



Výroční zpráva

2022



ZOO TÁBOR
CHRÁNÍME OHROŽENÉ DRUHY



Základní údaje o ZOO Tábor

Sídlo:

Zoologická zahrada Tábor, a.s.
Dukelských hrdinů 747/19
170 00 Praha 7 - Holešovice

tel.: +420 233 372 021
e-mail: zoo@zootabor.eu

IČ: 04074025
DIČ: CZ04074025

Adresa zoo:

Zoologická zahrada Tábor
Větrovy 10
390 01 Tábor

Statutární orgán - představenstvo:

Předseda představenstva:
RNDr. Evžen Korec, CSc.

Člen představenstva:
Jana Korcová



ZOO TÁBOR
CHRÁNÍME OHROŽENÉ DRUHY

Úvodní slovo ředitele ZOO Tábor

Vážení návštěvníci a příznivci zoologické zahrady v Táboře,

jistě velmi dobře víte, že hlavním posláním naší zoologické zahrady je chov a ochrana ohrožených druhů zvířat. Více než třetina druhů chovaných v ZOO Tábor patří mezi ohrožené druhy. K těm nejohroženějším patří fosa madagaskarská, kterých ve volné přírodě Madagaskaru přežívá už jen několik posledních tisíc jedinců. Ve všech evropských zoologických zahradách se aktuálně chová pouze zhruba sedm desítek fos. Vyhynutí hrozí i tygru ussurijskému. Ve volné přírodě žije méně než 500 tygrů, dalších zhruba 1000 zvířat chovají zoologické zahrady po celém světě.

V uplynulém roce pokračoval náš hlavní reintrodukční program zubra evropského, který jsme zahájili už v roce 2016 založením chovného stáda. Na konci roku 2022 se nám narodilo jubilejní desáté mládě, kterému jste vybrali jméno Táborka. Její starší bratr, tříletý samec Taran, na začátku dubna 2023 odcestuje do vyhledávané francouzské zubří rezervace Réserve des bisons d'Europe o rozloze 200 hektarů u městečka Sainte-Eulalie v oblasti Ardèche, kde rozšíří místní stádo a obohatí jeho genetický fond. Jsme velmi rádi, že Taran najde nový domov právě ve Francii, kde byl přesně před sto lety v roce 1923 přijat plán na záchranu zubra, který byl v té době ve volné přírodě už zcela vyhuben.

Nezabýváme se však jen zvířaty, která najdete v našem rozlehlém přírodním areálu, lhostejné nám není žádné zvíře. Snažíme se proto pomáhat všude, kde je potřeba. V roce 2022 se nám podařilo zachránit mnoho desítek zvířat, kterým hrozila zbytečná smrt. Jedním z největších úspěchů, ze kterého mám osobně velkou radost, je záchrana více než 60 březích oslic vzácného plemene Romagnolo, jehož zástupců je v současnosti na světě už jen 1200. Tito krásní živí tvorové měli doplatit na nepromyšlený obchodní plán jednoho rolnického družstva na Slovensku, které si všimlo, že cena oslího mléka v EU je velmi vysoká. Bez velkého přemýšlení si proto pořídilo největší stádo oslů na Slovensku. Podnikatelský plán se jim ale nepovedl, a proto všechny březí samice plánovali poslat do Polska na jatka. Brutální a naprosto zbytečné smrti se nám podařilo zabránit. Čtyř samic jsme se ujali sami, ostatním jsme zajistili nový domov.

Hlasitě jsme upozornili také na dlouho přehlížený problém, který se týká farem produkujících kozí mléko. Narození samci se jim nehodí, protože mléko neprodukují, takže jsou krátce po narození usmrceni. Pětadvacet kozlíků vymírajícího původního českého plemene ale díky nám dostalo šanci na nový život. Více jsme si z kapacitních důvodů vzít nemohli, proto jsme oslovili vás, naše příznivce. Ukázali jste, že máte velmi dobrý vztah ke zvířatům a stejně jako nám ani vám není osud zvířat lhostejný. Přihlásilo se nám mnoho zájemců, kteří si kozlíka vzali a zachránili mu tím život. Náš společný boj proti zbytečnému zabíjení „nepotřebných“ kozlíků ale bohužel nekončí. Opakuje se každoročně s příchodem jara, kdy se nové kozy rodí. Pokud by někdo z vás mohl a chtěl nám se záchranou kozlíků vymírajícího českého plemene pomoci, budeme rádi, když se nám ozvete.

Velkou změnou, které si všimnete hned při příjezdu, je nová silnice obcházející stávající zástavbu, díky níž se k nám dostanete mnohem pohodlněji. A ještě jedna dobrá zpráva: parkování i nadále zůstává zdarma.

I pro letošní rok jsme připravili mnoho zajímavých akcí a novinek. Budeme moc rádi, pokud nám zachováte přízeň a budeme se s vámi v krásném areálu naší zoo potkávat co nejčastěji.



RNDr. Evžen Korec, CSc.,
ředitel ZOO Tábor

■ RNDr. Evžen Korec, CSc.
ředitel Zoologické zahrady Tábor

Kdo se staral o ZOO Tábor v roce 2022



Ing. Ondřej Chalupa
zástupce ředitele, vedoucí oddělení výstavby a údržby, ved. odd. výběrových řízení
nakup@zootabor.eu



Ing. Ivan Sedlačík, PhD.
zástupce vedoucího odd. výběrových řízení
nakup.1@zootabor.eu



MVDr. Martin Pán
veterinář
martinpan@sedvet.cz



Ing. Jana Králová
asistentka ředitele
sekretariat@zootabor.eu



Ing. Anita Bírošíková
asistentka ředitele
sekretariat@zootabor.eu



MVDr. Jiří Beneš
asistent ředitele
sekretariat@zootabor.eu



Bc. Josef Kalvas
specialista marketingu
marketing@zootabor.eu



Mgr. Václav Kučera
specialista marketingu
marketing@zootabor.eu



Bc. Filip Sušanka
tiskový mluvčí
media@zootabor.eu

Zoologické oddělení 2022



Ing. Eva Krejčová
vedoucí ošetřovatel
ved.osetrovatel@zootabor.eu



Jana Vosátková
zástupce vedoucího ošetřovatele
zast.vedouci@zootabor.eu

Erik Brom, Michaela Hodková, Veronika Koutenská, Nikola Krejčířková, Barbora Kubičková, Šimon Lopaur, Pavel Nalezený, Eva Nemravová, Martin Ondruch

Technické oddělení 2022

Jan Berný, Jiří Hladík, Petr Holoubek, Roman Houska, Martin Kortán, René Kypta, Ladislav Skopec, Radek Skopec

Zvířata v ZOO Tábor

Chovatelská činnost

V roce 2022 úspěšně pokračoval náš reintrodukční program nížinné linie zubra evropského (*Bison bonasus bonasus*). V lednu se narodil samec Tarzan. Na konci června se narodila samice Táňa a zatím posledním přírůstkem je samice Táborka, která se narodila v listopadu 2022. Do konce roku 2022 se tedy v ZOO Tábor narodilo celkem deset zubrů, z toho šest samic (Tara, Taura, Tatranka, Tamara, Táňa a Táborka) a čtyři samci (Tábor, Taran, Tajfun a Tarzan).

Dále se nám podařilo odchovat albinotické klokany rudokrké (*Macropus rufogriseus*), bernešky bělolící (*Branta leucopsis*) a emu hnědé (*Dromaius novaehollandiae*).

Narodilo se nám také několik mláďat daňka evropského (*Dama dama*), z nichž jedno bohužel matka odmítla. Malého dančete se však ujaly naše ošetřovatelky a díky jejich nepřetržité mnohaměsíční péči mohlo přežít. Mladý daněk pojmenovaný Daník se nyní prohání ve výběhu, který sdílí s lamou a beranem.

■ RNDr. Evžen Korec, CSc.
ředitel Zoologické zahrady Tábor



Mládě klokana rudokrkého



Mlád'ata zubra evropského



Daník s ošetřovatelkou Janou Vosátkovou



Veterinární činnost

V roce 2022 zajišťoval veterinární péči přímo v ZOO jeden stálý veterinární lékař (MVDr. Martin Pán) a jeden veterinární lékař (MVDr. Jiří Beneš) zajišťoval koncepční veterinární činnost, jako přípravu a kontrolu vakcinačního a antiparazitologického plánu, přípravu všech veterinárních protokolů a spolupráci s biochemickými, hematologickými a parazitologickými laboratořemi. Dále Zoo Tábor spolupracovala s jednotlivými specialisty v České republice a v zahraničí v oblastech ortopedie (MVDr. Emanuel Krejcar), oftalmologie (MVDr. Jiří Beránek, Ph.D.), onkologie (MVDr. Ondřej Škor, Diplomate ECVIM-CA) a se specializovanými pracovišti (Equinox, Regiavet).

Důležitá byla spolupráce s KVS Tábor (veterinární dohled nad zoologickou zahradou), SVÚ Praha (parazitologická a patoanatomická vyšetření), laboratoří Laboklin (biochemie, hematologie, histologie, PCR vyšetření), laboratoří IDEXX (hematologie, biochemie, histologie) a laboratoří Synlab (hematologie, biochemie).

Dále byl s Ústavem pro kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv zajišťován individuální dovoz léčiv dle platné legislativy. Veterinární činnost v zoo se řídí zákonem o veterinární péči a platnými prováděcími vyhláškami.

Preventivní činnost se v roce 2022 řídila schválenými plány (antiparazitárním a vakcinačním), které byly pro daný rok aktualizovány a vycházely z poznatků předešlých období. Byla prováděna pravidelná koprologická vyšetření u všech chovaných druhů, na základě kterých jsme cíleně používali léčebné preparáty. Úspěšnost léčby byla následně kontrolována opakovaným vyšetřením. U kočkovitých šelem jsme se setkávali především s infekcí oblymi helminty rodu *Toxocara* a *Toxascaris*, u kopytníků s rody *Capillaria*, *Nematodirus*, *Trichuris*, *Trichocephalus* a dalšími gastrointestinálními nematody, u ptáků s rodem *Capillaria* a u plazů s rody *Oxyuris* a *Ascaris*. Parazitologická vyšetření byla prováděna na pracovištích SVÚ Praha, SVÚ Jihlava a Synlab.



Skvamocelulární karcinom v oblasti pravé mandibuly u nosála červeného



Tržné rány u makaka jávského

Další součástí preventivního programu byla pravidelná vakcinace. Vakcinace je u kočkovitých šelem prováděna vakcínou Purevax RCP a RCPCH, u psovitých šelem je vakcinace prováděna každoročně vakcínou Nobivac L4 a každé tři roky vakcínou Nobivac DHPPi (tento vakcinační plán vychází z Guidelines for the vaccination of dogs and cats od WSAVA). Medvědovité a medvídkovité šelmy jsou každoročně očkovány vakcínami Nobivac DHPPi a Nobivac L4. Velbloudovití a turovití jsou každoročně očkováni vakcínou Covexin 10, koně a osli jsou očkováni vakcínami Equip EHV 1,4 a Equip FT.

V roce 2022 bylo provedeno 23 odběrů krve a následných biochemických a hematologických analýz, 16 biochemických vyšetření moči, 3 histologická vyšetření tkání. Vyšetření byla provedena v laboratořích Laboklin, Synlab a IDEXX a v naší laboratoři. Dále byla provedena 4 stanovení pohlaví u ptáků v laboratoři Laboklin.

Provedli jsme 6 imobilizací a anestezií z důvodu terapie, chirurgického zákroku nebo přesunu zvířete. Dále byla provedena 2 RTG vyšetření, 2 CT vyšetření ve specializované veterinární klinice Equinox v blízkosti Frankfurtu nad Mohanem, 2 radioterapie, které byly také prováděny ve veterinární klinice Equinox, 1 chemoterapie pod vedením specialisty na onkologii MVDr. Ondřeje Škora, Diplomate ECVIM-CA a 1 elektrochemoterapie pod vedením specialisty na elektrochemoterapii a onkologii DVM Enrico Pierluigi Spugnini, PhD, Diplomate ACVIM, Diplomate ECVIM-CA a následně specialistou na onkologii MVDr. Ondřejem Škorem, Diplomate ECVIM-CA.



Samec klokana rudokrkého Skippy, s atopickou dermatitidou

■ MVDr. Martin Pán, MVDr. Jiří Beneš

Významné veterinární terapie v roce 2022

- Závažným problémem byl nález squamocelulárního karcinomu u samce nosála červeného. U samce nosála byla pozorována změna na přední části mandibuly. Změněná tkáň byla odebrána a histologicky byl současně potvrzen v laboratořích Laboklin a IDEXX squamocelulární karcinom. Kvůli lokalizaci squamocelulárního karcinomu nebylo možné tento problém řešit chirurgicky. Přistoupilo se tedy k radioterapii na specializovaném pracovišti Equinox v Německu, prováděné pod vedením CT, díky kterému je možné radiační paprsky zamířit specificky na postiženou tkáň bez zasáhnutí okolní zdravé tkáně. Po radioterapii byla započata navazující chemoterapie, konkrétně pomocí Palladie (Toceranib). Nádor v průběhu terapie zpočátku úspěšně ustupoval, ale následně bohužel došlo ke zvýšení jeho agresivity. Z tohoto důvodu se odstoupilo od terapie pomocí Palladie a nosál červený opět podstoupil radioterapii na specializovaném pracovišti Equinox. Pro navazující chemoterapii, byl vybrán bleomycin. Pro lepší účinnost a specifitu byla zvolena elektrochemoterapie, která byla provedena při demonstraci specialistou na elektrochemoterapii a onkologii DVM Enrico Pierluigi Spugnini, PhD, Diplomate ACVIM, Diplomate ECVIM-CA ve slovenské veterinární klinice Vetpoint. Následující elektrochemoterapie byla provedena ve veterinární klinice Regiavet.
- Ve skupině makaků jávských došlo k několika vzájemným potyčkám, rány bylo nutné řešit suturou.
- Řešili jsme dermatologický problém u samce klokana rudokrkého (albína). Po dermatologickém vyšetření byla diagnóza stanovena jako atopická dermatitida.

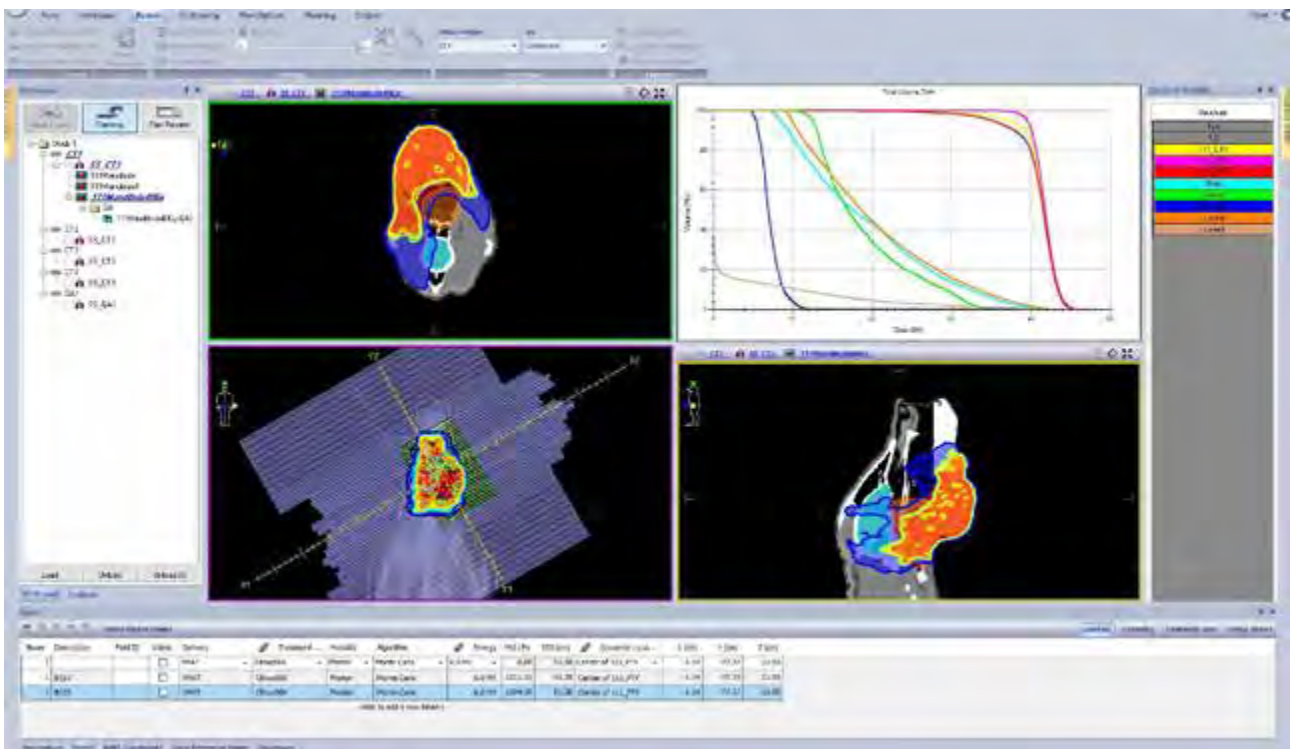


CT vyšetření nosála na specializovaném pracovišti Equinox v Německu

Zvířata v ZOO Tábor



CT vyšetření nosála na specializovaném pracovišti Equinox v Německu



Snímky z CT vyšetření na specializovaném pracovišti Equinox v Německu

Zvířata v ZOO Tábor

Zvířata v ZOO Tábor a jejich počty

Celkový počet druhů k 31.12.2022: 77

Počty zvířat jsou uvedeny ve tvaru:

Celkový počet jedinců k 31.12.2022: 470 stav k 1.1.2022/příchody/odchody/narození/úhyny/stav k 31.12.2022

SAVCI	Ovce domácí ouessantská	38/3/0/0/0/41	Kakadu molucký	2/0/0/0/0/2	
ŠELMY	Ovce Merinolandschaf	13/0/0/0/0/13	Papoušek nádherný	1/0/0/0/0/1	
Fosa madagaskarská	1/0/0/0/0/1	Prase divoké	10/0/0/0/0/10	PĚVCI	
Kočka domácí	5/1/0/0/0/6	Prase domácí gotttingenské	20/0/0/0/0/20	Krkavec velký	2/0/0/0/0/2
Lev pustinný	2/0/0/0/0/2	Prase domácí kříženec	1/0/0/0/0/1	Sojka obecná	3/0/0/0/1/2
Medvěd baribal	1/0/0/0/0/1	Prase domácí vietnamské	10/0/0/0/0/10	VRUBOZOBÍ	
Medvěd hnědý	3/0/0/0/0/3	Tur domácí	2/0/0/0/0/2	Berneška bělolící	12/0/0/4/0/16
Mýval severní	1/0/0/0/0/1	Velbloud dvouhrbý	2/0/0/0/0/2	Husa indická	2/0/0/0/0/2
Nosál červený	7/0/0/0/0/7	Zubr evropský	10/0/0/3/0/13	Husice rudohlavá	1/0/0/0/0/1
Puma americká	1/0/0/0/0/1	LICHOKOPYTNÍCI	Kachna divoká	0/13/0/0/0/13	
Rys ostrovid karpatský	2/0/0/0/0/2	Kůň	1/0/0/0/0/1	Kachna smaragdová	3/0/0/0/1/2
Surikata vlnkovaná	12/0/0/0/1/11	Shetlandský pony	4/0/0/0/0/4	Kachnička amazonská	3/0/0/0/0/3
Tygr ussurijský	1/0/0/0/0/1	HLODAVCI	Kachnička mandarínská	0/2/1/0/0/1	
Vlk arktický	4/0/0/0/0/4	Mara stepní	3/0/0/0/1/2	Ostralka štíhlá	1/0/0/0/1/0
SUDOKOPYTNÍCI	Morče domácí	50/0/35/12/0/27	BĚŽCI		
Daněk skvrnitý	21/0/2/5/0/24	PRIMÁTI	Emu hnědý	5/0/1/6/0/10	
Jak domácí	1/0/0/0/0/1	Makak jávský	7/0/0/0/1/6	BRODIVÍ	
Jelen evropský	13/0/0/0/0/13	Malpa hnědá	2/0/0/0/0/2	Ibis rudý	3/0/0/0/1/2
Koza anglonubijská	5/0/0/0/0/5	Tamarín žltoruký	5/0/0/0/1/4	KRÁTKOKŘÍDLÍ	
Koza burská	0/1/0/0/0/1	VAČNATCI	Jeřáb mandžuský	2/0/0/0/0/2	
Koza domácí	30/0/0/0/0/30	Klokán rudokrký - Bennettův	7/0/0/2/1/8	HRABAVÍ	
Koza holandská	9/3/0/0/0/12	PTÁCI	Kur domácí	18/0/0/0/4/14	
Koza kamerunská	2/0/0/0/0/2	PAPOUŠCI	SOVY		
Koza kašmírská	2/0/0/0/0/2	Alexandr malý	1/0/0/0/0/1	Kalous ušatý	2/0/0/0/0/2
Koza krátkosrstá bílá	3/12/0/0/0/15	Amazoňan žlutokrký	2/1/0/0/1/2	Puštík bradatý	5/0/1/0/1/3
Koza krátkosrstá hnědá	3/13/0/0/0/16	Ara arakanga	1/0/0/0/0/1	Puštík obecný	2/0/0/0/0/2
Lama krotká	2/1/0/0/1/2	Ara ararauna	3/1/0/0/0/4	Sovice sněžní	2/0/0/0/0/2
Muflon evropský	0/1/0/0/0/1	Ara zelenokřídý	7/0/0/0/1/6	Výr velký	2/0/0/0/0/2
Ovce domácí cápová	5/0/0/0/0/5	Ara žlutokrký	1/0/0/0/0/1	PLAZI	
Ovce domácí Jákobova	4/0/0/0/0/4	Aratinga tmavohlavý	1/0/0/0/0/1	ŽELVY	
Ovce domácí kamerunská	6/0/0/0/0/6	Aratinga zelený	1/0/0/0/0/1	Želva čtyřprstá	2/0/0/0/0/2
Ovce domácí kříženec	1/0/0/0/0/1	Aratinga zlatočelý	1/0/0/0/0/1	Želva zelenavá	19/0/0/0/0/19
Ovce domácí mongolská	1/0/0/0/0/1				

Výzkumná a publikační činnost

Současným dlouhodobým projektem výzkumného týmu ZOO Tábor je výzkum zaměřený na studium délky života zvířat. Výzkum je prováděn ve spolupráci s Ústavem molekulární genetiky Akademie věd ČR a cílem projektu je zjistit, čím je délka života ovlivněna na molekulárně-genetické úrovni. Data získaná ve spojitosti s výzkumem mohou být zajímavá nejen z vědeckého pohledu, ale mohou být cenným přínosem pro vytvoření dlouhověkých linií.

Výzkumem na molekulárně-genetické úrovni se nám podařilo jako prvním na světě nalézt 3 geny související s dlouhověkosťou zubrů. Tyto geny mohou být použity jako markery pro výběr zvířat s potenciálem dlouhověkosťou. Křížením těchto jedinců tak mohou vzniknout dlouhověké linie zubra. Náš výzkum byl publikován ve významném vědeckém časopise *Veterinary and Animal Science*.

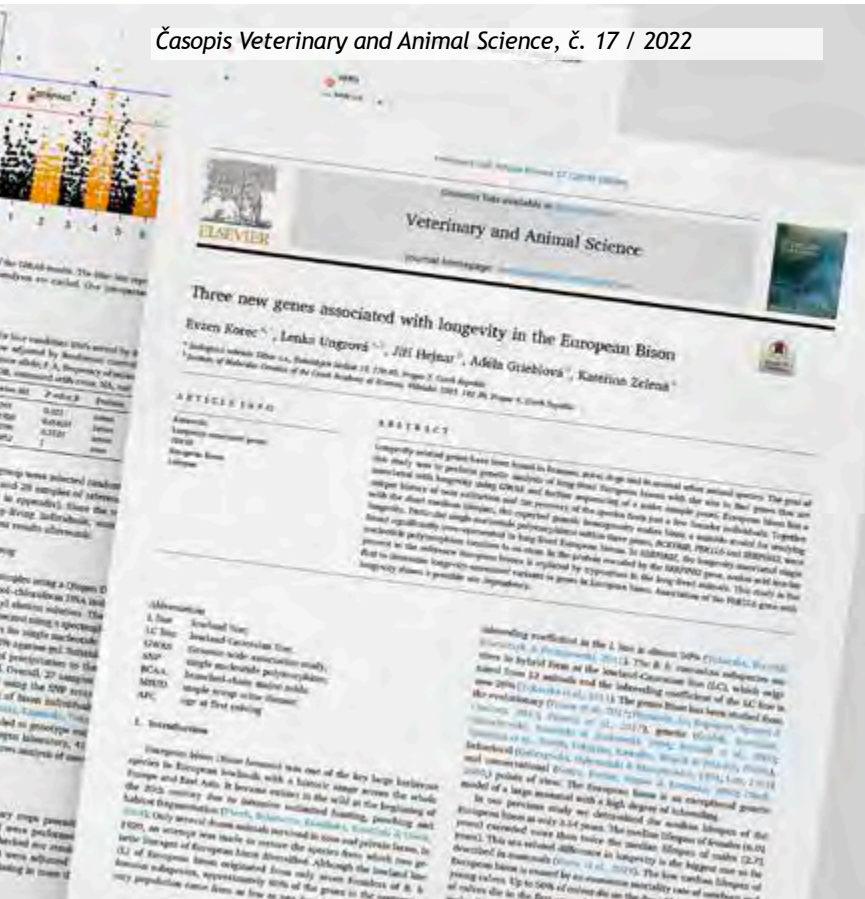
Výzkum dlouhověkosťou rozšiřujeme o další druh zvířete, a to konkrétně o nosála červeného. Nosál červený je pro náš výzkum vhodný proto, že u tohoto druhu zatím nebyla popsána střední doba dožití ani nebyly nalezeny geny související s dlouhověkosťou.

Ve spolupráci se zoologickými zahradami z celého světa chovajícími nosály červené bude nejprve zjištěna doba dožití u alespoň 100 jedinců tak, aby data byla statisticky významná. Pro tyto účely potřebujeme znát datum narození, datum úmrtí a příčinu úmrtí, pokud je u daného jedince známá. Následně na základě získaných dat bude stanovena střední doba dožití a další parametry jako například mezikvartilové rozpětí. U dlouhověkých jedinců nosála červeného budou provedeny bukální stěry pro izolaci DNA. Stejný postup bude proveden rovněž u kontrolní skupiny.

Pokud budou u nosálů červených nalezeny geny související s dlouhověkosťou, budou tyto geny využity jako markery pro dlouhověkost, což by umožnilo cílené křížení jedinců nesoucích geny související s dlouhověkosťou. Tím bychom mohli vytvořit dlouhověkou linii, ve které se budou zvířata dožívat mnohem vyššího věku.

■ RNDr. Evžen Korec, CSc.
ředitel Zoologické zahrady Tábor

Časopis *Veterinary and Animal Science*, č. 17 / 2022



Nosál červený v ZOO Tábor



Činnost marketingu a PR

Velký zájem novinářů o dění v táborské zoologické zahradě trval i v roce 2022. Informace i fotky se pravidelně objevovaly jak v regionálních novinách, tak i v celostátních médiích.

Mnoho redaktorů, fotografů i kameramanů opakovaně přijíždělo do zoo, aby přímo na místě realizovali reportáž či pořídili fotky. Zástupce médií po zoo provázeli ošetřovatelé či přímo ředitel.

Média společně se zpravodajskými servery už tradičně informovala hlavně o nově narozených mláďatech, ohlas způsobila také stavba nové příjezdové cesty.

Vůbec nejvíce medializovanou zprávou byla záchrana oslů vzácného plemene Romagnolo, kterou táborská zoo zorganizovala. Psal o ní i ekonomický časopis Forbes, který se běžně zoologickým zahradám nevěnuje.

Angažovali jsme se také v boji proti pouličnímu prodeji vánočních kaprů, které způsobuje rybám obrovské utrpení a je typickým příkladem týrání zvířat. Média se věnovala i komentáři proti novoročním ohňostrojům, které způsobují bolest a smrt mnoha zvířatům.

Abychom umožnili návštěvníkům nahlédnout pod pokličku chodu naší zoo, pokračovali jsme i v roce 2022 s provozováním tolik oblíbených zážitkových programů. Návštěvníci si tak mohli vyzkoušet na vlastní kůži práci ošetřovatele v rámci programu Ošetřovatelem na jeden den či strávit v areálu zoo noc a probouzet se tak za zvuku exotických zvířat.

Čím dál oblíbenější jsou také další zážitkové programy jako Krmení exotických zvířat nebo VIP prohlídka ZOO.

■ *Mgr. Václav Kučera, Bc. Filip Sušanka*

Zachránění kozlíci v ZOO Tábor



Zachráněná samice osla Romagnolo s mláďetem



Akce pro veřejnost

*Slavnostní křest zubřích mlád'at
Zprava na fotce: Starosta Tábora Štěpán Pavlík,
táborský zastupitel Miroslav Ryba, ředitel ZOO
Tábor Evžen Korec a moderující Václav Kučera*



Početné publikum na křtu zubřích mlád'at

Akce v ZOO Tábor

Rok 2022 už naštěstí nebyl nijak omezen restrikcemi v rámci koronavirové pandemie. Během roku se tak uskutečnily všechny naplánované akce. Mezi ty nejoblíbenější patří již tradičně Narozeniny ZOO Tábor, Za vysvědčení do zoo nebo akce tematicky zaměřené na zvířata z jednotlivých kontinentů. Zároveň jsme v roce 2022 poprvé uspořádali slavnostní křest narozených zubřích mlád'at Tamary a Tarzana, který do zoo přilákal více než tisícovku návštěvníků. Dvojici zubrů pokřtil starosta Tábora Štěpán Pavlík a táborský zastupitel Miroslav Ryba.

Nemalý zájem byl také o akci Velikonoce v zoo, při které si návštěvníci mohli sami uplést pomlázku a hlavně děti pak hledaly po zoo velikonoční vajíčka, která skrývala spoustu otázek a úkolů.

Pravidelně jsme pořádali také oslavy narozenin jednotlivých zvířat, na kterých jsme si pro návštěvníky připravili speciální komentovaná krmení spojená s enrichmentem, kdy si zvířata musela svůj narozeninový dárek nejprve rozbalit. Děti pak měly za úkol projít zoologickou zahradu a zodpovědět všechny záludné otázky, za což na pokladně dostaly drobnou odměnu.

■ *Bc. Josef Kalvas, Mgr. Václav Kučera*

Návštěvníci při oslavě narozenin medvědů hnědých



Návštěvníci při komentovaném krmení velbloudů dvouhřbých



Vzdělávací činnost

Účastníci zookroužku u výběhu surikat



Vzdělávací činnost považujeme za velmi důležitou. V roce 2022 jsme proto pro žáky základních škol otevřeli nový zookroužek, kde si děti nejen osvojují teoretické znalosti, ale především tuto teorii aplikují v praxi. O zookroužek byl od počátku obrovský zájem, proto v budoucnu plánujeme jeho rozšíření.

Stejně jako v předešlých letech jsme se i v roce 2022 věnovali vzdělávacím programům pro školy. V nabídce máme několik variant těchto programů a účastní se jich mateřské školy, 1. i 2. stupeň základních škol i střední školy. Jednotlivé programy jsou vždy přizpůsobeny věku účastníků.

ZOO Tábor má s mnoha školami uzavřeny smlouvy o spolupráci v oblasti stáží pro studenty středních i vysokých škol. Stáží se i v roce 2022 zúčastnilo velké množství studentů.

Rok 2022 pro nás byl již 5. rokem, kdy jsme spolupracovali na projektu Kola pro Afriku, jehož cílem je zkrátit dětem v Gambii cestu ke vzdělání.

■ *Mgr. Václav Kučera*

Rozvoj ZOO Tábor

Vzdělávací tabule o lvech a sovách v ohrožení



Podobně jako v předešlých letech jsme i v roce 2022 obdrželi dotaci od Ministerstva životního prostředí ČR na rozvoj zoo v oblasti vzdělávání. Díky ní jsme realizovali další dvě vzdělávací tabule o ohrožení sov a lvů.

Realizovali jsme zámkovou dlažbu v přístřešcích pro jeleny a daňky a před ubikací velbloudů.

Část starého oplocení výběhu tygra ussurijského jsme nahradili zcela novým a ovcím Merinolandschaf jsme postavili nový dřevěný přístřešek, který jim poskytne ochranu před sluncem i deštěm.

■ RNDr. Evžen Korec, CSc.



Sponzoři a adoptivní rodiče

V této části bychom rádi poděkovali všem našim podporovatelům. V roce 2022 nás podpořilo celkem 59 adoptivních rodičů a 34 sponzorů. Každého přispěvatele jsme za jeho pomoc odměnili spoustou zajímavých benefitů, od vstupenek, přes knihy až po poukazy na zážitkové programy.

■ *Mgr. Václav Kučera*

Přehled adoptivních rodičů

4.B ZŠ Zborovská	Kateřina Brůhová
7.C ZŠ Soběslav	Klára Skalníková
Adam Zákora	Krákorovi
Alice Marxová	Lenka Drobílková
Alžběta Karvanová	logo Gymnázium Altis
Anna a Jiří Cedivodovi	Lucie Dolejšová
Běhámespolu.cz	Marie Cifrová
Blanka a Vlastimil Menčíkovi	Marie Koutníková
Cyril Kunšta a Anna Marelová	Marta Hrstková
David Fikrle	Martina Svačinková
Dominika a Veronika Jírovi ze Zálší	Matteo
Emma Fuková	Matthias Herbst
Eva a Kamil Kubišovi	Mgr. Silvie Rokosová
Fanda a Honzík Dudovi	Milada Mayerová
František Karvan	Nakladatelství ZANIR
Hana Filip	PALUTOMA
Irena Ctiborová	Pavla Harváňková
Jan Divoký	Petr Kalousek
Jan Karvan	Petr Leimer
Jana Borovková	Petr Stindl
Jaroslav Preissler	Petra Urbánková
Jaroslav Zdeněk	Štěpánka Srncová
Jaroslava Merhoutová	Teufelberger
Jindřich Fremuth a Nikola Procházková	Veronika Piskačová
Jirka Hrneček	Viktor a Lucie Madolovi
Jiří Pejša	Vladimír Salivar
Jitka Chemišincová	Zdeňka Suchá
Karel Zajícová	Zora Vančurová
Karolína Stratilová	žáci 6. ročníku 1. ZŠ TGM Milevsko
Katarína Majcherova a Štěpán Pruchnicki	

Přehled sponzorů

Amálka Hošková
Dagmar Peřinová
Dagmar Zouharová
Dana Kubalová
Děti z Dražiček
Erika Malová
Eva a Jan Kratochvílovi
Eva Svobodová
Hana Vítková
Honzík Kašpar
Ingrid Wałoszek
Iva Běželová
Iveta Kvasničková
Jan Hrdlička
Jiří Fojtl
Jiří Petr
Josef Polák
Josef Svačina
Kamila Chmelařová
Karolína Stratilová
Martin Vlasák
Matěj Ficek
Nikola Filipová
Olga Payerlová
Ondřej Pavlíček
Pavel Fousek
Pavla Boháčová
Pavla Davidová
Romana Lavičková
Simona Tomasyová
Šimon Špalek
Tomáš Smolak
Zuzana Kubiščíková
Žaneta Šmejkalová

ZOO Tábor v číslech

ZOO Tábor v roce 2022 celkových číslech

Účetní hodnota dlouhodobého hmotného majetku	21 882 749 Kč
Tržby	13 761 425 Kč
Dary provozní EKOSPOL	4 000 000 Kč
Dary provozní ostatní	565 663 Kč
Dary do veřejné sbírky EKOSPOL	2 000 000 Kč
Dary do veřejné sbírky ostatní	1 534 538 Kč
Dotace MŽP "Příspěvek zoologickým zahradám"	271 605 Kč
Výnosy celkem	25 266 175 Kč
Náklady celkem	20 102 614 Kč
Zisk účetní	5 163 561 Kč
Daňový základ	0 Kč

Spotřeba krmiva v roce 2022

Hovězí maso	6 100 kg
Vepřové maso	1 300 kg
Kuřecí maso	2 800 kg
Králičí maso	3 100 kg
Ovoce a zelenina	91 tun
Seno	210 balíků
Sláma	200 balíků

Ara ararauna v ZOO Tábor



ZOO Tábor v číslech

Významné investice a opravy v roce 2022

Zpevnění oplocení u tygra	322 244 Kč
Zámková dlažba v přístřešcích pro jeleny a daňky a před ubikací velbloudů	353 353 Kč
Nový přístřešek pro ovce Merinolandschaf vč. zámkové dlažby	74 600 Kč

Uchazeči o zaměstnání v ZOO Tábor v roce 2022

Celkem se do výběrových řízení přihlásilo	248 zájemců
Celkem bylo na základě výběrových řízení přijato	18 pracovníků

O jaké pozice byl největší zájem?



o pozici ošetřovatele



o pozici údržbáře



o pozici řidiče

Mary stepní v ZOO Tábor



Výhled do roku 2023

Následující období bude v naší zoologické zahradě ve znamení rozvoje. Umožnila to změna územního plánu, o kterou jsme od znovuootevření zoo usilovali. Díky ní můžeme nyní začít stavět nové výběhy a ubikace.

Jako první přijdou na řadu surikaty, které získají velkorysé venkovní i vnitřní zázemí. Stavba zázemí pro surikaty by měla skončit ještě před zahájením hlavní sezony. Nedivte se proto, až oblíbené surikaty na původním místě nenajdete. Věřím ale, že dlouho je hledat nebudete.

Kvalitnější zázemí a prostornější výběh připravujeme i pro náš pár lvů pustinných, i ten bychom rádi vybudovali co nejdříve.

Rádi bychom se pustili do vůbec největší investice, tedy výstavby ptačího domu. Máme velkou kolekci vzácných velkých papoušků, například jednu z největších skupin arů zelenokřídлых chovaných v českých zoologických zahradách. Chováme také velmi ohroženého kakadu moluckého, jehož chov v rámci Evropského záchovného programu (EEP) koordinujeme s ostatními evropskými zoologickými zahradami. V současnosti můžeme mít tyto papoušky v zoo jen během teplých letních měsíců, po zbytek roku jsou mimo zoo v zimovišti. Ptačí dům, který vybudujeme, umožní chovat papoušky v tábořském areálu po celý rok. Ptáci v něm budou mít velké venkovní voliéry i prostorné vnitřní zázemí.

Pokračujeme i v přípravě zcela nového a komfortního výběhu pro chladnomilné šelmy. ZOO Tábor bude fungovat jako záchranné centrum pro chladnomilné šelmy pro celé Česko. To znamená, že pokud úřady zabaví nějaké takové zvíře, tak najde dočasné útočiště u nás, než se nalezne definitivní umístění.

Postupně chceme rozšiřovat i počet chovaných živočišných druhů. Ještě na přelomu zimy a jara 2023 přivítáme nový pár sov pálených, od kterého si slibujeme, že budeme pravidelně odchovávat mláďata. Těchto nádherných nočních ptáků u nás přežívá ve volné přírodě už pouhých 150 až 450 párů, což je velice málo. Pokračovat budeme i v odchovu zubra evropského a doufáme, že i v roce 2023 přivítáme mladá zubřata.

Doufáme, že se s vámi, našimi fanoušky a příznivci, budeme setkávat co nejvíce. Ať už přímo u nás v zoologické zahradě nebo na našich sociálních sítích.

RNDr. Evžen Korec, CSc.
ředitel Zoologické zahrady Tábor



ZOO TÁBOR
CHRÁNÍME OHROŽENÉ DRUHY

Zoologická zahrada Tábor, a.s., Dukelských hrdinů 19, 170 00 Praha 7
www.zootabor.eu | +420 233 372 021 | zoo@zootabor.eu