlosupy bradaté** (*Gypaetus barbatus barbatus*) – dva vypuštěni v Bulharsku, po jednom v Německu a ve Francii
- **2 supy mrchožravé** (*Neophron percnopterus percnopterus*) – převezeni do Bulharska, kde budou vypuštěni v roce 2026
- **1 supa hnědého** (*Aegypius monachus*) – vypuštěn v Bulharsku
- **1 supa bělohlavého** (*Gyps fulvus fulvus*) – vypuštěn v Bulharsku
- **11 poláků malých** (*Aythya nyroca*) – vypuštěni v ČR
- **2 orly mořské** (*Haliaeetus albicilla*) – převezeni do chovatelské základny ve Francii

Nové druhy

ČERVOROVEC SPLÝVAVÝ

(*Typhlonectes natans*)

RAK PAPUÁNSKÝ

(*Cherax peknyi*)

GEKON DEKÁNSKÝ

(*Cyrtodactylus deccanensis*)

HALANČÍK MODRÝ

(*Fundulopanchax sjostedti*)

MARGAY

(*Leopardus wiedii*)

FLÉTŇÁK KÁPOVÝ

(*Craticus cassicus*)

HOLUB ZLATOPRSÝ

(*Gallicolumba rufigula*)



PRALESNÍČKA STRAŠNÁ

(*Phylllobates terribilis*)



MANUL

(*Otocolobus manul manul*)



Transporty

V roce 2025 proběhlo v Zoo Ostrava **130 transportů**.

Celkem jsme dovezli 236 jedinců. Naopak, ze zoo jsme úspěšně odvezli 519 jedinců – většinou se jednalo o odchovaná mláďata, která posílala chovy v jiných zoologických zahradách. Dovezli jsme mladou samici **lva indického** (*Panthera leo leo*), poté co naše původní samice musela být ze zdravotních důvodů utracena. Dovezli jsme i nového chovného samce **žirafy Rothschildovy** (*Giraffa camelopardalis rothschildi*), zatímco náš původní samec odcestoval do Zoo Jihlava, kde se připojil ke zdejší samčí skupině. Významný byl odvoz chovného páru **lemurů Sclaterových** (*Eulemur flavifrons*) do specializovaného chovného centra v Zoo Mulhouse jako poslední šance k záchraně tohoto druhu v evropských zoologických zahradách. Ze Zoo La Teste k nám byl dovezen chovný samec **hulmana posvátného** (*Semnopithecus entellus*) a ze Zoo Hodonín nová chovná samice **šimpanze hornoguinejského** (*Pan troglodytes verus*).

Mezi nejkomplicovanější a nejdělnější transporty jistě patřil odvoz samice **outloně malého** (*Xanthonycticebus pygmaeus*) do Zoo Taipei a odvoz mladého samce **slona indického** (*Elephas maximus*) do francouzské Zoo Pont Scorff.

Naopak nejmenším transportovaným zvířetem byla bezpochyby **vláknovka Berghia stephaniae** – kolegové ze Zoo Łódź si osobně přijeli pro patnáct u nás odchovaných jedinců. Tento mořský zadožábří plž má délku jen okolo jednoho centimetru. Je zároveň velmi křehký, proto jsme do vzdálenějších zoologických zahrad posílali raději jen vajíčka. Ta jsou dokonce menší než milimetr, ale ve snůšce jich bývají stovky.

Nejvíce jedinců jednoho druhu, kteří z naší zoo v roce 2025 odcestovali, patřilo také k mořským bezobratlým – šlo o **krevety Lysmata boggei** (do 4 institucí jsme poslali celkem 75 jedinců). Jak tato kreveta, tak výše zmíněná vláknovka patří

mezi predátory škodlivých sasanek v mořských akváriích, zároveň je ale jejich úspěšný chov poměrně obtížný, což vysvětluje vysokou poptávku.

V průběhu roku 2025 jsme do různých institucí také poslali postupně 13 mláďat kraje zelených. Transport tohoto druhu vyžaduje přípravu – kromě teplotního komfortu je nutné zajistit každé malé krajtě i plastový box s „bidýlkem“, kolem kterého se omotá a cestu tak stráví v komfortní pozici s minimem stresu.





Bezobratlí

Naprostou většinu bezobratlých chováme v zázemí, ať už jde např. o korály, nebo o ohrožené sladkovodní plže z rodu *Tylomelania* původem z ostrova Sulawesi. U těch se nám dařilo zaznamenat stabilní přírůstky u všech druhů a několik desítek u nás odchovaných mláďat jsme předali do jiných zoologických zahrad. To je obzvláště důležité proto, že v případě některých kriticky ohrožených druhů jsme jedinou institucí na světě, která je chová. Tím, že budeme nabízet dalším zájemcům nejprve méně náročné druhy a po nasbírání dostatku zkušeností i ty vzácné a velmi náročné plže, chceme přispět k tomu, aby se tato skupina živočichů v chovech více rozšířila a vznikla tak dostatečně prosperující záložní populace v lidské péči.

Dařilo se nám tradičně také v odchovech mořských **krevet** *Lysmata boggessi* a **vláknovek** *Berghia stephaniae*.



Krevetka (*Lysmata boggessi*)

Paprskoploutvé ryby

Nejvýraznější chovatelskou událostí roku 2025 u ryb byl odchov **nožovky běločelé** (*Apteronotus albifrons*). Tento druh se chová poměrně často, ale jeho přirozený odchov (bez hormonální injekční stimulace) je velkou vzácností. K nám se pětice dospělých jedinců dostala ze Zoo Hodonín, odkud musely být ryby evakuovány po ničivém tornádu, a později se k nim připojila ještě jedna menší ryba od soukromého chovatele. Od podzimu roku 2024 byly nožovky umístěny kvůli rekonstrukci pavilonu v zázemí, kde jsme zaznamenali zvýšenou interakci mezi jedinci a na jaře 2025 našel chovatel ve filtru nádrže již vylíhnutá mláďata. V závěru roku jsme našli i shluk jiker, bohužel z většiny neoplozených. Významnými úspěchy byly i první výtěry ohrožených labyrintek: **rájovčíka anjunganského** (*Parosphromenus anjunganensis*, ohrožený), **bojovnice zelenooké** (*Betta livida*, ohrožená) a **bojovnice červené** (*Betta rutilans*, kriticky ohrožená). S chovem těchto druhů jsme začali teprve nedávno, ale v průběhu roku 2025 se nám u všech podařilo odchovat řadu mláďat. Pokračovali jsme také už s dříve odchovávanými **rájovčíky Linkeho** (*Parosphromenus linkei*, ohrožený), ale mláďata jsme zaznamenali i u druhů z jiných skupin ryb, jako je např. **jeleček teuchitlánský** (*Aztecula amecae*, v přírodě vyhubený), **plata Meyerova** (*Xiphophorus meyeri*, v přírodě vyhubená), **plata Couchova** (*Xiphophorus couchianus*, v přírodě vyhubená), **plata Andersova** (*Xiphophorus andersi*, ohrožená), **krátkotělka čtyřskvrnná** (*Phallichthys quadripunctatus*, ohrožená), **razbora menamská** (*Trigonostigma somphongsi*, kriticky ohrožená) atd.

Podařilo se nám udržet a dále navýšit populace všech druhů medak z ostrova Sulawesi, na který se specializujeme. V mnoha případech jsme zatím jedinou institucí chovající tyto ohrožené druhy: jde o **medaku šikmošupinnou** (*Oryzias loxolepis*,



druh vědecky popsáný teprve v roce 2023 a zatím v Červené knize ohrožených druhů nehodnocený), **medaku matanskou** (*Oryzias matanensis*, ohrožená), **medaku indonéskou** (*Oryzias nebulosus*, blízko ohrožení), **medaku Eversovu** (*Oryzias eversi*, blízko ohrožení) a **medaku Sarasinovu** (*Oryzias sarasinorum*, kriticky ohrožená). Naopak se nám stále nepodařilo najít vhodné krmivo pro larvy **hlaváčů** rodu *Mugilogobius* – *M. sarasinorum* a *M. adeia*. I v tomto případě jde o endemity sulaweských jezer, o jejichž biologii toho víme velmi málo. Ryby se při správné péči pravidelně vytírají a samec pečuje o snůšku, ze které se líhnou larvy o délce cca 2 mm. Navzdory intenzivní výměně zkušeností s mezinárodními experty se zatím nikomu nepodařilo najít krmení o správné velikosti, které by larvy ochotně přijímaly, takže po zhruba šesti dnech hynou. Naši dospělí hlaváči už stárnou, takže se pomalu musíme smířit s tím, že záhadu jsme (zatím!) nerozluštili.

Obojživelníci

Zcela novým druhem obojživelníka v Zoo Ostrava je **červorovec splývavý** (*Typhlonectes natans*). Jedenáct jedinců různé velikosti jsme v červenci 2025 získali ze švýcarského Gossau s vizí umístit je později v právě budovaném pavilonu Amphibiarium. Červorovce jsme v akvaristickém zázemí rozdělili podle pohlaví do dvou skupin, přičemž se brzy potvrdil náš předpoklad, že některé samice jsou gravidní. Prvního mláděte jsme se dočkali jen asi měsíc po příchodu zvířat k nám, ale bohužel po krátké době uhynulo. Další dvě mláďata, postupně narozená na podzim, prosperují dobře. Největší výzvou je pro nás dostatečné zabezpečení nádrží a jakákoliv manipulace se zvířaty, protože jsou velmi hbitá a protlačí se i nejmenší skulinou.

Na začátku roku 2025 jsme z plzeňské zoo získali trio **drápateček Merlinových** (*Pseudhymenochirus merlini*). Tím jsme rozšířili naši dosud jednopohlavní skupinu, kterou mohli návštěvníci pozorovat v akváriu v Pavilonu evoluce. Od jara jsme začali vybrané trio v akvaristickém zázemí stimulovat k rozmnožování změnami v krmné dávce a teplotě

vody. Výsledkem byla velmi početná a zdravá snůška, z níž se vylíhla asi stovka pulců nápadně připomínajících ryby. Protože pulci velmi dobře prosperovali a rostli, neměli jsme už prostor na oddělení druhé snůšky, která následovala s několikátýdenním odstupem. Ponechali jsme ji u rodičů a byli jsme tak svědky toho, jak desítky pulců vyrostly bez problémů i v přítomnosti dospělých žab. Zhruba polovinu odrostlých mláďat jsme později přesunuli do expozice.

Po opravě střechy pavilonu Malé Amazonie se do expozičního terária vrátili **pralesničky azurové** (*Dendrobates tinctorius f. azureus*) ve společnosti **pralesniček strašných** (*Phyllobates terribilis*). Druhé jmenované jsme nově získali ze Zoo Liberec, dříve jsme pod tímto jménem chovali velmi podobnou **pralesničku dvoubarvou** (*Phyllobates bicolor*). Z Plzně jsme na konci roku dovezli mláďata **drsnokožky kornaté** (*Theloderma corticale*) jako posilu našeho stávajícího chovu. Dospělí samci drsnokožek byli už přes sezónu k vidění v expozici krokodýlovců.

Pralesnička strašná



Plazi

Hned od začátku roku 2025 jsme se intenzivně věnovali **varanům papuánským** (*Varanus salvadorii*) – jednak péči o čtyři mláďata, vylíhnutá u nás v říjnu 2024 po dlouhé dvanáctileté pauze v odchovech ve všech evropských zoologických zahradách, ale také přípravě na opětovné spojení chovného páru. Ta neprobíhala hladce, řešili jsme zažívací potíže u samce, takže správné zimování a následné spojení probíhaly se zpožděním. Zvířata na sebe reagovala vlažně, ale protože nedocházelo k agresivitě, která je největším problémem v chovu těchto velkých ještěřů, ponechali jsme pár spojený v expozici Papua delší dobu. Až teprve na začátku června, když se v pavilonu výrazně zvýšila teplota a vlhkost, došlo k páření a v polovině července snesla samice pět vajec. Tři z nich byla později vyřazena jako neoplozená, na případné líhnutí mláďat si musíme počkat až do roku 2026.

U ještěřů ještě stojí za zmínku opětovný odchov **krokodýlovců vietnamských** (*Shinisaurus crocodilurus vietnamensis*) – 4 mláďata, nebo vylíhnutí 14 mláďat kriticky ohroženého **gekona modrého** (*Lygodactylus williamsi*).



Mládě krajty zelené

Po roční přestávce jsme se dočkali snůšky u **krajty zelených** (*Morelia viridis*). Z jedenácti vylíhnutých mláďat jedno uhynulo, zbývající velmi rychle začala aktivně přijímat potravu, a ještě v průběhu roku všechna odešla do jiných zoo. Vylíhnutí mláďat jsme zaznamenali také u **krajty královských** (*Python regius*) nebo **užovky linkovaných** (*Boaedon lineatus*). Samice **hroznýška skvrnitého** (*Gongylophis conicus*) porodila 8 mláďat.

Vůbec poprvé se u nás rozmnožily **pelusie hnědé** (*Pelusios castaneus*). Tyto želvy jsou dočasně umístěny v zázemí, kde jim podmínky velmi vyhovují a v prosinci 2025 se ze snůšky přenesené do inkubátoru vylíhlo šest mláďat.



Krokodýlovec vietnamský

Ptáci

BĚŽCI

Podařilo se zopakovat úspěšný odchov u **nandu pampových** (*Rhea americana*). Letos poprvé plně v režii samce samotného. Vejce byla i v průběhu kladení ponechávána na hnízdě. V předchozím roce byla vejce průběžně odebírána do lednice s následným podložním po zasednutí samce na hnízdě. Celkem se v roce 2025 podařilo odchovat 6 mláďat.

VRUBOZOBI

V uplynulém roce se dařilo i u našich vrubozobých. Za zmínku stojí vyvedení mláďat u všech 4 druhů hus v zázemí. **Bernešky rudokrké** (*Branta ruficollis*), **husice orinocké** (*Neochen jubata*), **modrokřídle** (*Cyanochen cyanoptera*) i **husy kuří** (*Cereopsis novaehollandiae*). Seniorský pár **čájí obojkových** (*Chauna torquata*) opět vzorně posloužil jako náhradní rodiče a vyvedl dvě mláďata z vajec deponovaných ze zoo v Děčíně. V zázemí se také rozmnožili **kachny laysanské** (*Anas laysanensis*) a **poláci malí** (*Aythya nyroca*). Ve voliére La Pampa se již tradičně povedlo rozmnožit **ostralky žlutozobé ostroocasé** (*Anas georgica spinicauda*). Za zmínku jistě stojí odchov kriticky ohrožených **poláků východních** (*Aythya baeri*). Vyklobalo se šest mláďat a čtyři se podařilo odchovat. Příslibem do dalších let je historicky první hnízdění **pižmovenek konžských** (*Pteronetta hartlaubii*), které byly přesunuty na odchovnu pro zajištění co nejlepších podmínek pro hnízdění. Přestože snůška byla neoplozená, samice vzorně inkubovala. Expozici plameňáků obývají také **husičky**

vdovky (*Dendrocygna viduata*), které poslední roky pravidelně hnízdí a letos řada hnízdních párů odchovala dohromady desítky mláďat.

HRABAVÍ

Úspěch jsme zaznamenali u pěti druhů hrabavých. Samice **bažanta lesklého** (*Lophophorus impejanus*) tentokrát neseděla na snůšce, a tak byla vejce umístěna do líhně. Jedno vylíhlé mládě pak bylo odchováno bez péče rodičů. Úspěšně zahnízil a dvě mláďata vyvedl jeden z našich párů **satyrů Temminckových** (*Tragopan temminckii*). U **bažantů Edwardsových** (*Lophura edwardsi*) byl odchov mláďat opět ponechán pouze na samici, jelikož se samec choval agresivně již při inkubaci snůšky. Kvůli nočním mrazům byla snůška na týden přemístěna do lednice a nahrazena podkladky. Z navrácených vajec se nakonec vyklubala čtyři mláďata, a i přes jarní deště a výkyvy teplot se podařilo samici všechna odchovat. Jeden ze samečků odcestoval do zoologické zahrady v Zagrebu, kde utvoří nový chovný pár. Velmi úspěšní jsme byli v chovu **bažantů Wallichových** (*Catreus wallichii*) a **kurů bambusových** (*Bambusicola thoracicus thoracicus*). Mláďata obou jmenovaných taxonů byla umístěna do expozic, nebo odcestovala do jiných zoologických zahrad.

Koroptve rudohlavé (*Arborophila torqueola*) pobývaly po většinu roku v jedné z expozic na vyhlídce expozičního komplexu Vadtha ni – Chrám gibbonů. Velké zamoření volně žijícími hlodavci však neumožňovalo smysluplný chov, neboť

Čája obojková





nebylo možné sezónně měnit krmnou dávku, abychom stimulovali hnízdní aktivitu tohoto raritně chovaného zástupce hrabavých ptáků (Galliformes). Především z tohoto důvodu bylo v průběhu roku rozhodnuto o změně koncepce expozice a ptáci byli přesunuti do zázemí, kde by měli mít mnohem vhodnější podmínky pro rozmnožovací chování.

PLAMEŇÁCI

Stejně jako v předešlém roce se v hnízdišti **plameňáků kubánských** (*Phoenicopiterus ruber*) vyklubalo sedm mláďat.

MĚKKOZOBI

V komplexu voliér Tibetu a Číny opět hnízdili a odchovávali **holubi zelenokřídlí** (*Chalcophaps indica*) a **hrdlíčky čínské** (*Spilopelia chinensis chinensis*). Ve Voliéře Papua na jaře došlo ke spojení **korunáčů Sclaterových** (*Goura sclaterii*). Přestože tito největší holubi dokáží být velmi agresivní, nově utvořený pár okamžitě harmonizoval a první pokusy o hnízdění a odchov mláďete na sebe nenechaly dlouho čekat. Také **holubi dvoubarví** (*Ducula bicolor*) vystavěli na počátku roku dvě hnízda a hejno se během roku rozrostlo o tři mláďata. Nově jsme v naší zahradě přivítali samce **holuba zlatoprásého** (*Gallilumba rufigula*) ze Zoo Lipsko.



TURAKOVÉ

Poprvé hnízdili také **banánovci fialoví** (*Musophaga violacea*), a to přímo ve venkovní voliéře Pavilonu evoluce.

KRÁTKOKŘÍDLÍ

Po roční pauze jsme se dočkali mláďete u **jeřábů bělošijích** (*Grus vipio*). Samice snesla na konci března dvě vejce. O takřka měsíc později se vyklubalo jedno mládě – samička, která po celou dobu zůstala s rodiči v průchozí expozici. Ta ovšem musela být pár měsíců uzavřena kvůli agresivitě rodičů.



DLOUHOKŘÍDLÍ

V sousedství jeřábů se nachází komplex voliér Tibetu a Číny, kde se také podařilo několik odchovů. Ve stejné voliéře se povedl i letošní prvoodchov **ústříčnicků velkých** (*Haematopus ostralegus*). Ti využili klidu ve voliéře, která byla pro návštěvníky uzavřena, právě kvůli mláďatům poláků a taktéž zahníždili. Ze tří vajec se vylíhla dvě mláďata, jejichž odchov se obešel bez komplikací. V první polovině března ve venkovních prostorech Voliéry Papua zahníždily **čejky australské** (*Vanellus miles*). Hladký průběh hnízdění narušily ranní mrazy, při kterých hrozilo, že samice sama prochladne během inkubace. Vejce byla přemístěna do líhně, až do počátku klubání mláďat. Naklubaná vejce byla vrácena do hnízda a samice je přijala. Rodičovský pár spolu se dvěma mláďaty jsme vzhledem k nízkým teplotám raději přemístili do zázemí. Jedno z mláďat bylo po vylíhnutí slabé a uhynulo, nicméně druhé mládě se rodičům podařilo odchovat. Do reprodukce se také zapojily **pisily americké** (*Himantopus mexicanus*) ve voliéře La Pampa.

TUČŇÁCI

Na podzim začala realizace velkého a dlouho očekávaného projektu expozice **tučňáků brýlových** (*Spheniscus demersus*). Stavba velmi technologicky pokročilého pavilonu je plánovaná na dva roky. Návštěvníci budou moci pozorovat pohyb a chování tučňáků v hluboké vodě, díky výšce vodního sloupce až tři metry. Součástí expozice budou atraktivní vodní prvky, nebo pláže s mohutnými balvany, které budou věrnou napodobeninou lokality Boulders Beach, kde se tito kriticky ohrožení tučňáci vyskytují.

VOLAVKY

Ve voliérě La Pampa se také úspěšně rozmnožili **ibisi šedokřídlí** (*Theristicus melanopis*).



SOVY

U sov byl opět odchov u **výrů velkých** (*Bubo bubo*), **sov pálených** (*Tyto alba guttata*), **sýčků obecných** (*Athene noctua*) a **puštíků bělavých** (*Strix uralensis macroura*), kde chovný pár vyvedl rekordních 7 mláďat! Všechna samčího pohlaví a vypuštěna ve Vídeňském lese. Mláďata ostatních druhů pak byla vypuštěna v rámci České republiky.

DRAVCI

Rok 2025 byl, co se týče ptáků, ve znamení **orlosupa bradatého** (*Gypaetus barbatus barbatus*). U tohoto druhu bylo dosaženo maximálního možného úspěchu. Od obou párů jsme získali po dvou mláďatech a všechna byla vypuštěna do volné přírody. Ve třech státech Evropy a poprvé v historii v Bulharsku! Stejného výsledku bylo dosaženo i u **supů hnědých** (*Aegypius monachus*). Jedno z mláďat bylo vypuštěno a druhé zůstává jako posílení chovatelské základny. Z dravců se rozmnožili i **supi**



mrchožraví (*Neophron percnopterus percnopterus*) a tradičně i **orli mořští** (*Haliaeetus albicilla*).

ZOBOROŽCI

Naše skupina **zoborožců kaferských** (*Bucorvus leadbeateri*), umístěná v pavilonu Africká zvířata, je v rámci EEP programu ceněná, neboť mláďata jsou odchovávaná přirozeně pod rodiči. Přestože tento druh zoborožců odchová obvykle jen jedno mládě, náš pár letos odchová přirozeně obě mláďata, což se podařilo u tohoto páru už pětkrát.

SROSTLOPRSTÍ

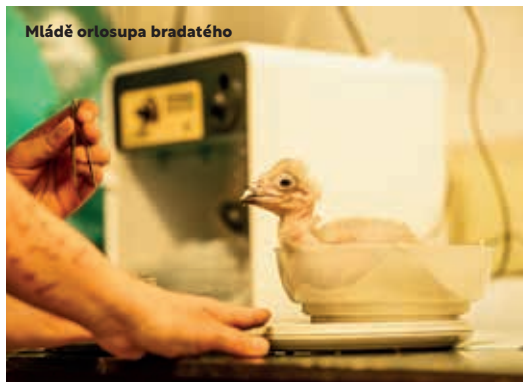
Ledňáci modrokřídlí (*Dacelo leachii*), jejichž voliéra navazuje na Papuu, odchováli letos úspěšně jedno mládě.

ŠPLHAVCI

Mladou samičku odchová i pár **vousáků senegalských** (*Pogonornis dubius*).

PAPOUŠCI

Ze zástupců jihoamerických papoušků se podařilo úspěšně zahnídit a odchovávat mladé ohroženým **amazoňanům velkým** (*Amazona oratrix*), **amazoňanům vínorudým** (*Amazona vinacea*) a **amazónkům bělobříchým** (*Pionites leucogaster*). Oba páry amazoňanů vyvedly dvě mláďata,





Lori horský

amazónci pak tři mláďata. Všechny tyto odchovy proběhly přirozenou cestou, tedy pod rodiči.

Hejno **alexandrů čínských** (*Psittacula derbiana*) se na jaře rozrostlo o deset mláďat, až na rekordní počet 42 jedinců!

V rozšířené Voliéře Papua během prakticky celého roku hnízili **loriové horští** (*Trichoglossus moluccanus*), kterým se dařilo odchovávat mláďata v zázemí, ale i v hnízdnicích boudách umístěných ve venkovní voliéře. Hejno se tedy rozrostlo o pět mladých jedinců. Ke konci roku také zahnízdil pár **eklektusů papuánských** (*Eclectus polychloros*). Také jsme poskytli útočiště ptákům, kteří byli zabaveni v rámci zásahů proti ilegálním obchodníkům se zvířaty. Jedná se o pár raritně chovaných **kakadu havraních** (*Calyptorhynchus banksii*) a trojici **arů arakang** (*Ara macao*).

PĚVCI

Ve voliéře La Pampa se úspěšně rozmnožili **kardinálovci zelení** (*Gubernatrix cristata*). V zázemí se také úspěšně rozmnožovaly **leskoptve nádherné** (*Lamprolornis superbus*), které během odchovu mláďat z první snůšky inkubovaly již snůšku druhou. Tři mláďata vypadla z hnízda **drozdů černoprsých** (*Turdus dissimilis*), nicméně díky asistenci chovatelky, která se rozhodla dát mláďatům šanci, se nakonec podařilo dvě z nich odchovat. Dva páry **kystřáčků modrolících** (*Entomyzon cyanotis*) byly přesunuty do zázemí a zkušenější z párů ke konci roku vyvedl dvě mláďata. Novým druhem se stal pár **flétňáků kápových** (*Cracticus cassicus*). Jedná se taktéž o zvířata zabavená nelegálním obchodníkům se zvířaty.



Kardinálovec zelený

Savci

DAMANI

Velkou radost nám dlouhodobě přináší chov **damanů stromových** (*Dendrohyrax arboreus*). V roce 2025 došlo k úspěšným odchovům mláďat ve všech třech skupinách, které jsou umístěné jak v zázemí, tak v expozici Noční Tanganika, kde mohou návštěvníci pozorovat chovnou skupinu společně s párem **osináků afrických** (*Atherurus africanus*). Ve dvou skupinách damanů stromových zároveň došlo k přesunu jedinců s cílem nadále zachovat welfare zvířat a zároveň zajistit kontinuitu dlouhodobě úspěšného chovu tohoto druhu. I u druhého chovaného druhu **damanů pralesních** (*Dendrohyrax dorsalis*) byl rok 2025 plodný. Obě naše chovné samice porodily – v jednom případě dvojčata (samce a samici), v druhém případě jedno mládě, u kterého zatím není zjištěno pohlaví.

CHOBOTNATCI

Vrcholným momentem roku na úseku slonů byl bezesporu transport mladého samce **slona indického** (*Elephas maximus*), který se po několikaměsíčních intenzivních přípravách uskutečnil dne 13. listopadu 2025. V rámci tohoto přesunu mladý samec odcestoval do Zoo Les Terres de Nataé ve francouzské Bretani, a to na doporučení koordinátora EEP, s nímž byla situace v ostravské skupině více než rok průběžně konzultována. Mladý samec dospěl do věku, kdy by ve volné přírodě přirozeně opouštěl rodnou skupinu a připojil se ke skupině samců, v níž by několik let dále dospíval jak po stránce fyzické, tak především mentální. Právě tomuto přirozenému vývoji se snažíme přizpůsobit i chov v lidské péči, a proto byl ostravský samec doporučen do francouzské samčí skupiny. Již několik dní po třídenním, fyzicky i psychicky náročném transportu byly pozorovány velmi pozitivní interakce mezi naším samcem a přibližně stejně starým francouzským samcem přes bariéru mezi ubikacemi. Vzhledem k pozitivnímu vývoji došlo již pár dní po příjezdu k jejich úplnému a úspěšnému spojení.



Slon indický

TANY

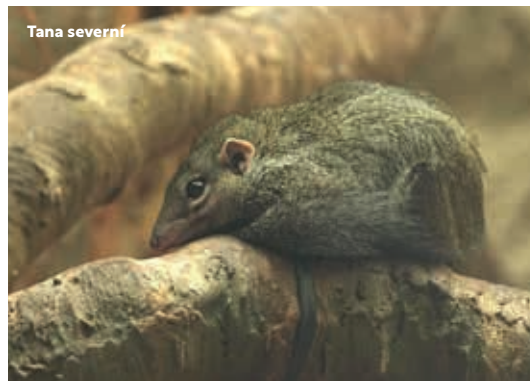
Tany severní (*Tupaia belangeri*) jsou jedním z druhů obývajících pavilon Wanderu. U jednoho ze dvou chovných párů jsme se prvního porodu dočkali již v roce 2024 a úspěch pokračoval i na začátku roku 2025 narozením tří zdravých mláďat. Po dosažení pohlavní dospělosti byli všichni odchovaní jedinci postupně transportováni, jedna samice odešla do Zoo Pombia v Itálii a dva samci byli převezeni do Zoo Tierpark Berlin.

PRIMÁTI

V expozici Noční Tanganika došlo k úspěšnému odchovu **komby Garnettovy** (*Otolemur garnettii*), což je vzhledem k malé velikosti populace tohoto druhu v lidské péči (v Evropě 18 samců, 8 samic, 2 neurčení) velmi cenný chovatelský úspěch. Samice v únoru utrpěla vážná kousná poranění, která si vyžádala dlouhodobou a každodenní veterinární i chovatelskou péči. Její zdravotní stav se však podařilo stabilizovat a po postupné rekonvalescenci byla znovu bez problémů spojena se samcem a několikaměsíčním mládětem. V polovině května došlo k prvnímu porodu, mládě však po porodu uhynulo. O pět měsíců později samice opět porodila a tentokrát již mládě úspěšně odchovává.



Jedním z největších důvodů k radosti byl opět odchov u **lemurů mongoz** (*Eulemur mongoz*). Stejně jako v roce 2024 se rozmnožil tentýž pár v chovatelském zázemí. Z pohledu evropské populace (aktuálně v EAZA 17 samců, 11 samic) jde o mimořádně důležitý úspěch, protože právě ostravské odchovy představují v posledních letech zásadní posilu pro tento kriticky ohrožený druh v lidské péči. I tentokrát byla bez větších komplikací úspěšně odchována samička, a to za přítomnosti samice narozené v roce 2024. Na podzim jsme zaznamenali zvýšené napětí ve



skupině, a proto byl zvířatům zpřístupněn vedlejší prostor a upravena krmná dávka. Situace se stabilizovala a koncem roku byla u chovné samice opět pozorována říje. Doufáme, že naše chovná samice opět porodí a odchová další mládě, což by letos narozené samičce umožnilo pozorovat a osvojit si mateřské chování. Také věříme, že v následujícím roce dostane starší z odchovaných samic (*2024) i oba mladí samci z druhé chovné skupiny (*2021) doporučení v rámci EEP, aby vytvořili nové chovné páry s vhodnými protějšky.

Významný byl odvoz chovného páru **lemurů Sclaterových** (*Eulemur flavifrons*) do specializovaného chovného centra v Zoo Mulhouse jako poslední šance k záchraně tohoto druhu v evropských zoologických zahradách. Posledním lemurem Sclaterovým v Zoo Ostrava tak v tuto chvíli zůstává nechovný 30letý samec v zázemí Pavilonu evoluce, nicméně věříme, že se k nám tento druh opět vrátí i v podobě chovných párů. Začátkem roku byl uskutečněn náročný transport u **outloňů malých** (*Xanthonycticebus pygmaeus*) z pavilonu Vadtha ni, kdy byla samice narozená v roce 2023 transportována do Zoo Taipei. Jednalo se o prvního primáta přepraveného z Ostravy do této instituce. Zároveň se chovné samici opět narodila dvojčata, tentokrát poprvé samci.



V dubnu se ve Vadtha ni narodila také první mláďata kriticky ohroženého **lemura širokonosého** (*Prolemur simus*) v Ostravě. Zoo Ostrava chová lemury širokonosé od roku 2023 a evropská populace v lidské péči je velmi malá (12 samců, 25 samic, 2 neurčení jedinci v EAZA). Obě mláďata však po několika týdnech uhynula. V prvním případě se jednalo o zesláblý organismus mláděte, kterého matka patrně přestala přibližně týden po porodu kojít. Druhá samice se sice mláděte ujala, avšak mládě postupně sláblo a i přes snahu podpořit další péči ze strany matky či náhradní samice, muselo být z důvodu zhoršujícího se zdravotního stavu utraceno. Druhé mládě trpělo vážnou epilepsií, která byla příčinou jeho úhynu. Do chovu není nikterak zasahováno, a i přes neúspěch v odchovu mláďat věříme, že tato zkušenost byla pro obě prvorodičky neskutečně cenná a uplatní se při budoucích odchovech.

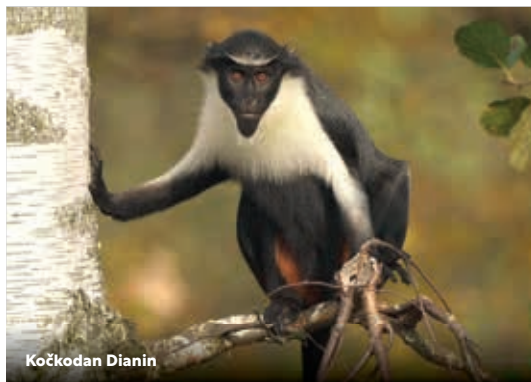
Na podzim došlo na Vadtha ni k další nešťastné události, kdy se chovné samici **gibona bělolícího** (*Nomascus leucogenys*) výrazně zhoršil zdravotní stav a bylo nutné přistoupit k její eutanazii. Pitva následně potvrdila masivní yersiniózu. O přibližně 1,5 roku staré mládě se příkladně stará jeho otec, který s ním zůstal v expozici. Výrazně veselejší skutečností jsou úspěšné odchovy **makaků lvích** (*Macaca silenus*) v pavilonu Wanderu, které pokračovaly i v roce 2025. Narodila se čtyři mláďata, přičemž u dvou narozených na konci roku zatím není známé pohlaví. Skupina aktuálně čítá 21 jedinců, což z ní činí nejpočetnější skupinu tohoto druhu v rámci EAZA. Základ chovné skupiny tvoří jedenáct samic, které byly samy odchovány v Zoo Ostrava, chovný samec pocházející ze Zoo Sofia a devět mláďat narozených v průběhu posledních dvou let. Jedná se o početnou a sociálně velmi komplexní skupinu. Její současné složení poskytuje jedincům co nejpřirozenější podmínky, mláďata mají možnost interagovat se svými vrstevníky a zároveň pozorovat chování vlastních i ostatních matek při péči o mláďata i při interakcích s dalšími členy skupiny. Takové zkušenosti jsou zásadní jak pro budoucnost samotných jedinců, tak pro budoucnost celé evropské populace.

Dalším výrazným momentem byla výměna chovného samce ve skupině **hulmanů posvátných** (*Semnopithecus entellus*). Rezidentní samec měl ve skupině již větší počet dospívajících potomků a nejpozději v okamžiku, kdy samice dosahují



pohlavní dospělosti, dochází také v přírodě k jeho nahrazení jiným samcem. Původní chovný samec byl tedy transportován do Zoo Trégomeur a ze Zoo La Teste byl dovezen samec nový. Ten měl poměrně náročný úkol, nicméně začlenění do početné skupiny čítající 28 jedinců proběhlo bez větších komplikací. Tři dospívající samci se zpočátku drželi ve venkovním výběhu dál od dospělého samce, ale postupem času se po několika týdnech do skupiny opět zapojili. Seznamování samce hulmana posvátného se samci medvědů ušatých proběhlo nad očekávání dobře. Věříme, že díky novému chovnému samci se naše skupina v budoucnu opět rozroste.

Mimo výše uvedené události proběhly na úseku primátů a nočních savců dvě významné rekonstrukce. Jako první proběhla kompletní rekonstrukce expozice pro **tamaríny pinčí** (*Oedipomidas oedipus*), kterou následovala rozsáhlá rekonstrukce střechy starého pavilonu primátů za plného provozu. Právě v takových obdobích se ukazuje kvalita chovatelské práce, kdy se chovatelům podařilo, i přes ztížené podmínky, zajistit zvířatům klid, stabilní režim a špičkovou péči. Za to jim patří obrovské poděkování, stejně jako všem kolegům, kteří se podíleli na každodenním chodu úseku.



Kočkodany Dianiny (*Cercopithecus diana*) chováme celkem ve třech skupinách v celkovém počtu 12 jedinců. Největší a zatím jedinou chovnou skupinou je v současné chvíli 8členná skupina v Pavilonu evoluce. Po úspěšném zapojení nového chovného samce v září 2024 se v březnu a dubnu loňského roku narodila všem třem chovným samicím mláďata. Jedno z mláďat bohužel z neznámých příčin ve věku téměř tří měsíců uhynulo. Ostatní dvě mláďata však prospívají dobře a všechny tři samice jsou opět březí. Ostravská skupina **šimpanzů hornoguinejských** (*Pan troglodytes verus*) obývajících Pavilon evoluce se v letošním roce rozrostla o dva jedince, obě samice. Jedna se v Ostravě narodila, druhá byla přivezena ze Zoo Hodonín. Aktuálně tak skupina čítá 12 členů. Tvoří ji dva dospělí samci, šest dospělých samic a čtyři mláďata různého věku



(tři samci a jedna samice). Narození první samičky šimpanze hornoguinejského v Zoo Ostrava v rámci nové skupiny je velkou událostí. Její matka totiž o předchozí mládě, které se narodilo v červenci 2024, přišla. Uhynulo krátce po narození za nejasných okolností. Její druhé mládě přišlo na svět 16. července 2025. V tomto případě už se samice projevila jako výborná a pečlivá matka, malá samička prosperuje a má se čile k světu. Chovatelé, stejně jako u ostatních mláďat, do odchovu nijak nezasahují a s mládětem se nekontaktují.

Protože odchov mláděte probíhal bez problémů, rozhodli jsme se na konci srpna dovést ze Zoo Hodonín 24letou samici šimpanze hornoguinejského, která se ve své původní skupině z důvodu určeného poddruhu nemohla rozmnožovat. Samice navíc trpí drobným handicapem – potížemi se zrakem, kvůli kterému se ji jiné zoologické zahrady zdráhaly

přijmout. Své místo našla až v ostravské skupině. Samice je velmi sociální a přátelská, nicméně zapojení nového člena do skupiny není nijak jednoduché. Se začleněním nové samice z Hodonína vydatně pomohli oba dospělí samci. Jinak by byl celý proces mnohem náročnější.

HLODAVCI

Skupinu **mar slaništních** (*Dolichotis salinicola*) hned zkraje roku opustila samice odchovaná v roce předchozím, která byla převezena do jiné instituce. V průběhu jara se našemu chovnému páru narodilo 1 mládě. I když vše nasvědčovalo hladkému odchovu, mládě bohužel koncem léta uhynulo. Pitva prokázala masivní infekci střeva tenkohlavcem (*Trichuris sp.*), se kterým jsme se v dané expozici



v různých intenzitách potýkali dlouhodobě. Chovný pár byl v průběhu podzimu přesunut do zázemí a podstoupil několik kol odčervení. Následně se s velkou pomocí firemních dobrovolníků povedlo odvézt několik desítek centimetrů hlubokou vrstvu substrátu z expozice, provést desinfekci a návoz substrátu nového. V červenci uhynul starý samec **dikobraze srstnatonosého** (*Hystrix indica*) ve věku 23 let. V expozici poblíž řadových voliér dravců tedy zůstává soliterní samec do doby rekonstrukce celého objektu. Ze skupiny **dikobrazů jihoafrických** (*Hystrix africaeaustralis*), kteří dočasně obývají jednu z expozic v nově zrekonstruované části pavilonu Tanganika, byla během jara odvezena mladá samice. Prozatím zde zůstávají dva mladí samci, kteří čekají na dokončení úprav jejich původní expozice pod výběhem afrických kopytníků. Zpět by se měli vrátit v průběhu roku 2026. V samčí skupině **veverek šedobříchých** (*Tamias swinhoei*) byla situace po většinu roku stagnující. Začátkem roku jsme museli přistoupit k utracení jednoho ze samců



kvůli zhoršenému zdravotnímu stavu. Vzhledem k situaci, kdy jsme nebyli schopni pro veverky v expozici vytvořit optimální podmínky, jsme se rozhodli pro ukončení chovu tohoto taxonu. Zvířata především v zimním období nezvládala mikroklima dané expozice, k čemuž rozhodně přispěla i významná infestace volně žijícími hlodavci. Zbývající samci během podzimu odcestovali do jiné zoologické zahrady, s vhodnějšími chovatelskými podmínkami. Obě expozice na vyhlídce expozice Vadtha ni ovšem dlouho nezůstanou prázdné.

KYTKOPYTNÍCI A LICHOKOPYTNÍCI

U **hrochů obojživelných** (*Hippopotamus amphibius*) byla v minulém roce situace velmi dynamická. V průběhu jara proběhlo úspěšné spojení mladého samce se dvěma rezidentními samicemi. Po počátečních šarvátkách, které patří k typickým projevům chování tohoto druhu, se situace ustálila, a ještě ten stejný den se samec pokoušel pářit s oběma samicemi. Situaci lze v současné době popsat slovem dynamická rovnováha, kdy stále probíhají drobné šarvátky o postavení ve skupině. Takovéto projevy chování jsou ovšem typické a nijak neobvyklé. Byť mladý samec není dominantním zvířetem skupiny, při říjích probíhají pokusy o páření. Doufáme v úspěšnost těchto pokusů, čímž bychom navázali



na úspěšnou tradici chovu těchto charizmatických savců afrického kontinentu v Ostravě.

U **jelenů milu** (*Elaphurus davidianus*) probíhala v první půlce roku stabilizace situace ve stádě po dovozu nového samce v roce předchozím. Vzhledem k roční pauze bez mláďat, z důvodu několika odkladů transportu samce, proběhl nástup říje o několik měsíců dříve, než je u tohoto druhu obvyklé. Z toho důvodu proběhl jeden porod již v podzimním období, během stále probíhající říje. Situace se po pár napjatých dnech uklidnila a mládě zdárně prospívá. Ostatní porody očekáváme až v roce příštím. Stádo **wapiti sibiřských** (*Cervus canadensis sibiricus*) se naopak rozrostlo o 4 odchovaná mláďata a je tak v současné době největším stádem tohoto jelena v lidské péči. Momentálně čítá 15 jedinců.

Hned zkraje roku se zdařil prvoodchov endemita Filipín, **sambara skvrnitého** (*Rusa alfredi*). Samice porodila 1 mládě, samce. V průběhu roku skupinu doplnily dvě samice ze Zoo Berlín, které



rozšířily stádo na 5 zvířat. Koncem roku jsme bohužel přišli o chovného samce, který se potýkal se zdravotními obtížemi způsobenými vyšším věkem. Na podzim také započala rekonstrukce výběhu pod restaurací Saola, jejímž výsledkem bude rozdělení výběhu na dva. Jeden budou stále obývat sambaři, do druhého by se zkraje roku 2026 měla přestěhovat skupina **prasat visajánských** (*Sus cebifrons negrinus*), která výrazně oživí tuto část zahrady. Současná expozice prasat projde v příštím roce dílčími úpravami, abychom se zde mohli poprvé v historii naší zoo věnovat chovu malého druhu antilopy. Nově chovaným druhem bude **dikdik Kirkův** (*Madoqua kirkii*).



Wapiti sibiřský



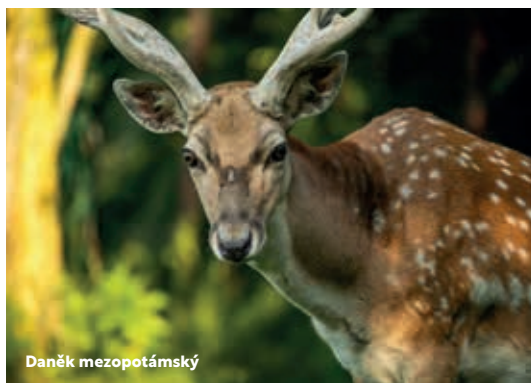
U **vikuní** (*Vicugna vicugna*) se podařilo odchovat jedno mládě, samce. Jedná se o mládě ještě po bývalém chovném samci. V průběhu roku byla dovezena nová samice, kterou se podařilo velmi rychle zapojit do skupiny samic s mláďetem. Taktéž se podařilo dovést nového chovného samce, který je však prozatím umístěn v zázemí do doby, než fyzicky doroste a psychicky dostatečně vyzraje, aby byl schopný převzít harém samic. Zapojování mladých samců do skupin v příliš nízkém věku totiž často vede k agresivnímu chování samce, které způsobuje nemalou chovatelskou komplikaci.

V expozičně-chovatelském zařízení Vadtha ni se v loňském roce chovnému stádu **jelínek vepřích** (*Hyelaphus porcinus porcinus*) narodily tři samice. Chovné stádo bylo tvořeno třemi dospělými samicemi a chovným samcem, přičemž dvě z narozených samic se podařilo úspěšně odchovat.

Tyto samice představují jediná mláďata tohoto druhu narozená v České republice v tomto roce a jsou velmi cenným přínosem pro evropskou populaci v lidské péči. Po dosažení pohlavní dospělosti mají potenciál rozšířit základ našeho chovného stáda a významně se podílet na dalším rozvoji chovu jelínek vepřích v Zoo Ostrava.

Další kopytníky chováme v pavilonu Africká zvířata, kde je umístěno ve společných expozicích více druhů. Výjimku tvoří stádo zeber Grévyho (*Equus grevyi*), které obývá venkovní výběh samostatně. Zde počátkem roku uhynul chovný hřebec, po kterém se ale v srpnu narodilo mládě – samec. Toto mládě je geneticky cenné a mohlo by tak v budoucnu dál přenášet otcovské geny. Mládě porodila mladá samice, kterou jsme dovezli v minulém roce.





Ve výběhu Afrika se počátkem roku narodila a odchovala 3 mláďata **vodušky abok** (*Kobus megaceros*), později je doplnilo narozené trio **antilopy losí** (*Taurotragus oryx*). S oběma druhy antilop jsou v Africkém výběhu také 3 samice a jeden samec **žirafy Rothschildovy** (*Giraffa camelopardalis rothschildi*). Původní chovný samec se neosvědčil pro svůj menší vzrůst a pohybové problémy. Využili jsme tedy možnosti a samce jsme odvezli a nahradili ho osvědčeným samcem ze Zoo Liberec. Teď doufáme, že alespoň některá samice s novým samcem zabřezne.

Další výběh safari Persie obývá stádo **onagerů** (*Equus hemionus onager*) a dva samci **daňka mezopotámského** (*Dama mesopotamica*). V loňském roce jsme vyměnili chovného samce onagera, a proto se v letošním roce žádná mláďata nenarodila. Ve skupině je aktuálně 7 dospělých samic.

V posledním největším výběhu safari – Indii je nejvzácnějším druhem **barasinga** (*Rucervus duvaucelii*). Stádo se postupně rozrůstá. V roce 2025 jsme odchovali další 3 samice a celkem jich tak máme jedenáct. V následujícím roce plánujeme výměnu dvou chovných samců, neboť mladé



samice jsou jejich potomky. U dalšího druhu – **nilgau** (*Boselaphus tragocamelus*) jsme odchovali 4 mláďata. Nejpočetnějším druhem tohoto výběhu je **axis indický** (*Axis axis*). Stádo čítá 12 jedinců a odchovali jsme celkem 10 mláďat. Dalšími obyvateli v tomto výběhu je samčí skupina **antilop jeleních** (*Antilope cervicapra*), 3 samice **buvolů domácích** (*Bubalus arnee f. bubalis*) a 3 **jelinci vepří** (*Hyelaphus porcinus porcinus*), kteří zde tvoří záložní skupinu samců a jsou využíváni k obměně v chovných skupinách v naší nebo dalších zoo.

U **siků vietnamských** (*Cervus nippon pseudaxis*) odchováváme mláďata každoročně. V roce 2025 to byla 3 mláďata. Určité problémy bohužel způsobilo nové zařazení tohoto druhu mezi invazní druhy, čímž se zkomplikovaly plánované přesuny. **Velbloudi dvouhrbí** (*Camelus ferus f. bactrianus*) stejně jako v minulém roce odchovali pouze jedno mládě – samce. Začátkem roku byla otevřena zrekonstruovaná expozice **jaků domácích** (*Bos mutus f. grunniensis*). Chovná skupina je tvořena samcem a dvěma samicemi. Mladý samec dospěl a nyní očekáváme, že by se v následujícím roce skupina mohla rozrůst.

ŠELMY

U šelem byl rok 2025 bezesporu rokem plným mláďat. Po nezdarech v uplynulých letech se narodila 2 mláďata **koček cejlonských** (*Prionailurus rubiginosus phillipsi*). Obě mláďata, samice, zdárně prospívají a my doufáme v úspěšný odchov, který výrazně pomůže skomírající populaci této nejmenší kočkovité šelmy světa. Mláďata **levhartů cejlonských** (*Panthera pardus kotiya*) narozená koncem roku 2024 zdárně rostla a během jara již začala objevovat i venkovní výběh. V průběhu roku jsme mláďata začali krmit stejně jako dospělé levharty, tedy většími dávkami masa s delšími půsty mezi nimi, což je pro velké kočkovité šelmy zcela přirozené. Začátkem roku se povedlo dovést ke stávajícímu samci mladou samici **karakala** (*Caracal caracal*). Spojení obou zvířat proběhlo hladce a v průběhu října samice porodila tři kotata. Samec musel být, vzhledem k chování vůči samici, oddělen do vedlejšího výběhu. Samice, jakožto prvorodička, se ze začátku k mláďatům nechovala standardně. Po několik týdnů je nechávala vystavené podzimnímu počasí na venkovním výběhu. Do odchovu jsme ovšem nijak nezasahovali, neboť pro samici se jednalo o klíčovou zkušenost.



Mladí levharti cejlonských

S naší dopomocí by se pravděpodobně nenaučila o mláďata správně starat. Samice sice o dvě mláďata v důsledku své nezkušenosti přišla, ale o poslední mládě se již stará ukázkově a vše prozatím nasvědčuje úspěšnému odchovu.

Mláďata se taktéž narodila u **ocelotů slaništních** (*Leopardus geoffroyi*) a **tayr** (*Eira barbara*).

U ocelotů se jedná již o několikáté mládě naší zkušené samice. U tayr se naopak jednalo o chovatelskou premiéru, která je výsledkem systematické práce celého týmu. Samice prvorodička totiž o dva své první vrhy přišla. Až na třetí pokus, v kombinaci se správně nastavenými chovatelskými praktikami, jsme se dočkali ostravského prvoodchovu.

Velmi důležitým milníkem byl odchov dvou mláďat **jaguarundi** (*Herpailurus yagouaroundi*), které se v naší zoo podařilo rozmnožit po dlouhých 23 letech. Důležitým impulzem pro



Ocelot slaništní

znovuobnovení chovu byl příchod mladé samice v roce 2024. Osvědčila se nám taktéž praxe nerozdělovat chovný pár v průběhu odchovu. Rok 2025 se také nesl ve znamení nových druhů.

Začátkem roku byl po desetileté přestávce obnoven chov **manulů** (*Otocolobus manul manul*) dovozem mladé samice ze Zooparku Chomutov. V průběhu jara jsme se po zhruba dvaceti letech vrátili k chovu tropického druhu ocelota, tentokrát **margaye** (*Leopardus wiedii*). Samice manula osídlila upravený výběh po **rysech karpatských** (*Lynx lynx carpathicus*), přičemž v průběhu roku probíhala jednání o dovozu samce. Druhý zmíněný druh je prozatím chován v zázemí. Koncem roku proběhla rekonstrukce voliéry



v expozičním celku Jižní Amerika, kterou přes léto obývaly **seriemy** (*Cariama cristata*), aby mohla sloužit chovu kočkovitých šelem. Tuto největší expozici by po dokončení všech prací v příštím roce měli obýdlet jaguarundi, přičemž jejich expozici obsadí právě margay. Vzhledem k nedostatku samců v EEP si v budoucnu budeme samce z jiné instituce půjčovat vždy jen na páření.

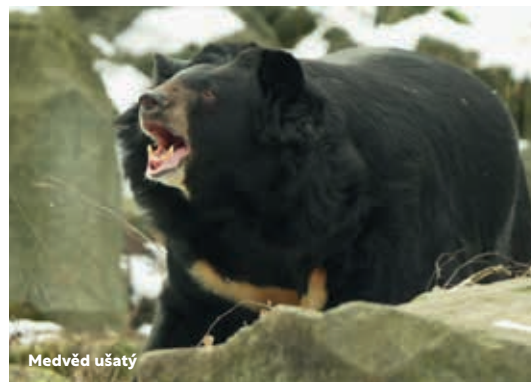
Velké změny nastaly u **lvů indických** (*Panthera leo leo*). Začátkem roku se zdravotní stav staré lvice rapidně zhoršil a bylo přistoupeno k její eutanázii. Vzhledem ke skutečnosti, že samec lva je prokazatelně plodný a umí se k samicím správně chovat, jsme začátkem dubna dovezli mladou samici ze švédské Parken Zoo Eskilstuna. Adaptace nově příchozí lvice však musela probíhat velmi pozvolna, jelikož se jednalo o zvíře lehce podléhající stresu. Po adaptaci trvající několik měsíců následovalo čekání na říji samice, při které by bylo možné se poprvé pokusit o spojení obou zvířat. První spojování nakonec proběhlo v průběhu



prosince. Dnes již můžeme konstatovat, že spojování bylo úspěšné a velmi hladké. V současné době spolu lvi tráví téměř veškerý čas, vyjma krmení. V průběhu říje samice již také proběhly první pokusy o páření. Jedná se o velký příslib toho, že by se mohlo podařit prolomit éru trvající téměř 21 let plnou neúspěšných pokusů o odchov.

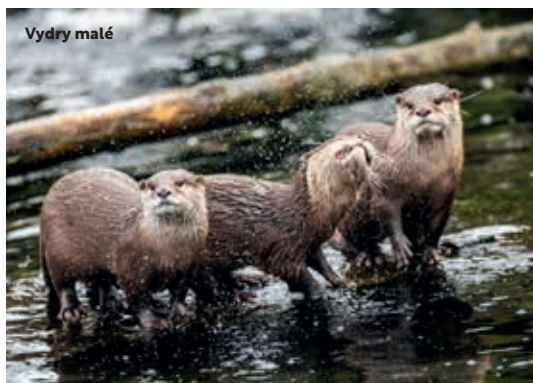
Bohužel jsme v průběhu léta přišli o samce **kočky rybářské** (*Prionailurus viverrinus*), přičemž se jednalo o velkou ztrátu pro stárnoucí evropskou populaci. Samec si zlomil bederní obratel, v důsledku čehož, i přes intenzivní léčbu, ochrnl na zadní část těla, a musel být utracen. Příčinou byl pravděpodobně pád z parkosu. Po odjezdu mláděte narozeného v roce 2024 jsme pár ještě před zraněním samce spojovali. Toto spojování se bohužel ukázalo jako neplodné. V průběhu podzimu byl dovezen nový samec ze Zoo Brno, který si prozatím zvyká na nové prostředí.

V expozičně-chovatelském zařízení Čitván se rok nesl ve znamení práce s nově příchozím samcem **medvěda ušatého** (*Ursus thibetanus*). Po ukončení karantény se samec velmi dobře adaptoval na nové prostředí a v průběhu následujících týdnů již začal naplno využívat hektarový lesnatý výběh. Na přelomu zimy a jara došlo k jeho seznamování



nejprve se skupinou hulmanů posvátných, které proběhlo vesměs kladně a následně se přistoupilo k jeho spojování s rezidentním samcem medvěda ušatého. Prvních několik týdnů byly interakce překvapivě velmi pozitivní a často docházelo ke hře obou jedinců. Po několika týdnech však bohužel došlo ke zranění staršího samce. Po jeho přeléčení byli samci opět seznamováni přes kontaktní bariéru, kdy už k pozitivním interakcím nedocházelo, proto jsme od přímého spojování prozatím ustoupili. U mladšího samce jsme se následně zaměřili na systematický trénink. Během několika měsíců se podařilo díky pozitivnímu posilování zvládnout ostříhání přerůstajících drápů na předních tlapách. V rozvoji tréninku budeme i nadále pokračovat.

U **vyder malých** (*Aonyx cinereus*) jsme se v průběhu roku potýkali s narůstajícím napětím ve skupině mezi chovným párem a mladými samci narozenými v roce 2022. Pravděpodobně z tohoto důvodu jsme se letos porodu nedočkali.



Situace u **binturongů** (*Arctictis binturong*) byla taktéž neměnná. Návštěvníci tak mají možnost pozorovat solitérního samce v chovatelsko-expozičním celku Čitván, a chovný pár s mladou samicí na pavilonu Indické šelmy.

V průběhu roku jsme bohužel byli nuceni ukončit 15 let trvající a úspěšný chov **pardálů obláčkových** (*Neofelis nebulosa*). Zdravotní stav staré samice, zakladatelky ostravského chovu, se během léta rapidně zhoršil a byli jsme nuceni přistoupit k eutanázii. Jelikož dovést mladá a perspektivní zvířata je v současné době spíše přáním ze světa snů a fantazie, nebyla jiná možnost než chov ukončit. Vzhledem ke špatnému managementu evropské populace v minulých letech, se v současné



době rodí jen minimum mláďat a většina zvířat je buď již v nereprodukčním věku, nebo naopak nespojitelných. Jedná se o ukázkou, jak špatný management populací na evropské úrovni může vést k postupnému vymizení druhů z lidské péče.

Koncem roku se povedlo obohatit samčí skupinu **mangust žíhaných** (*Mungos mungo*) obývajících pavilon Tanganika o tři samice. Celá skupina, nyní čítající 8 jedinců, funguje velmi dobře a docházelo k velmi intenzivnímu páření. Skupina tak výrazně oživuje celou zadní část pavilonu. I skupina **mangust trpasličích** (*Helogale parvula*) se dočkala tří nových jedinců, tentokrát však samců, kteří byli dovezeni v červenci ze Zoo Emmen. Spojení samců s našimi 13 rezidentními samicemi proběhlo v pořádku a odchovává se již i první mláďata.



Biodiverzita v areálu zoo

V roce 2025 byla dokončena digitální mapa všech ptačích budek umístěných v zoo. Mapa je sice vedena i papírově, ale pro praktickou práci v terénu je digitální mapa určitě praktičtější. Celkem je v zoo více než 360 budek v provedení 14 typů pro nejrozličnější druhy. V tomto roce byla rovněž realizována bakalářská práce studentkou OU. Ta provedla inventarizaci a výzkum ve více než 200 sýkornících. V lokalitě Dostálka byl realizován nový biotop – bylo zde vysazeno 24 jeřábů různých druhů a 30 ks keřů rodu *Pyracantha* (hlohyně). Po několika letech zde vznikne zajímavé hnízdiště a také krmná základna pro více druhů pěvců.

Ve spolupráci se studenty OU vznikly anebo byly obnoveny 3 nové biotopy. V lokalitě u ekověže jsme vykopali 2 nové tůně pro obojživelníky a bezobratlé a také byla vyčištěna a rozšířena stěna pro samotářské včely na louce za dílnami. Stěna je již dnes včelkami hojně využívána. Ze získaného materiálu byl vytvořen poblíž nový písčité biotop pro suchomilná společenstva hmyzu i rostlin.

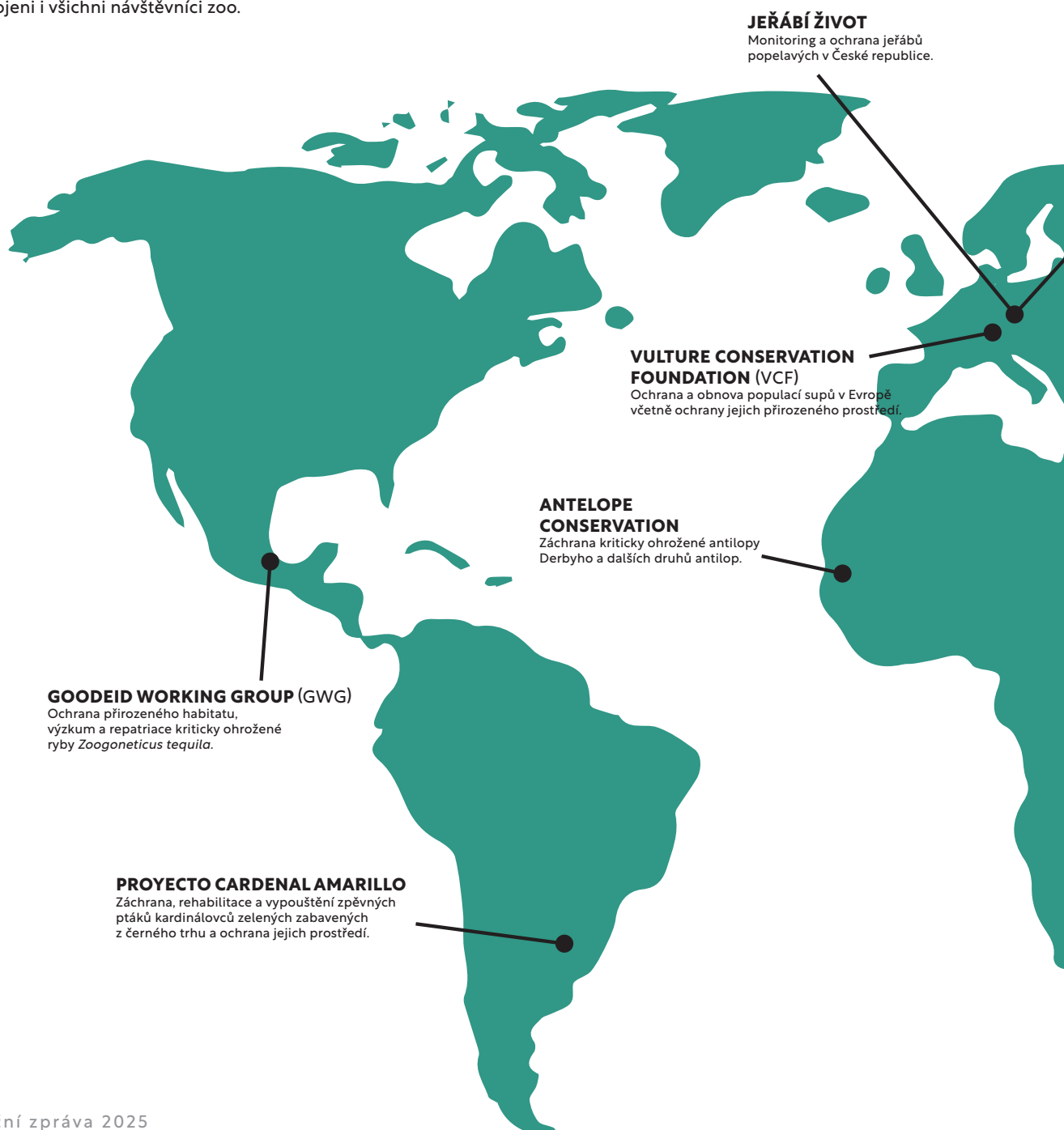
Student OU provedl v rámci bakalářské práce inventarizaci mokřadních rostlin v našich tůních a rybnících. Mimořádně studené počasí v průběhu měsíce května umožnilo sledovat jeho vliv na úspěšnost hnízdění drobných pěvců. U druhů, které v tomto období již krmily vylíhlá mláďata, došlo k velkým ztrátám na mláďatech. Jednalo se např. o mlynaříky, šoupálky a sýkory. Po těchto ztrátách u nich došlo k opětovnému zahnízdění, čímž tyto ztráty byly do značné míry eliminovány. Naopak např. u drozdovitých pěvců se studený a deštivý květen projevil spíše pozitivně. Deště umožnily zvýšený výskyt žížal na povrchu a všechna mláďata mohla být bez problémů dokrmena a vyvedena.





5 korun ze vstupu

V roce 2025 bylo podpořeno celkem 16 ochranných projektů. Tyto projekty jsou realizované v místech přirozeného výskytu zvířat v různých koutech světa, dva z nich také v České republice. Prostřednictvím tohoto programu jsou do podpory ochrany přírody zapojeni i všichni návštěvníci zoo.



JEŘÁBÍ ŽIVOT

Monitoring a ochrana jeřábů popelavých v České republice.

VULTURE CONSERVATION FOUNDATION (VCF)

Ochrana a obnova populací supů v Evropě včetně ochrany jejich přirozeného prostředí.

ANTELOPE CONSERVATION

Záchrana kriticky ohrožené antilopy Derbyho a dalších druhů antilop.

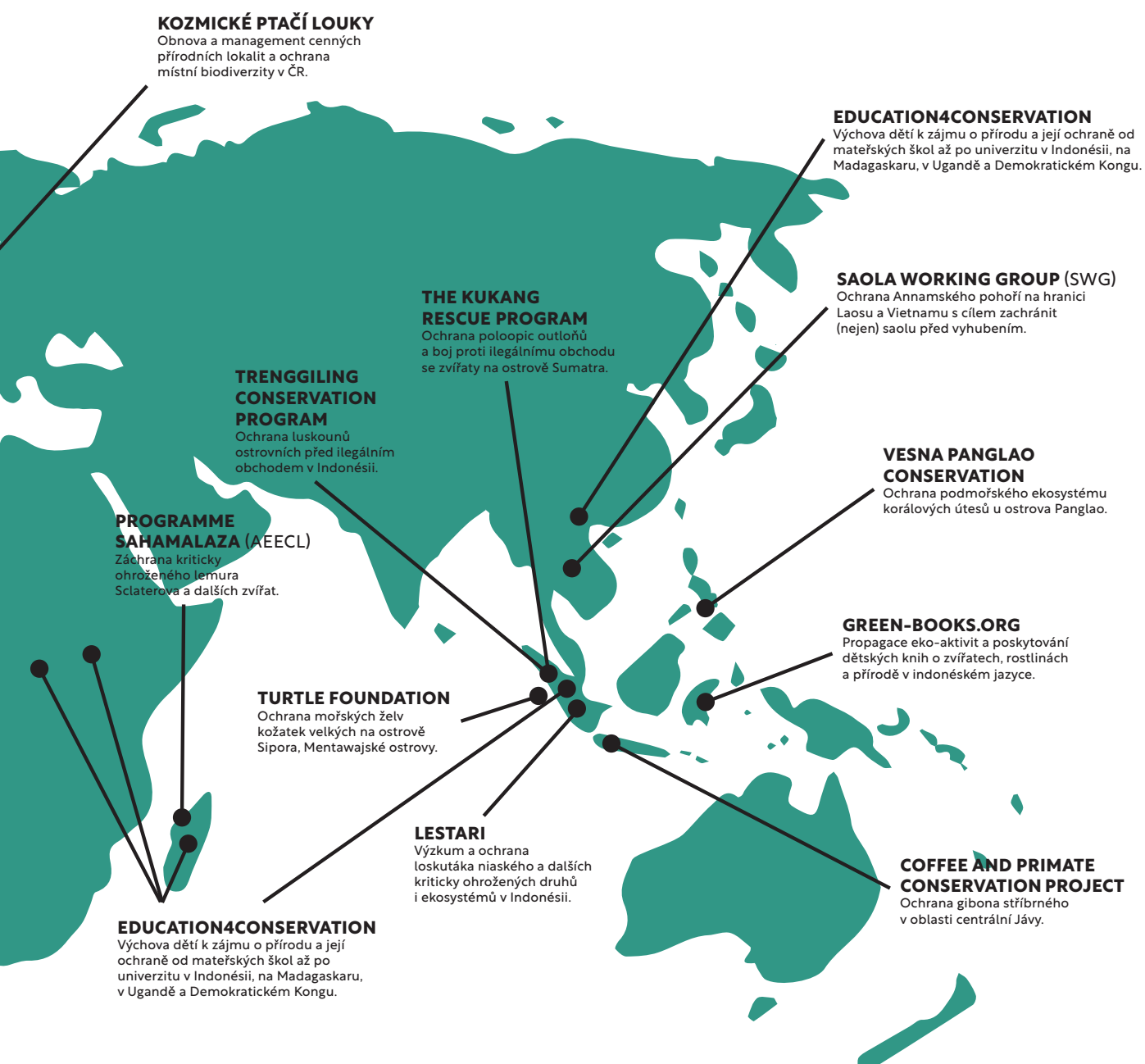
GOODEID WORKING GROUP (GWG)

Ochrana přirozeného habitatu, výzkum a repatriace kriticky ohrožené ryby *Zoogoneticus tequila*.

PROYECTO CARDENAL AMARILLO

Záchrana, rehabilitace a vypouštění zpěvných ptáků kardinálovců zelených zabavených z černého trhu a ochrana jejich prostředí.

ROK	POČET PODPOŘENÝCH PROJEKTŮ	VÝŠE PODPORY
2017	11	500 000 Kč
2018	13	500 000 Kč
2019	12	500 000 Kč
2020	14	1 100 000 Kč
2021	14	955 000 Kč
2022	15	900 000 Kč
2023	20	1 810 000 Kč
2024	18	1 840 000 Kč
2025	16	1 880 000 Kč
CELKEM	24	9 985 000 Kč



Na chvíli na Zemi

Šestidílný dokumentární seriál Na chvíli na Zemi vyprodukovala Zoo Ostrava ve spolupráci s agenturou Sandiva za podpory statutárního města Ostrava a Moravskoslezského kraje. Seriál představuje moderní zoologické zahrady jako odborné ochránářské instituce, jejichž hlavním posláním je záchrana ohrožených druhů nejen prostřednictvím chovů, ale i pomocí přímé spolupráce na terénních projektech po celém světě. Každá epizoda seriálu otevírá jedno klíčové téma. Seriál diváky seznamuje s ochranou zvířat v místě jejich výskytu, s Evropskými chovnými programy i s projekty návratů odchovaných jedinců do volné přírody. Záběry mapují práci odborníků v Ostravě i v zahraničí, od Indonésie přes Filipíny a Vietnam až po Španělsko či Rakousko.

Předpremiéra seriálu proběhla pro pozvané hosty 8. dubna v ostravském kině Cinestar za účasti tvůrců a účinkujících. Premiéra se uskutečnila 24. dubna 2025 v Olomouci v rámci mezinárodního festivalu populárně-vědeckých filmů Academia Film Olomouc. Následně byl seriál uveden na dalších mezinárodních i tuzemských festivalech s environmentální tematikou a od 1. června 2025 je dostupný na platformě Oneplay. Na chvíli na Zemi se promítal také přímo v Zoo Ostrava, a to v rámci letního kina v amfiteátru zoo, kde po projekci následovala diskuse s účinkujícími i zaměstnanci zoo o natáčení, ochraně přírody i poslání moderních zoologických zahrad. V rámci mezinárodního filmového festivalu Voda Moře Oceány bylo promítání seriálu doplněno přednáškou o roli moderních zoologických zahrad v ochraně přírody a ředitel zoo Jiří Novák společně s průvodcem seriálu Františkem Příbrským představili projekt také v pořadu Snídaně s Novou. V roce 2026 se očekává jeho televizní premiéra v České televizi.





Výzkumná činnost

Od pavučin až k dinosaurům

V roce 2025 Zoo Ostrava upevnila svou roli významného vědeckého centra, kde se výzkumná praxe přirozeně prolíná s akademickým vzděláváním. Tradiční součástí naší činnosti je výuka tří odborných předmětů a dvou exkurzí ve spolupráci s Přírodovědeckou fakultou Ostravské univerzity (PřF OU). Klíčovým milníkem roku se však stala společná schůze se zástupci PřF OU za účelem vzniku memoranda o spolupráci, které nastavuje rámec pro dlouhodobou spolupráci, umožňuje vzájemné sdílení poznatků či informací nebo například sladit činnosti obou institucí pro zvýšení efektivity. Prvním hmatatelným přínosem tohoto nově nastaveného partnerství je vzniklý ucelený blok studentských odborných

prací zkoumajících abiotické i biotické složky našich vodních a mokřadních biotopů, který přinese komplexní informace o stavu naší přírody v areálu zoo. Celkem v areálu sbíralo data 13 studentů pro práce od středoškolské až po doktorskou úroveň. Vedle zmíněné ekologie tůní se věnovali také monitoringu sýčků obecných (*Athene noctua*), obsazenosti ptačích budek, welfare makaků lvích (*Macaca silenus*), etologii manulů (*Otocolobus manul*) či například faktorům zbarvení antilop jeleních (*Antilope cervicapra*). Rozmanitost témat podtrhla i reportáž studentky z Filozofické fakulty OU. Přehled všech prací a jejich autorů uvádí tabulka níže.

JMÉNO STUDENTA	STUPEŇ	ŠKOLA	NÁZEV PRÁCE
MARIAN SALVA	Mgr.	Ostravská univerzita	Vliv klonality rostlin na vegetaci mokřadních tůní různého stáří v areálu Zoologické zahrady a botanického parku Ostrava
CÉCILIA MAURI	Ph.D.	Národní veterinární škola v Lyonu, Francie	Influence of diet on reproduction: a comparative study between captive felids and a LOOF domestic feline breed
MICHAEL TAŠEK	Bc.	Ostravská univerzita	Ekologické faktory tůní Zoologické zahrady Ostrava
DANIEL BILÝ	SOŠ	Gymnázium, Ostrava-Hrabůvka	Etologie manula a vliv změn na jeho chování
ZUZANA HRNČÍŘOVÁ	Mgr.	Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem	Faktory ovlivňující zbarvení srsti samců antilopy jelení (<i>Antilope cervicapra</i>)
ALISA KHEBNIKOVA	Ph.D.	Česká zemědělská univerzita v Praze	Epizootologie gastrointestinálních hlístic u volně žijících druhů přežvýkavců v zoologických zahradách v České republice
VERONIKA DĚČKÁ	Mgr.	Ostravská univerzita	Studentská reportáž „V Zoo Ostrava se teď děje něco úžasného“
KAROLÍNA TVRDÁ	Bc.	Ostravská univerzita	Výskyt a monitoring sýčka obecného (<i>Athene noctua</i>) v příhraniční oblasti Moravskoslezského kraje
SEBASTIAN BARTOŠ	Bc.	Ostravská univerzita	Biologická diverzita mokřadních a vodních biotopů v zoologických zahradách se zaměřením na bezobratlé a makrovegetaci tůní v Zoologické zahradě a botanickém parku Ostrava
KLÁRA POTÍŠKOVÁ	Bc.	Ostravská univerzita	Obsazenost a hnízdní úspěšnost ptačích budek v areálu Zoo Ostrava
TAŠEK MICHAL	Bc.	Ostravská univerzita	Výskyt, typologie a význam vodních biotopů v zoologických zahradách se zaměřením na abiotické charakteristiky tůní v Zoologické zahradě a botanickém parku Ostrava
FREYA GAMBLES	MSc.	Univerzita v Leedsu, Anglie	Current attitudes towards parasite conservation within captive management of host species
VERONIKA PLHÁKOVÁ	DiS.	Vyšší odborná škola PRIGO Olomouc	Hodnocení úrovně welfare makaků ve vybraných zoologických zahradách

Vedle studentských prací jsme v roce 2025 přivítali také šest samostatných výzkumných projektů, jejichž tematická pestrost výmluvně dokládá, jak různorodé poznatky lze ze života zvířat v lidské péči čerpat. Poskytli jsme vzorky pavučin pro výzkum Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, který testuje jejich potenciál jako inovativních nosičů při rentgenové difrakční analýze. Sdíleli jsme také videozáznamy páření našich slonů indických (*Elephas maximus*) pro zahraniční projekt, jenž na základě chování žijících tetrapodů modeluje sociálně-sexuální chování dinosaurů. U dvou mezinárodních studií se naši pracovníci podílejí přímo na přípravě

vědeckých publikací: jde o mezinárodní výzkum srovnávající morfologii obličejů primátů, kde naši ošetřovatelé zajišťovali fotodokumentaci kočkodanů dianových (*Cercopithecus diana*), a o studii krakovské univerzity nahlížející na krmná zařízení jakožto na formu enrichmentu u koček cejlonských (*Prionailurus rubiginosus*). Zapojili jsme se rovněž do projektu Univerzity Karlovy s názvem Efektivní využívání forenzních metod dokazování v oblasti boje proti wildlife crime, financovaného Ministerstvem vnitra České republiky. Přehled všech výzkumných projektů a jejich autorů uvádí tabulka níže.

JMÉNO VÝZKUMNÍKA	INSTITUTE	NÁZEV PRÁCE
JONÁŠ TOKARSKÝ	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	Testování možnosti využití pavučiny jako nosiče práškového vzorku při rentgenové difrakční analýze s cílem potlačit přirozenou přednostní orientaci fylosilikátových částic
TIM E ISLES	Univerzita v Portsmouthu, Anglie	An Evaluation of Putative Dinosaur Socio-Sexual Behaviour and its Implications for Paleobiology
MARCIN PRZYBYŁO	Zemědělská univerzita v Krakově, Polsko	Feeders imitating burrows as an enrichment for the rusty-spotted cat (<i>Prionailurus rubiginosus</i>)
MICHAELA MÁŠÍLKOVÁ, VANESSA WILSON	Česká zemědělská univerzita v Praze, Univerzita v Hull, Anglie	Comparative primate facial morphology
JIŘÍ DRÁBEK	Univerzita Palackého v Olomouci	Purtier-ověření složení a účinku
JITKA KUFNEROVÁ	Univerzita Karlova	Efektivní využívání forenzních metod dokazování v oblasti boje proti wildlife crime

Nedílnou součástí naší činnosti je také systematické předávání biologického materiálu odborným institucím. V roce 2025 jsme zajistili předání celkem 113 kadaverů uhynulých zvířat. Největší počet převzalo Slezské zemské muzeum (50 ks), Ostravská univerzita (21 ks) a Stuttgartské muzeum (20 ks). Menší počty pak Národní muzeum a Česká zemědělská univerzita v Praze. Několik kusů poslouží také pro výukové účely naší zoo. Odborná hodnota zvířat tak nekončí jejich úhynem, ale žije dál ve sbírkách, laboratořích i přednáškových sálech.

Věříme, že poznání je nejlepší cestou ke kvalitnější péči o zvířata i účinnější ochraně přírody. Jsme rádi, že Zoo Ostrava je místem, kde se tato myšlenka naplňuje.

Vzdělávání a osvěta

V průběhu roku realizovali pracovníci výukového centra zoo **334 výukových programů** pro 7385 žáků z celého moravskoslezského regionu i dalších částí republiky. Zorganizovali také tři vědomostní soutěže pro žáky základních škol a dále již **19. ročník odborné konference určené pedagogickým pracovníkům**: „Podíl zoologických zahrad při environmentálním vzdělávání, výchově a osvětě“. Zájem o akci byl opět velký, zúčastnilo se jí přes 150 pedagogů. Pro širokou veřejnost dále uspořádali řadu doprovodných akcí, přednášek, speciálních prohlídek, komentovaných setkání a dalších aktivit, které mají za cíl prezentovat ochranářskou práci ostravské zoo, zapojení do podpory mezinárodních ochranářských projektů, význam a poslání moderních zoologických zahrad a zároveň přinášet náměty a příklady environmentálně šetrného chování a konkrétních činů, kterými může každý z nás přispět k ochraně životního prostředí a šetrnějšímu spotřebitelskému chování.

Kromě aktivit v samotné zoo přednášeli pracovníci zoo i mimo areál – v domovech pro seniory, denních stacionářích, knihovnách a na dalších místech. Pracovníci výukového centra přednášeli i v rámci setkání a konferencí jiných organizací – na **Setkání koordinátorů EVVO** Moravskoslezského kraje, na festivalu **Nechme se překvapovat** určeném základním a středním školám organizovaném Českou koalicí pro ochranu biodiverzity (CCBC) ve spolupráci se Slezskou univerzitou v Opavě a na konferenci **Ethical Travel** pořádané Albrechtovou střední školou v Českém Těšíně.

K osvětové práci zoologické zahrady patří i tvorba a vydávání informačně-vzdělávacích materiálů. Kromě bezpočtu cedulek a panelů do areálu zoo byly vydány dvě čísla časopisu **Ostravský čolek**, infoplakát s přehledem akcí na rok 2025 nebo infoleták **Zodpovědně na cestách**, který shrnuje praktické informace pro cestovatele.





Běh Zoo Ostrava pro langury II

Devátý ročník charitativního běhu, pořádaný ve spolupráci s atletickým klubem SSK Vítkovice, byl věnován na podporu kriticky ohroženého langura Delacourova (*Trachypithecus delacouri*), jednoho z nejvzácnějších primátů světa. Tento druh se vyskytuje pouze v severním Vietnamu, kde ve volné přírodě přežívá méně než 500 jedinců. Do běhu se zapojilo 1000 účastníků, čímž byla naplněna maximální kapacita akce. Běžci si mohli vybrat ze tří tras, připravena byla také trať pro nejmenší děti. Díky startovnímu a podpoře partnerů se podařilo získat rekordních 261 097 Kč. Výtěžek putoval na projekt zaměřený na obnovu populace langurů v oblasti Trang An ve Vietnamu. Díky dlouhodobé práci ochranářů se zde daří vytvářet podmínky pro návrat tohoto druhu do přírody a postupně budovat životaschopnou, geneticky rozmanitou populaci. Charitativní běhy Zoo Ostrava podporují ochranu ohrožených druhů již od roku 2016. Za devět uskutečněných ročníků se podařilo získat více než 1,7 milionu korun na podporu záchranných projektů po celém světě.





Kruh přátel a dobrovolníci v zoo

Ani v roce 2025 se Zoo Ostrava neobešla bez dobrovolnické činnosti. Celkem 68 dobrovolníků a členů Kruhu přátel se zapojilo do nejrozličnějších činností od pomocných prací při údržbě a úklidu areálu, nátěrech hrazení, pletí záhonů, přes hlídání pohody a bezpečnosti zvířat i návštěvníků až po pomoc při vzdělávání během akcí pro širokou veřejnost. Dobrovolníci dohromady věnovali přibližně 2 000 hodin svého volného času pomoci zoo!

Jednou z největších akcí byl bezesporu 1. květen (May Day), který je už tradičně věnován aktuální kampani. V roce 2025 to byla kampaň Vietnamazing zaměřená na vietnamskou biodiverzitu v ohrožení. Vzhledem k tomu, že Zoo Ostrava chová čtyři z devíti vlajkových druhů kampaně (gibony bělolící, krokodýlovce vietnamské, želvy anámské a bažanty Edwardsovy), zaměřovala se na tuto problematiku ve dvou letech trvání kampaně opravdu intenzivně. Podařilo se nám také navázat spolupráci s Česko-vietnamským vzdělávacím institutem, a tak se květnová akce rozrostla o různorodé aktivity prezentující nejen přírodu, ale i život, tradice a kulturu Vietnamců a pomohla vytvořit atmosféru plnou chutí, vůní, barev i tance pro téměř 10 000 návštěvníků, kteří ten den zoo navštívili. Členové Kruhu přátel se zapojili společně s členy a dobrovolníky Česko-vietnamského vzdělávacího institutu do aktivit na stanovištích a workshopech, kde se návštěvníci mohli dozvědět více o ohrožených druzích, naučit se základní vietnamské fráze, ochutnat tradiční pokrmy a dozvědět se mnohé o vietnamské kultuře. Nechyběla ani ukázka dračích tanců, přednáška o Vietnamu a Vietnamcích s ochutnávkou

tradičního čaje, pohybová výzva Vietnamoving a vyhlášení vítězů této výzvy. Celou akci také nově dokumentovali členové Kruhu přátel, kteří vytvořili video mapující jednotlivé aktivity v průběhu dne. To bylo následně zveřejněno na oficiálním facebooku Zoo Ostrava (4,5 tis. zhlédnutí). Všem, kteří se zapojili do pomoci, a to nejen v květnu, patří naše velké poděkování!



Péče o rostliny v roce 2025

V roce 2025 se nám podařilo dokončit úklid lesních i parkových prostor, které byly poškozeny větrem v roce předchozím. Museli jsme zpracovat téměř 200 prostorových metrů dřevní hmoty, kterou jsme využili pro potřeby zoologického oddělení a téměř 160 prostorových metrů kulatiny, v ceně bezmála 180 000 Kč, jsme prodali formou veřejné aukce.

Bezpečnost a zdraví návštěvníků byla i v roce 2025 pro nás prioritou. Na základě provedeného monitoringu zdravotního stavu stávajících porostů dřevin v blízkosti návštěvnických tras jsme provedli desítky zdravotních a bezpečnostních ořezů a kácení vzrostlé zeleně.

Skleníkový areál navštívilo v rámci komentovaných prohlídek od března do prosince loňského roku 2962 návštěvníků, což je o 2 % méně než v roce 2024. Polští návštěvníci pak tvořili 17 % (496 osob), školy 7 % (220 osob) a ostatní návštěvníci – dárci, účastníci komisí, zahrádkáři a včelaři 9 % (266 osob). Vánočních prohlídek se zúčastnilo 127 lidí.

Těm nejhodnotnější a nejvýznamnější sbírkám rostlin, které se nacházejí v České republice a které splní přísné nároky na kvalitu, udělují odborníci z řad Unie botanických zahrad ČR titul **Národní sbírky**. V červnu 2025 splnila Zoologická zahrada a botanický park Ostrava všechna požadovaná kritéria a poprvé v historii nám byla přiznána Národní sbírka rodu *Rhododendron*. Zoo tak získala významnou marketingovou značku. Národní sbírka rododendronů čítá téměř 8 000 exemplářů v 548 druzích a kultivarech.

Index seminum byl rozšířen o 30 položek semen a zájem o tyto položky projevil v roce 2025 celkem 30 subjektů. I v roce 2025 došlo k výraznému doplnění kolekce chráněných druhů rostlin pěstovaných v kulturách botanického parku.

Jde především o druhy **cypřiš santacruzský** (*Hesperocyparis abramsiana*), **cypřiš Cuyamaca** (*Hesperocyparis stephensoni*), **cypřiš saharský** (*Cupressus dupreziana*) anebo **ibišek křehký** (*Hibiscus fragilis*). Na Červeném seznamu IUCN jsou všechny tyto druhy vedeny jako kriticky ohrožené. Zajímavým druhem kolekce tropických rostlin skleníkového areálu se stal **leknín trpasličí** (*Nymphaea thermarum*), nejmenší leknín na světě. Tento druh, ve volné přírodě oficiálně vyhynulý v roce 2008, byl endemitem horkých pramenů ve Rwandě. Na rozdíl od jiných leknínů neroste v hluboké vodě, ale v horkém vlhkém bahně. V roce 2024 byly znovuobjeveny menší populace v přírodě. Na Červeném seznamu IUCN je druh veden jako kriticky ohrožený.

Vybrané skalkové partie v areálu parku jsme obohatili o **hlaváč šedavý** (*Scabiosa canescens*) a **zvonek jemný** (*Campanula gentilis*). Oba druhy jsou na Červeném seznamu cévnatých rostlin České republiky.

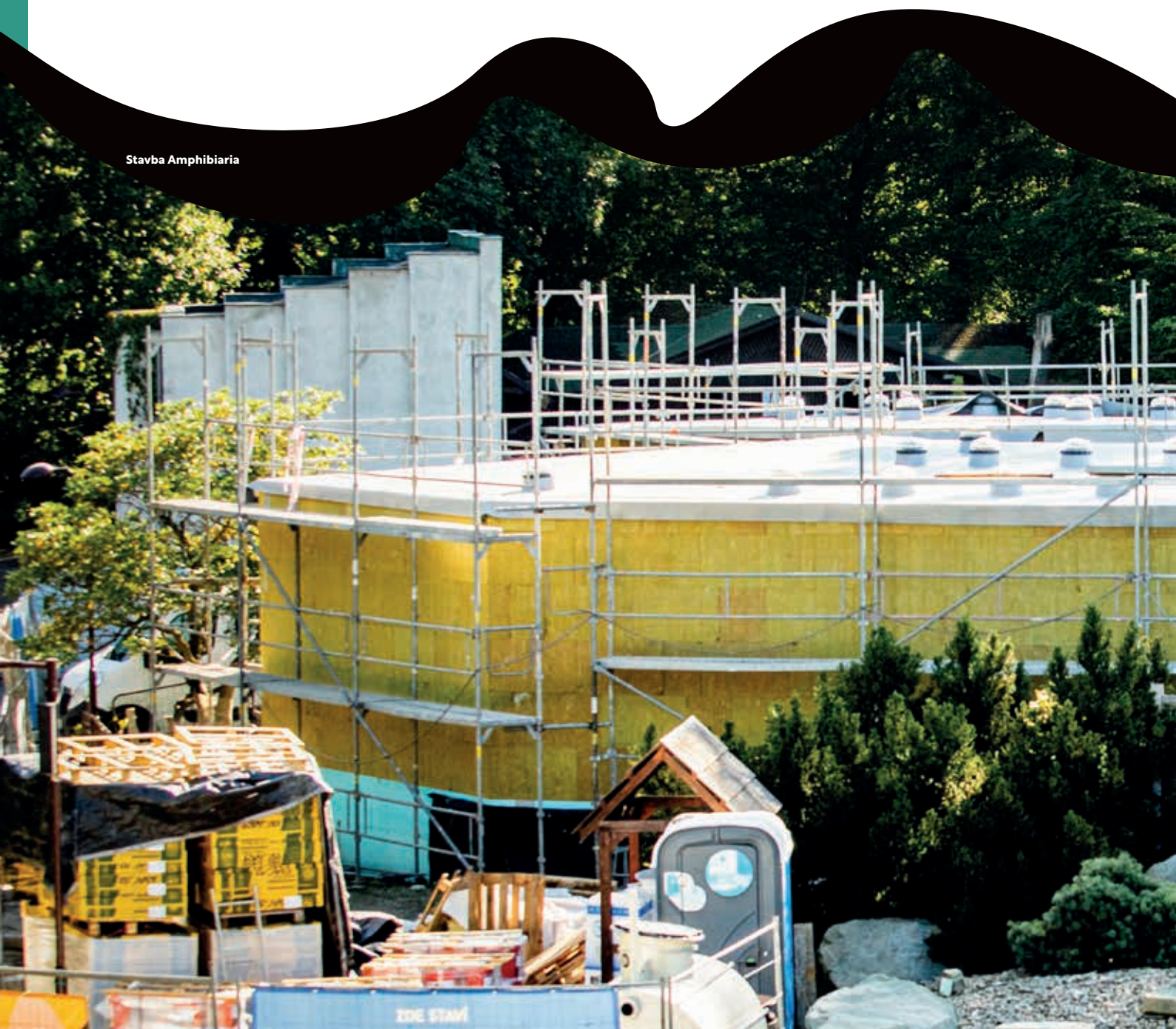


Stavby

Hned zkrraje roku byla zahájena výstavba Amphibiaria – specializovaného pavilonu pro obojživelníky, nejohroženější skupinu obratlovců. V průběhu roku byla dokončena 1. etapa stavby zahrnující hrubou stavbu včetně veškeré technické přípravy. Následovat bude vybavení pavilonu terárii a technologiemi, příprava informačního systému a zabydlování zvířat. Obojživelníci jsou nesmírně citliví, především na infekční onemocnění

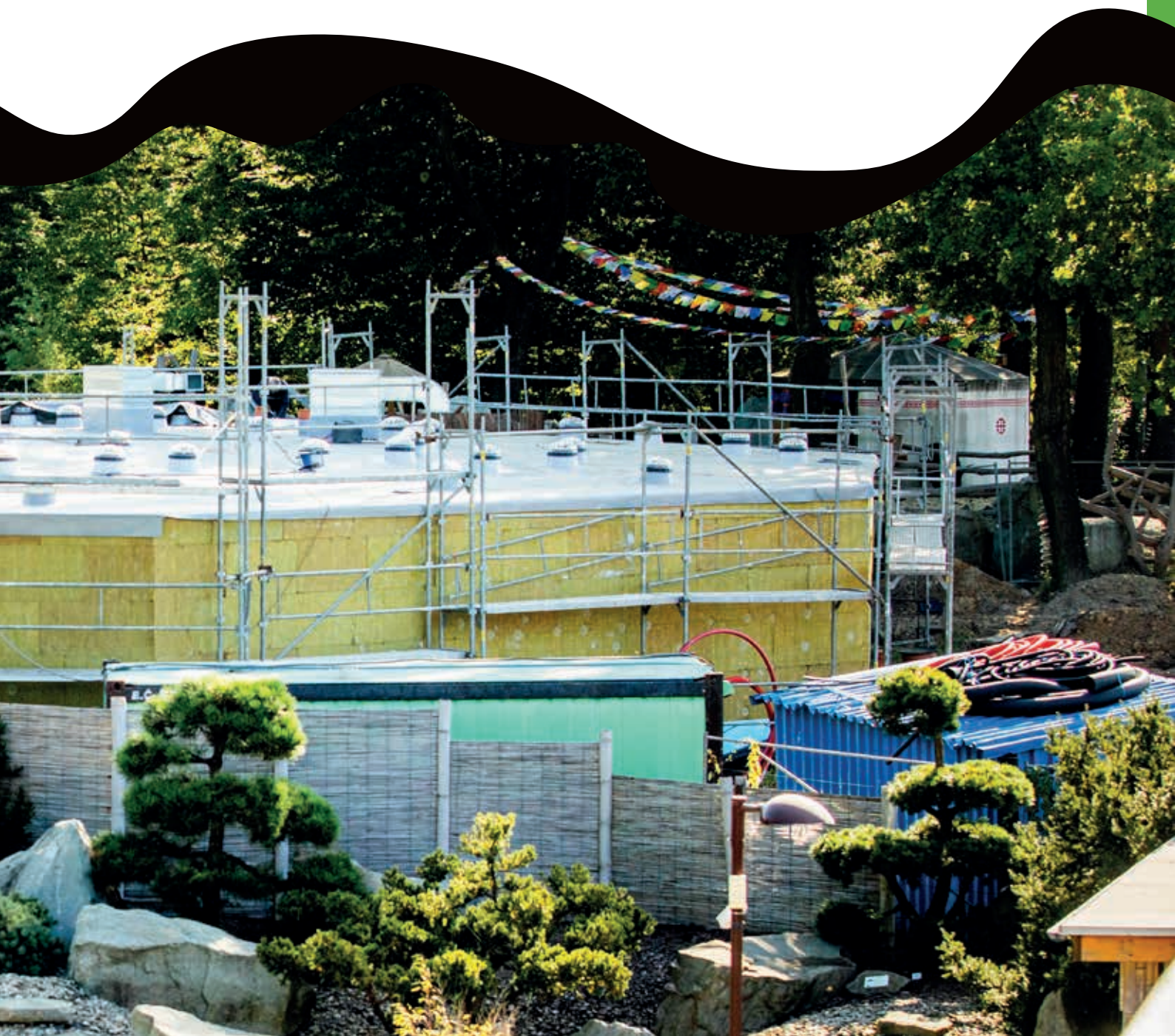
chytridiomykózu, proto bude zapotřebí přísná karanténa každého dovezeného jedince, než se zvířata umístí do společné budovy nové stavby. V souvislosti s tímto aspektem byly v zázemí postaveny karanténní kontejnery k aklimatizaci a případné léčbě dovezených zvířat. Tak trochu ve stínu Amphibiaria začaly vznikat další pokladny a druhý vstup do zoo. Se stále stoupajícím počtem návštěvníků potřebujeme posílit vstupní areál, aby

Stavba Amphibiaria



mohli být lidé rychleji a pohodlněji odbaveni. Na konci září 2025 byla zahájena dlouho očekávaná stavba expozičně-chovatelského komplexu pro tučňáky. Děkujeme našemu zřizovateli a majiteli statutárnímu městu Ostrava za finanční podporu, díky které můžeme stavět a stále rozvíjet naši zoo. Dále v zoo probíhaly rekonstrukce, úpravy a rozšíření hned několika expozičních celků: dokončení rekonstrukce pavilonu Malá Amazonie,

rozšíření a rekonstrukce výběhu jaků, rekonstrukce jednoho výběhu jihoamerických koček. Na závěr roku proběhla oprava návštěvnického oplocení na mnoha místech v zoo.



Ekonomické údaje v roce 2025

Hospodaření za rok 2025 skončilo kladným hospodářským výsledkem ve výši 513 tis. Kč.

Celkové náklady: 218 610 tis. Kč z toho náklady na mzdy 91 648 tis. Kč, opravy a údržba majetku 24 559 tis. Kč, odpisy majetku 31 597 tis. Kč, energie 17 504 tis. Kč a ostatní náklady 53 302 tis. Kč.

Vlastní výnosy zoo: 118 173 tis. Kč v tom vlastní čisté výnosy zoo 118 173 tis. Kč (vstupné, reklama, nájem, prodej zboží atd.) a nekryté účetní odpisy majetku 0 tis. Kč.

Z vlastních prostředků fondu investic zoo bylo proinvestováno: 21 545 tis. Kč.

V průběhu roku 2025 byly čerpány dotace v celkové výši 124 157 tis. Kč:

A. Z rozpočtu statutárního města Ostrava (SMO) – zřizovatele zoologické zahrady:

1) neinvestiční příspěvek v celkové výši

94 123 tis. Kč byl použit na krytí:

- běžných provozních nákladů organizace ve výši 67 630 tis. Kč;
- 100 % účetních odpisů dlouhodobého svěřeného movitého a nemovitého majetku ve výši 26 493 tis. Kč.

2) investiční příspěvek v celkové výši

28 301 tis. Kč byl použit na:

- realizaci projektu „**Amphibiarium**“ ve výši 26 660 tis. Kč
- realizaci projektu „**Druhý vstup do zoo**“ ve výši 1 641 tis. Kč

B. Z rozpočtu Moravskoslezského kraje

(MSK) byl čerpán neinvestiční příspěvek

ve výši 563 tis. Kč na projekt „Vzdělávání k ochraně životního prostředí“.

C. Z rozpočtu Ministerstva životního

prostředí (MŽP) byl čerpán neinvestiční

příspěvek ve výši 1170,5 tis. Kč z programu

„Příspěvek zoologickým zahradám“

určený pro licencované zoologické zahrady.

Z příspěvku byly hrazeny dotační tituly:

- 1) chov ohrožených druhů světové fauny v českých ZOO ve výši 773 tis. Kč,
- 2) zapojení českých ZOO do systému ochrany přírody ČR ve výši 283 tis. Kč,
- 3) spolupráce českých ZOO v rámci mezinárodních programů chovů ohrožených druhů s významnými zoo a institucemi v cizině ve výši 114 tis. Kč.

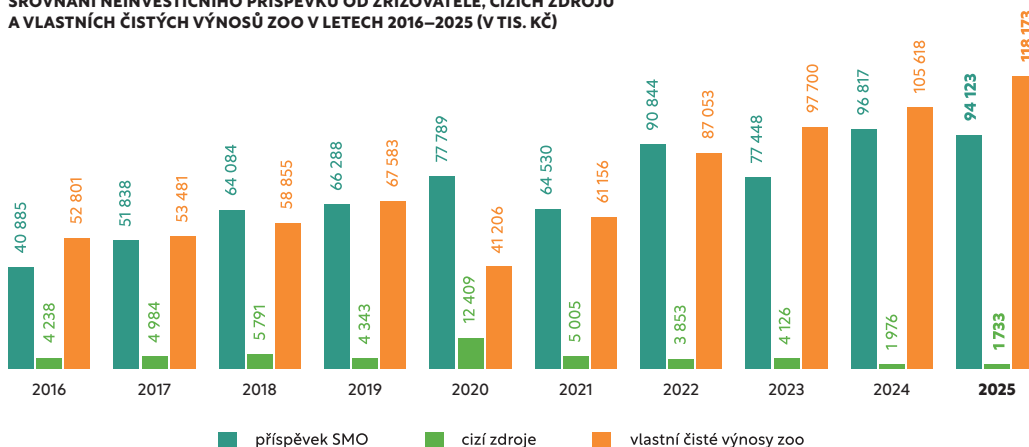
ROZDĚLENÍ VÝNOSŮ DLE DRUHŮ

DRUH VÝNOSU – ROK 2025	CELKEM V TIS. KČ	ZMĚNA OPROTI 2024 V %	TYP VÝNOSU
1) vlastní čisté výnosy zoo	118 173	+ 11,89 ↑	příjmy získané vlastní činností zoo
2) neinvestiční příspěvek (provozní dotace)	95 856	– 2,97 ↓	příspěvek zřizovatele, kraje, státního rozpočtu, fondů EU na krytí provozních nákladů
3) výnosy z titulu nekrytí účetních odpisů majetku	0	– 100 ↓	účetní operace z finančně nekrytých účetních odpisů majetku
4) výnosy z titulu časového rozlišení investičních transferů	5 094	– 3,27 ↓	účetní operace z rozpuštění již dříve přijatých investičních dotací ze zdrojů Moravskoslezského kraje, ROP, SFŽP, Norských fondů, Přeshraniční spolupráce SR – ČR, právnických osob
VÝNOSY CELKEM	219 123	+ 3,54 ↑	

ROZDĚLENÍ NEINVESTIČNÍHO PŘÍSPĚVKU DLE ZDROJŮ

NEINVESTIČNÍ PŘÍSPĚVEK – ROK 2025	CELKEM V TIS. KČ	ZMĚNA OPROTI 2024 V %
1) zřizovatel statutární město Ostrava v tom:	94 123	– 2,78 ↓
• na provoz	67 630	– 10,65 ↓
• na účetní odpisy	26 493	+ 26,49 ↑
• účelový	–	– 100,00 ↓
2) Moravskoslezský kraj	563	– 24,93 ↓
3) Úřad práce Ostrava	–	–
4) Ministerstvo životního prostředí	1 170	– 4,57 ↓
5) Obvody města Ostrava	–	–
CELKEM	95 856	– 2,97 ↓

SROVNÁNÍ NEINVESTIČNÍHO PŘÍSPĚVKU OD ZŘIZOVATELE, CIZÍCH ZDROJŮ A VLASTNÍCH ČISTÝCH VÝNOSŮ ZOO V LETECH 2016–2025 (V TIS. KČ)



PRŮMĚRNÁ MZDA A POČET ZAMĚSTNANCŮ V LETECH 2016–2025

ROK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Průměrná mzda v Kč	19 869	23 441	26 265	27 844	29 682	29 564	31 618	33 034	34 762	37 525
Průměrný evid. přepočtený stav zaměstnanců	129,22	137,57	141,13	135,92	132,83	128,50	135,28	139,43	137,40	140,49

SOBĚSTAČNOST ZOO VČ. PŘIJATÝCH DARŮ V % V LETECH 2016–2025

ROK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Soběstačnost zoo v %	52,8	47,0	49,4	49,5	33,7	47,7	50,6	55,8	52,1	55,8

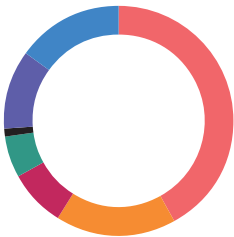
INVESTICE ČERPANÉ V LETECH 2021–2025 (V TIS. KČ)

INVESTICE ČERPANÉ ZE ZDROJŮ	2021	2022	2023	2024	2025	CELKEM
Zřizovatel – statutární město Ostrava	0	6 079	8 655	23 022	28 301	66 057
Moravskoslezský kraj	1 000	0	0	0	0	1 000
Státní rozpočet, fondy EU, ROP	0	0	0	0	0	0
Vlastní zdroje zoo	27 837	15 870	16 698	33 430	21 545	115 380
CELKEM	28 837	21 949	25 353	56 452	49 846	182 437

ÚDAJE O NÁKLADECH V LETECH 2024–2025 (V TIS. KČ)

UKAZATEL	ROK 2024	ROK 2025	ZMĚNA OPROTI ROKU 2024 +/-
Spotřeba materiálu	22 859	26 744	3 885 ↑
z toho: krmivo	10 991	12 669	1 678 ↑
léčiva, veterinární materiál, doplňky krmiva	1 270	1 632	362 ↑
nákup rostlin, hnojiv, osiva	234	427	193 ↑
DrDHM nad 3 tis. Kč	2 979	3 596	617 ↑
nákup zvířat	146	60	– 86 ↓
spotřeba ostatního materiálu	7 239	8 360	1 121 ↑
Spotřeba energií	21 080	17 504	– 3 576 ↓
z toho: elektrická energie	12 479	10 639	– 1 840 ↓
zemní plyn, propan	6 627	4 858	– 1 769 ↓
voda	1 656	1 611	– 45 ↓
ostatní	318	396	78 ↑
Pořízení zboží	1 164	1 179	15 ↑
Nákup služeb	48 107	42 059	– 6 048 ↓
z toho: opravy a udržování	32 162	24 559	– 7 603 ↓
cestovné	504	688	184 ↑
prezentace	280	215	– 65 ↓
veterinární vyšetření, rozbor	900	929	29 ↑
likvidace odpadu, vodní hospod.	1 612	1 163	– 449 ↓
ostatní služby	12 649	14 505	1 856 ↑
Osobní náklady	83 914	91 648	7 734 ↑
z toho: mzdové náklady vč. náhrady za nemoc	61 832	67 409	5 577 ↑
zdravotní a sociální pojištění	20 185	22 022	1 837 ↑
ostatní osobní náklady	1 897	2 217	320 ↑
Daně a poplatky, daň z příjmu	505	65	– 440 ↓
Odpisy nemovitého a movitého majetku	28 170	31 597	3 427 ↑
Rezervy, opravné položky	0	0	0
Ostatní náklady	4 392	7 814	3 422 ↑
NÁKLADY CELKEM	210 191	218 610	8 419 ↑

POMĚR VLASTNÍCH ČISTÝCH NÁKLADŮ ZOO V ROCE 2025

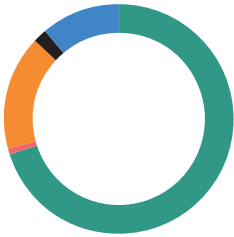


- osobní náklady 42 %
- ostatní náklady 17 %
- energie 8 %
- krmivo 6 %
- veterinární služby a léčiva 1 %
- nákup zvířat 0 %
- opravy a udržování 11 %
- odpisy 15 %

ÚDAJE O VÝNOSECH V LETECH 2024–2025 (V TIS. KČ)

UKAZATEL	ROK 2024	ROK 2025	ZMĚNA OPROTI ROKU 2024 +/-
Tržby z prodeje služeb	98 164	109 486	11 322 ↑
z toho: vstupné	74 040	83 362	9 322 ↑
reklama	1 251	1 211	– 40 ↓
nájemné	16 445	18 526	2 081 ↑
ostatní služby	6 428	6 387	– 41 ↓
Tržby z prodeje zboží	1 964	2 175	211 ↑
Tržby z prodeje materiálu, krmiva	1 231	898	– 333 ↓
Tržby za zvířata	147	20	– 127 ↓
Ostatní výnosy	4 112	5 594	1 482 ↑
Vlastní čisté výnosy zoo	105 618	118 173	12 555 ↑
Nekryté účetní odpisy	1 949	0	– 1 949 ↓
Provozní příspěvek	98 793	95 856	– 2 937 ↓
z toho: příspěvek zřizovatele	96 817	94 123	– 2 694 ↓
MŽP, ÚP, fondy EU	1 976	1 733	– 243 ↓
Čas. rozlišení investičních transférů	5 266	5 094	– 172 ↓
VÝNOSY CELKEM	211 626	219 123	7 497 ↑

POMĚR VLASTNÍCH ČISTÝCH VÝNOSŮ ZOO V ROCE 2025



- vstupné 70 %
- reklama 1 %
- nájemné 16 %
- prodej zvířat 0 %
- prodej zboží 2 %
- ostatní výnosy 11 %

VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ	1 435	513	– 922 ↓
-----------------------------	--------------	------------	----------------

ÚDAJE O MAJETKU V LETECH 2024–2025 (V TIS. KČ)

AKTIVA CELKEM	ROK 2024	ROK 2025	ZMĚNA OPROTÍ ROKU 2024 +/-
	1 274 486	1 301 024	26 538 ↑
Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek	1 615 165	1 667 400	52 235 ↑
Oprávky k dlouhodobému hmot. a nehmot. majetku	– 436 992	– 471 431	– 34 439 ↓
Zásoby	7 473	7 932	459 ↑
z toho: zvířata (vlastní)	5 759	4 497	– 1 262 ↓
Pohledávky	3 822	2 600	– 1 222 ↓
Finanční majetek	82 701	92 266	9 565 ↑
Přechodové účty aktivní	2 317	2 257	– 60 ↓

PASIVA CELKEM	ROK 2024	ROK 2025	ZMĚNA OPROTÍ ROKU 2024 +/-
	1 274 486	1 301 024	26 538 ↑
Jmění účetní jednotky	1 184 234	1 203 206	18 972 ↑
Finanční a peněžní fondy	71 856	75 466	3 610 ↑
Hospodářský výsledek	4 007	513	– 3 494 ↓
Rezervy	0	0	0
Dlouhodobé závazky	410	410	0
Krátkodobé závazky	10 875	16 730	5 855 ↑
Přechodové účty pasivní	3 104	4 699	1 595 ↑



Kondor andský

Seznam zaměstnanců Zoo Ostrava

k 31. prosinci 2025

	POČET LET V ZOO M* (měsíc)	↓
1. Adámek Vladimír, Mgr. pracovník oddělení pro kontakt s veřejností	33	
2. Badura Jiří zahradník-topič	14	
3. Bazzano Cristina chovatel	2	
4. Beníček Rostislav řidič	38	
5. Berger Zdeněk, Mgr. grafik	21	
6. Biel Rostislav chovatel	6	
7. Blahutová Blanka chovatel	15	
8. Boháčová Věra chovatel	1	
9. Bonczek Vojtěch, Mgr. inspektor chovu	1	
10. Bono James chovatel	7	
11. Branková Eva chovatel	7	
12. Brázdil Roman zámečnick-řidič	7	
13. Brázdilová Věra chovatel	11	
14. Bušina Tomáš, Ing. Ph.D. koordinátor pro vědu a výzkum	1	
15. Čermáková Martina, DiS. chovatel	13	
16. Černožorská Jana chovatel	37	
17. Čížková Jana chovatel	9	
18. Dostal Petr zahradník-topič	9	
19. Drastich Petr zámečnick	1	
20. Drastíková Martina chovatel	4	
21. Dubská Dagmar, DiS. finanční účetní	17	
22. Dunkerová Lampart Marie chovatel	2	
23. Duračková Pavlína, Bc. mzdová účetní – personalista	9	
24. Dvořák Tomáš, Ing. pracovník návštěvnického servisu	9	
25. Fellegi Michaela chovatel	6	
26. Fiala Jaromír chovatel	21	
27. Fialová Lucie chovatel	9	
28. Filipová Ivana vrchní chovatel	40	
29. Firla Ivo, Ing. inspektor chovu	32	
30. Fojtův Věra vrchní chovatel	8	
31. Fuglevič Michal chovatel	9	
32. Gábor Stanislav zahradník	10	
33. Galvasová Jarmila zahradník	16	
34. Gombala Enrico, Ing. pracovník oddělení pro kontakt s veřejností	9	

35. Gubová Zuzana chovatel	6
36. Hájek Josef zahradník	3
37. Hanzelka Tomáš, Ing. vedoucí dendrologického oddělení	32
38. Hanzlíková Olga účetní – hlavní pokladní	7
39. Holka Martin chovatel	1
40. Holubová Kateřina, Mgr. pracovník oddělení in situ ochrany přírody, t.č. na rodičovské dovolené	7
41. Holuša Lukáš obsuha parkoviště	1
42. Holušová Štěpánka vrátná	9 M
43. Hruška Ondřej technolog	24
44. Hruška Roman zahradník	29
45. Cholevíková Martina vrchní chovatel	9
46. Chovančíková Jana, Bc. chovatel	9
47. Jendřejčík Robert, Bc. pracovník technického oddělení	3
48. Jetelinová Eliška chovatel	6 M
49. Juříková Lenka, Bc. chovatel	18
50. Kaiser Zdeněk, Ing. vedoucí technického oddělení	4
51. Klapsia Ladislav zedník	7
52. Klečal Miroslav zámečnick	9
53. Klupa Ondřej chovatel	9 M
54. Kompanets Julia, Mgr. pracovník oddělení pro kontakt s veřejností	3
55. Konečná Pavlína, Ing. vedoucí ekonomického oddělení	19
56. Kopřiva Richard skladník	22
57. Kosová-Dubová Tereza, Bc. vrchní chovatel	13
58. Král Filip chovatel	3 M
59. Kratochvílová Milada zahradník	18
60. Kroutil Ivo, Ing. investiční technik	8
61. Krzyžanková Barbara, Mgr. pracovník oddělení pro kontakt s veřejností	9
62. Kubala David, Bc. zahradník-specialista, botanik	24
63. Kubečková Petra pracovník zookuchyně	13
64. Kubínová Barbora chovatel	11 M
65. Kuchař Vojtěch elektrikář	1
66. Kunertová Martina zahradník	31
67. Kupková Klára zahradník	10 M
68. Kurfiřtová Šárka zahradník	6
69. Kvasnica Jozef pracovník zookuchyně	1

70.	Ladičová Jolana toaletářka	1
71.	Leštinská Anna chovatel	11
72.	Lindovská Lenka krmivář	34
73.	Lizák Lukáš řidič	12
74.	Máchová Veronika, Mgr. pracovník oddělení pro kontakt s veřejností	7
75.	Maršálková Pavlína pracovník zookuchyně	25
76.	Máslo Jiří řidič	2
77.	Másllová Liana zahradník	1
78.	Matěj Ondřej vrchní chovatel	12
79.	Matějková Veronika, Mgr. chovatel	2 M
80.	Méri Imrich zahradník	1
81.	Mertová Lucie chovatel	3
82.	Micháliková Jana, Mgr. asistent zoologa, registrátor	14
83.	Moric Jan IT specialista	2
84.	Nováčková Kateřina chovatel	13
85.	Novák Jiří, Mgr. ředitel	27
86.	Nováková Šárka, Mgr. vedoucí oddělení pro kontakt s veřejností a tisková mluvčí	20
87.	Orlík Miroslav řezník	11
88.	Ožanová Andrea, Mgr. koordinátorka pro vědu a výzkum, t. č. na rodičovské dovolené	8
89.	Palová Jana, Bc. chovatel	4
90.	Papiorek Jaroslav řidič	16
91.	Papiorková Iveta vrátná	2
92.	Pastyriak Roman vrchní chovatel	21
93.	Pecháček Jiří elektrikář	21
94.	Pěnkavová Andrea pokladní	6
95.	Petko Patrik, Bc. chovatel	5
96.	Plinta Karel zámečník	3
97.	Pluháčková Jana, Mgr. vedoucí zoologického oddělení I	21
98.	Porožňák Ondřej dělník-závozník	10 M
99.	Prokopová Marcela vrátná	1
100.	Příbrský František, Ing. vedoucí oddělení in situ ochrany přírody	11
101.	Raková Zuzana, Ing. pracovník návštěvnického servisu	1
102.	Rejlková Markéta, Mgr. zoolog	9
103.	Rucki Zdeněk, Mgr. chovatel	1
104.	Rýcová Alžběta chovatel	3
105.	Řezníčková Jaromíra vrátná	7
106.	Sikorová Sabina chovatel	3
107.	Skýbová Karin chovatel	32
108.	Slavičková Pavla, Ing. zoolog	4
109.	Solichová Natálie chovatel	2 M
110.	Sotonová Petra toaletářka	4
111.	Sova Petr vodohodpodář	1
112.	Sova Roman zahradník	2
113.	Staňková Martina pokladní	4
114.	Starzyczná Tereza chovatel	1
115.	Strakošová Jana, Mgr. asistentka ředitele	10
116.	Střížek Rostislav chovatel	32

117.	Studená Kateřina mzdová účetní	3
118.	Svobodová Kamila chovatel	1
119.	Sztuska Karel chovatel	3
120.	Šafrán Michal chovatel	25
121.	Šafránová Renata chovatel	31
122.	Šešulková Hana zahradník	15
123.	Škorňák Jiří, Ing. zahradník	10
124.	Škorňáková Dana, Mgr. pracovník oddělení pro kontakt s veřejností	14
125.	Štěpánková Jana bezpečnostní a požární technik	1
126.	Štátný Kristián, Mgr. projektový manager	1
127.	Švacho Zdeněk zahradník	17
128.	Tichovská Markéta zahradník-specialista	10
129.	Toman Vít chovatel	11
130.	Tomková Hana chovatel	42
131.	Trenčanská Sabina, Bc. chovatel	8
132.	Třetinová Dana toaletářka	7
133.	Tutka Robin chovatel	1 M
134.	Uher Tomáš chovatel	1
135.	Vachová Vladimíra vrátná	4
136.	Valentová Petra chovatel	23
137.	Valchař Martin chovatel	4
138.	Vašek Petr zahradník	4
139.	Ventruba Michal chovatel	7
140.	Vlček Pavel zahradník	21
141.	Vlčková Monika, Bc. vedoucí kanceláře ředitele	20
142.	Vrána Petr, MVDr. vedoucí zoologického oddělení II, zoolog pro welfare a koordinátor veterinární péče	3
143.	Vrhelová Jiřina chovatel	35
144.	Vrúbel Matěj, Mgr. inspektor chovu	2
145.	Výkruta Luboš dělník	30
146.	Vytřasová Jana řezbář-truhlář	2
147.	Wacík Martin chovatel	4
148.	Watoszková Markéta účetní	13
149.	Zimmermannová Michaela chovatel	6
150.	Zorychta Michal, Bc. chovatel	1
151.	Žižka Marcel energetik	33

DLOUHOLETÍ SPOLUPRACOVNÍCI ZOO

1.	Hánová Marie oddělení in situ ochrany přírody	1
2.	Lizák Jiří ostraha a údržba areálu	1
3.	Pracný Lukáš grafik	7
4.	Šimon Jiří, Mgr. propagace a marketing	10
5.	Ticháčková Markéta, Mgr. oddělení in situ ochrany přírody	8
6.	Závalský Otakar, Ing. koordinátor biodiverzitních opatření	8

Stav zvířat 2025

TAXON / PŮVOD/	OCHRANA	STAV 1.1.	NAROZENÍ	PŘÍCHOD	ÚHYN	ODCHOD	STAV 31. 12.
STRUNATCI (Chordata) *							
SAVCI (Mammalia)							
vačnatí (Metatheria)							
australští vačnatci (Australidelphia)							
dvojitozubci (Diprotodontia)							
→ klokan horský <i>Osphranter robustus robustus</i>		2.3	1.0.1			1.0	2.3.1
placentálové (Placentalia)							
afrosavci (Afrotheria)							
damaní (Hyracoidea)							
↓ daman stromový /Tanzania/ <i>Dendrohyrax arboreus</i>		8.7	1.1.2		0.1	2.1	7.6.2
↓ daman pralesní /Togo/ <i>Dendrohyrax dorsalis</i>		7.4	1.1.1		1.0		7.5.1
chobotnatci (Proboscidea)							
↓ EN slon indický <i>Elephas maximus</i>	EEP	2.3				1.0	1.3
– (Euarchontoglires)							
tany (Scandentia)							
→ tana severní <i>Tupaia belangeri</i>		2.2	3.3.5	0.1	1.2.5	3.3	1.1
primáti (Primates)							
↓ VU lemur běločelý <i>Eulemur albifrons</i>		1.0					1.0
↓ CR lemur šedohlavý <i>Eulemur cinereiceps</i>		2.1					2.1
↓ CR lemur Sclaterův <i>Eulemur flavifrons</i>	EEP, ISB	2.1				1.1	1.0
↓ EN lemur tmavý <i>Eulemur macaco</i>	EEP, ISB	1.1			1.0		0.1
↓ CR lemur mongoz <i>Eulemur mongoz</i>	EEP	4.3	0.1				4.4
↓ VU lemur červenobřichý <i>Eulemur rubriventer</i>	EEP	2.5				0.2	2.3
↓ CR lemur širokonosý <i>Prolemur simus</i>	EEP, ISB	1.2	2.0		2.0		1.2
↓ EN lemur kata <i>Lemur catta</i>	EEP	11.0					11.0
↓ CR vari červený <i>Varecia rubra</i>	EEP, ISB	2.0					2.0
↓ CR vari černobílý <i>Varecia variegata variegata</i>	EEP, ISB	1.0					1.0
↓ EN outloň malý <i>Xanthonycticebus pygmaeus</i>	EEP	1.3	2.0			0.2	3.1
↓ komba Garnettova <i>Otolemur garnettii</i>		4.1	0.0.2	0.1	0.0.1	1.0	3.2.1
↓ CR tamarín pinč <i>Oedipomidas oedipus</i>	EEP, ISB	3.0					3.0
↓ EN kočkodan Dianin <i>Cercopithecus diana</i>	EEP, ISB	5.7	0.0.2		0.1	1.0	4.6.2
↓ VU kočkodan Hamlynův <i>Cercopithecus hamlyni</i>	EEP	1.1					1.1
↓ EN makak lví <i>Macaca silenus</i>	EEP, ISB	5.14	2.1.2		0.0.1		7.15.1
↓ VU mandril <i>Mandrillus sphinx</i>	EEP	6.3	1.0				7.3
↓ hulman posvátný <i>Semnopithecus entellus</i>	EEP	8.23.1	1.0	1.0	2.1.1	1.0	7.22
↓ CR gibbon bělolící <i>Nomascus leucogenys</i>	EEP	2.2.1	0.0.1		0.1.1		2.1.1
↓ CR šimpanz hornoguinejský <i>Pan troglodytes verus</i>	EEP	5.5	1.1.1	0.1	1.0.1		5.7
hlodavci (Rodentia)							
→ veverka šedobřichá <i>Tamiops swinhoei</i>		4.0			1.0	3.0	konec chovu
↓ velemyš největší <i>Phloeomys cumingi</i>	ESB	2.1			0.1	1.0	1.0
→ velemyš oblačková <i>Phloeomys pallidus</i>	ESB	2.2					2.2
↓ osinák africký <i>Atherurus africanus</i>		1.1					1.1
→ dikobraz jihoafrický <i>Hystrix africaeaustralis</i>		2.1				0.1	2.0
→ dikobraz srstnatonosý <i>Hystrix indica</i>		2.0			1.0		1.0
→ morče divoké <i>Cavia aperea</i>		1.7	0.2	0.9	1.14		0.4
→ mara slaništní <i>Dolichotis salinicola</i>		1.2	0.1		0.1	0.1	1.1
– (Laurasiatheria)							
kytokopytníci (Cetartiodactyla)							
↑ NT žirafa Rothschildova <i>Giraffa camelopardalis rothschildi</i>	EEP	1.3		1.0		1.0	1.3
axis indický <i>Axis axis</i>		7.17	10.6		10.7		7.16
↑ wapiti sibiřský <i>Cervus canadensis sibiricus</i>		2.9	3.3		1.1		4.11
EW sika vietnamský <i>Cervus nippon pseudaxis</i>	EEP, ISB	6.6	2.2		5.0	1.0	2.8
↑ EN daněk mezopotámský <i>Dama mesopotamica</i>	EEP	2.0					2.0
EW jelen milu <i>Elaphurus davidianus</i>		5.11	0.1		2.0		3.12
↓ EN jelínek vepří <i>Hyelaphus porcinus porcinus</i>	ESB	5.4	0.3		0.1	0.1	5.5
↓ VU barasinga <i>Rucervus duvaucelii</i>	EEP	6.8	2.3		2.0	3.0	3.11
↓ EN sambar skvrnitý <i>Rusa alfredi</i>	EEP, ISB	1.1	1.0	0.2	1.0		1.3
antilopa jelení <i>Antilope cervicapra</i>		24.0			4.0		20.0
→ nilgau <i>Boselaphus tragocamelus</i>		2.9	3.2		1.1	0.5	4.5
↓ EN voduška abok <i>Kobus megaceros</i>	EEP	2.8	3.1		2.1		3.8

TAXON /PŮVOD/		OCHRANA	STAV 1. 1.	NAROZENÍ	PŘÍCHOD	ÚHYN	ODCHOD	STAV 31. 12.
→	antilopa losí <i>Taurotragus oryx</i>		2.5	1.2		1.0	0.2	2.5
↑	vikuña <i>Vicugna vicugna</i>	EEP, ISB	0.3	1.0	1.1			2.4
↓	prase visajanské <i>Sus cebifrons negrinus</i>	EEP	3.3					3.3
→	hroch obojživelný <i>Hippopotamus amphibius</i>	ESB	1.2					1.2
lichokopytníci (Perissodactyla)								
→	zebra Grévyho <i>Equus grevyi</i>	EEP, ISB	1.5	1.0		1.0		1.5
↑	onager <i>Equus hemionus onager</i>	EEP, ISB	2.8			1.0	0.1	1.7
šelmy (Carnivora)								
↓	panda červená <i>Ailurus fulgens fulgens</i>	EEP, ISB	3.1			1.0	1.0	1.1
↓	medvěd ušatý <i>Ursus thibetanus</i>	ESB	2.0					2.0
↓	vydra malá <i>Aonyx cinereus</i>	ISB	6.2			2.0		4.2
↓	tayra <i>Eira barbara</i>		1.1	1.1.2		0.0.2		2.2
↓	binturong (small form) <i>Arctictis binturong</i>	EEP	2.2					2.2
→	mangusta trpasličí <i>Helogale parvula</i>		2.12	2.3.3	3.0	3.0.3	1.0	3.15
→	mangusta žíhaná <i>Mungos mungo</i>		5.0		0.3			5.3
	karakal <i>Caracal caracal</i>		1.0	2.1	0.1	1.1		2.1
↓	jaguarundi <i>Herpailurus yagouaroundi</i>		1.1	2.0				3.1
	ocelot slaništní <i>Leopardus geoffroyi</i>	EEP	1.1	0.1				1.2
↓	ocelot dlouhocasý <i>Leopardus wiedii yucatanicus</i>	EEP			0.1			0.1
↓	pardál obláčkový <i>Neofelis nebulosa</i>	EEP, ISB	0.1			0.1		konec chovu
↓	manul <i>Otocolobus manul manul</i>	EEP, ISB			0.1			0.1
→	lev indický (asijská subpopulace kladu severních lvů) <i>Panthera leo leo</i>	EEP, ISB	1.1		0.1	0.1		1.1
↓	levhart cejlonský <i>Panthera pardus kotiya</i>	EEP, ISB	1.3					1.3
↓	kočka cejlonská <i>Prionailurus rubiginosus phillipsi</i>	EEP, ISB	1.2	0.2.1		0.0.1		1.4
↓	kočka rybářská /Ceylon/ <i>Prionailurus viverrinus</i>	EEP, ISB	2.1		1.0	1.0	1.0	1.1
PTÁCI (Aves)								
běžci (Palaeognathae)								
pštrosové (Struthioniformes)								
↓	pštros dvoupřstý <i>Struthio camelus</i>		0.2					0.2
↓	nandu pampový <i>Rhea americana</i>		1.5	4.2		4.0	0.2	1.5
letci (Neognathae)								
drůbež (Galloanserae)								
vrubozobí (Anseriformes)								
→	čáňa obojková <i>Chauna torquata</i>		1.1	0.2				1.3
↓	kachnička mandarinská <i>Aix galericulata</i>		3.1	0.0.2	2.0	0.0.2		5.1
↓	čírka černoskvřnná <i>Anas bernieri</i>		0.2			0.1		0.1
↑	kachna laysanská <i>Anas laysanensis</i>		6.5	1.5.1		1.2.1	2.3	4.5
→	ostralka žlutozobá <i>Anas georgica spinicauda</i>		2.1	2.2.2		0.0.2	1.0	3.3
↓	husa labutí <i>Anser cygnoid</i>		2.0					2.0
↓	polák východní <i>Aythya baeri</i>	ESB	1.1	3.3		2.0		2.4
↓	polák malý <i>Aythya nyroca</i>	KOH	2.2	0.0.19		0.0.8	0.0.11 repatriace: 0.0.11 – CZ	2.2
↓	berneška rudokrká <i>Branta ruficollis</i>	ISB	4.3	2.1	0.1	2.0		4.5
→	husa kuří <i>Cereopsis novaehollandiae</i>		1.1	1.0.2		0.0.2		2.1
↓	husice modrokřídlá <i>Cyanochen cyanoptera</i>		1.1	2.3.3		0.0.3	1.0	2.4
↑	husička vdovka <i>Dendrocygna viduata</i>		9.12	5.15.19		0.0.19	4.5	10.22
	morčák bílý <i>Mergellus albellus</i>		1.1					1.1
↓	morčák šupinatý <i>Mergus squamatus</i>	ESB	1.1					1.1
↓	husice orinocká <i>Neochen jubata</i>		1.1	1.3.3		0.0.3		2.4
↓	pižmovka konžská <i>Pteronetta hartlaubii</i>		1.1					1.1
→	čírka modrozobá <i>Spatula versicolor</i>		1.0		1.1			2.1
↓	kachna bronzovokřídlá <i>Speculanus specularis</i>		1.2			0.1		1.1
hrabaví (Galliformes)								
↓	koroptev fokienská <i>Arborophila gingica</i>		2.2	1.1.2		0.1.2		3.2
→	koroptev rudohlavá <i>Arborophila torqueola</i>		1.2					1.2
↓	kur bambusový <i>Bambusicola thoracicus thoracicus</i>		8.10	0.1.6		0.0.6	4.7	4.3
↓	bažant Wallichův <i>Catreus wallichii</i>		3.1	6.5.6		0.0.6	4.3	5.3
→	bažant tibetský <i>Crossoptilon crossoptilon drouynii</i>		1.1			0.1		1.0
↓	bažant zlatý – série 5000 <i>Chrysolophus pictus</i>		1.1					1.1
↓	bažant lesklý <i>Lophophorus impejanus</i>		4.1	0.1			0.1	4.1
↓	bažant Edwardsův <i>Lophura edwardsi</i>	EEP, ISB	1.1	2.2			2.2	1.1
↑	páv korunkatý <i>Pavo cristatus</i>		8.7.6	0.0.2			0.0.2	8.7.6
↓	bažant paví <i>Polyplectron bicalcaratum</i>		1.1					1.1
↓	křepelka korunkatá <i>Rollulus rouloul</i>		2.2				1.1	1.1
↓	satyr Temminckův <i>Tragopan temminckii</i>		3.2	1.1.2		0.0.2	2.0	2.3
novoptáci (Neoaves)								
plameňáci (Phoenicopteriformes)								
↑	plameňák kubánský /Cuba/ <i>Phoenicopterus ruber</i>		36.30	5.2		5.2		36.30

TAXON /PŮVOD/	OCHRANA	STAV 1. 1.	NAROZENÍ	PŘÍCHOD	ÚHYN	ODCHOD	STAV 31. 12.
měkkozobí (Columbiformes)							
↓ holub dvoubarvý <i>Ducula bicolor</i>		8.6	2.1				10.7
↓ VU holub Bartlettův <i>Gallicolumba crinigera crinigera</i>	ESB	1.1			0.1		1.0
↓ holub zlatoprsý <i>Gallicolumba rufigula</i>				1.0			1.0
↓ NT korunář Sclaterův <i>Goura sclaterii</i>	ESB	1.1	1.0.2		1.0.2		1.1
holub zelenokřídý <i>Chalcophaps indica indica</i>		5.2	0.0.4		0.0.1		5.2.3
↓ holub bažantí <i>Otidiphaps nobilis</i>		1.1	0.0.1		0.0.1		1.1
↑ hrdlička čínská <i>Spilopelia chinensis chinensis</i>		13.5.4	0.0.2		0.0.2	1.0	12.5.4
EW hrdlička sokoránská <i>Zenaida graysoni</i>	EEP	1.1	1.0.1	1.1	0.1.1		3.1
krátkokřídlí (Gruiformes)							
↓ EN jeřáb královský <i>Balearica regulorum gibbericeps</i>		1.2	0.1.1		0.0.1	0.1	1.2
↓ VU jeřáb bělošijí <i>Grus vipio</i>	EEP, ISB	1.1	0.1				1.2
↓ CR jeřáb sibiřský <i>Leucogeranus leucogeranus</i>	EEP, ISB	1.1					1.1
slípka šedohlavá <i>Porphyrio porphyrio poliocephalus</i>		1.1					1.1
turakové (Musophagiformes)							
↓ NT banánovec fialový <i>Musophaga violacea</i>	ESB	1.1					1.1
čápi (Ciconiiformes)							
čáp černý <i>Ciconia nigra</i>	ESB, SOH	1.1					1.1
volavky (Pelecaniformes)							
→ kolpík růžový <i>Platalea ajaja</i>		3.3					3.3
→ EN ibis skalní <i>Geronticus eremita</i>	EEP	5.6	2.3		0.2		7.7
→ ibis šedokřídý <i>Theristicus melanopis</i>		4.3	1.3			1.3	4.3
dlouhokřídlí (Charadriiformes)							
↓ NT ústřížník velký <i>Haematopus ostralegus</i>		2.2	1.1		1.0		2.3
pisla americká <i>Himantopus mexicanus</i>		4.4	1.5.2		1.1.2	0.2	4.6
tenkozobec opačný <i>Recurvirostra avosetta</i>	KOH	7.4		4.7	1.4		10.7
↓ dytík velký <i>Burhinus grallarius</i>		3.0		0.1			3.1
↑ čejka australská <i>Vanellus miles</i>		3.2	1.0.1		1.0.1		3.2
kondoři (Cathartiformes)							
kondor havranovitý <i>Coragyps atratus</i>		8.2				3.1	5.1
↓ kondor královský <i>Sarcoramphus papa</i>	ESB	2.2	0.0.1		0.0.1	1.1	1.1
↓ VU kondor andský <i>Vultur gryphus</i>	EEP	1.1					1.1
dravci (Accipitriformes)							
↓ VU orel královský <i>Aquila heliaca</i>	ESB	1.1		1.0	1.0		1.1
→ orel skalní /Slovakia/ <i>Aquila chrysaetos chrysaetos</i>	KOH	1.1					1.1
↑ orel mořský <i>Haliaeetus albicilla albicilla</i>	EEP, KOH	2.2	0.2.1		0.0.1	1.3	1.1
↓ VU orel východní <i>Haliaeetus pelagicus</i>	ESB	1.1					1.1
↓ NT sup hnědý <i>Aegypius monachus</i>	EEP	1.1	1.0.1			1.0.1 repatriace: 1.0 – BG	1.1
↑ sup bělohavý <i>Gyps fulvus fulvus</i>	ESB	3.2	0.1.1		0.1.1	1.0 repatriace: 1.0 – BG	2.2
↓ CR sup kapucín <i>Necrosyrtes monachus</i>		2.2		1.0		1.0	2.2
↓ NT orlosup bradatý <i>Gypaetus barbatus barbatus</i>	EEP	2.2	2.0.2			2.0.2 repatriace: 2.0 – BG 0.0.2 – FR, D	2.2
↓ EN sup mrchožravý <i>Neophron percnopterus percnopterus</i>	EEP	2.2	2.0.1		0.0.1	2.0 repatriace: 2.0 – BG (2026)	2.2
sovy (Strigiformes)							
↓ sova pálená <i>Tyto alba guttata</i>	SOH	8.3.6	0.0.5		0.0.1	0.0.10 repatriace: 0.0.10 – CZ	8.3
→ sýc rousný <i>Aegolius funereus</i>	SOH	0.2		2.1	0.1		2.2
sýček obecný <i>Athene noctua noctua</i>	SOH	4.4	8.4		1.1	8.4 repatriace: 5.4 – CZ	3.3
↑ výr velký /Czech Republic/ <i>Bubo bubo bubo</i>	OH	3.3	0.2			1.1 repatriace: 1.1 – CZ	2.4
↓ VU sovice sněžní <i>Bubo scandiacus</i>	EEP	6.1	0.1		1.1		5.1
→ kulíšek nejmenší <i>Glaucidium passerinum</i>	SOH	0.1		0.1			0.2
↑ puštík bělavý středoevropský <i>Strix uralensis macroura</i>	KOH	2.2	7.0			7.0 repatriace: 7.0 – A	2.2
→ sovice krahujová <i>Surnia ulula ulula</i>		1.1					1.1
srostloprstí (Coraciiformes)							
↓ ledňák modrokřídý <i>Dacelo leachii</i>		3.4	0.0.2		1.0.1	0.1	2.3.1
↓ mandelík hajní <i>Coracias garrulus garrulus</i>	KOH	1.1	1.0		1.0		1.1
šplhavci (Piciformes)							
vousák senegalský <i>Pogonornis dubius</i>		1.1	0.1				1.2
zoborožci (Bucerotiformes)							
↓ VU zoborožec kaferský <i>Bucorvus leadbeateri</i>	ESB	2.2	1.1			0.1	3.2

TAXON /PŮVOD/			OCHRANA	STAV 1.1.	NAROZENÍ	PŘÍCHOD	ÚHYN	ODCHOD	STAV 31. 12.
seriemy (Cariamiformes)									
→	seriema rudozobá	<i>Cariama cristata</i>		1.1	1.0				2.1
sokoli (Falconiformes)									
→	karančo jižní	<i>Caracara plancus</i>		1.2					1.2
papoušci (Psittaciformes)									
↓	lori horský	<i>Trichoglossus moluccanus</i>		10.9	4.6		2.3		12.12
↓	lori tříbarvý papuánský	<i>Lorius lory erythrothorax</i>		3.2			0.1		3.1
↓	kakadu žlutočelý	<i>Cacatua galerita</i>		1.0					1.0
↓ NT	kakadu Goffinův	<i>Cacatua goffiniana</i>		1.1					1.1
↓	kakadu havraní	<i>Calyptorhynchus banksii</i>				0.0.2			0.0.2
↓ NT	kakadu palmový	<i>Probosciger aterrimus</i>	EEP	1.1					1.1
↑	agapornis etiopský	<i>Agapornis taranta</i>		1.0					1.0
↓ EN	amazoňan fialovotemenný	<i>Amazona finschi</i>		1.0		0.1			1.1
↓ EN	amazoňan velký	<i>Amazona oratrix oratrix</i>		2.1	2.0				4.1
↓ EN	amazoňan vínorudý	<i>Amazona vinacea</i>	ESB	5.3	0.2.2		0.0.2	3.1	2.4
→ VU	ara hyacintový	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	EEP	1.1					1.1
↓	ara zelenokřídý	<i>Ara chloropterus</i>		3.2	0.0.1		0.0.1		3.2
↓	ara arakanga	<i>Ara macao macao</i>		1.1		1.3	1.0	0.1	1.3
↓ EN	aratinga sluneční	<i>Aratinga solstitialis</i>		1.8				0.2	1.6
↓	eklektus papuánský	<i>Eclectus polychloros</i>		1.1	1.0.2		0.0.2		2.1
↓ VU	guarouba zlatý	<i>Guaruba guarouba</i>	ESB	1.1					1.1
→	lorikul modrotemenný	<i>Loriculus galgulus</i>		2.1				1.0	1.1
↓ VU	amazonek bělobříchý	<i>Pionites leucogaster</i>		5.4	0.0.3			4.3	1.1.3
↓ VU	ara horský	<i>Primolius couloni</i>		1.1			0.1		1.0
↓	alexandr čínský	<i>Psittacula derbiana</i>		18.16	4.6.1		0.2.1	8.4	14.16
↓ EN	žako velký	<i>Psittacus erithacus</i>		2.2				1.0	1.2
pěvci (Passeriformes)									
↓	bulbulčík bělohlavý	<i>Hypsipetes leucocephalus leucocephalus</i>		1.0					1.0
↓	bulbul červenouchý	<i>Pycnonotus jocosus jocosus</i>		1.1					1.1
→	drozdík bělotemenný	<i>Cossypha niveicapilla</i>		1.1			1.0		0.1
↓	drozd černoprský	<i>Turdus dissimilis</i>		4.1	3.0.2	0.1	1.0.2	2.0	4.2
↓ CR	sojkovec modrotemenný	<i>Pterorhinus courtoisi</i>	ISB	1.1					1.1
↓	timálie čínská	<i>Leiothrix lutea</i>		1.1					1.1
↓ VU	timálie sečuánská	<i>Liocichla omeiensis</i>	ESB	2.1				1.0	1.1
↓	sojkovec jihočínský	<i>Trochalopteron milnei</i>		1.0					1.0
↓	kystráček modrolící	<i>Entomyzon cyanotis</i>		3.2	0.0.3		0.0.1	1.0	2.2.2
↓ EN	kardinálovec zelený	<i>Gubernatrix cristata</i>		2.2	0.2.8		0.0.8		2.4
↓ EN	čížek ohnivý	<i>Spinus cucullatus</i>		1.1					1.1
→	snovatec madagaskarský	<i>Foudia madagascariensis</i>		0.1					0.1
↓	leskoptev nádherná	<i>Lamprotorornis superbus</i>		2.1	3.1.3		2.0.3	1.0	2.2
↓ CR	majna Rothschildova	<i>Leucopsar rothschildi</i>	EEP	1.1					1.1
→	špaček čínský	<i>Sturnia sinensis</i>		4.3	2.1.1	0.1	0.1.1	1.0	5.4
↓	flétňák kápo	<i>Cracticus cassicus</i>				1.1			1.1
↓	krkavec bělokrký	<i>Corvus albicollis</i>		1.1					1.1
↓	straka modrá asijská	<i>Cyanopica cyanus</i>		6.2	3.8.4	0.1	4.3.4	1.1	4.7
↓	kavče červenozobé	<i>Pyrhcorax pyrrhcorax</i>		1.3			0.1	0.1	1.1
→	kraska červenozobá	<i>Urocissa erythrorhyncha</i>		2.4	0.0.2	0.1	0.1.2	0.3	2.1
PLAZI (Reptilia)									
želvy (Testudines)									
NT	dlohokřídka drsná	<i>Chelodina rugosa</i>		4.2					4.2
↓ NT	pelusie černá	<i>Pelusios niger</i>		2.0					2.0
↓	pelusie hnědá	<i>Pelusios castaneus</i>		1.2	0.0.6		1.0		0.2.6
↓ EN	karetka novoguinejská	<i>Carettochelys insculpta</i>		2.2				1.1	1.1
↓ EN	želva ostruhatá	<i>Centrochelys sulcata</i>		2.3.34	0.1.3		0.2.3	0.0.1	2.2.33
NT	želva bahenní	<i>Emys orbicularis</i>	EEP, KOH	3.3			0.2		3.1
↓ EN	želva Hamiltonova	<i>Geoclemys hamiltonii</i>		3.1					3.1
DD	želva ohebná	<i>Kinixys erosa</i>		0.1					0.1
↓ CR	želva chrámová	<i>Heosemys annandalii</i>		1.6					1.6
↓ CR	želva černavá	<i>Heosemys grandis</i>	ESB	0.3			0.1		0.2
↓ EN	želva ostnitá	<i>Heosemys spinosa</i>	ESB	3.2					3.2
↓ CR	želva anámská	<i>Mauremys annamensis</i>	EEP	0.12			0.1		0.11
↓ CR	okadie čínská	<i>Mauremys sinensis</i>	EEP	2.3.4			0.1		2.2.4
→	želva vroubená	<i>Testudo marginata</i>		5.2.21			2.1.6		3.1.15
↓ EN	želva zelenavá /Balearic Islands, Spain/	<i>Testudo hermanni hermanni</i>		0.3			0.3		konec chovu
VU	želva čtyřprstá	<i>Testudo horsfieldii</i>		0.1					0.1
krokodýli (Crocodylia)									
↓ CR	krokodýl štítnatý	<i>Mecistops cataphractus</i>	ESB	0.3					0.3
župinatí (Squamata)									
→	gekončík noční	<i>Eublepharis macularius</i>		4.4				2.2	2.2

TAXON /PŮVOD/	OCHRANA	STAV 1. 1.	NAROZENÍ	PŘÍCHOD	ÚHYN	ODCHOD	STAV 31. 12.
gekon skvrnitý <i>Homopholis fasciata</i>		0.1					0.1
↓ CR gekon modrý <i>Lygodactylus williamsi</i>	ESB	9.4	2.3.9	0.1	0.0.2	6.0.2	5.8.5
gekon dekánský <i>Cyrtodactylus deccanensis</i>				0.0.3			0.0.3
VU felzuma Standingova <i>Phelsuma standingi</i>		1.1					1.1
→ scinka smaragdová /Solomon Islands/ <i>Lamprolepis smaragdina</i>		2.4.7	0.0.11	0.0.1	0.0.3	0.0.8	2.4.8
tilikva obrovská <i>Tiliqua gigas</i>		1.0					1.0
→ chameleon límcový <i>Chamaeleo dilepis</i>		1.1			1.1		
agama molucká <i>Hydrosaurus amboinensis</i>		1.0			1.0		
↓ VU agama Weberova <i>Hydrosaurus weberi</i>		1.0					1.0
↓ EN krokodýlovec vietnamský <i>Shinisaurus crocodilurus vietnamensis</i>		5.3.2	0.0.4		0.1.3	3.0.3	2.2
EN varan modrý <i>Varanus macraei</i>		2.1		0.1	1.0		1.2
varan papuánský <i>Varanus salvadorii</i>		2.2.2				0.0.2	2.2
→ užovka linkovaná <i>Boaedon lineatus</i>		3.4.1	1.0.5		1.1.3		3.3.3
↓ užovka ostronosá <i>Gonyosoma oxycephalum</i>		0.1					0.1
↓ NT hroznýšek skvrnitá <i>Eryx conicus</i>		2.1.2	0.0.8				2.1.10
→ krajta zelená /Aru Islands/ <i>Morelia viridis</i>		4.3	0.0.11		0.0.1	2.1.10	2.2
↓ NT krajta královská <i>Python regius</i>		3.3	0.0.2				3.3.2
↓ NT krajta písmenková <i>Python sebae</i>		1.1.9				0.0.9	1.1

TAXON /PŮVOD/	STAV 31. 12.	*
OBOJŽIVELNÍCI (Amphibia)		
červoři (Gymnophiona)		
→ červorec splyvavý <i>Typhlonectes natans</i>	0.0.11	*
žaby (Anura)		
→ pralesnička azurová – forma azureus <i>Dendrobates tinctorius</i>	0.0.37	*
↓ EN pralesnička strašná <i>Phyllobates terribilis</i>	0.0.11	
↓ VU pralesnička pruhovaná <i>Phyllobates vittatus</i>	0.0.13	*
drápatečka Merlinova <i>Pseudhymenochirus merlini</i>	71.50	*
↓ EN mantela zelená <i>Mantella viridis</i>	0.0.3	
↓ drsnokožka kornatá <i>Theloderma corticale</i>	0.0.9	
SVALOPLOUTVÍ (Sarcopterygii)		
dvouplicní (Lepidosireniformes)		
bahník západoafrický <i>Protopterus annectens</i>	0.0.2	
PAPRSKOPLOUTVÉ RYBY (Actinopterygii)		
mnohoploutví (Polypteriformes)		
bichir Endlicherův <i>Polypterus endlicherii</i>	0.0.17	
jeseteři (Acipenseriformes)		
↓ CR jeseter ruský <i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	0.0.1	
↓ EN jeseter malý <i>Acipenser ruthenus</i>	0.0.1	
jeseter <i>Acipenser</i> sp.	0.0.1	
ostnojazyční (Osteoglossiformes)		
motýlkovec africký <i>Pantodon buchholzi</i>	0.0.17	*
tarponi (Elopiformes)		
↓ VU tarpon atlantský <i>Megalops atlanticus</i>	0.0.3	
sumci (Siluriformes)		
krunýřovec <i>Ancistrus</i> cf. <i>dolichopterus</i>	0.0.60	
krunýř <i>Hypancistrus</i> sp.	0.0.17	
krunýřovec L 333 <i>Hypancistrus</i> sp.	0.0.30	*
panak L 398 <i>Panaeolus tankei</i>	0.0.9	
glyptoper velkoploutvý <i>Pterygoplichthys gibbiceps</i>	0.0.1	
→ pekoltie essequibská L 124 <i>Peckoltia sabaji</i>	0.0.1	
pancéřník pantanalský C 5 <i>Brochis pantanalensis</i>	0.0.12	
DD pancéřník oranžovoskvrnný <i>Hoplisoma duplicareum</i>	0.0.68	
pancéřník Sterbův <i>Hoplisoma sterbai</i>	0.0.20	
sumeček sklovitý <i>Kryptopterus vitreolus</i>	0.0.20	

TAXON /PŮVOD/	STAV 31. 12.	*
pasumec elektrický <i>Malapterurus electricus</i>	0.0.1	
sumíček širokohlavý <i>Clarotes laticeps</i>	0.0.2	
sumouš západní <i>Auchenoglanis occidentalis</i>	0.0.2	
peřovec obrooký <i>Synodontis grandis</i>	0.0.4	
peřovec <i>Synodontis</i> cf. <i>grandis</i>	0.0.19	
nahobřbeti (Gymnotiformes)		
nožovka běločelá <i>Apteronotus albifrons</i>	0.0.8	*
trnobříši (Characiformes)		
leporinus pruhovaný <i>Leporinus fasciatus</i>	0.0.2	
leporinus stejnoskvrnný <i>Leporinus ortomaculatus</i>	0.0.20	
leporinus tygrovaný <i>Leporinus</i> cf. <i>tigrinus</i>	0.0.2	
polozubka útlá <i>Hemiodus gracilis</i>	0.0.2	
myloplus Sauron <i>Myloplus sauron</i>	2.2.3	
tetra mamorénská <i>Protocheirodon pi</i>	0.0.6	
sekernatka dlouhoploutvá <i>Thoracocharax stellatus</i>	0.0.167	
binga pruhovaná <i>Hydrocynus vittatus</i>	0.0.1	
patetra šestipruhá <i>Distichodus sexfasciatus</i>	0.0.42	
máloostní (Cypriniformes)		
parmoun siamský <i>Crossocheilus oblongus</i>	0.0.1	
CR parmička červenoočá <i>Epalzeorhynchus bicolor</i>	0.0.6	
gara pákistánská <i>Garra gotyla</i>	0.0.11	
EW jeleček teuchitánský <i>Aztecua amecae</i>	0.0.62	*
↓ dánio leopardí <i>Danio dangila</i>	0.0.16	
↓ dánio pruhované <i>Danio rerio</i>	0.0.50	
↓ CR parmička minimarská <i>Pethia bandula</i>	0.0.4	*
parmička <i>Pethia canius</i>	0.0.50	
DD kardinálka čínská <i>Tanichthys albonubes</i>	0.0.60	
↓ EN mahsír obří <i>Tor putitora</i>	0.0.33	*
razbora podélnopruhá <i>Rasbora daniconius</i>	0.0.39	*
↓ CR razbora menamská <i>Trigonostigma somphongsi</i>	0.0.130	*
↓ EN sekavka malá <i>Ambastia sidhimunki</i>	0.0.30	
sekavka pákistánská <i>Botia lohachata</i>	0.0.3	

TAXON /PŮVOD/	STAV 31. 12.	*
gavúni (Atheriniformes)		
↓ EN gavúnek madagaskarský <i>Bedotia madagascariensis</i>	0.0.10	
→ EN duhovka lososová <i>Glossolepis incisus</i>	0.0.40	
↓ EN duhovka Boesemanova <i>Melanotaenia boesemani</i>	0.0.39	
→ duhounek težkoploutvý <i>Pseudomugil gertrudae</i>	0.0.145	
jehlotvární (Beloniformes)		
NT medaka Eversova <i>Oryzias eversi</i>	0.0.41	*
medaka šikmošupinná <i>Oryzias loxolepis</i>	0.1.15	*
NT medaka matanská <i>Oryzias matanensis</i>	0.0.40	*
→ NT medaka indonéská <i>Oryzias nebulosus</i>	1.3.7	*
→ CR medaka Sarasinových <i>Oryzias sarasinorum</i>	0.0.70	*
DD polozobánka siamská <i>Dermogenys siamensis</i>	0.0.20	*
DD polozobánka Ebrardtova /Balambano, Sulawesi, Indonesia/ <i>Nomorhamphus cf. ebrardtii</i>	0.0.8	*
halančíkovi (Cyprinodontiformes)		
panchax prstencový <i>Epiplatys annulatus</i>	0.0.25	
↓ EN štikovec sakaramský <i>Pachypanchax sakaramyi</i>	0.0.15	
EN halančík Amietův <i>Fundulopanchax amieti</i>	0.0.30	
NT halančík owonský <i>Fundulopanchax gardneri nigerianus</i>	0.0.24	
CR halančík Scheelův <i>Fundulopanchax scheeli</i>	0.3.32	*
EN halančík modrý <i>Fundulopanchax sjostedti</i>	0.0.30	
zářnoočko tanganické <i>Lamprichthys tanganicanus</i>	0.0.120	*
zářnoočko zářnooké <i>Paropanchax luxophthalmus</i>	0.0.45	*
↓ EEP EN krátkotělka čtyřskvrnná /Punta Peña, Panama/ <i>Phallichthys quadripunctatus</i>	0.0.60	*
↓ EEP EN živorodka Endlerova /Campoma, locus typicus, Venezuela/ <i>Poecilia wingei</i>	0.0.70	*
↓ EEP EN plata Andersova <i>Xiphophorus andersi</i>	1.2.17	*
EEP EW plata Couchova /La Huasteca, Coahuila, Mexico/ <i>Xiphophorus couchianus</i>	0.0.60	*
EEP EW plata Meyerova /Muzquiz, Coahuila, Mexico/ <i>Xiphophorus meyeri</i>	0.0.60	*
↓ EEP CR ameka motýlková <i>Ameca splendens</i>	0.0.110	*
EEP EW skifie žlutá <i>Skiffia francesae</i>	0.0.10	
↑ EEP EN gudea pomerančová <i>Zoogoneticus tequila</i>	0.0.90	*
ostnoploutví (Perciformes)		
↓ EN parmavec skvělý <i>Pterapogon kauderni</i>	0.0.7	
↓ EN hlaváč matanský <i>Mugilogobius adeia</i>	0.0.3	
↓ EN hlaváč Sarasinových <i>Mugilogobius sarasinorum</i>	0.0.2	
okatec stříbřitý <i>Monodactylus argenteus</i>	0.0.1	
→ zobec obecný <i>Chelmon rostratus</i>	0.0.1	
→ bodlok plachtonoš <i>Zebrosoma veliferum</i>	0.0.1	
→ pomec skvělý <i>Pomacanthus navarchus</i>	0.0.1	
→ stříkoun pětitrnný <i>Toxotes chatareus</i>	0.0.12	
perlovka kamerunská /Ayatto river, Cameroon/ <i>Hemichromis camerounensis</i>	1.1.20	*
perlovka – forma red Gabon <i>Rubricatichromis sp.</i>	0.0.6	
cichlidka Reganova – forma Bulumbora <i>Julidochromis regani</i>	0.0.56	*
↓ CR cichlidka mramorovaná – forma Gombe <i>Julidochromis transcriptus</i>	0.0.5	
pestřenec podobný <i>Neolamprologus similis</i>	0.0.48	*
pestřenec Büscherův – forma Kamakonde <i>Neolamprologus buescheri</i>	0.0.46	*

TAXON /PŮVOD/	STAV 31. 12.	*
pestřenec válcovitý <i>Neolamprologus cylindricus</i>	0.0.2	
pestřenec zlatožlutý – forma Karilani <i>Neolamprologus leleupi</i>	0.0.6	
pestřenec černobíhý <i>Neolamprologus nigriventris</i>	0.0.20	
pestřenec pětipruhý <i>Neolamprologus tredocephalus</i>	0.0.3	
cichlidka pruhatá <i>Telmatochromis vittatus</i>	0.0.40	*
tlamovec hrbohlavý – forma Blue Zaire <i>Cyphotilapia gibberosa</i>	0.0.100	
tlamovec žlutoocasy – forma Jumbo Mpimbwe <i>Cyprichromis leptosoma</i>	0.0.1	
DD tlamovec malošupinný – forma Bulu Point <i>Cyprichromis microlepidotus</i>	0.0.2	
tlamovec okáč – forma Neon Streak Nkondwe <i>Ophthalmotilapia boops</i>	0.0.11	
tlamovec přívěskatý <i>Ophthalmotilapia ventralis "Bright Blue"</i> <i>Kambwimba</i>	0.0.25	
↓ EN tlamovec Duboisův – forma Maswa <i>Tropheus duboisi</i>	0.0.43	*
→ EN skvrnivec kanarský <i>Etiopis canarensis</i>	0.0.11	
VU skvrnivec Kienerův <i>Paretroplus kieneri</i>	0.0.14	
paratílapie – forma Andapa <i>Paratilapia sp.</i>	0.0.297	*
↓ CR cichlida neobvyklá <i>Ptychochromis insolitus</i>	0.0.208	*
↓ EN cichlida Loiselého <i>Ptychochromis loiselei</i>	0.0.11	
Akara Heckelova <i>Acarichthys heckelii</i>	0.0.3	
kančík pruhocasy – forma appendiculatus red <i>Heros efasciatus</i>	0.0.1	
kančík šikmopruhý <i>Mesonauta festivus</i>	0.0.14	
skalára Leopoldova <i>Pterophyllum leopoldi</i>	0.0.19	
perleťovka puntikátá <i>Satanoperca leucosticta</i>	0.0.3	
klaun ostnitý <i>Amphiprion biaculeatus</i>	1.1.23	
klaun černotělý <i>Amphiprion melanopus</i>	1.2	
klaun očkatý <i>Amphiprion ocellaris</i>	1.1.5	
→ sapín hnědý <i>Acanthochromis polyacanthus</i>	0.0.3	
↓ VU sapínek žlutomodrý <i>Chrysiptera hemicyanea</i>	0.0.5	
CR bojovnice <i>Betta hendra</i>	0.0.23	
bojovnice nebojovná <i>Betta imbellis</i>	0.0.36	
EN bojovnice zelenooká <i>Betta livida</i>	0.0.60	*
CR bojovnice červená <i>Betta rutilans</i>	0.0.15	*
↓ DD bojovnice smaragdová <i>Betta smaragdina</i>	0.0.100	*
→ čichavec líbající <i>Helostoma temminckii</i>	0.0.9	
EN rájovčík anjunganský <i>Parosphromenus anjunganensis</i>	0.0.20	*
EN rájovčík Linkeho <i>Parosphromenus linkei</i>	0.0.66	*
↓ NT čichavec perleťový <i>Trichopodus leerii</i>	0.0.35	
čtverzubci (Tetraodontiformes)		
čtverzubec mbu <i>Tetraodon mbu</i>	0.0.1	
ostenec zlatolemý <i>Xanthichthys auromarginatus</i>	1.0	
PARYBY (Chondrichthyes)		
rejnci (Rajiformes)		
↓ NT trnucha magdalenská <i>Potamotrygon magdalenae</i>	0.1	
malotlami (Orectolobiformes)		
→ žralůček okatý <i>Hemiscyllium ocellatum</i>	4.4	*

*) odchov druhu v daném kalendářním roce

TAXON /PŮVOD/	STAV 31. 12.	*
ŽAHAVCI (Cnidaria)		
KORÁLNATCI (Anthozoa)		
osmičetní (Octocorallia)		
stoloni (Stolonifera)		
varhanitka červená <i>Tubipora sp.</i>	0.0.6	
laločníci (Alcyonacea)		
laločník žlábkovaný <i>Capnella imbricata</i>	0.0.10	
laločník <i>Pinnigorgia sp.</i>	0.0.6	
laločnice <i>Cladiella sp.</i>	0.0.5	
laločnice elastická <i>Sarcophyton glaucum</i>	0.0.3	
laločnice <i>Sarcophyton sp.</i>	0.0.1	
laločnice dura <i>Sinularia dura</i>	0.0.4	
laločnice <i>Sinularia sp.</i>	0.0.8	
laločník pumpující <i>Xenia sp.</i>	0.0.20	
šestičetní (Hexacorallia)		
sasanky (Actinaria)		
sasanka čtyřbarevná <i>Entacmaea quadricolor</i>	0.0.21	
sasanka <i>Phymanthus sp.</i>	0.0.100	
větevníci (Scleractinia)		
↓ EN větevník křehký <i>Acropora muricata</i>	0.0.3	
↓ útesovník vidličnatý <i>Caulastrea furcata</i>	0.0.6	
↓ dendrofyla vousatá <i>Duncanopsammia cf. axifuga</i>	0.0.2	
útesovník <i>Echinopora sp.</i>	0.0.1	
↓ útesovník krásný – forma "dragon soul" <i>Dipsastraea rosaria</i>	0.0.1	
houbovník <i>Fungia sp.</i>	0.0.2	
↓ útesovník rozvětvený <i>Hydnophora rigida</i>	0.0.1	
↓ EN montipóra <i>Montipora capricornis</i>	0.0.2	
↓ turbinatka <i>Fimbriaphyllia pardivisa</i>	0.0.5	
↓ VU houbovník kaktusový <i>Pavona cactus</i>	0.0.1	
↓ houbovník lupenitý <i>Pavona decussata</i>	0.0.7	
↓ NT pórovník různotvarý <i>Stylophora pistillata</i>	0.0.4	
korálovníci (Coralimorpharia)		
korálovník <i>Actinodiscus sp.</i>	0.0.1	
korálovník <i>Discosoma sanctithomae</i>	0.0.15	*
korálovník <i>Discosoma sp.</i>	0.0.13	
korálovník <i>Rhodactis sp.</i>	0.0.4	
korálovník <i>Ricordea sp.</i>	0.0.1	
sasankovci (Zoantharia)		
sasankovec <i>Palythoa sp.</i>	0.0.7	
sasankovec krásný <i>Zoanthus pulchellus</i>	0.0.1	
sasankovec <i>Zoanthus sp.</i>	0.0.5	
ČLENOVCI (Arthropoda)		
PAVOUKOVCI (Arachnida)		
bičovci (Amblypygi)		
bičovec pestrý <i>Damon variegatus</i>	0.0.2	*
bičovec tyčkovitý <i>Euphyrnychus bacillifer</i>	0.0.25	
pavouci (Araneae)		
sklípkan korálkový <i>Acanthoscurria geniculata</i>	0.1	
sklípkan pevný <i>Megaphobema robustum</i>	0.1	

TAXON /PŮVOD/	STAV 31. 12.	*
štíři (Scorpiones)		
veleštír císařský <i>Pandinus imperator</i>	0.0.27	*
RAKOVCI (Malacostraca)		
desetinožci (Decapoda)		
krevetka račí <i>Atya gabonensis</i>	0.0.4	
krevetka japonská <i>Caridina multidentata</i>	0.0.20	
krevetka <i>Lysmata boggesi</i>	0.0.30	*
krab suchozemský <i>Cardisoma armatum</i>	0.0.2	
DD rak papuánský <i>Cherax peknyi</i>	0.0.7	
rak červenoklepetý <i>Cherax quadricarinatus</i>	0.0.20	
HMYZ (Insecta)		
rovnokřídli (Orthoptera)		
saranče pustinná <i>Schistocerca gregaria</i>	0.0.200	
polokřídli (Hemiptera)		
zákeřnice dvojtečná <i>Platymeris biguttata</i>	0.0.20	
brouci (Coleoptera)		
zlatohlávek <i>Anelaphinis breviceps</i>	0.0.20	
zlatohlávek smaragdový <i>Chlorocala africana camerunica</i>	0.0.15	
zlatohlávek <i>Mecynorrhina torquata immaculicollis</i>	0.0.36	*
zlatohlávek skvrnitý <i>Pachnoda marginata peregrina</i>	0.0.81	
MĚKKÝŠI (Mollusca)		
PLŽI (Gastropoda)		
– (Heterobranchia)		
plicnatí (Pulmonata)		
achatina vroubkovaná <i>Archachatina marginata</i>	0.0.3	*
achatina vroubkovaná – forma Nigeria typ 1 <i>Archachatina marginata ovum</i>	0.0.11	
zadožábří (Opisthobranchia)		
vláknovka <i>Berghia stephanieae</i>	0.0.5	*
jednopředšňoví (Caenogastropoda)		
– (Neogastropoda)		
surmovka vražedná <i>Anentome helena</i>	0.0.100	
vřšatka <i>Nassarius sp.</i>	0.0.2	
– (Sorbeoconcha)		
CR plž <i>Tylomelania insulaesacrae</i>	0.0.30	*
↓ EN plž <i>Tylomelania patriarchalis</i>	0.0.80	*
↓ CR plž <i>Tylomelania sinabartfeldi</i>	0.0.20	*
plž – forma "mini yellow" <i>Tylomelania sp.</i>	0.0.4	
plž – forma "orange Poso" <i>Tylomelania sp.</i>	0.0.14	*
plž – forma "yellow Poso" <i>Tylomelania sp.</i>	0.0.60	*
plž /Saluopa, Sulawesi, Indonesia/ <i>Tylomelania sp.</i>	0.0.8	
EN plž <i>Tylomelania toradjarum</i>	0.0.60	*
↓ CR plž <i>Tylomelania zeamais</i>	0.0.24	*
– (Vetigastropoda)		
– (Trochida)		
donka zahalená <i>Lithopoma tectum</i>	0.0.2	
OSTNOKOŽCI (Echinodermata)		
JEŽOVKY (Echinoidea)		
– (Euechinoidea)		
– (Diadematoidea)		
ježovka diadémová <i>Diadema setosum</i>	0.0.2	

*) odchov druhu v daném kalendářním roce

TAXON – DOMESTIKOVANÁ FORMA, f. = FORMA, var. = VARIETA	STAV 1. 1.	NAROZENÍ	PŘÍCHOD	ÚHYN	ODCHOD	STAV 31. 12.
DOMÁČÍ ZVÍŘATA – SAVCI (Mammalia)						
lichokopytníci (Perissodactyla)						
osel domácí <i>Equus africanus f. asinus</i>	1.7	1.1		0.1		2.7
kytokopytníci (Cetartiodactyla)						
prase domácí – mangalica <i>Sus scrofa f. domestica</i>	0.1				0.1	
prase domácí – přeštické černostrakaté <i>Sus scrofa f. domestica</i>	0.3		0.2		0.1	0.4
velbloud dvouhrbý – domácí <i>Camelus ferus f. bactrianus</i>	2.6	1.2		0.3		3.5
koza domácí – bílá <i>Capra aegagrus f. hircus</i>	1.11	2.2		2.5		1.8
koza domácí – kamerunská <i>Capra aegagrus f. hircus</i>	1.4			1.1		0.3
ovce domácí – kamerunská <i>Ovis ammon f. aries</i>	0.5	12.2		0.3.2		1.4
ovce domácí – mongolská <i>Ovis ammon f. aries</i>	4.7	3.4		5.2		2.9
ovce domácí – ouessantská <i>Ovis ammon f. aries</i>	0.2					0.2
ovce domácí – valaška <i>Ovis ammon f. aries</i>	3.12	3.4		3.2		3.14
jak domácí <i>Bos mutus f. grunniens</i>	1.2					1.2
tur domácí – dahomey <i>Bos primigenius f. taurus</i>	2.1	1.0		2.0		1.1
tur domácí – skotský náhorní <i>Bos primigenius f. taurus</i>	0.2	0.2				0.4
buvol domácí <i>Bubalus arnee f. bubalis</i>	0.3					0.3
zajícovci (Lagomorpha)						
králík domácí – český červený <i>Oryctolagus cuniculus f. domesticus</i>	1.1	0.0.4				1.1.4
králík domácí – český luštič <i>Oryctolagus cuniculus f. domesticus</i>	0.2		1.0			1.2
králík domácí – český strakáč <i>Oryctolagus cuniculus f. domesticus</i>	1.1	0.0.1			0.0.1	1.1
DOMÁČÍ ZVÍŘATA – PTÁCI (Aves)						
hrabaví (Galliformes)						
kur domácí – hedvábníčka zdrobnělá <i>Gallus gallus f. domesticus</i>	1.1	1.3		1.0		1.4 pěstouni
kur domácí – japonka <i>Gallus gallus f. domesticus</i>	0.5					0.5 pěstouni
vrubozobí (Anseriformes)						
husa domácí – česká <i>Anser anser f. domestica</i>	1.2	1.0.7		0.0.3	0.0.4	2.2
měkkozobí (Columbiformes)						
holub domácí – moravský bělohávek <i>Columba livia f. domestica</i>	2.5.3	0.0.2		0.0.1		2.5.4
holub domácí – moravský pštros černý <i>Columba livia f. domestica</i>	2.1			1.0		1.1
holub domácí – moravský pštros červený <i>Columba livia f. domestica</i>	4.4.1					4.4.1
hrdlička domácí – barevné formy <i>Streptopelia roseogrisea f. domestica</i>	2.2					2.2 pěstouni
papoušci (Psittaciformes)						
papoušek vlnkový <i>Melopsittacus undulatus var.</i>	5.6.15	0.0.2		2.2.4		3.4.13
DOMÁČÍ ZVÍŘATA – PAPRSKOPLOUTVÉ RYBY (Actinopterygii)						
máloostní (Cypriniformes)						
karas zlatý – barevné formy <i>Carassius auratus var.</i>	0.0.9					0.0.9
kapr obecný – barevné formy "KOI" <i>Cyprinus carpio var.</i>	0.0.7					0.0.7
DOMÁČÍ ZVÍŘATA – HMYZ (Insecta)						
blanokřídlí (Hymenoptera)						
včela medonosná <i>Apis mellifera</i>	0.0.2					0.0.2 2 kolonie

Použité zkratky a poznámky

Trend podle Mezinárodního červeného seznamu ohrožených druhů IUCN (pokud je znám)

- ↑ trend rostoucí
- ↓ trend klesající
- trend stabilní

Kategorie podle Mezinárodního červeného seznamu ohrožených druhů IUCN

- EW vyhubený v přírodě
- CR kriticky ohrožený
- EN ohrožený
- VU zranitelný
- NT blízko ohrožení
- DD málo informací (pp. ohrožen)

Kategorie podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ČR

- KOH kriticky ohrožený druh
- SOH silně ohrožený druh
- OH ohrožený druh

Mezinárodní management

- EEP Evropský záchranný program
- ESB Evropská plemenná kniha
- ISB Mezinárodní plemenná kniha

Zde použitý školský systém kmene strunatci (Chordata) je překonaný a neodpovídá novým vědeckým poznatkům. Přesto je použitý z důvodu jednoduchosti.

KMEN
TŘÍDA
podtřída (infratřída)
nadřád (infrařád)
řád



**ZOO OSTRAVA
BOTANICKÝ PARK**

WEB



FACEBOOK



INSTAGRAM



