

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2021

SAFARI PARK DVŮR KRÁLOVÉ

75 LET OD ZALOŽENÍ



ZOO Dvůr Králové a.s.



VÝROČNÍ ZPRÁVA

2021



ZOO Dvůr Králové a. s.

Štefánikova 1029 | 544 01 Dvůr Králové n. L.

info@zoodvurkralove.cz | www.zoodvurkralove.cz | tel.: +420 499 329 515

IČ: 27478246 | Zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové
oddíl B vložka 2443

Statutární orgány

k 31. 12. 2021

Dozorčí rada

Předseda: Bc. Karel Klíma

Tajemník: Zdeňka Nepilá

Členové: RSDr. Ing. Otakar Ruml, Jan Bém, Ing. Veronika Tomková, Ing. Aleš Maloch, Ing.

Markéta Gloneková, MVDr. Ivana Hantschová

Předseda představenstva

MVDr. Přemysl Rabas

Členové představenstva

Ing. Jaroslav Haimy Hyjánek , Jan Pařík, Dis.

Zřizovatel

Královéhradecký kraj | Pivovarské nám. 1245/2 | 500 03 Hradec Králové

posta@kr-kralovehradecky.cz | www.kr-kralovehradecky.cz | tel.: +420 495 817 111

Statutární orgán

Mgr. Martin Červíček, brig. gen. v. v.

© 2022 ZOO Dvůr Králové a. s.

Foto: (a) archiv, (sj) Simona Jiříčková, (pš) Pavel Šereda, (zb) Zuzana Boučková, (mš) Michal Šťastný, (dr) Dita Rindtová, (až) Alžběta Jungrová, (rtp) Rio the photographer, (aw) archiv welovefun, (gtvp) Good TV Production, (nm) Národní muzeum, (jp) Jan Povolný, (kp) Kateřina Paříková, (dn) Denisa Novotná, (jse) Jiří Semerák, (rmbr) Rio Marvin/BioRescue, (am) Ami Vitale, (dbanp) Drew Bantlin/Akagera NP, (pm) Pete Morkel, (mg) Markéta Grůňová, (mm) Moustapha Mbengue, (jsk) Jan Skalický, (olp) OI Pejeta Conservancy-Dylan Habil, (tm) Tomáš Moutvička, (pmu) Petr Musil, (jz) Jaroslav Závora, (pa) Pavel Albert, (hh) Helena Hubáčková, (kb) Kateřina Bílková, (pma) Petra Matyščáková, (px) Pixabay.com

Foto zaměstnanci a titulní strana: Simona Jiříčková

Redakce: Jan Stejskal, Pavel Šereda

Jazyková úprava: Ilona Kratochvílová, Michal Šťastný

Grafická úprava: Pavel Šereda

ISBN 978-80-907503-3-3



**GENERÁLNÍ
PARTNER
ZOO DVŮR KRÁLOVÉ**

Generální partner Safari Parku Dvůr Králové



SKUPINA ČEZ

Hlavní partner Safari Parku Dvůr Králové

Významní partneři:



OBSAH

5 Vedení a zaměstnanci

Zoo a veřejnost

- 8 Významné události
- 26 Marketing, PR a média
- 36 Vzdělávání
- 42 Zahraniční cesty

Služby a provoz zoo

- 44 Návštěvnický servis
- 50 Safari Park Resort
- 58 Gastronomické služby

Finanční zprávy

- 62 Ekonomika safari parku
- 72 Investiční činnost, opravy a projekce
- 80 Adopce zvířat
- 122 Sponzoring a dary
- 127 Natura Viva

Zoologické zprávy

- 128 Šelmy
- 134 Kopytníci
- 146 Bezobratlí
- 148 Hlodavci, damani, hrabáči, letouni a bodlíni
- 150 Ptáci
- 164 Primáti
- 168 Obojživelníci, plazi a ryby
- 174 Veterinární zpráva
- 178 Oddělení výměny zvířat
- 180 Výživa

Články

184 In situ a další ochranné projekty
Safari Parku Dvůr Králové

206 Stavby zvířat

247 Zpráva o vztazích mezi propojenými

Vedení a zaměstnanci

Hana Dvořáková a Jan Stejskal

Vedení a zaměstnanci k 31. prosinci 2021

Ředitelství zoo

MVDr. Přemysl Rabas

Ředitel zoo a předseda představenstva

Ing. Jaroslav Hyjánek

Zástupce ředitele a člen představenstva

Další zaměstnanci ředitelství: 2

Komunikace a mezinárodní projekty

Mgr. Jan Stejskal

Vedoucí útvaru

Další zaměstnanci útvaru: 5

Návštěvnický servis

Jan Pařík, DiS

Vedoucí útvaru a člen představenstva

Lucie Petráčová

Vedoucí návštěvnického provozu

Veronika Fraisová

Vedoucí prodejen

Markéta Kirschová

Vedoucí Safari Park Resortu

Další zaměstnanci útvaru: návštěvnický provoz 9, Zooshop 6, hotel 16, sklad 2, kemp 15

Zoologie

Ing. Jaroslav Hyjánek

Vedoucí útvaru

RNDr. Pavel Moucha

odborný zoolog

Bc. Luděk Čulík

Vedoucí oddělení kopytníků 1

Bc. Jiří Hrubý

Vedoucí oddělení kopytníků 2 vč. slonů

RNDr. Gabriela Linhart, Ph.D.

Vedoucí oddělení šelem a primátů

Mgr. Michal Podhrázký

Vedoucí oddělení ptáků, ryb a bezobratlých

Ing. Tomáš Kapic

Vedoucí výměny zvířat

Další zaměstnanci útvaru: vrchní ošetřovatelé 4, ošetřovatelé 62, administrativa 3

Ekonomie**Ing. Jan Kléma**

Vedoucí útvaru

Další zaměstnanci útvaru: 8

Technický servis**Martin Vala**

Vedoucí útvaru a energetik

Ing. Monika Ptáčková

Vedoucí oddělení výživy zvířat

Miroslav Bednář

Vedoucí oddělení technické údržby

Martin Klimeš

Vedoucí zahradnické údržby

Další zaměstnanci útvaru: výživa zvířat 16, údržba 10, zahradní údržba 8

Investice a veřejné zakázky**Ing. Jan Povolný**

Vedoucí útvaru

Ing. Petr Jiříčka

Vedoucí oddělení investic

Další zaměstnanci útvaru: 3

Externí spolupracovníci**Ing. Arch. Markéta Šebestová**

Zahradní architektka

MVDr. Jiří Váhala, Ph.D.; MVDr. Lukáš Pavlačík, Ph.D., MVDr. Tomáš Krejčí

Veterinární lékaři

Počet všech zaměstnanců zoo k 31. prosinci 2021: 187 + předseda a dva členové představenstva



Dozorčí rada (zleva): Jan Bém, Veronika Tomková, Otakar Ruml, Zdeňka Nepilá, Aleš Maloch, Přemysl Rabas, Karel Klíma.



Sekretariát ředitele (zleva): Přemysl Rabas, Aneta Ulrych, Zdeňka Nepilá, Jaroslav Haimy Hyjánek

Významné události

Jana Hudcová



V roce 2021 byl připraven taxidermický preparát Súdána, posledního samce nosorožce bílého severního. Jako pocta Súdánovi pak byl preparát představen v hlavní budově Národního muzea v Praze. (nm)

4. 1. 2021 První mládě roku 2021 byl buvol kaferský

Ve stádu buvolů kaferských, jedněch z nejobávanějších tvorů Afriky, se nově prohání mládě - samec, který dostal jméno Čenda. Buvoly kaferské chová z českých zoologických zahrad pouze Dvůr Králové.

7. 1. 2021 Podařilo se rozmnožit zmije Nitscheiovy

Po dlouhých šesti letech chovu se poprvé podařilo rozmnožit velmi vzácně chované zmije Nitscheiovy. Jde o první odchov v zoologických zahradách v Česku a na Slovensku. Zmije Nitscheiovy jsou opravdovou raritou a v Evropě je v současnosti, dle globální databáze ZIMS, ze všech certifikovaných zoo chová pouze Dvůr Králové, mimo ni pak ještě Dallas.

15. 1. 2021 Uspání samice nosorožce černého Jessi

V důsledku zdravotních obtíží spojených s vysokým věkem se zoologové rozhodli uspat Jessi - samici nosorožce černého. Jessi se narodila ve Dvoře Králové v roce 1984. Ve věku 36 let tak patřila k opravdovým veteránům a byla zdaleka nejstarší členkou dvorského chovu. Stala se také absolutní rekordmankou v počtu odchovaných mláďat, kterých přivedla na svět osm, poslední z nich se narodilo v roce 2015. Jessi tak má velkou zásluhu na světovém věhlasu Dvora Králové. Ten je i díky ní světově nejúspěšnějším chovatelem nosorožců černých (jinak též dvourohých) mimo Afriku.

28. 1. 2021 Zebra Böhmová Poly porodila mládě

Safari park si přírůstkem připomněl Mezinárodní den zeber, který se snaží upozornit na zhoršující se situaci zeber v divočině. Safari Park Dvůr Králové patří k velmocem v chovu zeber. V současnosti není na světě jiné místo, kde by žilo tolik forem těchto lichokopytníků.

2. 2. 2021 Rozmnožení jeřábů královských

Jeden z chovných párů jeřábů královských pečuje o mládě. Je to poprvé po třech letech, kdy se v safari parku povedlo tyto ohrožené ptáky rozmnožit. Úspěch umocňuje, že jde již o druhou generaci jeřábů královských ve Dvoře. Otec i matka se vylíhli právě v safari parku, což potvrzuje vysokou úroveň dvorských ošetřovatelů. Odchovy v zoologických zahradách nejsou obvyklé.

10. 2. 2021 Výpadek příjmů safari parku přerostl 30 milionů korun

Trvajícím koronavirovým omezením prohloubila velký výpadek v příjmech Safari Parku Dvůr Králové. Zahradu navzdory tomu krizi zvládá díky neutuchající pomoci tisíců svých příznivců. Královéhradecký kraj poskytl, po první vlně pandemie, kompenzace v hodnotě 13,4 milionů korun. Zcela mimořádná byla také podpora formou adopcí. Od ledna 2020 do konce ledna 2021 adoptovalo některé ze zvířat v safari parku 852 mecenášů. Safari park podpořili částkou 1,67 milionu korun. Pro srovnání – v roce 2019 zvíře adoptovalo 196 lidí, v roce 2018 179 lidí a v roce 2017 156 lidí. Navzdory dramatickému vývoji spojenému s covidem tak díky podpoře veřejnosti safari park nemusel žádat další kompenzace od zřizovatele.



Jedinečný projekt ŠimpanZoom propojil živou konferencí šimpanze ve Dvoře Králové s lidoppy z Brna. (sj)



K soše nosorožce Sudána, která tvoří jednu z dominant města, přibýlo i pouzdro se symbolickým ostatkem Sudána. (sjk)



Společně s ředitelem safari parku Přemyslem Rabasem novou cestu slavnostně otevřeli krajský radní pro životní prostředí, Pavel Bělobrádek, nebo členka představenstva safari parku Veronika Tomková. (sj)

14. 2. 2021 Samice hrabáče kapského porodila mládě

Šlo sice o nejmenšího potomka v historii dvorského chovu, nicméně také o zdaleka nejprůbojnější a neaktivnější mládě za celou dobu chovu. Mláďata hrabáčů jsou velmi náročná na stabilní podmínky. Také výživa hrabáčů je velmi náročná, jsou to totiž potravní specialisti a v přírodě se živí takřka výhradně termity. Ty je třeba v péči člověka nahrazovat speciálními kašemi a míchanicemi, které si každý chovatel připravuje sám.

1. 3. 2021 Velké historické fotopátrání

Safari Park Dvůr Králové uspořádal v rámci oslav 75 let své existence pátrání ve vlastní minulosti. Všichni příznivci mohli zasílat své vzpomínky na návštěvu Dvora Králové. Safari park v průběhu letní sezony zveřejnil výběr nejlepších snímků na svých sociálních sítích a porota, tvořená téměř 64 tisíci příznivců safari parku na Facebooku, vybrala dva vítězné snímky ve dvou kategoriích. Na autory těch nejkrásnějších vzpomínek čekala následně exkluzivní soukromá večerní projížďka po safari s odborným průvodcem.

25. 2. 2021 Mládě hrošíka liberijského

Šestiletá samice hrošíka liberijského Malaya porodila zdravé mládě. Malý samec byl již druhým přírůstkem tohoto ohroženého druhu ve Dvoře Králové za posledních šest měsíců. Rozmnožování těchto sudokopytníků v lidské péči je přitom stále důležitější, neboť v jejich divoké domovině jich rychle ubývá. Na vině jsou lov i úbytek jejich přirozeného prostředí.

10. 3. 2021 Safari park a Zoo Liberec spolu pomáhají zebrám bezhřívým

Ředitelé Zoo Liberec a Safari Parku Dvůr Králové podepsali memorandum o spolupráci na společné záchraně ohrožených zeber bezhřívých. Vedle snah o stabilizaci populace v lidské péči se intenzivně zaměří i na ochranu zeber bezhřívých přímo v jejich domovině v Africe. Zebra bezhřívá patří k velmi ohroženým zvířatům. V lidské péči na celém světě jich je něco málo přes čtyřicet a většina jich žije v českých a slovenských zoologických zahradách.

29. 3. 2021 Projekt ŠimpanZoom

Bonnie, Babeta nebo Dingo se stali hrdiny stovek článků a reportáží na CNN, Guardianu i časopisu People. Jedinečný projekt ŠimpanZoom, který propojil živou konferenci šimpanze ve Dvoře Králové s lidoopy z Brna, zcela splnil svůj účel. Šimpanzům, kterým kvůli absenci návštěvníků občas chyběla zábava, přinášel denně nečekaná zpestření. Dvorští šimpanzi se díky ohlasu médií po celém světě stali velvyslanci velkého problému, v němž se ocitly všechny české zoo.

31. 3. 2021 Mimořádná chovná sezona marabu

Zcela mimořádná byla letošní chovná sezona marabu afrických v Safari Parku Dvůr

Králové. Pod péčí rodičů i pěstounů vyrostla celkem čtyři mláďata. Což je v kontextu zoologických zahrad výjimečné. Samotné rozmnožování těchto mrchožravých čápů je stále velmi neobvyklé. Naprostou raritou je tak vysoký počet odchovů ve Dvoře Králové.

12. 4. 2021 Safari park otevírá veřejnosti

Teprve v polovině dubna se mohl safari park poprvé v rámci roku 2021 otevřít veřejnosti. Otevření i celou sezonu provázela velká zájem, který vyústil v jednu z nejlepších návštěvností v historii.

16. 4. 2021 V safari parku se zabydluje nový samec žirafy

Do Dvora Králové dorazil velmi cenný náklad z Dánska. Odborníci safari parku dovezli ze zoologické zahrady v Odense téměř tříletého samce žirafy síťované jménem Kiango, jehož první vážení ukázalo, že měl 620 kilo. Takřka sedm set kilometrů dlouhou cestu zvládl bez problémů a mohl být ihned spojen se stávajícím dvorským stádem. Nový samec znamená naději na obnovení legendárního dvorského chovu.

26. 4. 2021 Baby boom u afrických antilop

Safari park v letošní sezoně potvrzuje svou zcela mimořádnou pozici v chovu afrických antilop. Desítky mnohdy raritních mláďat spolu se stády míří do letních expozic. Řada z nich navazuje na výjimečnou chovatelskou tradici a potvrzuje vysokou chovatelskou úroveň zahrady. Pozoruhodný je zejména odchov pěti gazel Thomsonových, deseti kudu malých nebo pěti vodušek abok.

3. 5. 2021 Benefiční koncert - Hrajeme pro 20 ZOO

Uskutečnil se online benefiční koncert pod názvem "Hrajeme pro 20 ZOO" na podporu 20 zoologických zahrad sdružených v UCSZOO (Unie českých a slovenských zoologických zahrad), které se z důvodu několikaměsíční povinné uzávěry ocitly v kritické ekonomické situaci. Online vysílání proběhlo na portálu Ticketstream.cz, kde probíhal i předprodej vstupenek. Cílem této dobročinné akce bylo vybrat finanční prostředky a pomoci zoologickým zahradám minimalizovat dopad vládních opatření souvisejících s pandemií onemocnění COVID-19.

9. 5. 2021 Safari Park Dvůr Králové slaví 75 let od svého založení

Oslavy 75 let od založení chovu zvířat ve Dvoře Králové proběhly v důsledku dopadů kornavirové krize a snahy šíření viru eliminovat v symbolické rovině. Přípomínky se konaly formou pořadu Příběhy z kalendáře ČRo Dvojka, mnoha výstupy v řadě médií a příspěvky na sociálních sítích. Historické ladění dostalo také letní vydání brožury Jambo a stolní kalendář.



Devatenáct nejvlivnějších lidí českého TikToku se rozhodlo podpořit kampaň Pozvi zvíře na oběd, Safari Parku Dvůr Králové. (aw)



V Neumannově vile byl k vidění unikátní soubor 10 prací Zdeňka Buriana, které jsou běžně skryté v depozitáři. (mš)



Těm, kdo si chtěli vyzkoušet hrát africké rytmy na vlastní kůži, udělaly radost workshopy bubnování. (sj)



V Safari Parku Dvůr Králové se konal velký Africký víkend, během něž ožilo africké tržiště barvami a vůněmi Afriky. (sj)

25. 5. 2021 Odchov cibetek afrických

Po letech snažení se ošetřovatelům podařil odchov cibetek afrických. Je to poprvé, kdy se v rámci českých zoo tento druh rozmnožil. Cibetky africké jsou v zoologických zahradách raritou. Mezinárodní databáze ZIMS, sdružující nejlepší zahrady světa, eviduje 17 zvířat ve všech světových zoo. Šest z nich žije ve Dvoře Králové.

2. 7. 2021 Uložení kapsle do sochy Sudána

Před dvěma lety byla na ostrůvek okružní křižovatky u oční školy ve Dvoře Králové nad Labem nainstalována socha nosorožce, která ztvárňuje Sudána, posledního samce severního bílého nosorožce na světě, a to v životní velikosti. Socha odkazuje na náš safari park, připomíná ale také osud téměř vyhynulého zvířecího druhu. Nyní k soše, která tvoří jednu z dominant města, přibýlo i pouzdro se symbolickým ostatkem Sudána.

Na uložení pouzdra se podíleli oba autoři sochy, umělecký kovář Pavel Vágnér a kamenosochař Jan Brož. Uložení se účastnili také královédvorský místostarosta Jan Helbich a ředitel Safari Parku Dvůr Králové Přemysl Rabas, který do pouzdra vložil dokument s daty ze života zvířete, které řadu let prožilo právě v královédvorské zoo.

4. 6. 2021 Nová cesta do safari podél Jezera hrochů

Společně s ředitelem safari parku Přemyslem Rabasem novou cestu slavnostně otevřel i krajský radní pro životní prostředí, Pavel Bělobrádek. Hned pět mláďat hrochů či hrošíků mohou návštěvníci obdivovat z nové cesty do safari podél Jezera hrochů či v opraveném pavilonu hrošíků liberijských. Nejmladší z nich se narodilo přímo před zraky návštěvníků, loni v létě. Na obrovské planině doplňují hrochy ještě vodušky velké, jediné české stádo impal, pelikáni afričtí, husice modrokřídlé nebo jeřábi královští a řada dalších ptáků. Zcela nové pohledy se otevřely také do sousední expozice paovcí hřivnatých.

10. 6. 2021 Miniaturní antilopa dikdik Kirkův

Safari Park Dvůr Králové zaznamenal další pozoruhodný úspěch. V pohodlí zázemí porodila samice miniaturní antilopy dikdik Kirkův. Na odchov čekali ošetřovatelé šest let. Dvůr Králové tak navazuje na úspěšnou tradici – tyto antilopy totiž rozmnožil jako vůbec první v České republice.

15. 6. 2021 Oslava šimpanzích samic

V červnu 2021 uplynulo 50 let od chvíle, kdy do Dvora Králové přišla dvojice samic šimpanze čego, Bonnie a Babeta. Ošetřovatelé šimpanzům připravili na oslavu půlstoletí zábavný program. Tyto samice zažily ještě legendárního ředitele Josefa Vágnera a od roku 1971, kdy přišly z Kamerunu, se staly oblíbenkyněmi celých generací návštěvníků. Život Bonnie a Babety neztrácí na dynamice ani nyní, když patří k nejstarším šimpanzům v Česku.

1. 7. 2021 Mimořádná výstava děl Zdeňka Buriana

V Neumannově vile byl k vidění unikátní soubor 10 prací Zdeňka Buriana, které jsou běžně skryté v depozitáři. Jedinečnou výstavu pořádal safari park u příležitosti 40 let od Burianova úmrtí. Některé obrazy byly vystavené zcela poprvé. Sbíрка obrazů Zdeňka Buriana v prostorách Neumannovy vily je světově největší stálou sbírkou autorova díla. Řadu z nich namaloval Burian přímo pro dvorský safari park. Sbíрка čítá celkem 147 děl, veřejnosti se běžně prezentuje 81 z nich, ve čtyřech místnostech zachycuje vývoj života na Zemi od prvohor až po relativní současnost. Sbíрка je kulturní památkou.

1. 7. – 10. 8. 2021 Co jste (možná) neviděli – Centrum Černý Most, Praha

Výstava fotografií mláďat a nových zvířat, která safari park přivítal v průběhu povinných uzávěr spojených s bojem proti šíření koronaviru. Výstavu velkoformátových snímků doplňovala i prezentace úspěšného projektu Pozvi zvíře na jídlo.

16. 7. 2021 Mobilní safari

Safari park pro všechny milovníky zvířat připravil ve spolupráci s Českým rozhlasem Hradec Králové a programátorem Damiánem Sommerem lahůdku v podobě aplikace Mobilní safari. Díky ní se i ti, kdo projíždí Africkým a Lvím safari vlastním vozem, dozví mnoho zajímavého o jeho zvířecích obyvatelích. Aplikace je určena pro operační systém Android a je ke stažení zcela zdarma. Obsahuje řadu zajímavých informací o životě zvířat v africké přírodě i perličky a rekordy týkající se chovu v Safari Parku Dvůr Králové. Aplikaci hlasem provází herec Martin Písařík.

7. 7. 2021 Samice levharta perského

Až z německého Kolína nad Rýnem dorazila do Safari Parku Dvůr Králové samice levharta perského Banu. Postupně se zabydlela v Pavilonu šelem Joy Adamsonové a seznámila s novým partnerem Arkhyzem. V budoucnu má pár obnovit tradiční a velmi úspěšný chov těchto vážně ohrožených šelem. Safari park je jedním z nejúspěšnějších chovatelů těchto vážně ohrožených kočkovitých šelem. Od roku 1979 vyrostlo v Podkrkonoší již 31 levhartů perských.

20. 7. 2021 Český TikTok v Safari Parku Dvůr Králové

Devatenáct nejvlivnějších lidí českého TikToku se rozhodlo podpořit kampaň Pozvi zvíře na oběd, Safari Parku Dvůr Králové. Kampaň se díky tomu dostala ke zcela novému publiku. Nejnověji ji ocenil také PR Klub, který ji v rámci soutěže Zlatý středník zařadil mezi pět nejvíce kreativních komunikačních a PR projektů v Česku a na Slovensku. Kampaň s nadšením přebraly ve větší či menší kreativní obměně i jiné české zoo, kde také pomáhá. Symbolicky se tak opakuje situace stará přesně 30 let – tehdy se ze Dvora Králové do Česka rozšířil dnes zcela nepostradatelný program adopce zvířat.



Televize Prima si pro vznik nového seriálu vybrala atraktivní prostředí dvorského safari parku. (gtvp)



Zahrada připravila rozsáhlý program s pamětníky i dalšími osobnostmi, sešli se zástupci takřka dvaceti zoo z několika zemí. (sj)



Světově proslulá návrhářka Andrea Vytlačilová navrhla při příležitosti oslav 75 let chovu zvířat ve Dvoře Králové kolekci oděvů a doplňků. (aj)



Rozloučení s letní sezonou Safari Parku Dvůr Králové se neslo ve znamení oslav 75 let chovu zvířat v této, dnes světově známé instituci. Blahopřáli i hejtman Martin Červíček a jeho náměstek Pavel Bělobrádek. (sj)

27. 7. 2021 Mláďata pižmovky ostruhaté

Samice pižmovky ostruhaté odchovává v Safari Parku Dvůr Králové dvě mláďata. Je to mimořádný úspěch, neboť za posledních 12 měsíců tyto velké agresivní husy nerozmnožila žádná jiná zoo na světě. Navíc jde o rozmnožení už ve druhé generaci. Otec mláďat se narodil ve Dvoře Králové a byl první mládětem pižmovky ostruhaté v Česku. Celkem se včetně dvou letošních přírůstků v safari parku vylíhlo 43 mláďat. Safari park je tak nejúspěšnějším evropským chovatelem. Pižmovky dnes žijí ve zhruba 15 zoo Evropy, přičemž většina z nich chová právě potomky ze Dvora Králové.

1. 8. 2021 Mimořádný krok mise BioRescue

Mezinárodní tým expertů BioRescue, bojující o záchranu nosorožce bílého severního, učinil další mimořádný krok ve své misi. Vytvořil tři nová životaschopná embrya, přičemž jedno z nich bylo vytvořeno ze semene dosud nezastoupeného samce, čímž se rozšířila genetická informace, jež je v embryích uložena

19. 8. 2021 Odchov mláďat liánovce kapského

Ošetřovatelům Safari Parku Dvůr Králové se podařilo odchovat osm mláďat vzácného jedovatého hada liánovce kapského. Safari park byl v roce 2017 první evropskou zoo, která v chovu uspěla. Díky sledování vývoje mláďat týmem odborníků a pečlivému zapisování všech údajů se povedlo doplnit o životě liánovců řadu zajímavých informací – původně se například uvádělo, že mláďata se rodí až o třetinu delší, než je realita.

20. 8. 2021 Africký víkend

V Safari Parku Dvůr Králové se konal velký Africký víkend. Během něj ožilo africké tržiště barvami a vůněmi Afriky. Přehlídka africké kultury trvala od 14. do 19. srpna. Návštěvníci se mohli těšit na koncerty, taneční vystoupení, autentické africké nákupy, výběrovou africkou čokoládu, lahodné ovoce nebo čtení z nové knížky pohádek sepsaných v Africe Josefem Vágnerem. Ti, kdo si chtěli vyzkoušet hrát africké rytmy na vlastní kůži, udělaly radost workshopy bubnování, konající se dvakrát denně. Veškerý program byl pro návštěvníky Safari Parku Dvůr Králové zdarma.

10. 9. 2021 Natáčení seriálu ZOO

Televize Prima si pro vznik nového výpravného seriálu vybrala atraktivní prostředí dvorského safari parku. V celkově fiktivním scénáři se objeví i reálné příběhy lidí a zvířat safari parku. Na začátku září padla první klapka. Natáčení seriálu se do areálu opakovaně vrací dle aktuálního plánu produkce a návštěvníci tak mají jedinečnou možnost během svých výprav přímo přihlížet vzniku seriálu a případně se i stát jeho přímou součástí.

18. 9. 2021 Mimořádný dárek od návrhářky Andrey Vytlačilové

Exkluzivní kolekce 75 šátků ze 100% hedvábí, kterou doprovází hedvábná kabelka a hedvábný kabátek byl mimořádným dárkem návrhářky Andrey Vytlačilové k 75 letům chovu zvířat ve Dvoře Králové. Slon, hrabáč a především dva nosorožci obklopení africkou flórou zdobí čtvercový šátek z dílny návrhářky Vytlačilové, která tímto darem podpořila záchranu nosorožců bílých severních.

18. 9. 2021 Výroční známky se zvířecími motivy

U příležitosti 75 let chovu zvířat ve Dvoře Králové vyšel sešitek výročních známek. Představuje osm druhů zvířat a osm záchranných programů Safari Parku Dvůr Králové. Jednotlivé známky vyobrazují adaxe, přímorožce šavlorohé, antilopy vrané, nosorožce bílé, nosorožce černé, antilopy koňské, buvoly kaferské a psy hyenové. Autorkou zvířecích motivů je výtvarnice Jitka Mašínová, grafický design zajistil Pavel Šereda.

20. 9. 2021 Oslavy 75. výročí

Rozloučení s letní sezonou Safari Parku Dvůr Králové se neslo ve znamení oslav 75 let chovu zvířat v této, dnes světoznámé instituci. Zahrada připravila rozsáhlý program s pamětníky i dalšími osobnostmi, které významně ovlivnily a ovlivňují podobu areálu. Součástí programu bylo i několik mimořádných událostí. Milovníky módy jistě potěšilo představení kolekce 75 hedvábných šátků módní návrhářky Andrey Vytlačilové, designérky, která spolupracovala se světově nejúspěšnějšími módními domy jako Versace, Balenciaga, Kenzo nebo Marc Jacobs, a také aukce jedinečné hedvábné kabelky a hedvábného kabátku.

11. 10. 2021 Uhynul gorilí samec Tadao

Safari park zasáhla smutná zpráva, stářím uhynul gorilí samec Tadao, který byl nejdéle žijící gorilou v českých zoologických zahradách. V 70. letech byl odchycen ve volné přírodě a dožil se tak úctyhodného věku, přibližně 50 let. Navzdory věku, odešel v plné síle. Případné pokračování chovu goril ve Dvoře Králové je otázkou budoucího jednání mezi safari parkem a koordinátorem evropského chovu.

11. 10. 2021 Stěhování Krakena do polské Lodže

Kraken, jeden z největších krokodýlů v Evropě, opustil i se svou družkou Penelopou Safari Park Dvůr Králové a zamířil do polské zoologické zahrady v Lodži. Tomistomy úzkohlavé v Polsku získaly výrazně větší prostor s větším množstvím vody, než měly doposud, a zvýší se tím jejich šance na rozmnožení.

17. 10. 2021 Safariběh ČSOB

Safariběh ČSOB se do Dvora Králové vrátil po dlouhé pauze způsobené pandemií Covid-19. Záchranu antilop Derbyho podpořilo 1473 malých i velkých milovníků přírody a sportu. Díky hojně účasti se podařilo na projekt, který v Senegalů rozvíjí s



U příležitosti 75 let chovu zvířat ve Dvoře Králové vyšel sešitek výročních známek. (pš)



Fatu a Nájin jsou turistickými ambasadorkami Keni! (olp)



Safariběhu ČSOB na záchranu antilop Derbyho podpořilo 1473 malých i velkých milovníků přírody a sportu. (sj)



Působivá připomínka Sudána, nejslavnějšího nosorožce světa, a také celého projektu BioRescue na záchranu nosorožců bílých severních byla k vidění v Národním muzeu. (nm)

podporou safari parku český spolek Derbianus, získat přibližně 210 000 korun. Návštěvníci safari parku a běžci navíc zcela vykoupili prodejní stánek se suvenýry s motivy antilopy Derbyho, díky čemuž se na projekt podařilo získat další prostředky. Všem účastníkům i partnerům v čele s ČSOB za to patří náš velký dík.

20. 10. 2021 Týden duchů

Týden duchů opanoval safari park poslední říjnový týden. Na zájemce čekalo přes devět tun oranžových dýní různých velikostí a tvarů, což slibovalo vůbec nejpůsobivější podívanou v historii akce. Návštěvníci si mohli dýně sami vydlabat a najít pro ně to nejlepší umístění. Každý den tak byla, díky přibývajícím výzdobě, atmosféra safari parku jiná a bohatší.

21. 10. 2021 Odchod Nájín do „reprodukčního důchodu“

Po rozsáhlém hodnocení etického rizika dospěl tým, snažící se o záchranu nosorožců bílých severních, k rozhodnutí nechat odejít do „reprodukčního důchodu“ starší ze dvou zbývajících samic, 32letou Nájín. Nastalá situace tak ještě více zdůraznila potřebu použití technik spojených s využitím kmenových buněk, jež jsou rovněž součástí mise BioRescue. Nájín zůstane i nadále důležitou součástí snah o záchranu nosorožců bílých severních, a to nejen jako ambasadorka svého druhu, ale také při případném předávání sociálních dovedností budoucím mláďatům.

9. 11. 2021 Sudán v Národním muzeu v Praze

Působivá připomínka Sudána, nejslavnějšího nosorožce světa, a také celého projektu BioRescue na záchranu nosorožců bílých severních byla k vidění v druhém patře Národního muzea. V předpolí nové expozice Zázraky evoluce návštěvníky seznamovala se strastmi a osudy druhu i vědeckými snahami druhu pomoci. Vedle jedinečného dermoplastického preparátu Sudána expozici doplnila i kompletní kostra Nabiré - poslední samice a vůbec posledního severního bílého nosorožce, který žil v evropských zoo.

17. 11. 2021 Stěhování plameňáků do nové voliéry

Takřka stovka plameňáků růžových se přestěhovala z voliéry pod Neumannovou vilou do voliéry ve zcela nové části areálu safari parku. Projekt nové expozice plameňáků je součástí první etapy budování zcela nové části zahrady inspirované jihozápadem Afriky, ta se v budoucnu stane domovem také pro další druhy – již brzy vyrostou nové voliéry také pro pelikány, čápy sedlaté, volavky obrovské a další ptáky.

29. 11. 2021 Fatu a Nájín jsou "turistickými" ambasadorkami Keni!

Kenya Airways, národní letecký dopravce v Keni, odhalil polep letadla Dreamliner, kterým chce Keňa podpořit návrat turistů do země. Na jedné straně Dreamlineru

jsou zobrazeny Nájina a Fatu, dvě poslední samice nosorožce bílého severního, jež se obě narodily ve Dvoře Králové a dnes žijí v keňské rezervaci Ol Pejeta.

Nájina a Fatu byly na letadlo vybrány, protože se podobně jako poslední samec nosorožce bílého severního, Súdán, jenž uhynul v roce 2018, staly nejen mezinárodním symbolem ubývání biologické pestrosti, ale taky společné snahy o její záchranu.

26. 11. 2021 Kampaň Nováčci k adopci

I letos představil safari park osobnosti vánoční kampaně Nováčci k adopci. Všichni adopční rodiče z období leden 2021 až leden 2022, byli zařazeni do slosování o možnost stát se ošetřovatelem na jeden den a velmi zblízka se seznámit s některými zvířaty v safari parku. Letošními výherci zážitkových poukazů se stali paní Ludmila W. Z Horní Branné a pan Luboš P. z Úpice.

22. 10. 2021 Výstava - Zvíře není věc

Během celého listopadu zval Safari Park Dvůr Králové na výstavu výtvarných děl školáků a mládeže, kteří se přihlásili do XVII. ročníku již tradiční soutěže - Zvíře není věc, pořádanou DDM Jednička Dvůr Králové nad Labem. Umělecká díla byla v tentokrát k vidění v pavilonech se šimpanzi a se slony.

4. 12. 2021 Zair, Zawadi, Zhenga a Zoraya

Toto jsou jména čtyř mláďat geparda, která se narodila v červnu. Jména mladých gepardů, kteří brzy obohatí chovy v jiných zoologických zahradách, zveřejnil safari park ve spolupráci s Nadací ČEZ a Skupinou ČEZ, jež jsou dlouhodobými podporovateli safari parku a jeho ochranných aktivit. Safari park je jedním z nejvýznamnějších chovatelů gepardů mimo Afriku a významně přispívá ke stabilitě pojistné populace v lidské péči.

13. 12. 2021 Vánoční zoo

Sváteční atmosféru, netradiční dekorace a snížené vstupné nabízel oblíbená Vánoční zoo. Na návštěvníky čekaly tisíce světélek na vánočních řetězech, zářící siluety zvířat a zlatým světlem rozkvetly i obří skulptury baobabů. To vše doplňovaly tradiční evropské vánoční stromky, zdobené ručně foukanými ozdobami z místních dílen, desítky adventních věnců, girland a dalších dekorací a již tradičně i dřevěné stromky, tradiční pro oblast jihu Afriky, které safari parku pomáhaly jedinečnými řemeslnými ozdobami zdobit místní školy a školky, jejichž žáci ozdoby sami vyrobili.



Během čekalo na zájemce přes devět tun oranžových dýní různých velikostí a tvarů, což slibovalo vůbec nejpůsobivější podívanou v historii akce. (sj)



Sváteční atmosféru, netradiční dekorace a snížené vstupné nabízel oblíbená Vánoční zoo. (sj)

Marketing, PR a média

Michal Šťastný



Seriál ZOO vzniká v prostředí safari parku. Zahradě tak přináší výraznou publicitu. (gtvp)

Činnost oddělení komunikace a mezinárodních projektů v roce 2021 znovu silně ovlivnila situace spojená s globálním šířením onemocnění COVID-19 a omezení provozu safari parku, která přinesl boj proti pandemii. V oddělení proběhlo také několik zásadních změn v rámci personálního obsazení.

Z týmu odešla Monika Čtvrtečková, která měla v rámci správy médií na starosti především sociální sítě. V její režii proběhl například restart profilu zahrady na Twitteru a ostatní sociální sítě se v mnohem větší pestrosti věnovaly co nejširšímu spektru druhů chovaných v safari parku. Čtvrtečková se také intenzivně a systematicky věnovala péči o významné partnery Safari Parku Dvůr Králové. Citelnou ztrátu se podařilo nahradit díky nástupu nové posily – Jany Hudcové, která znamená zejména silnou podporu týmu v ohledu office managementu a správy smluv i dalších náležitostí souvisejících s marketingem. Práce s médii nadále spadá především do agendy Zuzany Boučkové a Michala Šťastného.

Safari park se v souvislosti s koronavirovými omezeními otevřel veřejnosti po mimořádném uzavření až 12. dubna. Safari park tak sice přišel o významnou část roku (návštěvnicky silná je zejména doba kolem Vánoční zoo a pololetních prázdnin a také teplejší víkendy v březnu a na počátku dubna mohou přinést slušná čísla návštěvnosti) a musel přesunout termín konání Safariběhu ČSOB, nicméně se

podánilo otevřít před nástupem hlavní sezony. To – a především zcela mimořádná podpora veřejnosti v době uzávěry – odvrátilo reálně hrozící ekonomickou katastrofu.

Komunikace safari parku byla po celý rok intenzivní a zejména v době uzavření přinesla omezení bezprecedentní výzvy. V roce 2021 vydalo oddělení 56 tiskových zpráv, referujících o pozoruhodných novinkách z říše zvířat, marketingové nebo ekonomické činnosti safari parku. Velmi aktivní jsme byli také na sociálních sítích. Na Facebook jsme celkově přidali 339 příspěvků, na Instagram 194 (počítáno bez reels nebo stories).

Velký prostor nadále dostávala videa – a z následujících odstavců vyplývá, že právem. Také díky systematické snaze podávat zajímavé a zábavné informace se počet sledujících na Instagramu přiblížil 30 tisícům sledujících (z 20 000 v roce 2020), na Facebooku je to přes 71 tisíc lidí (z 63 000).

Z hlediska úspěšnosti obsadil dvě pozice nejsilnějších příspěvků hrošík v podobě videa (dosah 41 tisíc lidí) a galerie (20 tisíc lidí), třetím nejsilnějším postem byla galerie nejzajímavějších mláďat roku 2020 s dosahem necelých 20 tisíc lidí. Facebook zcela ovládla videa. Dosah 763,4 tisíce lidí a necelých 37,1 tisíce „to se mi líbí“ učinily nejsilnějším příspěvkem video čerstvě narozeného mláděte hrabáče kapského z února 2021, následované videem o narození druhého mláděte hrošíka liberijského (dosah 587,6 tisíc), třetí pozice patří stěhování tomistom úzkohlavých do Polska

**DÍKY, ŽES NÁS POZVAL
NA VEČERÍ!
POCHUTNALI JSME SI
HROŠI OBOJŽIVELNÍ
A KOGO POZVETE NA JÍDLO VY?**

WWW.SAFARIPARK.CZ/OBED

GRAND RESTAURANT AFRIKA SAFARI PARK DVŮR KRÁLOVÉ	
CO BYLO K JÍDLU	
JABLKA	100,-
MÍNEK A DESÁTKY ZELENINA	1,-
LUČNÍ SEME	2,-
ZELENKA PÍSE	30,-
TRAVNÍ BĚHÁČ	25,-
KOMPLETNÍ VYKŮRNĚ SMĚS	700,-
WATERBORDY KOKTEJL, MINERÁLY	
CELKEM	350.00 Kč
DĚKUJEME ZA VÁŠ DAR!	

SAFARI PARK DVŮR KRÁLOVÉ

Kampaň Pozvi zvíře na jídlo se stala nejvýznamnějším nástrojem získání podpory veřejnosti. (pš)

(dosah 505 tisíc). To potvrzuje, že videoobsah má na sociálních sítích své nezastupitelné místo.

ŠimpanZoom

V tradičních médiích zcela převládl multimediální projekt ŠimpanZoom, který odstartoval 30. března 2021. Smělý pokus zabavit lidooopy živým přenosem nejprve z lidské školky a následně z ubikací šimpanzů v Zoo Brno a Zoo Hodonín strhl naprosto nevídanou vlnu pozornosti.

Mimořádný projekt, který se zoologickými zahradami připravil koronavirovými omezeními silně zasažený umělec Pavel Cupák, si našel fanoušky od Taiwanu, Číny a Indie přes Jihoafrickou republiku, celou Evropu až do Bostonu, New Yorku nebo Toronta. Safari park se díky projektu dostal do věhlasných médií jako People, CNN, Euronews nebo americké mutace National Geographic KIDS.

Bez nadsázky desítky milionů lidí po celém světě se díky projektu dozvěděly o problémech, v kterých se ocitly všechny zoologické zahrady v Česku. Ty kvůli koronavirovým uzávěrám přes 200 dnů nemohly přivítat návštěvníky a dostávaly se do závažných finančních obtíží.

Projekt vyvolal silnou odezvu a rozdmýchal debatu o nutné podpoře zoo ze strany české vlády. Ta nedlouho poté rozhodla o jednorázové pomoci licencovaným zahradám v zemi částkou 80 milionů korun. Mnohem masivněji však pomohla česká veřejnost. Jen do Dvora Králové již během týdne příznivci poslali přes 25 milionů korun.

Neméně rezonovalo i téma připravených kroků, kterými se safari park chystal čelit masivním finančním ztrátám – zveřejněn byl 21. března. Série opatření, která zahrnovala několik stupňů a výhled pro případ, že by se ekonomická situace v Česku i celé Evropě dále zhoršovala, zahrnovala v postupných krocích:

- omezení údržby a další odklady neurgentních oprav
- omezení výdajů na externí smlouvy a jejich případné vypovězení
- snížení platů zaměstnanců
- omezení počtu zvířat ve vybraných skupinách tak, aby byl zachován chovatelský potenciál.

Zejména poslední a zcela hypotetický stupeň vzbudil pochopitelně velkou pozornost. Také díky safari parku se znovu povedlo otevřít do té doby značně přehlížené téma ekonomických problémů zoologických zahrad v celé zemi. A také na základě otevřené komunikace mnoha představitelů safari parku s médii i jednotlivci se sešly desítky tisíc jednotlivců a společností, které safari park v těžké době podpořily. Nejčastější cestou podpory byla úspěšná kampaň Pozvi zvíře na oběd.



Kampaň Nováčci k adopci přilákala pozornost před Vánoci a pomohla pro adopce získat největší počet adoptivních rodičů v historii. (pma)



Senzační narození dvou mláďat hrošíka liberijského reflektuje plátěná taška "Jsem OHROŠENý druh". (pš)

Mezi tradičnějšími tématy s velkou odezvou a pokrytím patří již zmíněné narození mláděte hrabáče kapského a hrošíka liberijského, pokračující snahy o záchranu nosorožců bílých severních, odjezd tomistom úzkohlavých ze Dvora Králové, narození lvícat a mnoho dalších. Média nadchlo i nově upravené Jezero hrochů – největší expozice svého druhu v Evropě, které se díky významné investici stalo snad nejatraktivnějším koutem areálu.

Dlouhodobým a silným tématem se staly i oslavy výročí 75 let založení chovu zvířat ve Dvoře Králové nad Labem.

V celkovém úhrnu vyšlo o safari parku v roce 2021 dle mediálního monitoringu společnosti Newton zhruba 1541 článků, reportáží a příspěvků napříč všemi českými médii. Zahraniční média systém nesleduje. Znamená to další nárůst oproti roku 2020, kdy Newton evidoval 1471 výstupů, a roku 2019, kdy jsme zaznamenali 957 takových výstupů. Pozoruhodné a vítané je i postupné převládání marketingového označení „safari park“ – „zoo Dvůr Králové“ Newton zaznamenal v roce 2021 „jen“ 1357krát. Do tohoto čísla je však nutno zahrnout i případy, kdy novinář uvede nejprve označení „safari park“ a v následujících odstavcích například „královédvorská zoo“.

Zcela zásadní byla další podpora novinářů kampani Pozvi zvíře na oběd – stalo se pravidlem, že se výzva, aby publikum zvalo zvířata na jídlo, objevuje v mnoha výstupech zejména v tisku. Díky tomu, že do kampaně postupně přibývají další druhy, je projekt nadále živý a je nyní bezkonkurenčně nejsilnějším nástrojem získávání finančních darů safari parku.

Za velký úspěch považujeme několik hodin trvající přímý přenos ČT 24 u příležitosti výročí založení zahrady. Koronavirová omezení ho umožnila až 5. června. Areál „obsadily“ hned čtyři nezávislé týmy včetně improvizovaného studia na valu nového Jezera hrochů. Spolu s moderátorkami ČT představili reprezentanti zahrady nejen chovatelské novinky, historii a odkaz Josefa Vágnera nebo plány do budoucna, ale strategicky také kemp a jeho nové luxusní stany. To znamenalo pro začínající sezonu zcela mimořádnou publicitu.

V safari parku se v létě konalo i živé vysílání Českého rozhlasu Hradec Králové spojené se křtem lemuru kata Miloněm Čepelkou.

Marketingové kampaně

Oddělení komunikace a mezinárodních projektů v roce 2021 nadále pokračovalo v práci na fungujících projektech a rozvinulo i projekty nové. Souběžně tak fungovaly dvě úspěšné kampaně, které pomohly získat několik desítek milionů korun.

Pozvi zvíře na oběd

Safari park představil kampaň v květnu 2020 během rozvolňování po prvním celostátním lockdownu, cíleně v době, kdy mohly otevřít restaurace. Příznivci dvorské zoo prostřednictvím imaginárního Grand Restaurantu Afrika uhradit krmnou dávku na jeden den pro vybraná zvířata. Záhy po svém spuštění strhla kampaň vlnu pozornosti veřejnosti, která začala masivně zvat všechny její osobnosti.

K projektu vznikla ve struktuře webu nová microsite odkazující přímo na e-shop. Odměnou každému přispěvateli je online certifikát určený výhradně pro sociální sítě, a tak v souvislosti s kampaní vznikl hashtag pozvzivirenaobed. Ten uživatelé využívají zejména na Instagramu. Součástí je i sada certifikátů s podrobným výčtem krmiva a také bannery pro užití v online prostředí.

Od samého počátku vznikala ke kampani celá řada materiálů, které popularizují složitost výživy zvířat a nechávají nahlédnout také do ekonomické stránky chovů ohrožených druhů. Vznikla celá řada fotografií i videí, které se tematice věnují. Postupně přišlo také rozšíření o „sezónní“ obměnu kampaně ve vánočních barvách.

Ačkoli v roce 2020 zaznamenala kampaň solidní nástup a postupně ji s nadšením přebraly ve větší či menší kreativní obměně ostatní zoologické zahrady v Česku, teprve v roce 2021 se ukázala její síla. Během jediného týdne se díky kampani povedlo vybrat od zhruba 70 tisíc přispěvatelů přes 25 milionů korun.

Postupně ji podpořili například někdejší ministryně financí Alena Schillerová, modelka Nicole Švantnerová a mnoho dalších. Klip ke kampani vozily i autobusy - společnost BUS TV poskytla bezplatně prostor na obrazovkách hromadných spojů v celém Královéhradeckém kraji na jeden měsíc. Jeho prostřednictvím jsme děkovali přispěvatelům celý duben.

Radostí nás naplnila i nabídka umístit kampaň do OC Futurum v Hradci Králové, na královéhradecký autobusový terminál nebo do prostoru nesčetných kaváren, cukráren a dalších podniků, které nám nezištně nabídly svou milou pomoc. I jim všem tímto ještě jednou děkujeme.

Nováčci k adopci

Druhého vydání se dočkala adventní kampaň, vyzývající k adopci zvířat. Safari park tento program, který se postupně stal fenoménem všech moderních zoo, představil jako první v zemi přesně před 30 lety.

S ohledem na naprosté vytížení celého týmu kampaň vznikla ve spolupráci s externí grafičkou Petrou Veselou Maťuščákovou, která vytvořila v barvách safari parku deset grafik představujících jednotlivé „osobnosti“. Těmi byla tentokrát zvířata nová – ta, která přišla posílit chovy v safari parku odjinud, nebo která se tu narodila. Byli jimi žirafa síťovaná, fenek berberský, sup bělohlavý, gazela Thomsonova, hrošík



Česká televize vysílala u příležitosti oslav 75 let chovu zvířat ve Dvoře Králové několik hodin trvající přímý přenos.
(mš)

liberijský, pižmovka ostruhatá, levhart perský, mamba černá, zebra bezhřívá a želva pavoukovitá.

Pro tento projekt vznikla na webu microsite s medailonky Nováčků k adopci, set bannerů pro každý druh ve vánoční barevnosti pro potřeby online komunikace a série fotogalerií a videí, kde se nováčci představovali.

Nejen díky atraktivnímu obsahu se záhy všechny druhy z kampaně dočkaly nových adoptivních rodičů. Díky opakovanému připomínání možnosti adopce v průběhu celého roku o tuto možnost podpory stoupl zájem oproti jiným letům.

Pro adopci měli lidé v roce 2021 a lednu 2022 ještě další důvod. Kdokoli, kdo v roce 2020 adoptoval jakékoli dvorské zvíře, zařadil se do hry o Den ošetřovatelem v safari parku. V únoru pak náhodným losem budou vybráni dva vítězové.

Další projekty

Zvukový průvodce po Africkém safari Josefa Vágnera a Lvím safari

S otevřením Afrického safari Josefa Vágnera a Lvího safari v květnu 2021 jsme konečně mohli spustit i zcela novou mobilní aplikaci nazvanou jednoduše Mobilní safari. Zatímco obsah vznikl in-house, vývojářské části se chopil talentovaný programátor Damián Sommer. Významným partnerem aplikace se stal i Český rozhlas Hradec Králové, v jehož studiu se natáčel hlasový komentář aplikace. Návštěvníky provází hlas oblíbeného herce Martina Písaříka.

Mobilní safari je zdarma, zatím je určeno pouze pro operační systém Android. Navzdory určitému omezení se aplikace setkala s velkým ohlasem a denně se dočkala v rámci sezony i stovek stáhnutí. V současné době pracujeme na jejím postupném rozšiřování.

Kolekce Safari park × Andrea Vytlačilová

U příležitosti 75. výročí založení chovu zvířat ve Dvoře Králové vznikla kapsulová kolekce 3 mimořádných módních kusů. Jejich autorkou je mladá designérka Andrea Vytlačilová, která se za svou krátkou kariéru stala světově proslulou. Jediná česká studentka nejprestižnější módní školy planety – londýnské Central St. Martins – spolupracovala se značkami jako Marc Jacobs, Kenzo nebo Versace. Narodila se ovšem v Mžanech nedaleko Dvora Králové a na „svou zoo“ nikdy nezapomněla. V době tuhých koronavirových opatření se s představiteli safari parku dohodla na pozoruhodné spolupráci. Na základě vlastních pozorování a obrázků vytvořila jedinečný módní tisk s motivem dvou posledních nosorožců bílých severních – Fatu a Nájin. Ty se obě narodily a patří safari parku, žijí ovšem již od roku 2009 v Keni.

Andrea Vytlačilová tisk umístila na limitovanou kolekci 75 číslovaných hedvábných šátků a jediného kusu hedvábného kimona a kabelky. Prodejem edice šátků a obou

exkluzivních kousků se podařilo získat 135 345 korun na záchranu nosorožců bílých severních.

ZOO, seriál TV Prima

V průběhu roku se úspěšně uzavřela dlouhá jednání s TV Prima o vzniku nového rodinného seriálu z prostředí safari parku. Natáčení začalo v srpnu 2021 a do Dvora Králové se od té doby pravidelně vrací. Premiéra seriálu je plánována na 13. ledna 2022 a natáčení by mělo trvat až dva roky.

Safari park díky projektu získá zcela mimořádnou vizibilitu v prime timu jedné z nejsledovanějších televizí. Nejen, že se děj odehrává v prostředí zahrady, které mnoho lidí pozná, celým seriálem ale ústrojně prostupují vizuální prvky známé ze areálu a samotná televize intenzivně natáčení a zahradu promují.

Postupně také dochází k ještě užší spolupráci mezi Primou a safari parkem na zpravodajské bázi a v mnoha dalších oblastech komunikace. V roce 2022 by měla vzniknout i unikátní kolekce merchandisingu, z jejíhož prodeje poplyne zisk právě safari parku.

Safari park na TikToku

Safari park vyzkoušel v roce 2021 také kampaň na nové sociální síti TikTok. Devatenáct z nejlivnějších českých uživatelů této sítě, které sdružuje projekt WELOVEFUN, se bez nároku na honorář rozhodlo podpořit safari park v době koronavirové krize a vytvořilo časově omezenou kampaň. Iniciativu podpořil i samotný TikTok, který poskytl prostor pro inzerenty zdarma. Krátké videošoty vybízející k podpoře safari parku dosáhly na TikToku přes 4 miliony zhlédnutí a tedy bezesporu zvýšily povědomí o zahradě v rámci tohoto pro nás dosud neprobádaného prostoru. Finanční přínos kampaně nebyl příliš velký, další rozvoj prezentace safari parku na TikToku proto nyní neplánujeme.

Shortlist ve Zlatém středníku

Již komentovaná kampaň Pozvi zvíře na oběd se dočkala uznání od českého PR klubu. Ten ji zařadil na shortlist pěti nejvíce kreativních projektů v zemi v rámci prestižní ankety Zlatý středník. Navzdory tomu, že se projekt nestal ve své kategorii vítězem, považujeme umístění za vynikající úspěch.



Výraznou vizuální reklamu má tradičně v areálu Toyota. Její hybridy Yaris vozí návštěvníky do safari. (sj)



Pracovníci oddělení komunikace a mezinárodní spolupráce (zleva): Michal Šťastný, Jana Hudcová, Pavel Šereda, Ilona Kratochvílová, Josef Hotový, Zuzana Boučková a Jan Stejskal.

Vzdělávání

Ilona Kratochvílová a Josef Hotový



Největší nápor škol zažívá safari park v květnu, červnu a září. Mnoho kolektivů však přichází i v méně obvyklou dobu, například před Vánoci nebo v době Týdne duchů. (sj)

Environmentální vzdělávání patří mezi nejvýznamnější úlohy moderních zoologických zahrad. Naše zahrada je od roku 1997 začleněna do mezinárodní sítě zoovzdělávání pod hlavičkou IZE (International Zoo Educators Association) a klade si za cíl pomáhat návštěvníkům poznávat přírodu a zprostředkovávat jim nutnost její ochrany. Safari park nabízí 10 vzdělávacích programů pro školní a volnočasové skupiny, které jsou dostupné v českém a anglickém jazyce. Kromě toho se vzdělávací oddělení spolupodílí na přípravě a realizaci „povídání o zvířatech“, která jsou v převážné většině vedena ošetřovateli. Návštěvníci naslouchali více než 850 povídání o zvířatech. K naší práci patří také zajišťování výstav.

Vnímáme také důležitost dlouhodobého působení na naše budoucí dospělé a zprostředkováváme ho v rámci našeho zookroužku. Vzdělávací kruh se nám uzavírá při uplatnění vysokoškolských studentů při prohlídkách a programech v zahradě.

Na pravidelných jarních brigádách v areálu zahrady se letos v důsledku uzavření zoo žáci a učitelé nepodíleli. Také praxe České lesnické akademie Trutnov byla zrušena.

Vzdělávací programy

Pokles návštěvnosti školních skupin v souvislosti s covidem ve srovnání s loňským rokem nebyl tak výrazný a přesto, že práce se skupinami dětí začínala až v posledním květnovém týdnu, počty programů se vyrovnaly “předcovidovým” rokem. 52 programů proběhlo v rámci projektových dnů ze Šablon hrazených Evropskou unií.

Se vzdělávacími materiály s environmentální tematikou pracovalo dohromady cca 12 800 dětí z MŠ, ZŠ, PŠ a SŠ v 562 skupinách.

Vzdělávací program se zoolektorem si objednalo 243 školních skupin s 4 881 žáky.

Sadu pracovních listů pro samostatnou vzdělávací práci bez zoolektora si v pokladně pro své třídy zakoupilo celkem 319 učitelů pro cca 7 900 žáků.

Tradičně nejobjednanější byly vzdělávací programy **S průvodcem po safari parku** a **Šelmy**, které provází žáky po nejcharismatictějších druzích zvířat chovaných v zahradě a interaktivní formou je seznamují s jejich ekologií, chováním i stupněm ohrožení ve volné přírodě. Program **Zvířata zblízka**,



Tematické vzdělávací vyrážejí s žáky a studenty za vybranými skupinami živočichů . (sj)



Součástí vzdělávacích programů je ukázka přírodnin. (sj)

zaměřený na budování pozitivního postoje k živé přírodě, při kterém žáci poznávají hlavní funkce zoologických zahrad, úskalí i krásy chovu zvířat v domácích podmínkách a na vlastní kůži si ověří fyziologické charakteristiky plazů, musel být z provozních důvodů z nabídky na celý rok vyřazen. Stejně tak i ostatní programy, které probíhaly v galerii Tengenenge.

Další pořadí úspěšnosti programů lze vyčíst z tabulky.

Průvodce po zoo a Zadními vrátky

Zážitkového programu **Zadními vrátky** se zúčastnilo 967 lidí v 96 skupinách. Na program **Průvodce po zoo** se vydalo 1 327 lidí v 80 skupinách.

Do činností oddělení patří i průvodcovské služby při **Večerním, Mimořádném a Offroad safari**.

Letos se uskutečnilo 226 jízd **Offroad safari** pro 781 návštěvníků a 205 jízd **Večerního safari** pro 6 684 návštěvníků.

Zážitkové programy, které jsou pro klienty velmi atraktivní, jsou i nemalým finančním příjmem pro zoologickou zahradu. Daří se je uskutečňovat díky spolupráci se zoology, ošetřovateli, pracovníky oddělení výživy, návštěvnického servisu a vzdělávání. Poděkování patří v neposlední řadě i externím pracovníkům – J. Čapkovi, T. Kapicovi, E. Kottové, M. Novákové, J. Petrové, A. Šleisové.

Zookroužek

Zahrada nabídla dětem jeden zájmový kroužek, kterého se pravidelně jedenkrát týdně (ve středu od 14:30 do 16:00) zúčastňovalo 18 dětí. Vedoucím tohoto kroužku byla Ilona Kratochvílová. Druhý zookroužek, pod hlavičkou DDM Jednička, vedl Bc. Vladimír Jiříčka a do čtvrtěčních schůzek se zapojilo 14 dětí.

Děti měly možnost poznávat zvířata v zahradě a aktivně sledovat všechny změny v průběhu celého roku. Na Darwinově stanici se učily starat o zvířata a sbírat zkušenosti ve správném kontaktu s jednotlivými druhy. Absolvovaly řadu kvízů, soutěží a exkurzí do zákulisí a postupně se seznamovaly s chovanými druhy zvířat. Výborná byla i spolupráce s rodiči, kteří pomáhali s náročnějšími akcemi.

Činnost kroužků však byla vládními nařízeními na více než 7 měsíců pozastavena.

Darwinova stanice

Darwinova stanice slouží jako chovatelské zázemí pro kontaktní zvířata (11 hadů, 4 ještěři, 3 želvy, 4 bodlíni, 3 ježci, společenstvo hlodavců a akvariálních ryb)

a učební prostor pro výuku speciálních programů: Zvířata zblízka, Plazi, Okno dokořán pro hendikepované a dalších. Při těchto programech jsou používána kontaktní zvířata. Darwinova stanice je také využívána jako jedna ze zákulisních zastávek zážitkového programu. Letos nebyl prostor z provozních důvodů využíván, galerie Tengenenge i ostatní prostory prochází vleklou rekonstrukcí, aby mohly být využity pro expozici bezobratlých, Darwinova stanice na náhradní prostory zatím čeká.

Přednášková a publikační činnost našich zaměstnanců v roce 2021

Přednášky:

- Stejskal, Jan: Ochranařské projekty Safari Parku Dvůr Králové v Africe. Přednáška při oslavách 75. výročí založení zoologické zahrady ve Dvoře Králové, Safari Park Dvůr Králové, 18. 9. 2021, 70 posluchačů.
- Stejskal, Jan: How to Breed an Extinct Species? The Curious Case of the Northern White Rhino. Přednáška na The 6th Global Biodiversity Conservation Conference, Praha, 12. 11. 2021, 60 posluchačů.

Publikace:

- Hildebrandt TB, Holtze S, Biasetti P, Colleoni S, de Mori B, Diecke S, Göritz F, Hayashi K, Hayashi M, Hermes R, Kariuki L, Lazzari G, Mijele D, Mutisya S, Ndeereh D, Ngulu S, Seet S, Zwilling J, Zywitzka V, Stejskal J, Galli C (2021): Conservation research in times of Covid-19 – the rescue of the Northern White Rhino. J APPL ANIM ETHICS RES 11, 312. doi: 10.1163/25889567-BJA10009.
- de Mori B, Spiriti MM, Pollastri I, Normando S, Biasetti P, Florio D, Andreucci F, Colleoni S, Galli C, Goeritz F, Hermes R, Holtze S, Lazzari G, Seet S, Zwilling J, Stejskal J, Mutisya S, Ndeereh D, Ngulu S, Vigne R, Hildebrandt TB (2021): An ethical assessment tool (ETHAS) to evaluate the application of assisted reproductive technologies in mammals' conservation: The case of the Northern White Rhinoceros (*Ceratotherium simum cottoni*). Animals 2021, 11(2), 312. <https://doi.org/10.3390/ani11020312>
- Hildebrandt TB, Hermes R, Goeritz F, Appeltant R, Colleoni S, de Mori B, Diecke S, Drukker M, Galli C, Hayashi K, Lazzari G, Loi P, Payne J, Renfree M, Seet S, Stejskal J, Swegen A, Williams SA, Zainuddin ZZ, Holtze S (2021): The ART of bringing extinction to a freeze - History and future of species conservation, exemplified by rhinos. Theriogenology, 18 Apr 2021, 169:76-88. <https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2021.04.006>

Přehled programů se zoolektorem v roce 2021

Program se zoolektorem	Skupin	Osob
Zvířata zblízka	0	0
Šelmy	40	872
S průvodcem po safariparku	148	3257
Etologie zvířat	4	97
Lidoopi	11	237
Žirafa	2	40
Slon	1	20
Ptáci	8	138
Vývoj života	6	127
Hmyz	2	45
Okno dokořán	3	48
Celkem	225	4881

Programy se zoolektorem

Rok	2018	2019	2020	2021
Počet skupin	226	259	64	225
Počet účastníků	5162	5723	1439	4881

Prohlídka s průvodcem

Rok	2018	2019	2020	2021
Počet skupin	126	83	32	80
Počet účastníků	2414	1633	565	1327

Poznejte zákulisí safari parku

Rok	2018	2019	2020	2021
Počet skupin	153	161	76	96
Počet účastníků	2300	2127	1029	967

Zahraníční cesty

Jan Kléma



Mimo transportů zvířat mezi zoologickými zahradami směřovaly služební cesty zaměstnanců safari parku především do Afriky. (px)

Zahraníční cesty zaměstnanců převážně souvisely s transporty zvířat po celé Evropě jak pro naši zoologickou zahradu, tak i pro jiné české a zahraniční zoologické zahrady. Další pracovní cesty se týkaly projektů v oblasti chovu a ochrany ohrožených druhů zvířat. Byly vykonány zejména pracovní cesty související s projektem na rozmnožení nosorožců metodou odběru oocytů. V letošním roce bylo obdobně jako v roce 2020 vykonáno méně zahraničních cest, a to z důvodu pandemie COVID-19. Omezeny byly zejména pracovní cesty na odborná jednání a mezinárodní zasedání. Některá jednání a zasedání proběhla virtuálně a zaměstnanci safari parku se jich účastnili prostřednictvím internetu.

Zahraniční cesty zaměstnanců Zoo v roce 2021

Datum	Místo a účel	Jméno pracovníka/ků
19.-21.1.2021	Německo, Nizozemí -> transport zvířat	Vetter, Hrubý
23.-25.2.2021	Nizozemí -> transport zvířat	Bárta, Vetter
26.3.-1.4.2021	Keňa -> odběr vajíček od nosorožců	Stejskal
7.-8.4.2021	Německo -> transport zvířat	Vetter, Kapic
14.04.2021	Polsko -> transport zvířat	Kapic
13.-15.4.2021	Dánsko -> transport žirafy, ZOO Odense	Vetter, Hrubý
26.-29.4.2021	Německo -> transport zvířat	Vetter, Kapic
22.05.2021	Polsko -> transport zvířat, Wroclav	Brokeš, Smrček
25.5.-30.5.2021	Dánsko, Polsko -> transport zvířat	Bárta, Vetter
8.-12.6.2021	Francie -> transport zvířat	Kapic, Vetter
16.-17.6.2021	Rakousko -> transport zvířat, lamy	Kapic, Vetter
4.-15.7.2021	Keňa -> zákrok u nosorožců, jednání o nosorožcích	Rabas, Stejskal
20. - 23.7.2021	Nizozemsko -> transport nosorožce	Kapic, Vetter, Hrubý, Darvašová
23.-27.8.2022	Dánsko, Polsko -> transport zvířat	Kapic, Vetter
7.9.2021	Polsko -> konzultace ZOO Poznaň	Hrubý, Šejnoha, Darvašová
7.-9.9.2021	Dánsko -> transport zvířat - zebry, pelikáni	Kapic, Vetter
21.-23.9.2021	Německo -> transport žirafy, Lešná - Augsburg	Bárta, Vetter
21.-30.9.2021	Keňa -> jednání o nosorožcích	Rabas, Stejskal
29.-30.9.2021	Slovensko -> konzultace chovu slonů v ZOO Bojnice	Hrubý, Darvašová
5.-8.10.2021	Maďarsko, Rumunsko -> transport zvířat, lvi	Kapic, Vetter
11. - 12.10.2021	Polsko -> transport zvířat, krokodýl úzkohlavý do ZOO Lodž	Kapic, Vetter, Smrček, Kalus
19.-21.10.2021	Maďarsko -> transport zvířat, žirafa	Kapic, Vetter
19.-21.10.2021	Itálie, Rakousko -> transport zvířat	Podhrázký, Ležáková
26.-31.10.2021	Španělsko -> transport zvířat - vodušky, zebry	Kapic, Vetter
20.-26.10.2021	Keňa -> odběr vajíček nosorožců bílých severních	Stejskal
21.10.-3.11.2021	Keňa -> projekt NWR	Hyjánek
23.-25.11.2021	Nizozemí, Německo -> transport zebry	Kapic, Vetter
30.11.2021	Rakousko -> transport pelikánů	Kapic, Vetter
16.12.2021	Německo -> transport zvířat	Podhrázký, Ležáková

Návštěvníký servis

Jan Pařík a Lucie Petráčková



Safari park byl v roce 2021 oblíbeným cílem turistů. (sj)

Útvar Návštěvníkého servisu je tým čtyř středisek, který velmi úzce spolupracuje a zajišťuje servis pro návštěvníky, zákazníky a hosty. Návštěvníký servis, Návštěvníký provoz, Zooshop, Safari Park Resort - podrobné info najdete v kapitole Safari Park Resort. V průběhu celé sezóny byly provedeny pravidelné drobné opravy spravovaných budov, vylepšení ke zdokonalování komfortu pro návštěvníky. Na bezpečnost a zároveň kontrolu areálu a budov nám dohlížel kamerový systém po celém areálu zoo. Proběhly drobné opravy nátěrů venkovních i vnitřních částí budov a střech. Servis pečuje o vozový park pro přepravu návštěvníků v letní sezóně, zajišťuje potřebné revize a bezpečnostní prvky, včetně legislativy.

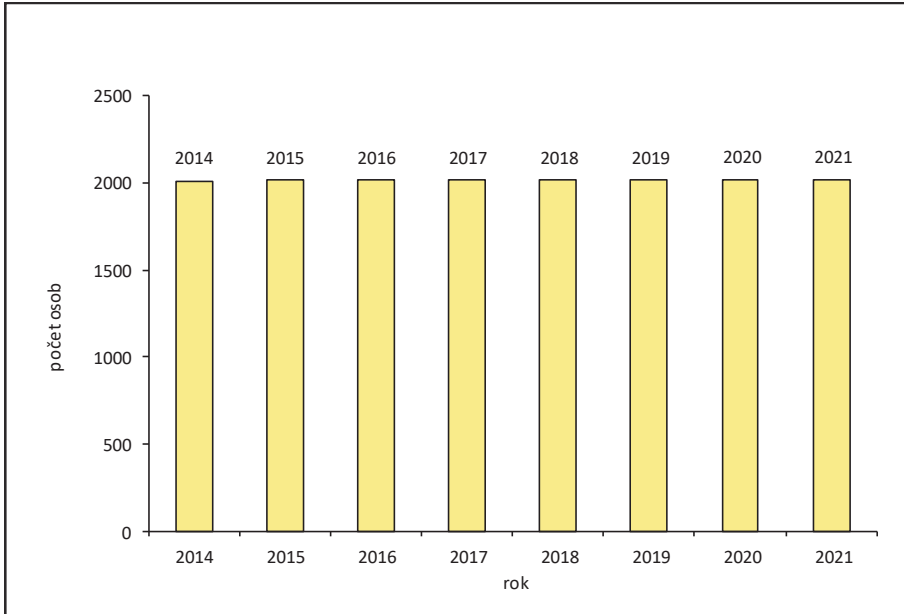
Pracovníci návštěvníkého servisu zdokonalují a rozšiřují ve spolupráci s Odborem dopravy města Dvora Králové vnější navigační systém města. Vzhledem k tomu, že letos nedocházelo k rekonstrukcím vozovek a chodníků ve městě a přilehlém okolí, a to ani na příjezdu od hor směrem od Trutnova a Hradce Králové, byl příjezd do Safari Parku Dvůr Králové plynulejší než v letech minulých. Ve dnech s vysokou návštěvností jsme úzce spolupracovali s Policií ČR a Dopravní Policií. Pomáhali nám především s plynulou dopravní situací v blízkosti safari parku.

Safari Park Dvůr Králové je jedním z nejméně navštěvovaných atraktivních turistických cílů Královehradeckého kraje. V roce 2021 jsme přivítali 543.772 návštěvníků, což bylo o 93.050 více než v loňském roce. Je to druhá nejvyšší návštěvnost od roku 2009, kdy počet návštěvníků přesáhl hranici 540.000 osob. Takto vysoká návštěvnost byla zaznamenána v letech 2009, 2019 a 2021, a to i přes uzavření parku z důvodu onemocnění Covid 19 a otevření jeho bran až od 12. 4. 2021. I v letošním roce nejen nás, ale celý svět opět zasáhla pandemie viru Covid 19, a v jejím důsledku došlo v celé ČR ke značným omezením a restrikcím, které dopadly i na náš safari park. Naše zoologická zahrada byla na jaře od 1. 1. do 11. 4. 2021 zcela uzavřena pro návštěvníky. Letošní rok se díky této situaci diametrálně lišil od let předešlých, a to hlavně v dodržování vládních nařízení, a také v kompletní přípravě celé sezóny, která byla v tomto roce velice náročná především v oblasti personální a v zajištění jednotlivých provozů. V letošním roce jsme se v rámci Návštěvníckého provozu snažili nabídnout našim návštěvníkům dokonalý servis pro jejich pohodlnější zážitek. Na začátku hlavní sezóny - 15. 5. 2021 jsme již mohli otevřít všechny pokladny zoo, včetně služeb. Prodej vstupenek probíhal jak přes pokladny, tak přes online prodej (webticketing), který zaznamenal nárůst o 22 % oproti roku 2020. U všech vstupů byly nadále instalovány dezinfekční stanice a byl omezen vstup do pavilonů – počet osob ve vnitřních prostorech. Dále pak byly každou hodinu návštěvníci informováni místním rozhlasem a žádáni o dodržování veškerých hygienických nařízení, která stanovila vláda.

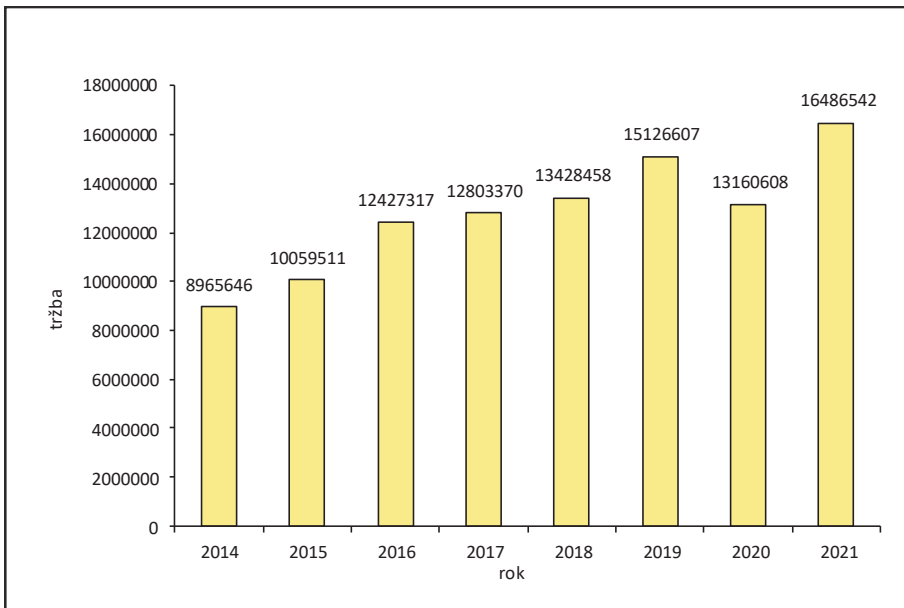


Návštěvu safari parku komplikovala většinu roku řada covidových opatření. (sj)

Srovnání návštěvnosti (2014 - 2021)



Tržba prodejen 2014 - 2021 (údaje v Kč)



Těmito nařízenými byl samozřejmě omezen a upraven i provoz Zooshopu a Safari Park Resortu s tím, že jsme se snažili připravit pro naše návštěvníky široký sortiment zboží, upomínkových předmětů, rozšířili jsme ubytovací kapacity, služby a zážitky k jejich plné spokojenosti.

Rok návštěvnického provozu

Letos poprvé jsme rok nezačali ukončením Vánoční zoo, jak tomu bylo v letech minulých. V roce 2021 byl celý safari park uzavřen z důvodu vládních opatření. Tato skutečnost vedla k tomu, že v průběhu prvního čtvrtletí 2021 se počty návštěvnosti vyvíjely velmi nepříznivě. V prvním čtvrtletí byla návštěvnost nulová, což vedlo k jejímu snížení o 22.925 osob oproti roku 2020.

Během zimního a jarního období jsme připravovali zoo na hlavní sezónu včetně nabízených novinek tak, aby si návštěvníci mohli vychutnat skutečnou atmosféru Afriky a safari. Provoz byl plně připraven zajistit veškeré informace ke spokojenosti návštěvníků. Sociální zázemí pro návštěvníky bylo upraveno tak, aby byl jejich dojem vždy naplněn příjemnou a čistou atmosférou domova, a zároveň přibýlo nové sociální zázemí v objektu JZ Afriky.

Pro maminky s dětmi je na určených místech zřízen přebalovací pult a několik klidových zón. Pro osoby se sníženou schopností pohybu jsou k dispozici invalidní vozíky a pro děti kočárky. Pro aktivní turisty je k dispozici zavazadlový box.

Pro ty, kteří si chtěli užít jízdu s komentovanou prohlídkou po safari, byly pro tento rok připraveny opět 4 soupravy Afrika trucků a dva Safaribusy. Pro opravdové labužníky byl každý večer připraven zážitek ze samostatné offroad jízdy s výkladem profesionálního průvodce. Pro návštěvníky, kteří chtěli zažít opravdovou noc v Africe, byla každý večer připravená jízda večerním safari s komentářem průvodce.

Dále jsme upravili příjezd k pokladně pro osoní vozy, včetně nové pokladny tak, aby bylo placení a provoz pro návštěvníky komfortnější a plynulý.

Letní sezóna začala 15. května a skončila 3. října, trvala 143 dní, tedy o 22 dnů méně než v roce 2020. Celkově v těchto dnech navštívilo zoologickou zahradu 442.087 návštěvníků, a to včetně Večerního safari, po kterém jsme převezli 6.684 osob a Offroad safari, které využilo 781 osob. Vjezd osobních vozidel denního safari byl stejný jako v roce 2020, celkem zde projelo 27.991 vozů. Africa truckem jsme převezli 59.310 osob a Safaribusem 75.481 lidí. Již čtvrtým rokem byl plně v provozu online nákup vstupenek tzv. webticketing, kterým se urychlil vstup do safari parku a umožnil se tak návštěvníkům bezkontaktní vstup, což se velice osvědčilo v období, kdy dle nařízení vlády byly uzavřeny vstupní pokladny. Nákup online vstupenek nebyvale narostl úměrně zájmu o návštěvu safari parku. V

letošním roce bylo celkem prodáno 156.603 online vstupenek. V celkovém počtu se jednalo o navýšení o 34.330 online vstupenek ve srovnání s rokem 2020.

V průběhu letních měsíců Návštěvnický provoz plně zajišťuje veškerý servis u všech nabízených programů pro návštěvníky, hosty, zájezdy a akce. Pro odbavení a plynulost provozu je denně vypracován plán logistiky vstupu, odbavení a přeprav tak, aby nedocházelo k nekomfortu návštěv areálu a návštěvník byl plně spokojen. V roce 2021 došlo opět k nárůstu jednodenních zájezdů cestovních kanceláří, firem, zájmových spolků s programem, školních zájezdů, a to cca o 70 % oproti letům minulým, kde jsme zaznamenávali pokles. Návštěvní rok tradičně uzavírala akce Vánoční zoo, kterou jsme opět po roce odmlky mohli uspořádat.

Celkový počet personálního obsazení návštěvnického provozu se stabilizoval na 45 pracovních pozic, jedná se o profese: pokladních, řidičů, ostrahy, kontroly, úklidu sociálních prostor v areálu a ubytoven pod vedením vedoucí návštěvnického provozu Lucie Petráčové, která tento provoz úspěšně řídí 15 let.

Vstupné do zoo a ostatní služby

Zoo byla otevřena denně od 9 hodin. Otevírací doba se již několik let nemění a přehled jednotlivých sezón a otevírací dobu přehledně popisuje níže uvedená tabulka. Ceny a kategorie nebyly pro rok 2021 upraveny, změna byla pouze v kategorii webtiketingu, kde došlo k navýšení. Zoo také nabízí přenosné i neprenosné permanentní vstupenky pro soukromé osoby, školy a další organizace včetně firem, dále uplatnění a zvýhodnění vstupného rozšířenou nabídkou slev a výhod jak pro žáky, studenty, tak pro rodiny s dětmi. Návštěvníci mohou využít možnosti přímé platby na platebních terminálech.

Návštěvnost zoo

V grafu a tabulce návštěvnosti za období 2006 – 2021 jsou patrné značné výkyvy měsíční návštěvnosti. Zoo navštívilo za rok 2021 543.772 návštěvníků, což způsobilo meziroční nárůst o 20 %.

Prodej zboží

Zooshop Serengeti, prodejna v Galerii Zdeňka Buriana a od dubna do září i stánek, který je od roku 2013 umístěn u expozice drilů v části pěšího safari, a již několik let nabízí návštěvníkům široký sortiment upomínkových předmětů a zboží s tematikou zoo, Afriky, zvířat a přírody. V letošním roce jsme dále rozšířili prodej o nové prodejně místo v areálu JZ Afriky. Prodej a s ním související služby zajišťoval kolektiv prodavaček pod vedením paní Veroniky Fraisové. V letošním roce, i přes nepříznivou situaci, se jim podařilo zachovat celkový obrát z prodeje jako v letech minulých. Tento kolektiv se podílí i na prodeji nových upomínkových předmětů jako jsou trička, pohledy a ostatní propagační předměty.

Tabulka vstupného pro rok 2021

Druh vstupného	Letní sezona	Večer. safari	Zimní sezona	Týden duchů	Zimní sezona	Vánoční zoo
Dospělí	240	190	175	175	175	110
Děti 3-15 let, studenti, důchodci	190	150	110	110	110	70
Rodinné vstupné						
Dospělí	200	10% sleva				
Děti 3-15 let, studenti, důchodci	170					
Psi	100	100	100	100	100	60
Skupinová sleva	10 % pro skupiny nad 15 platících osob, 35% pro školní zájezdy při zakoupení výchovného programu					
Zdarma	Děti do 3 let, nevidomí, učitelé (1 na 15 dětí), řidič autobusu					

Permanentní vstupenky 2021 celý rok

Permanenka	Cena	Poznámka
Nepřenosná roční dospělá	590	Neomezený počet vstupů, vystavena na jméno
Nepřenosná roční dětská	450	Neomezený počet vstupů, vystavena na jméno
Přenosná dospělá sezonní	3800	Platí pro 20 vstupů
Přenosná dospělá mezisezonní	1900	Platí pro 20 vstupů
Přenosná dětská sezonní	3000	Platí pro 20 vstupů
Přenosná dětská mezisezonní	1500	Platí pro 20 vstupů

Ceny služeb v roce 2021

Služby	Auto	Afrika express	Safaribus
Dospělí	0	0	50
Děti 4-12 let, studenti, důchodci	0	0	0
1 auto	350	0	0
1 sedadlo	0	80	0



Pracovníci oddělení návštěvnického servisu (zleva): Jan Pařík, Zdeněk Felgr, Eva Voňková, Lada Dobrovičová, Veronika Fraisoová, Radek Mádle, Svatava Kavalčková, Renata Rumanovská, Lucie Petráčová, Marcela Dvořáková, Hanna Kurtynets

Safari park resort

Markéta Kirschová



Relaxační terasa u bungalovu. (dn)

Rok 2021 a COVID 19

Rok 2021 byl dalším v řadě, který byl velmi výrazně ovlivněn pandemií koronaviru, která doslova ochromila nejen cestovní ruch, ale život na celé planetě.

Prvních pět měsíců roku byl hotel a kemp z důvodu vládních nařízení uzavřen. Teprve znovu otevření ke dni 24. května vneslo život do resortu a to takovou silou, že jsme rozjeli celý provoz doslova z 0 % na 100 %.

Během uzavírky se personál resortu částečně podílel na přípravě sezony, drobných opravách, speciálních úklidech a částečně byl doma na 100 % mzdy, kterou zajistil zaměstnavatel díky čerpání dotace COVID Ubytování. Díky několikaměsíčním přípravám, kdy den otevření resortu byl nejistý a mohl přijít v podstatě kdykoliv, jsme byli připraveni.

Pro pracovníky recepcy bylo velmi složité vypořádat rezervace, které nemohly být realizovány. Klienti si termíny rezervují dlouho dopředu a resort bývá v atraktivních měsících vyprodán do posledního lůžka. Nebylo tak možné ve většině případů rezervace z uzavřených měsíců přesouvat na jiný termín v roce 2021. Bohužel se jednalo většinou o pobyty, které byly, např. na květen 2021, přesunuty už z května 2020.

Vzhledem k této situaci jsme přišli o většinu firemních akcí a školních skupin, o to větší zájem o pobyty jsme však zaznamenali od individuální klientely. Bylo velmi výrazně znát, že lidé chtějí cestovat a jsou ochotni za pobyt a hlavně zážitkové pobyty utratit nemalé částky.

Rok 2021, hlavně pak letní měsíce, hodnotím zpětně jako nejtěžší sezónu ve smyslu práce s klienty. Recepce nejednou čelila slovním útokům hostů, když striktně trvala na dodržování vládních nařízení spojených s ubytováním (nutnost prokázat se certifikáty- očkování, test či prodělání nemoci COVID 19, nošení roušek, rozestupy...). Někteří hosté pravidla respektovali a byli vděční za možnost opět cestovat, našli se však i klienti, kteří svůj stres z celé situace ventilovali na recepční, pokojské i mě jako managerku resortu. Velký dík tak patří celému týmu stálých zaměstnanců i brigádníků, kteří vše ustáli s důstojností a ukázali tak, že služby našeho resortu jsou na vysoké profesionální úrovni.

Nové ubytovací kapacity- GLAMPING XXL

Na jaře 2021 se nám podařilo zrealizovat stavbu tří velkokapacitních stanů typu glamping. Tím se rozšířil počet lůžek v kempu o dalších 24.

Glamping XXL Rwanda, Uganda a Keňa stojí na kůlech přímo nad výběhem, na místě původního starého zimoviště. Jedná se o prostorné stany až pro osm osob.



Nové stany Glamping XXL. (sj)

Kromě tří ložnic, koupelny se sprchovým koutem a toaletou, je ve stanu obývací část s pohodlným posezením, jídelním stolem a vybavenou kuchyňskou linkou. Na terase je připraven elektrický gril, klienti tak mohou grilovat a přitom z terasy pozorovat pakoně, zebry a žirafy, které mají doslova na dosah ruky.

Tyto stany si získaly velkou popularitu, protože nabízejí atraktivní a zároveň komfortní ubytování pro větší rodiny či skupinu přátel. Přestože jsme je nabídli do prodeje až během května, termíny se obsadily v řádu několika dní na celou sezonu.

Zpětná vazba klientů na nový typ ubytování byla velmi pozitivní. Dokonce i zvířata ve výběhu spolupracovala, během nočních honiček narážela do kůlů, vydávala typické zvuky a stany se otřásaly, klienti tak kvitovali, že si zažili opravdovou Afriku všemi smysly i s adrenalinem.

Nový online rezervační systém D-EDGE

V minulých letech jsme zaznamenali opakující se stížnosti na online rezervační systém na našich webových stránkách. To byl impuls spojit se s novým poskytovatelem, který by mohl přinést zlepšení tohoto důležitého rezervačního kanálu.

Spojení s firmou D-EDGE nabídlo řešení, které přineslo přehledný a intuitivní online systém, který nabízel více možností pro naše typy ubytování. Přípravou celého systému a jeho napojení na stávající HOTELTIME byla pověřena superviserka recepce Denisa Novotná, která společně se mnou celou změnu zrealizovala a nadále systém spravuje a aktualizuje dle potřeby.

Spuštění rezervací bylo z důvodů zpoždění napojení posunuto na 4. listopadu. Navzdory obavám vše dopadlo dobře, klienti kvitovali přehlednost, jednoduchost systému a hlavně možnost úhrady platební kartou, což byla novinka.

Marketingová strategie pro rok 2021

Měsíce, po které byl resort uzavřen, nám daly prostor pro důkladnou přípravu marketingového plánu, jehož hlavním cílem bylo rozšíření nabídky služeb, ubytovacích balíčků a také navýšení tržeb resortu.

Důležitým krokem bylo také opětovné zavedení dotazníku spokojenosti, ze kterého jsme chtěli získat zpětnou vazbu na kvalitu služeb. Naše hosty jsme k jeho vyplnění motivovali možností výhry hodnotných cen (3x pobyt v resortu). Díky tomu jsme získali zpětnou vazbu v podobě 1185 vyplněných dotazníků. Po vyhodnocení jsme byli překvapeni, jak vysoko nás hosté hodnotili. Občas se objevilo spíše doporučení na drobné inovace v ubytování, které hostům chyběly,

jednalo se o více úložných prostor, více věšáků nebo třeba políčka na mobil. Jediné drobné výtky směřovaly na stravování a to nejen v resortu, ale ve všech prostorách safari parku.

Dalším správným krokem byla příprava silvestrovského balíčku a jeho propagace už během letních pobytů. Díky tomu se nám po mnoha letech podařilo obsadit kompletně celý hotel a bungalovy v kempu. Ukázalo nám to cestu, jakou příště směřovat kampaň při propagaci balíčků na mimosezonu.

Největší novinkou však bylo bezesporu rozšíření nabídky zážitků pro ubytované hosty. Tým se rozšířil o dvě průvodkyně, které se začaly věnovat výhradně hostům resortu. Díky spolupráci s některými zoology (Bc. Hrubým a Bc. Čulíkem) jsme našli způsob, jak nabídnout další atraktivní zážitky se zvířaty. K oblíbenému zážitku Žirafě z očí do očí přibýly ještě zážitky s hrochy, slony a nosorožci. Zájem ze strany klientů byl obrovský, ihned po rozeslání nabídky zážitků se vše vyprodalo na celou sezonu a my tak hledali další cesty, jak klientům nabídnout nevšední zážitky. Přibýla tak cesta za primáty a přidali jsme časy na zážitky se slony a žirafami. Rodiny s dětmi, ale i firemní klientela jsou velmi specifičtí hosté, kteří od zážitků očekávají hlavně prožitek z blízkosti vybraného zvířete, příhody a zajímavosti z jeho života a celkově mají zájem spíše o zábavnou a neformální formu. Proto jsme vzdělávací programy upravili tak, aby neztratily nic na svém poslání vzdělávat, ale aby zároveň splňovaly výše uvedené požadavky.

Tento krok se ukázal jako správný. Tržby za zážitky byly v roce 2020 cca 480 000Kč, v roce 2021 za stejné období (květen – prosinec) překvapivých 1 852 371Kč, tedy vzrostly trojnásobně. Za tento úspěch patří dík celému týmu recepce, průvodcům, zoologům a také ošetřovatelům, kteří se na přípravě zážitků podíleli ať už po marketingové, obchodní či realizační stránce.

Zaměření na marketing resortu se tak stalo prioritou pro rok 2021 a přineslo i nutnost delegovat některé úkoly na další pracovníky. Vznikl tak prostor pro zaučení recepčního Václava Fridricha v práci s grafickými programy, za což patří velký díky panu Pavlu Šeredovi z oddělení marketingu a vzdělávání.

Personální vývoj

Během mého působení od června 2017 dochází postupně k formování nové personální hierarchie a strategie. Tým resortu se rozrůstá a dynamicky tak reaguje na navýšení nabídky služeb, jejich zkvalitnění i na růst počtu našich ubytovacích kapacit. Není už možné, aby veškerá kontrola služeb, zaměstnanců, dále pak komunikace větších akcí, příprava novinek a marketing byly pouze na managerovi resortu. Přirozeně pak vznikají pozice supervisor pro recepci a supervisor pro



Vybavení nových Glamping XXL stanů. (dn)



Dětské hřiště v areálu kempu. (dn)

pokojské a referent návštěvnického servisu se zaměřením na grafiku a marketing resortu.

Během července odešla na mateřskou dovolenou vedoucí kempové recepce a zástupkyně manažera resortu, Bc. Kristýna Šedivá, která díky svým zkušenostem a znalostem byla velmi výraznou posilou týmu. Její pozici převzala Denisa Novotná, jejíž hlavní náplň práce je dohled nad fakturací, plynulým chodem obou recepcí a profesionalitou recepčních. Přínos obou jmenovaných byl hlavně v přípravě přechodu na nový online rezervační systém, který byl spuštěn v listopadu. Denisa se stala hlavní komunikační osobou ve vztahu k novému D-EDGE a Kristýna pokračuje během rodičovské dovolené jako hlavní správce stávajícího HOTELTIMU. Tím se z týmu vyčlenily přirozenou autoritou a znalostmi dvě silné osobnosti, kterým byla upravena náplň práce běžné recepční. Denisa je nově určena jako supervisor obou recepcí.

Na mateřskou dovolenou v červenci odešla také hlavní pokojská Lucie Ježková, která byla zodpovědná za tým pokojských a za čistotu safari kempu. Její pozici ke své stávající převzala Marie Oulehlová. Od tohoto momentu se stala Marie superviskou pokojských, kromě kontroly obou týmů v hotelu i kempu zodpovídá za plynulý provoz prádelny.

Další výraznou personální změnou bylo vyčlenění Václava Fridricha z týmu recepčních a jeho zaučení se v oboru grafiky. Václav začínal v resortu před šesti lety jako údržbář, vzhledem k jeho ambicím a schopnostem mu byla v roce 2019 nabídnuta možnost povýšení na pozici recepčního. Během dvou let však bylo znát, že před rutinní prací na recepci by dal přednost posunu na kreativnější pozici, proto jsme se domluvili, že mu umožním věnovat se dalšímu vzdělávání v oboru grafiky a marketingu. Vznikla tak nová pracovní síla, na kterou jsem mohla delegovat úkoly v oblasti marketingu.

Od května posílila tým průvodkyně Tereza Novisedlaková, ke které se během září připojila ještě Adéla Šleisová. Obě průvodkyně tak byly k dispozici hostům po celý zbytek roku. V období, kdy zájem o zážitky klesl se zaučily na recepci a při spuštění rezervací na začátku listopadu se tak staly výraznou posilou recepce.

Pro sezonu 2021 jsme na zkoušku vytvořili také pozici parking boy/girl, kteří asistovali ubytovaným hostům při příjezdu na parkoviště a dohlíželi tak na to, aby parkovací kapacity byly striktně pro ubytované hosty. Přínos těchto brigádníků hodnotím velmi pozitivně, protože nedostatek parkovacích kapacit v exponované letní měsíce je velkým problémem. Garantovaná místa pro ubytované hosty tak bráníme doslova „vlastním tělem“.

Ekonomika resortu

I přes uzavírku resortu můžeme hodnotit rok 2021 jako velmi úspěšný. K navýšení tržeb velmi významně přispěly tři nové stany s dalšími 24 lůžky a také rozšíření nabídky zážitků pro ubytované hosty. Resort navštívilo v roce 2021 celkem 41 903 hostů (v hotelu 11 723 a v kempu 30 180), roční obsazenost v hotelu byla 42,10 % a v kempu 36,07 % (rok 2020 hotel 36,68 % a kemp 33,49 %).

Shrnutí a plány pro rok 2022

Náročná, zároveň však velmi úspěšná, sezona trvala až do konce října, i přes uzavřené safari zájem hostů o ubytování trval díky příznivému počasí o celý měsíc o déle. Podzimní omezení, která dovozovala ubytování pouze klientům s dokončeným očkováním nebo po prodělané nemoci ve lhůtě 180 dnů přineslo další rušení firemních akcí a vánočních večírků. Tyto ztráty jsme se snažili kompenzovat nabídkou zvýhodněného ubytování a nabídkou zážitků. Konec roku jsme oslavili velkolepě, a to kompletně obsazeným hotelem a bungalovy.

Pro rok 2022 jsme si stanovili splnění těchto cílů:

- Rozšíření ubytovacích kapacit o nové dva stany VICTORIA TENT a PRETORIA TENT (v prodeji od dubna 2022)
- Proškolení stávajících průvodkyň a dalších 4 průvodců, kteří budou pomáhat se zážitky od května do září. Nově budou průvodci resortu schopni zajišťovat hru Výzkumník na safari i vzdělávací programy pro ubytované školní skupiny.
- Zefektivnění marketingu prodeje ubytovacích balíčků s využitím systému D-EDGE
- Přejechod na novou verzi hotelového systému HOTELTIME během dubna 2022
- Realizace stavby nového sociálního zařízení v safari kempu
- Realizace obnovy a opravy interiérů bungalovů



Nové lavičky v atriu hotelu. (dn)



Pracovníci Safari park resortu (zlea): Andrea Peterová, Martin Vyhledal, Petra Kutíková, Tereza Novisedláková, Kristýna Šedivá, Andrea Šitínová, Aneta Faktorová, Jiří Šedek, Monika Reilová, Denisa Novotná, Romana Petříková, Monika Bartošová, Martina Hradecká, Jiřina Kloučková, Andrea Kloučková, Libuše Višňáková, Martina Voňková, Monika Hamalová, Dominika Rozborilová, Helena Faktorová, Lucie Říhová, Marie Oulehlová, Markéta Kirschová.

Gastronomické služby / Catering

Igor a Andrea Mašínovi, Jan Majzlík, Jiří Bodlák, Pavel Červinka, Daniel Kubík a
Petra Tomancová



Nový Restaurant Lemur. (jse)

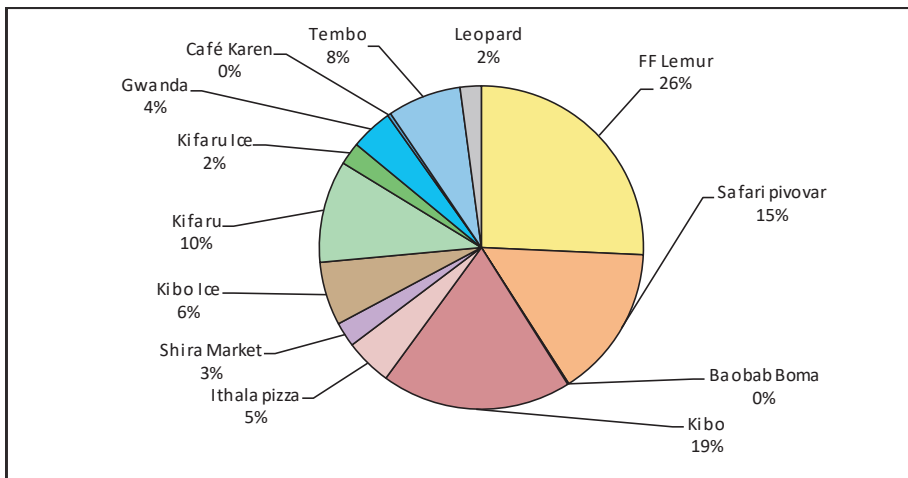
Začátek roku 2021 byl ve znamení úplného lockdownu, který trval celé první čtvrtletí. Otevřít areál jsme mohli v souladu s vládními nařízeními až v pondělí 12. dubna. Celou tuto dobu ale probíhala stavební rekonstrukce Restaurantu Lemur. Ten jsme otevřeli v plném rozsahu 21. 5. 2021. Během letní sezóny nejednou potvrdil oprávněnost zdvojnásobení kapacity výdejní linky i zvětšení prostor restaurace a terasy. V květnu se také spustil provoz zbrusu nového provozu Steak House, situovaný v nově vznikající části areálu nazvané Jihozápadní Afrika. Po úvodních měsících ale zbytek roku překonal veškerá očekávání a dopadl výborně ve všech parametrech, jak v návštěvnosti, průměrné útratě na návštěvníka, tak i v celkových tržbách. V průběhu roku díky tomu mohla probíhat také stavební rekonstrukce bývalého objektu „Šumákárny“.

Předsezónní příprava našich provozů začala také zvětšením prostor Tsavo baru v Safari kempu. Nové kontejnery, které se napojily na ty stávající, sloužily celou letní sezónu jako přípravná snídaní a jídel pro kempové hosty. Také terasa s výhledy na expozici zvířat se zvětšila a nabízí komfortnější posezení i ve větrném počasí. Během jarních měsíců, hned po dokončení rekonstrukce, jsme podali přihlášku Restaurantu Lemur do soutěže „Stavba roku Královéhradeckého kraje“.

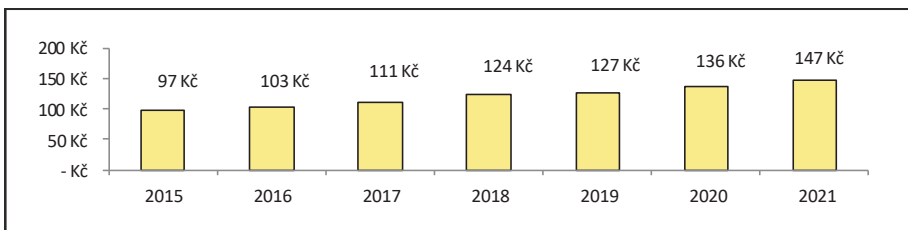
2021“. V listopadu ředitel safari parku přebíral k naší velké radosti zvláštní cenu poroty za tuto novostavbu. Další úplnou novinkou je provoz Steak House. V květnových víkendech se rozjel zkušebně a v červnu bylo již otevřeno každý den. Ve dnech, kdy byla návštěvnost největší, tento provoz doslova praskal ve švech. Sortiment, jak napovídá název provozu, je zaměřený především na steaky, které zde před zraky hostů připravujeme na velkém grilu a podáváme s několika druhy příloh a salátů. Samozřejmě již bylo čepované pivo z našeho pivovaru a výběr nealko nápojů. Sortiment na dalších provozech v areálu se měnil minimálně, ale vždy se jednalo o posílení vlastních výrobků z naší nové kuchyně.

Ke konci letní sezóny jsme začali jednat o možném využití bývalé letní pokladny na nový provoz, který by návštěvníky obsluhoval jak z areálu, tak i při odjezdu z našeho parkoviště. Po odsouhlasení našeho záměru jsme začali pracovat na projektu, gastronomickém zaměření celého místa a provoz dostal pracovní název Kwaheri Safari Drive.

Podíl jednotlivých provozů na tržbách v roce 2021



Průměrná tržba na návštěvníka v letech 2015 - 2021 (v Kč)



Další občerstvení v areálu parku:

- Café Karen - kavárna v secesní Neumannově vile s keňskou kávou z míst, kde žila Karen Blixen
- Steak House - steaky a ryby na grilu
- Food & Drink Leopard - slané a vegetariánské bagely
- Food & Drink Tembo – hamburgery dle výběru
- Restaurant Kibo - jídla z naší kuchyně
- Pizza & Pasta Ithala - „naše domácí“ pizza a těstoviny
- Shira Market - výběr několika druhů Hot dogů
- Točená zmrzlina / Café & Ice Cream Kibo - u největšího dětského hřiště v areálu
- Café Twiga - „naše domácí“ trdelníky
- Restaurant Kifaru - třetí největší v areálu u výběhu nosorožců - jídla z naší kuchyně
- Točená zmrzlina / Café & Ice Cream Kifaru a Simba

V Safari Gastro se setkáte s těmito logy:



Africké speciality, piva a vína, likéry Amarula, sušené maso biltong



Pokrmu označené tímto logem připravujeme přímo v zoo při použití našich receptur



Chováme se zodpovědně! používáme vratné kelímky CHOMBO a dřevěné příbory, vaříme s použitím nových, úsporných technologií, již několik let nepoužíváme palmový olej, třídíme odpad, používáme elektromobily



Ocenění v soutěži „Stavba roku Královéhradeckého kraje 2021. (sj)



Zaměstnanci Safari Gastro (zleva): Daniel Kubík, Yaroslava Kuvik, Jitka Hospodková, Tarita Ion, Jakub Gábor, Pavel Červinka, Tomáš Benický, Petr Ustohal, Adéla Kavanová, Martina Trohořová, Jiří Bodlák

Ekonomika safari parku

Jan Kléma



Budova galerie Z. Buriana v zimě. (sj)

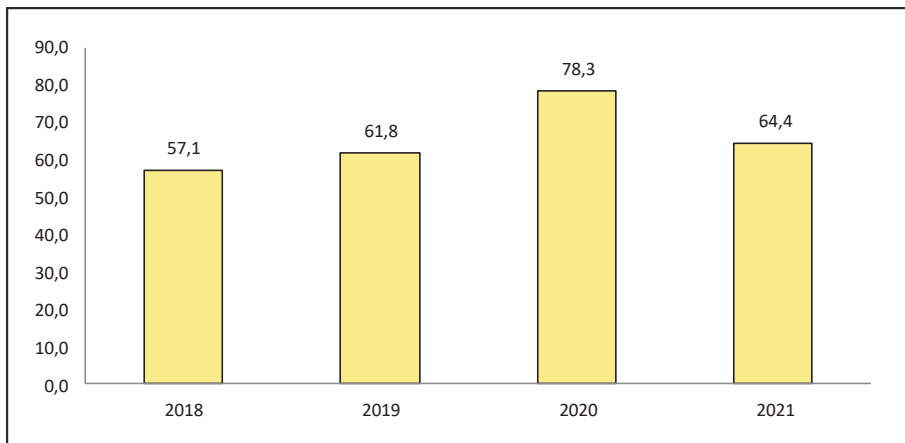
Významným faktorem ovlivňujícím ekonomiku safari parku je celková návštěvnost. Pro rok 2021 se při tvorbě vyrovnaného finančního plánu vycházelo z předpokladu návštěvnosti 450.000 osob. Předpoklad návštěvnosti byl stanoven dle roku 2020, kdy zoologickou zahradu navštívilo celkem 450.872 osob. Návštěvnost roku 2020 byla negativně ovlivněna opatřeními proti koronaviru. V době sestavování finančního plánu na rok 2021 byla zahrada z důvodu protikoronavirových opatření uzavřena a předpokládala se proto návštěvnost srovnatelná s rokem 2020.

Skutečná celková návštěvnost roku 2021 činila 543.772 osob a oproti plánovanému předpokladu byla vyšší o 93.772 osob. Ve srovnání s rokem 2020 pak byla skutečná návštěvnost roku 2021 vyšší o 92.900 osob (tj. o 20,60 %). Celková návštěvnost byla ovlivněna omezeními souvisejícími s vládními opatřeními přijatými v souvislosti se šířením koronaviru. V roce 2021 byl areál zoologické zahrady uzavřen v období od 1. 1. do 11. 4. 2021. Od 12. 4. 2021 byla zahrada otevřena s omezenou kapacitou a přístupné byly pouze venkovní prostory. Od 15. 5. 2021 byla zahájena hlavní sezóna a dne 24. 5. 2021 došlo k otevření vnitřních prostor safari parku. V roce 2020 byl areál zoologické zahrady zcela uzavřen v období od 16. 3. do 26. 4. 2020. Od 27. 4. 2020 byl umožněn

přístup do venkovních prostor, od 25. 5. 2020 pak byly otevřeny i vnitřní prostory zahrady. K dalšímu uzavření došlo ve čtvrtém čtvrtletí roku 2020, kdy byl areál uzavřen pro návštěvníky v období od 9. 10. do 2. 12. 2020 a od 18. 12. do 31. 12. 2020. Celkovou návštěvnost navýšilo zejména to, že v dubnu 2021 byla zoologická zahrada otevřena dříve než v roce 2020, a také to, že ve čtvrtém čtvrtletí roku 2021 nedošlo na rozdíl od období 2020 k úplnému uzavření areálu. V roce 2021 proto na rozdíl od roku 2020 proběhly návštěvníky oblíbené akce Týden duchů a Vánoční zoo. Na celkově vysoké návštěvnosti roku 2021 se také projevíly dobré klimatické podmínky a skutečnost, že při platných omezeních lidé upřednostňovali trávení dovolených v tuzemsku. Z uvedených důvodů tak skutečná návštěvnost roku 2021 značně přesáhla návštěvnost předpokládanou.

Cena vstupného pro dospělé návštěvníky v sezóně byla 240,- Kč/osoba , cena vstupného pro děti ve věku 3 – 15 let byla 190,- Kč/dítě. Tyto ceny jsou shodné s cenami platnými v roce 2020. Z důvodu omezení nebezpečí šíření koronaviru prostřednictvím nakládání s hotovostí bylo pro návštěvníky v roce 2021 zvýhodněno vstupné hrazené bezhotovostně prostřednictvím webticketingu, kdy ceny za tento druh vstupného byly stanoveny ve výši 200 Kč/osoba pro dospělé návštěvníky a 160 Kč/osoba pro děti. V roce 2020 to v případě webticketingu bylo 190 Kč/osoba pro dospělé a 150 Kč/osoba pro děti. U ostatního a mimosezónního vstupného nebyly provedeny změny.

Celková výše dotací v letech 2018 - 2021 v mil. Kč



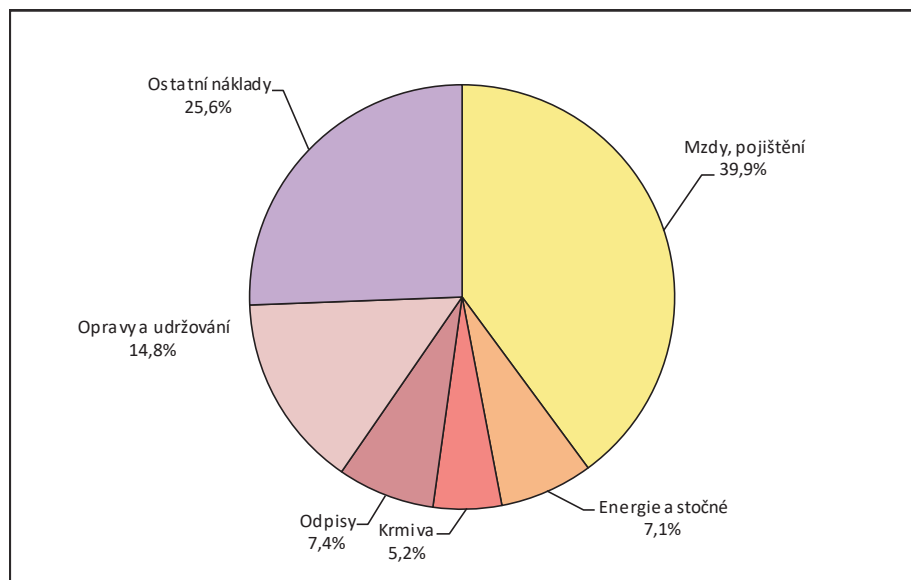
Celkové náklady v letech 2018–2021 (údaje v tis. Kč)

Rok	2018	2019	2020	2021
Celkové provozní náklady	196899	210929	220796	266704

Náklady v letech 2018 – 2021 (v tis. Kč)

Rok	2018	%	2019	%	2020	%	2021	%
Spotřeba materiálu; krmiva	12 116	6,2	13 297	6,3	12 804	5,8	13 880	5,2
Spotřeba materiálu; ostatní	12 293	6,2	14 404	6,8	11 749	5,3	15 288	5,7
Spotřeba energie	11 843	6,0	12 269	5,8	16 811	7,6	17 497	6,6
Vodné a stočné	1 276	0,6	1 639	0,8	1 679	0,8	1 327	0,5
Náklady na prodej zboží	9 679	4,9	10 246	4,9	8 346	3,8	11 546	4,3
Opravy a udržování	16 219	8,2	23 843	11,3	21 665	9,8	39 393	14,8
Ostatní služby	17 888	9,1	22 390	10,6	17 558	8,0	20 677	7,8
Osobní náklady	77 157	39,2	85 284	40,4	89 979	40,8	106 352	39,9
Odpisy	19 212	9,8	18 511	8,8	19 304	8,7	19 617	7,4
Dodatečný odvod daně z příjmu	-24	0,0	-28	0,0	65	0,0	-22	0
Daň z příjmu	245	0,1	763	0,4	1 035	0,4	1 923	0,7
Odložená daň	-291	-0,1	0	0,0	0	0,0	217	0,1
Ostatní náklady	19 286	9,8	8 311	3,9	19 801	9,0	19 009	7,1
Provozní náklady celkem	196 899	100,0	210 929	100,0	220 796	100,0	266 704	100

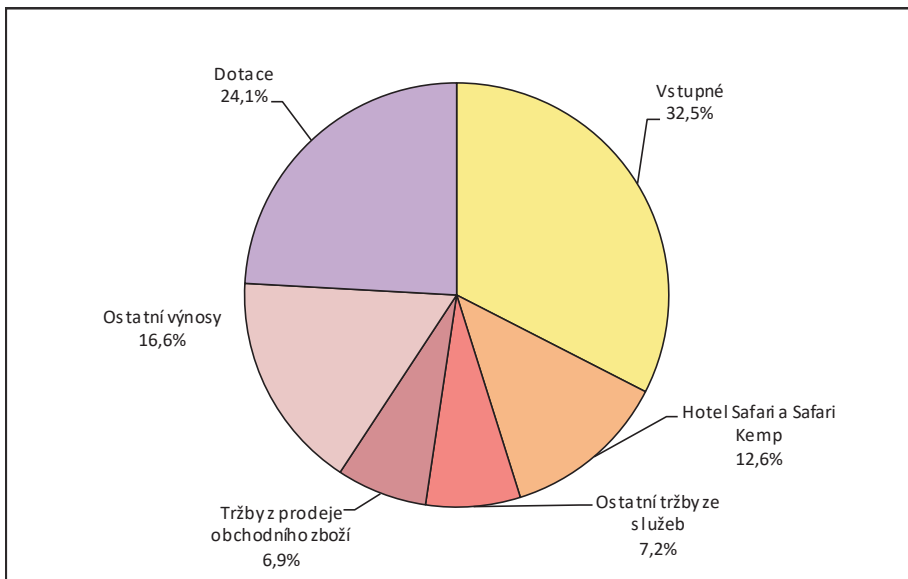
Členění nákladů v roce 2021 (v % z celkových nákladů)



Výnosy v letech 2018 - 2021 (v tis. Kč)

Rok	2018	%	2019	%	2020	%	2021	%
Tržby za prodej služeb	116 697	59,1	125 654	59,4	122 281	55,2	140 032	52,4
- vstupné	73 172	37,1	75 123	35,5	79 738	36,0	87 016	32,5
- reklama	1 235	0,6	1 775	0,8	1 798	0,8	1 661	0,6
- hotel	14 799	7,5	17 427	8,2	13 164	5,9	14 811	5,5
- kemp	13 648	6,9	16 138	7,6	14 532	6,6	18 942	7,1
- nájmy, pronájmy	9 261	4,7	9 991	4,7	9 355	4,2	12 324	4,6
- ostatní	4 582	2,3	5 200	2,5	3 694	1,7	5 278	2
Tržby za prodej zboží	15 682	7,9	16 706	7,9	13 720	6,2	18 500	6,9
Tržby z prodeje zvířat	202	0,1	222	0,1	534	0,2	238	0,1
Úroky	11	0,0	7	0,0	3	0,0	6	0
Provozní dotace celkem	57 115	28,9	61 840	29,2	78 275	35,3	64 423	24,1
- od Královéhradeckého kraje	55 600	28,1	59 600	28,2	74 818	33,8	56 388	21,1
- granty, evropské fondy	21	0,0	321	0,2	1 973	0,9	2 616	1
- od MŽP	1 494	0,8	1 919	0,9	1 484	0,7	5 419	2
Ostatní výnosy	7 910	4,0	7 073	3,4	6 782	3,1	44 217	16,5
Výnosy celkem	197 617	100,0	211 502	100,0	221 595	100,0	267 416	100
Hospodářský výsledek po zdanění	718		573		799		712	
Dary provozní + adopce	2 358		4 509		4 280		36 311	
Soběstačnost s dary	71		71		65		76	

Členění výnosů v roce 2021 (v % z celkových nákladů)



V průběhu roku 2021 byly realizovány investiční akce v celkovém rozsahu 58.629 tis. Kč. V roce 2021 byla nejvýznamnější dokončenou akcí rekonstrukce mostu M2. Investiční akce probíhala od roku 2019. Předmětem akce byla celková rekonstrukce mostu u hrochů, v rámci které došlo k nahrazení stávající betonové mostní konstrukce dvojicí lávek a náspem s nízkými opěrnými zdmi. Současně byla na mostě realizována vyvýšená vyhlídka pro lepší pozorování zvířat v celém výběhu. V roce 2021 byla dále dokončena investiční akce karanténa kopytníků v areálu bývalé slévárny. Jedná se o přístavbu a stavební úpravy stávající stavby se změnou v užívání ze skladu hořlavin na karanténu savců a ptáků a kafilerního boxu. Obě akce byly významně podpořeny z dotace Královéhradeckého kraje, a to most M2 investiční dotací v celkové výši 23.382 tis. Kč a karanténní zařízení dotací v částce 6.400 tis. Kč. Z dalších významnějších akcí pak byla provedena úprava bazénu na zimovišti hrochů, výstavba nové trafostanice TS4, zhodnocení pavilonu Africká savana a rozšíření vstupů na pokladně KIBO. V provozovně kempu došlo v roce 2021 k navýšení ubytovací kapacity, kdy byly vybudovány tři velkokapacitní stany Glamping (investiční akce stany na stromech II). Dále bylo v kempu provedeno rozšíření občerstvovacího zařízení Tsavo Bar. Z probíhajících investic je hlavní akcí vybudování expozice jihozápadní Afriky. Akce probíhá v období let 2019 – 2023 a v roce 2021 na ní bylo vynaloženo celkem 29.827 tis. Kč.

Celkové výnosy safari parku za rok 2021 bez daně z přidané hodnoty činily 266.704 tis. Kč a byly o 45.821 tis. Kč vyšší v porovnání se skutečností roku 2020. V kategorii výnosů došlo v hodnotovém vyjádření k nejvyššímu nárůstu provozních výnosů, a to zejména z důvodu přijetí darů od veřejnosti. Oproti roku 2020 došlo k významnému nárůstu u příjmů z prodeje vlastních služeb, který byl způsoben zejména vyšší návštěvností a rozšířením ubytovacích kapacit kempu. Růst zaznamenaly i položky tržby za prodané zboží.

Celkové provozní výnosy za rok 2021 dosáhly hodnoty 108.553 tis. Kč a v porovnání s rokem 2020 vykázaly velmi významný růst, neboť došlo k jejich zvýšení o 23.886 tis. Kč, tj. o 28,18 %. Tato položka zachycuje zejména výnosy z darů, dotací, státních podpor a prodeje majetku. Největší nárůst byl v roce 2021 zaznamenán v položce přijatých darů na provoz. Hlavní příčinou bylo to, že z důvodu uzavření zoologických zahrad v celé České republice se média přibližně od března 2021 začala zabývat neutěšenou situací zoologických zahrad včetně nedostatečné kompenzace výpadků jejich příjmů ze strany státu. Na základě této mediální podpory zaznamenala zoologická zahrada značný nárůst darů od veřejnosti. Pro účel podpory zahrady byla ze strany veřejnosti nejvíce využívána akce Pozvi zvíře na jídlo. V rámci této akce přijala zoologická zahrada v roce 2021 dary evidované v položce dary na provoz v celkové výši 28.542 tis. Kč. Celkem položka darů na provoz činila 29.581 tis. Kč a zaznamenala oproti roku 2020

nárůst o 27.413 tis. Kč. Další podpora ze strany veřejnosti byla vykázána v položce adopční dary, která dosáhla v roce 2021 výše 6.078 tis. Kč a vzrostla tak oproti roku 2020 o 4.596 tis. Kč. Další významnou položkou provozních výnosů je příjem dosažení prodejem hmotného majetku v hodnotě 5.320 tis. Kč. V prodeji majetku je zachycena skutečnost, že v roce 2021 nabyla zoologická zahrada na základě odkazu z pozůstalosti nemovitost – rodinný dům v obci Libušín v okrese Kladno. Tato nemovitost byla v roce 2021 prodána. Další výnosy, které jsou evidovány v položce provozních výnosů, jsou tržby z prodeje materiálu, plnění přijatá od pojišťovny a ostatní provozní výnosy a dary. Tyto tržby v roce 2021 dosáhly výše 3.151 tis. Kč. V provozních výnosech jsou evidovány příjmy z veřejných dotací a podpor. Z významných položek je zde zachycena kompenzace od státu vyplacená v souvislosti s omezeními podnikatelské činnosti v období platnosti opatření vydaných vládou ČR, kdy byla safari parku poskytnuta podpora v rámci programů Antivirus a COVID ubytování v celkové výši 2.397 tis. Kč. V roce 2021 došlo dále k významnému navýšení dotace z MŽP, proto tato výnosová položka zaznamenala nárůst o 3.935 tis. Kč na částku 5.419 tis. Kč. Pravidelná každoroční vyrovnávací platba od zakladatele za plnění závazku veřejné služby dosáhla výše 56.388 tis. Kč a při meziročním srovnání vykázála pokles o 18.430 tis. Kč. Pokles položky provozní dotace od KHK je způsoben tím, že v roce 2020 poskytl zakladatel ZOO jednorázovou vyrovnávací platbu ve výši 13.430 tis. Kč jako kompenzace ztráty příjmů v souvislosti s pandemií covid-19. V roce 2021 kompenzace poskytnuta nebyla. Pokles o dalších 5.000 tis. Kč je způsoben tím, že zoologická zahrada zažádala zakladatele o převedení této částky z provozních prostředků na prostředky investiční. Zakladatel této žádosti vyhověl. Z uvedených důvodů je tak výše provozní dotace v roce 2021 nižší, přestože v obou letech byla na počátku roku zakladatelem schválena stejná výše vyrovnávací platby na provoz ve výši 61.388 tis. Kč. V roce 2021 byly dále ZOO vyplaceny dotace z programu na podporu zaměstnanosti, dotace SZIF na neinvestiční zemědělskou půdu Kč a neinvestiční dotace z EU v celkové výši 219 tis. Kč. Příjmy z veřejných dotací dosáhly v roce 2021 celkové částky 64.423 tis. Kč.

Tržby za prodej výrobků a služeb dosáhly v roce 2021 výše 140.305 tis. Kč a v porovnání s rokem 2020 vzrostly o 17.467 tis. Kč, tj. o 14,22 % a. Z důvodu nárůstu návštěvnosti zaznamenaly nárůst položky tržeb ze služeb související s návštěvností. Jedná se o tržby ze vstupného a pronájmů, které ZOO získává především od provozovatele stravovacích služeb poskytovaných návštěvníkům v areálu zahrady. Výnosy ze vstupného dosáhly výše 87.016 tis. Kč a byly o 7.278 tis. Kč vyšší než v roce 2020, tj. nárůst o 9,13 %. Výnosy z pronájmů pak zaznamenaly nárůst o 2.969 tis. Kč a dosáhly celkové výše 12.324 tis. Kč. V rámci ubytovacích služeb byly vykázány vyšší výnosy ze služeb hotelu, a to o částku 1.647 tis. Kč. Výnosy z hotelu a hotelových služeb byl vykázány v celkové výši

14.811 tis. Kč. Hodnotově významný nárůst výnosů je zachycen v položce služby kempu, která činila 18.942 tis. Kč a byla oproti roku 2020 vyšší o 4.049 tis. Kč, tzn. o 30,35 %. Důvodem nárůstu u tržeb za ubytovací služby je to, že v roce 2021 nebyla na rozdíl od roku 2020 ubytovací zařízení uzavřena ve čtvrtém čtvrtletí roku. U tržeb za kemp se pak projevila skutečnost, že v roce 2021 byly zprovozněny tři nové velké glampingové stany ve větvích, které jsou označeny názvem Safari Big Tent. Došlo tak k navýšení ubytovací kapacity. K nárůstu výnosů došlo dále u zážitkových programů, včetně programu Ošetřovatelem v zoo (nárůst o 709 tis. Kč na částku 2.039 tis. Kč). Důvodem tohoto nárůstu je zejména skutečnost, že kvůli uzavření zoologické zahrady v roce 2020 nemohly být zážitkové programy prodané v tomto roce uskutečněny a byly zákazníkům přeloženy do roku 2021. Nárůst výnosů byl dále zaznamenán v položce transporty (nárůst o 439 tis. Kč na částku 958 tis. Kč). Mírný pokles oproti roku 2020 zaznamenala položka výnosy z reklamy (pokles o 137 tis. Kč na částku 1.661 tis. Kč).

Zvýšení návštěvnosti a kratší doba omezení provozu z důvodu vládních opatření proti koronaviru se projevilo zvýšením tržeb z prodeje zboží. V roce 2021 bylo dosaženo celkových tržeb ve výši 18.500 tis. Kč, tj. o 4.780 tis. Kč více než v roce 2020, kdy byly vykázány tržby za prodej zboží ve výši 13.720 tis. Kč. Jedná se o růst tržeb ve výši 34,84 %. Kromě provozních výnosů, výnosů za prodej vlastních výrobků, služeb a zboží dosáhla zoologická zahrada další výnosy ve výši 58 tis. Kč. Jedná se zejména o finanční výnosy, tzn. úroky a kurzové zisky.

Dle výše uvedeného činily celkové vlastní příjmy dosažené safari parku za rok 2021 částku 202.993 tis. Kč. Zoologická zahrada za rok 2021 obdržela příjmy z veřejných dotací v částce 64.423 tis. Kč. Na základě podílu vlastních výnosů a nákladů zahrada dosáhla provozní soběstačnosti 76,11 %, což znamenalo nárůst o 11,2 % oproti roku 2020, kdy byla provozní soběstačnost 64,91 %. Důvodem růstu podílu soběstačnosti je snížení výše veřejných dotací (pokles o 13.852 tis. Kč) při současném zvýšení vlastních výnosů (nárůst o 59.673 tis. Kč). Výši růstu soběstačnosti roku 2021 oproti roku 2020 naopak negativně ovlivnil nárůst celkových nákladů v roce 2021.

Náklady za rok 2021 dosáhly bez daně z přidané hodnoty výše 266.704 tis. Kč a byly v porovnání s rokem 2020 vyšší o 45.908 tis. Kč, tj. o 20,79 %. Růst nákladů byl zapříčiněn zejména zvýšením cen u oprav a udržování, osobních nákladů a spotřeby materiálu, nejvyšší pokles zaznamenala položka tvorba rezerv. Výše nákladů byla ovlivněna také prodejem domu nabytého v rámci dědictví ze závěti, který navýšil položku jiné provozní náklady. Podrobnější rozbor nákladů je uveden níže.

Materiálové náklady byly vykázány v celkové výši 29.168 tis. Kč, což bylo zvýšení o 4.616 tis. Kč, tj. o 18,80 % oproti roku 2020 a tvořily 10,9 % celkových nákladů. Nejvýznamnější položkou materiálových nákladů byly náklady na krmiva v celkové výši 13.880 tis. Kč. Náklady na krmiva vzrostly v roce 2021 o 1.076 tis. Kč oproti roku 2020, tj. o 8,40%.

Celkové náklady na energie dosáhly výše 17.497 tis. Kč, byly vyšší o 686 tis. Kč, tj. o 4,08 % oproti roku 2020. V tomto mírném zvýšení se promítla skutečnost, že v roce 2020 byla zjištěna závada na měřicím zařízení spotřeby elektrické energie. Na základě tohoto zjištění byla zahrada povinna doplatit dodavatelům elektrické energie za období leden 2017 až duben 2020 částku 1.678 tis. Kč. Bez doúčtování dodatečné spotřeby elektřiny je spotřeba energií za rok 2021 vyšší oproti roku 2020 o 2.364 tis. Kč. Růst nákladů oproti roku 2020 byl vykázán u všech druhů energií. Spotřeba elektřiny stoupla o 2.077 tis. Kč. Spotřeba tepla vzrostla o 141 tis. Kč, spotřeba plynu vzrostla o 146 tis. Kč.

Náklady na prodané obchodní zboží činily 11.546 tis. Kč, a to znamenalo růst o 3.200 tis. Kč, tj. o 38,34% oproti roku 2020. Tyto náklady činily 4,3 % z celkových nákladů. Tržby z prodeje zboží vzrostly o 4.780 tis. Kč. Znamená to mírné snížení celkové obchodní přírážky. Výše obchodní přírážky v roce 2021 činila 60,23 %, zatímco v roce 2020 činila obchodní přírážka celkem 64,39 %.

Celkové náklady na opravy činily v roce 2021 částku 39.393 tis. Kč, tj. 14,8% celkových nákladů a byly o 17.728 tis. Kč, tj. o 81,83 % vyšší než v roce 2020. K nárůstu nákladů na opravy a udržování v roce 2021 došlo nejvíce v rámci položky stavebních oprav, která vzrostla o 17.214 tis. Kč. V roce 2021 byla provedena zejména plánovaná oprava střechy v pavilonu Ptačí svět v hodnotě přibližně 5,5 milionu Kč. Dále byla v roce 2021 dokončena oprava mostu M1. Tato oprava byla započata v roce 2020 a v roce 2021 bylo na její dokončení vynaloženo cca 4,5 milionu Kč. Další významnou opravou roku 2021 byla stavební oprava pavilonu hrošíků, na kterou bylo vynaloženo přibližně 3,2 milionu Kč. Uvedené opravy byly hrazeny z vytvořených rezerv.

Z dalších významných oprav byla provedena oprava kabelového vedení včetně souvisejícího přeložení zámkové dlažby. Další opravy nad rámec rezerv byly provedeny v pavilonu hrošíků, kde proběhla oprava bazénové technologie. Ve čtvrtém čtvrtletí roku 2021 dále proběhla oprava hnojiště a komunikace podél Lvího safari. V areálu v průběhu roku 2021 proběhly na různých objektech opravy zatékajících střech a výměny oken a dveří. V roce 2021 byly rozpuštěny rezervy na opravy v částce 14.199 tis. Kč a vytvořeny rezervy v částce 17.700 tis. Kč - výsledkem je náklad roku 2021 ve výši 3.501 tis. Kč. V roce 2020 byly vytvořeny

rezervy v částce 17.000 tis. Kč a rozpuštěny byly rezervy ve výši 6.787 tis. Kč, výsledkem tak byl náklad roku 2020 v částce 10.213 tis. Kč.

Náklady na ostatní služby byly proučtovány ve výši 22.004 tis. Kč, tj. 8,3 % z celkových nákladů a oproti roku 2020 došlo k jejich zvýšení o 2.767 tis. Kč, tj. o 14,38%. K navýšení došlo u většiny druhů služeb, a to z důvodu, že v 1. pololetí roku 2020 v období první vlny pandemie koronaviru byla činěna úsporná opatření směřující ke snížení nákladů. K nejvyššímu nárůstu oproti roku 2020 bylo vykázáno u služeb pro ubytovací zařízení, a to o 765 tis. Kč. Toto navýšení odpovídá skutečnosti, že došlo k navýšení tržeb z hotelu a kempu a v roce 2021 byla i rozšířena ubytovací kapacita o tři nové stany ve větvích. K dalšímu významnějšímu nárůstu došlo u plateb za nájemné (nárůst o 445 tis. Kč). Zde se projevila skutečnost, že zoo má v pronájmu zařízení pro pěstování krmiva v režimu "hydrotechnologie", které zajišťuje přísun čerstvého krmiva pro zvířata.

Nejvyšší podíl na celkových nákladech vykazují mzdové náklady a zákonné sociální pojištění. Tyto náklady dosáhly výše 106.352 Kč a byly o 16.373 tis. Kč, tj. o 18,19% vyšší než v roce 2020. Náklady na mzdy a pojištění dosáhly v roce 2021 podíl 39,3% na celkových nákladech, v roce 2020 činil tento poměr 40,8 %. Přestože došlo v roce 2021 ke zvýšení nákladů na mzdy a pojištění, poměr oproti celkovým nákladům se snížil.

Důvodem navýšení nákladů na mzdy a pojištění je to, že v roce 2020 bylo plánované zvýšení mezd odloženo a nabylo účinnosti až od 1. 8. 2020. V rámci tohoto zvýšení došlo k nárůstu mzdy v závislosti na vykonávané skupině prací, minimálně však o 1 000 Kč/zaměstnanec. V navýšení osobních nákladů se dále projevilo zvýšení minimální mzdy a nejnižších zaručených mezd, které vstoupilo v platnost od 1. 1. 2021. Na základě této skutečnosti došlo s účinností od dubna 2021 ke zvýšení základních mezd, jejichž výše byla dorovnána do úrovně zaručených mezd. Druhým faktorem s dopadem na mzdové náklady byl nárůst průměrného přepočteného stavu zaměstnanců o 9,11 zaměstnanec, tj. o 4,99 %. Průměrný přepočtený stav zaměstnanců v roce 2021 byl 191,60 a v roce 2020 182,49. Nejvíce zaměstnanců přibýlo na střediscích kemp a hotel (cca 5 zaměstnanců), dále pak došlo mezi srovnávanými roky k navýšení počtu chovatelů na oddělení kopytníků I a II a na oddělení šelem a primátů (cca 4 zaměstnanci). Průměrná měsíční mzda na zaměstnanec v roce 2021 dosáhla výše 33.489 Kč, v roce 2020 pak byla 29.959 Kč, tzn. nárůst o 3.530 Kč, tj. o 11,78 %.

Účetní odpisy za rok 2021 byly vykázány v celkové výši 19.617 tis. Kč, což představovalo 7,4 % z celkových nákladů. V porovnání s rokem 2020 došlo k jejich zvýšení o 313 tis. Kč, tj. o 1,62 %.

Společnost za rok 2021 vykázala kladný hospodářský výsledek po zdanění – zisk ve výši 712 tis. Kč, což bylo o 87 tis. Kč méně než v roce 2020. Vzhledem k výši obrátu se jedná o minimální rozdíl, který odpovídá skutečnosti, že v rámci finančního plánu stanoveného pro rok 2021 a 2020 se vycházelo z předpokladu vyrovnaného výsledku hospodaření.

Srovnání ekonomických ukazatelů v letech 2018-2021

Ekonomické údaje	2018	2019	2020	2021
Návštěvnost	508 885	541 902	450 872	543 772
Počet pracovníků (přepočtený)	176	180,7	182,49	191,6
Průměrná mzda (včetně odměn, v Kč)	26 538	28 437	29 959	33 489
Dary + adopce (v tis. Kč)	2358	4509	4280	36311
Celkové výnosy s dary (v tis. Kč)	197 617	211 502	221 595	267 416
Provozní soběstačnost (s dary)	71,36	70,95	64,91	76,11
Příspěvky na provoz celkem (v tis.)	57 115	61 840	78 275	64 423
z toho: zakladatel Královéhradecký kraj	55600	59600	74818	56388
Ministerstvo životního prostředí	1 494	1 919	1 484	5 419
dotace EU	0	295	3	86
SZIF - dotace na plochu zeměd. půdy	21	26	28	26
Státní podpora (COVID, Antivirus)	0	0	1942	2397
Podpora zaměstnanosti	0	0	0	107
Výsledek hospodaření po zdanění	718	573	799	712



Pracovníci oddělení ekonomie (zleva): Ivana Divišová, Aneta Dvořáková, Dagmar Sedláčková, Iva Reehová, Jan Kléma, Hana Dvořáková, Pavla Hajnyšová, Zdeňka Francová a Pavel Horák.

Investiční činnost, opravy a projekce

Jan Povolný a Ing. Petr Jiříčka



Redukce mostu M2. (jp)

Rok 2021 byl pro oddělení Investic náročný jednak z důvodu stále probíhající pandemie Covid-19, také však vzhledem k pokračujícímu trendu nedostatku stavebních materiálů na trhu spojeného s růstem cen. Práce i termíny zahájení a dokončení stavebních akcí jsou tím samozřejmě negativně ovlivněny. Náročný provoz zoologické zahrady se bez výstavby a zejména kvalitní údržby objektů a zařízení neobejde, kdy nejvyšší prioritou zůstávají kvalitní chovatelské podmínky zvířat a služby návštěvníkům.

Investice

Finanční prostředky vynaložené na pořízení investic čítaly v r. 2021 celkem 58.629 tis. Kč.

Ukončené investice v r. 2021:

Restaurant Lemur č.p. 3213

Realizace jednopodlažní přístavby stávající restaurace proběhla v její jižní části v podobě prosklené hmoty s valbovou střechou včetně podružných napojení na inženýrské sítě. Přístavba navýšila plochu restaurace o cca 215 m². Dále došlo k revitalizačním úpravám prostoru před restaurací – posezení a dětské prvky pro návštěvníky.

V objektu dále došlo k vytýčení zemních kabelových vedení a zajištění zemních vedení, proběhla generální oprava kotelny Restaurantu Lemur + Hotelu Safari Lodge. Dále bylo provedeno nové kabelové připojení mezi novou trafostanicí TS4 a restaurací včetně kabelové skříňě. Renovace nábytku zajistila zvýšení komfortu hostů a esteticky ladí s africkou koncepcí zoo.

Karanténa kopytníků v areálu bývalé slévárny – karanténní zařízení

Jedná se o přístavbu a stavební úpravy stávajícího objektu se změnou v užívání z původního skladu hořlavin nově na karanténu savců a ptáků. V rámci realizace díla se dále jednalo o dodávku a montáž kaflerního boxu, provedení souvisejících staveb technické infrastruktury, oplocení a zpevněných ploch.

Stavba je členěna následovně: stávající budova + nová přístavba (stavební řešení, zdravotní technika, ústřední vytápění, elektroinstalace, kamerový systém, vzduchotechnika), dále zpevněné plochy, terénní úpravy a oplocení, venkovní kanalizace a vodovodní přípojka.

Akce byla významně podpořena z dotace Královéhradeckého kraje ve výši 6.400.000,- Kč.



Karanténní zařízení pro kopytníky. (kp)

Safari kemp – 3 velkokapacitní stany Glamping

Jedná se o tři trvalé stavby pro sezónní ubytování návštěvníků v Safari kempu ve využití 5 měsíců v roce pro max. 6 osob. Každý objekt je obdélníkového půdorysu s přístupovou lávkou a dřevěnou terasou. Nosná konstrukce je tvořena dřevěnými profily připojenými ocelovými svařovanými prvky, vnitřní konstrukce jsou nenosné z dřevěných prken, opláštění tvoří nepromokavá stanová plachta. Podlahové konstrukce stojí na ocelových sloupech a nosnících na betonových základových patkách. Stany mají plně vybavený interiér včetně provedených elektrorozvodů, rozvodů vody a kanalizace.

Karanténa 1 - zimoviště hrochů

Na objektu byla provedena úprava vývodu sání bazénové vody, která zahrnovala: vybourání podlahy, demontáž potrubí, úpravu napojení, zhotovení prostupu, zapravení podlahy, prevenci ucívání potrubí při čištění bazénu hrochů, betonáž podlahové desky a ocelových sloupů na dvorku, úpravu osvětlení.

Obměna vozového parku

Z důvodu postupného dosluhování stávajících vozidel je nezbytná postupná obměna. Pro tento rok byla realizována tato její část:

- Nákladní automobil na svoz návštěvnických odpadků FUSO CANTER 6S15 2500mm včetně 3stranné sklápěcí nástavby.
- Traktor Zetor Proxima HS 110
- 2x ET SDO - Nákladní elektrotříkolka s kabinou SDO + PLACHTA+RÁM na korbu
- Zpětný odkup a následný leasing vozidla VW Amarok 2.0 BiTDI pro Lví safari
- Schválení leasingových smluv: Berlingo, Toyota, Desta, VW

Redukce mostu M2

Akce probíhala v období 2019 – 2021. Předmětem akce byla celková rekonstrukce mostu M2 u hrochů. Most slouží pro překonání plytkého údolí v areálu zoo. Zásadní částí rekonstrukce bylo nahrazení stávající nevzhledné mostní konstrukce dvojicí lávek, dále komunikací na náspu a nízkými opěrnými zdmi včetně montáže gabionu. Dále byla na mostě realizována vyhlídka pro možnost pozorování zvířat z vyvýšeného místa v celém výběhu, doplněna hráz rybníka a provedena elektrifikace pro zázemí hrochů. Nové řešení výrazně sníží náklady na budoucí údržbu a opravy objektu, esteticky návštěvníka přibližuje ke zvířatům. Akce byla významně podpořena z dotace Královéhradeckého kraje ve výši 23.382.000,- Kč.

Safari kemp Tsavo Bar

Došlo k rozšíření stávající budovy občerstvení, které zahrnuje jednu krytou terasu s posezením, dále dvě kontejnerové buňky se zázemím pro stravování a podestu se schodištěm a stříškou pro přístup do zázemí pro obsluhu. Záměr bude i nadále sloužit návštěvníkům Safari kempu v ZOO Dvůr Králové a.s.

Safari Park Resort

Byl realizován upgrade zámkového systému, dále byl pořízen nový rezervační systém, nové vybavení interiérů a došlo k úpravě elektroinstalací v bungalovech.

Nová Trafostanice TS 4

Výstavba nové trvalé trafostanice o ploše 16m², nn 0,4kV a vn 38,5kV, na p.č. 1650/9 byla realizována v podobě jednopodlažního betonového korpusu včetně střechy, dveří a průchodek. Objekt zahrnuje transformátor 630kVA, provedené kabelového připojení mezi TS4 a Restaurantem Lemur včetně kabelové skříně.

Úsek Výživy zvířat:

Došlo k uzavření významné nájemní smlouvy se společností BHT Bio Technology, SE pro zařízení s hydrotechnologií typu: PĚSTEBNÍ KOMPLEX BHT GREENTEC – BHT500, v.č. CZ 20017/2020.

V rámci dalších návštěvnických služeb byla realizována nová podoba tiskových podkladů - návštěvnického průvodce po safari park JAMBO léto 2021.

Pavilon hrošíků

Na objektu došlo k provedení zateplení obvodových stěn chovné části a demontáži původního dřevěného obložení.

Plachtová hala – zimoviště Zahájí

Pro potřeby zimoviště v části safari byla provedena montáž plachtové haly PT40-21-70 na předem připravenou plochu.

Pavilon Africká savana

Byla realizována dodávka a montáž 2 ks vrat a 1 ks posuvné brány pro zefektivnění manipulace se zvířaty.

Zimoviště antilop XX.

Z důvodu nevyhovujícího stavu byla provedena celková rekonstrukce elektroinstalace v objektu.

Napajedlo – výběh u kempu

Pro potřeby zvířat proběhla realizace velkého napajedla, které se skládá z železobetonových konstrukcí a výztuží, trubního vedení a napojení na vodovod a kanalizaci.

Optická datová síť - zemní vedení

Došlo k provedení trasy optického kabelu včetně chráničků a zapravení povrchu v areálu zoo v trasách: kemp, mezi vrátnicí a Zimovištěm antilop VIII., vrátnicí a vilou. Dále bylo pořízeno IT příslušenství na vybrané objekty.

Oplocení Safari

Dodávka a montáž ocelové dvoukřídlé brány o šířce 5m v oplocení safari slouží k lepšímu přístupu z přílehlé vnější komunikace do safari, kde se nachází letní výběhy volně se pohybujících zvířat.

Odchovna krmných zvířat

Zvýšení soběstačnosti a efektivity v rámci vlastní produkce jsme pro tento rok dosáhli dodávkou 3ks nádrží na krmné ryby včetně filtračních a provzdušňovacích segmentů a elektroinstalace pro založení napájení kompresorů.

Zimoviště antilop XXV – VAL

Pro potřeby kvalitní obslužnosti byla provedena montáž konstrukce pod lodní kontejner a rozšíření rampy u objektu, dále byla realizována přeložka topení a demontáž zbytků podlahového topení.

Brána Safari Vjezd - mostní objekt

Přesun turniketu z letní pokladny na pokladnu KIBO posloužil pro rozšíření vstupů do zoo a tím efektivnější odbavení návštěvníků.

Hotel Safari č.p. 3213

Byla provedena úprava střechy v podobě trapézového oplechování a hliněná fasáda objektu.

Pavilon Ptačí svět

Byla provedena montáž jednodílných vchodových oboustranných dveří.

Elektrorozvody

Provedena demontáž nefunkční sloupové trafostanice 35/04kV u mostu M1 včetně likvidace součástek, dále elektrifikace oblasti areálu mostu M2 a expozice hmyzu v galerii Tengenenge.

Veterinární sonografický systém Versana Active GE byl pořízen za účelem zkvalitnění veterinární péče.

Přírodní divadlo

Realizována nová šachta kanalizace k objektu včetně zpětné klapky a dopojení, dále montáž 2 ks zamlžovacích ventilátorů s podstavcem FogJet. Rovněž došlo k zaměření pro realizaci mapového podkladu svahu za objektem.

Galerie Tengenenge

Stavební úpravy pro svět hmyzu v galerii Tengenenge poslouží k zefektivnění využití prostorů.

Probíhající investice v r. 2021:

Expozice jihozápadní Afrika: probíhá v období 2019 – 2023

Realizováno: I. Etapa Expozice Jihozápadní Afrika: dokončen objekt zimoviště plameňáků a kolpíků, dále venkovní voliéra plameňáků s 2 vodními nádržemi, objekt občerstvení a sociálního zařízení pro návštěvníky, pěší komunikace, pozorovatelná, všechny inženýrské sítě (horkovod, silnoproud, datové rozvody, vodovod a kanalizace splašková a dešťová, retence), retenční nádrž a vsakovací jámka na dešťovou vodu, sadové úpravy, venkovní osvětlení a el. ohradníky expozic.

Probíhá: výstavba expozice tučňáků – termín dokončení květen 2023

Bude realizováno: výběh antilop, voliéra pelikánů a kolpíků, výběh hyen, dle finančních podmínek plánována expozice vyder.

VÚTZ č.p. 770 – vila (objekt býv. Šumákárny)

Probíhají stavební úpravy pro změnu užívání objektu na zázemí stravovacích a marketingových služeb.

Opravy a udržování

Náklady vynaložené na opravy a udržování byly v roce 2021 v celkové výši 39.393 tis. Kč (z toho 33.027 tis. Kč stavební).

Pavilon Ptačí svět

Byla provedena generální oprava polykarbonátových střeš na obou halách objektu. Dále byly realizovány tyto opravy výměnou: zasíťování voliér a bazénu, výměna poškozených expozičních skel v expozici orangutanů.

Pavilon hrošíků

Dokončena generální oprava objektu: podlahové stěrky, střecha (výměna makrolonu) a světlíky, expozičního skla, dveře, filtrace, výmalba, venkovní a vnitřní bazény, elektroinstalace, rozvody vody, kanalizace, topení a hromosvody.

Elektrorozvody

Byly provedeny výkopové práce spolu s přeložením zámkové dlažby pro realizaci akce "Oprava el. kabelů v trase Vodní světy – Restaurant Lemur. Dále se jednalo o opravu nn kabelového vedení a rozvodné skříně v pavilonu Vodní světy.

Zimoviště jihoafrických kopytníků

Provedena generální oprava hygienického zázemí.

Pavilon Okapi + Bongo

Provedena generální oprava topení.

Další opravy na objektech zoo:

- opravy svítidel, kaloriferů a elektroinstalace výměnou
- opravy střech vč. žlabů, okapů, svodů
- opravy dveří a oken
- opravy podlah, podhledů a stěn objektů
- opravy částí oplocení včetně kamenných zdí, ramp a schodišť
- nátěry poškozených fasád
- opravy automatických bran v areálu zoo včetně pohonů, řídicích jednotek, fotobuněk, elektroinstalací



Pracovníci oddělení investic a veřejných zakázek (zleva): Oldřich Vetešník, Jan Povolný, Kateřina Paříková, Petr Jiříčka, Vladimír Mertlík.



Pracovníci oddělení zahradní údržby (zleva): Jana Nerudová , Ivana Smrčková, Anna Říčařová, Věra Kalinová, Irena Matysová, Martin Vala, Zdenka Lukáčová, Milan Wagenknecht, Dagmar Formanová, Martin Klimeš, Petr Šlais, Yaroslav Chemelyukh, Miroslav Vršecký.



Pracovníci oddělení technické údržby (zleva): Martin Vala, Viktor Sochor, Miroslav Bednář, Jaroslav Janeček, Daniel Enge, Emil Voltr, Jaroslav Kozák.

Adopce

Pavel Šereda



Na zakázku vyráběné panely pro naše podporovatele. (pš)

Rok 2021 byl v programu adopcí zvířat zcela unikátní a překonal všechna očekávání a rekordy. Během roku jsme přijali 1723 jednotlivých adopcí v celkové hodnotě 6 072 788 Kč. Všem adoptivním rodičům patří ohromné díky za jejich podporu.

Již na začátku roku bylo zřejmé, že rok 2021 bude unikátní. Hned od ledna byl počet žádostí o adopci zvířat vyšší, než je obvyklé. Největší podpora a převážná většina všech adopcí však dorazila v průběhu jednoho až dvou měsíců, v rozmezí od konce března do první poloviny května. Zde byla podpora ale opravdu potřeba a dalo by se i říci, že přišla „na poslední chvíli.“ Po několikaměsíčním uzavření areálu Safari Parku byly naše finanční rezervy již téměř vyčerpány a jen díky podpoře adoptivních rodičů se nám podařilo toto obtížné období překonat.

Hned začátkem dubna jsme se v programu adopcí dostali do stejné situace jako v roce 2020 – zájem o adopci byl tak obrovský, že nám nestačil náš panel pro uveřejňování jmen adoptivních rodičů. Na rozdíl od předchozího roku, kdy jsme panel rozšířili, jsme se rozhodli jít jinou cestou a vytvořili jsme pro naše podporovatele speciální velkoplošné panely. Vzhledem k tomu, že nových adopcí v té době přicházelo více a více, jsme dočasně odložili pravidelnou aktualizaci

panelu adoptivních rodičů, abychom na speciální panely zahrnuli co nejvíce jmen. Sedm speciálních, na zakázku vyráběných panelů jsme do větší části areálu nainstalovali v polovině června.

Rád bych využil této příležitosti a omluvil se všem adoptivním rodičům, kteří na certifikát o adopci a zveřejnění v areálu čekali déle než obvykle.

Po zbytek roku, kromě tradičního většího množství adopcí „pod stromeček“, se počet nově příchozích adopcí ustálil na obvyklých hodnotách.

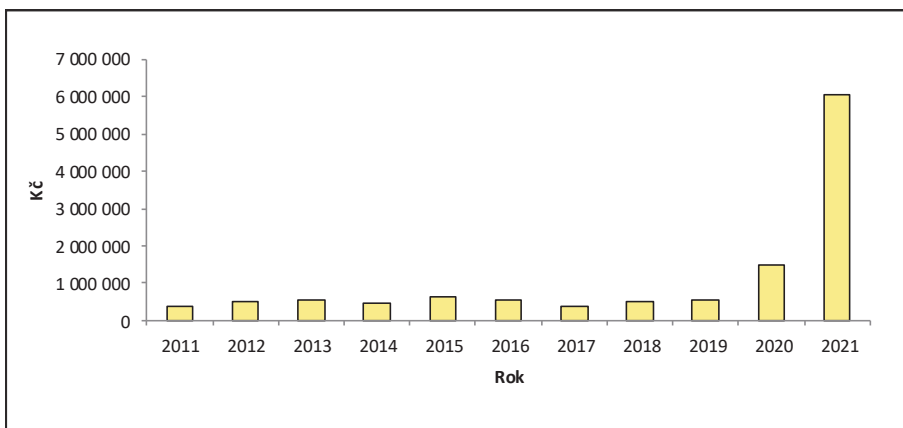
Každoroční „Den adoptivních rodičů“ byl v roce 2021 spojen s oslavami 75 let chovu zvířat v Safari Parku. Na účastníky čekal speciální program, který mimo jiné zahrnoval občerstvení, tanec, hudbu, přednášky a promítání historických filmů a pořadů. Oslav se kromě adoptivních rodičů zúčastnili i speciální hosté, partneři a další podporovatelé Safari Parku. Více se o oslavách můžete dočíst v ostatních kapitolách této výroční zprávy.

Ke konci roku nás bohužel čekala stejná situace jako v roce předchozím, vývoj epidemie a aktuální protiepidemická opatření nám bohužel neumožnily uspořádat tradiční předvánoční setkání. Pevně věříme, že nejhorsí je již za námi a že budeme moci předvánoční setkání po dvouleté přestávce uskutečnit v roce 2022.

Dovolte mi závěrem ještě jednou poděkovat nejen adoptivním rodičům, ale všem našim podporovatelům za jejich ohromnou podporu v této obtížné době.

Děkujeme!

Adoptivní příspěvky v letech 2011 až 2021 (v Kč)



Adoptivní majitelé a spolumajitelé, jednotlivci v roce 2021

Adoptivní majitel	Zvíře	Kč
Toptrans eu	lev berberský, buvol kaferský, slon savanový, levhart perský, žirafa Rothschildova a oryx jihoafrický	500 000,00
Ridera Bohemia a.s.	hroch obojživelný	100 000,00
Aneta Vyšehradová	nosorožec dvourohý	85 000,00
Poliklinika Železný Brod, spol. s r.o.	nosorožec tuponosý	70 000,00
Radiologická klinika Fakultní Nemocnice Hradec Králové	žirafa síťovaná	70 000,00
Trojánkovi	žirafa síťovaná	70 000,00
Trojánkovi	žirafa rothschildova	70 000,00
Jana a Miroslav Fajfroví	gorila nížinná	50 000,00
STELLA METALLI s.r.o.	okapi	50 000,00
Běhámespolu.cz	všechny druhy zeber	40 000,00
GRUND a.s.	šimpanz	40 000,00
Petr Mýl	gepard a pštros dvoprstý	36 000,00
Advokátní kancelář Hartmann, Jelínek, Fráňa a partneři, s.r.o.	lev berberský	35 000,00
Kolektiv Škoda Auto Vrchlabí	gepard	30 300,00
Luboš Gepard Polívka	gepard	30 000,00
Iva Skopalová	gepard	30 000,00
Sedláčkovi	hrabáč kapský	30 000,00
Eva Bartošová	gepard	30 000,00
Viktorie Drholcová	žirafa rothschildova	30 000,00
Běžec Team, s.r.o.	lev berberský	29 700,00
Řepařský Institut Semčice, spol. s r.o.	hyeny	29 000,00
Kolektiv RDG nemocnice Trutnov	gepard	26 600,00
Lucie Meldová, František Štěpánek	hrošík liberijský	26 000,00
Dráčkovi	serval	25 000,00
Daňkovi, Hronov	sladkovodní ryby	25 000,00
Zdeněk Burda	hrošík liberijský a medojed kapský	22 000,00
Animal Clinic & Distrikt7	nosorožec tuponosý	21 000,00
Vít Novák, www.svarovani-nerez.cz	orangutan bornejský	20 000,00
rodina Semelkova	hrabáč kapský	20 000,00
Richard Fajfr	fenek	20 000,00
Ondrasek a Lucinka Hajkovi	levhart perský	20 000,00
Kovo Krab	levhart perský	20 000,00
Jaroslav Černý	levhart perský	20 000,00
Tereza a Lukášek Kretovi	žirafa rothschildova	20 000,00
Pěťa Vaníček	levhart perský	20 000,00
Petra a Ondřej Kohoutovi	levhart perský	20 000,00
Hana Musilová	levhart perský	20 000,00
Pavel Zajíc	levhart perský	20 000,00
Libor Synek	levhart perský	20 000,00
Endokrinologie Mrugová s.r.o	levhart perský	20 000,00
Jiří Mazánek	hrabáč kapský	20 000,00
Aneta Kmentová	levhart perský	20 000,00
Zdravotní středisko Vysoké nad Jizerou s.r.o.	hrabáč kapský	20 000,00

Adoptivní majitel	Zvíře	Kč
Hana a Jaroslav Jiříčkovi	gorila nížinná	20 000,00
Vašek Kube a Martina Kadlecová	hrabáč kapský	20 000,00
Albert "Bertik" Vojtek a Adam Vojtek	želva obrovská	20 000,00
Jana Kliková	levhart perský	20 000,00
Odbory KOVO VR	levhart perský	20 000,00
FNHK COVID-TEAM III.Interní gerontometabolická klinika-oddělení H	levhart perský	20 000,00
Lenka a Jiří Čejkovi	pes ušatý	20 000,00
The Roura & co. Semily	levhart perský	20 000,00
Rodina Kotkova	orangutan bornejský	20 000,00
MUDr. Poláková, s.r.o.	levhart perský	20 000,00
S&Ř, CH KOVO s.r.o.	levhart perský	20 000,00
Soňa Štovičková,Josef Chládek,Monika Vodehnalová,Irena Fridrichová,Šárka Matoušková	levhart perský	20 000,00
Faria s.r.o.	gepard	20 000,00
Faria s.r.o.	gorila nížinná	20 000,00
MamoNa, s.r.o.	levhart perský	20 000,00
SMAL Software Development s.r.o.	hrabáč kapský	20 000,00
J. Škop a spol.,s.r.o.	nosorožec dvourohý	20 000,00
kolektiv firmy OK DENT Karlovy Vary a Plzeň	hrabáč kapský	20 000,00
www.ochrana-zvirat.cz	medojed kapský	20 000,00
Vitesco Technologies Czech Republic s.r.o.	kudu velký	20 000,00
Vitesco Technologies Czech Republic s.r.o.	gepard	20 000,00
KAREL KULT-STAVO s.r.o.	štětkoun africký	20 000,00
KAREL KULT-STAVO s.r.o.	levhart perský	20 000,00
Barbora Exnerová	levhart perský	20 000,00
Ludmila Syrůčková	okapi	20 000,00
Barunka Syrůčková	žirafa síťovaná	20 000,00
MICHAL+BLANKA+MÍŠA+KLAUDINKA KROPÁČOVI Z HK	levhart perský	20 000,00
Káťa a Ondra Srbovi	levhart perský	20 000,00
Florbalová akademie Mladá Boleslav	lev berberský	20 000,00
Tonička a Terinka Štrausovi	lev berberský	20 000,00
Základní škola Bratří Čapků Úpice	levhart perský	20 000,00
Maruška	hrabáč kapský	20 000,00
Děti a pracovníci Dětského domova se školou v Chrudimi	hrošík liberijský	15 842,00
Miloš a Věra Suchánkovi Trutnov	slon savanový	15 000,00
Ivana Balcarová	serval	15 000,00
Natálka a Štěpánek Sembdnerovi	hrošík liberijský	15 000,00
Zachariášovi	orangutan bornejský	15 000,00
Sdružení chovatelů koček Trutnov	karakal	15 000,00
Dobrovodští kohouti z.s.	štětkoun africký	15 000,00
Lucie a Alexandr Kubovi	medojed kapský	15 000,00
Old Racing Club z.s.	Hrošík liberijský	15 000,00
OS ČČK Trutnov - zaměstnanci Alice-Domácí péče a Alice-Rehabilitace	hrošík liberijský	13 500,00
Logistika komponentů Škoda Auto	Hrošík liberijský	13 003,00

Adoptivní majitel	Zvíře	KČ
Jiřina Šmídová	hyena žíhaná	13 000,00
Karolína, Veronika a Kristýna Cimflovi	hrošík liberijský	13 000,00
Katka Bílková	hrošík liberijský	13 000,00
Lékárna Na Poliklinice, s.r.o.	hrošík liberijský	13 000,00
Nováci z Bolky	hrošík liberijský	13 000,00
OKZ, MZV ČR	hrošík liberijský	13 000,00
Šubrtovi	hrošík liberijský	13 000,00
Veselý kolektiv zaměstnanců Havex-auto s.r.o., Vrchlabí	hrošík liberijský	13 000,00
KetoDiet CZ s.r.o.	hrošík liberijský	13 000,00
Rosťa Másílko	hrošík liberijský	13 000,00
Martínek a Mareček Floriánovi	hrošík liberijský	13 000,00
Kolektiv THP firmy FrostFood a.s.	hrošík liberijský	13 000,00
Meditační skupina Šárky Antošové	hyena žíhaná	12 698,00
David Malý	vír africký	12 000,00
Daniela Šmídová	hadilov pisař	12 000,00
Jiří Konečný	pes hyenový	12 000,00
Michael Náprstek	hadilov pisař	12 000,00
Běloveská curkárna	pes hyenový	12 000,00
ZŠ Sokolov, Rokycanova 258	pes hyenový	12 000,00
COVID odd. RnK	slon savanový	12 000,00
Adam a Lucie Rychtářovi	cibetka africká	12 000,00
Škoda-Auto, MEB Tým	lev berberský	11 200,00
Vojta, Kuba, Zdeňka a Honza Noskovi, Jaroměř	nosorožec dvourohý	11 111,00
MATEŘSKÁ ŠKOLA HOLUBOVA HOLICE, AFRICAN SCHOOL - KARIBU SANA	želva obrovská	11 000,00
Jiřina Bláhová	fenek	11 000,00
Radek, Veronika, Dominik a Damian Míkovi	karakal	11 000,00
MVDr. Blanka Karešová	žirafa - Jenifer	10 000,00
Vladimír Jeřábek (KEBA)	štětkoun africký Kidigo	10 000,00
Foxconn	zebra grévyho	10 000,00
Kábrtovi - Rychnovek	surikata a lemur kata	10 000,00
Honzík Richtárik	lev berberský	10 000,00
Zdenka Suchá	levhart perský	10 000,00
Kateřina, Martin a Martínek Hlaváčkovi	hrošík liberijský	10 000,00
Pavel Bejsta	gorila nížinná	10 000,00
Hodinářství.cz s.r.o.	štětkoun africký	10 000,00
Jana Bejstová	gorila nížinná	10 000,00
Eva Tlachacova	štětkoun africký	10 000,00
Oldřich Hromádko	dikobraz jihoafrický	10 000,00
Karton servis s.r.o.	velbloud jednohrbý	10 000,00
Markéta Machačová	komba ušatá	10 000,00
Pospíšilovi z Klášterce n. Ohří	okapi	10 000,00
MUDr. Mašlanka Tadeáš a Věra Řihová	hrošík liberijský	10 000,00
MUDr. Mašlanka Tadeáš a Jan Matěj Pospíšil	hrabáč kapský	10 000,00

Adoptivní majitel	Zvíře	Kč
Odbory KOVO VR	antilopa vranná	10 000,00
Michael Náprstek	levhart perský	10 000,00
Rodina Macháčková	osel somálský	10 000,00
Josef Šalda	hrošík liberijský	10 000,00
Faria s.r.o.	žirafa rothschildova	10 000,00
Microdent	talapoin severní	10 000,00
Rodina Šprdlíkova, Sušice	hrošík liberijský	10 000,00
Honzík a Beata Švarcovi	jeřáb královský	10 000,00
Fakulta lesnická a dřevařská ČZU v Praze	buvol kaferský	10 000,00
Hanča, Mikeš, Kateřina a Petr Večeřovi	surikata	10 000,00
Adrian Müller	lev berberský	10 000,00
skupina BusLine	gazela dama	10 000,00
Lenka Zeisková	daman skalní	10 000,00
ŠK SPC Častá	buvol kaferský	9 733,00
Marta Nováková	plameňák růžový	9 000,00
Honeywell, spol. s.r.o., Safety and Productivity Solutions, Brno	zebra grévyho	8 685,00
Vladimíra Kavanová	gueréza angolská	8 500,00
S. A, ZŠ Karla IV., Nový Bydžov	levhart perský	8 500,00
Ing. Hana Böhmová	fosa madagaskarská	8 000,00
Tomáš Vodička	fosa madagaskarská	8 000,00
Brejchovi, Praha	fosa madagaskarská	8 000,00
Emča, Matěj, a Agnes Haisovi	fosa madagaskarská	8 000,00
Adam a Lucie Rychtářovi	cibetka africká	8 000,00
Základní škola Bezručova, Hradec Králové	fosa madagaskarská	8 000,00
Třída 2.A, Krkonošské gymnázium a SOŠ, Vrchlabí	fenek	7 839,00
LABORATOŘE Sokolovská uhelná a.s.	žirafa rotchildova	7 700,00
GIO Semily 6.0	zebra grévyho	7 144,00
Anežka Bubáková	fenek	7 000,00
Vendula Bohoňková	fenek	7 000,00
Tess a Petra Korandová	fenek	7 000,00
Milda Štrof	fenek	7 000,00
Zina, Teo a Dan Vojtekovci	fenek	7 000,00
Kateřina a Julie Hejnicovy	fenek	7 000,00
Martina Nyklová	výr bělavý	7 000,00
Věra Smetanová	fenek	7 000,00
Venoušek Král	gazela dama	7 000,00
Gymnázium Jaroslava Žáka Jaroměř, 1.P	surikata	7 000,00
Základní škola Bezručova, Hradec Králové	fenek	7 000,00
Lenka Náhunková	kudu malý	7 000,00
Dana Svatoňová	zebra burchellova, želva paprščítá	6 500,00
Tom & Petra Parry	kočkodan Campbelův	6 500,00
Sajdlovi Neveklov	kočkodan Campbelův	6 500,00
Ing. Lubomír Klement	buvol kaferský	6 000,00

Adoptivní majitel	Zvíře	Kč
Mgr. Tomáš Cimbota, advokát a patentovaný zástupce	oseľ somálský	6 000,00
Pěťa Chovančík (Bobínek)	zebra Grévyho	6 000,00
Miloš, Markéta a Matěj Benešovi, Adéla Petráňková	zebra grévyho	6 000,00
Šimon Pokorný	zebra grévyho	6 000,00
Eliška Šedová	fenek	6 000,00
Pavla Marešová	zebra grévyho	6 000,00
Porkertovi	osinák africký	6 000,00
Lucie Bartůňková	zebra grévyho	6 000,00
Táňa Houžvičková	šimpanz	6 000,00
Michal Houžvička	nosorožec dvourohý	6 000,00
TELES s.r.o.	zebra grévyho	6 000,00
Lenka Hypius	zebra grévyho	6 000,00
Jan Maňaska	jeřáb bradavičnatý	6 000,00
Capgemini Engineering, dříve Altran CZ, Hořice, Czech republic	zebra grévyho	6 000,00
Elizabeth Lišková	papoušek žako	6 000,00
Matěj Ráb	nosorožec dvourohý	6 000,00
SOS veterinární, Hradec Králové - Kukleny	surikata	6 000,00
Jindra Mácová	fosa madagaskarská	6 000,00
Natálka Šrůtová	buvol kaferský	6 000,00
Kristýnka Šrůtová	žirafa Rothschildova	6 000,00
Petr a Sylvie Černošlůvkovi	Surikata	5 555,00
Ing. Ivana Gardiánová, Ph.D.	pes hyenový	5 555,00
CRV CZECH REPUBLIC	watusi	5 500,00
Barbora Motyková	tur domácí watusi	5 500,00
Ta_terka_tattoo	hrošík liberijský	5 500,00
holky kombě	komba ušatá	5 500,00
Zdeněk Gardián	surikata	5 359,00
Tým typování a storen ČSOB a. s.	krokodýl úzkohlavý	5 005,00
rodina Strakova	medojed kapský	5 000,00
Blanka Dohnalová	lemur kata	5 000,00
Vodičkovi	voduška abok	5 000,00
Patrik Mucha	komba ušatá	5 000,00
www.yarilo.cz	čáp bílý	5 000,00
Rodina Šilhánkových	medojed kapský	5 000,00
Jahodovi	lemur kata	5 000,00
Manželé Zikánovi	gueréza angolská	5 000,00
Milada Vítová	dikobraz jihoafrický	5 000,00
Milan Zelený	surikata	5 000,00
Jana	zebra Hartmannové	5 000,00
Kristina Bojović, Jakub Budař, Leontýna Budařová, Nicol Fryčová, Tereza Gellérová	lemur kata	5 000,00
rodina Prausova	šimpanz	5 000,00
Michal Praus	gepard	5 000,00
Alexandra Slámová	okapi	5 000,00

Adoptivní majitel	Zvíře	Kč
veterinární klinika MVDr. Jiří Beránek, Ph.D.	paovce hřívnatá	5 000,00
Lammičky	zebra bezhřívá	5 000,00
Mgr. Jiří Piskáček	surikata	5 000,00
Marcela Motýčková	noháč kapský	5 000,00
Zdeněk Richter	krajta písmenková	5 000,00
Manželé Řezáčovi	zebra Hartmannové	5 000,00
Rodina Zrzavá	nosorožec dvourohý	5 000,00
Naděžda Ságnerová	medojed kapský	5 000,00
Theodor Zahrádka	dikobraz jihoafrický	5 000,00
Alois Lehký	osel zakrslý a papoušek žako	5 000,00
Petra Štěpánková	čáp bílý	5 000,00
Mgr. Simona Němcová	lemur kata	5 000,00
Huškoví	zebra bohmová	5 000,00
Radomír Hejl	lemur kata	5 000,00
Team Jeli for Jelimán	lemur kata	5 000,00
manželé Citoroví	žirafa síťovaná	5 000,00
Daně š účetnictví Praha s.r.o.	levhart perský	5 000,00
Střešní práce s.r.o.	surikata	5 000,00
Marta a Petr Zaplatílkovi	surikata	5 000,00
Lída, Sláva a Amálka Pfeiferovi	medojed kapský	5 000,00
Základní škola Praskačka	surikata	5 000,00
MS POHODA Trutnov	Šimpanz	5 000,00
Úžasnňákoví	surikata	5 000,00
Marek Brada aka Marco40alien	gorila nížinná	5 000,00
Richard Truxa	daman skalní a antilopa skákavá	5 000,00
Jan Majurník	husice egyptská	5 000,00
Daniela Kadlečková	zebra bezhřívá	5 000,00
Lukáš Musílek	zebra bezhřívá	5 000,00
MVDR. BC. Michaela Hejlková	lemur kata	5 000,00
Jana Marie Masnerová	lemur kata	5 000,00
Andrea a Jiří Francovi	lemur kata	5 000,00
Libor Synek	lemur kata	5 000,00
Rodina Plíhalova	žirafa rothschildova	5 000,00
Zuzana Poláková	surikata	5 000,00
Hana Daňková	medojed kapský	5 000,00
Romča a Jirka	okapi	5 000,00
Pavel Kmoníček	hrošík liberijský	5 000,00
YAMACO Software s. r. o.	lemur kata	5 000,00
Sophia a Matteo Marrelli	zebra burchellova	5 000,00
Anička a Péťa Jirouškovi	surikata	5 000,00
Jana L.	zebra bohmová	5 000,00
Anička Moudrá	štětkoun africký	5 000,00
Zdeněk	gorila nížinná	5 000,00

Adoptivní majitel	Zvíře	KČ
Zdeňka Králíčková	medojed kapský	5 000,00
Tomáš Králíček	medojed kapský	5 000,00
Míla Glosová	jeřáb paví	5 000,00
Fleischhansovi, Sukorady	zebra bŮhmova	5 000,00
Spitzerovi	komba ušatá	5 000,00
Nela Bauerfeindová Michal Thürich	krokodýl úzkohlavý	5 000,00
Alena a Josef Nedvědovi	výr africký	5 000,00
Jiřina Ptáčková	jeřáb královský	5 000,00
Iva a Anička Vítkovi	lev berberský	5 000,00
Tereza Velecká a Lucka Velecká	fosa madagaskarská	5 000,00
Rodina Šperlingova	komba ušatá	5 000,00
Maki	maki trpasličí	5 000,00
Petra Sedliská	serval	5 000,00
Lucka a Míša Dvořákoví	lemur kata	5 000,00
Clara Eva Syrová	zebra chapmanova	5 000,00
Veronika Ernstová	lev berberský	5 000,00
Rehabilitace Anička s.r.o.	lemur kata	5 000,00
rodina Fellmannova	medojed kapský	5 000,00
František Hodas	žirafa síťovaná	5 000,00
Rodina Hlaváčková, Dolní Bousov	lemur kata	5 000,00
Rodina Lehkých	medojed kapský	5 000,00
Denisa Černá	gorila nížinná	5 000,00
Jakub Kohout	gorila nížinná	5 000,00
Jáchym Rachota	zebra bŮhmova	5 000,00
Krylovi z Hradce	komba ušatá	5 000,00
Krylovi z Hradce	Surikata	5 000,00
Daniel a Julie Chocholatí	lemur kata	5 000,00
Bobule	surikata	5 000,00
Milan Zelený	zebra bezhřívá	5 000,00
Anežka a Tereza Chalánkovi	lemur kata	5 000,00
Mgr. Milan Mašek	nosorožec dvourohý	5 000,00
Petra Mašková	slon savanový	5 000,00
Mateo Hejda	lemur kata	5 000,00
Milan Andrš	zebra chapmanova	5 000,00
Jan Prokeš Mladší	medojed kapský	5 000,00
Lucie Prokešová Slaný	lemur kata	5 000,00
Vjerka	hyena skvrnitá	5 000,00
Matýsek a Mikulášek Němečkoví	karakal	5 000,00
František Fejt	hrošík liberijský	5 000,00
Medojedi kapští, pubquizoví šampioni z Brna	medojed kapský	5 000,00
Denis Kristian	hrošík liberijský	5 000,00
Anička a Klárka Hejlovi	osel somálský	5 000,00
Jouklová	lemur kata	5 000,00

Adoptivní majitel	Zvíře	Kč
FARMEN s.r.o.	jeřáb královský a mangusta trpsaličí	5 000,00
ŠKODA PLV/3 a PŮL + Lafatka	lemur kata	5 000,00
Eliška Sobotová	surikatu	5 000,00
SSCG 3.A 2021	Zebra Böhmová	5 000,00
Přátelé Coffe & Bar Bruno	zebra burchellova	5 000,00
Radmila Nováková	medojed kapský	5 000,00
Jiří a Jindřiška Šimonovi, Lánov	slon savanový	5 000,00
Vojtěch Metzl	lev berberský	5 000,00
Jonáš Machač	lemur kata	5 000,00
Softbit software, s.r.o., Rychnov nad Kněžnou	zebra bezhřívá	5 000,00
Linda	maki trpasličí	5 000,00
Michal a Pavel Procházkovi	lemur kata	5 000,00
Michaelka Dorazilová	zebru hatmannové	5 000,00
Karolínka Dorazilová	zebra chapmanova	5 000,00
oddělení předseriové logistiky PLV/5 - ŠKODA AUTO a.s.	surikata	5 000,00
Jana Doležalová	surikata	5 000,00
Renata Charvátová	lemur kata	5 000,00
kolektiv pokladních Kaufland Trutnov	surikata	5 000,00
Irena Červená	lemur kata	5 000,00
Tomáš Smolař	fosa madagaskarská	5 000,00
Iveta Žáková, Petr Šafařík	zebra hartmannova	5 000,00
Adam a Marek Hoffmannovi	lemur kata	5 000,00
Medkovi Vlasta a Vladimír	dikobraz jihoafrický	5 000,00
Kateřina Fléglová	zebra bezhřívá	5 000,00
Viktor Šumský	levhart perský	5 000,00
Julie	surikata	5 000,00
Jana a Libor z Ostroměře	komba ušatá	5 000,00
Kateřina Šormová	surikata	5 000,00
Žižalovi	pštros dvourpřstý	5 000,00
David Ptáček	výr africký	5 000,00
Kolektiv sestřiček, záchranářů a lékařů ARO ON Trutnov a.s.	lemur kata	5 000,00
Kolektiv sestřiček, záchranářů a lékařů ARO ON Trutnov a.s.	surikata	5 000,00
Studijní a vědecká knihovna v Hradci Králové	surikata	5 000,00
firemní bankéři regionu Hradecko, Česká spořitelna, a.s.	medojed kapský	5 000,00
Rodina Škvorova a Fialova	okapi	5 000,00
121©ELITE Sports	lev berberský	5 000,00
Mgr. Dana Dostálová	lemur kata	5 000,00
Paráci Čelákovice	krokodýl štítnatý	5 000,00
Jana Hoffmanová	surikata	5 000,00
Tomáš Heger	mangusta liščí	5 000,00
Silvie Kolářková	medojed kapský	5 000,00
Ondřej Kubiček	zebra böhmová	5 000,00
Ondřej Adam	surikata	5 000,00

Adoptivní majitel	Zvíře	Kč
Sára a Jan Vosykovi	zebra böhmová	5 000,00
Josef Vojáček	surikata	5 000,00
Vladka a Peter Kováčovi	oryx jihoafrický	5 000,00
Iveta a Honza Jalůvkovi	medojed kapský	5 000,00
Zaměstnanci Finančního úřadu Územní pracoviště v Rychnově nad Kněžnou	surikata	5 000,00
Natálka a Adámek Tóthovi	zebra burchellova	5 000,00
TJ. Sokol Staré Město - Náchod	lemur kata	5 000,00
GRUND a.s.	zebra grévýho	5 000,00
GRUND a.s.	surikata	5 000,00
Fredy	levhart perský	5 000,00
Lenka Kdolská	Zebra Böhmová	5 000,00
Anna Mokrá	želva obrovská	5 000,00
Eva Miláčková	surikata	5 000,00
Ella Bakešová	fenek	5 000,00
Hanouskovi	lemur kata	5 000,00
Terka a Lucka Kulhánkovy	serval	5 000,00
Optika Hrubá s.r.o.	surikata	5 000,00
Adam, Valerie a Viktorie Mráčkovi	ženetka tečkovaná	5 000,00
Klára Strnádková	komba ušatá	5 000,00
Alexandra a Vladimír	mamba černá	5 000,00
Jirka "Venty" Michel	surikata	5 000,00
Lucie a Marcela Štěřbovy	medojed kapský	5 000,00
Mirka, Linda a Honza Šlosaroví + Zdeněk, Jarmila a Martina Gécovi	dikdik kirkův	5 000,00
Petr Kosař	slon savanový	5 000,00
Tomáš Prouza	čáp bílý	5 000,00
Adam Fridrich	surikata	5 000,00
Patrik Stonjek	prase savanové	5 000,00
Ladislava Reichová	lev berberský	5 000,00
Matyáš Vágner	hyena skvrnitá	5 000,00
Viktorie Vágnerová	žirafa síťovaná	5 000,00
Rodina Stejskalova	fenek	5 000,00
Míša & Honza Klazarovi	čáp bílý	5 000,00
Karolína Nová a Karolína Kepřtová	plameňák růžový	5 000,00
Jana Mládková	slon savanový	5 000,00
Provident Financial s.r.o.	hrabáč kapský	5 000,00
Sabinka Vocelová	šimpanz	5 000,00
Zdenka Bryscejnová	surikata	4 000,00
Kromdent	levhart perský	4 000,00
Jaroslava Vojtová	lev berberský	4 000,00
Majda	mangusta liščí	4 000,00
Barbora Havlová	ženetka tečkovaná	4 000,00
Gita Doležalová	ženetka tečkovaná	4 000,00
Věra Bažantová	bahnivec horský	4 000,00

Adoptivní majitel	Zvíře	Kč
Kateřina Špačková	varan nilský	4 000,00
Markéta Štěpánová	jeřáb královský	4 000,00
Kája Zemanová	mangusta liščí	4 000,00
Tonda	šakal čabakový	4 000,00
Kateřina Syrová	dikdik kirkův	4 000,00
Pavel a Lenka Novákoví	osel somálský	4 000,00
Tomáš Vodička	danax	4 000,00
Renata Prokopková	ženetka tečkovaná	4 000,00
Eliška Klimešová	dikdik kirkův	4 000,00
Lukáš Kunc	bahnivec horský	4 000,00
Tereza Sochová	dikdik kirkův	4 000,00
Michael Náprstek	jeřáb královský	4 000,00
Helena Havlíčková	osel somálský	4 000,00
Martin Michalko	kolpik africký	4 000,00
Chirurgie JIP 2 FNHK	ženetka tečkovaná	4 000,00
Zdeněk Široký	ženetka tečkovaná	4 000,00
Antonie Holakovská	mangusta liščí	4 000,00
David Brázda	buvol kaferský	4 000,00
Lenka a Ladislav Dymákoví	osel somálský	4 000,00
Zdeněk Nevoral	jeřáb královský	4 000,00
Teambuilding SERVISBAL	ženetka tečkovaná	4 000,00
Martin Duřpek	hadilov pisař	4 000,00
Capgemini Engineering, dříve Altran CZ, Hořice, Czech republic	plameňák malý	4 000,00
Sylva Mottlová	bahnivec horský	4 000,00
Klára Zvoníčková	karakal	3 750,00
Pavel Přibyl	lev berberský	3 600,00
Kolektiv pracovníků PPC Vřesová	levhart perský	3 500,00
Třída 5.B, Nová Paka	gorila nížinná	3 500,00
Skautská družina Polárních Lišek :)	velbloud jednohrbý	3 000,00
Mgr. Tomáš Cimbota, advokát a patentovaný zástupce	osel zakrslý	3 000,00
Tobi	osel poitou	3 000,00
Júlinka Kovaříková	velbloud jednohrbý	3 000,00
Zoja Semelková	osel zakrslý	3 000,00
Jana Srubjanová	velbloud jednohrbý	3 000,00
Rodina Šilhánkových	osel poitou	3 000,00
Zvěřinovci s Růžou a Majdou	papoušek žako	3 000,00
Team CG	velbloud jednohrbý	3 000,00
Aleš Pišín	gazela dama	3 000,00
Petr, Petra, Ondřej a Alžběta Vicherkovi	pštros dvourstý	3 000,00
Cabakovi	velbloud jednohrbý	3 000,00
Milena Vrábelová	papoušek žako	3 000,00
Marie Langerová	lev berberský	3 000,00
Wimmerovi	papoušek žako	3 000,00

Adoptivní majitel	Zvíře	Kč
Veterinární klinika Semily	želva obrovská	3 000,00
Klára Čiháková	sitatunga západoafrická	3 000,00
Vojtěch Kořístka	velbloud jednohrbý	3 000,00
Jana Ivánková	přímorožec šavlorohý	3 000,00
Lukáš Svrčina	žirafa rothschildova	3 000,00
Anička Fiedlerová	papušek žako	3 000,00
Auto FK s. r. o.	velbloud jednohrbý	3 000,00
Saša	žako šedý	3 000,00
Honza a kobry	kobra kapská	3 000,00
Jiří Skopal	Papoušek žako šedý	3 000,00
Ivana Jalůvková a Martin Hůbl	velblouda jednohrbého	3 000,00
Štěpán Krása	pes hyenový	3 000,00
Alena Vašulínová	želva obrovská	3 000,00
Apolenka Bonková	velbloud jednohrbý	3 000,00
Anežka Bonková	želva obrovská	3 000,00
Pošta Praha 025	gazela thomsonova	3 000,00
Sára Krausová	velbloud jednohrbý	3 000,00
Jasmínka a Bellinka	velbloud jednohrbý	3 000,00
Marie Magdalena Ryplová	surikata	3 000,00
Monika Ptáčková	papoušek žako	3 000,00
Fišerovi Říkov 33	pštros dvoupřstý	3 000,00
Tomáš Dostál	onyx jihoafrický	3 000,00
el nino parfum, s.r.o.	papoušek žako	3 000,00
Paráci Čelákovice	krokodýl čelnatý	3 000,00
Crocotrans s. r. o.	krokodýl čelnatý	3 000,00
Krepušovi	papoušek žako	3 000,00
Karel Bouček	osel poitou	3 000,00
ÚCZP Pardubice - TEAP, Generali Česká pojišťovna a.s.	osel poitou	3 000,00
Monika Kaplavková	prase savanové	3 000,00
Víki a Roman Kočárníkovi	krokodýl čelnatý	3 000,00
Kuačerovi	fenek	3 000,00
Irena	želva obrovská	3 000,00
Bedřich Sigmund	želva obrovská	2 600,00
Pavína Slámová a David Kloc	želva obrovská	2 600,00
Lenka Zahradníková	želva obrovská	2 600,00
Marcela Bořková	želva obrovská	2 600,00
Šábrtíci	želva obrovská	2 600,00
Růžovi	želva obrovská	2 600,00
Lenka Šafránková a Petr Brokeš	želva obrovská	2 600,00
Účto Lucie, s.r.o.	želva obrovská	2 600,00
Lukáš Kubeček	želva obrovská	2 600,00
Fišerovi Říkov 33	želva obrovská	2 600,00
Ivana a Jiří Mladá Boleslav	husice egyptská, modrokřídla, šedohlavá a husička krátkocasá	2 600,00

Adoptivní majitel	Zvíře	Kč
Kolektiv sestřiček, záchranářů a lékařů ARO ON Trutnov a.s.	želva obrovská	2 600,00
Laura Fee	želva obrovská	2 600,00
Verča Fofová	želva obrovská	2 600,00
Ingram Micro Czech Republic	želva obrovská	2 600,00
Adámek Tóth	želva obrovská	2 600,00
TJ. Sokol Staré Město - Náchod	želva obrovská	2 600,00
Martin Petrželka, Eva Pasáčková	želva obrovská	2 600,00
Lenka Vodáková	želva obrovská	2 600,00
Matěj Peštuka	želva obrovská	2 600,00
Částkovi	želva obrovská	2 600,00
Rodina Tribulova	želva obrovská	2 600,00
Bettina Klemm	hroch Mike	2 590,00
Kromdent	želva obrovská	2 500,00
Barborka Paulusová	surikata	2 500,00
Jitka Balounová	fenek	2 500,00
Michal Rohlena	želvu obrovskou	2 500,00
Noila	veverka kapská	2 500,00
Mourison consulting s.r.o.	tur domácí dahome	2 500,00
Pavel a Lenka Hrabíkoví	sladkovodní ryby	2 500,00
Nela Hořeňovská	plameňák růžový	2 500,00
Ježečkovi	hyena skvrnitá	2 500,00
František Němeček	fenka	2 500,00
Jiří Němeček	lemur kata	2 500,00
Stehlíkovi	talapoin severní	2 500,00
CROCOTRANS S.R.O., BRODCE 18, 257 41 TÝNEC NAD SÁZAVOU	krokodýl úzkohlavý	2 500,00
Karolína Štěpánková	surikata	2 500,00
Nataša Simona Peloušková	karakal	2 500,00
Janinka Husníková	surikata	2 500,00
Aneta Smolová	zebra bezhřívá	2 500,00
Bahníková Daniela	fenek	2 400,00
Podlahová Miluše		2 400,00
Amélie Vysloužilová	daman skalní	2 300,00
Hákoví, Michovka	želva ostruhatá	2 021,00
Stuart Jaye Davis	hrabáč kapský	2 000,00
Pavla Římková	okapi	2 000,00
Michaela Vítáková	bodlín telfairův	2 000,00
Vrkoslavovi z Kunic	přímorožec šavlorohý	2 000,00
Adam Staněk	šimpanz	2 000,00
Lucie a Milan Řehořovi	perlička chocholatá	2 000,00
Jindřich Cvan	hrošík liberijský	2 000,00
Veronika Mrázková	damana skalního	2 000,00
Ida Luxová	levhart perský	2 000,00
Josef Odl	zebra grévyho	2 000,00

Adoptivní majitel	Zvíře	KČ
Helena Rezková	mandelík modrobřichý	2 000,00
Jana Nývltová	papoušek zelenobřichý	2 000,00
Radana Kolbabová	daman skalní	2 000,00
Luttáci	osel zakrslý	2 000,00
Oliver a Oskar Nečaský	maki trpasličí	2 000,00
Natálie Pavlovská	přímorožec šavlorohý	2 000,00
Eva Klampřlová	osel zakrslý	2 000,00
Zuzka Kučerová	voduška červená	2 000,00
Věra Žďárská Veselá	osel zakrslý	2 000,00
Michaela Musilová, Jindřich, Maruška a Václav Stryja	orangutan bornejský	2 000,00
Karel Švehla, Marie Kotásková	Lemur kata, pes hyenový	2 000,00
David Ondracek	osel zakrslý	2 000,00
Iva Bartoničková	gorila nížinná	2 000,00
Jaroslav Hindra	osel zakrslý	2 000,00
Dagmar Kalinová	želva paprscitá	2 000,00
Vladimír Wolf	osel zakrslý	2 000,00
Dohnalovi	daman skalní	2 000,00
Barbora Vodičková, Jan Erhart	karakal	2 000,00
M+I	osel zakrslý	2 000,00
Tomáš Novotný	kobra černá	2 000,00
Petra Sedliaková	osela zakrslý	2 000,00
Honzík a Kristýnka Kolací	osel zakrslý	2 000,00
Petr Čapek	čáp bílý	2 000,00
Koleňáci z Chodova u karlových Varů	osel zakrslý	2 000,00
Klárka Horáková	daman skalní	2 000,00
Hawa	Fenek	2 000,00
Tereza Zahustelová, Josef Jiránek	osel zakrslý	2 000,00
Míla a Eliška	voduška červená	2 000,00
Marek a Lucka	hyena skvrnitá	2 000,00
Vojáček Lukáš	papoušek žako	2 000,00
Eva Crkalová	snovače	2 000,00
Jakub Košťálek	zebra grévneho	2 000,00
Dagmar Pilařová	zmije rohatá	2 000,00
Pavel Hrbotický	osel zakrslý	2 000,00
Jindřich, Antonín, Alžběta Rybákovi	přímorožec šavlorohý	2 000,00
Iva Bartoničková	daman skalní	2 000,00
ŠKOLA - OVEČKA s. r. o.	voduška červená	2 000,00
Wimmerovi	osla zakrslého	2 000,00
Ivan Mejtský	osla zakrslého	2 000,00
Zdeněk	kobra černá	2 000,00
Josefína Koblášová	přímorožec šavlorohý	2 000,00
Pavčina Smažilová	surikata	2 000,00
Jiří, Matouš a Štěpánka Paďourovi	osel zakrslý	2 000,00

Adoptivní majitel	Zvíře	Kč
Hana Marešová	kobra černá	2 000,00
Veronika Přichystalová	osel zakrslý	2 000,00
KOBRY - kolektiv JIRPN	kobra černá	2 000,00
Novákovi Náchod	papušek zelenobřichý	2 000,00
Pavel a Lenka Novákovi	osel zakrslý	2 000,00
František Doležálek	přímorožec šavlorohý	2 000,00
Irena Tomešová	surikata	2 000,00
Jindřiška Kašíková	přímorožec šavlorohý	2 000,00
Rodina Tomeňukova	paovce hřivnatá	2 000,00
Rodina Kostrbova	přímorožec šavlorohý	2 000,00
Rodina Jiskrova	zmije rohatá	2 000,00
Zvánovcovi	želva paprscitá	2 000,00
Honza a kobry	kobra černá	2 000,00
Martin Gloss	přímorožec šavlorohý	2 000,00
František Doležálek	přímorožec šavlorohý	2 000,00
Montyka	komba ušatá	2 000,00
Jula a Viktor Furmanskí	surikata	2 000,00
Dana a Milan Hájkovi	voduška červená	2 000,00
Markéta Rigová	osel zakrslý	2 000,00
David Pták	papušek zelenobřichý	2 000,00
Vladimír Havel	voduška abok	2 000,00
Karolína Havlová	přímorožec šavlorohý	2 000,00
Agáta Málková	banánovec chocholatý	2 000,00
Jana Tesařová	levhart perský	2 000,00
Veronika Zimáková	páv konžský	2 000,00
Valinka	okapi	2 000,00
Štěpán Esterle	lev berberský	2 000,00
Michaela Mrkáčková	nosorožec tuponosý	2 000,00
Daniela Bradová	orangutan bornejský	2 000,00
Kolektiv obrobny firmy strojtex	voduška červená	2 000,00
Eva Kumpoštová	vaza velký	2 000,00
Apakrychle	gorila nížinná	2 000,00
Dvořáčková Libuše	přímorožec šavlorohý	2 000,00
Petr Škápík	přímorožec šavlorohý	2 000,00
rodina Bezouškova	dikdik Kirkův	2 000,00
Swatopluk Tedeáš Kroft	marabu africký	2 000,00
Irena Kalfas Benešová	daman skalní	2 000,00
Lenka Hamplová	pes hyenový	2 000,00
Ivana Srogoňová	paovce hřivnatá	2 000,00
Soňa Tyčová	osel zakrslý	2 000,00
Ludmila Plzáková	osel zakrslý	2 000,00
Karolína Mašatová	osel zakrslý	2 000,00
Táňa Spilková	surikata	2 000,00

Adoptivní majitel	Zvíře	Kč
Barča Fofová	kobra černá	2 000,00
Tomáš Heger	želva obrovská	2 000,00
Marie Kohoutová	papoušek zelenobřichý	2 000,00
Damián	prase savanové	2 000,00
Natálka Tóthová	papoušek oranžovoprký	2 000,00
Vítek Tyle	pes hyenový	2 000,00
Miloš Petr	žirafa síťovaná	2 000,00
Petra Šírová	hrošík liberijský	2 000,00
Zdeněk Nevorál	kobra černá	2 000,00
Peter Antal	chameleon pardálí	2 000,00
Dětský domov Frýdlant	osel zakrslý	2 000,00
Jan, Hana a Karolínka Zeminovi	buvol kaferský	2 000,00
Ludmila a Vojtěch Lukášovi	levhart perský	2 000,00
Jana Heváková	daman skalní	2 000,00
Vondráčci ze Svítkova	osel zakrslý	2 000,00
Sára a Radka	chameleon pardálí	2 000,00
Zuzana Holická	daman skalní	2 000,00
Štěpán Martinovský	osel zakrslý	2 000,00
Kuba a Týna	okapi	2 000,00
Daniel Sůmrž	žirafa rothschildova	2 000,00
Anna Svobodová	bongo horský východní	2 000,00
rodina Pavlovských	osel zakrslý	2 000,00
Renata a Petr Kollmerovi	hrošík liberijský	2 000,00
Michal Hůlek	žirafa	1 800,00
Helene Goessaert	chameleon pardálí	1 755,00
ŠKODA PLV/3 a půl + Lafatka	želva paprscitá	1 750,00
Martin Hakl	osel zakrslý	1 700,00
Eda Szymanská	želva paprscitá	1 550,00
Annalena Krause	želva paprscitá	1 500,00
Kristýna Skoumalová	okapi	1 500,00
Hedvičáková	štětkoun africký	1 500,00
Hanička Langerová	páv konžský	1 500,00
Milena Fiedlerová	marabu africký	1 500,00
Šejnovi	želva paprscitá	1 500,00
Lubomír Fiedler	prase savanové	1 500,00
Jana Mokrá	šimpanz	1 500,00
Roman Wasserbauer	žirafa rothschildova	1 500,00
Renata Bičíšřová	kobra černá	1 500,00
Marie Valentová	páv konžský	1 500,00
Miroslav a Martin Dumek, Zdeňka Jiříšřová	fosa madagaskarská	1 500,00
Miroslav Kotek	želva paprscitá	1 500,00
Jana	želva paprscitá	1 500,00
Bertík a Bela Cyrány	želva paprscitá	1 500,00

Adoptivní majitel	Zvíře	Kč
Jlтка Beranová	ovce kamerunská	1 500,00
Klazarovi z Hradce Králové	lemur kata	1 500,00
Aneta Gruntová	páv konžský	1 500,00
GreenStore.cz	gorila nížinná	1 500,00
Iveta Machová	leskoptev nádherná	1 500,00
Eva Petrásková	mamba černá	1 500,00
Ema Čadová	želva paprscitá	1 500,00
Jiří Zeman	zebra grévyho	1 500,00
Dominika	dikdik kirkův	1 500,00
Kubičkoví, Rychnov nad Kněžnou	ovci kamerunskou	1 500,00
Kubičkoví, Rychnov nad Kněžnou	želva paprscitá	1 500,00
Bára Pinkasová	želva paprscitá	1 500,00
Horáková Simona	želva paprscitá	1 500,00
Natálie a David Šimonovi	mamba černá	1 500,00
Rodina Hůlkovic	surikata	1 500,00
Václav a Daniel Tolarovi	želva paprscitá	1 500,00
Hana Sirová	želva paprscitá	1 500,00
Anna Tichá, Patrik Tichý	ovce kamerunská	1 500,00
Danuše Martinová	želva paprscitá	1 500,00
Radka Zajícová	želva paprscitá	1 500,00
Ondřej Kulhánek	okapi	1 500,00
Jana Malá	želva paprscitá	1 500,00
Zdeněk	mamba černá	1 500,00
Vladislav Matuš	koza kamerunská	1 500,00
Medusa	chameleon třírohý	1 500,00
Jana a Viktor Házovi	koza kamerunská	1 500,00
Alice Čížková	mamba západoafrická	1 500,00
Štálovi	želva paprscitá	1 500,00
Vilém Maur	ovce kamerunská	1 500,00
Milan Klampfl	želva paprscitá	1 500,00
Silvie Vlachá	želva paprscitá	1 500,00
Herbert a Evelína Zakouřilovi	želva paprscitá	1 500,00
Martin Dvořák	šimpanz	1 500,00
Iva Hepnarová	koza kamerunská	1 500,00
Slavoj Páv	páv konžský	1 500,00
Jitka Glossová	želva paprscitá	1 500,00
Jindra Tříška	želva skalní	1 500,00
Vanda Koutenská	koza kamerunská	1 500,00
Matěj Hájek	medojed kapský	1 500,00
Berenika Držková	želva paprscitá	1 500,00
Markéta Rigová	koza kamerunská	1 500,00
Michael Koutenský	ovce kamerunská	1 500,00
Jan Zavadil	mamba černá	1 500,00

Adoptivní majitel	Zvíře	KČ
Maxim a Marcus	želva paprscitá	1 500,00
Ondra, Matýšek a Dorotka Šmídovi	slon africký	1 500,00
Filip Skřivan	talapoin severní	1 500,00
Jindra Tříška	želva skalní	1 500,00
Vanessa Eliáš	želva paprscitá	1 500,00
Drábkovi	želva paprscitá	1 500,00
Jindřiška Vítková	želva paprscitá	1 500,00
Hana Rašovská	chameleon třírohý	1 500,00
Kristýna Hartmanová	žirafa rothschildova	1 500,00
Maxík Fee	želva paprscitá	1 500,00
Jan Vachun	buvol běločelý	1 500,00
Paráci Čelákovice	želva paprscitá	1 500,00
Paráci Čelákovice	želva paprscitá	1 500,00
Žaneta Středová	chameleon třírohý	1 500,00
paní J. Matoušková	páv konžský	1 500,00
Adéla Brožková	koza kamerunská	1 500,00
Martin Vyskočil	želva paprscitá	1 500,00
Markéta Zelená	želva paprscitá	1 500,00
Pěťa Prokeš	želva paprscitá	1 500,00
Jiří Pospíšil	mamba černá	1 500,00
Hana Stojková	želva paprscitá	1 500,00
Kristýna Brožová	koza kamerunská	1 500,00
Kristýna Brožová	koza kamerunská	1 500,00
Danuše Teplá	čáp bílý	1 500,00
Michal Dlabola	koza kamerunská	1 500,00
Ivana Podběhlá	mamba černá	1 500,00
Radek, Hanka, Hanička a Eliška Zárybničtí	hrošík liberijský	1 500,00
Zbyněk Franc	fenek	1 500,00
Vincent Holman	mamba černá	1 500,00
Luboš Lenfeld	želva paprscitá	1 500,00
Gábinka a Pěťa Sochovi	chameleon třírohý	1 500,00
Pavel	mamba černá	1 500,00
Barbora Valúchová	koza kamerunská	1 500,00
Pavla Jírousková	želva paprscitá	1 500,00
Matýšek a Filípek Scholzovi	želva paprscitá	1 500,00
Klára Hamuláková	levhart perský	1 500,00
Karolína Dúhová	koza kamerunská	1 495,00
Eva + Ondřej Sirotkovi	párek holuba afrického	1 400,00
Marta Stárková	želva obrovská	1 300,00
Jiří Mohl	hroznýš madagaskarský	1 300,00
Pavel Kubiček	želva obrovská	1 300,00
Petra Kubičková	želva obrovská	1 300,00
Kateřina Dudlová	štětkoun africký	1 200,00

Adoptivní majitel	Zvíře	Kč
Jan Lipner	slon savanový	1 200,00
Jitka Rybářová	žirafa rothschildova	1 200,00
Majda a Šimi	gorila nížinná	1 200,00
Jitka Rybářová	žirafa rothschildova	1 200,00
Drahotští Srch	surikata	1 200,00
Drahotští Srch	surikata	1 100,00
Chráněné bydlení Přelouč	surikata	1 100,00
Bára Salajová	hrošík liberijský	1 100,00
Ondra Salaj	lev berberský	1 100,00
Tomáš Křenek	užovka madagaskarská	1 010,00
Jiří Kudrna	fenek	1 000,00
Dana Krausová	zmije rohatá	1 000,00
Alice Haveldová	okapi	1 000,00
Josef Máj	lemur kata	1 000,00
Adéla Jančová	zmije rohatá	1 000,00
Emma Jaďuďová	hyena skvrnitá	1 000,00
Zdeněk Zlámal	lev berberský	1 000,00
Zdeněk Zlámal	jeřáb královský	1 000,00
Lucie a Milan Řehořovi	surikata	1 000,00
Michal Berger	gorila nížinná	1 000,00
Kristýna Veselá	zebra grévyho	1 000,00
Jakub Veselý, junior	zebra grévyho	1 000,00
Alena Vítková	ženetka tečkovaná	1 000,00
Lucie Mohlesová	štětkoun africký	1 000,00
Košdyovi	bodlín telfairův	1 000,00
Jarek Oukí Smajdor	medojed kapský	1 000,00
Dana Krausová	muréna síťovaná	1 000,00
Klárka a Pěťa	surikata	1 000,00
Martin Kotouč	žirafa síťovaná	1 000,00
Krej.Snakes	zmije nosorožčí	1 000,00
Marie Hybnerová	šimpanz	1 000,00
Anna Lipgart	fosa madagaskarská	1 000,00
David Jareš	fenek	1 000,00
Pavel Šuta a Žaneta Bláhová	levhart perský	1 000,00
Anna Rejhonová	zebra grévyho	1 000,00
Filip Rejhon	zebra grévyho	1 000,00
Božena Davidová	osel zakrslý	1 000,00
Kateřina Moravcová	gepard	1 000,00
Šejnovi	okapi	1 000,00
Viktorie Karlíková	žirafa síťovaná	1 000,00
Vojta Karlík	slon savanový	1 000,00
Daniel Dolanský	nosorožec dvourohý	1 000,00
Edík Plíva	krokodýl úzkohlavý	1 000,00

Adoptivní majitel	Zvíře	KČ
Karolína Onderková	krajta královská	1 000,00
Petr Smola	lev berberský	1 000,00
Oleksandra a David	osel zakrslý	1 000,00
Jana Kubínová	levhart perský	1 000,00
Kristýna a Lenka Hakenovi	mangusta trpasličí	1 000,00
Jiří Honěk	levhart perský	1 000,00
Eva Krčálová	žirafa síťovaná	1 000,00
Tereza Millková	daman skalní	1 000,00
Millkovi	hrošík liberijský	1 000,00
Jana a Standa Laboutkovi	želva skalní	1 000,00
Jana Nývltová	mangusta trpasličí	1 000,00
Kristýna Funková	fenek	1 000,00
Ladislav Mihalčík	gepard	1 000,00
Jiří Hrubeš	osel zakrslý	1 000,00
Zdeněk Tomášek	dikdik kirkův	1 000,00
Zuzana Vycpálková , DiS.	bodlín telfairův	1 000,00
Emma Hulčíková	želva obrovská	1 000,00
Klára a Ema Čadovi	mangusta trpasličí	1 000,00
Antonín Jelínek	Hrošík Liberijský	1 000,00
manželé Rosenbergerovi	nosorožec dvourohý	1 000,00
Lenka Zapadlová	veverka bušová	1 000,00
Julie Janáková	želva ostruhatá	1 000,00
Miloš Krčál	krajta královská	1 000,00
Pozlerovi	slon savanový	1 000,00
Michaela Nohejlová	levhart perský	1 000,00
Standa a Jana Laboutkovi	želva skalní	1 000,00
Skopcová	výr africký	1 000,00
Zbyněk a Barča Spoustovi	štetkoun africký	1 000,00
Kačenka	slon savanový	1 000,00
Marie Vapenikova	mangusta trpasličí	1 000,00
Marcela Pachmanová	okapi	1 000,00
Karolína Szczuková	karakal	1 000,00
Vítek a Agusia Kalinovi	daman skalní	1 000,00
Verča a Zuzka Klazarovi	žirafa síťovaná	1 000,00
Jolana Mrázková	mangusta trpasličí	1 000,00
PhDr. Pavel Onderka	lev berberský	1 000,00
Michal Mizera	žirafa síťovaná	1 000,00
Ondráčci	fosa madagaskarská	1 000,00
Tereza Kratochvílová	plameňák růžový	1 000,00
Vítězslav Kantor	slon savanový	1 000,00
Adam a Lucie	mangusta trpasličí	1 000,00
Kateřina Böhmová	Zebra Böhmová	1 000,00
Malvína Machová	lev berberský	1 000,00

Adoptivní majitel	Zvíře	Kč
Klára	Fenek	1 000,00
Ivana Zeifartová	medojed kapský	1 000,00
Jitka Zahradníková	levhart perský	1 000,00
Jakub Routa	hyena skvrnitá	1 000,00
Kateřina Juřicová	pes ušatý	1 000,00
Stanislava Holečková	zmije rohatá	1 000,00
Theodor Elčič	gepard	1 000,00
Natálie Nigrinová	žirafa rothschildova	1 000,00
Dáda a spol.	hrabáč kapský	1 000,00
Tereza Niederlová	mangusta trpasličí	1 000,00
Jakub Čechlovský	surikata	1 000,00
Verča Jandová	surikata	1 000,00
Mikulášek	mangusta trpasličí	1 000,00
Catherine Pekárková	hrošík liberijský	1 000,00
Kamila Kudrnová	želva obrovská	1 000,00
Veronika Břečková	bodlín telfairův	1 000,00
Jana Volfová	žirafa síťovaná	1 000,00
Adéla Hejná	levhart perský	1 000,00
Filip Duzbálek	gorila nížinná	1 000,00
Jiří Šorel	zmije rohatá	1 000,00
Kateřina Václavíková	Karakal	1 000,00
Bobeš a Lupínek - Bodlíni z Olomouce	bodlín telfairův	1 000,00
Pavel Pospíšil	slon savanový	1 000,00
Eva Léňová , Táňa Zapletalová	mangusta trpasličí	1 000,00
Richard Rubek	gorila nížinná	1 000,00
Ladislav David	mangusta trpasličí	1 000,00
Lukáš Bulíř	krajta královská	1 000,00
Alena Špačková	gepard	1 000,00
Michal Peterka	lev berberský	1 000,00
Karel Hrdlička	mangusta trpasličí	1 000,00
Martin Majer	mangusta trpasličí	1 000,00
Marek Hrabec	hrošík liberijský	1 000,00
A&N Dvořákovi	marabu africký	1 000,00
Hana Rašovská	želva skalní	1 000,00
Halámkovi	mangusta trpasličí	1 000,00
Blanka Mizerová	lev berberský	1 000,00
Miroslav Mizera	slon savanový	1 000,00
Lyra Gabriela Mládková	želva skalní	1 000,00
Michael Mládek	drozdík běločapkový	1 000,00
Andrea a Mojžiš Davidková	zebrea bohmová	1 000,00
Barbora Grigoriadisová	pes hyenový	1 000,00
Viktorie Pragerová	bongo horský východní	1 000,00
Julie Pragerová	želva paprscitá	1 000,00

Adoptivní majitel	Zvíře	Kč
Lída Harcubová	plameňák růžový	1 000,00
Miroslav Just	mangusta trpasličí	1 000,00
Igor Romanko	hadilov pisař	1 000,00
Veronika Gavenčičková	komba ušatá	1 000,00
Aleš a Richard Maškovi	surikata	1 000,00
Michaela Linková	medojed kapský	1 000,00
Jiřina Velecová	surikata	1 000,00
Hanka Kulhánková	fenek	1 000,00
Anna Houřová	papoušek žako	1 000,00
Hynek Ludvík	bodlín telfairův	1 000,00
Rodina Bekrova	perlička kropenatá	1 000,00
Jaruška Prášilová	želva skalní	1 000,00
Medusa	komba ušatá	1 000,00
Filip	štětkoun africký	1 000,00
Eva Kráčmarová	žirafa rothschildova	1 000,00
Klára Čivrná	gorila nížinná	1 000,00
Miroslava Marková	žirafa rothschildova	1 000,00
Anna Zdeborová	orangutan bornejský	1 000,00
Vendula Hrubá	fosa madagaskarská	1 000,00
Jan Perháč	voduška abok	1 000,00
Kozákovi	hrabáč kapský	1 000,00
Jan Kareš	lemur kata	1 000,00
Daria Khudenkikh	mangusta trpasličí	1 000,00
Marie a Jiří Smolovi	varan stepní	1 000,00
Eliška Hodasová	výr bělavý	1 000,00
Danuše Bydžovská	slon	1 000,00
Ema S.	gepard	1 000,00
Anna S.	medojed	1 000,00
Štěpán Lapuník	žirafa rothschildova	1 000,00
Tomáš Metelka	surikata	1 000,00
Peter Kučera a Dita Mervartová	gepard a okapi	1 000,00
Amálka Šrámková	šimpanz	1 000,00
Jiří Kornfeld	varan stepní	1 000,00
Ermička a Mikeš Kaprovi	žirafa rothschildova	1 000,00
Melíkoví	šimpanz	1 000,00
Jakub a Eliška Vrbských	hrošík liberijský	1 000,00
Tereza a Štěpán Opltovi, Kobylice	želva obrovská	1 000,00
Pavlna Kocourková	želva skalní	1 000,00
Amálka Řehouňková	fosa	1 000,00
Ladislava Řehouňková	fosa	1 000,00
Jiří Žaloudík	varan stepní	1 000,00
RNDr. Bohdan Linda	pes hyenový	1 000,00
RNDr. Bohdan Linda	buvol kaferský	1 000,00

Adoptivní majitel	Zvíře	Kč
Milan Zapletal	nosorožec dvourohý	1 000,00
Věra Cypriánová	hyena skvrnitá	1 000,00
Martina Fialková	želvu skalní	1 000,00
Kateřina Sajfrídková	lev berberský	1 000,00
Anna Hubálková	mangustu trpasličí	1 000,00
Julie Blažejová	mangusta trpasličí	1 000,00
Vladka Čížková	šimpanz	1 000,00
Dumibag	Surikata	1 000,00
Erik Shaw	lemur kata	1 000,00
Natálka Müllerová	lemur kata	1 000,00
Radek Jelínek	mangusta trpasličí	1 000,00
Věra Valtrová	fenek	1 000,00
Jan Kocina	okapi	1 000,00
Soukupovci	štětkoun africký	1 000,00
Anna Mohoutnová	mangusta trpasličí	1 000,00
Rojkovi	mangusta trpasličí	1 000,00
Michaela Vachunová	snovač ohnivý a žlutý	1 000,00
Niky a Zůza	fenek	1 000,00
Jáchym Doucek	kobřík kapský	1 000,00
Martina Jelínková	krajta královská	1 000,00
Dana Všíanská	karakal	1 000,00
Simona Janouchová	hrabáč kapský	1 000,00
Dáda Petkov	lev berberský	1 000,00
Peterkovi	levhart perský	1 000,00
Martin a Samuel Zigo	trnorep africký	1 000,00
Nicoletta Vizianello	gundi saharský	1 000,00
Patrik Nývlt	zmije rohatá	1 000,00
Lucie Karasová	hrošík liberijský	1 000,00
Jan Beka	mangusta trpasličí	1 000,00
Roxana Vachunová	veverka bušová	1 000,00
Michal Ducháček	karakal	1 000,00
Michaela Podnecká	levrath perský	1 000,00
Natálie Jirečková	fenek	1 000,00
Eliška Jirečková	žirafa síťovaná	1 000,00
Anička Hlavičková	bodlín telfairův	1 000,00
Yvetka	zmije rohatá	1 000,00
Martina Ryšánková	surikata	1 000,00
Anička Špásová	gorila nížinná	1 000,00
Zdeňka Nechvátalová	lemur kata	1 000,00
Zdeněk Nevorál	bojga africká	1 000,00
Martin Záveský	okapi	1 000,00
Lenka Pačesová	pes hyenový	1 000,00
Simona Šafandová	zebra grévyho	1 000,00

Adoptivní majitel	Zvíře	Kč
Alena Hlaváčková	gundi saharský	1 000,00
Eva Seidlová	gepard	1 000,00
Petr Možiešík	želva obrovská	1 000,00
Adéla Kodetová	želva obrovská	1 000,00
Gargamel	perlička supí	1 000,00
Dana Mikulda	okapi	1 000,00
Štěpánka Šonová	ženetka tečkováná	1 000,00
Monča a Jára	gepard	1 000,00
Ing. Jan Trávníček	fosa madagaskarská	1 000,00
Stanislav Tejkl	levhart perský	1 000,00
První soukromá základní škola v Hradci Králové, s.r.o.	hrdlička kapská	1 000,00
Karel Mucha	fosa madagaskarská	1 000,00
Lenka Vrkoslavová	velbloud jednohrbý	1 000,00
J. a M. Pecinovi	bongo	1 000,00
Jaroslava Nývtová	hyena skvrnitá	1 000,00
Jaroslava Herzogová	okapi	1 000,00
Ing. Hana Pátá	mangusta trpasličí	1 000,00
Petr Dušek	surikata	1 000,00
Jaroslav Janata	nosorožec tuponosý	1 000,00
Martina Šedová	medojed kapský	1 000,00
Lucie Mikešová	mangusta trpasličí	1 000,00
Jana Harapátová	čáp bílý	1 000,00
Marcela Petrová	buvol kaferský	1 000,00
Eliška a Honza	mangusta trpasličí	1 000,00
Aneta Hejzlarová	šimpanz	1 000,00
Zuzanka a Pěťa Čejpovi	banánovec chocholatý	1 000,00
Lottka Marvánová	hrošík liberijský	1 000,00
David	surikata	1 000,00
Radek Jelen	slon savanový	1 000,00
Adélka Kratochvílová	gepard	1 000,00
Jiří Čapek	velbloud jednohrbý	1 000,00
Jana a Ladislav Svatošovi	hrošík liberijský	1 000,00
Eva Krystová	mangusta trpasličí	1 000,00
Laurinka Burdychová	surikata	1 000,00
Páťa a Gabi Gaudelovi	mangusta trpasličí	1 000,00
Eliška	želva skalní	1 000,00
Jan Winkler	hrošík liberijský	1 000,00
Monika	hrošík liberijský	1 000,00
Ivana a Rudolf Špicarovi	velbloud jednohrbý	1 000,00
Václav Špicar	gepard	1 000,00
Elena Špicarová	lemur kata	1 000,00
Jiří Ondráček	gepard	1 000,00
Tereza Formanová	zebra Grévyho	1 000,00

Adoptivní majitel	Zvíře	Kč
R+M+B+P Petrovi Dobruška	želva skalní	1 000,00
Káťa a Matouš	žanetka tečkovaná	1 000,00
Matěj, Monča a Klárka	surikata	1 000,00
Torrey Nový Krystal	fenek	1 000,00
Lydie Doležalová	bongo horský východní	1 000,00
Anna Svobodová	buvol pralesní	1 000,00
Zdeňka Svobodová	nyala nížinná	1 000,00
Markéta Halušková	agapornis škraboškový	1 000,00
Neznámá adopce		1 000,00
Mikeladzová Hana	hrošík liberijský	900,00
4.oddíl Stopa	chameleon pardálí	900,00
Emča Rivolová	lemur kata	888,00
Thea Šmérová	varan stepní	800,00
Alena Rudolfová	varan stepní	800,00
Psuláš	trnorep africký	800,00
Hanka Jančárová	varan stepní	800,00
Filip Jiříčka	Surikata	800,00
Anna Jiříčková	kobřík kapský	800,00
Lenka Sajfrídová	slon savanový	800,00
Radek Tykva	zmije Nitschelova	800,00
Aneta Broklová	noháč kapský	800,00
Ing. Tomáš Bim	hrošík liberijský	800,00
Pavel Richter	hyena skvrnitá	777,00
Ema Vyskočilová	bodlín telfairův	750,00
Darja Hlinková	bodlín telfairův	750,00
Marie Imbrová	antilopa koňská	750,00
Marie Imbrová	mamba černá	750,00
Iveta Letochová	fenek	750,00
Iveta Letochová	lemur kata	750,00
Iveta Šrytrová	bodlín telfairův	750,00
Jakub Cvrček	nosorožec tuponosý	750,00
Lukáš Vlaháč	levhart perský	750,00
Daniel Šváb	trnorep africký	750,00
Tereza Čudková a Lukáš Turner	zmije nosorožčí	750,00
Markéta a Natálie Roubíčkoví	trnorep africký	750,00
David Štorek	plameňák růžový	750,00
Cihlářovi, Prouza	bodlín telfairův	750,00
Nikola Zapletalová	zebra burchellova	750,00
Daniel Petera	medojed kapský	750,00
Elena Peterová	fenek	750,00
Vanda Michalcová	trnorep africký	750,00
Anička Horčíčková	trnorep africký	750,00
Vojtěch Vera a Klára Pospíšilová	nosorožec dvourohý	750,00

Adoptivní majitel	Zvíře	KČ
ASTOMO S.R.O.	žirafa síťovaná	750,00
Jiří Stránský	trnorep africký	750,00
Monika Ješátková	varan stepní	750,00
Teodor Vagner	lev berberský	750,00
Vladimir Mirvald	zebra grévyho	750,00
Jirka a Jess	medojed kapský	750,00
Adina Jiráčková	bodlín telfairův	750,00
Arnoštek, Andělka a Ferdík	lemur kata	750,00
Matyáš Yon	trnorep africký	750,00
Marie Harcubová	výr bělavý	750,00
Eliška Čepová	gorila nížinná	750,00
Chettak - 4Mango	šimpanz	750,00
Radka Čihulková a Jan Vais	bodlín telfairův	750,00
Toniček Volf	ovce somálská	750,00
Renáta Dreslerová	nosorožec tuponosý	750,00
Milan Školník	husice modrokřídla	750,00
Nicole Vanessa Marková	zebra grévyho	750,00
Anna Řičánková	bodlín telfairův	750,00
Vojtěch Mitrenga	trnorep skalní	750,00
Adam Vychytil	trnorep africký	750,00
Nikola Čmelíková	fenek	750,00
Helena Růžičková	bodlín telfairův	750,00
Česko Slovenský karavaning klub	langaha listonosá	750,00
Sklenářovi	surikata	750,00
Radka Sklenářová	gepard	750,00
Ela Sklenářová	hrošík liberijský	750,00
Radek	pes ušatý	750,00
Mikulášek Klinga	papoušek žako	750,00
Nelča Jistelová	žirafa síťovaná	750,00
Jana Nývltová	trnorep africký	750,00
Martina Rucker	fenka	750,00
Majda a Dany	bodlín telfairův	750,00
Marcela	trnorep africký	750,00
Zuzka a Martin Halíkovi	trnorep africký	750,00
Jana Kopáčová	hrošík liberijský	750,00
rodina Tomsova	žirafa rothschildova	750,00
Jaroslav Václavek	lev berberský	750,00
Wolfovi	trnorep africký	750,00
Veronika Floriánová	bodlín telfairův	750,00
Chvojkovi	trnorep africký	750,00
Matěj Prouza	zebra Böhmova	750,00
Jaroslava Rudolfová	bodlín telfairův	750,00
Jan Prah	husa šedohlavá	750,00

Adoptivní majitel	Zvíře	Kč
Simona Kurková	želva ostruhatá	750,00
Milan Thorn	zmije rohatá	750,00
Jakub Martinec	žirafa síťovaná	750,00
Adélka Pekáčová	lemur kata	750,00
Kristýnka Pekáčová	papoušek žako	750,00
Lenka a Martin Kroutilovi	šimpanz	750,00
rodina Špráchalových	lev berberský	750,00
rodina Žerovnických	krokodýl čelnatý	750,00
Kudrnáčovi	surikata	750,00
Kudrnáčovi	žirafa síťovaná	750,00
Valentovi	čáp bílý	750,00
Petr Vajnera	nosorožec dvourohý	750,00
Vladimír Koblížek	karakal	750,00
Jana Břízová	hyena skvrnitá	750,00
Týna Valtrová	gepard	700,00
Porkertovi	husice modrokřídla	700,00
Viktor	slon savanový	700,00
Jana Gruntová	pižmovka hřebenatá	700,00
Třída 7.A ze ZŠ Závodu míru, Pardubice	lemur kata	700,00
Kateřina Poliščuková	bodlín telfairův	650,00
Adam Pavlík	žirafa síťovaná	629,00
Leona Gallová	surikata	600,00
Ela a Vojta Packovi	bodlín telfairův	600,00
Alena Třeštíková	serval	600,00
Marek Žid	hrabáč kapský	600,00
Tomáš Hamp	žirafa rothschildova	600,00
Radim Freiberg	želva obrovská	600,00
Stella Freibergová	želva obrovská	600,00
Aram, Alma, Anna	fenek	600,00
Viktor Švábenický	lev berberský	555,00
Ľubomír Lendvay	koroptev madagaskarská	529,00
Kačaba de Koberec von Pardubice	gepard	510,00
Lenka Turnerová	žirafa rothschildova	500,00
Adriana Kudrnová	bodlín telfairův	500,00
Alice Bernardová	bodlín telfairův	500,00
Klára Mědílková	cibetka africká	500,00
Sandra Dočkalová	chocholatka červená	500,00
Klára Břízová	žirafa síťovaná	500,00
Stanislav Jirásek	zmije rohatá	500,00
Helena Sachrová	karakal	500,00
Kárníkovi	bodlín telfairův	500,00
Gabriela a Lili Guarisco	křepelka harlekýn	500,00
Veronika Hackerová	okapi	500,00

Adoptivní majitel	Zvíře	KČ
Denča	lev berberský	500,00
Studentská unie UHK	medojed kapský	500,00
Studentská unie UHK	okapi	500,00
Studentská unie UHK	lev berberský	500,00
Petra Vojtěchová	bodlín telfairův	500,00
Eva Kroft	slon savanový	500,00
Honzík Vrkoslav	bodlín telfairův	500,00
Adam Jirásek	plameňák růžový	500,00
Lukáš Špaček	agapornis růžovohlavý	500,00
Pavel Koumar	zmije nosorožčí	500,00
Kocoši a Vitu	chocholotka červená	500,00
Lucie Matoušová	surikata	500,00
Tereza Krtíčková	zmije nosorožčí	500,00
Ondřej Hlavinka	lev berberský	500,00
Nikola Pokojová	lev berberský	500,00
Romana Linková	bodlín telfairův	500,00
Adéla Pavlovská	bodlín telfairův	500,00
Natálie Pavlovská	agapornis růžovohlavý	500,00
Sabina Tláskalová	levhart perský	500,00
Miroslava Vonšovska	surikata	500,00
Veru Měchurová	plameňák růžový	500,00
Bibi Blažková	bodlín telfairův	500,00
Alice Pospíšilová	serval	500,00
Dominik Vlček	gundi saharský	500,00
Ivuše	karakal	500,00
Lenka Slapničková	pes hyenový	500,00
Michaela Ciganíková	volavka obrovská	500,00
Vilém Krtil	bodlín telfairův	500,00
Petra Kšírová	fenek	500,00
Žofie Kšírová	serval	500,00
Jiří Novotný	hrošík liberijský	500,00
Drahošlav Tvarog	pes hyenový	500,00
Rodina Fajáková	výr africký	500,00
Hana Osičková	hyena skvrnitá	500,00
Hana Osičková	lev berberský	500,00
Renata Štefanová	noháč kapský	500,00
Tomáš a Adéla	hrošík liberijský	500,00
Adélka	chameleon pardálí	500,00
Monika Kalvasová	okapi	500,00
Uriáš Kalvas Kosnovský	surikata	500,00
Jiří Kosnovský	hyena skvrnitá	500,00
Hrnčířovi	agapornis růžovohlavý	500,00
Bětko, Martin a Emmča	sloníci Drumbo	500,00

Adoptivní majitel	Zvíře	Kč
Kaťa Majerová	lev berberský	500,00
Karolína Barjak Malčecová	hrošík liberijský	500,00
Lilien Remsová	krokodýl čelnatý	500,00
Tomášek a Míša	gepard	500,00
Jan Landgraf	gepard	500,00
Martin Hrádela	langaha madagaskarská	500,00
Barunka Majerová	serval	500,00
Anna Růžičková	bodlín telfairův	500,00
Sofie Drozenová	bodlín telfairův	500,00
Miroslava Vonšovska	karakal	500,00
MUDr. Otakar Sotona	gepard	500,00
Adélka Nývltová	bodlín telfairův	500,00
Ivana Švachová	čírka černoskrvná	500,00
Jana Raulová	hrabáč kapský	500,00
Vendula Pachmanová	hrabáč kapský	500,00
Anička Kotková	osel zakrslý	500,00
Kateřina Plouharová ml.	bodlín telfairův	500,00
Tereza Matoušová	bongo	500,00
Manželé Hendrychovi	bodlín telfairův	500,00
Matyáš Hroch	hrošík liberijský	500,00
Nikola Stránská	bodlín telfairův	500,00
Pavčina Stratilová	hrošík liberijský	500,00
Ingrid Víková	hrošík liberijský	500,00
Anežka Burešová	bodlín telfairův	500,00
Kateřina Paikrtová	pes hyenový	500,00
Markéta	felsuma madagaskarská	500,00
Iveta Letochová st.	žirafa síťovaná	500,00
Tomáš Paulus	gepard	500,00
Tadeáš Mudroch	hrošík liberijský	500,00
Bára a Sofie Pudilová	slon savanový	500,00
Petr a Lenka	surikata	500,00
Karolína Pátková	lemur kata	500,00
Tereza Adamcová	gepard	500,00
Lucie Slámová	bodlín telfairův	500,00
Andrea Dubská	bodlín telfairův	500,00
Jana Lokvencová	husička krátkoocasá	500,00
Stanislav Havel	pes ušatý	500,00
Michael Kálal	serval	500,00
Jiří Sehnal	zoborožec naříkavý	500,00
Toniček Hnilička	bodlín telfairův	500,00
Jakub a Filip Mrázovi	medojed kapský	500,00
Eliška	hrošík liberijský	500,00
Kateřina Reichlová	fosa madagaskarská	500,00

Adoptivní majitel	Zvíře	Kč
Kateřina Reichlová	nosorožec tuponosý	500,00
Šárka Sluková	zebra grévyho	500,00
Kamila Šimerdová	surikata	500,00
Nikola Doležalová	hrošík liberijský	500,00
Tereza Doležalová	chameleon pardálí	500,00
Veronika Šádková	bodlín telfairův	500,00
Aneta Marie Brožová	užovka madagarská	500,00
Koláčkovi	slon savanový	500,00
Vaneska, Honzík a Fíla	lemur kata	500,00
Jakub Šafránek a Markéta Mertlíková	surikata	500,00
Mišáci	surikata	500,00
Petra Mihalčíková	želva paprscitá	500,00
Nikola Dudlová	bodlín telfairův	500,00
Běta Alžběta Chvojková	hroch obojživelný	500,00
Antonín Tonda Chvojka	zebra harmtannové	500,00
rodina Langnerova	Hrošík Liberijský	500,00
Anita Hanzlová	bodlín telfairův	500,00
Dohnálkovi, Mlejnkovi	husice egyptská	500,00
S. Pourová	šakal čabrakový	500,00
Šimon Průdek	želva paprscitá	500,00
Šárka Průdková	surikata	500,00
Beatrice Csányiová	zmije rohatá	500,00
Lenka Tatýrková	žirafa rothschildova	500,00
Pavlík Bílek	bodlín telfairův	500,00
Martin Bílek	zmije nosorožčí	500,00
Michaela Chovancová	vida límcová	500,00
Veronika Mikysková	krokodýl čelnatý	500,00
Soňa Kopecká	snovač bělohlavý	500,00
Tomáš Starý	zmije nosorožčí	500,00
Steiner Libor	langaha listonosá	500,00
Radek Honzík	žirafa	500,00
Klárka a Naďa Dostálovi	bodlín telfairův	500,00
Jakub Seneta	bodlín telfairův	500,00
Matýšek Hrbek	bodlín telfairův	500,00
Kateřina Suchardová	žirafa síťovaná	500,00
Tomáš Urválek	slon savanový	500,00
Tereza Šubrtová	slon savanový	500,00
Daniel Vlček	surikata	500,00
Pavel Lhotský	gorila nížinná	500,00
Petr Matoušek	čáp simbil	500,00
Vladimír Maslák	serval	500,00
Apolena Geltnerová	plameňák růžový	500,00
Marie Levailová	lev berberský	500,00

Adoptivní majitel	Zvíře	Kč
Veronika Novotná	bodlín telfairův	500,00
Tomáš Dolejš	bodlín telfairův	500,00
Pavla Nováková	bodlín telfairův	500,00
Hana Turková	surikata	500,00
Zdeněk Leflík	gepard	500,00
Neuwirthovi	surikata	500,00
Tomáš Král	serval	500,00
Kateřina Vandrovcová	husice modrokřídla	500,00
Monika Karolová	lemur kata	500,00
Barbora Kulháňková	gorila nížinná	500,00
Radka Sošková	jeřáb královský	500,00
Štěpánek, Anetka, Honza a Míša Markovi	karakal	500,00
Tomáš Větrovec	fenek	500,00
Vojtěch Kozlovský	bodlín telfairův	500,00
Hana Drašňová	bodlín telfairův	500,00
Břetislav Hřebačka	fosa madagaskarská	500,00
Martina Fišerová	husička krátkoocasá	500,00
Iva Kučerová	bodlín telfairův	500,00
Maxim Drahoš	gepard	500,00
Anna, Tomáš a Kuba Loudovi	hyena skvrnitá	500,00
Martina Svobodová, Lukáš Svoboda	tereka africká	500,00
Dari Gunárová	levhart perský	500,00
David a Kateřina	surikata	500,00
Zuzana Švejdarová	husička krátkoocasá	500,00
Michal Švejdar	bodlín telfairův	500,00
Aneta & David	gorila nížinná	500,00
Toník, Hynek a Hugo Ferdanovi	zmije nosorožčí	500,00
Štěpánka Kovaříková	vida límcová	500,00
Kateřina Fišerová	bodlín telfairův	500,00
Oldřich Smutný	medojed kapský	500,00
Veronika	bodlín telfairův	500,00
Vilém Nájemník	bodlína telfairova	500,00
Veru Kořínková	fenek	500,00
Zuzka Jambová	bodlín telfairův	500,00
Nela Polednová	zmije nosorožčí	500,00
Petr Vaško	gepard	500,00
Lumír Koutník	snovač žlutý	500,00
Kateřina Jursíková	surikata	500,00
Lucie Martinů	nosorožec dvourohý	500,00
Veronika Petráňová a Petr Boček	lev berberský	500,00
Sára Glosmanová	husička krátkoocasá	500,00
Petr Chmel	snovač ohnivý	500,00
Miluše Chmelová	snovač zahradní	500,00

Adoptivní majitel	Zvíře	Kč
Michaela Nedbalová	bodlín telfairův	500,00
Barbora Bájecná	bodlín telfairův	500,00
Silvie Stránská	zmije nosorožčí	500,00
Anastázie Juránková	kachnička pestrá	500,00
Vojtěch Zborovský	langaha madagaskarská	500,00
Jan Kiligr	vrabec hnědohřbetý	500,00
Daniel Spěváček	bodlín telfairův	500,00
Michaela Bernardová	bodlín telfairův	500,00
Holky pro všechno	bodlín telfairův	500,00
Antonín Martínek	hrabáč kapský	500,00
Pavel Švejda	plameňák růžový	500,00
Románek Stecher	bodlín telfairův	500,00
Tereza	papušek oranžovoprký	500,00
Zdeňka a Roman Čudkovi	bodlín telfairův	500,00
Vendulka Krejčí	šimpanz	500,00
David Danyi	Nosorožec tuponosý	500,00
Lenka a Ondřej Špínavovi	šimpanz	500,00
Karolína Dostálová	žirafa síťovaná	500,00
Jonáš Suchánek	lev berberský	500,00
Kubičkoví, Rychnov nad Kněžnou	snovač ohnivý	500,00
Kubičkoví, Rychnov nad Kněžnou	agapornis škraboškový	500,00
Emmička Víková	bodlín telfairův	500,00
Natalie Bašová	surikata	500,00
Kristýna Hrbáčková	bodlín telfairův	500,00
Filip Dudák	surikata	500,00
Scarlett Hartmanová	želva obrovská	500,00
Vincent Hartman	slon savanový	500,00
Martina Nováková	gundi saharský	500,00
Táňa Svobodníková	bodlín telfairův	500,00
Petr Malý	myška africká	500,00
Suchá Michaela	fosa madagaskarská	500,00
Ripňák Michal	vida límcová	500,00
Filip Machačka	slon savanový	500,00
Anežka Macháčková	žirafa síťovaná	500,00
Soňa Tomečková	hrabáč kapský	500,00
Pavlík Chudoba	bodlín telfairův	500,00
Martin Křížek	husička krátkoocasá	500,00
Jaroslava Andrášková	slon savanový	500,00
Aleš Kozlík	levhart perský	500,00
Alena Pokorná	šakal čabrakový	500,00
Alena Skulová	karakal	500,00
Ája	gorila nížinná	500,00
Markéta Bečvářová	bodlín telfairův	500,00

Adoptivní majitel	Zvíře	Kč
Marek Dlabaja	zebra bezhřívá	500,00
Markéta Dlabajová	zebra grévýho	500,00
Marek Dlabaja jr.	pes hyenový	500,00
Radek Klukan	lemur kata	500,00
Týna a Amálka	hrošík liberijský	500,00
Michal Syrový a Martina Kopecká	žirafa síťovaná	500,00
Michal Syrový a Martina Kopecká	levhart perský	500,00
Tadeáš Bobko	želva paprscitá	500,00
Simona Kučková	lev berberský	500,00
Kacinka Jagrova	bodlín telfairův	500,00
Lenka Hlavníčková	hyena skvrnitá	500,00
František Jiras	gundi saharský	500,00
Lucie Roškotová	lemur kata	500,00
Irena Kalfas Benešová	serval	500,00
Johanka Heřmanová	fenek	500,00
Kateřina Přikrylová	orangutan bornejský	500,00
Valérie Lichnová	volavka královská	500,00
Anna Křenková	fosa madagaskarská	500,00
Renata Dygrýnová	slon savanový	500,00
Valdemar Nývlt	bodlín telfairův	500,00
Ivana Navarová	okapi	500,00
třída 3.B Základní škola, Hořice, Komenského	bodlín telfairův	500,00
Verča a Barča	bodlín telfairův	500,00
Natálie Martínková	nosorožec tuponosý	500,00
Viola Martínková	lev berberský	500,00
Růžičkovi	slon savanový	500,00
David Janeček	pes hyenový	500,00
Rozálie Kadaníková	bodlín telfairův	500,00
Vanesska Davidová	lev berberský	500,00
Šimi a Hany	štětkoun africký	500,00
Nella Habartová	felsuma madagaskarská	500,00
Eva Čermáková	veverka bušová	500,00
Alexinka a Leontýnka Krajákoví	orangutan bornejský	500,00
Simon Pláteník	fenek	500,00
Jana Kriegelová	bodlín telfairův	500,00
Nikola Rychlá	bodlín telfairův	500,00
Majda Malá	langaha listonosá	500,00
Karolínka Bulánková	fosa madagaskarská	500,00
Eliška Červená	orangutan	500,00
Tereza Ďurďová	zoborožec šedolící	500,00
Martin Průša	papoušek zelenobříchý	500,00
Jan Grygar	surikata	500,00
Lenka Šťastná Klárová	bodlín telfairův	500,00

Adoptivní majitel	Zvíře	KČ
Anička a Tomášek Škultétyovy	bodlín telfairův	500,00
Ondřej Hudec	lev berberský	500,00
Vilém Hapřopa Glos	agapornis růžovohlavý	500,00
Pavína Horáčková	bodlín telfairův	500,00
Karel Novák	bodlín telfairův	500,00
Oliver Novák	bodlín telfairův	500,00
Štambachský	gepard	500,00
Natálie Bartošová	zebra grévyho	500,00
Nela Bartošová	žirafa rothschildova	500,00
Eliška Liberdová	krajta královská	500,00
Tomáš Malý	fosa madagaskarská	500,00
Holky Sedláčkovy	slon savanový	500,00
Rozárka Nováková	hrošík	500,00
Kristýna Joklíková	serval	500,00
Daniel Chládek	lev berberský	500,00
Lucie Pfeiferová	bodlín telfairův	500,00
Anežka Kriegelová	surikata	500,00
Zuzka Kriegelová	surikata	500,00
Štěpán Křemenský	zmije nosorožčí	500,00
Marian Tomek	agapornis škraboškový	500,00
Leoš Holub	gundi saharský	500,00
Eliška Kubičková	lemur kata	500,00
Lucie Kubičková	gundi saharský	500,00
Lenka Kubičková	bodlín telfairův	500,00
Radek Pumr	levhart perský	500,00
Danik Sido	hroznýš madagaskarský	500,00
Danik Sido	polák malý	500,00
Jana Velichová	langaha listonosá	500,00
Rodina Vančáková	surikata	500,00
Ríša Zelenka	zmije nosorožčí	500,00
Robert Zelenka	bodlín telfairův	500,00
Alena Pokorná	lemur kata	500,00
Anýz	agapornis škraboškový	500,00
Pája Veltrubská	plameňák růžový	500,00
Richard Lubojacký	gorila nížinná	500,00
babička Marcelka Čmedlová	lemur kata	500,00
Věra Skalická a Stanislav Skalický	kachna temná	500,00
Adam Přichystal	dril černolící	500,00
Vendulka Krejčí	šimpanz	500,00
Martin a Petra Borůvkovi	bodlín telfairův	500,00
Alexandr Pelikán	pelikán africký	500,00
Peterkovi	Papoušek žako	500,00
Matyáš Grman	zmije nosorožčí	500,00

Adoptivní majitel	Zvíře	Kč
Karel Straka	serval	500,00
Magdalena Storková	karakal	500,00
Markéta Vondráčková	fosa madagaskarská	500,00
Patrik Vondráček	nosorožec tuponosý	500,00
Tetka	gundi saharský	500,00
Martina a Tomáš Brokešovi	zmije nosorožčí	500,00
Dominika Hermanová	koroptec madagaskarská	500,00
Kristian Kovář	bodlín telfairův	500,00
Aneta Marousková	slon savanový	500,00
Štěpánka a Jakub Vojákoví	šimpanz	500,00
Lukáš Měchura	hyena skvrnitá	500,00
Erik Vychytil	bodlín telfairův	500,00
Jaroušek Moravec	bodlín telfairův	500,00
Lucie Reichsteinová	bodlín telfairův	500,00
Milan Jirouš	bodlín telfairův	500,00
Anita Šimůnková	lev berberský	500,00
Vítek Šenkeřík	zmije nosorožčí	500,00
Šárka Šenkeříková	agapornis hnědohlavý	500,00
Michaela Hrubá	bodlín telfairův	500,00
Jirka Čmelík	mangusta trpasličí	500,00
Romeo Hladík	surikata	500,00
František Fialka	zmije nosorožčí	500,00
Ivana Šenková	bodlín telfairův	500,00
Bára a Martin	orangutan bornejský	500,00
Mia Kolčová	felsuma madagaskarská	500,00
Vendula Bitvarová	maedojed kapský	500,00
Jandovi	fenek	500,00
Arnošt Mertlík	pes ušatý	500,00
Kristýna Kropová	nosorožec tuponosý	500,00
Simona Kropová	lev berberský	500,00
Zuzana Veltrubská	levhart perský	500,00
Veronika Veltrubská	želva obrovská	500,00
Marek Janoch	levhart perský	500,00
Josef Janoch	výr bělavý	500,00
Amálie Winklerová	Okapi	500,00
Tereza Čmedlová	zebra grévýho	500,00
Markét a Pepa Janochovi	prase savanové	500,00
Martin Čmedla	lev berberský	500,00
Linda Krásová	bodlín telfairův	500,00
Toniček Mačát	bodlín telfairův	500,00
Agentúra Stanislav Strnadík a syn	zmije nosorožčí	500,00
Josef Jahoda	lev berberský	500,00
Jonášek Jahoda	hrošík liberijský	500,00

Adoptivní majitel	Zvíře	KČ
Tobiáš Pražák	výr bělavý	500,00
Verča	fenek	500,00
Maruška	surikata	500,00
Miroslav Končík	šimpanz učenlivý	500,00
Libuše Hainišová	daman skalní	500,00
Zdeněk Mondek	maki trpasličí	500,00
Stellinka Libosvárová	lemur kata	500,00
Lea Libosvárová	surikata	500,00
Alexandra Bílková	bodlín telfairův	500,00
Eva a Milan Kasanovi	pes ušatý	500,00
Anežka Kalábová	zmije nosorožčí	500,00
Kvapilovi	marabu africký	500,00
Jaroslav Urbánek	buvol kaferský	500,00
Báchorovi	talapoin severní	500,00
Daniel Báchor	štětkoun africký	500,00
Albert Edlman	bongo	500,00
Barbora Jiříčková	varan nilský	500,00
Holky Moravcovy z Jaroměře	bodlín telfairův	500,00
Vlasta z Jaroměře	husička vdovka	500,00
Kazinotovi	bodlín telfairův	500,00
Zdeněk Suchan	bodlín telfairův	500,00
Míša Randová	hrošík liberijský	500,00
David Novák	buvol kaferský	500,00
Radka Zajícová	bodlín telfairův	500,00
Iveta Vondráčková	pes hyenový	500,00
Veronika Šubrtová	hrošík liberijský	500,00
Kubík Dostál	zebra böhmova	500,00
Anetka Dostálová	ženetka tečkováná	500,00
Blanka Čapková	lev berberský	500,00
Nela Havlinová	ženetka tečkováná	500,00
Eliška Havlinová	surikata	500,00
Jaroslav Havlina	hyena skvrnitá	500,00
Štěpán Novák	nosorožec tuponosý	500,00
Hana Jurašková	agapornis růžovohlavý	500,00
Jan Boháč a Andrea Pánková	bodlín telfairův	500,00
Vašík Vlček	zebra chapmanova	500,00
Ema Vlčková	žirafa síťovaná	500,00
Jana Novotná	hrdlička kapská	500,00
Jaroslav Urbánek	buvol kaferský	500,00
Tereza	gundi saharský	500,00
Jana Vlčková	želva paprscitá	500,00
FNHK COVID-TEAM III. Interní gerontometabolická klinika-oddělení H	zmije nosorožčí	500,00
Kámen z přírody s.r.o.	gepard	500,00

Nela Mohoutová	bodlín telfairův	500,00
Štěpánka a Pavel	lemura kata	500,00
Michaela Rohlová	zmiji nosorožčí	500,00
Bárny Polák	bodlín telfairův	500,00
Markéta Ulčová	plameňák růžový	500,00
Jana Novotná	agapornis růžovohlavý	500,00
Josef Mrňák	turako velký	500,00
Jessica Piombo	zmije nosorožčí	500,00
Tomáš Páral	hyena skvrnitá	500,00
kolektiv pokladních Kaufland Trutnov	husička krátkoocasá	500,00
Filgasovi	bodlín telfairův	500,00
Třída 5.C ZSBRVE	agapornis etiopský	500,00
www.alarmysezarukou.cz	surikata	500,00
Blanka Bezdíčková	pes hyenový	500,00
Lukáš Bezdíček	pes hyenový	500,00
Zdeněk Leflík	gepard	500,00
Alička Matušková	terecka africká	500,00
Monika a Jan Novotný	surikata	500,00
Kristýna Halíková	zmije nosorožčí	500,00
Hana Novotná	bodlín telfairův	500,00
Adam Novák	prase savanové	500,00
Jan Chalupníček	žirafa rothschildova	500,00
Radek Žalský	zmije rohatá	500,00
Adéla Žalská	papoušek zelenobřichý	500,00
Josífek Berger	bodlín telfairův	500,00
Jana Lindauerová	štětkoun africký	500,00
Natálie Bernardová	žirafa rothschildova	500,00
Nikola Růžičková	hrošík liberijský	500,00
Jana Lindauerová	pes hyenový	500,00
Eva Pecinová	lemura kata	500,00
Eliška Minksová	pes hyenový	500,00
Kryštof Tichý	lev berberský	500,00
Gábinka Tichá	gorila nížinná	500,00
Eva Novotná	žirafa síťovaná	500,00
Novomanželé Šárka a Lukáš Novákovi	plameňák růžový	500,00
Věra Šroub	osel somálský	500,00
Novomanželé	plameňák růžový	500,00
ZŠ Josefa Ressla Pardubice 1.A	bodlín telfairův	500,00
Šárka Nováková	myška africká	500,00
Chvojkovi	bodlín telfairův	500,00
Amy Hrubá	husička vdovka	500,00
Alex Máziková	bodlín telfairův	500,00
Vítězslav Tůma	antilopa koňská	500,00

Adoptivní majitel	Zvíře	KČ
Šimon Štefánek	bodlín telfairův	500,00
Chvojkovi	bodlín telfairův	500,00
Martin Buchta	bodlín telfairův	500,00
Rudík a Tobík Kyselí	nosorožec tuponosý severní	500,00
rodina Fee	bodlín telfairův	500,00
Kateřina Breitova	gorila nížinná	500,00
Josef Dědič	gepard	500,00
Anička Hniličková	fenek	500,00
Vašíčková Martina	surikata	500,00
Nikol Masojdková	hrošík liberijský	500,00
Samuel Hudcovic	zmije nosorožčí	500,00
Sára Anna Hudcovicová	vrabec kaštanový	500,00
Marie Fricová	bodlín telfairův	500,00
Ladka Hájková	řstros dvouprstý	500,00
Pavel Vostřez	hrošík liberijský	500,00
Radek Koláček	bodlín telfairův	500,00
Lucie Řídllová	bodlín telfairův	500,00
Tereza	želva skalní	500,00
Klára Langrová	prase savanové	500,00
Hynek Štěpán	medojed kapský	500,00
Veronika Kadlecová	gorila nížinná	500,00
Daniela Erban	bodlín telfairův	500,00
Jan Chalupníček	žirafa rothschildova	500,00
Margita Malá	vrabec hnědohřbetý	500,00
Jitka Zemanová	vrabec kaštanový	500,00
Alžběta Zhánělová	lemur kata	500,00
Tomáš a Olga Sloukovi	vrabec domácí	500,00
S. C ZŠ T. G. Masaryka Poděbrady	hrošík liberijský	500,00
Ema Vrzáková	čírka hottentotská	500,00
Milan a Jana	žirafa rothschildova	500,00
Sáskovi	lev berberský	500,00
Sáskovi	šimpanz	500,00
Lucie Foglarová	surikata	500,00
Michaela Kunová	bodlín telfairův	500,00
Andrea Haspeklová	žirafa síťovaná	500,00
Petra Holmanová	brabec kaštanový	500,00
Vilma Luňáčková	šimpanz Babeta	500,00
Anička Pangerlová	žirafa rothschildova	500,00
Bohumír Pangerl	lev berberský	500,00
Maruška	husička dvoubarvá	500,00
Anna Chalupníčková	surikata	500,00
Xena a Erik	felsuma madagaskarská	500,00
Matouš Nosek	surikata	500,00

Adoptivní majitel	Zvíře	Kč
Dita Chalupníčková	plameňák růžový	500,00
Pěťa Kokeš	šakal čabakový	500,00
Michal Hovorka	bodlín telfairův	500,00
Jan Krušandl nejml.	Hrošík liberijský	500,00
Jan Krušandl nejml.	surikata	500,00
Kíťa a Mára Markovi	plameňák růžový	500,00
Gundakar	gundi saharský	500,00
Nina Doubicová	tereka africká	500,00
Matouš Doubic	užovka madagaskarská	500,00
Ivana Štusáková	lev berberský	500,00
David Šalda	osel zakrslý	500,00
Zuzana Vobrová	gundi saharský	500,00
Martin Šťáhlavský	bodlín telfairův	500,00
Michaela Černá	osel poitou	500,00
Tomáš Daniel	nosorožec tuponosý	500,00
Michaela Knapová	agapornis rúovhlavý	500,00
Jakub Šlapák	bodlín telfairův	500,00
Matěj Šlapák	zmije nosorožčí	500,00
Petr Moran	surikata	500,00
Valentýna Voborníková	dikobraz jihoafrický	500,00
David Voborník	buvol kaferský	500,00
Emička Řeháková	bodlín telfairův	500,00
Ella Burgerová	fenek	500,00
Lucka Obdržálková	žirafa síťovaná	500,00
Jakub Obdržálek	želva paprscitá	500,00
Martin Málek	varan stepní	500,00
Filip Facincani	bodlín telfairův	500,00
Petr + Nikolka	slon savanový	500,00
Michaela + Nicolka	žirafa Rothschildova	500,00
Anna Čukatová a Martin Sapůrka	gepard	500,00
Karel Smítka	lev berberský	500,00
Veronika Flégrová	žirafa Rothschildova	500,00
Ladislav Smítka	hrošík liberijský	500,00
Klára Smítková	plameňák růžový	500,00
Lada Smítková	surikata	500,00
Zdeňka a Jiří Chládkovi	zvonohlík mozambijský	500,00
Helena Bousková	orangutan bornejský	500,00
Lukáš Důška	žirafa Rothschildova	500,00
Rostislav Částek	zmije nosorižčí	500,00
Zdeněk Pátek	žirafa síťovaná	500,00
Marie Pátková	žirafa síťovaná	500,00
Gabriela Holečková	bodlín Telfairův	500,00
Nela Petráčková	surikata	500,00

Adoptivní majitel	Zvíře	Kč
Lulu z rodu Ježourů	bodlín Telfairův	500,00
Víťa Žirafák	žirafa Rothschildova	500,00
Fany zvidavý	šimpanz	500,00
Sabi hravá	gundi saharský	500,00
Martínek zpěvyvý	talapoin severní	500,00
Děda moudrý	výr bělavý	500,00
Babička agapornisová	agapornis škraboškový	500,00
Děda medmárád	medojed kapský	500,00
Babička zahradnice	hrabáč kapský	500,00
Jiří Jonáš	mangusta trpasličí	500,00
Michal Rak	hyena skvrnitá	500,00
Alena Raková	levhart perský	500,00
Vendula Raková	želva obrovská	500,00
Eliška Raková	zebra grévyho	500,00
Dorotka Janžurová	husička vdovka	500,00
Babička dlouhověká	želva obrovská	500,00
Mamka Ivce	lev berberský	500,00
Taťka Vousák	vousák senegalský	500,00
Mamka Ivana	voduška červená	500,00
Taťka František	voduška jelenovitá	500,00
Helenka Kříženecká	bodlín Telfairův	500,00
Luboš Panny	hrošík liberijský	500,00
Pavla Pannyová	hrošík liberijský	500,00
Anna Pannyová	hrošík liberijský	500,00
Aleš Panny	hrošík liberijský	500,00
Jana Pannyová	hrošík liberijský	500,00
Lukáš Šmejkal	hrošík liberijský	500,00
Věra Jerová	surikata	500,00
Jaroslava Jonová	surikata	500,00
Olga Bezděková	osel somálský	500,00
Alena Nožičková	kachna temná	500,00
Michaela Durchánová	fenek	500,00
Kateřina Ponikelská	bodlín Telfairův	500,00
Jakub Papežik	hrošík liberijský	500,00
Madlenka Piherová	lemur kata	500,00
Matěj Pihera	mamba černá	500,00
Jéňa Klobučar	lemur kata	500,00
Monika Nováková	surikata	500,00
Hana Krejcarová	slon savanový	500,00
Ema Vyskočilová	bodlín Telfairův	500,00
Ondřej Tryl	marabu africký	500,00
Andrea Nadažyová	gundi saharský	500,00
Šubrovi	fosa madagaskarská	500,00

Adoptivní majitel	Zvíře	Kč
Marcela, Petr, Nikola a Karin Raabovi	žirafa	500,00
Pavlna Strnadová a Patrik Becher	husa velká	500,00
Pepa Dittrich	hrošík liberijský	500,00
Sofinka Prasličková	bodlín Telfairův	500,00
Kucinka Vondrušková	nosorožec dvourohý	500,00
Tomáš Mrština	okapi	500,00
Tomáš Mrština	okapi	500,00
Martin Kroutil a Markéta Bakešová	zmije nosorožčí	500,00
Monika Rezlerová	polák malý	500,00
Pavel Remeš	holub skvrnitý	500,00
Eduard Žďánský	slon savanový	500,00
Markéta Trávníčková	slon savanový	500,00
Matěj Pacáik	hyena skvrnitá	500,00
Jana Malaníková	buvol pralesní	500,00
Pavel Čejka	hrošík liberijský	500,00
Rodina Grunova	fenek	500,00
Renata Menousek KUpcová	vrabec kaštanový	500,00
Toník Bláha	fenek	500,00
Míša a Terka Kinclovi	žirafa síťovaná	500,00
Magdalena Macháčková	mamba černá	500,00
Ladislav Chládek	pštros dvourstý	500,00
Petra Šindelářová	surikata	500,00
Helena Kubaláková	gepard	500,00
Lenka Němcová	fenek	500,00
BůvY family	buvol kaferský	500,00
Kopečtí	surikata	500,00
Honza a Pavlna	felsuma madagaskarská	500,00
Jiří Mamica	osel somálský	500,00
Tereza Tobolková	zmije nosorožčí	500,00
Zdeněk Hošek	hrdlíčka madagaskarská	500,00
Studentská unie UHK	levhart perský	500,00
Studentská unie UHK	hrošík liberijský	500,00
Studentská unie UHK	fenek	500,00
Studentská unie UHK	mamba černá	500,00
Studentská unie UHK	orangutan bornejský	500,00
Tomášek Mikulecký	osel somálský	500,00
Honzík Mikulecký	kobra kapská	500,00
Arnošt Jäger	bodlín telfairův	500,00
Hady	bodlín telfairův	500,00
Zemánkovi z Povidlova	orangutan bornejský	500,00
Denis Poliščuk, Veronika Starečková	myška africká	350,00
Choltovi	karakal	čestná
Zdeněk a Zoryna Cermanovi	gepard	čestná
Novomanželé Křovinovi	lev berberský	čestná
Celkem		6 072 788,00 Kč

Sponzoring a dary

Jan Kléma



Dětská zoo. (sj)

Rok 2021 byl pro nás všechny rokem pokračujících omezení a restrikcí, které pro safari park znamenaly zastavení základního zdroje příjmů.

Tímto bychom chtěli poděkovat všem sponzorům a dárcům za podporu provozu našeho safari parku, kteří dokázali v této nelehké době uvolnit ze svých prostředků větší či menší finanční částky.

Celková výše finanční podpory v roce 2021 dosáhla neuvěřitelných 36 mil. Kč. Historicky nejvyšší podpora ze strany veřejnosti a soukromých subjektů.

Díky této podpoře jsme nemuseli přistoupit k omezením ochrannářských aktivit a snižování počtu chovaných druhů zvířat.

Velmi si vážíme všech svých příznivců a děkujeme za velkou přízeň a podporu.

Peněžní dary v roce 2021 (údaje v Kč)

Dárce	Hodnota daru	Účel daru
Nadace ČEZ, Praha	1 200 000,00	Naděje pro severní bílé nosorožce
Československá obchodní banka,a.s., Praha	750 000,00	Druhá etapa realizace expozice Jihozápadní Afrika
ČESKÁ LOKOMOTIVKA Darovac	100 000,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
Odbory KOVO KV z.s.	100 000,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
Unilever dar	100 000,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
Pavličková Lenka	50 000,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
Šíření díla s dar. dolož.	37 000,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
Klub chovatelů exot.ptact	30 385,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
PLYNOSKLAD S.R.O.	25 000,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
CESKA POSTA, S.P.	20 000,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
Běžec Team, Praha-dar	19 692,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
AUTO SAS S.R.O. *88	10 000,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
Ivana Čulíková	10 000,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
Domorád Štěpán, Vrchlabí	8 994,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
Brnková Helena, dar	7 800,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
Bednarčík Petr, HK-dar	7 400,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
SIMED, Dvůr Králové n/L-d	6 261,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
BARTOŇOVÁ JANA	6 100,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
Tomáš Staněk	6 000,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
Beleščáková Jana	5 000,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
D&P LACK DESIGN S.R.	5 000,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
Marie Pulkrábková	5 000,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
Ondřej Šilhan	5 000,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
Miroslav Řeháček	5 000,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
VYLIČIL LIBOR MUDR.	5 000,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
VYLIČILOVÁ MICHAELA	5 000,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
Anton Global s.r.o.	5 000,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
GAREISOVA RADMILA	5 000,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
NOVAK FRANTISEK	5 000,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
TAYERLOVÁ HANA	4 000,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
Bálek, Pelhřimov-dar	3 232,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
Kordová Olga,Ing.	3 000,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
MESAVERDE s.r.o.	3 000,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
PETR STEKLY	3 000,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
ROGEROVA HANA	3 000,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
Vítek Zdeněk	3 000,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
KAMENÍČEK PETR	3 000,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
MESAVERDE s.r.o.	3 000,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
Dary na provoz v hodnotě méně jak 3 000 Kč	137 435,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
Dar Honeywell	8 685,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
Dar ZOO kamínky	73 438,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
Dar sdružení karavanů	13 900,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
Dar Gymnázium Jaroměř	7 000,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
Anonymní dary (např. kasičky)	175 335,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
Dary - program Pozví zvíře	28 542 033,00	Ochrana zvířat a životního prostředí
Celkem	31 530 690,00	

Nepeněžní dary v roce 2021 - zvířata (údaje v Kč)

Dárce	Hodnota daru	Forma daru
ZOO Plzeň	1 500,00	Kormorán velký-3x
ZOO Münster,Německo	4 000,00	Antilopa skákavá-4x
ZOO Praha	500,00	Pelikán kadeřavý-1x
ZOO Liberec	500,00	Pelikán bílý-1x
ZOO Köln,Německo	500,00	Čejka korunkatá-1x
ZOO Köln,Německo	200,00	Leskoptev malá-2x
ZOO Köln,Německo	500,00	Holub olivový-1x
J.Podkájský,Hradec Králové	800,00	Mabuja zebrovaná-8x
ZOO Praha	1 500,00	Veverka kapská-3x
ZOO Rostock,Německo	2 000,00	Zebra Burchellova-1x
ZOO Odense, Dánsko	5 000,00	Žirafa síťovaná-1x
ZOO Wroclaw, Polsko	1 000,00	Chocholůtka červená-1x
ZOO Hluboká	1 000,00	Výřeček malý-2x
ZOO Hluboká	500,00	Volavka rusohlavá-1x
ZOO Hluboká	1 000,00	Zoborožec šedý-1x
ZOO Hluboká	100,00	Leskoptev tříbarvá-1x
ZOO Praha	100,00	Snovač bělohlavý-1x
ZOO Praha	100,00	Drozdík tečkovaný-1x
ZOO Praha	100,00	Tkalčik čerVENOZOBÍ
ZOO Beavval,Francie	64,00	Achrioptea manga
ZOO Plzeň	500,00	Noháč východoafrický-1x
ZOO Köln,Německo	1 000,00	Levhart perský
ZOO Hluboká	200,00	Lžičák pestrý-1x
Stránský, Trutnov	500,00	Čáp černý-1x
ZOO Thoiry,Francie	1 000,00	Voduška znamenaná-1x
ZOOPlanckendael, Belgie	500,00	Jeřáb paví-1x
ZOO Brno	1 000,00	Paovce hřivnatá-1x
ZOO Plzeň	200,00	Leskoptev smaragdová-2x
Nosková,Hostinné	1 000,00	Ježek bělobřichý-2x
Jyllands Park Zoo,Dánsko	4 000,00	Zebra bezhřívá-2x
ZOO Moskva,Rusko	1 000,00	Sup bělohlavý-1x
ZOO Augsburg,Německo	500,00	Dytík skvrnitý-1x
Oasys Tabernas,Španělsko	2 000,00	Snovatec madagaskarský-9x
ZOO Warszawa,Polsko	900,00	Snovatec madagaskar.-9x
ZOO Ostrava	800,00	Husička vdovka-4x
Costa Edutainment,Itálie	1 500,00	Želva pavoukovitá-3x
ZOO Plzeň	250,00	Mantela-25x
ZOO Plzeň	600,00	Madagascarophis-6x
A.Doskočil,Moravany	100,00	Langaha listonosá-1x
ZOO Hodonín	25,00	Ježovka diadémová-5x
ZOO Hodonín	30,00	Sasanka čtyřbarevná-6x
ZOO Hodonín	5,00	Kotouč indický-1x
ZOO Hodonín	5,00	Hadice olivovězelená-1x
ZOO Hodonín	100,00	Hranobřich Solandřův-1x
ZOO Hodonín	400,00	Klaun očkatý-4x
ZOO Hodonín	100,00	Oblohav divukrásný-1x
ZOO Hodonín	200,00	Pestřenec tangaický-2x
ZOO Hodonín	300,00	Sapín zelený-3x
ZOO Hodonín	100,00	Murěna hvězdivitá-1x

Dárce	Hodnota daru	Forma daru
ZOO Hodonín	100,00	Parmovec příčnopruhý-1x
ZOO Hodonín	100,00	Pomec císařský-1x
ZOO Hodonín	400,00	Okatec stříbřitý-4x
ZOO Hodonín	100,00	Bodlok pestrý-1x
ZOO Hodonín	300,00	Bodlok plachtonoš-3x
ZOO Hodonín	100,00	Bodlok Běloprstý-1x
ZOO Hodonín	300,00	Sapínek zlatoocasý-3x
ZOO Hodonín	100,00	Bodlok fialový-1x
ZOO Hodonín	100,00	Klipka praporková-1x
ZOO Hodonín	200,00	Pyskoun rozpúlený-2x
ZOO Hodonín	100,00	Pomec skvělý-1x
ZOO Hodonín	100,00	Bodlok indický-1x
ZOO Hodonín	100,00	Bodlok dvousvrnný-1x
ZOO Hodonín	100,00	Pyskoun žlutohřbetý-1x
ZOO Hodonín	100,00	Sapínek žlutomodrý-1x
ZOO Hodonín	100,00	Pruhatec královský-1x
ZOO Hodonín	100,00	Chrochtal pruhořaný-1x
ZOO Magdeburg	200,00	Ostralka rudozobá-1x
ZOO Plzeň	500,00	Volavka stříbrná-1x
ZOO Plzeň	400,00	Husička dvoubarvá-2x
ZOO Hluboká	300,00	Špaček laločnatý-3x

Nepeněžní dary v roce 2021 (údaje v Kč)

Dárce	Hodnota daru	Forma daru
Mlýny J. Voženílek spol. s.r.o.; Průmyslová 104, 503 02 Předměřice	8 153,60	Pšeničné otruby
Mlýny J. Voženílek spol. s.r.o.; Průmyslová 104, 503 02 Předměřice	750,60	Pšeničné klíčky
Mlýny J. Voženílek spol. s.r.o.; Průmyslová 104, 503 02 Předměřice	9 700,00	Osivo potravina BHT
Weiss František, Milčice 94, 289 11 Pečky	15 000,00	Pšenice
Anonymní dárcé	300,00	Chléb krmný
Východočeská zelenina, Synkov 86, 516 01 Synkov - Slemeno	2 696,00	Červené zelí
Východočeská zelenina, Synkov 86, 516 01 Synkov - Slemeno	560,00	Červená řepa
Odbytové družstvo Piletice, Na Rybníce 116/5, 500 03 Hradec Králové	5 400,00	Mrkev
Mezinárodní pracoviště výživy... Nitra, Hlohovecká 2, 751 41 Lužianky	375,00	Krmivo s dendromasou
V.I.P. ZVĚŘINA CZ s.r.o.; Brod 27, 552 12 Heřmanice nad Labem	1 176,17	Zvěřina
Contipro a.s.; 561 02 Dolní Dobrouč 401	200,00	GELOREN
Dibag a.s.; Helvíkovice 90, 564 01 Žamberk	8 034,94	Granule, sep. kost...
Dibag a.s.; Helvíkovice 90, 564 01 Žamberk	3 676,88	Různý sortiment
Dibag a.s.; Helvíkovice 90, 564 01 Žamberk	680,00	Senové pelety
Teuber Petr, Palackého 311, 551 01 Jaroměř 1	1 000,00	Jablka
CANDY, spol. s r.o.; Hradčanská 403, 530 06 Pardubice 6	3 096,00	Candies pamlsek
Švamberová Petra, Tikov 6, 508 01 Hořice v Podkrkonoší	8 500,00	Balíky sena
VVS Verměřovice s.r.o.; Verměřovice 225, 561 52 Verměřovice	642,60	Vojtěškové kostky
VVS Verměřovice s.r.o.; Verměřovice 225, 561 52 Verměřovice	1 309,50	Premin Motion Collagen
Švamberová Petra, Tikov 6, 508 01 Hořice v Podkrkonoší	3 300,00	Balíky slámy
První zemědělská Záhornice a.s.; Záhornice 204, 289 03 Městec Králové	20 973,90	Vojtěškové seno balík
Farma Basařovi s.r.o.; 543 73 Prosečné 53	6 000,00	Balíky sláma
Správa KRMAP, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí 1	5 600,00	Seno
ZOOservis MVDr. Krejčí Tomáš, Huntřívov 92, 544 01 Dvůr Králové nad L.	1 740,00	Maso skopové
Celkem	108 865,19	

Výnosy z reklamy v roce 2021 - finanční

Partner	Kč
ČEZ, a.s. Praha 4	550 000,00
Československá obchodní b	190 082,64
De Heus, Bučovice	60 000,00
UNILEVER ČR, spol. s r.o.	50 000,00
CDC Data s.r.o. Brno	45 454,55
up brand activation, s.r.	10 000,00
Celkem	905 537,19

Výnosy z reklamy v roce 2021 - nefinanční

Partner	Kč
Toyota Central Europe - Czech s.r.o. Praha 5	482 284,00
Mountfield HK, a.s. Hradec Králové 3	99 586,78
BEAS, a.s. Choustníkovo	45 000,00
Patron ca s.r.o. Obvod P	25 000,00
DIKRAM s.r.o. Mladé Buky	23 283,20
Dibaq a.s. Žamberk	20 000,00
SKI areál Bubákov s.r.o.	14 588,00
Český rozhlas Praha 2	14 583,00
MEGA PLUS s.r.o. Janské	13 333,00
Město Dvůr Králové nad La	10 068,49
KrosMedical s.r.o. Mříčná	6 000,00
Obec Adršpach Horní Adrš	2 000,00
Celkem	755 726,47



Bongo. (sj)

NATURA VIVA, z. s.

Jaroslav Haimy Hyjánek



Projekt „Na Nosorožce!“ vygeneroval v roce 2021 částku 43 023 Kč. (sj)

V roce 2021, kdy byla stále platná většina omezení v rámci opatření v boji proti nákaze COVID 19, se členové spolku zaměřili na realizaci aktivit spočívajících ve shromažďování finančních prostředků na podporu hlavní činnosti spolku, a to podporu ochrany přírody a chovu ohrožených druhů zvířat. Tato aktivita spočívala zejména ve vedení projektu dárcovská DMS pod názvem „Na Nosorožce!“.

Dárcovská DMS je zřízena na tel. čísle 87 777, kde případní dárci odesílají zprávu s textem: DMS SAFARI 30, DMS SAFARI 60 nebo DMS SAFARI 90

DMS zprávy jsou rozděleny dle výše příspěvku na 30,- 60,- a 90,- Kč.

Poskytovatel služby si účtuje 1,- Kč z každé odeslané DMS.

Získané prostředky budou použity na podporu chovu nosorožců v Safari Parku Dvůr Králové.

Projekt „Na Nosorožce!“ vygeneroval v roce 2021 částku 43 023 Kč. Celkově od svého založení v listopadu 2019 projekt „Na Nosorožce!“ nastřádal částku 113 956,- Kč.

Děkujeme všem podporovatelům.

Hospodaření spolku

Stav k 1. 1. 2021: 179 642,12 Kč

Příjmy: 46 732,78 Kč

Výdaje: 4 335,00 Kč

Celkem k 31. 12. 2021: 222 039,90 Kč

Hospodářský výsledek: 42 397,78 Kč

Šelmy

Gabriela Linhart



Mláďata geparda. (s)

Gepard štíhlý (*Acinonyx jubatus*)

V červnu se Spirit Nameri a Tomasovi narodilo pět mláďat. Porod proběhl ve výběhu v poledne, samice se o vrh vzorně starala. Nevyvedlo ji ani z míry, když jsme jí z důvodu zhoršujícího se počasí mláďata přestěhovali do vnitřní ubikace. Měsíc probíhal odchov přirozeně a bez komplikací. Pak bohužel propukla v chovném centru gepardů clostridiová infekce. Nemocí zcela vyčerpaná Spirit Nameri ztratila postupně mléko, nedokázala se o kořata starat, bojovala o vlastní život. Každý druhý den dostávala infuze. Díky intenzivní a náročné léčbě přežila. Stejně tak zvládla nejtěžší období i její mláďata, která byla s matkou po celou dobu v chráněném kontaktu. Jakmile byla Spirit Nameri dostatečně silná, opakovaně jsme se snažili matku s mláďaty spojit zase dohromady. Naše snaha byla neúspěšná, Spirit Nameri odháněla její chování nechápající kořata se stále vzrůstající agresivitou. Paterčata tak dál vyrůstala bez péče matky. U jedné z malých samiček se po několika týdnech začaly projevovat vážné růstové poruchy končetin. Neléčitelná progresse byla důvodem eutanazie mláďete. Zatímco zbývající dvě samice z vrhu by v safari parku měly zůstat ještě další rok, mladí semečci dostali doporučení EEP koordinátora na umístění ve francouzské zoo Auxois. Chovní samci Tomas a Toulouse měli odletět do Zoo Moskva. Tento transport se nerealizoval z důvodu ruské invaze na Ukrajinu. Samice Darili je stále v dobré

kondici. Spolu se stejně starou samicí ze Zoo Wuppertal (obě přes 16 let) jsou výrazně nejstaršími gepardy v Evropě.

Lev berberský (*Panthera leo leo*)

Odrostlé samice z loňského roku byly v rámci koordinace EEP převezeny do Zoo Veszprem. V červenci se chovnému páru Khallile a Bartovi narodila trojčata. Jedno z mláďat bohužel s rozštěpem patra, což nebylo slučitelné se životem lvíčete. Další dvě mláďata prospívají dobře a stala se součástí lví smečky. Z Kebbu Kita vyrostl nádherný lev, který ve svých dvou letech naplno rozvíjí své ego – tvrdě provokuje svého otce, snaží se separovat samice v říji, způsobuje škody na autech návštěvníků. Na předjaří 2022 je proto pro něj naplánován transport do Zoo Starooskolsky v Rusku. Bohužel v únoru iniciovalo Rusko válku v Ukrajině a všechny transporty zvířat na východ byly zrušeny. Pro Kebbu Kita hledáme nové umístění. Stejně tak pro jeho o rok mladší sourozence.

Levhart perský (*Panthera pardus saxicolor*)

Ve spolupráci s EEP koordinátorem hledáme pro našeho šestiletého samce Arkhyze vhodnou partnerku. Nakonec se rozhodujeme pro téměř dvouletou Banu z kolínské zoo. Mladá šelma do safari parku přijela v červnu. Jak se na nově příchozího levharta sluší, je plachá. Po zbytek roku ji zvykáme na nové prostředí a především Arkhyze. Zatím se zdá, že na sebe obě zvířata reagují v klidu. Není kam spěchat, čekáme, až bude Banu připravená, až přijde do silné říje.

Serval stepní (*Leptailurus serval*)

Mláďata narozená v loňském roce odešla během května 2021 do nových domovů (zoologické zahrady v Itálii a na Ukrajině). Chovný pár Dogo s Roxanou odchovali



Mláďata lva berberského. (sj)



Pes hyenový. (sj)



Fenek. (sj)

letos další dvě mláďata (jeden sameček a jedna samička). V druhé polovině roku jsme Doga od Roxany dočasně oddělili, abychom samici nechali po čtyřech relativně rychle po sobě následujících porodech odpočinout.

Rys karakal (*Caracal caracal*)

U nás odchovaný mladý samec Durrell, který se chovnému páru narodil v roce 2019, odešel v červnu do maďarské Zoo Miskolc. Další spojování chovných zvířat proběhlo úspěšně. V dubnu se narodila trojčata. Šlo o v pořadí pátý vrh tohoto chovného páru. Za zmínku stojí, že ve všech vrzích byl poměr pohlaví vždy dva samci a jedna samice. Bohužel ve čtvrtém týdnu věku mláďat proběhla u zvířat infekce, která přes intenzivní léčbu zapříčinila úhyn všech tří mláďat.

Pes hyenový (*Lycaon pictus*)

EEP psů hyenových prochází dalším rokem politickými turbulencemi. Vedení EEP, kterým bylo po vyloučení Zoo Howletts pověřen Safari Park Dvůr Králové, bylo britsko-holandským soudním procesem zpochybněno a Zoo Howletts si opětně nárokuje vedení EEP. EAZA a TAG respektují předběžné soudní vyjádření. Výsledkem několika jednání mezi Safari Parkem Dvůr Králové, Eazou a Zoo Howletts je ustanovení EEP koordinátora Zoo Howletts a vice koordinátora safari park. Tato změna na sebe váže potřebná administrativní opatření a volbu nové Species Committee. Uvedený proces se promítá do zbrzdění doporučení transportů managementu chovu v rámci EEP i v jednotlivých zahradách. Přibližně čtyři měsíce takto nastaveného vedení EEP informuje Richard Barnes (staro-nově ustanovený EEP koordinátor), že z této funkce odstupuje. Zoo Howletts si přesto chce vedení EEP udržet a jedná s TAGem o dalším postupu. V královédvorské smečce se v roce 2021 podařilo odchovat pět štěňat.

Pes ušatý (*Otocyon megalotis*)

Vzhledem k tomu, že se dosud chovný pár psů ušatých nerozmnožil, přestěhovali jsme obě zvířata do jiné části pavilonu psince tak, aby měla méně exponovanou expozici a venkovní výběh nesousedící se psy hyenovými. Dosáhli jsme toho, že se psi ušatí pářili a samice porodila. Bohužel bezprostředně po porodu matka vrh zlikvidovala. Pracujeme s hypotézou, že mláďata mohla být příliš velká a porod pro samici nadměrně náročný. Při následující březosti upravíme krmnou dávku ve smyslu snížení energetického příjmu.

Fenek berberský (*Vulpes zerda*)

Oba fenci jsou od jejich příchodu do safari parku plaší, aktivují se soumrakem. Ve venkovním výběhu si vybudovali přirozené podzemní nory. V létě samice uniká našim pohledům po několik týdnů zcela, jen podle spotřeby krmiva a množství trusu máme jistotu, že prospívá. Toto dlouhé období tajemna je korunováno radostí, když Femme Fatale konečně můžeme zahlédnout a konstatovat, že je

zřejmě kojící. A skutečně, po několika dalších dnech vylézají z nory postupně na povrch čtyři zdravá štěňata. Při jejich první kontrole zjišťujeme, že se jedná o jednoho samečka a tři samičky.

Šakal čabrakový (*Canis mesomelas*)

Náš dlouholetý pár Kamal a Amala nedlouho po sobě uhynuli ve věku minimálně dvanácti let. Počet šakalů čabrakových v lidské péči je v současné době minimální. Přesto se budeme snažit jejich chov v safari parku obnovit.

Jak u páru **hyen skvrnitých** (*Crocuta crocuta*) tak u páru **hyen žíhaných** (*Hyaena hyaena*) nedošlo v roce 2021 k žádným změnám.

Ženetka tečkovaná (*Genetta genetta*)

Stejně tak stav našich dvou samic ženetek, které obývají expozici psince v klasické části zoo, zůstává během roku 2021 beze změn.

Cibetka africká (*Civettictis civetta*)

K naší velké radosti chovný pár Tabari a Tica úspěšně přivedl na svět svůj první vrh, který byl i úspěšně odchován. Jde o prvoodchov v rámci UCSZOO. Po většinu sezony tak mohou návštěvníci safari parku pozorovat celkem pět těchto specifických a ne běžně chovaných afrických šelem. Samici Tamu jsme poskytli do jedné z maďarských zoologických zahrad.

Fosa madagaskarská (*Cryptoprocta ferox*)

Pár fos je beze změn. Na jaře proběhlo sice intenzivní a nadějně páření, samice ale bohužel nezabřezla.

Promyka surikata (*Suricata suricatta*)

V roce 2021 surikaty nemnožíme. Dvě mladé u nás odchované surikaty exportujeme do litevských zoologických zahrad a jednu samici do Zoo Liberec. Oblíbeným středem pozornosti návštěvníků v surikatím výběhu tak zůstává sedm zvířat.

Medojed kapský (*Mellivora capensis*)

Nový chovný pár se úspěšně rozmnožil a odchovali jsme mladého samečka. Tím jsme se stali držiteli celkem čtyř zvířat. Protože každý medojed potřebuje vlastní velký prostor a zdroj činnosti, rozhodli jsme se nadále si ponechat jen chovný pár. Single starší samec od nás odešel do Francie a mladého, u nás odchovaného samce jsme poskytli do deponace do Malkia parku na Slovensku.

Skupina **mangust liščích** (*Cynictis penicillata*) se i v roce 2021 úspěšně množí, trio **mangust trpasličích** (*Helogale parvula*) zůstává beze změny.



Cibetka africká s mládětem. (sj)



Mládě medojeda kapského. (kb)

Kopytníci

Luděk Čulík a Jiří Hrubý



Žirafí pláň na safari. (sj).

Významné odchovy

Mezi významná narození patří 5 impal, 4 gazely Thomsonovy, 7 nyal nížinných, 5 kudu malých, 2 kudu velcí, 2 buvolci běločelí, 3 štětkouni kamerunští, 1 hroch obojživelný, 1 hrošík liberijský, 2 adaxi, 6 antilop koňských, 11 antilop vraných, 7 buvolů kaferských, 1 chocholátka červená, 3 oryxi jihoafričtí, 6 pakoňů běloocasých, 4 vodušky jelenovité, 6 vodušek abok, 20 vodušek červených, 10 vodušek znamenanych, 2 zebry bezhřívé, 4 zebry Böhmovy, 1 zebra Grévyho a 1 zebra Hartmannové.

Nová zvířata v zoo

Během roku jsme dovezli: 0,4 antilopy skákavé ze Zoo Münster, 1,0 chocholátku červenou ze Zoo Wrocław, 1,0 osla somálského ze Zoo Stuttgart, 1,0 vodušku znamenanou ze Zoo Thoiry, 1,1 zebry bezhřívé ze Zoo Videbaek, 1,0 zebra Burchellovu ze Zoo Rostock, 1,0 zebra Hartmannové ze Zoo Tabernas, 1,0 žirafu Rothschildovu ze Zoo Plzeň, 1,0 žirafu síťovanou ze Zoo Odense.

Nosorožci

Tento rok byl o něco klidnější než ty předešlé a my jsme se hlavně soustředili na chovatelskou práci. V případě nosorožců dvourohých to bylo zapojení do chovu nového samce Embu, který k nám na podzim 2020 dorazil z Chesteru. První dvě

samice, které jsme se s ním pokoušeli spojit, byly Maisha a Etosha. Spojování i vzhledem k mladému věku samce šlo dobře a rychle, a tak návštěvníci zanedlouho mohli tuto trojici sledovat ve výběhu. Počáteční úspěch byl však jen dočasný, a to i přes velmi brzké páření se samicí Maishou. Samice Etosha vůbec do říje nepřišla a po určité době mezi ní a Embu začalo docházet k drsným šarvátkám. Toto vyvrcholilo v průběhu léta. Ze strany Etoshy to přešlo k averzi vůči Embu a zvířata již nemohla být spojována, což nás donutilo přehodnotit naše plány. Ani u samice Maishy nic neprobíhalo bez obtíží. Byla samcem pářena několikrát, ale ani před koncem roku jsme ji nemohli s jistotou prohlásit za březí. Navíc na podzim již po několikáté onemocněla kolikou, kterou se nám podařilo díky velkému úsilí všech zúčastněných vyléčit. Úspěšnější jsme byli v případě samice Evy, která zabřezla. Její porod očekáváme počátkem roku 2022. Dále jsme po dohodě s koordinátorem chovu poprvé do chovu zařadili i samici Molly. Ta ještě žádné zkušenosti se samci neměla, čemuž i průběh spojování se samcem Davu odpovídal. Nakonec však byla několikrát pářena a věříme, že se brzy potvrdí její březost. Poprvé od příjezdu byla pářena i samice Binti, která dlouhou dobu vůbec nevykazovala žádné známky říje. Binti je již starší samice, která ještě neměla mládě, a tak i toto byl úspěch. Další plány byly dost ovlivněny chystanou rekonstrukcí jednoho z pavilonů nosorožců, která by měla



Nosorožec širokohubý. (sj)

proběhnout v roce 2022. Naši zoo tak opustila samice Ebi, která odjela do Zoo Beekse Bergen. A další odchody - konkrétně samců Joesa, Eliase a Marvina - jsou naplánovány na příští rok. Vytvoříme si tím prostor pro uvolnění starého nosorožince a jeho rekonstrukci.

V chovatelské práci jsme pokračovali i v případě nosorožců tuponosých jižních. Zde jsme kompletně museli přepracovat plán spojování samce Pamira se samicemi. Zde jsme se při spojování potýkali s problémy hlavně u samic Jabulani a Gayi. První si nese trauma ze špatného spojování v minulosti v Zoo Montpellier a je tak vůči samci bezdůvodně agresivní, což může vést (a také několikrát vedlo) k nebezpečným soubojům. Samice Gaya byla naopak velmi mladá a přítomnost samce u ní vedla k projevům paniky, což vyvolalo agresí ze strany samce. Proto jsme přípravu na spojování museli přepracovat, protáhnout a samce spojovat jen na krátkou kontrolovanou dobu. Tento postup měl dílčí úspěchy, ale přesto k žádnému významnému páření zatím nedošlo. Na konci roku byl na kontakt se skupinou převeden na druhou půlku pavilonu i samec Kusini. Uvidíme tedy, jak se situace bude vyvíjet příští rok.

Sloni

I zde došlo ke stabilizaci situace. Příchod čtvrté samice Mwany ze zoo Magdeburg byl prozatím odložen, a tak jsme se soustředili na dokončení úprav chovatelského zázemí. To bylo umožněno díky podpoře našeho zřizovatele i vedení zoo. Došlo tak k výměně vrat do výběhu, ze kterých se stala další kontaktní stěna pro práci se slony. Úpravy ve výbězích v podobě nových bran a výměny ocelových lan, odbourání schodu do druhého pavilonu, atd. Vše vedlo ke zlepšení obslužnosti a hlavně ke zkvalitnění života našich zvířat. Celek samozřejmě esteticky neaspíruje na nejlepší expozici roku, ale je funkční a bezpečný pro zvířata i pro ošetřovatele. To se také projevilo při práci se slony, kde jsme pokračovali v přechodu na chráněný kontakt. Zde patří velký dík nejen ošetřovatelům, ale i slonům za nezlomnou trpělivost při vzájemné spolupráci.

Hroši

Naše skupina hrochů čítající již šest jedinců se již stabilizovala, přestože se stále učíme. Nicméně zvířata si již přivykla na přesuny ze zimoviště a zpět. A tak nakládání a převoz do letního výběhu probíhaly naprosto bez problémů. K největším změnám tak došlo v zázemí, ale hlavně v letním výběhu. U zimoviště byl zprovozněn předvýběh, který zvířatům umožňuje chodit ven i v chladnějších měsících. Stavba byla sice realizována již v předešlém roce, ale zvířata ji naplno začala využívat až letos. Nejzásadnější změna se stala na letním výběhu. Zde byl zbourán most nad výběhem a postavena nižší kamenná lávka. Stavba výběh značně poničila a jeho oprava si vyžádala značné úsilí, ale výsledek stál za to.



Slon savanový. (sj)



Hroch obojživelný s mládětem. (sj)



Hrošík liberijský. (sj)



Mláďata štetkouna (sj)

Návštěvníci jsou ke zvířatům mnohem blíže a celkový dojem je tak úplně jiný. Všechna zvířata si na změnu rychle zvykla a i když jsme v průběhu sezóny museli řešit několik problémů, celá sezóna proběhla bez vážnějších komplikací. I přesun na zimoviště proběhl bez problémů, hroši se vzorně nechali zavřít do letní stáje a převézt na zimoviště. Zde se pak na konci roku samici Moně narodilo další mládě, naše skupina se tak stala jednou z největších v Evropě.

Hrošici

I zde byl rok velice turbulentní. Již od podzimu loňského roku probíhala generální oprava pavilonu, a tak byla zvířata umístěna na nově dokončené karanténě. Zde se v únoru narodilo druhé mládě - porodila samice Malaya. I ona byla prvoroďčka a o mládě se zpočátku vzorně starala. Rekonstrukce pavilonu měla za cíl zlepšit podmínky pro zvířata a zprovoznit řadu již nefungujících prvků chovného zařízení. A i když naše možnosti byly částečně limitované podmínkami oprav, podařilo se vytvořit funkční celek, kde jsme využili zkušenosti z předešlého chovu. Odstranili jsme některé problémy, se kterými jsme se potýkali v minulosti. Vznikly tak větší bazénky s lepším přístupem, znovu se zprovoznila filtrace vody, došlo k úpravám hrazení v zázemí, tak aby byla manipulace se zvířaty bezpečnější, byla opravena celá infrastruktura pavilonu. I zde všichni museli pracovat s vypětím všech sil, abychom celé zařízení zprovoznili do začátku sezóny. Poté přišlo stěhování zvířat, kterého jsme se dost obávali, protože není asi nic složitějšího než stěhovat hroší matku s mládětem. A to platí stejně pro hrochy i hrošíky. Nicméně stěhování proběhlo bez větších komplikací, zvířata si na nový pavilon i výběhy rychle zvykla a návštěvníci se tak mohli radovat z našich malých přírůstků. Idylka však netrvala dlouho, protože již na podzim došlo k vážnému kontaktu mezi Malayou a jejím mládětem. Matka své mládě celkem vážně zranila a to muselo být na chvíli odděleno. Toto chování bylo velmi nestandardní a nikdo z nás se s ním ještě nesešel. Malý samec je pro celoevropský chov velmi důležitý, a tak jsme čelili dilematu, zda mládě vrátit zpět k matce. Oba však vykazovali jasné známky toho, že chtějí být spolu, proto jsme se rozhodli riziko podstoupit. Mládě se zotavilo a vše vypadalo dobře, útok se však po několika týdnech opakoval a mládě muselo být definitivně odděleno. Nejen zde tedy platí, že si nikdy nemůžeme být jisti, že už víme dost. Vždy nastane situace, kdy zjistíme, že o zvířatech pořád nevíme vše, co bychom potřebovali.

Prasata

V případě obou druhů afrických prasat se střídaly chvíle úspěchu a zklamání. V případě štetkounů byl rok celkem úspěšný. Samici Viki se narodila čtyři selata, tři se podařilo odchovat. U samice prasete savanového Rosemary všechna tři selata uhynula do dvou dnů po narození. U štetkounů se nám tedy daří

naplňovat plán rozšíření skupiny, ale budeme muset najít nového samce, což by ve spolupráci s koordinátorem chovu neměl být problém. U prasat savanových musíme ještě s přestavbou skupiny počkat, protože zvířata jsou umístěna na pavilonu nosorožců. Jeden z pavilonů nosorožců bude rekonstruován, proto teď není možné skupinu prasat savanových rozšiřovat.

Zebry a osli somálští

Naše zoo se společně se Zoo Liberec nedávno pustila do společného projektu na záchranu ohrožené stepní zebry bezhřívé. Toto úsilí již přineslo i první ovoce, proto je třeba se na tomto místě o něm zmínit. Podařilo se přesunout ze zoo v dánském Videbaeeku tamní poslední pár zeber. Osmiletou klisnu Jutlu se povedlo zapojit do dvorského chovného stáda. Mladý hřebec Jensen byl spojen s hřebcem zebry Böhmovy Pimem a hřebcem zebry Burchellovy Armanem. V této samčí skupině by měli zůstat do věku tří let, kdy by měl Jensen nahradit starého chovného hřebce Martyho. Výhodou takové samčí skupiny je, že hřebci vyrůstají v přirozeném prostředí a po dosažení dospělosti se stávají bezproblémovými plemeníky. Společné úsilí jmenovaných zahrad se odrazilo v chovu bezhřívých zeber i v jiných zoo. Do zoo v Plzni byli přivezeni první jedinci a dokonce se tam narodilo i první hříbě. Porodů se dočkala po pauze i zoo v Liberci, kde se narodila dokonce dvě mláďata. Také Zoo Praha se již může pochlubit ucelenou skupinou, ve které by mělo brzy dojít k reprodukci. V neposlední řadě se do chovu zapojily i dvě slovenské zoo, a to Zoo Bojnice a Zoo Košice.

Také v chovu zeber Grévyho jsme se dočkali prvního hříběte po novém chovném samci Macovi, který i v příštím roce bude se skupinou spojen.

Stádo zeber Hartmannové bylo také obohaceno o nového hřebce Lyonga, který dorazil až z daleké Zoo Tabernas ve Španělsku. V příštím roce by měl být se skupinou spojen, v roce 2023 by se tak mohla narodit hříbata.

Posledním přírůstkem do zebří rodiny se brzy stane hřebec zebry Burchellovy Kijani, který k nám přicestuje na jaře příštího roku z Duisburgu. Pokud vše půjde podle plánu, měl by i on být na jaře spojen se sedmičlenným stádem klisen.

Výměně hřebce se nevyhnulo ani stádo oslů somálských. Na místo starého samce Aidiniho, který již byl z chovu vyřazen, přišel mladý perspektivní hřebec Norbert ze Zoo Stuttgart. Letní sezonu už prožil mezi klisnami, zatím jako adolescent, ale v příštím roce by se již mohl zapojit do reprodukce.



Mládě zebry



Osel somálský. (sj)



Antilopa koňská. (sj)



Sitatungy západoafrické. (sj)

Antilopy

U mnoha druhů antilop probíhal rok bez významnějších změn. Avšak u některých se děly věci významné. V případě antilop skákavých to chvilku vypadalo na to, že se blýská na lepší časy, když jsme obdrželi čtyři samice ze zoo Münster. Tato zoo se kvůli přetrvávajícím problémům s chovem rozhodla chov ukončit a zvířata poslala k nám. Malý okamžik jsme žili v naději, že se náš chov podaří zachránit. Situace se však rychle zhoršila a my jsme postupně do konce roku přišli téměř o všechna zvířata. A tak jsme jen potvrdili, že chov antilop skákavých je v rámci Evropy v krizi, že se nám nedaří problémy spojené s chovem úspěšně řešit a že brzy může nastat situace, kdy tento druh antilop z kolekcí zmizí.

O něco nadějnější to bylo u gazel Thomsonových, kdy se nám díky změnám v chovu a enormnímu nasazení ošetřovatelů podařilo odchovat téměř všechna mláďata, a to poprvé za poslední tři roky.

Opětovný odchov se podařil i v případě dikdiků Kirkových. Zde se rozmnožil nově sestavený pár. Ten měl během roku hned dvě mláďata, obě byly samičky. Ta první si bohužel zranila jednu z končetin a i přes usilovnou léčbu po necelých dvou měsících uhynula. Ta druhá se narodila před koncem roku.

U řady dalších druhů jsme se potýkali s následky přerušení chovu, a tak jsme všude zapojili nové samce do chovu, ať už to byli pakoně modří a bělobradí, ale i antilopy losí, kudu velcí a další. Můžeme tedy během následujícího roku očekávat řadu mláďat, která podpoří nejen náš, ale v podstatě celosvětový chov ohrožených druhů.

Do chovu chocholatek červených jsme v tomto roce doplnili nového chovného samce, kterého jsme na doporučení koordinátora vyměnili se Zoo Wrocław. Nově sestavenému páru se ke konci roku narodilo mláďe.

V chovu vodušek červených jsme se rozhodli k postupnému připouštění obou chovných samců v jedné sezoně a to tak, že mezi spojováním obou samců do skupiny byla měsíční pauza, aby bylo jasné, po kterém samci se které mláďe narodí. Pokračuje také genetická analýza s určením otcovství mláďat narozených v minulém roce, na které spolupracujeme s ČZU v Praze.

V chovu vodušek znamenanych jsme zaznamenali problémy s kondicí zvířat zejména v letním období. Prvním krokem ke zlepšení situace bylo navýšení krmné dávky a podávání potravy na místa, kde hroší nemohli vodušky ohrožovat, dále byly podávány vitamínové a minerální preparáty k doplnění

stravy. Po odchytu do zimoviště byla některá zvířata vyšetřena a v současné době se zabýváme rozborů těchto vyšetření a hledáním všech příčin jejich oslabené kondice.

Žirafy a okapi

Významné změny jsme zaznamenali v chovu našich žiraf. Po dlouhé době se nám podařilo přesvědčit koordinátora o znovunastartování našeho chovu. Ze Zoo Odense (Dánsko) jsme přivezli mladého, tříletého samce Kianga a ihned ho zapojili do skupiny. Kiango se po krátké době ve skupině aklimatizoval a pokoušel se pářit hned se čtyřmi samicemi z osmičlenného stáda. V příštím roce uvidíme, jestli budou jeho snahy naplněny.

Do chovu žiraf Rothschildových byl ze Zoo Plzeň dovezen starší, třináctiletý samec Bořek, který se narodil v Zoo Praha. V Plzni pobýval dlouhá léta v samčí skupině a až nyní se dostal ke stádu jedenácti samic. Také on byl se skupinou ihned po příjezdu spojen a i on se zachoval jako správný samec a pokusil se o páření se dvěma samicemi. Doufáme, že u obou druhů žiraf navážeme na bohatou tradici chovu a v brzké době se dočkáme mláďat.

V chovu okapi nedošlo zatím k žádné změně. Samec Ewango je pravidelně spojován se svou družkou Qirou, ale zatím k plodnému páření nedošlo. Uvažujeme proto o výměně samce a již byly učiněny ve spolupráci s koordinátorem chovu první kroky. V současné době probíhají jednání o případné výměně.

Safari

Provoz safari probíhal s mírným zpožděním z důvodu rozsáhlých oprav mostů v areálu zoo a kvůli horšímu počasí. Provoz tak začal až v půlce května. Skladba zvířat byla téměř totožná jako v předešlých letech. I v tomto roce jsme se potýkali s mícháním druhů v jednotlivých sekcích a úniky zvířat ze safari. Tento problém by měla odstranit výstavba nových bran a roštů v následujícím roce. Čekají nás tak provozní změny, které by však mohly vést k atraktivnějšímu složení jednotlivých výběhů.

Nečekané a nepříjemné překvapení nám uchystali dva samci žiraf Rothschildových, kteří se s nebývalou chutí pustili nejen do olistěných částí stromů v safari, ale začali strhávat i jejich kůru a výrazně je poškozovat. Bylo to pro nás opravdu překvapivé, protože za celá léta, co žirafy v safari chováme, k takovému ničení nedocházelo. V následujícím roce se proto budeme muset zabývat i ochranou stromů zřejmě elektrickými ohradníky, které žirafy respektují.



Pracovníci oddělení kopytníci 1 (zleva): Daniel Novák, Roman Jirousek, Markéta Čulíková, Luděk Čulík, Vladimír Gluz, Jana Nerudová, Jiří Kabát, Jan Tykal, Hana Hájková, Denisa Tláškalová a Lucie Bernatová.



Pracovníci oddělení kopytníci 2 (zleva): Miroslava Doležalová, Dominika Stempa, Jiří Hrubý, Jan Žďárek, Jaromír Šejnoha, Aleš Kopecký, Monika Darvašová, Pavel Petržílek, Hana Pecháčková, Josef Tlustý, Petr Tepera, Václav Kulhánek a Jana Pochylá.

Bezobratlí

Gabriela Linhart



Zlatohlávek. (sj)

V roce 2021 byly nejatraktivnějšími expozicemi bezobratlých společenstva strašilek (*Peruphasma schultei*, *Heteropteryx dilatata*, *Eurycantha calcarata*), zákeřnice dvojtečné (*Platymeris biguttatus*), švábů (*Therea olegrandjeani*, *Archinandrita tessellata*, *Gromphadorhina grandidieri*), pakobylek (*Phaenopharos khaoyaiensis*, *Syngaya inexpectata*), dále pak zlatohlávků (*Ceolorrhina aurata*, *Dicronorrhina oberturi*, *Coelorrhina polyphemus confluens*, *Mecynorrhina oberthuri decorata*, *Mecynorrhina oberthuri unicolor*, *Mecynorrhina torquata immaculicollis*, *Pachnoda iskulka*), štíři (*Heterometrus petersi*, *Androctonus australis*), sklípkani (*Brachypelma smithi*, *Brachypelma vagans*), stonoha (*Scolopendra* sp.) a zubovci (*Neritina gagates*, *Neritina natalensis*).



Lupenitka. (sj)

Hlodavci, damani, hrabáči, letouni a bodlíni

Gabriela Linhart



Veverka kapská. (sj)

Noháč kapský (*Pedetes capensis*).

V současnosti je v lidské péči na světě jen 9 jedinců noháčů kapských (jihoafrických). Proto byla dosud naše dlouhodobá snaha dopárovat našeho samce Panya samicí bezvýsledná. Domluvili jsme se se Zoo Plzeň, která držela samotnou samicí noháče Suri. Suri je jediný exemplář noháče východoafrického v lidské péči na světě. Protože jde o staré zvíře, u kterého nepředpokládáme zabřeznutí, rozhodli jsme se jí přidat k našemu samci, i když nejde o stejný druh. Prioritou pro nás bylo zajištění sociálního welfare obou doposud single chovaných zvířat. Suri byla při příchodu do Safariparku téměř slepá. Trpěla nedostatečnou tvorbou slz a následným osycháním a destrukcí očních rohovek. Proto jsme požádali o spolupráci veterinárního specialistu na oční lékařství, který všil Suri pod oční víčka cyklosporinové implantáty. Přítomný cyklosporin vede ke zvýšení slzotvorby a doufáme, že díky tomuto zákroku dojde ke zlepšení zdravotního stavu samice.

Gundi saharský (*Ctenodactylus gundi*)

V roce 2021 uhynuli dva nejstarší samci (*2016) a bohužel z nezjištěných důvodů i jeden dvouletý samec. Ve skupině tak zůstávají dva samci a dvě samice narození v roce 2019 a jedno zvíře (zatím neurčeného pohlaví) z roku 2020.

Veverka kapská (*Xerus inauris*)

Získali jsme tři samce ze Zoo Praha. Tyto veverky kapské jsme nově umístili do pavilonu Africká savana, kde mají kromě vnitřní expozice i venkovní voliéru společnou s hrabáči kapskými, mangustami trpasličími a damany kapskými.

U veverek bušových (*Paraxerus cepapi*) nedošlo v tomto roce k žádným změnám, náš pár nadále obývá expozici v pavilonu šelem.

Dikobraz jihoafrický (*Hystrix africae australis*)

V roce 2021 jsme odchovali 7 dikobrazů jihoafrických. Dvě samice jsme exportovali do ukrajinské zoo Limpopo, tři samce do chorvatského Osieku. Abychom nechali chovnou samici po pravidelných vrzích odpočinout, rozdělili jsme po sezoně čtrnáctičlennou skupinu dikobrazů v zázemí na deset samců a čtyři samice.

Kaloň plavý (*Eidolon helvum*)

Ve skupině kaloňů se v průběhu roku narodilo 11 mláďat. Celkem v naší kolonii kaloňů žilo 49 zvířat. Sedm jedinců odešlo do soukromého chovu. 11 zvířat jsme při podzimním sčítání oddělili do zázemí pro plánovaný transport do Itálie.

Samec **bodlína Telfairova** (*Echinops telfairi*) z páru žijícího v rámci kolekce madagaskarské fauny v baobabu v prosinci uhynul. Tuto originální expozici tak nyní obývá samice. Další zvířata žijí v Darwinově stanici, kde se účastní vzdělávacích programů a také odchovávají mladé.

Damani skalní (*Hystrix capensis*)

V únoru 2021 uhynula stará chovná samice. Zvíře se narodilo v roce 2018 a v červenci porodilo jedno mládě. V expozici pavilonu Africká savana a přilehlé společné venkovní voliére tak návštěvníci mohou vidět tři damany skalní.

Páru **hrabáčů kapských** (*Orycteropus afer*) se na Sv. Valentýna narodila další samička. Mládě jsme úspěšně odchovali a nyní čekáme na doporučení ESB koordinátorky na jeho budoucí umístění. V teplých měsících hrabáči využívají kromě vnitřních prostor pavilonu i venkovní voliéru, kde mají možnost hrabat nory v hlíně.

Ptáci

Michal Podhrázký



Odchyt ptáků ve staré voliére plameňáků. (sj)

V průběhu roku 2021 bylo chováno celkem 151 druhů (a poddruhů) ptáků. Počet chovaných jedinců se držel okolo 1100 kusů. Do reprodukce se zapojilo 69 druhů (samice snesla vejce), což je o 1 druh více než v předešlém roce, vylíhlo se 295 mláďat, což je o 77 méně než v předešlém roce, v 50 druzích, což je zase o dva více než v předešlém roce. Z významných odchovů lze zmínit mládě pižmovky ostruhaté, 2 mláďata husic modrokřídlých, 12 u plameňáků růžových, 4 u marabu afrických, 3 u volavky západní, 5 u leskoptví dlouhoocasých a dva u špačků rudokřídlých a mládě ibisů jihoafrických. Z významných příchodů lze zmínit příchod samce čápa sedlatého a pár pižmovek konžských.

V květnu byla dokončena stavba nové voliery pro plameňáky růžové s navazujícím zimovištěm v prostoru bývalé slévárny, kde vzniká expozice zaměřená na jihozápadní Afriku. Součástí zimoviště je samostatný prostor pro kolpiky bílé a ibisy hnědé, toto doplnění nám umožní celoroční chov kolpíků bílých a ibisů hnědých ve voliére. Po dokončení hnízdění plameňáků růžových jsme postupně stěhovali všechny druhy do nové voliery. Naposledy jsme stěhovali celé hejno 75 plameňáků růžových. Na podzim byla zahájena stavba expozice tučňáků brýlových. Expozice by měla připomínat přístav Luderitz v Namibii. Další stavbou, která nám významně komplikovala chov, byla výměna obou střech v Ptačím světě.

S pracemi se čekalo na vhodné venkovní teploty, takže probíhaly v hnízdní době. První šla na řadu velká hala. Všechny ptáky jsme pochytili a přesunuli na karanténu. Po dvou měsících jsme je vrátili zpět a to samé se odehrálo na malé hale.

Pštrosi

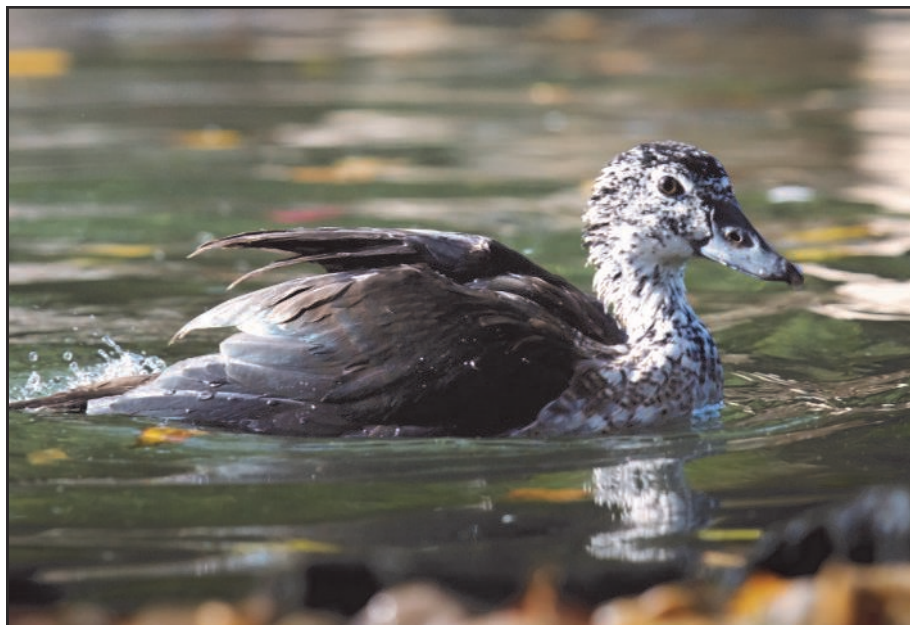
Nový chovný samec **pštrosa dvouprstého** (*Struthio camelus*), který přišel v loňském roce, byl ještě příliš mladý a chovné trio v letošním roce nezahnízdlilo. Po vypuštění pštrosů do safari, začala mít jedna samice pohybové problémy. Byla léčena bez zlepšení, nakonec byla utracena.

Hrabaví

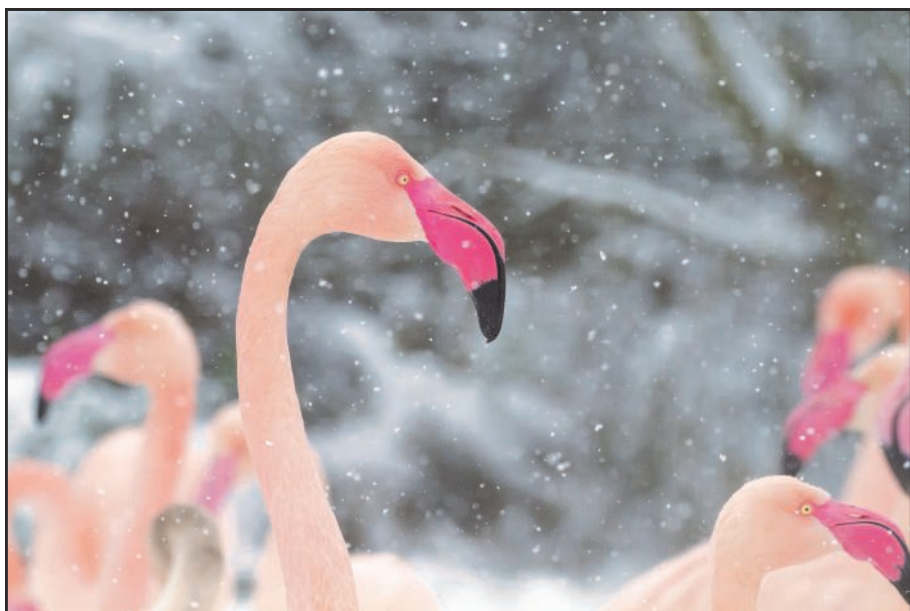
Největším úspěchem u hrabavých byl v letošním roce odchov šesti **perliček supích** (*Acryllium vulturinum*). Ze skupiny perliček si žádná samice nepostavila hnízdo, ale některá z nich snesla různě po průchozí voliéře 6 vajec, která jsme našli a inkubovali v líhni. Dále jsme odchovali **perličky kropenaté domácí** (*Numida meleagris* f. *domestica*), 54 mláďat, **perličky chocholaté** (*Guttera pucherani*), jen jedno mládě, **koroptve madagaskarské** (*Margaroperdix madagarensis*), 7 mláďat a **křepelky harlekýny** (*Coturnix delegorguei*), 4 mladé. Na podzim jsme přivezli pár **perliček kropenatých** poddruhu **reichenowii** (*Numida meleagris reichenowii*), po bližším prozkoumání se ale ukázalo, že se jedná o křížené jedince. Úhynem poslední samice **frankolína Hildebrandtova** (*Pternistis hildebrandti*) jsme ukončili chov tohoto druhu.



Perlička supí. (sj)



Pižmovka hřebenatá. (sj)



Plameňák růžový. (sj)

Vrubozobí

Po pětileté pauze jsme se opět dočkali odchovu u **pižmovek ostruhatých** (*Plectropterus gambensis*), od páru, který se již vylíhнул v naší zoologické zahradě, se vylíhla dvě mláďata, jedno se podařilo odchovat. Dalším významným odchovem je prvoodchov kriticky ohrožených **husic modrokřídých** (*Cyanochen cyanoptera*), z šesti vajec se vylíhla 2 mláďata. Dále jsme odchovali 3 kriticky ohrožené **čírky černoskvrnné** (*Anas bernieri*). Po několikaleté pauze se vylíhly opět **čírky úzkozobé** (*Marmaronetta angustirostris*), 4 mladé. Rekordní počet 10 mláďat jsme zaznamenali u **čírek obecných** (*Anas crecca*). Jedno mládě u **kachen temných** (*Anas sparsa*), tři u **kachny žlutozobé** (*Anas undulata*) a 6 u **poláků malých** (*Aythya nyroca*) z nichž jsme 4 jedince předali kolegům ze Zoo Hluboká k vypuštění do přírody. 10 mláďat bylo u **zrohlaček rudozobých** (*Netta rufina*) a 5 u **pižmovek hřebenatých** (*Sarkidiornis melanotos*). Většina mláďat byla odchovaná přirozeně pod rodiči. Po vylíhnutí odchytíme mladé a matku a přesuneme je do zázemí pavilonu Tropicých bažin, kde jsou pod kontrolou.

U kachen temných jsme přivezli poslední samici ze Zoo Praha a složili jsme u nás druhý pár. Ze Zoo Hluboká jsme přivezli tři samce **lžičáků pestrých** (*Spatula clypeata*), za účelem dopárování našich tří samic. Ze Zoo Praha jsme získali pár **pižmovek konžských** (*Pteronetta hartlaubi*). Ukončili jsme chov invazivní **husice nilské** (*Alopochen aegyptiaca*). Pravděpodobně díky predaci potkany jsme v Ptačím světě přišli o samičku **kachničky pestré** (*Nettapus auritus*). Dokud se nepodaří vyřešit situaci s potkany, tak samečka dopárovávat nebudeme. Při vnitrodruhové agresi jsme přišli o pár **husiček krátkoocasých** (*Thalassornis leuconotus*).

Potápky

Smutný osud potkal **potápky malé** (*Tachybaptus ruficollis*). Začátkem roku jsme chovali pouze jednoho samce. Po složitých jednáních se podařilo získat pár od chovatele z tuzemska. Bohužel tento pár byl odchovaný na roštu s minimem vody. Oba ptáci měli problém s údržbou peří. Peří nebylo nesmáčivé a u tohoto druhu je to fatální. Snažili jsme se u potápek nastartovat funkci mazové žlázy pravidelným koupáním, což se nám nepodařilo a postupně jsme o oba ptáky přišli. Ke konci roku jsme přišli i o našeho původního samce. Tím jsme chov tohoto druhu prozatím ukončili a zatím ho obnovovat nebudeme.

Plameňáci

Rok 2021 byl pro oba druhy chovaných plameňáků významný. Jak píše již v úvodu, pro **plameňáky růžové** (*Phoenicopterus roseus*) byla dokončena nová voliéra. Načasování samotného stěhování ovlivňovaly dva faktory. Prvním byla letošní mláďata, kterých bylo 12. A druhým bylo hnízdění v následujícím roce. Pro

mláďata bylo nejvhodnější počkat co nejdéle, pro následující hnízdění bylo dobré ptáky přemístit co nejdříve, aby si v novém prostředí zvykli. Velké stěhování proběhlo 16. listopadu. Všech 89 plameňáků bylo odchyceno, byl jim zkontrolován čip a barevný kroužek. 75 jedinců bylo zastřiženo a přesunuto zatím do zimoviště nového výběhu. 14 ptáků ten den odjelo do Zoo Hodonín, Zooparku Chomutov a Zoo Dvorec. Přesunutí plameňáci byli vypuštěni následující den na připravený dvorek s malým jezírkem a v následujícím roce po opadnutí mrazů budou vypuštěni do celé voliéry. Stěhování zvládla celá skupina bez úhynu jediného ptáka.

Ohledně chovu **plameňáků malých** (*Phoeniconaias minor*) proběhlo jednání mezi námi a kolegy ze Zoo Leipzig a Zoo Zlín-Lešná. Výsledkem jednání byla dohoda o společném chovu, přesunu našich dvou samců a 8 samic do Zoo Zlín za účelem zvýšení počtu párů ve Zlíně, kde již jednou odchovali mládě. Ve Zlíně bylo po tomto přesunu složeno 19 párů a skupina je čtvrtou největší v Evropě. U nás zůstalo 15 samců a dohodli jsme se do budoucna na doplňování skupiny přebytečnými samci z jiných zoologických zahrad.

Stepokurové

Ze dvou chovaných párů **stepokura hnědobřichého** (*Pterocles exustus*) snesla jedna samice 6 vajec. Všechna byla bohužel neoplozená.

Měkkozobí

Pár **holubů olivových** (*Columba arquatrix*) odchoval jedno mládě. Ve skupině **holubů skvrnitých** (*Columba guinea*), která je chována celoročně ve voliéře plameňáků, se vylíhlo 11 mláďat. V Ptačím světě, v části věnované Madagaskaru se podařilo odchovat 8 **hrdliček madagaskarských** (*Streptopelia picturata*). U **holubů sahelských** (*Treron waalia*) se vylíhlo jedno mládě, ale nepodařilo se je odchovat. **Hrdličkám senegalským** (*Streptopelia senegalensis*) se vylíhlo jedno mládě a **hrdličky damarské** (*Streptopelia capicola*) měly všechna vejce neoplozená.

Turakové

Samec **turaka velkého** (*Corythaesola cristata*) nezvládl přesun při rekonstrukci střechy Ptačího světa a krátce po navrácení na halu uhynul. V průběhu léta zmizel z Velké průchozí voliéry samec **turaka Hartlaubova** (*Tauraco hartlaubi*). U páru **banánovců chocholatých** (*Musophaga rossae*) a páru **sparáků naholicích** (*Crinifer personatus*) nebyla pozorována žádná hnízdní aktivita. Posledního samce **sparáka hnědého** (*Crinifer piscator*) jsme odeslali k samici do španělského parku Oasys. K samci **sparáka bělobřichého** (*Crinifer leucogaster*) přišla samice ze Zoo Zlín-Lešná, než prošla karanténním cyklem, samec uhynul. Turakové nejsou skupina, které by se u nás dařilo.



Stěhování plameňáků. (sj)



Turako velký. (sj)



Jeřáb rajský. (sj)

Krátkokřídlí

U **chrástalů žlutozobých** (*Zapornia flavirostra*) jsme v průběhu roku přišli o celý pár, v chovu zůstal samec. Tomuto druhu se v minulosti dařilo v Ptačím světě, v plánu je navrátit tento druh na volnou halu. Po delší době se opět podařilo rozmnožit **jeřáby královské** (*Balearica regulorum*), tři vejce byla inkubována v líhni, po naklubání byla přemístěna zpět k rodičům do hnízda. Vylíhla se dvě mláďata, jedno mládě se podařilo odchovat přirozeně pod rodiči. Obě dvě plonkové samice **jeřába pavího** (*Balearica pavonina*) se podařilo dopárovat, jeden samec přišel z rakouské Zoo Schmiding a druhý z belgického Planckendaelu. Mladý samec **jeřába rajského** (*Anthropoides paradiseus*), který přišel na konci loňského roku ze Zoo Wroclaw, si na karanténě zlomil nohu a uhynul druhý den po operaci. Na druhou stranu pár, který již chováme pátým rokem, snesl historicky první vejce. Vejce jsme ponechali v hníždě, v průběhu inkubace jedno vejce zmizelo a druhé bylo neoplozeno. Pár **jeřábů bradavičnatých** (*Bugerus carunculatus*) krásně harmonizuje, bylo pozorováno nošení větviček, ale vejce jsme se zatím nedočkali.

Čápi

U **nesytů afrických** (*Mycteria ibis*) zahnízdily dva páry, zbylé dva páry jsou ještě mladé, podařilo se odchovat 6 mláďat. Pár odešel do Zoo Plzeň. Letošní chladný rok neprospl chovu **zejozobů afrických** (*Anastomus lamelligerus*), šest mláďat, co zůstalo na hnízdech, prochladlo a uhynulo. Tři mláďata, která jsme přesunuli na odchovnu, se nepodařilo odchovat. Opět se potvrdilo, že se jedná o chovatelsky velice těžký druh. Samce **čápa černého** (*Ciconia nigra*) jsme dopárovali samicí ze soukromého chovu. U **čápů simbilů** (*Ciconia abdimii*) tradičně zahnízdilo všech pět párů. Protože o tento druh v posledních letech upadá zájem, rozhodli jsme se přistoupit k řízenému chovu a na všech hnízdech jsme nechali jen jedno vejce, zbytek vajec jsme zchlادili. Část odchovů odešla do nové italské zoologické zahrady, část odchovů jsme předali do soukromého chovu. Po problémech při spojování **čápů sedlatých** (*Ephippiorhynchus senegalensis*) v loňském roce, se nám letos podařilo úspěšně spojit našeho mladého samce s chovnou samicí, která v loňském roce přišla ze Zoo Barcelona. Ptáci byli párováni nejdříve přes pletivo, po zhruba měsíci byli puštěni do společného venkovního výběhu. Samec zkoušel na samici při krmení útočit, ale ta si to na rozdíl od předešlé samice nenechala líbit a útok opětovala, to samce zaskočilo a pár se začal tolerovat. Na kritické zimní období, kdy se plocha, kterou ptáci obývají, výrazně zmenší, jsme začali pár připravovat již na podzim, kdy jsme je vždy na hodinu zavřeli do zimního prostoru a vše sledovali na kamerách. Dobu, po kterou jsme ptáky nechávali zavřené spolu, jsme začali prodlužovat, pár si na sebe zvyknul a již ke vzájemným útokům nedošlo. U druhého páru, kde samec samicí nepáří, se odehrával stejný scénář jako v předešlých letech. Samec vejce z hnízda po snesení odnášel a ta, co

nerozbil, byla neoplozená. Proto jsme se rozhodli podívat po novém samci. Shodou okolností přišli v Zoo Dresden o samici a rozhodli se začít s mladým párem, byl nám nabídnut jejich sedmiletý samec. Tohoto samce jsme koncem roku přivezli k nám a pokusíme se ho v příštím roce spojit s naší samicí, která snáší vejce. Čtyři mláďata se opět podařilo odchovat u **marabu afrických** (*Leptoptilos crumeniferus*), 2 mláďata přirozeně pod rodiči a dvě pod pěstouny, kterými byly volavky obrovské. U nás odchovaný samec odešel do italské Zoo Valcorba, samice do nové italské zoologické zahrady a dvě samice do Zoo Praha.

Brodiví a pelikáni

Rekordní počet 6 mladých odchovali **Ibisi hnědí** (*Plegadis falcinellus*). Pár **ibisů hagedašů** (*Bostrychia hagedash*) odchoval dvě mladé. Na doporučení koordinátora odešla mladá samice do francouzské Zoo Sigean a mladý samec do polské Zoo Wroclaw. U **ibisů jihoafrických** (*Geronticus calvus*) zahrnily dva páry, odchovat se podařilo jedno mládě. U **ibisů posvátných** (*Threskiornis aethiopicus*) se do reprodukce pustily dva páry, jeden pár zahrnily dvakrát. Ve všech snůškách jsme přistoupili k redukci vajec na jedno a řízeně jsme odchovali tři mladé. U **kolpíků bílých** (*Platalea leucorodia*) zahrnily 4 páry a vyvedly 8 mladých. Tři mladé jsme poslali do Zoo Berlin. **Kolpíci afričtí** (*Platalea alba*) vyvedli 3 mladé. Na podzim odešla mláďata z předešlých tří let do chovu k soukromému chovateli.

Volavky stříbřité (*Egretta garzetta*) byly letos přesunuty do společné voliéry pelikánů a nesytů, kde nenašly vhodné místo k hnízdění a nevyvedly žádné mladé. Na podzim zabil mladý samec volavky obrovské během jednoho dne 6 volavek stříbřitých, přestože spolu byly chováni bez problému od jara. Poté jsme na doplnění skupiny přivezli nového samce volavky stříbřité ze Zoo Plzeň. U **volavek západních** (*Egretta gularis*) chováme 3 samce a jednu samici, dle ZIMSu jsme jediná zoologická zahrada, která tento druh volavek v Evropě chová. Pár zasedl a vyvedl 3 mladé, bohužel všechna mláďata byla opět samčího pohlaví. Pár **volavek obrovských** (*Ardea goliath*) snesl dvě snůšky po čtyřech vejcích, všechna vejce byla neoplozená, tento pár jsme opět využili jako pěstouny při odchovu marabu afrických. U **volavek červených** (*Ardea purpurea*) byla pozorována hnízdní aktivita, ale vejce jsme nezaznamenali. V průběhu roku uhynul starý hendikepovaný samec a při podzimním odchytu narazila jedna samice do zdi a následkem trauma uhynula.

Volavky rusohlavé (*Bubulcus ibis*) byly z důvodu změn v chovu zejzozobů přemístěny na léto do voliéry k pelikánům a nesytům, kde neměly vhodné podmínky a nezahrnily. Na jaře se podařilo samičce **volavky vlasaté** (*Ardeola ralloides*) protáhnout síť voliéry a uniknout. Jedinec se zdržoval v areálu zahrady, přeletoval mezi safari a původní voliérou. Byl krmen na strop voliéry, nakonec



Michal Staněk v akci. (sj)



Pár volavek obrovských odchovává mláďata marabu afrického. (sj)



Pelikán africký. (sj)



Leskoptev dlouhoocasá. (sj)

byla část sítě rozdělena a pták se vrátil zpět do ubikace. Bohužel týden po odchytu uhynul. Zůstal nám pár těchto drobných volavek, který nezahníždil. V průběhu zimy uhynula jediná samička **volavky proměnlivé** (*Butorides striata*) a aktuálně chováme tři samce této drobné agresivní volavky. V příštím roce se pokusíme přivést nějaké volavky z Oceanaria Valencie ve Španělsku, kde tento druh pravidelně množí. U **kvakošů nočních** (*Nycticorax nycticorax*) jsme odchovali 4 mláďata. Šest loňských mláďat jsme předali na jaře kolegům ze Zoo Hluboká za účelem vypuštění do volné přírody. Po tříleté pauze opět zahníždili **kladivouši afričtí** (*Scopus umbretta*) a vyvedli 4 mladé. Jedno odešlo do Zoo Plzeň a druhé by mělo příští rok odejít do Zoo Augsburg v Německu.

Skupina **pelikánů kadeřavých** (*Pelecanus crispus*) nám zestárla a v letošním roce jsme neodchovali žádné mláďe. Do hejna jsme přivezli nepříbuzného mladého samce ze Zoo Praha. Na oplátku jsme do Zoo Praha poslali našeho mladého samce. Dvě samice odešly do rakouské Zoo Herberstein. U **pelikánů bílých** (*Pelecanus onocrotalus*) jsme odchovali 5 mladých. Deset našich odchovů odešlo v průběhu roku do různých zoologických zahrad. Na doplnění skupiny jsme přivezli mladou samičku ze zoo Liberec. Po stabilizaci a dosažení dospělosti některých mladých samic se u **pelikánů afrických** (*Pelecanus rufescens*) vytvořily tři hnízdní páry, u kterých se vylíhlo 6 mladých, ze kterých se 4 podařilo odchovat. Tři mladí samci odešli do dánského Odense. Na doplnění skupiny jsme ze Zoo Plzeň přivezli 3 **kormorány velké** (*Phalacrocorax carbo*).

Bahňáci

Po delší době se podařilo k samici **dytíka skvrnitého** (*Burhinus capensis*) přivést samce ze Zoo Augsburg. U **pisil čáponohých** (*Himantopus himantopus*) jsme postupně přišli o celý pár a dovezli jsme nové dvě samice. Vylíhli jsme 27 mláďat **tenkozobců opačných** (*Recurvirostra avosetta*) ze kterých se podařilo 22 odchovat. Ze Zoo Köln jsme přivezli samici **čejky korunkaté** (*Vanellus coronatus*). Čejky korunkaté nám celkem snesly 10 vajec, zatím byla všechna vejce neoplozená.

Sovy

V letošním roce se podařila odchovat tři mláďata **výrů afrických** (*Bubo africanus*). Pár **výrů bělavých** (*Bubo lacteus*) letos nesnesl žádné vejce. U **výřečků malých** (*Otus scops*) jsme v letošním roce zaznamenali první snůšku tří vajec, z vajec se zatím nic nevylíhlo.

Dravci

Skupinu **supů bělohavých** (*Gyps fulvus*) se nám letos, po ročním jednání podařilo doplnit o samici ze Zoo Moskva. Na podzim nás poprosili kolegové ze Zoo Ostrava,

jestli by si u nás mohli odložit jejich problematický pár, který jim ruší hnízdění zbylých dvou párů supů. Na konci roku byla naše skupina supů složená ze tří párů, z čehož by mohly dva páry na jaře příští rok teoreticky hnízdít. Vyzkoušený pár **hadilovů písářů** (*Sagittarius serpentarius*) odchovával jedno mládě, na kamerách jsme si všimli, že má ve dvou měsících problém postavit se na nohy. Při bližším ohledání jsme zjistili, že má mládě zlomenou nohu. Zlomenina se nacházela pod kloubem a dala se špatně zafixovat. Nakonec bylo mládě operované a v narkóze uhynulo. Tři loňské samičky odešly do Zoo Plzeň, Zoo Münster a Zoo Lourosa v Portugalsku.

Srostloprstí

Naši poslední samici **zoborožce rudozobého** (*Tockus erythrorhynchus*) jsme poslali do Zoo Plzeň. Pár **zoborožců šedých** (*Tockus nasutus*) se v hnízdni době nepodařilo spojit, samec napadal samici. Pár **zoborožců naříkavých** (*Bycanistes bucinator*) v letošním roce nezahnízdil. Po dokončení rekonstrukce střechy Ptačího světa a následném přesunu **zoborožců chechtavých** (*Bycanistes fistulator*) uhynul samec, nový samec nám byl zapůjčen ze Zoo Zlín. Oba dva páry **zoborožců kaferských** (*Bucorvus leadbeateri*) spolu vycházely a mohly být spolu bez problémů spojeny na zimovišti, tím to ale skončilo a u žádného páru jsme nezaznamenali vejce.

Šplhavci

Po dokončení rekonstrukce střechy Ptačího světa jsme se rozhodli pustit pár **dudkovců stromových** (*Phoeniculus purpureus*) na volno na velkou halu, protože v kleci v zázemí se k ničemu neměli. Pár se zde dobře zabydlel, ale ke konci roku zmizela samice a nepodařilo se ji najít. Vzhledem k tomu, že náš samec je nepříbuzný celé evropské populaci, byla nám doporučena do chovu nová samička ze Zoo München. V letošním roce se opět podařilo odchovat jednoho **vousáka červenožlutého** (*Trachyphonus erythrocephalus*).

Papoušci

U **agapornisů šedohlavých** (*Agapornis cana*) jsme měli podezření na hnízdění mezi prkny obložení expozice fosy na Madagaskarské hale, ale mláďata nikdy nevlétla. U **agapornisů Fischerových** (*Agapornis fischeri*) jsme odchováli deset mladých. 21 ptáků jsme přenechali kolegům ze Zoo Hluboká do expozice s damany. **Agapornise hnědohlavé** (*Agapornis nigrigenis*) a **růžovohlavé** (*Agapornis lilliana*) jsme v letošním roce cíleně nemnožili. Odchováli jsme 2 **agapornise etiopské** (*Agapornis taranta*). Tradičně jsme odchováli jedno mládě **vazů velkých** (*Coracopsis vasa*).

Pěvci

Opět se ukázalo, že chovat pěvce je královská disciplína. Z 30 chovaných druhů pěvců jsme se k mláďatům dostali jen u 4 druhů. Tradičně jsme odchovávali dvě mláďata u **bulbulů zahradních** (*Pycnonotus barbatus*) a 4 mláďata u **vrabců hnědohřbetých** (*Auripasser luteus*). Prvoodchovu v zoo jsme se dočkali u **špačků rudokřídlých** (*Onychognathus morio*), z hnízda vylétla 2 mláďata. Prvoodchovu na světové úrovni jsme se dočkali u **leskoptví dlouhoocasých** (*Lamprotornis caudatus*), ve dvou snůškách se vylíhlo 5 mladých. V chovu **špačků laločnatých** (*Creatophora cinerea*) jsme se domluvili s kolegy ze Zoo Hluboká na přesunutí zbytku jejich staré skupiny k nám a spojení všech jedinců do jednoho hejna. Dovězli jsme nový pár **leskoptví malých** (*Lamprotornis chloropterus*) ze Zoo Köln a nový pár **leskoptví smaragdových** (*Lamprotornis iris*) ze Zoo Plzeň. Dopárovali jsme **snovače bělohlavé** (*Dinemellia dinemelli*). Dovězli jsme 9 **snovatců madagaskarských** (*Foudia madagascariensis*) ze Zoo Warszawa.

Některé druhy se podařilo rozmnožit poprvé v historii zoo, jiné se podařilo rozmnožit opakovaně, opakované odchovy jsou pro nás cennější a dokazují, že se podařilo osvojit si metodiku chovu daného druhu. Těchto výsledků by nebylo možné dosáhnout bez sebraného týmu ošetřovatelů, kterým patří na závěr mé poděkování.



Pracovníci oddělení ptáků (zleva): David Kodet, Dagmar Rejchrtová, Eva Divišová, Aneta Špičková, Helena Hubáčková, Zlatuše Jarošová, Michal Podhrázký a Michal Staněk.

Primáti

Gabriela Linhart



Šimpanz. (sj)

Šimpanz učentlivý (*Pan troglodytes*)

V Pavilonu goril máme šestičlennou skupinu šimpanzů – jednoho samce Dinga a pět samic: Babetu, Bonie, M, Susi a Chispi. U Dinga jsme pozorovali dlouhodobé problémy s okem. Nepravidelně a opakovaně se mu v oku objevuje šedavý zákal. Proto jsme o spolupráci požádali specialistu na oční lékařství zvířat, pana MVDr. Jiřího Beránka. Ten za pomoci moderních přístrojů oči Dinga vyšetřil, a zjistil utržení čočky. Jde o nebolestivý stav, nedoporučený k operaci. Dingo dostal mast, která by měla jeho oko stabilizovat a obtíže s čočkou zmírnit. V anestezii jsme Dinga celkově prohlédli. Jeho stav odpovídá vysokému věku. Závažné problémy ale vyšetření neukázalo a dokonce i nedávná zlomenina prstu se zhojila uspokojivě.

Gorila nížinná (*Gorilla gorilla*)

V noci 10. 10. 2021 náhle uhynul samec Tadao. Byl nejstarší gorilou českých zoo. Přesto, že mu bylo přes padesát let, byl ve skvělé fyzické kondici a jeho smrt byla nečekaná. Případný budoucí opětovný chov goril v safari parku budeme řešit v součinnosti s EEP koordinátorem.

Orangutan bornejský (*Pongo p. pygmaeus*)

Po většinu roku mohli návštěvníci v expozici orangutanů sledovat matku Žanetu s dcerou Indah-Tessou. V listopadu pak jedenáctiletá Tessa na doporučení EEP koordinátora odchází do španělské Zoo Elche, kde se stane součástí tamní orangutaní skupiny a bude mít možnost zapojit se do evropského chovu s jedním z tamních samců.

Dril černolící (*Mandrillus leucophaeus*)

Těchto velkých a nejméně poznaných afrických primátů žije v přírodě méně než 3000, v lidské péči celosvětově 116, z toho 14 ve dvorském safari parku. V dubnu 2021 porodila a úspěšně odchovala Kumasi jedno mládě. Ačkoliv je vzhledem k vysokému stavu ohrožení velmi důležité tato zvířata v zoo chovat, je jen 15 evropských institucí, které drily drží.

Kočkodan bělonosý (*Cercopithecus nictitans*)

V září bohužel umírá náš chovný samec Wangari na rakovinu a v safari parku tak bohužel zůstává už jen samice Yvette a její mládě z roku 2020. Úhyn Wangariho není jen obrovskou ztrátou pro naši zoo, ale také pro celosvětový chov. V lidské



Gorila nížinná — Tadao. (sj)

péči žije celkem pouze deset jedinců a safari park byl jedinou institucí, která tyto ladvé primáty rozmnožovala.

Pár **talapoinů severních** (*Miopithecus ogouensis*) je v roce 2020 beze změn. Felicity a Tician obývají expozici společně s **osináky africkými** (*Atherurus africanus*).

Gueréza angolská (*Colobus angolensis*)

V květnu 2021 jsme odeslali dvě mladé odchované samice do Zoo Wrocław. Na konci září se do skupiny narodilo jedno mládě. Ve skupině gueréz je tak na konci roku osm zvířat.

U **kočkodanů Campbellových** (*Cercopithecus campbelli*) a **makiů trpasličích** (*Microcebus murinus*) nedošlo během roku 2021 k žádným změnám. Oba jmenované chovné páry žijí ve skupinkách se svými dvěma mláďaty z předchozích let.

Zatímco v devítičlenné skupině **komb ušatých** (*Galago senegalensis*) k žádné změně nedošlo, u jejich větších příbuzných, **komb velkých** (*Otolemur crassicaudatus*), se původní dvojice rozrostla o dalšího jedince, kterého jsme deponovali ze Zoo Jihlava. Návštěvníci tak mohou v obráceném cirkadiálním rytmu jednoho z domků městečka Tiébélé pozorovat trojici samců.

Chov **lemurů kata** (*Lemur catta*) byl poznamenán velkou rekonstrukcí restaurace U Lemura. Celá skupina musela být kvůli stavebním úpravám přemístěna do zázemí. Přesto (nebo právě proto) jsme v tomto roce měli rekordní porodnost i úspěšný odchov. Porodily, a svá mláďata odchovaly všechny čtyři samice ve skupině. Tři samice měly dokonce dvojčata, a tak se počet zvířat ve skupině zvýšil o sedm na celkových 13.



Komba ušatá. (sj)



Pracovníci oddělení šelem, primátů a bezobratlých (zleva): Kateřina Bílková, Lucie Pavlačíková, Zdeňka Petržílková, Tomáš Ringel, Miroslav Pochylý, Galina Žižková, Gabriela Linhartová, Alice Ryšavá, Ivana Benhamiche, Radek Hlávka.

Ryby, obojživelníci, plazi

Michal Podhrázký



Liánovec kapský. (sj)

Největší událostí v letošním roce byl přesun páru **tomistom úzkohlavých** (*Tomistoma schlegelii*) do polské zoologické zahrady v Lodži. O přesunu se rozhodlo již v předešlém roce. My jsme Zoo Lodž navštívili a s kolegy probrali doplňující úpravy, které by měly chov tomistom v Lodži posunout dopředu. V naší zoologické zahradě tomistomy obývaly bazén s plochou 50m² vody, v Lodži mají 160m² vody. U nás bylo nejhlubší místo v bazénu 140 cm, v Lodži jsou to 3 metry. Naplánování transportu komplikovaly stavební práce Orientária, které se pořád táhly a nebylo jasné, kdy bude expozice hotová. Z naší strany byl deadline 15. září, vzhledem ke klesajícím teplotám. Kolegům v Lodži se povedlo expozici dokončit na konci září. Z jejich strany byla velká prosba uskutečnit transport ještě v roce 2021. Proto jsme vyzkoušeli doplnění nákladního auta sekundárním topením, změřili jsme teplotu uvnitř nákladního prostoru a i při nízkých venkovních teplotách, jsme byli schopni prostor temperovat na 25°C. Proto jsme se rozhodli transport uskutečnit ještě v říjnu. Den D přišel 11. října.

Samotné nakládání nebylo úplně jednoduché vzhledem k rozměrům a hmotnosti samce (skoro 5 m, 477 kg) a také k členitosti a velikosti expozice tomistom. Transport jsme začali připravovat skoro rok dopředu. Byla vyrobena bedna pro samce, která měřila 5 m a vážila 250 kg. Skládala se ze dvou částí, aby bylo možné ji umístit do expozice. Se samcem probíhal trénink v nalézání do bedny, ten uměl

na krmení vylézt z vody a za krmením popolézat po souši. Aktuálně se na krmení lákal do bedny. Největšího úspěchem bylo, že vlezl předníma nohama do bedny, ale to bylo vše. Plán číslo dva byl v tuto chvíli samce chytit do smyčky u kořene horní čelisti a pomocí lana ho vtáhnout do bedny. Problémem bylo, jak dostat bednu s krokodýlem o hmotnosti skoro 750 kg z expozice. Proto se zrodil plán číslo tři. Když bude velice obtížné dostat bednu z expozice, co dostat samce na místo, kde bude manipulace s bednou lehčí? Uzavřeli jsme tedy pavilon. 5 dní před transportem byl výběh tomistom rozdělen, samec byl uzavřen v horní části, jeho bazének byl vypuštěn a sklo, které dělilo návštěvníky a tomistomy, bylo odstraněno. Vize byla samce nalákat co nejdříve k bedně a poté ho přes smyčku vtáhnout do bedny v návštěvnickém prostoru. Samec nám situaci velice ulehčil tím, že v noci přešel do vypuštěného bazénu a další noc vylezl do návštěvnického prostoru. V den nakládání byl tři metry od připravené bedny. Pak už jen stačilo samci navléknout smyčku na kořen čelisti a zasunout ho do bedny. Tato akce trvala pár minut. Samici jsme odchytili ve vypuštěném bazénu též do smyčky, ale obou čelistí, protože je má mnohem křehčí a drobnější. Pomocí provazu byla vtažena do bedny a bylo po akci. Obě bedny byly naloženy do připraveného auta a mohlo se vyrazit směr Lodž. Vykládání v Lodži nebylo snadné, kolegové měli trochu zkreslenou představu o tom, co lze s krokodýlem provést, ale transport doprovázeli naši zkušení chovatelé a na místě se domluvili na jiné možnosti vyložení. Vše nakonec dopadlo dobře. Aklimatizace krokodýlů v novém prostředí proběhla nad



Odchyt samce tomistomy úzkohlavé. (sj)



Kapr obecný—zlatá forma. (sj)



Želva obrovská—Drobek. (sj)

očekávání výborně. Samice začala přijímat potravu týden po transportu a samec za tři týdny.

Samotný transport doprovázely emoce, odpor k přesunu a strach z možného úhynu takhle velkého krokodýla. Je důležité si uvědomit, že naším cílem je poskytnout chovaným zvířatům co nejlepší podmínky, které Vodní světy tomistomám takové velikosti již nemohly nabídnout. Safari park se navíc zaměřuje na chov afrických živočichů a následně na projekty in situ s nimi spojené. Na různých místech Afriky máme kontakty a snažíme se pomáhat na místě, návratem zvířat do přírody, anebo výzkumem. V Asii nemáme žádné kontakty ani žádné projekty. Dalším důvodem odsunu tomistom byl jejich neúspěšný chov. Samice u nás snesla minimálně 17 snůšek a ani jedno vejce nebylo nikdy oplozené. Krokodýlům bylo minimálně 35 let, pokusy o páření byly opakovaně pozorovány, ale oplozené vejce nikde. V případě pokračování chovu tomistom se uvažovalo o výměně samce, takže by stejně musel náš samec odejít. S příchodem nového samce by byl problém se spojováním nového páru. Naš prostor pro tomistomy je nevhodný pro nové spojování takto velkých krokodýlů. Dalším důvodem ukončení chovu tohoto druhu byla jejich velikost a velikost naší expozice, samec prostor přerostl a z etického hlediska bylo nevhodné takto velkého jedince držet v takto malém prostoru. Posledním důvodem, který kruh uzavírá, je náhradní druh krokodýla, který by měl tomistomy u nás nahradit. Je jím **krokodýl štítnatý** (*Mecistops cataphractus*) africký, menší a vzácnější druh. Tomistom se na farmách v Thajsku a Indonésii chová 5 – 10 tisíc. Krokodýl štítnatý je ve větším počtu (desítky jedinců) chován jen v Zoo Abidjan na Pobřeží Slonoviny v rovníkové Africe. Proto jsme se rozhodli podpořit populaci ex situ nabídnutím prostor tomuto druhu.

Ryby

Tornádo, které prošlo jižní Moravou, poničilo část Zoo Hodonín. Budova s akvárii měla narušenou konstrukci a statik nařídil její uzavření a demolici. Kolegové se na nás obrátili s prosbou, jestli bychom nenašli prostor pro jejich ryby. 21. září jsme ze Zoo Hodonín přivezli 69 kusů 38 druhů převážně mořských ryb. Například **murénu hvězdovitou** (*Echidna nebulosa*), **hranobřicha Solandrova** (*Canthigaster solandri*) nebo **parmovce příčnopruhého** (*Sphaeramia nematoptera*).

Obojživelníci

Opakovaně jsme rozmnožili **rákosničky běloskvrnné** (*Heterixalus alboguttatus*). Do Zoo Plzeň jsme poslali všech pět **mantel hnědočerných** (*Mantella betsileo*) na doplnění jejich skupiny. Na oplátku jsme dostali z jejich odchovů **mantely modronohé** (*Mantella expectata*) a **mantely zelené** (*Mantella viridis*). Úhynem posledního samce **parosničky srdíčkové** (*Dyscophus guineti*) jsme ukončili chov tohoto druhu.

Plazi

U želv jsme odchovali dvě mláďata **želv paprscitých** (*Astrochelys radiata*), která se podobně jako v loňském roce vylíhla v expozici Madagaskar v Ptačím světě. Uhynul nám samec **želvy obrovské** (*Geochelone gigantea*) ve věku minimálně 60 let. Samec měl poslední rok problém s pohybem, byl pokus ho rentgenovat a léčit, ale bez úspěchu. Zároveň jsme v létě získali do deponace od soukromého chovatele mladého jedince, pravděpodobně samce, tohoto druhu želvy. Novinkou v chovu želv jsou **želvy pavoukovité** (*Pyxis arachnoides*), tři jedince jsme získali z Akvária Genova v Itálii. Dvě mláďata jsme odchovali u **želv ostruhatých** (*Centrochelys sulcata*). **Tereky africké** (*Pelomedusa subrufa*) jsme již letos nemnožili. U tohoto druhu došlo v posledních letech k rozdělení na nové druhy. Původ našich jedinců není znám a my nevíme, co vlastně chováme za druh. Proto jsme se rozhodli chov tohoto druhu ukončit.

Tomistomám úzkohlavým (*Tomistoma schlegelii*) byl věnován úvod tohoto příspěvku. Skupinu **krokodýlů čelnatých** (*Osteolaemus tetraspis*), jednoho samce a dvě samice jsme se pokusili spojit v nové nádrži, ale neúspěšně, opět jsme skončili na jednom páru a oddělené samici. Samice **krokodýla štítnatého** (*Mecistops cataphractus*), která v loňském roce přišla z Oceanária Valencie ve Španělsku, se u nás dobře zabydlela a začala velmi dobře přijímat potravu. Probíhají jednání za účelem příchodu dalších jedinců tohoto druhu krokodýla.

U **chameleonů pardálích** (*Furcifer pardalis*) se vylíhla 2 mláďata a v období snášení jsme přišli o všechny samice. Úhynem páru **chameleonů třírohých** (*Trioceros jacksonii*) jsme ukončili chov tohoto druhu chameleona a vzhledem k dosaženým úspěchům ho zatím obnovovat nebudeme. Poprvé se nám podařilo odchovat 4 **felsumy sp.** (*Phelsuma nigristriata*) a 3 **felsumy Standingovy** (*Phelsuma standingi*). S naší spoluprací se podařilo na Darwinově stanici odchovat jednoho **ještěrkovce velkého** (*Gerrhosaurus major*).

Rekordního odchovu 15 mláďat jsme se dočkali u **liánovců kapských** (*Thelotornis capensis*). Odchovali jsme jednoho **kobříka kapského** (*Aspidelaps lubricus*). Dopárovali jsme samici **mamby černé** (*Dendroaspis polylepis*), samce jsme získali ze Zoo Dvorec. Vzhledem k vyššímu věku uhynula samice **mamby západoafrické** (*Dendroaspis viridis*). U **zmijí Nitscheiových** (*Atheris nitschei*) jsme zopakovali odchov, narodilo se dalších 14 mladých. Do expozice po chameleonech třírohých jsme se rozhodli umístit **zmije stromové** (*Atheris squamigera*), nově jsme získali pár od soukromého chovatele. Kolekci doplnil noční druh hada z Madagaskaru, který nemá ani české jméno (*Madagascarophis meridionalis*).

Na tomto místě bych chtěl poděkovat chovatelům z úseku Terária za jejich obětavou práci, vlastní invenci, zkušenosti a trpělivost.



Mamba černá. (sj)



Pracovníci oddělení vodních světů (zleva): David Kodet, Martin Smrček, Michal Podhrázký, Pavel Kalus a Josef Brokeš.

Veterinární zpráva

MVDr. Jiří Váhala, Ph.D., MVDr. Lukáš Pavlačík, Ph.D., MVDr. Tomáš Krejčí



Jedno z mláďat vodušky červené mělo problémy s nohou. Ty se však povedlo vyřešit. (sj)

Stejně jako v předešlém roce byla aktivita snížena díky koronavirové infekci a opatřením. Ubylo přesunů zvířat mimo zoo, rovněž u savců došlo ke snížení počtu zvířat příšlých do zoo.

Preventivní činnost byla zachována v celém rozsahu. Vakcinace šelem proti virovým nemocem včetně vztekliny i zeber Grévyho proti chřipce a herpesvirovým onemocněním byly nadále prováděny. V tomto roce byla provedena vakcinace všech zeber a oslů proti tetanu, která se provádí každé dva roky. Pokračovala rovněž vakcinace v chovu krmných králíků proti moru, myxomatoze a pastereloze.

Pravidelně se provádělo odčervování u zvířat chovaných v zoo dle zavedeného programu, navíc se provádělo odčervování cíleně v indikovaných případech. U mláďat kopytníků se nadále prováděla preventivní aplikace vitamínových a minerálních preparátů, značení a aplikace mikročipu v prvních dnech života. Rovněž dle rozpisu byla prováděna plošná aplikace vitamínových a minerálních preparátů do krmiva u vybraných druhů kopytníků.

U slonů se vyskytly největší problémy u samice Saly s výskytem opakovaného kulhání na končetinách, což vyžadovalo opakované ošetření. Díky spolupráci

a zkušenostem ošetřovatelů se stav relativně stabilizoval. Podobné potíže vykazovala i samice Drumbo, ale z jiných příčin.

U nosorožců byl v tomto roce relativní klid. V úvodu roku uhynula nejstarší samice Jessi na problémy související s vysokým věkem a přidruženými nemocemi. Jen jednou se vyskytly potíže s náběhem na koliku, a to u samice Maishi, průběh byl relativně slabý a byl dobře zvládnutelný, opět za přispění spolupráce s ošetřovateli.

Zebry, jako obvykle, prošly několikerou korekcí kopyt, u některých jedinců i opakovaně.

U hrošíků liberijských došlo k překvapivému pokousání mláděte matkou s perforací kůže na několika místech břicha a boků. Ošetření, prováděno lokálně, bylo úspěšné a mládě zůstalo u matky. Po dalších měsících klidu se stav opět nečekaně opakoval, mládě bylo opětovně ošetřováno, ale to už se s matkou, vzhledem k riziku zabití, nespojovalo.

U žiraf a okapi nebylo nutné řešit žádné složitější případy.



Jako už tradičně se množili dikobrazi jihoafričtí. (sj)

U antilop se opakovaly výskyty otoků tváří u malých a středních druhů. V některých případech šlo o hnisavé záněty měkkých tkání a kostí, převážně vycházející od zubů. V několika případech však potíže způsobovaly zapíchnuté kousky ostrých větviček, které zůstaly zaklíněné mezi zuby, či poškodily měkké tkáně tváří. Rovněž se stále vyskytovaly hnisavé záněty pupků u novorozených impal, které vyžadovaly delší ošetření, v některých případech i chirurgický zákrok. I u koz a ovcí se vyskytly závažné problémy končící úhynem. Pravděpodobně došlo k infekci bakterií *Listeria monocytogenes* s postižením orgánů a hlavně mozku. Zvířata hynula či byla utracena v křečích. Patogen se pravděpodobně dostal do stáje se siláží kontaminovanou močí a trusem hlodavců. Úpravou krmení se proces zastavil, v současnosti se opět siláž zkrmuje bez výskytu komplikací.

Na úseku šelem se vyskytly největší problémy v chovu gepardů. Onemocněla kojící samice 3 týdny po porodu s příznaky silného průjmu, metabolického zhroucení a vyčerpání. Léčba trvala relativně dlouho, samice se z problémů dostala, ale mláďata bylo nutné odebrat na náhradní výživu. V průběhu krmení náhradním mlékem a vývoje mláďat došlo u nich k problémovému vývoji růstu dlouhých kostí s následnou deformací různého stupně. Jedno z mláďat bylo nutné vyřadit z chovu, u zbývajících čtyř se potíže projevily u samičky, ale s dalším vývojem se stav postupně upraví. U karakalů došlo k úhynu mláďat s nálezem herpesvirové infekce, rovněž došlo k úhynu mláďete servala. U lvů se ve vrhu objevilo mládě s totálním rozštěpem horní čelisti a patra, mládě bylo nutné utratit. Nově dovezená samice levharta přišla s poškozeným chrupem. Samice byla uspána a zuby jí byly opraveny humánním stomatologem, dr. Hrabým, který již se zoo dříve spolupracoval. Zajímavý z hlediska kasuistiky byl výskyt vrozené cystické degenerace ledvin ve vrhu štěňat psů hyenových s úhynem dvou třetin mláďat. Zbýlá mláďata dospěla bez zaznamenaných komplikací.

U opic jsme přišli o posledního zástupce goril, uhynul samec Tadao na následky vysokého věku a s tím spojenými komplikacemi tělesných orgánů. Podobný průběh lze očekávat i v chovu šimpanzů, kde je většina jedinců ve velmi vysokém věku.

Ptáci a plazi nepůsobili velké problémy, jen u ptáků nadále v chovech persistuje aviární tbc.



Zdravotní stav mláděte dikdika Kirkova zjistili chovatelé krátce po narození. (sj)



Preventivní kontrola mláděte štetkouna afrického. (sj)

Výměna zvířat

Tomáš Kapic a Kateřina Marvanová



Pracovníci oddělení výměny zvířat (zleva): Tomáš Kapic, Kateřina Marvanová, Jiří Vetter.

Práci oddělení výměny zvířat v roce 2021 ovlivnilo několik významných událostí. V první řadě došlo (poprvé v historii oddělení) ke změně na místě vedoucího – Zdeněk Bárta odešel do penze a vystřídal ho Tomáš Kapic. Výměnu a zaučení se díky vstřícnosti všech zainteresovaných povedlo provést tak, že práce oddělení nebyla nijak podstatně narušena a podařilo se plynule navázat na její průběh zažitý v minulých letech.

Další významnou okolností ovlivňující práci oddělení byla pandemie Covidu-19, zejména její jarní a podzimní vlna, které spolu s celkovým útlumem evropského pohybu zboží a osob omezily i transporty zvířat. Na jejich útlumu se projevilo rovněž vystoupení Velké Británie z EU – vzhledem k nepřipravenosti obou stran na tento proces v oboru pozemních transportů zoonozivřat se tato činnost (dříve představující významnou část celkového objemu transportů prováděných safari parkem) prakticky úplně zastavila a nepodařilo se ji obnovit ani do konce roku. K útlumu došlo rovněž v transportech žiraf, které v minulých letech byly dominantní sférou dvorských transportů. Tato změna byla způsobena hlavně snížením přesunů doporučených EEP programem – zde je ale v poslední době patrné oživení. To se projevilo mimo jiné tím, že jsme si dovezli nové chovné samce obou druhů našich žiraf - samce žirafy síťované ze Zoo Aalborg a samce

Žirafy Rothschildovy ze Zoo Plzeň. Oba samci se u nás zapojili do chovu. Dále jsme převezli samici žirafy Rothschildovy ze Zoo Zlín-Lešná do Zoo Augsburg a samce ze zoo Sosto (Nyiregyháza) do zoo Lešná.

Útlum nastal také v případě transportů nosorožců, které jsme provedli jen dva – samici nosorožce dvourohého ze Dvora Králové do Beekse Bergen (červenec) a samce nosorožce tuponosého ze Zoo Erfurt do Zoo Schwerin (srpen).

Jako v minulosti i letos jsme se snažili přepravit maximum našich zvířat, což se nám podařilo až na několik jednotlivých případů menších zvířat, kdy bylo výhodnější využít služeb jiných dopravců.

Z dalších významných chovných zvířat jsme dovezli například samce osla somálského ze Zoo Stuttgart (duben), samce zebry Hartmannové ze Zoo Tabernas (říjen) a dvě zebry bezhřívě z Jyllands Parku (září).

Z nejméně významných transportů velkých zvířat byl převoz samce hrocha obojživelného ze Zoo Praha do Zoo La Palmyre (červen), a málokdy přepravovaný druh – pižmoni – v únoru jsme převezli dvě samice ze Zoo Kerkrade do Zoo Chomutov.

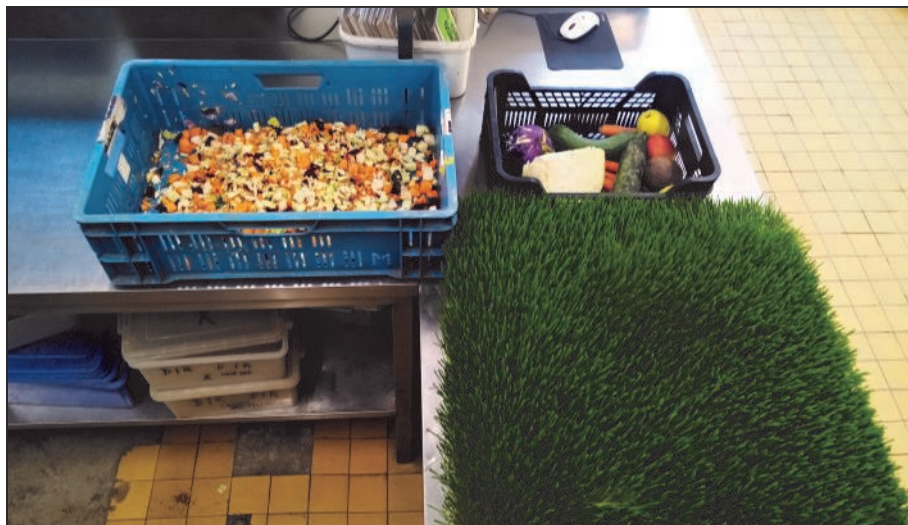
V říjnu, který byl z hlediska transportů nejvytíženějším měsícem, jsme v rámci „afrikanizace“ safari parku odvezli pár tomistom úzkohlavých do Zoo Lodž. Transport byl velmi náročný, zejména nakládání a vykládání, jelikož samec je možná největším krokodýlem chovaným v evropských zoo, ale obě zvířata se podařilo úspěšně přestěhovat a dodnes se jim v Lodži daří dobře.

Posledním zahraničním transportem byl převoz dvou pelikánů kadeřavých do Zoo Herberstein (konec listopadu).

Ač byl rok 2021 rokem náročným, podařilo se nám udržet počet i profesionalitu transportů na úrovni předcházejících let. Naučili jsme se pracovat ve ztížených podmínkách daných pandemií, a získané zkušenosti využijeme určitě letos a možná i v letech následujících.

Výživa zvířat

Monika Ptáčková



7,5 kg naklíčeného ječmene. (dr)

Oddělení výživy zvířat pracovalo v hodnoceném období v podmínkách, které se poměrně výrazně lišily od předchozích. Závažné problémy v ekonomické a sociální oblasti v důsledku koronavirové epidemie s sebou přinesly, kromě jiného, nevyhnutelný inflační nárůst cen spolu se značně dynamickými tržními podmínkami. Průměrná inflace se v České republice v roce 2021 dostala na výši 3,8 %, ve službách dokonce téměř k 4,5 %. Zachování standardu obvyklého servisu pro zoologické úseky bylo tak často provázeno úsilím sehnat dostatečné množství krmiv v přijatelné ceně. Při přípravě více než 100 krmných dávek denně jsme tedy využívali nakupovaná krmiva, ale také získaný odpad z nich nebo vlastní produkci. Význam „bezodpadového hospodaření“ se stal frekventovaným parametrem při zpracování především ovoce a zeleniny. Procento jeho kompostovaného odpadu se podařilo snížit v ročním průměru na hladinu necelých 4 %. Naše hospodaření se spotřebovávanými krmivy spolu s podporou veřejnosti bylo úročeno roční finální částkou necelých 14 milionů Kč. Plánovaný limit byl tedy vyčerpán na 99 %. Nákladovost na „ekonomicky náročná“ spotřebovaná krmiva včetně porovnání těchto dat v průběhu třech posledních předcházejících let znázorňuje tabulka 1.

Cena průměrného denního jídelníčku vytvořeného z početné databáze krmiv, potravinových a specificky účinných doplňků přesáhla od roku 2019 částku 35.000

Kč (bez DPH). „Vítězem“ meziročního nárůstu nákladů se v roce 2021 jednoznačně stala kategorie ovoce, zelenina.

Tento trend jsme registrovali již dříve a řešili jej nejprve zásahem do struktury zimní krmné dávky kopytníků. Snížení množství a změna podílu některých druhů okopanin na přelomu roku 2019 a 2020 přinesly svůj výsledek. Navazujícím podnětem se stala informace o dostupnosti nízkonákladové výroby bio produktu v tuzemských podmínkách. Myšlenka na seznámení se s technologií produkce kvalitního, čerstvého, vitamíny a minerálními látkami nasyceného krmiva zaujala jedno z předních míst ve strategii pro přípravu úsporné a kvalitnější „zimní výživy“ zvířat v zoo. Výsledek intenzivních jednání se dostavil v závěru léta. Samostatný modul s elektronicky řízeným režimem produkčních podmínek (teplota, vlhkost, světlo, voda) byl do zoo přivezen v měsíci září. Po týdenním zaučení obsluhy jsme začali pracovat již samostatně. Na konci sedmidenního klíčícího cyklu jsme byli schopni vyprodukovat téměř 130 kg „zeleného krmiva“ z 25 kg osiva v bio kvalitě denně. Bez jakéhokoli živného roztoku, bez přítomnosti substrátu. Pouze standardní mikroklima a důsledné hygienické podmínky. Téměř ideální záruka aktivace metabolických dějů v obilce, nezbytnosti pro navýšení obsahu živin každé vznikající rostliny.

Po následujících třicet dnů jsme postupně „hydro“ krmivo (ječmen, pšenici) pravidelně začleňovali do krmných dávek a zvykali vybrané druhy zvířat na jeho smyslové charakteristiky. Cíleného bezztrátového příjmu krmiva jsme dosáhli v listopadu. Denní dostupnost „vlastního“ krmiva významných nutričních

Meziroční nárůst nákladů (cca) na spotřebovaná krmiva včetně darů, vlastní produkce aj. (bez DPH)

rok / kategorie krmiva	ovoce, zelenina	maso	krmné směsi	krmná zvířata	objemná krmiva, steliva	roční spotřeba celkem
			kompletní, doplňkové (granulované, sypké)	krmná zvířata nákup, produkce zoo		
	(tis. Kč)	(tis. Kč)	(tis. Kč)	(tis. Kč)	(tis. Kč)	(tis. Kč)
2020	1850	950	3370	2440	3300	12800
2021	2114	1090	3534	2639	3548	13897
rozdíl 20/21	264	140	164	199	248	1097

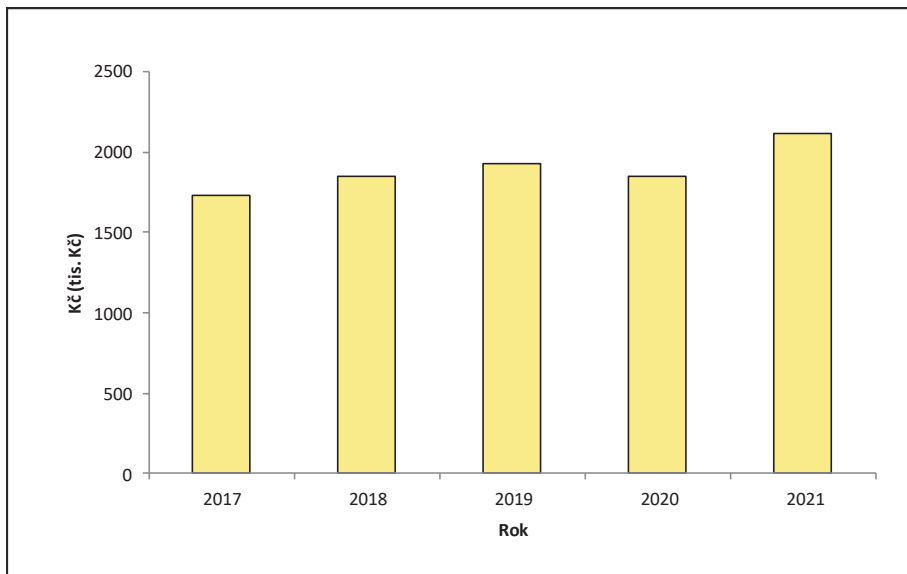
parametrů (imunizační, detoxikační, antioxidační schopnosti aj.) ve standardní kvalitě nám umožnila zodpovědnou úpravu zimní krmné dávky např. hrošíků, hrochů, prasat savanových, štetkounů, drilů ale i krmných brojlerů. Sekundárně se tak zlepšila i výživa šelem...

S mírnou nadsázkou lze konstatovat, že přítomnost zmiňované technologie v zoo zahájila „přelomové“ období nikoli jenom pro hydroponicky pěstované obilí, které dosud produkovalo v zimním období oddělení zahradní údržby. Nový produkt o několik tříd lepší kvality zaujal místo silného konkurenta ovoce a zeleniny i jadrného krmiva v dietách. Jeho přidané hodnoty jako podpora přirozeného krmného chování zvířat, vliv na kvalitu jejich chovu a mentální přesah filosofie výroby „hydro krmiva“ nám dávají impulsy pro další práci s ním. Problematika „udržitelnosti naší planety“, jak se v závěru roku ukázalo, oslovuje stále širší společnost. Velmi nás potěšila iniciativa společnosti Penny Market s. r. o. V rámci svého projektu podporujícího tyto aktivity se na nás obrátili zástupci firmy s otázkou případného zhodnocení využití z prodeje vyřazených produktů. Naše zkušební dvouměsíční spolupráce naznačila, že záměr projektu Penny by měl mít „potenciál“. Na tomto místě nelze opomenout podporu „výživy zvířat“ z řad veřejnosti. Především ve druhém čtvrtletí roku, kdy zoologické zahrady v souvislosti s protikoronavirovými opatřeními zůstávaly několik měsíců zavřené. V průběhu několika dnů se objevilo mnoho příznivců zoo včetně anonymních dárců. Za finanční částky i krmiva předávaná za mnohdy až dojemných okolností náleží veliké poděkování všem. Bez zmínky o pochopení a vstřícnosti dosavadních spolehlivých obchodních partnerů a poskytovatelů služeb by tato část zprávy nebyla komplexní.

Loňský rok však nepředstavoval pouze úsilí udržet a rozvíjet standard krmných dávek. Například ve výživě význačných druhů zvířat jsme si ověřili připravenost oddělení i na ne zcela běžné události. V chovu gepardů a hrošíků jsme se aktivně podíleli na umělém odchovu mláďat. Gepardí samice Spirit nemohla pro svůj zdravotní handicap pokračovat v kojení početné pětičlenné skupiny. A u hrošíků zase došlo k situaci, kdy matka mládě opakovaně odmítala a to muselo být ve věku osmi měsíců odděleno. Úspěšnost v obou případech jen potvrzuje produktivní spolupráci mezi oddělením výživy a zoologie.

Na jednom z pracovišť „výživy“ jsme také získávali první zkušenosti s volno chovem králíčích hybridů Hyla a Hylus, měnili způsob výkrmu drůbežích hybridů Ross a Cobb 500. Výsledky se staly dobrým základem pro další práci. Odchovna krmných zvířat potvrdila předpoklad pracoviště otevřeného inovacím.

Roční náklady na kategorii ovoce, zelenina (tis. Kč)



Pracovníci oddělení výživy (zleva): Jiří Dubský, Martin Vala, Pavel Langr, Josef Pochobradský, František Barták, Jaroslav Voňka, Petr Kiss, Milan Nesvadba, Miroslav Havelka, Milan Pátý, Ilona Rejlová, Jiří Kroupa, Dita Rindtová, Jana Tlustá, Jana Svobodová, Monika Ptáčková.

In situ a další ochranářské projekty Safari Parku Dvůr Králové



Nájin a Fatu, poslední známé samice nosorožce bílého severního. (rmbtr)

Záchrana nosorožců tuponosých severních

Jan Stejskal

Základní informace o projektu:

V době přípravy této výroční zprávy byli na světě známi už jen dva nosorožci tuponosí severní (jinak též bílí nebo širokohubí, *Ceratotherium simum cottoni*). Obě zbývající samice, Nájin a Fatu, žijí v rezervaci Ol Pejeta v Keni, kam byly v roce 2009 převezeny ze Safari Parku Dvůr Králové. Dvorská zoo je jedinou zoo na světě, kde se tato vzácná zvířata podařilo rozmnožit, jejich reprodukce však probíhala příliš pomalu. V naději, že jim to v přirozenějších podmínkách půjde lépe, byli dva samci a dvě samice v roce 2009 vráceni do Afriky. V říjnu 2014 však jeden ze samců uhynul a při vyšetření v listopadu 2014 se ukázalo, že žádné ze zvířat už není schopné přirozené reprodukce. Safari Park Dvůr Králové se proto se svými partnery spolupodílí na vývoji metod, díky nimž by tito nosorožci mohli být rozmnoženi uměle. Do snah o jejich záchranu byla zahrnuta nejen poslední zvířata v Africe, ale i genetický materiál uchovaný z jedinců, kteří už uhynuli. K záchraně nosorožců tuponosých severních je potřeba vytvořit jejich embryo v umělých podmínkách, přičemž donosit by ho mohla jako náhradní matka samice nosorožce tuponosého jižního. Pro vytvoření embrya je potřeba získat vajíčka, a to buď

z posledních severních samic žijících v Ol Pejetě, anebo jejich vytvořením z kmenových buněk. Vytvořit embrya z vajíček posledních samic v Ol Pejetě se poprvé podařilo v roce 2019. Získání reprodukčních buněk z buněk kmenových se vědcům zatím podařilo u myši, už ne ale u jiných savců. Výzkum zaměřený na vytvoření reprodukčních buněk nosorožců z jejich kmenových buněk se tak pohybuje na samé hranici současného vědeckého poznání.

Vývoj projektu v roce 2021:

Po úspěšných odběrech vajíček od samic přímo v Keni v letech 2019 a 2020, z nichž ten poslední se odehrál v prosinci 2020, pokračoval mezinárodní tým vědců a ochranářů ve své práci i na začátku roku 2021, a to za dodržování přísných proticovidových opatření.

Na konci března bylo ze samice Fatu odebráno celkem 19 oocytů. Po dozrání vajíček v laboratoři Avantea v Itálii bylo 14 z nich oplodněno rozmrazeným spermatem od samce Suniho za pomoci tzv. intracytoplazmatické injekce spermií (ICSI). Čtyři oplodněné oocyty se vyvinuly v životaschopná embrya pomocí speciálního inkubátoru společnosti Merck.

Nájin, které bylo v době zákroku 31 let, byla na konci března uvedena pouze do lehké sedace a vyšetřena pomocí ultrazvuku. Při vyšetření se ukázalo, že nevytvořila dostatečné množství oocytů, proto se tým rozhodl v dalším odběru nepokračovat a zákrok byl okamžitě ukončen. Po rozsáhlém hodnocení etického rizika, které proběhlo v následujících měsících, dospěl tým k rozhodnutí nechat Nájin odejít do „reprodukčního důchodu“ a v dalších zákrocích už u ní nepokračovat. Nájin ale i nadále zůstává důležitou součástí snah o záchranu nosorožců bílých severních, a to nejen jako ambasadorka svého druhu, ale také při případném předávání sociálních dovedností budoucím mláďatům.

Dne 9. července 2021 provedl tým odborníků již šestý úspěšný odběr vajíček nosorožce bílého severního přímo v keňské rezervaci Ol Pejeta. Okamžitě po odběru bylo 17 vajíček přepraveno do Cremony a tam z nich po dozrání, následném oplodnění a nutném vývoji vznikla další tři nová životaschopná embrya. Dvě z nich vznikla ze spermatu samce Suniho, jehož genetická informace je základem i všech dříve vytvořených embryí. Červencový odběr byl však mimořádný tím, že k přípravě třetího embrya využili odborníci genetický materiál dosud nevyužitého samce Angalifu. Ten uhynul v roce 2014 v americkém San Diegu.

Jeho sperma dosud experti považovali za nepoužitelné. Před červencovým odběrem však prozkoumali různé várky jeho spermatu a po testu na vajíčkách



Při ultrazvukovém vyšetření bylo v březnu 2021 zjištěno, že Nájín už netvoří dostatečné množství oocytů (tedy vajíček) a od zákroku bylo upuštěno. (rmbr)



Po rozsáhlém hodnocení etického rizika dospěl tým zachraňující severní bílé nosorožce k rozhodnutí nechat Nájín odejít do „reprodukčního důchodu“ a v dalších zákrocích už u ní nepokračovat. (am)

prasat našli zachované dávky životaschopného spermatu. Vznik embrya s přispěním genetického materiálu od samce Angalifu znamená důležité obohacení projektu o geny zcela nepříbuzného zvířete.

Další odběr vajíček z Fatu se uskutečnil 25. října, získat se podařilo rekordních 23 vajíček, z nichž se však vyvinulo pouze jedno embryo, a to za přispění spermatu od samce Angalifu. Do konce roku 2021 se tak podařilo vytvořit celkem 13 embryí, všechna z vajíček samice Fatu.

Dalším důležitým krokem k úspěchu programu BioRescue byl výběr a sterilizace samce nosorožce bílého jižního. V prosinci 2020 bylo zvíře sterilizováno metodou s co nejmenší invazivností. Sterilizace proběhla bez komplikací a v březnu 2021 tým BioRescue pomocí elektroejakulace potvrdil, že sterilizace byla skutečně úspěšná. Samec Owuan svým chováním indikuje reprodukční cyklus potenciálních náhradních matek bez rizika jejich oplodnění. Tato indikace je zásadním předpokladem pro přenos embryí do náhradních matek při správném načasování jejich reprodukčního cyklu.

V červenci 2021 pak byly do společného výběhu se sterilizovaným samcem Owuanem přesunuty dvě samice, které se potenciálně stanou náhradními matkami pro severní bílé nosorožce. Tým v Ol Pejetě od té doby trojici zvířat pečlivě sleduje a zaznamenává vše důležité a vše je připraveno na první pokusy o úspěšný přenos embryí do těla náhradní matky. Na jednání v září 2021 se experti společně shodli, že tým bude nejdříve usilovat o dosažení březosti s přenosem embrya jižního bílého nosorožce, jelikož jde o dostupnější genetický materiál než v případě mimořádně vzácného nosorožce bílého severního. Po potvrzení celé metody s embryi nosorožce bílého jižního pak tým přistoupí k prvnímu embryo transferu s embryem nosorožce bílého severního.

Všechny samice i samec byly v Ol Pejetě pečlivě sledovány po všech zmíněných zákrocích a všechna zvířata se ze všech zákroků rychle zotavila.

Kromě odběrů vajíček od severních bílých samic pokračovaly ve spolupráci s IZW Berlín a Avanteou v Cremoně odběry vajíček i od jižních bílých samic v Evropě a následné pokusy o embryo transfer s nově vytvořenými embryi. V roce 2021 odběry proběhly v lednu v Zoo Chorzow, v červnu ve švédském Kolmardenu a v belgickém Pairi Daiza a v listopadu pak v Serengeti Parku Hodenhagen a v Longleat Safari Parku. K embryotransferu pak došlo v lednu ve Schwerinu, k zabřeznutí samice ale nedošlo.

Odběry vajíček a vytváření životaschopných embryí v laboratorních podmínkách,

jakož i příprava embryu transferu jsou součástí projektu BioRescue, který významně podporuje německé ministerstvo pro vědu a výzkum (BMBF) a Nadace ČEZ, a kromě Safari Parku Dvůr Králové, IZW Berlín, Avantey, Ol Pejeta, Kenya Wildlife Service a Wildlife Research and Training Institute se na něm podílí řada dalších subjektů z Evropy, ale i Japonska či USA. Na etickou bezproblémovost celého projektu dohlíží odborníci z Univerzity v Padově. Projekt významně podporuje rovněž keňská vláda, zejména její ministr pro turismus a divokou přírodu Najib Balala.

Přesun nosorožců dvourohých do Rwandy

Jan Stejskal

Základní informace o projektu:

Díky úzké spolupráci zejména s Evropskou asociací zoologických zahrad a akvárií (EAZA), Markem Pilgrimem, viceprezidentem EAZA, ředitelem Zoo Chester a koordinátorem chovu nosorožců černých v Evropě, Vládní radou pro rozvoj Rwandy (Rwanda Development Board, RDB), jež má mimo jiné na starosti ochranu tamní přírody, a Veronikou Vařekovou, českou modelkou podporující ochranu přírody v Africe, bylo v roce 2019 přepraveno pět nosorožců černých východních (*Diceros bicornis michaeli*) ze Safari Parku Dvůr Králové do národního parku Akagera ve Rwandě.

Nosorožci dvouroží v Akageře dříve žili, v roce 2007 zde však byli vyhubeni. Od roku 2010 se situace v parku výrazně zlepšila, park začala spravovat nevládní organizace African Parks, úzce spolupracující se rwandskou vládou, a podařilo se jí pytláctví snížit na tak nízkou úroveň, že se populace zvířat v parku začaly spontánně obnovovat. Díky výraznému zlepšení bezpečnosti mohli být v roce 2017 do parku reintrodukováni nosorožci, kteří byli přivezeni z Jihoafrické republiky.

Kvůli omezené genetické diverzitě této skupiny však představitelé Akagery hledali i další zdroj nosorožců, kteří by mohli k obnovení populace přispět. Pro převoz z Evropy bylo koordinátorem chovu vybráno pět nosorožců. Po přesunu se všechna zvířata postupně aklimatizovala na místní podmínky. Bohužel, v roce 2020, osm měsíců po přesunu starší samec uhynul. Šestnáct měsíců po přesunu, v době, kdy už se volně pohybovala v divoké přírodě, uhynula po střetu se slonem i nejstarší samice.



V červenci byly do výběhu ke sterilizovanému samci Owuanovi převezeny dvě samice nosorožce bílého jižního, které by se v budoucnu mohly stát náhradními matkami pro embrya nosorožců bílých severních. (rmbtr)



Po odběrech oocytů od samice nosorožce bílého severního Fatu bylo v průběhu roku 2021 vytvořeno celkem 8 embryí, tedy zatím za jeden rok nejvíc od začátku odběrů. (am)



V národním parku Akagera si nosorožci vytvořili zřetelná teritoria a pěkně se v nich usadili. Na snímku je v popředí samice Olmoti a za ní samice Jasiri. (dbanp)



Samec Mandela. V průběhu roku byl často vidán se samicí Jasiri, s níž se obecně pohybovali v rozsáhlejšímu prostoru a vyráželi do větší vzdálenosti než Olmoti. (dbanp)

Vývoj v roce 2021:

Všichni tři nosorožci byli v roce 2021 v pořádku – stále obývají území o rozloze zhruba 2 500 hektarů. Podobně jako v roce 2020 žili některé týdny odděleně, jindy zase byli pozorováni společně. Všichni si vytvořili zřetelná teritoria a pěkně se v nich usadili. Olmoti se nadále setkávala s Jasiri a Mandelou, často ale zůstávala sama, pokud se zbylá dvojice příliš vzdálila od jádra jejího areálu. Mandela s Jasiri se obecně pohybovali v rozsáhlejšímu prostoru a vyráželi do větší vzdálenosti než Olmoti.

V září a říjnu Olmoti jevila známky pokročilé březosti. S přibližujícím se termínem porodu strážci pozorovali, že se pohybuje v relativně malém centru svého teritoria a nevydává se tak daleko jako běžně. Dne 14. října stopaři našli Olmoti s mládětem. Byla ostražitá a držela se v blízkosti mláděte. Stopaři si udržovali odstup, ale potvrdili, že mládě bylo naživu. O den později stopaři našli Olmoti a mládě ve stejné oblasti jako předchozí den, mládě ale bohužel nebylo naživu – přes noc uhynulo. Nebyly na něm nalezeny žádné známky vnějších zranění a tým proto došel k závěru, že mládě prostě neprosplávalo, pravděpodobně proto, že se mu z nějakého důvodu nepodařilo nakojit. Olmoti byla poté pečlivě pozorována, pohybovala se normálně a byla v dobrém zdravotním stavu. Ačkoli se ztráta mláděte může zdát tragická, je relativně běžné, že si matka s odchovem prvního mláděte ne vždy poradí, a i vlastní narození mláděte je tak vlastně dobrým znamením, že nosorožci jsou i po přesunu schopni se rozmnožovat. Tým v Akageře očekává, že na své další mládě už bude Olmoti lépe připravena.

Páření bylo ostatně pozorováno i mezi Mandelou a Jasiri, takže vše nasvědčuje tomu, že se všechna tři zvířata dobře adaptovala a s životem ve volné přírodě už jsou spokojena.

Přesun pěti nosorožců do Rwandy byl nákladnou záležitostí, proto bychom chtěli znovu velice poděkovat všem sponzorům a podporovatelům, kteří na transport přispěli: Veronika Vařeková, Ministerstvo životního prostředí ČR, Evropská asociace zoologických zahrad a akvárií, African Parks, Rwanda Development Board, Chester Zoo, IPGL, Mantis, Petr Dobias, Safari Gastro, ČSOB, Ree Park Safari, Emmanuel Cioffi, Zdeněk Lorenc, Laurent Lamothe, Francis Hellyer, Plzeňský Prazdroj, RC Europe, Safari Zoo Services, Leipzig Zoo, Charles F. Rockefeller, Urbanlux/TOMS, Unie českých a slovenských zoo, Zoo Hodonín, Jiří Kalfař, Adventura, Přemysl Rabas, Tereza Maxová.

Nosorožci dvourozí v Mkomazi, Tanzanie

Jan Stejskal

Základní informace o projektu: V roce 2009 Safari Park Dvůr Králové poslal tři nosorožce dvourohé (jinak též černé, *Diceros bicornis*) do tanzanského národního parku Mkomazi. Samice Deborah a samci Jamie a Jabu si na nové podmínky rychle zvykli. Samice Deborah už dokonce porodila čtyři mláďata, všechno samičky, a samec Jamie má dalších několik mláďat i s dalšími samicemi. V červnu 2016 pak dvorská zoo do Tanzanie poslala dalšího nosorožce, samičku Elišku. Bohužel, v roce 2017, po spojení se samcem, Eliška uhynula na zranění, které jí právě tento samec způsobil.

Přes tento nezdar se v Mkomazi, kde byli v 80. letech všichni nosorožci vybiti, i díky Safari Parku Dvůr Králové rozvíjí nadějný projekt, který přispívá k záchraně nosorožců v Tanzanii. Hlavní zásluhu na tom má legendární ochranář Tony Fitzjohn, který za svého mládí společně s Georgem Adamsonem vracel do divočiny lvy. Na konci 80. let začal v tu dobu pytláctvím a pasením dobytka značně zpuštěnou oblast obnovovat a od roku 1997 v Mkomazi běží záchranný program východního poddruhu nosorožce dvourohého. Zvířata jsou přísně střežena v oplocených rezervacích uvnitř národního parku, který se rozkládá na území přibližně 3250 kilometrů čtverečních podél hranic s Keňou. Za hranicemi na něj navazuje národní park Tsavo, kde byli v 70. letech odchyceni nosorožci dvourozí tehdejším ředitelem safari parku Josefem Vágnerem. Dvortští nosorožci se tak vrátili do země svých předků.

Ke konci roku 2019 přešla správa záchranné stanice pro nosorožce a pro psy hyenové pod státní organizaci Tanzania National Parks (TANAPA).

Vývoj projektu v roce 2021:

Situace dvorských nosorožců se za uplynulé období proměnila. V březnu 2020 se samici Hilla narodila samička Kisima. Bohužel, Hilla později uhynula, důvodem byla nejspíš písečná kolika, a Kisima musela být odchována ošetřovateli. TANAPA rovněž vytvořila nový oplocený výběh, do něhož přesunula samce Jabua, který do Mkomazi přicestoval v roce 2009 ze Dvora Králové, a rovněž samici Tunu, narozenou dvorskému páru Deborah a Jamiemu už v Africe, a samici Mobo, dceru Jamieho a samice dovezené z anglického Port Lympne. Kromě těchto potomků zvířat ze zoologických zahrad jsou v novém výběhu i další samec a dvě samice ze zvířat, která byla přivezena z Jihoafrické republiky. Kromě těchto šesti převezených nosorožců bylo ještě osm dalších nosorožců imobilizováno a veterináři jim vystřihli značky na uších.



Mladá samička nosorožce černého Kisima, která se v Mkomazi narodila v březnu 2020, bohužel přišla o svou matku a musela být odchována ošetřovateli. (pm)



Samice atilopy Derbyho, rezervace Fathala. (mg)



Vzdělávací program ve škole Ibra Fall, Thies. (mm)



Rozrůstající se stádo antilop Derbyho, rezervace Bandia. (mg)

Snahy Safari Parku Dvůr Králové o ochranu největší antilopy světa

Markéta Grúňová

Základní informace o projektu: Dvorská zoologická zahrada dlouhodobě podporuje záchranný program pro západní poddruh antilopy Derbyho v Senegalu a od roku 2015 je členem spolku Derbianus Conservation. Západní poddruh antilopy Derbyho je Mezinárodní unií na ochranu přírody klasifikován jako kriticky ohrožený. Jeho počet byl ve volné přírodě při posledním sčítání v roce 2006 odhadován na méně než 200 jedinců. Díky odchytům, které se uskutečnily v roce 2000, byl v přírodních rezervacích Bandia a Fathala v Senegalu založen chov těchto antilop v lidské péči. Původních 6 zakladatelů (jeden samec a 5 samic) se do dnešního dne rozrostlo na více než stovku zvířat. Nemalý podíl na tomto úspěchu má tým odborníků ze spolku Derbianus Conservation působící na Fakultě tropického zemědělství České zemědělské univerzity v Praze, který tuto populaci řídí již od roku 2003.

Vývoj projektu v roce 2021:

V říjnu roku 2021 naši senegalští spolupracovníci uskutečnili už třetí školení pro senegalské učitele, kteří se svými žáky podstupují Safari Parkem Dvůr Králové organizované vzdělávací programy. Deset účastníků prošlo teoretickou přípravou a terénním školením v rezervaci Bandia, na jeho konci obdrželi certifikát o jeho absolvování.

Od června 2021 prošlo vzdělávacím programem devět senegalských škol a 401 žáků. Vzdělávací programy nadále vede profesionální pedagog Moustapha Mbengué ve třech fázích (přípravný program ve škole, návštěva přírodní rezervace Bandia a závěrečné hodnotící sezení). V letošním roce se nám podařilo díky financování Ministerstva životního prostředí ČR zapojit pět veřejných škol, které v minulých letech přes velký zájem nedokázaly shromáždit dostatek financí na dopravu do přírodní rezervace.

Sledování migrace husy velké

Michal Podhrázký

Základní informace o projektu: V roce 2012 zaštitila ZOO Dvůr Králové, později přejmenovaná na Safari Park Dvůr Králové, projekt Sledování migrace husy velké. Společně s Karlovou univerzitou v Praze jsou to dvě hlavní instituce, které tuto dlouhodobou mezinárodní iniciativu zaštiťují. Od roku 2004 je projekt v České republice koordinován Michalem Podhrázkým.

Migraci ptáků lze sledovat různými způsoby. Základním principem je individuální značení. U ptáků se používá takzvané kroužkování, při kterém se jedinci připevňují na dolní končetinu kroužek s individuálním kódem. První husy byly na našem území okroužkovány už v roce 1934. K jednoduššímu získávání zpětných hlášení se u některých druhů používá takzvané barevné značení. Jedná se o doplňující značení, kterým lze jedince identifikovat bez odchyty. U hus se používají barevné kroužky, barevné kroužky s kódem a barevné krční límce s kódem. První husy byly na našem území límcovány v roce 1973. K získání detailních informací o přesunech a migraci se používají různé vysílače. V roce 2010 byly u nás u hus poprvé použity konvenční vysílače a v roce 2012 byly poprvé použity GPS GSM vysílače.

Dlouhodobým sledováním migrace husy velké byly zjištěny výrazné změny migrace u tohoto druhu. Za posledních 40 let se změnilo načasování příletu hus na hnízdiště, změnila se doba odletu z našeho území, zimoviště našich hus se posunula na sever a mění se i tahové zastávky.

Vývoj projektu v roce 2021:

Mohu se vymlouvat na chladný duben a chladnější květen, což se projevilo v době odchyty nízkým počtem velkých housat a velkým množstvím malinkých housátek, která nebyla pro označení límcem vhodně velká. Také se mohu vymlouvat na koronavirovou krizi, kvůli které se přihlásilo o 20 % dobrovolníků méně. Na druhou stranu, ruku na srdce, někde se nám to prostě nepovedlo, vyšší hladina na Studneckém rybníku na Vysočině nebo malý počet rodin na rybníku Třetí Zbrod na Hodonínsku. Výpad na východní Slovensko se díky opatření spojeným s Covid19 již druhým rokem nepodařilo uskutečnit.

I přesto se podařilo odchytit 112 hus, ze kterých bylo 85 nově označeno límcem, 20 housat dostalo jen kroužek a 7 jedinců bylo odchyceno již označených. Krom toho se nám podařilo ve spolupráci se Zoo Hluboká zrentgenovat 22 dospělých jedinců. Odchyt proběhl na 14 lokalitách napříč Českou republikou. Krom toho v období odchyty proběhl monitoring hus v Tovačově, Záhlinicích a Poodří za účelem přípravy odchyty hus v příštích letech.



Příprava na odchyt, jižní Čechy. (pa)



Rentgenový snímek husy. (jz)



Příprava na odchyt, Turovec. (jz)



Úspěšný odchyt, Turovec. (jz)

První husa v roce 2021 byla odchycena náhodou v Zoo Hluboká 8. 2. Husa byla okroužkovaná a označená límcem.

Sezónu jsme zahájili v severozápadních Čechách, kdy se nám při monitoringu 28. 5. podařilo náhodou na mokřadu u Mariánských Radčic překvapit a odchytit 5 housat. Jen jedno houso bylo vhodně velké na označení límcem. 29. 5. ráno proběhl odchyt na rybníku Panský u Spořic, zde byly tři rodiny hus. Strategie odchytu nebyla zvolená vhodně, podařilo se odchytit jen 3 jedince (2 ad., 1 pull.), ze kterých byli 2 vhodně velcí pro označení límcem. Na této lokalitě proběhl odchyt hus poprvé. Odpoledne se uskutečnil odchyt na Radovesické výsypce na vodní nádrži Hetov u Bíliny. Zde se podařilo odchytit 12 hus (4 ad., 8 pull.), ze kterých bylo 7 označeno límcem. Navečer jsme se přesunuli ještě na zaplavenou vápenku v Řetečnicích u Teplic, kde jsme odchytily 3 housata, 2 byla označena krčním límcem.

31. 5. proběhl odchyt na Golfovém hřišti Hazlov, načasování odchytu zde není jednoduché vzhledem k probíhajícím aktivitám golfistů. Podařilo se zde odchytit 8 hus (7 ad., 1 pull.), 7 dostalo barevný límec.

Následující den byl naplánovaný odchyt na Plzeňsku na rybníku Okružinka u Líní. Zde došlo k vyhodnocení strategie odchytu z předešlých let a byla zvolena nová taktika umístění sítí. To se ukázalo jako velice efektivní a podařilo se zde odchytit 18 hus (5 ad., 13 pull.), dvě husy již byli označené, 15 hus dostalo krční límec.

4. 6. odpoledne jsme se sešli u rybníku Turovecký v obci Turovec. Tento rybník je značně nepřehledný a odchyt zde je obtížný. Nicméně jedná se o lokalitu na okraji jihočeské populace husy velké a je pro nás zajímavé srovnávat migrační strategii hus z centrální části populace s husami na okraji populace. Stavba tenat proběhla na shodném místě jako v předešlých letech. Hus se podařilo odchytit pouhých 6 (1 ad., 5 pull.), 5 jedinců bylo označeno límcem.

5. 6. proběhl odchyt opět na rybníku Borek u Olešnice. Zde opět pelichalo velké množství nehnízdících hus a bylo zde naplánováno odvézt všechny dospělé husy do veterinární ordinace na rentgen za účelem zjištění přítomnosti broků v těle. Hus se zde podařilo odchytit 31 (22 ad., 9 pull.), bylo zde umístěno 27 límců, 4 husy již byli značené. Všichni dospělci byli zrentgenováni. Následující den 6. 6. jsme zkusili štěstí na pro odchyt složitým rybníce Velké Nákří u Dívčic. Odchytit se podařilo jen 7 jedinců (2 ad., 5 pull.), límce dostaly jen dvě husy.

8. 6. proběhl odchyt ve východních Čechách. Na rybníku Strašovský u Strašova byly nalezeny jen dvě husí rodiny, proto se zde odchyt neuskutečnil. Chytalo se jen na rybníku Ředický u Horních Ředic, zde již většina housat létala, podařilo se odchytit 9 pelichajících starých hus, ze kterých byla jedna již označená.

Poslední víkend se tradičně chytalo na Vysočině a na jižní Moravě. V pátek 11. 6. proběhl monitoring rybníků v okolí Náměště nad Oslavou a bylo vyhodnoceno, kde by se mělo chytat. 12. 6. jsme dopoledne zkoušeli chytat husy na rybníku Studenecký. Zde byla výrazně vyšší hladina vody, voda byla rozlitá do porostů v okolí rybníku. Jakmile se ukázaly lodě na vodě, husy zmizely v břehových porostech a nepodařilo se je nalézt a nahnat do sítí. Nakonec se zde podařilo odchytit jen jedno malé hous. Odpoledne jsme se přesunuli na rybník Malý Bor u Trnavy, kde byly jen tři rodiny hus. Podařilo se zde odchytit 5 jedinců (1 ad., 4 pull.), všichni byli označeni krčným límcem.

Poslední odchyt v roce 2021 se uskutečnil 13. 6. na Hodonínsku na rybníku Třetí Zbrod. Na to jak se nám zde podařil odchyt v předešlém roce (33 odchycených hus), tak letos zde byly jen tři rodinky, ze kterých se nám podařilo odchytit 3 housata, všechna byla označena límcem.

Celkem se nám podařilo odchytit 1112 hus, ze kterých již bylo 7 označeno, nově bylo olímcováno 85 jedinců. Takto rozsáhlá akce by se nedala zrealizovat bez pomoci dobrovolníků, kterých bylo v letošním roce „jen“ 85 (+ 15 dětí), za což všem patří obrovské poděkování. Ze zapojených institucí lze jmenovat: Kroužkovací stanice Národního muzea Praha, Jihočeský ornitologický klub, Bílínská ornitologická společnost, Jihočeská zoologická zahrada Hluboká nad Vltavou, Podkrušnohorský zoopark v Chomutově, Safari Park Dvůr Králové, Zoo Jihlava, Česká zemědělská univerzita v Praze, Karlova univerzita, Ústav biologie obratlovců Akademie věd ČR, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Dobrovolný ekologický spolek - Ochrana ptactva, Záchraná stanice živočichů Plzeň.

Zjišťování přítomnosti broků mohlo proběhnout díky finanční podpoře Ministerstva životního prostředí ČR a Markéty Jariabkové (Jihočeská zoologická zahrada Hluboká nad Vltavou).

Návrat kvakošů nočních do přírody

Michal Podhrázký

Základní informace o projektu: První kvakoš noční dorazil do zoologické zahrady ve Dvoře Králové v roce 2012. Kvakoši k nám přišli ze Zoo Děčín, Zoo Hluboká a Chomutovského zooparku. Základ chovu kvakošů v českých zoologických zahradách dali hendikepovaní ptáci z České republiky. Kvakoš noční nevytváří v celém areálu starého světa subspecie. V České republice je několik kolonií, které se vyskytují převážně v jižních částech našeho území a několik hnízdních kolonií vzniklých na základě ptáků uniklých/vypuštěných z chovu. Největší kolonie je v Zoo



Účastníci odchytu, jižní Čechy. (jz)



Mladý kvakoš noční před vypuštěním. (hh)



Doplňkové barevné značení. (hh)



Vypuštěný kvakoš. (hh)

Praha a jejím okolí, do deseti párů hnízdí v Zoo Plzeň a jednotlivé páry hnízdí v Chomutovském zooparku. Ze zkušeností od nás ze zoo víme, že uniklá mláďata nenajdou v areálu zoo dostatek potravy, v zoologické zahradě se nenachází dostatek vodních ploch. Proto se Safari Park Dvůr Králové připojil k běžícímu projektu, který vede Zoo Hluboká. Mláďata u nás odchovaná po předcích pocházejících z přírody vracíme zpět do přírody.

Vzhledem k tomu, že nejsme schopni ve velké průchozí voliére pochyťat mláďata v průběhu srpna, ale až v říjnu, což je pro vypouštění dálkově migrujícího druhu pozdě, necháváme mláďata v zoo přezimovat a vypouštíme je až v dubnu a květnu.

Abychom měli o vypuštěných ptácích přehled, jsou standardně označeni kroužkem národního muzea. Aby se zvýšila pravděpodobnost zastižení a identifikace, jsou dále kvakoši označeni odečítacím kroužkem.

První kvakoši noční odchovaní v naší zoologické zahradě byli vypuštěni v roce 2016 (11. 5.) 5 jedinců (4,1). V roce 2017 (28. 4.) 5 jedinců (0,0,5), v roce 2018 (IV. – V.) 3 jedinci (2,1), v roce 2019 (31. 5.) 4 jedinci (3,1), v roce 2020 (20. 5.) 4 jedinci (1,3) a v roce 2021 (20. 4.) 6 jedinců (4,2). Celkem jsme v letech 2016 – 2021 vypustili 27 kvakošů nočních.

Bohužel z 27 označených a vypuštěných kvakošů nočních se nám nevrátilo ani jedno zpětné hlášení. Takže o jejich osudu po vypuštění nevíme nic. Nabízí se otázka, jestli po vypuštění nehynou. Ze zkušeností kolegů z Prahy a Plzně je patrné, že část vypuštěných ptáků přežívá. Z dosavadních výsledků sledování migrace pomocí vysílaček se začalo ukazovat, že fidelita (návratnost na hnízdiště) je nízká a například kvakoš označený na našem území hnízdil na Ukrajině.

Proto jsme se rozhodli pořídit 4 GPS GSM vysílače. Dva naše ptáky vypouštěné na jaře 2022 označit vysílačem a další dva ptáky ze Zoo Hluboká vypouštěné v srpnu 2022 označit také. Od tohoto kroku si slibujeme získání více informací o osudech vypuštěných ptáků. Následně bychom chtěli vyhodnotit úspěšnost vypouštění a porovnat vypouštění na jaře a v létě.

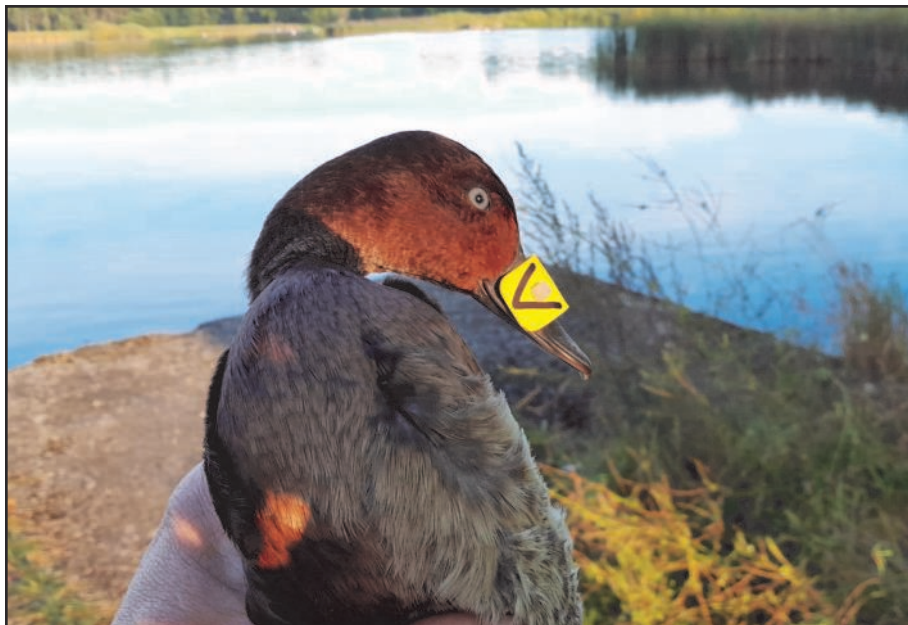
Návrat poláků malých do přírody

Michal Podhrázký

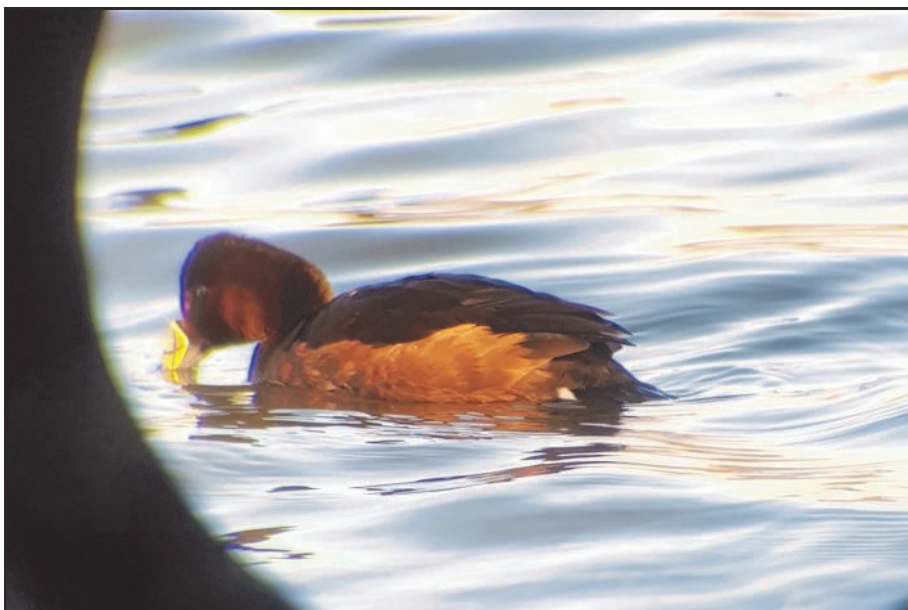
Základní informace o projektu: O návrat odchovaných mláďat poláků malých do přírody, konkrétně do severních Čech na Lenešický rybník na Lounsku, jsme usilovali již v roce 2012. Dostali jsme zamítavé stanovisko příslušných orgánů ochrany přírody. Začátkem roku 2021 jsme se s kolegy ze Zoo Hluboká domluvili na společném projektu návratu kriticky ohroženého druhu poláka malého do naší přírody. Jihočeská zoologická zahrada vlastní všechna potřebná povolení. Co se týká původu našich poláků malých, ten již nedohledáme. Polák malý ve svém areálu výskytu nevytváří žádné subspecie.

Čtyři mláďata (2,2), která se u nás v zoologické zahradě vylíhla 26. června 2021, jsme odchováli přirozeně s matkou, první tři týdny byla v zázemí pavilonu Tropic-kých bažin v boxu, kde 1/3 tvoří bazének. Poté byla s matkou přesunuta do Velké průchozí voliéry, kde pokračoval jejich zdárný vývoj. Dne 10. 9. byla převezena do jižních Čech. Zde byla označena kroužkem Národního muzea a ve spolupráci s Petrem Musilem z České zemědělské univerzity jim byla na zobák přidělána barevná značka, tzv. zobákové sedlo, které se standardně používá napříč Evropou jako doplňkové značení kachen. Díky této značce bychom měli mít přehled o jejich dalším osudu. Po značení byla všechna čtyři mláďata vypuštěna na Nadějské soustavě na Třeboňsku. Tento rybník byl vytipován z důvodu vysoké průhlednosti vody a početného výskytu potápivých kachen.

27. 10. 2021 se podařilo Tomáši Moutvičkovi pozorovat dva z označených poláků na rybníku Vlkovský na Třeboňsku. Stejní dva jedinci byli pozorováni na Vlkovském rybníku ještě 31. 10. 2021 (Milan Frencl, Radek Zapletal). Ukazuje se tak, že jsou ptáci schopni v přírodě přežít a najít si dostatek potravy. Uvidíme, jak přežijí zimu a zda se ještě někomu podaří je pozorovat.



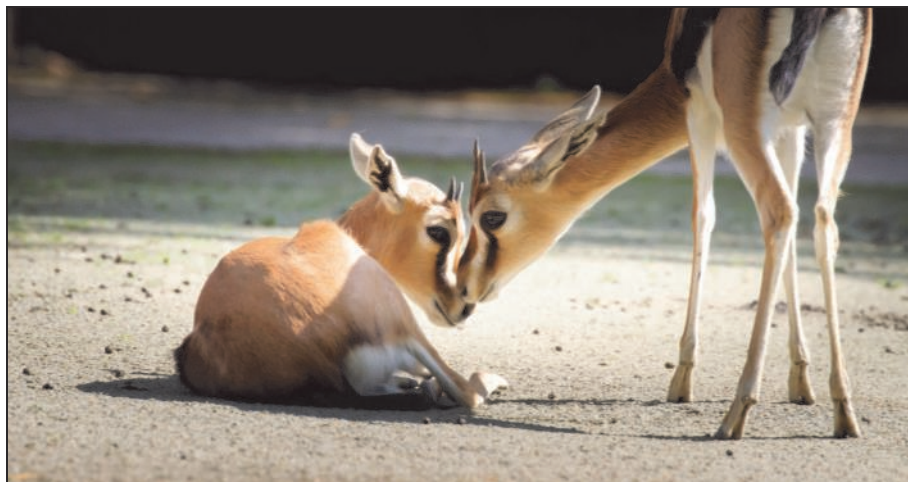
Druhý pozorovaný polák malý 27. 10. 2021. (tm)



Označený polák malý před vypuštěním. (pmu)

Stavy zvířat

Irena Kubinová



Gazela Thomsonova. (sj)

Změny stavu zvířat 2021

Animal Census Changes in 2021

Změny stavu zvířat <i>Animal Census Change</i>	1.1.2021	Naroz. <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Savci <i>Mammals; Mammalia</i>	874 263.560.51	310 139.150.21	24 16.8.0	199 87.103.9	75 37.32.6	934 294.583.57
Ptáci <i>Birds; Aves</i>	1095 436.417.242	295 96.71.128	62 31.29.2	204 61.63.80	223 86.76.61	1025 416.378.231
Plazi <i>Reptiles; Reptilia</i>	188 74.77.37	49 11.14.24	17 3.1.13	38 8.17.13	22 9.6.7	194 71.69.54
Obojživelníci <i>Amphibians; Amphibia</i>	60 3.1.56	15 0.0.15	25 0.0.25	25 3.1.21	5 0.0.5	70 0.0.70
Ryby <i>Fish; Pisces</i>	805 0.0.805	0 0.0.0	45 0.0.45	221 0.0.221	0 0.0.0	629 0.0.629
Obratlovci celkem <i>Vertebrates in total</i>	3022 776.1055.1191	669 246.235.188	173 50.38.85	687 159.184.344	325 132.114.79	2852 781.1030.1041
Bezobratlí <i>Invertebrates; Evertebrata</i>	73 + X	X	49 + X	33 + X	46	43 + X
Celkem <i>Total</i>	3095 + X 776.1055.1264	669 + X 246.235.188	222 + X 50.38.134	720 + X 159.184.377	371 132.114.125	2895 + X 781.1030.1084

1.0.0 - samec; male; 0.1.0 –samice; female; 0.0.1 – neurčené pohlaví; unspecified sex

Stavy zvířat k 1. 1. a 31. 12. 2021

Animal Census on 1st January and 31st December 2021

Stavy zvířat <i>Animal census</i>	Stavy zvířat k 1. 1. 2021 <i>Animal census on 1st January</i>			Stavy zvířat k 31. 12. 2021 <i>Animal census on 31st December</i>		
	Druhy <i>Species</i>	Formy <i>Forms</i>	Kusy <i>Specimen</i>	Druhy <i>Species</i>	Formy <i>Forms</i>	Kusy <i>Specimen</i>
Savci <i>Mammals</i>	90	97	874	88	99	934
Ptáci <i>Birds</i>	146	148	1095	139	141	1025
Plazi <i>Reptiles</i>	51	53	188	51	51	194
Obojživelníci <i>Amphibians</i>	5	5	60	4	4	70
Ryby <i>Fish</i>	54	54	805	63	63	629
Obratlovci celkem <i>Vertebrates in total</i>	347	357	3022	345	358	2852
Bezobratlí <i>Invertebrates</i>	-	53	73 + X	-	52	43 + X
Celkem <i>Total</i>	347	410	3095 + X	345	410	2895 + X

X – neurčitý počet; unspecified number

Mláďata narozená resp. vylíhlá v roce 2021

Offspring born or hatched in 2021

Mláďata <i>Offspring</i>	Druhy <i>Species</i>	Formy <i>Forms</i>	Narozeno <i>Born/Hatched</i>	Odchováno <i>Reared</i>
Savci <i>Mammals</i>	50	56	310	230
Ptáci <i>Birds</i>	50	50	295	262
Plazi <i>Reptiles</i>	10	10	49	46
Obojživelníci <i>Amphibians</i>	1	1	15	15
Ryby <i>Fish</i>	0	0	0	0
Obratlovci celkem <i>Vertebrates in total</i>	111	117	669	553

Savci Mammals *Mammalia*

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Afrosoricidi Afrosoricida <i>Afrosoricida</i>						
Bodlín Telfairův Lesser Madagascar Hedgehog Tenrec <i>Echinops telfairi</i>	3 . 3 . 0	0 . 0 . 8		0 . 1 . 0	0 . 0 . 6	3 . 2 . 2
Hrabáči Aardvarks <i>Orycteropidae</i>						
Hrabáč kapský Aardvark <i>Orycteropus afer</i>	1 . 1 . 0	0 . 1 . 0				1 . 2 . 0
Damani Hyraxes <i>Hyracoidea</i>						
Daman skalní Rock Hyrax <i>Procavia capensis</i>	1 . 2 . 0	0 . 0 . 1		0 . 1 . 0		1 . 1 . 1
Chobotnatci Elephants <i>Proboscidea</i>						
Slon jihoafrický African Elephant <i>Loxodonta africana</i> <i>africana</i>	0 . 3 . 0					0 . 3 . 0
Primáti Primates <i>Primates</i>						
Maki trpasličí Grey Mouse Lemur <i>Microcebus murinus</i>	3 . 1 . 0			1 . 0 . 0		2 . 1 . 0
Lemur kata Ring-tailed Lemur <i>Lemur catta</i>	2 . 4 . 0	5 . 2 . 0				7 . 6 . 0
Komba ušatá Senegal Bushbaby <i>Galago senegalensis</i>	5 . 3 . 2			0 . 1 . 0		5 . 2 . 2
Komba velká Brown Greater Galago <i>Otolemur crassicauda-</i> <i>tus</i>	2 . 0 . 0		2 . 0 . 0		1 . 0 . 0	3 . 0 . 0
Kočkodan Campbellův Campbell's Monkey <i>Certhopithecus campbe-</i> <i>llii</i>	2 . 1 . 1				1 . 0 . 0	1 . 1 . 1
Kočkodan bělonosý Greater Spot-nosed Monkey <i>Certhopithecus nictitans</i>	1 . 1 . 1			1 . 0 . 0		0 . 1 . 1

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Dril černolící Drill <i>Mandrillus leuco- phaeus</i>	6 . 7 . 0	0 . 1 . 1		0 . 1 . 0		6 . 7 . 1
Talapoin severní Gabon Talapoin <i>Miopithecus ogouensis</i>	1 . 1 . 0					1 . 1 . 0
Gueréza angolská Tanzanian Black-and- White Colobus <i>Colobus angolensis palliates</i>	2 . 4 . 3	0 . 0 . 1			0 . 2 . 0	2 . 2 . 4
Gorila nížinná Lowland Gorilla <i>Gorilla gorilla gorilla</i>	1 . 0 . 0			1 . 0 . 0		0 . 0 . 0
Šimpanz Chimpanzee <i>Pan troglodytes</i>	1 . 5 . 0					1 . 5 . 0
Orangutan bornejský Bornean Orang-utan <i>Pongo pygmaeus pygmaeus</i>	0 . 2 . 0				0 . 1 . 0	0 . 1 . 0
Hlodavci Rodents Nonruminantia						
Veverka kapská Cape Ground Squirrel <i>Xerus inauris</i>	0 . 0 . 0		3 . 0 . 0			3 . 0 . 0
Veverka bušová Smith's Bush Squirrel <i>Paraxerus cepapi</i>	1 . 1 . 0					1 . 1 . 0
Myš bodlinatá Cairo Spiny Mouse <i>Acomys cahirinus</i>	0 . 0 . 12					0 . 0 . 1 2
Myška africká Pygmy Mouse <i>Mus minutoides</i>	0 . 0 . 30					0 . 0 . 3 0
Noháč jihoafrický South African Spring Hare <i>Pedetes capensis</i>	1 . 0 . 0					1 . 0 . 0
Noháč východoafrický East African Spring Hare <i>Pedetes surdaster</i>	0 . 0 . 0		0 . 1 . 0			0 . 1 . 0

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Osinák africký African Brush-tailed Porcupine <i>Atherurus africanus</i>	3 . 1 . 0					3 . 1 . 0
Dikobraz jihoafrický African Crested Porcu- pine <i>Hystrix africaeaustralis</i>	7 . 4 . 0	6 . 3 . 0		0 . 1 . 0	3 . 2 . 0	10 . 4 . 0
Morče domácí Guinea Pig <i>Cavia porcellus</i>	0 . 0 . 0		2 . 0 . 0			2 . 0 . 0
Gundi saharský Common Gundi <i>Ctenodactylus gundi</i>	5 . 2 . 1			3 . 0 . 0		2 . 2 . 1
Hmyzožravci Insectivores <i>Eulipotyphla</i>						
Ježek bělobřichý Four-toed Hedgehog <i>Atelerix albiventris</i>	2 . 1 . 0		1 . 1 . 0	1 . 0 . 0		2 . 2 . 0
Letouni Bats <i>Chiroptera</i>						
Kaloň plavý African Straw-coloured Fruit Bat <i>Eidolon helvum</i>	19 . 19 . 0	8 . 3 . 0			3 . 4 . 0	24 . 18 . 0
Šelmy Carnivores <i>Carnivora</i>						
Gepard Cheetah <i>Acinonyx jubatus</i>	2 . 2 . 0	2 . 3 . 0		0 . 1 . 0		4 . 4 . 0
Karakal Caracal Lynx <i>Caracal caracal</i>	2 . 1 . 0	1 . 1 . 1		1 . 1 . 1	1 . 0 . 0	1 . 1 . 0
Serval Serval <i>Leptailurus serval</i>	3 . 2 . 0	1 . 2 . 1		0 . 1 . 1	2 . 1 . 0	2 . 2 . 0
Lev berberský Barbary Lion <i>Panthera leo leo</i>	3 . 5 . 0	1 . 2 . 0		0 . 2 . 0	0 . 2 . 0	4 . 3 . 0
Levhart perský Persian Leopard <i>Panthera pardus saxicolor</i>	1 . 0 . 0		0 . 1 . 0			1 . 1 . 0

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Cibetka africká African Civet <i>Civettictis civetta</i>	1 . 2 . 0	3 . 1 . 0		1 . 0 . 0	0 . 1 . 0	3 . 2 . 0
Ženetka tečkovaná Small-spotted Genet <i>Genetta genetta</i>	0 . 2 . 0					0 . 2 . 0
Fosa Fossa <i>Cryptoprocta ferox</i>	1 . 1 . 0					1 . 1 . 0
Mangusta liščí Yellow Mongoose <i>Cynictis penicillata</i>	4 . 2 . 1	5 . 3 . 1		0 . 0 . 1	3 . 1 . 0	6 . 4 . 1
Mangusta trpasličí Dwarf Moongoose <i>Helogale parvula</i>	1 . 2 . 0					1 . 2 . 0
Surikata Suricate <i>Suricata suricatta</i>	6 . 8 . 0			0 . 1 . 0	3 . 3 . 0	3 . 4 . 0
Hyena skvrnitá Spotted Hyaena <i>Crocuta crocuta</i>	1 . 1 . 0					1 . 1 . 0
Hyena žíhaná Striped Hyaena <i>Hyaena hyaena</i>	1 . 1 . 0					1 . 1 . 0
Šakal čabrakový Black-backed Jackal <i>Canis mesomelas</i>	1 . 1 . 0			1 . 0 . 0		0 . 1 . 0
Pes hyenový African Wild Dog <i>Lycaon pictus</i>	6 . 6 . 0	6 . 4 . 5		2 . 2 . 5		10 . 8 . 0
Pes ušatý Bat-eared Fox <i>Otocyon megalotis</i>	1 . 1 . 0	0 . 0 . 1		0 . 0 . 1		1 . 1 . 0
Fenek Fennec Fox <i>Vulpes zerda</i>	1 . 1 . 0	1 . 3 . 0				2 . 4 . 0

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Medojed kapský Ratel <i>Mellivora capensis</i>	3 . 1 . 0				2 . 0 . 0	1 . 1 . 0
Lichokopytníci Odd-toed Ungulates <i>Perissodactyla</i>						
Osel poitou Poitou Donkey <i>Equus asinus domestic poitou</i>	1 . 0 . 0					1 . 0 . 0
Osel zakrslý Sardinian dwarf donkey <i>Equus asinus domestic dwarf</i>	2 . 1 . 0	1 . 0 . 0			1 . 0 . 0	2 . 1 . 0
Zebra Grévyho Grevy's Zebra <i>Equus grevyi</i>	2 . 6 . 0	0 . 1 . 0			1 . 0 . 0	1 . 7 . 0
Zebra Burchelova Burchell's Zebra <i>Equus quagga burchelli</i>	2 . 7 . 0		1 . 0 . 0	1 . 0 . 0	1 . 0 . 0	1 . 7 . 0
Zebra Chapmanova Chapman's Zebra <i>Equus quagga chapmani</i>	2 . 5 . 0			1 . 0 . 0		1 . 5 . 0
Zebra bezhřívá Maneless Zebra <i>Equus quagga borensis</i>	1 . 7 . 0	1 . 1 . 0	1 . 1 . 0	0 . 1 . 0	0 . 1 . 0	3 . 7 . 0
Zebra Böhmová Grant's Zebra <i>Equus quagga boehmi</i>	2 . 5 . 0	3 . 1 . 0			1 . 1 . 0	4 . 5 . 0
Zebra Hartmannové Hartmann's Mountain Zebra <i>Equus zebra hartmannae</i>	0 . 6 . 0	0 . 1 . 0	1 . 0 . 0	0 . 1 . 0		1 . 6 . 0
Osel somálský Somali Wild Ass <i>Equus africanus somaliensis</i>	2 . 4 . 0		1 . 0 . 0	2 . 0 . 0		1 . 4 . 0
Nosorožec širokohubý jižní Southern White Rhinoceros <i>Ceratotherium simum simum</i>	2 . 4 . 0					2 . 4 . 0
Nosorožec dvourohý Eastern Black Rhinoceros <i>Diceros bicornis michaeli</i>	6 . 9 . 0			0 . 1 . 0	0 . 1 . 0	6 . 7 . 0

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Sudokopytníci Even-toed Ungulates <i>Artiodactyla</i>						
Nepřežvýkaví Nonruminants <i>Nonruminantia</i>						
Prase savanové						
Warthog <i>Phacochoerus africanus</i>	3 . 1 . 0	0 . 3 . 0		0 . 3 . 0		3 . 1 . 0
Štětoun africký						
Red River Hog <i>Potamochoerus porcus pictus</i>	1 . 2 . 0	2 . 2 . 0		1 . 0 . 0		2 . 4 . 0
Hroch obojživelný						
Hippopotamus <i>Hippopotamus amphibius</i>	3 . 3 . 0	0 . 1 . 0				3 . 4 . 0
Hrošík liberijský						
Pygmy Hippo <i>Choeropsis liberiensis</i>	2 . 3 . 0	1 . 0 . 0				3 . 3 . 0
Velbloud jednohrbý						
Dromedary <i>Camelus dromedarius</i>	1 . 1 . 0					1 . 1 . 0
Přežvýkaví Ruminants <i>Ruminantia</i>						
Žirafa Rothschildova						
Baringo Giraffe <i>Giraffa camelopardalis rothschildi</i>	2 . 11 . 0		1 . 0 . 0			3 . 11 . 0
Žirafa síťovaná						
Reticulated Giraffe <i>Giraffa camelopardalis reticulata</i>	2 . 8 . 0		1 . 0 . 0			3 . 8 . 0
Okapi						
Okapi <i>Okapia johnstoni</i>	1 . 1 . 0					1 . 1 . 0
Impala jihoafrická						
Impala <i>Aepyceros melampus melampus</i>	8 . 17 . 0	4 . 7 . 0		4 . 5 . 0	1 . 0 . 0	7 . 19 . 0
Pakůň běloocasý						
Black Wildebeest <i>Connochaetes gnou</i>	7 . 16 . 0	4 . 2 . 0		5 . 4 . 0	1 . 0 . 0	5 . 14 . 0
Pakůň modrý						
Blue Gnu <i>Connochaetes taurinus taurinus</i>	1 . 11 . 0					1 . 11 . 0

Druh Species	1.1.2021	Narození Birth	Příchod Arrival	Úhyn Death	Odchod Depart.	31.12.2021
Pakůň bělobradý White-bearded Gnou <i>Connochaetes taurinus albojubatus</i>	2 . 6 . 0			0 . 1 . 0		2 . 5 . 0
Buvolec běločelý Blesbok <i>Damaliscus pygargus phillipsi</i>	2 . 11 . 0	2 . 0 . 0				4 . 11 . 0
Antilopa skákavá Springbok <i>Antidorcas marsupialis</i>	4 . 2 . 0	1 . 1 . 0	0 . 4 . 0	2 . 4 . 0		3 . 3 . 0
Gazela Thomsonova Thomson's Gazelle <i>Eudorcas thomsonii</i>	4 . 11 . 0	0 . 2 . 0		1 . 3 . 0		3 . 10 . 0
Dikdik Kirkův Kirk's Dik-dik <i>Madoqua kirkii</i>	3 . 3 . 0	0 . 2 . 0		0 . 2 . 0		3 . 3 . 0
Gazela dama Addra Gazelle <i>Nanger dama ruficollis</i>	0 . 2 . 0					0 . 2 . 0
Tur domácí – watusi Ankole Cattle <i>Bos primigenius f. taurus</i>	2 . 6 . 0	3 . 2 . 0		1 . 1 . 0		4 . 7 . 0
Tur domácí – dahomey Dahomey Miniature Cattle <i>Bos primigenius f. taurus</i>	1 . 3 . 0	1 . 1 . 0				2 . 4 . 0
Zebu Dwarf zebu <i>Bos primigenius f. taurus</i>	2 . 3 . 0	1 . 2 . 0			1 . 0 . 0	2 . 5 . 0
Buvol kaferský Cape Buffalo <i>Syncerus caffer caffer</i>	6 . 17 . 0	4 . 3 . 0		4 . 1 . 0		6 . 19 . 0
Buvol pralesní Red Buffalo <i>Syncerus caffer nanus</i>	1 . 8 . 0	0 . 3 . 0		0 . 3 . 0		1 . 8 . 0
Antilopa losí Common Eland <i>Taurotragus oryx</i>	7 . 20 . 0	4 . 4 . 0		4 . 2 . 0		7 . 22 . 0

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Nyala nížinná Lowland Nyala <i>Tragelaphus angasii</i>	14 . 15 . 0	10 . 3 . 0		8 . 3 . 0	1 . 0 . 0	15 . 15 . 0
Bongo Eastern Bongo <i>Tragelaphus eurycerus isaaci</i>	1 . 3 . 0			1 . 1 . 0		0 . 2 . 0
Kudu malý Lesser Kudu <i>Tragelaphus imberbis</i>	12 . 29 . 0	5 . 7 . 0		6 . 7 . 0	1 . 0 . 0	10 . 29 . 0
Sitatunga západoafrická Sitatunga <i>Tragelaphus speikii gratus</i>	5 . 13 . 0	5 . 5 . 0		6 . 3 . 0		4 . 15 . 0
Kudu velký Greater Kudu <i>Tragelaphus strepsiceros</i>	4 . 12 . 0	1 . 2 . 0		2 . 3 . 0		3 . 11 . 0
Paovce hřivnatá Barbary Sheep <i>Ammotragus lervia</i>	2 . 9 . 0	1 . 7 . 1		2 . 4 . 0		1 . 12 . 1
Koza domácí kamerunská Domestic Goat – Cameroun <i>Capra hircus</i>	1 . 10 . 0	5 . 7 . 0		0 . 3 . 0	1 . 3 . 0	5 . 11 . 0
Ovce domácí kamerunská Domestic Sheep <i>Ovis aries</i>	2 . 16 . 0	9 . 4 . 0		2 . 6 . 0	5 . 2 . 0	4 . 12 . 0
Ovce somálská Somali Sheep <i>Ovis aries somali</i>	5 . 9 . 0	3 . 4 . 0		3 . 1 . 0	1 . 1 . 0	4 . 11 . 0
Chocholatka červená Red Forest Duiker <i>Cephalophus natalensis</i>	1 . 1 . 0	0 . 1 . 0	1 . 0 . 0		1 . 0 . 0	1 . 2 . 0
Adax Addax <i>Addax nasomaculatus</i>	1 . 2 . 0	2 . 0 . 0				3 . 2 . 0
Antilopa koňská Roan Antelope <i>Hippotragus equinus</i>	5 . 16 . 0	3 . 4 . 0		4 . 7 . 0	0 . 3 . 0	4 . 10 . 0

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Antilopa vraná Sable Antelope <i>Hippotragus niger niger</i>	2 . 19 . 0	7 . 4 . 0		2 . 3 . 0		7 . 20 . 0
Přímorožec šavlorohý Scimitar-horned Oryx <i>Oryx dammah</i>	0 . 6 . 0					0 . 6 . 0
Oryx jihoafrický Gemsbok <i>Oryx gazella gazella</i>	1 . 6 . 0	2 . 1 . 0				3 . 7 . 0
Voduška znamenaná Ellipsoid Waterbuck <i>Kobus e. ellipsiprymnus</i>	1 . 11 . 0	4 . 6 . 0	1 . 0 . 0	4 . 4 . 0		2 . 13 . 0
Voduška jelenovitá Common Waterbuck <i>Kobus ellipsiprymnus defassa</i>	1 . 15 . 0	4 . 5 . 0		2 . 2 . 0	0 . 2 . 0	3 . 16 . 0
Voduška červená Kafue Lechwe <i>Kobus leche kafuensis</i>	5 . 26 . 0	4 . 16 . 0		4 . 6 . 0	1 . 1 . 0	4 . 35 . 0
Voduška abok Nile Lechwe <i>Kobus megaceros</i>	3 . 12 . 0	2 . 4 . 0		2 . 0 . 0		3 . 16 . 0
Bahnivec horský Mountain Reedbuck <i>Redunca fulvorufula</i>	3 . 5 . 0	1 . 2 . 0		1 . 5 . 0		3 . 2 . 0
Celkem 89 druhů, 100 forem <i>Total 89 species</i>	263.560.51	139.150.21	16.8.0	87.103.9.	37.32.6	294.583.57

Ptáci Birds Aves

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Pštrosí Ostriches <i>Struthioniformes</i>						
Pštros dvoupřstý African Ostrich <i>Struthio camelus</i>	2 . 5 . 0	vejce		0 . 1 . 0		2 . 4 . 0
Hrabaví Gamebirds <i>Galliformes</i>						
Perlička kropenatá domácí Helmeted Guineafowl <i>Numida meleagris</i>	0 . 0 . 98	0 . 0 . 54		0 . 0 . 48	0 . 0 . 25	0 . 0 . 79

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Perlička krogenatá Helmeted Guineafowl <i>Numida meleagris reichenowi</i>	1 . 1 . 0		1 . 1 . 0			2 . 2 . 0
Perlička chocholátá Crested Guineafowl <i>Guttera p. pucherani</i>	2 . 4 . 0	0 . 0 . 1			0 . 1 . 1	2 . 3 . 0
Perlička supí Guineafowl <i>Acryllium vulturinum</i>	3 . 6 . 0	0 . 0 . 6			0 . 1 . 0	3 . 5 . 6
Koroptev madagaskarská Madagascar Partridge <i>Margaroperdix madagarensis</i>	7 . 4 . 0	0 . 1 . 6		2 . 1 . 1		5 . 4 . 5
Křepelka harlekýn Harlequin Quail <i>Coturnix delegorguei</i>	6 . 10 . 0	3 . 1 . 0		0 . 2 . 0	4 . 4 . 0	5 . 5 . 0
Páv konžský Congo Peacock <i>Afropavo congensis</i>	2 . 0 . 0					2 . 0 . 0
Frankolín žlutohrdlý Yellow-necked Spur-fowl <i>Pternistis leucoscepus</i>	2 . 1 . 0	vejce			1 . 0 . 0	1 . 1 . 0
Frankolín Hildebrandtův Hildebrandt's Francolin <i>Pternistis hildebrandti</i>	0 . 1 . 0			0 . 1 . 0		0 . 0 . 0
Vrubozobí Waterfowl <i>Anseriformes</i>						
Husička dvoubarvá Fulvous Whistling Duck <i>Dendrocygna bicolor</i>	3 . 3 . 0		1 . 1 . 0	1 . 1 . 0		3 . 3 . 0
Husička vdovka White-faced Whistling Duck <i>Dendrocygna viduata</i>	3 . 3 . 0		2 . 2 . 0			5 . 5 . 0
Husička krátkoocasá White-backed Duck <i>Thalassornis leucotis</i>	3 . 3 . 0			1 . 1 . 0		2 . 2 . 0

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Husa velká Greylag Goose <i>Anser anser</i>	4 . 2 . 0					4 . 2 . 0
Husice egyptská Egyptian Goose <i>Alopochen aegyptiaca</i>	0 . 3 . 0	vejce		0 . 3 . 0		0 . 0 . 0
Čírka černoskrvná Madagascar Teal <i>Anas bernieri</i>	4 . 3 . 0	3 . 0 . 0		1 . 0 . 0		6 . 3 . 0
Čírka popelavá Cape Teal <i>Anas capensis</i>	4 . 2 . 0					4 . 2 . 0
Čírka obecná Green-winged Teal <i>Anas crecca</i>	3 . 5 . 0	6 . 3 . 1		4 . 2 . 1	3 . 2 . 0	2 . 4 . 0
Ostralka rudozobá Red-billed Pintail <i>Anas erythrorhyncha</i>	1 . 1 . 0	0 . 1 . 0	0 . 1 . 0			1 . 3 . 0
Kachna madagaskarská Meller's Duck <i>Anas melleri</i>	1 . 5 . 0	vejce				1 . 5 . 0
Kachna temná South African Black Duck <i>Anas sparsa</i>	1 . 1 . 0	1 . 0 . 0	0 . 1 . 0			2 . 2 . 0
Kachna žlutozobá Yellow-billed Duck <i>Anas undulata</i>	8 . 13 . 0	2 . 1 . 0			3 . 3 . 0	7 . 11 . 0
Polák malý Ferruginous Duck <i>Aythya nyroca</i>	3 . 3 . 0	3 . 3 . 0		1 . 2 . 0	3 . 2 . 0	2 . 2 . 0
Husice modrokrídlá Abyssinian Blue-winged Goose <i>Cyanochen cyanopterus</i>	1 . 1 . 0	0 . 0 . 2				1 . 1 . 2
Čírka úzkozobá Marbled Teal <i>Marmaronetta angustirostris</i>	2 . 2 . 0	3 . 1 . 0		1 . 0 . 0	2 . 1 . 0	2 . 2 . 0

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Zrzohlávka rudooká Pochard <i>Netta erythrophthalma</i>	2 . 4 . 0					2 . 4 . 0
Zrzohlávka rudozobá Red-crested Pochard <i>Netta rufina</i>	3 . 3 . 0	5 . 5 . 0		1 . 1 . 0	2 . 2 . 0	5 . 5 . 0
Kachnička pestrá African Pygmy-goose <i>Nettapus auritus</i>	1 . 1 . 0			0 . 1 . 0		1 . 0 . 0
Kachnice africká Maccoa Duck <i>Oxyura maccoa</i>	2 . 1 . 0					2 . 1 . 0
Pižmovka ostruhatá Spur-winged Goose <i>Plectropterus gambensis</i>	3 . 4 . 0	1 . 0 . 1		0 . 0 . 1		4 . 4 . 0
Pižmovka konžská Hartlaub's Duck <i>Pteronetta hartlaubi</i>	2 . 2 . 0	vejce	1 . 1 . 0	0 . 1 . 0		3 . 2 . 0
Pižmovka hřebenatá Comd Duck <i>Sarkidiornis m. melanotos</i>	3 . 3 . 0	4 . 1 . 0		1 . 0 . 0	2 . 1 . 0	4 . 3 . 0
Husice šedohlavá South African Shelduck <i>Tadorna cana</i>	1 . 1 . 0					1 . 1 . 0
Lžičák pestrý Northern Shoveler <i>Spatula clypeata</i>	0 . 3 . 0		3 . 0 . 0			3 . 3 . 0
Čírka hottentotská Hottentot Teal <i>Spatula hottentota</i>	3 . 2 . 0		0 . 0 . 2	1 . 0 . 0		2 . 2 . 2
Čírka modrá Garganey <i>Spatula querquedula</i>	1 . 2 . 0					1 . 2 . 0
Lžičák kapský Cape Shoveler <i>Spatula smithii</i>	0 . 2 . 0					0 . 2 . 0

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Potápky Grebes <i>Podicipediformes</i>						
Potápka malá Little Grebe <i>Tachybaptus ruficollis</i>	1 . 0 . 0		1 . 1 . 0	2 . 1 . 0		0 . 0 . 0
Plameňáci Flamingos <i>Phoenicopteriformes</i>						
Plameňák malý Lesser Flamingo <i>Phoeniconaias minor</i>	17 . 8 . 0				2 . 8 . 0	15 . 0 . 0
Plameňák růžový European Flamingo <i>Phoenicopterus roseus</i>	40 . 39 . 0	3 . 9 . 1		0 . 3 . 1	8 . 6 . 0	35 . 39 . 0
Brodiví Herons and Relatives <i>Ciconiiformes</i>						
Nesyt africký Yellow-billed Stork <i>Mycteria ibis</i>	5 . 4 . 0	4 . 2 . 0			1 . 1 . 0	8 . 5 . 0
Zejozob africký African Openbill <i>Anastomus lamelligerus</i>	5 . 5 . 0	0 . 0 . 9		0 . 0 . 9		5 . 5 . 0
Čáp černý Black Stork <i>Ciconia nigra</i>	1 . 0 . 0		0 . 1 . 0			1 . 1 . 0
Čáp simbil Abdim's Stork <i>Ciconia abdimii</i>	11 . 11 . 0	4 . 1 . 0			10 . 7 . 0	5 . 5 . 0
Čáp bílý White Stork <i>Ciconia ciconia</i>	3 . 1 . 0					3 . 1 . 0
Čáp sedlatý Saddle-billed Stork <i>Ephippiorhynchus senegalensis</i>	2 . 2 . 0	vejce	1 . 0 . 0			3 . 2 . 0
Marabu africký Marabou Stork <i>Leptoptilos crumeniferus</i>	4 . 5 . 0	2 . 2 . 0		0 . 1 . 0	1 . 3 . 0	5 . 3 . 0
Ibis hnědý Glossy Ibis <i>Plegadis falcinellus</i>	4 . 6 . 0	5 . 1 . 1		0 . 1 . 1		9 . 6 . 0

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Ibis hagedaš Hadada Ibis <i>Bostrychia hagedash</i>	3 . 3 . 0	1 . 1 . 0		1 . 0 . 0	1 . 1 . 0	2 . 3 . 0
Ibis jihoafrický Bald Ibis <i>Geronticus calvus</i>	3 . 4 . 0	0 . 1 . 0				3 . 5 . 0
Ibis posvátný Sacred Ibis <i>Threskiornis aethiopicus</i>	5 . 5 . 0	0 . 3 . 0			3 . 5 . 0	2 . 3 . 0
Kolpík bílý Eurasian Spoonbill <i>Platalea leucorodia</i>	7 . 9 . 0	5 . 3 . 0		2 . 0 . 0	1 . 2 . 0	9 . 10 . 0
Kolpík africký African Spoonbill <i>Platalea alba</i>	13 . 9 . 0	2 . 1 . 0		0 . 1 . 0	10 . 4 . 0	5 . 5 . 0
Volavka stříbřitá Little Egret <i>Egretta garzetta</i>	7 . 12 . 0		1 . 0 . 0	4 . 2 . 0	3 . 7 . 0	1 . 3 . 0
Volavka západní Western Reef-Heron <i>Egretta gularis</i>	3 . 1 . 0	3 . 0 . 0				6 . 1 . 0
Volavka obrovská Goliath Heron <i>Ardea goliath</i>	2 . 1 . 0	vejce				2 . 1 . 0
Volavka červená Purple Heron <i>Ardea purpurea</i>	3 . 2 . 0			1 . 1 . 0		2 . 1 . 0
Volavka rusohlavá Cattle Egret <i>Bubulcus ibis</i>	3 . 3 . 0			0 . 1 . 0		3 . 2 . 0
Volavka vlasatá Squacco Heron <i>Ardeola ralloides</i>	1 . 2 . 0			0 . 1 . 0		1 . 1 . 0
Volavka proměnlivá Striated Heron <i>Butorides striata</i>	3 . 1 . 0			0 . 1 . 0		3 . 0 . 0

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Kvakoš noční Black-crowned Night Heron <i>Nycticorax nycticorax</i>	7 . 5 . 0	0 . 4 . 0			4 . 2 . 0	3 . 7 . 0
Kladivouš africký Hammerkop <i>Scopus umbretta</i>	2 . 2 . 0	4 . 0 . 0		1 . 0 . 0	1 . 0 . 0	4 . 2 . 0
Veslonozí Pelicans and Relatives <i>Pelecaniformes</i>						
Pelikán kadeřavý Dalmatian Pelican <i>Pelecanus crispus</i>	3 . 6 . 0	vejce	1 . 0 . 0		1 . 2 . 0	3 . 4 . 0
Pelikán bílý White Pelican <i>Pelecanus onocrotalus</i>	11 . 6 . 0	0 . 1 . 4	0 . 1 . 0		6 . 3 . 1	5 . 5 . 3
Pelikán africký Pink-backed Pelican <i>Pelecanus rufescens</i>	10 . 4 . 0	1 . 1 . 4		1 . 0 . 2	3 . 0 . 0	7 . 5 . 2
Kormorán velký Great Cormorant <i>Phalacrocorax carbo</i>	2 . 0 . 0		2 . 1 . 0	1 . 0 . 0		3 . 1 . 0
Dravci Birds of Prey <i>Falconiformes</i>						
Sup bělohavý Eurasian Griffon <i>Gyps fulvus fulvus</i>	2 . 1 . 0		1 . 2 . 0			3 . 3 . 0
Hadilov pisař Secretarybird <i>Sagittarius serpentarius</i>	2 . 5 . 0	0 . 1 . 0		0 . 1 . 0	0 . 3 . 0	2 . 2 . 0
Krátkokřídlí Cranes and Relatives <i>Gruiformes</i>						
Chřástal žlutozobý Black Crane <i>Zapornia flavirostra</i>	2 . 1 . 0			1 . 1 . 0		1 . 0 . 0
Jeřáb paví Black crowned-crane <i>Balearica pavonina</i>	0 . 2 . 0		2 . 0 . 0			2 . 2 . 0
Jeřáb královský South African Grey-Crowned-crane <i>Balearica r. regulorum</i>	2 . 2 . 0	1 . 0 . 1		0 . 0 . 1		3 . 2 . 0

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Jeřáb rajský Stanley Crane <i>Anthropoides paradiseus</i>	2 . 1 . 0	vejce		1 . 0 . 0		1 . 1 . 0
Jeřáb bradavičnatý Wattled Crane <i>Bugeranus carunculatus</i>	1 . 1 . 0					1 . 1 . 0
Bahňáci Waders and Auks Charadriiformes						
Dytík úhorní Stone Curlew <i>Burhinus oedicnemus</i>	2 . 1 . 0			1 . 0 . 0		1 . 1 . 0
Dytík skvrnitý Spotted Thick-knee <i>Burhinus capensis</i>	0 . 1 . 0		1 . 0 . 0			1 . 1 . 0
Ústříčnick velký Eurasian Oystercatcher <i>Haematopus ostralegus</i>	1 . 1 . 0					1 . 1 . 0
Pisila čáponhá Black-winged Stilt <i>Himantopus himantopus</i>	1 . 1 . 0		0 . 2 . 0	1 . 1 . 0		0 . 2 . 0
Tenkozobec opačný Pied Avocet <i>Recurvirostra avosetta</i>	21 . 21 . 0	13 . 9 . 5		1 . 7 . 5	2 . 2 . 0	31 . 21 . 0
Čejka korunkatá Crowned Lapwing <i>Vanellus coronatus</i>	2 . 1 . 0	vejce	0 . 1 . 0	1 . 0 . 0		1 . 2 . 0
Čejka běločelá Blacksmith Plover <i>Vanellus armatus</i>	3 . 2 . 0			1 . 0 . 0		2 . 2 . 0
Stepokurové Sandgrouses Pteroclidiformes						
Stepokur hnědobřichý Chestnut-bellied Sandgrouse <i>Pterocles exustus</i>	2 . 2 . 0	vejce				2 . 2 . 0
Měkkozobí Pigeons and Relatives Columbiformes						
Holub olivový African Olive-pigeon <i>Columba arquatrix</i>	2 . 1 . 0	0 . 2 . 0	0 . 1 . 0	0 . 1 . 0		2 . 3 . 0

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Holub skvrnitý Speckled Pigeon <i>Columba guinea</i>	6 . 10 . 1	6 . 5 . 0		2 . 6 . 1		10 . 9 . 0
Hrdlička kapská Namaqua dove <i>Oena capensis capensis</i>	1 . 0 . 0					1 . 0 . 0
Hrdlička damarská Ring-necked Dove <i>Streptopelia capicola</i>	2 . 2 . 0	vejce				2 . 2 . 0
Hrdlička madagaskarská Madagascar Turtle Dove <i>Streptopelia picturata picturata</i>	10 . 5 . 0	5 . 3 . 0		4 . 2 . 0	3 . 1 . 0	8 . 5 . 0
Hrdlička chechtavá African Collared-Dove <i>Streptopelia roseogrisea</i>	2 . 2 . 7	0 . 0 . 10		0 . 0 . 1	1 . 1 . 8	1 . 1 . 8
Holub africký Reichenow's Pigeon <i>Treron calvus</i>	1 . 0 . 2					1 . 0 . 2
Holub sahelský Bruce's Green Pigeon <i>Treron waalia</i>	1 . 1 . 0	0 . 0 . 1	2 . 2 . 0	0 . 0 . 1		3 . 3 . 0
Hrdlička senegalská Laughing Dove <i>Spilopelia s. senegalensis</i>	2 . 5 . 0	1 . 0 . 0				3 . 5 . 0
Papoušci Parrots <i>Psittaciformes</i>						
Agapornis šedohlavý Grey-headed Lovebird <i>Agapornis cana</i>	1 . 1 . 0	vejce				1 . 1 . 0
Agapornis Fischerův Fischer's Lovebird <i>Agapornis fischeri</i>	1 . 0 . 21	0 . 0 . 10		1 . 0 . 0	0 . 0 . 21	0 . 0 . 10
Agapornis růžovohlavý Nyasa Lovebird <i>Agapornis lilianae</i>	0 . 0 . 48					0 . 0 . 48
Agapornis hnědohlavý Black-cheeked Lovebird <i>Agapornis nigrigenis</i>	0 . 3 . 43			0 . 2 . 2	0 . 0 . 2	0 . 1 . 39

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Agapornis škraboškový Masked Lovebird <i>Agapornis personata</i>	0 . 0 . 4			0 . 0 . 1		0 . 0 . 3
Agapornis růžovohrdlý Rosy-faced Lovebird <i>Agapornis roseicollis</i>	0 . 0 . 5			0 . 0 . 2		0 . 0 . 3
Agapornis etiopský Black-winged lovebird <i>Agapornis taranta</i>	5 . 2 . 0	1 . 1 . 0				6 . 3 . 0
Vaza velký Vasa Parrot <i>Coracopsis vasa</i>	3 . 4 . 0	1 . 0 . 0				4 . 4 . 0
Papoušek žako Grey Parrot <i>Psittacus erithacus</i>	4 . 1 . 0					4 . 1 . 0
Papoušek zelenobřichý West Cape Parrot <i>Poicephalus robustus fuscicollis</i>	1 . 0 . 0					1 . 0 . 0
Papoušek oranžovoprský Red-bellied Parrot <i>Poicephalus rufiventris</i>	1 . 1 . 0					1 . 1 . 0
Ara ararauna Blue-and-Yellow Macaw <i>Ara ararauna</i>	0 . 1 . 0					0 . 1 . 0
Kukačky Cuckoos and Turacos <i>Cuculiformes</i>						
Turako Hartlaubův Hartlaub's Turaco <i>Tauraco hartlaubi</i>	1 . 0 . 0			1 . 0 . 0		0 . 0 . 0
Banánovec chocholatý Ross's Turaco <i>Musophaga rossae</i>	1 . 2 . 0					1 . 2 . 0
Sparák naholící Ugogo Black-faced Go-away Bird <i>Corythaixoides personatus</i>	1 . 1 . 0					1 . 1 . 0
Sparák bělobřichý White-bellied Go-away Bird <i>Corythaixoides leucogaster</i>	1 . 0 . 0		0 . 1 . 0	1 . 0 . 0		0 . 1 . 0

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Sparák hnědý Western Grey Turaco <i>Crinifer piscator</i>	1 . 0 . 0				1 . 0 . 0	0 . 0 . 0
Turako velký Great Blue Turaco <i>Corythaeola cristata</i>	1 . 0 . 0			1 . 0 . 0		0 . 0 . 0
Sovy Owls <i>Strigiformes</i>						
Výr africký Spotted Eagle Owl <i>Bubo africanus</i>	1 . 1 . 0	0 . 0 . 3			0 . 0 . 3	1 . 1 . 0
Výr bělavý Verreaux's Eagle-Owl <i>Bubo lacteus</i>	1 . 1 . 0					1 . 1 . 0
Výreček malý Eurasian Scops-Owl <i>Otus scops</i>	1 . 1 . 0	vejce				1 . 1 . 0
Srostloprstí Kingfishers and Relatives <i>Coraciiformes</i>						
Zoborožec rudozobý Red-billed Hornbill <i>Tockus erythrorhynchus</i>	0 . 1 . 0				0 . 1 . 0	0 . 0 . 0
Zoborožec šedý African Grey Hornbill <i>Tockus nasutus</i>	1 . 1 . 0					1 . 1 . 0
Zoborožec šedolící Silvery-cheeked Hornbill <i>Bycanistes brevis</i>	1 . 1 . 0					1 . 1 . 0
Zoborožec chechtavý Piping Hornbill <i>Bycanistes fistulator</i>	1 . 1 . 0		1 . 0 . 0	1 . 0 . 0		1 . 1 . 0
Zoborožec naříkavý Silvery-cheeked Hornbill <i>Bycanistes bucinator</i>	1 . 1 . 0					1 . 1 . 0
Zoborožec kaferský Southern Ground Hornbill <i>Bucorvus leadbeateri</i>	2 . 2 . 0					2 . 2 . 0

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození Birth	Příchod Arrival	Úhyn Death	Odchod Depart.	31.12.2021
Dudkovec stromový Green Woodhoopoe <i>Phoeniculus purpureus</i>	1 . 1 . 0			0 . 1 . 0		1 . 0 . 0
Mandelík modrobřichý Blue-bellied Roller <i>Coracias cyanogaster</i>	2 . 0 . 0					2 . 0 . 0
Šplhavci Woodpeckers and Toucans <i>Piciformes</i>						
Vousák červenožlutý Red-andyellow Barbet <i>Trachyphonus erythrocephalus</i>	1 . 1 . 0	0 . 0 . 1				1 . 1 . 1
Vousák senegalský Bearbet Barbet <i>Pogonornis dubius</i>	2 . 0 . 0					2 . 0 . 0
Pěvci Passerines <i>Passeriformes</i>						
Krkavec bělokrký White-necked Raven <i>Corvus albicollis</i>	1 . 2 . 0			0 . 1 . 0		1 . 1 . 0
Bulbul zahradní White-vented Bulbul <i>Pycnonotus barbatus inornatus</i>	3 . 3 . 0	0 . 0 . 2				3 . 3 . 2
Špaček laločnatý Wattled Starling <i>Creatophora cinerea</i>	2 . 1 . 0		2 . 1 . 0	0 . 1 . 0		4 . 1 . 0
Leskoptev dlouhoočáská Long-tailed Glossy Starling <i>Lamprotornis caudatus</i>	1 . 1 . 0	1 . 2 . 2		0 . 2 . 2		2 . 1 . 0
Leskoptev malá Lesser Blue-eared Starling <i>Lamprotornis chloropterus</i>	0 . 0 . 0	vejce	1 . 1 . 0			1 . 1 . 0
Leskoptev malá Lesser Blue-eared Glossy Starling <i>Lamprotornis elisabeth</i>	0 . 1 . 0					0 . 1 . 0
Leskoptev smaragdová Emerald Starling <i>Lamprotornis iris</i>	1 . 1 . 0		1 . 1 . 0	1 . 0 . 0		1 . 2 . 0

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Leskoptev purpurová Purple Glossy Starling <i>Lamprotornis purpureus</i>	2 . 2 . 0			1 . 0 . 0		1 . 2 . 0
Leskoptev nádherná Superb Starling <i>Lamprotornis superbus</i>	2 . 2 . 0	vejce				2 . 2 . 0
Leskoptev zlatoprsá Golden-breasted Starling <i>Cosmopsarus regius</i>	2 . 1 . 0			1 . 0 . 0	1 . 0 . 0	0 . 1 . 0
Špaček rudokřídlý Red-winged Starling <i>Onychognathus morio</i>	3 . 2 . 0	2 . 0 . 0		1 . 0 . 0		4 . 2 . 0
Drozdík tečkovaný Spotted Palm Thrush <i>Cichladusa guttata</i>	0 . 0 . 0		1 . 0 . 0	1 . 0 . 0		0 . 0 . 0
Drozdík běločapkový White-crowned Robin Chat <i>Cossypha albicapilla</i>	1 . 2 . 0			1 . 0 . 0		0 . 2 . 0
Tkalčík červenozobý Red-billed Buffalo Weaver <i>Bubalornis niger</i>	0 . 0 . 0		1 . 0 . 0	1 . 0 . 0		0 . 0 . 0
Snovač bělohlavý White-headed Buffalo Weaver <i>Dinemellia dinemelli</i>	1 . 0 . 0		0 . 1 . 0			1 . 1 . 0
Přádelník rezavoocasý Rufous-tailed Weaver <i>Histurgops ruficauda</i>	1 . 0 . 0					1 . 0 . 0
Vrabec kapský Cape Sparrow <i>Passer melanurus</i>	0 . 1 . 0					0 . 1 . 0
Vída límcová Red-collared Widow Bird <i>Euplectes ardens</i>	1 . 0 . 0					1 . 0 . 0
Snovač ohnivý Black-winged Red Bishop <i>Euplectes hordeaceus</i>	1 . 2 . 0			0 . 1 . 0		1 . 1 . 0

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Snovač černobřichý Zanzibar Red Bishop <i>Euplectes nigroventris</i>	0 . 3 . 0			0 . 1 . 0		0 . 2 . 0
Snovatec madagaskarský Red Fody <i>Foudia madagascariensis</i>	3 . 2 . 0	vejce	4 . 5 . 0	3 . 1 . 0		4 . 6 . 0
Snovač žlutavý Weaver <i>Ploceus vitellinus</i>	3 . 0 . 0				3 . 0 . 0	0 . 0 . 0
Snovač zahradní Black-headed Weaver <i>Ploceus cucullatus</i>	5 . 6 . 9	vejce		2 . 2 . 0		3 . 4 . 9
Snovač zahradní Black-headed Weaver <i>Ploceus cucullatus nigriceps</i>	2 . 0 . 0					2 . 0 . 0
Snovač Jacksonův Golden-backed Weaver <i>Ploceus jacksoni</i>	4 . 1 . 4	vejce		1 . 0 . 0		3 . 1 . 4
Snovač černohlavý Black-headed Weaver <i>Ploceus melanocephalus</i>	2 . 1 . 0			0 . 1 . 0		2 . 0 . 0
Snovač rudozobý Red-billed Quelea <i>Quelea quelea</i>	4 . 9 . 0			2 . 1 . 0		2 . 8 . 0
Vrabec hnědohřbetý Sudan Golden Sparrow <i>Auripasser luteus</i>	10 . 10 . 0	0 . 1 . 3				10 . 11 . 3
Vrabec kaštanový Chestnut Sparrow <i>Sorella eminibey</i>	2 . 1 . 0					2 . 1 . 0
Astrild oranžovolící Orange-cheeked Waxbill <i>Estrilda melpoda</i>	1 . 0 . 0			1 . 0 . 0		0 . 0 . 0
Zvonohlík mozambický Yellow-fronted Canary <i>Serinus mozambicus</i>	3 . 0 . 0					3 . 0 . 0
Celkem 150 druhů, 152 forem <i>Total 150 species</i>	436.417.242	96.71.128	31.29.2	61.63.80	86.76.61	416.378.231

Plazi Reptiles Reptilia

Druh Species	1.1.2021	Narození Birth	Příchod Arrival	Úhyn Death	Odchod Depart.	31.12.2021
Želvy Tortoises and Turtles <i>Chelonia</i>						
Želva nádherná Red-eye Turtle <i>Trachemys scripta elegans</i>	5 . 4 . 9					5 . 4 . 9
Klapavka běloustá White-lipped Mud Turtle <i>Kinosternon leucostomum</i>	0 . 1 . 0					0 . 1 . 0
Želva obrovská Aldabra Tortoise <i>Aldabrachelys gigantea</i>	2 . 1 . 0		0 . 0 . 1	1 . 0 . 0		1 . 1 . 1
Želva ostruhatá African Spurred Tortoise <i>Centrochelys sulcata</i>	1 . 2 . 0	0 . 0 . 2			0 . 0 . 2	1 . 2 . 0
Želva skalní African Pancake Tortoise <i>Malacochersus tornieri</i>	1 . 3 . 0	vejce		0 . 1 . 0		1 . 2 . 0
Želva pavoukovitá Common Spider Tortoise <i>Pyxis arachnoides</i>	0 . 0 . 0		0 . 0 . 3			0 . 0 . 3
Želva uhliřská Red-footed Tortoise <i>Chelonoidis carbonaria</i>	1 . 1 . 0	vejce				1 . 1 . 0
Želva paprscitá Radiated Tortoise <i>Astrochelys radiata</i>	8 . 6 . 1	0 . 0 . 2				8 . 6 . 3
Tereka africká Helmeted Turtle <i>Pelomedusa subrufa</i>	1 . 1 . 13	vejce		1 . 1 . 4		0 . 0 . 9
Krokodýli Crocodylians <i>Crocodylia</i>						
Krokodýl čelnatý Dwaef Crocodile <i>Osteolaemus tetraspis</i>	1 . 2 . 0					1 . 2 . 0
Tomistoma úzkohlavá False Gavial <i>Tomistoma schlegelii</i>	1 . 1 . 0	vejce			1 . 1 . 0	0 . 0 . 0

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Krokodýl štítnatý African Slender- snouted Crocodile <i>Mecistops cataphractus</i>	0 . 1 . 0					0 . 1 . 0
Šupinatí Squamates <i>Squamata</i>						
Ještěři Lizards <i>Lacertilia</i>						
Agama černokrká Tree Agama <i>Acanthocercus atricollis</i>	1 . 0 . 0					1 . 0 . 0
Trnorep africký Dabb Spiny-tailed Lizard <i>Uromastyx acanthinura</i>	0 . 1 . 0					0 . 1 . 0
Chameleon pardálí Panther Chameleon <i>Furcifer pardalis</i>	4 . 6 . 0	0 . 0 . 2		2 . 6 . 1		2 . 0 . 1
Chameleon Jacksonův Jackson's Chameleon <i>Triceros jacksonii</i>	1 . 1 . 0			1 . 1 . 0		0 . 0 . 0
Leguán zelený Green Iguana <i>Iguana iguana</i>	1 . 0 . 0					1 . 0 . 0
Leguán trnitý Merrem's Madagascar Swift <i>Oplurus cyclurus</i>	1 . 1 . 0	vejce				1 . 1 . 0
Gekon sp. Baobab Gecko <i>Hemidactylus platy- cephalus</i>	1 . 0 . 0					1 . 0 . 0
Felsuma Klemmerova Yellow-headed Day- gecko <i>Phelsuma klemmeri</i>	1 . 1 . 0					1 . 1 . 0
Felsuma madagaskar- ská Koch's Giant Day Gecko <i>Phelsuma madagascari- ensis kochi</i>	1 . 2 . 0					1 . 2 . 0
Felsuma madagaskar- ská Madagascar Giant Day Gecko <i>Phelsuma m. madagascariensis</i>	0 . 1 . 0			0 . 1 . 0		0 . 0 . 0

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Felsuma sp. Island Day Gecko <i>Phelsuma nigristriata</i>	1 . 1 . 0	0 . 0 . 4		0 . 1 . 0		1 . 0 . 4
Felsuma Standingova Standing's Day Gecko <i>Phelsuma standingi</i>	1 . 1 . 0	0 . 0 . 3		1 . 0 . 0		0 . 1 . 3
Felsuma sp. Madagascar Giant Day Gecko <i>Phelsuma grandis</i>	3 . 3 . 0	0 . 0 . 3		1 . 2 . 0	0 . 0 . 2	2 . 1 . 1
Ještěrkovec žlutohrdlý Yellow-throated Plated Lizard <i>Gerrhosaurus flavigularis</i>	2 . 1 . 0			0 . 1 . 0		2 . 0 . 0
Ještěrkovec velký African Plated Lizard <i>Gerrhosaurus major</i>	1 . 1 . 0	0 . 0 . 1				1 . 1 . 1
Ještěrkovec čtyřpásý Striped Plated Lizard <i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	1 . 1 . 0					1 . 1 . 0
Mabuja zebrovaná Two-coloured Skink <i>Trachylepis dichroma</i>	5 . 3 . 0				1 . 0 . 0	4 . 3 . 0
Varan stepní Savanna monitor <i>Varanus exanthematicus</i>	1 . 0 . 1					1 . 0 . 1
Varan nilský Nile Monitor <i>Varanus niloticus</i>	0 . 0 . 0		0 . 0 . 3		0 . 0 . 3	0 . 0 . 0
Hadi Snakes <i>Serpentes</i>						
Hroznýš Dumerilův Dumeril's Ground Boa <i>Acrantophis dumerili</i>	1 . 1 . 0					1 . 1 . 0
Hroznýš madagaskarský Madagascar Ground Boa <i>Acrantophis madagascariensis</i>	1 . 1 . 0					1 . 1 . 0

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Hroznýš psohlavý Madagascar Tree Boa <i>Sanzinia madagascariensis</i>	1 . 2 . 0					1 . 2 . 0
Krajta tmavá Burmese Python <i>Python molurus bivittatus</i>	1 . 0 . 0					1 . 0 . 0
Krajta královská Royal Python <i>Python regius</i>	1 . 1 . 1					1 . 1 . 1
Krajta písmenková African Rock Python <i>Python sebae</i>	0 . 2 . 0					0 . 2 . 0
Bojga africká Boomslang <i>Dispholidus typus</i>	2 . 1 . 0	vejce				2 . 1 . 0
Užovka mandarínská Mandarin Ratsnake <i>Euprepiophis mandarinus</i>	3 . 0 . 0					3 . 0 . 0
Užovka madagaskarská Madagascar Giant Hognose Snake <i>Leioheterodon madagascariensis</i>	2 . 1 . 0					2 . 1 . 0
Korálovka sedlatá Sinaloan Milk Snake <i>Lampropeltis triangulum sinaloe</i>	2 . 1 . 3					2 . 1 . 3
Langaha madagaskarská Leaf-nosed Snake <i>Langaha madagascariensis</i>	1 . 2 . 0		1 . 0 . 0	0 . 1 . 0		2 . 1 . 0
Lijánovec kapský Twig Snake <i>Thelotornis capensis</i>	1 . 2 . 0	8 . 7 . 2		0 . 0 . 2	4 . 3 . 0	5 . 6 . 0
Užovka sp. Striped House Snake <i>Lamprophis lineatus</i>	0 . 0 . 3	vejce				0 . 0 . 3
Kobřík kapský African Coral Snake <i>Aspidelaps lubricus</i>	2 . 2 . 0	0 . 1 . 0		0 . 1 . 0		2 . 2 . 0

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Mamba černá Black Mamba <i>Dendroaspis polylepis</i>	0 . 1 . 0		1 . 0 . 0			1 . 1 . 0
Mamba západoafrická West African Green Mamba <i>Dendroaspis viridis</i>	1 . 1 . 0			0 . 1 . 0		1 . 0 . 0
Kobra černá Black Forest Cobra <i>Naja melanoleuca</i>	1 . 2 . 0					1 . 2 . 0
Kobra kapská Cape Cobra <i>Naja nivea</i>	1 . 2 . 0					1 . 2 . 0
Zmije křovinná Green Bush Viper <i>Atheris chlorechis</i>	1 . 1 . 0					1 . 1 . 0
Zmije Nitscheiova Great Lakes Bush Viper <i>Atheris nitschei</i>	2 . 5 . 0	3 . 6 . 5		1 . 0 . 0	1 . 2 . 0	3 . 9 . 5
Zmije stromová Variable Bush Viper <i>Atheris squamigera</i>	0 . 0 . 0		1 . 1 . 0			1 . 1 . 0
Zmije gabunská Gaboon Viper <i>Bitis rhinoceros</i>	1 . 1 . 0					1 . 1 . 0
Zmije rohatá Desert Horned Sand Viper <i>Cerastes cerastes</i>	0 . 1 . 6			0 . 0 . 6		0 . 1 . 0
Zmije paví Saw-scaled Viper <i>Echis carinatus sochureki</i>	2 . 0 . 0				2 . 0 . 0	0 . 0 . 0
Užovka Snake <i>Madagascarophis meridionalis</i>	0 . 0 . 0		0 . 0 . 6			0 . 0 . 6
Celkem 55 druhů, 56 forem <i>Total 55 species</i>	74.77.37	11.14.24	3.1.13	8.17.13	9.6.7	71.69.54

Obojživelníci Amphibians Amphibia

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Žáby Frogs Anura						
Žabka pestrá Painted Frog <i>Discoglossus pictus</i>	0 . 0 . 20			0 . 0 . 10		0 . 0 . 10
Rákosnička běloskvrnná Whitebelly Reed Frog <i>Heterixalus alboguttatus</i>	0 . 0 . 30	0 . 0 . 15		0 . 0 . 10		0 . 0 . 35
Mantela hnědočerná Betsileo Golden Frog <i>Mantella betsileo</i>	0 . 0 . 5				0 . 0 . 5	0 . 0 . 0
Mantela modronohá Tulear Mantella <i>Mantella expectata</i>	0 . 0 . 0		0 . 0 . 10			0 . 0 . 10
Mantela zelená Green Mantella <i>Mantella viridis</i>	0 . 0 . 0		0 . 0 . 15			0 . 0 . 15
Parosnička srdíčková Sambava Tomato Frog <i>Dyscophus guineti</i>	0 . 0 . 1			0 . 0 . 1		0 . 0 . 0
Parosnička mramorová Marbled Rain Frog <i>Scaphiophryne marmorata</i>	3 . 1 . 0			3 . 1 . 0		0 . 0 . 0
Celkem 7 druhů <i>Total 7 species</i>	3.1.56	0.0.15	0.0.25	3.1.21	0.0.5	0.0.70

Ryby Fish *Pisces*

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Mnohoploutví Polypterids <i>Polypteriformes</i>						
Bichírek úhořovitý Rope Snake Reedfish <i>Erpetoichthys calabarricus</i>	0 . 0 . 2					0 . 0 . 2
Bichir mramorovaný Marbled Bichir <i>Polypterus palmas</i>	0 . 0 . 1					0 . 0 . 1
Ostnožajční Bonytognes <i>Osteoglossiformes</i>						
Nožovec černý African Black Knifefish <i>Xenomystus nigri</i>	0 . 0 . 1					0 . 0 . 1
Holobřší Eels <i>Anguilliformes</i>						
Muréna hvězdovitá Bosch' Moray Eel <i>Echidna nebulosa</i>	0 . 0 . 0		0 . 0 . 1			0 . 0 . 1
Muréna síťovaná Laced Moray <i>Gymnothorax favagineus</i>	0 . 0 . 1					0 . 0 . 1
Máloostní Cyprinids <i>Cypriniformes</i>						
Karas zlatý Goldfish <i>Carassius auratus</i>	0 . 0 . 20					0 . 0 . 20
Kapr Koi Koi <i>Cyprinus carpio Koi</i>	0 . 0 . 20					0 . 0 . 20
Přísavka thajská Sucking Loach <i>Gyrinocheilus aymonieri</i>	0 . 0 . 6			0 . 0 . 4		0 . 0 . 2
Trnobřší Characins <i>Characiformes</i>						
Patetra šestipruhá Sixbarred Distichodus <i>Distichodus sexfasciatus</i>	0 . 0 . 10			0 . 0 . 3		0 . 0 . 7
Neonka červená Cardinal Tetra <i>Paracheirodon axelrodi</i>	0 . 0 . 50			0 . 0 . 46		0 . 0 . 4

Druh Species	1.1.2021	Narození Birth	Příchod Arrival	Úhyn Death	Odchod Depart.	31.12.2021
Afrotetra dlouhoploutvá African Longfin Tetra <i>Brycinus longipinnis</i>	0 . 0 . 1					0 . 0 . 1
Afrotetra konžská Congo Tetra <i>Phenacogrammus interruptus</i>	0 . 0 . 40			0 . 0 . 40		0 . 0 . 0
Tetra červená Flame Tetra <i>Hyphessobrycon flammeus</i>	0 . 0 . 7			0 . 0 . 7		0 . 0 . 0
Neonka černá Black Neon Tetra <i>Hyphessobrycon herbertaxelrodi</i>	0 . 0 . 5					0 . 0 . 5
Tetra královská Blue Emperor Tetra <i>Inpaichthys kerri</i>	0 . 0 . 13			0 . 0 . 13		0 . 0 . 0
Sumci Catfish Siluriformes						
Sumouš African Catfish <i>Auchenoglanis sp.</i>	0 . 0 . 8			0 . 0 . 1		0 . 0 . 7
Peřovec černobřichý Blotched Upsidedown <i>Synodontis nigriventris</i>	0 . 0 . 1			0 . 0 . 1		0 . 0 . 0
Peřovec Schoutedenův Yellow Marbled <i>Synodontis schoutedeni</i>	0 . 0 . 3					0 . 0 . 3
Peřovec velkoploutvý Lizardfish <i>Synodontis velifer</i>	0 . 0 . 3					0 . 0 . 3
Keříčkovec červenolemý Harmouth <i>Clarias gariepinus</i>	0 . 0 . 5					0 . 0 . 5
Krunýřovec mnohoostný Ancistrus <i>Ancistrus multispinis</i>	0 . 0 . 7					0 . 0 . 7
Krunýřovec černopruhý Black-striped Panaque <i>Panaque nigrolineatus</i>	0 . 0 . 2					0 . 0 . 2

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Trnovec Irwinův Irwin's Megalodoras <i>Megalodoras irwini</i>	0 . 0 . 1					0 . 0 . 1
Sumec Doradid <i>Doras sp.</i>	0 . 0 . 1					0 . 0 . 1
Pancévníček zlatopásý Corydoras Catfish <i>Corydoras schultzei</i>	0 . 0 . 10			0 . 0 . 3		0 . 0 . 7
Pilonoši Soldierfish <i>Beryciformes</i>						
Pruhatec královský Crown Squirrelfish <i>Sargocentron diadema</i>	0 . 0 . 0		0 . 0 . 1	0 . 0 . 1		0 . 0 . 0
Ropušnicotvární Scorpionfishes and Flatheads <i>Scorpaeniformes</i>						
Perutýn ohnivý Red Lionfish <i>Pterois volitans</i>	0 . 0 . 1			0 . 0 . 1		0 . 0 . 0
Ostnoploutví Spiny-rayed Fish <i>Perciformes</i>						
Okoun nilský Nile Perch <i>Lates niloticus</i>	0 . 0 . 3					0 . 0 . 3
Bradáček trikolorový Silver-streak Anthias <i>Pseudanthias kashiwae</i>	0 . 0 . 4			0 . 0 . 2		0 . 0 . 2
Kanic tečkovaný Baramundi Cod <i>Chromileptes altivelis</i>	0 . 0 . 0		0 . 0 . 1	0 . 0 . 1		0 . 0 . 0
Oblohlav divukrásný Comet <i>Callapplesiops altivelis</i>	0 . 0 . 0		0 . 0 . 1			0 . 0 . 1
Parmovec příč-nopruhý Coral Cardinalfish <i>Sphaeramia nematoptera</i>	0 . 0 . 0		0 . 0 . 1			0 . 0 . 1
Chrochtal pruhovaný Striped sweetlips <i>Plectorhinchus diagrammus</i>	0 . 0 . 0		0 . 0 . 1			0 . 0 . 1

Druh Species	1.1.2021	Narození Birth	Příchod Arrival	Úhyn Death	Odchod Depart.	31.12.2021
Okatec stříbřitý Diamond Moonfish <i>Monodactylus argenteus</i>	0 . 0 . 0		0 . 0 . 4			0 . 0 . 4
Klipka praporková Butterflyfish <i>Chaetodon auriga</i>	0 . 0 . 3		0 . 0 . 1			0 . 0 . 4
Klipka červenocasá Redtail Butterflyfish <i>Chaetodon collare</i>	0 . 0 . 0		0 . 0 . 1	0 . 0 . 1		0 . 0 . 0
Klipka Kleinova Klein's Butterflyfish <i>Chaetodon kleinii</i>	0 . 0 . 0		0 . 0 . 2	0 . 0 . 2		0 . 0 . 0
Pomec císařský Emperor Angelfish <i>Pomacanthus imperator</i>	0 . 0 . 1		0 . 0 . 1	0 . 0 . 1		0 . 0 . 1
Pomec skvělý Blue Girdled Angelfish <i>Pomacanthus navarchus</i>	0 . 0 . 0		0 . 0 . 1			0 . 0 . 1
Tlamovec Lake Malawi Cichlid <i>Aulonocara "calico"</i>	0 . 0 . 60					0 . 0 . 60
Tlamovec Freibergův Fairy Cichlid <i>Aulonocara jacobfreibergi</i>	0 . 0 . 30					0 . 0 . 30
Tlamovec Stuartův Flavescent Peacock <i>Aulonocara stuart-granti</i>	0 . 0 . 30					0 . 0 . 30
Tlamovec Moor's Cichlid <i>Cyrtocara moorii</i>	0 . 0 . 65					0 . 0 . 65
Mbuna Sprengerova Lavender Mbuna <i>Iodotropheus sprengerae</i>	0 . 0 . 50			0 . 0 . 25		0 . 0 . 25
Tlamovec Trewavasové Trewavas' Mbuna <i>Labeotropheus trewavasae</i>	0 . 0 . 70			0 . 0 . 35		0 . 0 . 35

Druh Species	1.1.2021	Narození Birth	Příchod Arrival	Úhyn Death	Odchod Depart.	31.12.2021
Tlamovec Pearl of Likoma <i>Labidochromis joanjo-hnsonae</i>	0 . 0 . 20					0 . 0 . 20
Tlamovec příčnopruhý Maylandia <i>Maylandia zebra</i>	0 . 0 . 20					0 . 0 . 20
Pestřenec tanganický Fairy Cichlid <i>Neolamprologus brichardi</i>	0 . 0 . 0		0 . 0 . 2	0 . 0 . 1		0 . 0 . 1
Tlamovec Zimbabwe Rock <i>Otopharynx lithobates</i>	0 . 0 . 40					0 . 0 . 40
Utaka protáhlá Haplochromis Fire Blue <i>Protomelas taeniola-tus</i>	0 . 0 . 60					0 . 0 . 60
Tlamovec Zebra Cichlid <i>Pseudotropheus orna-tus</i>	0 . 0 . 15			0 . 0 . 15		0 . 0 . 0
Tlamovec štíhlý Elongate Mbuna <i>Pseudotropheus elon-gatus</i>	0 . 0 . 50					0 . 0 . 50
Tlamovec Fryerův Lake Malawi Cichlid <i>Sciaenochromis fryeri</i>	0 . 0 . 30					0 . 0 . 30
Klaun očkátý Common Clownfish <i>Amphiprion ocellaris</i>	0 . 0 . 1		0 . 0 . 4	0 . 0 . 1		0 . 0 . 4
Sapín zelený Green Chromis <i>Chromis viridis</i>	0 . 0 . 14		0 . 0 . 3	0 . 0 . 8		0 . 0 . 9
Sapín azurový Yellow Tailed Azur Damsel <i>Chrysiptera he-micyanea</i>	0 . 0 . 1		0 . 0 . 1	0 . 0 . 1		0 . 0 . 1
Sapínek zlatoocasý Goldtail Demoiselle <i>Chrysiptera parasema</i>	0 . 0 . 0		0 . 0 . 3			0 . 0 . 3

Druh Species	1.1.2021	Narození Birth	Příchod Arrival	Úhyn Death	Odchod Depart.	31.12.2021
Komorník běloocasý White-tailed Damsel- fish <i>Dascyllus aruanus</i>	0 . 0 . 8			0 . 0 . 2		0 . 0 . 6
Sapín blankytný Caerulean Damsel <i>Pomacentrus caeruleus</i>	0 . 0 . 3					0 . 0 . 3
Pyskoun žlutohřbetý Candy Hogfish <i>Bodianus bimaculatus</i>	0 . 0 . 0		0 . 0 . 1			0 . 0 . 1
Pyskoun Dianin Diana's Hogfish <i>Bodianus diana</i>	0 . 0 . 0		0 . 0 . 1	0 . 0 . 1		0 . 0 . 0
Pyskoun rozpúlený Striped Cleaner Wras- se <i>Labroides dimidiatus</i>	0 . 0 . 0		0 . 0 . 2	0 . 0 . 1		0 . 0 . 1
Bodlok běloprý Powder Blue Tang <i>Acanthurus leucosterson</i>	0 . 0 . 1		0 . 0 . 1			0 . 0 . 2
Bodlok proužkovaný Striped Surgeonfish <i>Acanthurus lineatus</i>	0 . 0 . 0		0 . 0 . 1	0 . 0 . 1		0 . 0 . 0
Bodlok žlutočelý Elongate Surgeonfish <i>Acanthurus mata</i>	0 . 0 . 0		0 . 0 . 1	0 . 0 . 1		0 . 0 . 0
Bodlok maskovaný Yellow Mimic Tang <i>Acanthurus pyroferus</i>	0 . 0 . 1					0 . 0 . 1
Bodlok indický Indian Ocean Mimic Surgeonfish <i>Acanthurus tristis</i>	0 . 0 . 0		0 . 0 . 1			0 . 0 . 1
Bodlok dvouskvrnný Two Spot Surgeonfish <i>Ctenochaetus binotatus</i>	0 . 0 . 0		0 . 0 . 1			0 . 0 . 1
Bodlok krátkorohý Spotted Unicornfish <i>Naso brevirostris</i>	0 . 0 . 0		0 . 0 . 1	0 . 0 . 1		0 . 0 . 0

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Bodlok pestrý Blue Tang <i>Paracanthurus hepatus</i>	0 . 0 . 0		0 . 0 . 1			0 . 0 . 1
Bodlok žlutý Yellow Sailfin Tang <i>Zebrasoma flavescens</i>	0 . 0 . 1					0 . 0 . 1
Bodlok hnědý Brown Sailfin Tang <i>Zebrasoma scopas</i>	0 . 0 . 1					0 . 0 . 1
Bodlok plachtonoš Pacific Sailfin Tang <i>Zebrasoma veliferum</i>	0 . 0 . 1		0 . 0 . 3	0 . 0 . 1		0 . 0 . 3
Bodlok fialový Purple Tang <i>Zebrasoma xanthurum</i>	0 . 0 . 0		0 . 0 . 1			0 . 0 . 1
Ostnovec leopardí Leopard Bushfish <i>Ctenopoma acutirostre</i>	0 . 0 . 2					0 . 0 . 2
Čtverzubci Triggerfish/puffers <i>Tetraodontiformes</i>						
Ostnec Picassův Lagoon Triggerfish <i>Rhinecanthus aculeatus</i>	0 . 0 . 1					0 . 0 . 1
Hranobřích Solandrův Blue Spotted Puffer <i>Canthigaster solandri</i>	0 . 0 . 0		0 . 0 . 1			0 . 0 . 1
Celkem 77 druhů <i>Total 77 species</i>	0.0.805	0.0.0	0.0.45	0.0.221	0.0.0	0.0.629

Bezobratlí Invertebrates *Evertebrata*

Druh <i>Species</i>	1.1.2021	Narození <i>Birth</i>	Příchod <i>Arrival</i>	Úhyn <i>Death</i>	Odchod <i>Depart.</i>	31.12.2021
Korálnatci Sea Anemones <i>Anthozoa</i>						
<i>Actinodiscus sp.</i>	X			X		0
<i>Anthelia sp.</i>	X					X
<i>Cladiella sp.</i>	X					X
<i>Discosoma florida</i>	X			X		0

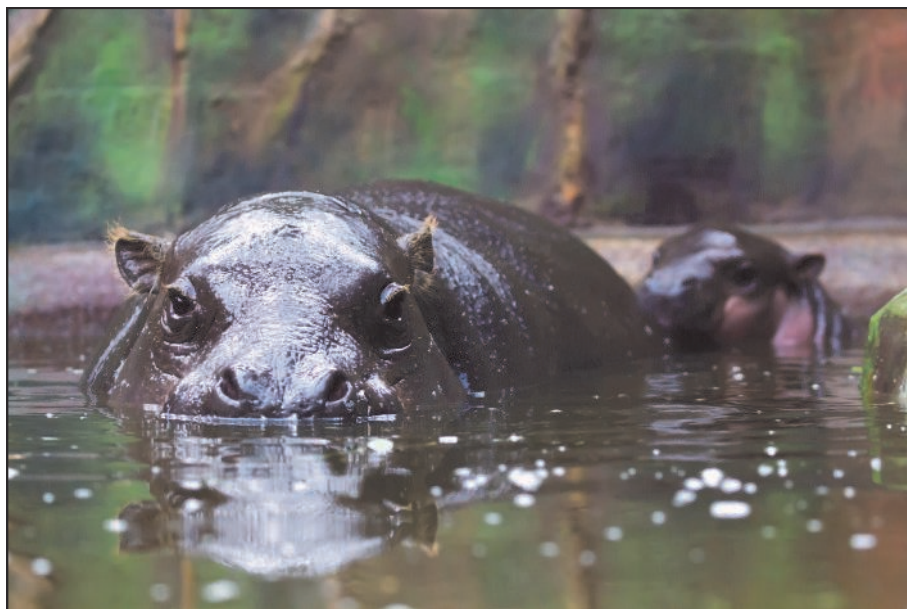
Druh Species	1.1.2021	Narození Birth	Příchod Arrival	Úhyn Death	Odchod Depart.	31.12.2021
Korálnatci Sea Anemones Anthozoa						
<i>Entacmaea quadricolor</i>	X		6			X
<i>Euphyllia divisa</i>	X			X		0
<i>Litophyton arboreum</i>	X					X
<i>Pachyclavularia sp.</i>	X			X		0
<i>Palythoa sp.</i>	X			X		0
<i>Phymanthus sp.</i>	X					X
<i>Pinnigorgia sp.</i>	X					X
<i>Rhodactis sp.</i>	X			X		0
<i>Sinularia sp.</i>	X					X
<i>Sinularia asterolobata</i>	X					X
<i>Sinularia brassica</i>	X					X
<i>Sinularia mollis</i>	X					X
<i>Sinularia polydactyla</i>	X					X
<i>Xenia sp.</i>	X			X		0
Hadice Brittlestars Ophiuroidea						
<i>Ophiarachna incrassata</i>	0		1			1
Ježovky Sea urchins Echinoidea						
<i>Diadema setosum</i>	0		5			5
Mži Bivalves Bivalvia						
<i>Tridacna derasa</i>	1			1		0
Plži Gastropods Gastropoda						
<i>Neritina gagates</i>	1					1
<i>Neritina natalensis</i>	1					1
<i>Tylomelania sp.</i>	1			1		0
<i>Trochus niloticus</i>	0		1	1		0
Pavoukovci Arachnids Arachnida						
Pavouci Spiders Araneae						
<i>Brachypelma smithi</i>	1					1
<i>Brachypelma vagans</i>	1					1
Štíři Scorpions Scorpionidae						
<i>Androctonus australis</i>	1					1
<i>Heterometrus petersi</i>	1		3	1		3
<i>Damon medius</i>	1			1		0
Korýši Crustaceans Crustacea						
<i>Calcinus elegans</i>	2			2		0
<i>Cardisoma armatum</i>	1					1
Mnohonožky Millipedes Diplopoda						
<i>Archispirostreptus gigas</i>	2					2
<i>Mardonius parilis</i>	0		3			3
Stonožky Centipedes Chilopoda						
<i>Scolopendra sp.</i>	1					1

Druh Species	1.1.2021	Narození Birth	Příchod Arrival	Úhyn Death	Odchod Depart.	31.12.2021
Hmyz Insects <i>Insecta</i>						
Švábi Cockcoaches <i>Blattaria</i>						
<i>Archimandrita tessellata</i>	X					X
<i>Gromphadorina grandidieri</i>	X					X
<i>Therea olegrandjeani</i>	X					X
Brouci Beetles <i>Coleoptera</i>						
<i>Anthia sexmaculata</i>	0		4			4
<i>Coelorrhina aurata</i>	0		4			4
<i>Dicronorrhina derbyana layardi</i>	11			2	6	3
<i>Dicronorrhina oberthuri</i>	2					2
<i>Dicronorrhina oberthuri conradi</i>	10					10
<i>Chelorrhina polyphemus confluens</i>	0		1			1
<i>Chelorrhina savagei</i>	0		10			10
<i>Mecynorrhina oberthuri decorata</i>	0		1			1
<i>Mecynorrhina oberthuri unicolor</i>	0		1			1
<i>Mecynorrhina torquata immaculicollis</i>	0		1			1
<i>Mecynorrhina ugandensis</i>	6					6
<i>Pachnoda aemula</i>	10				10	0
<i>Pachnoda iskuulka</i>	6					6
Polokřídlí Bugs <i>Hemiptera</i>						
<i>Platymeris biguttata</i>	X				5	X
<i>Platymeris rhadamanthus</i>	X				5	X
Kudlanky Praying mantises <i>Mantodea</i>						
<i>Deroplatys dessicata</i>	0		2	1		1
<i>Gongylus gongylodes</i>	0		2	1		1
<i>Idolomantis diabolica</i>	1			1		0
<i>Sphodromantis gastrica</i>	2			2		0
Rovnokřídlí Grasshoppers/Locusts <i>Orthoptera</i>						
<i>Pseudoproscopia latirostris</i>	3					3
<i>Stilpnochlora coulouiana</i>	2					2
Strašilky Walkingsticks <i>Phasmatoptera</i>						
<i>Achrioptera manga</i>	0		X			X
<i>Diapherodes gigantea</i>	0		4			4
<i>Eurycantha calcarata</i>	X				10	X
<i>Heteropteryx dilatata</i>	X					X
<i>Peruphasma schultei</i>	X					X
<i>Phaenopharos khaoyaiensis</i>	X					X
<i>Pharnacia ponderosa</i>	X			X		0
<i>Phyllium tobeloense galela</i>	5					5
<i>Sungaya inexpectata</i>	X				10	X
Celkem 68 druhů a forem Total 68 species and forms	73 + X	X	49	14 + X	46	86 + X

Přehled deponovaných zvířat k 31.12.2021

Druh <i>Species</i>	Počet <i>Number</i>	Deponován v <i>On Loan to</i>	Druh <i>Species</i>	Počet <i>Number</i>	Deponován v <i>On Loan to</i>
Savci Mammals Mammalia					
Lemur kata Ring-tailed Lemur <i>Lemur catta</i>	3.0	Gmina Walbrzych, Polsko	Mangusta liščí Yellow Mongoose <i>Cynictis penicillata</i>	2.0	J. Bartůněk, Česko
Komba velká Brown Greater Galago <i>Otolemur crassicaudatus</i>	1.0	Zoo Jihlava, Česko	Medvěd hnědý Brown Bear <i>Ursus arctos</i>	0.0.1	Státní zámek Náchod, Česko
Kočkodan Campbellův Campbell's Monkey <i>Cercopithecus campbelli</i>	1.0	Zoo Jihlava, Česko	Medojed kapský Ratel <i>Mellivora capensis</i>	1.0	Malkia Park, Slovensko
Gueréza angolská Tanzanian Black-and-White Colobus <i>Colobus angolensis palliatus</i>	0.2	Zoo Wrocław, Polsko	Paka horská Mountain Paca <i>Agouti taczanowski</i>	0.2	Amazon World Park, U.K.
Gorila nížinná Lowland Gorilla <i>Gorilla gorilla gorilla</i>	0.1	Zoo Praha, Česko	Dikobraz jihoafrický African Crested Porcupine <i>Hystrix africaeaustralis</i>	0.1	Zoo Praha, Česko
Orangutan bornejský Bornean Orang-utan <i>Pongo pygmaeus</i>	1.0	Zoo Bělehrad, Srbsko	Dikobraz jihoafrický African Crested Porcupine <i>Hystrix africaeaustralis</i>	0.1	Biotropica, Francie
Orangutan bornejský Bornean Orang-utan <i>Pongo pygmaeus</i>	0.1	Rio Safari Elche, Španělsko	Nosorožec širokohubý severní Northern White Rhino <i>Ceratotherium simum cottoni</i>	0.2	Ol Pejeta, Keňa
Levhart perský Persian Leopard <i>Panthera pardus saxicolor</i>	1.0	Zoo Orsa, Švédsko	Nosorožec indický Indian Rhinoceros <i>Rhinoceros unicornis</i>	0.1	Zoo Lisabon, Portugalsko
Tygr ussurijský Amur Tiger <i>Panthera tigris altaica</i>	1.0	Zoo Plzeň, Česko	Antilopa losí Common Eland <i>Taurotragus oryx</i>	0.2	ČZU Praha, Česko
Tygr ussurijský Amur Tiger <i>Panthera tigris altaica</i>	1.0	Zoo Ohrada, Hluboká n. Vlt., Česko			
Ptáci Birds Aves					
Frankolín žlutohrdlý Yellow-necked Spurfwowl <i>Pternistis leucoscepus</i>	1.0	J. Glatt, Česko	Hadilov pisař Secretarybird <i>Sagittarius serpentarius</i>	0.1	Zoo Plzeň, Česko
Plameňák malý Lesser Flamingo <i>Phoeniconaias minor</i>	2.6	Zoo Zlín, Česko	Hrdlička madagaskarská Madagascar Turtle Dove <i>Streptopelia picturata picturata</i>	0.1	J. Glatt, Česko
Čáp simbil Abdim's Stork <i>Ciconia abdimii</i>	2.1	J. Glatt, Česko	Agapornis hnědohlavý Black-cheeked Lovebird <i>Agapornis nigrigenis</i>	0.0.2	J. Glatt, Česko
Marabu africký Ringed Teal <i>Leptoptilos crumeniferus</i>	1.0	Parc Merveilleux, Lucembursko	Turako bělokorunkatý White-crested Turaco <i>Tauraco leucolophus</i>	1.0	L. Stránský, Česko

Druh <i>Species</i>	Počet <i>Number</i>	Deponován v <i>On Loan to</i>	Druh <i>Species</i>	Počet <i>Number</i>	Deponován v <i>On Loan to</i>
Marabu africký Ringed Teal	1.0	J. Glatt, Česko	Zoborožec šedolící Silvery-cheeked Hornbill	1.0	M. Fess, Česko
Kolpík africký African Spoonbill <i>Platalea alba</i>	1.0	J. Glatt, Česko	Leskoptev zlatoprásá Golden-breasted Starling <i>Cosmopsarus regius</i>	1.0	M. Vaňková, Česko
Volavka stříbřitá Little Egret <i>Egretta garzetta</i>	0.1	J. Glatt, Česko			
Plazi Reptiles Reptilia					
Želva obrovská Aldabra Giant Tortoise <i>Dipsochelys dussumieri</i>	1.1	Zoo Praha, Česko	Tomistoma úzkohlavá False Gaviel <i>Tomistoma schlegelii</i>	1.1	Zoo Lodz, Polsko
Gaviál indický Ghrial <i>Gavialis gangeticus</i>	0.2	Zoo Berlin, Německo			
Celkem k 31. 12. 2021 <i>Total (on 31st Dec. 2021)</i>				55 zvířat v 31 druzích <i>55 animals of 31 species</i>	



Hrošík liberijský. (sj)

Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami dle §82 ZOK

Zpracovatel:

ZOO Dvůr Králové a.s.

Se sídlem: Štefáníkova 1029, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

IČ: 274 78 246

(jako osoba ovládaná)

Ovládající osoba:

Královéhradecký kraj

Se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČ:708 89 546

100 % akcií

Vztahy ovládajících a ovládaných osob:

Královéhradecký kraj = zakladatel společnosti ZOO Dvůr Králové a.s.

Smluvní plnění:

V roce 2021 poskytla ovládající osoba na základě „Smlouvy o závazku veřejné služby a podmínkách poskytnutí vyrovnávací platby za plnění závazku veřejné služby“ na provoz částku 56.388.000,- Kč (na nedotovaná krmiva a osobní náklady), dále poskytla vyrovnávací platbu ve výši 20.000.000,- Kč ve formě finančního plnění jako účelově investiční finanční prostředky na následující investiční akce:

- Rekonstrukce mostu – hroši 6.700.000,- Kč
- Výstavba expozice JZ Afrika – Etapa II. 13.300.000,- Kč

Splněním závazku ve vztahu k uvedeným investičním akcím ze strany ZOO se rozumí provedení uvedených investičních akcí v termínu od 01. 01. 2021 - 30. 06. 2022.

Mimosmluvní plnění

V roce 2021 byl na základě „Dohody“ poskytnut osobní automobil k užívání pro služební i soukromé účely předsedovi představenstva společnosti ZOO Dvůr Králové a.s. MVDr. Přemyslu Rabasovi.

Újma

Ovládané společnosti nevznikla v účetním období roku 2021 žádná újma, která by vyplývala ze vztahů, rozhodnutí, opatření, kroků ze strany ovládající osoby, a proto nebyla zachycena v účetnictví ovládané osoby.

Výčet opatření uskutečněných ovládající osobou:

V roce 2021 nebyla přijata žádná opatření v zájmu nebo na popud ovládající osoby.

Rozhodnutí statutárních orgánů nebyla učiněna proti zájmům společnosti a akcionáře, vždy byla činěna v dobré víře ve prospěch společnosti. Ze svých rozhodnutí neměl statutární orgán žádný osobní prospěch.

Nebyly rozhodnuty žádné významné organizační a právní kroky vedoucí ke změnám majetku či postavení společnosti.

V účetním období roku 2021 nebyly mezi propojenými osobami uzavřeny žádné smlouvy, na jejichž základě dojde k plnění v budoucích letech.

Smluvní vztahy ovládajících osob k jiným ovládaným osobám nejsou.