



Výroční zpráva

2024



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,

pokud bych měl popsat uplynulý rok v naší zoologické zahradě jen dvěma slovy, zvolil bych stavební boom. Vybudovali jsme spoustu nových staveb v čele s moderním Záchraným centrem CITES pro chladnomilné šelmy, které bylo prvním takovým zařízením v Česku. Dočasný azyl v něm mohou nalézt tygr usurijský, puma americká, chladnomilné druhy levhartů a všechny druhy rysů a vlků, které stát zabaví jejich majitelům. Ať už kvůli nesplnění legislativních podmínek, nevyhovujícím podmínkám pro chov nebo kvůli týrání. Tábořská zoo tím naplňuje své poslání chránit ohrožené druhy zvířat. O umístění konkrétního zvířete vždy rozhodne Ministerstvo životního prostředí ČR. Vybudování tohoto centra financoval z velké části Státní fond životního prostředí ČR.



RNDr. Evžen Korec, CSc.,
ředitel ZOO Tábor

Dva moderní výběhy navržené podle nejnovějších chovatelských trendů nabízí zabaveným zvířatům opravdu velkorysé životní podmínky, což dokládá mimo jiné použití systému nerezových sítí místo mříží. Součástí každého výběhu je i jezírko pro plavání, velký přístřešek, vyhlídková palanda, terénní úpravy s valem sloužícím jako další vyhlídka, statný kmen pro enrichment a další kmeny pro broušení drápů a oddělené krmiště. Stín kromě přístřešku a zastřešené palandy naleznou zvířata také pod vysázenými stromy.

Netrvalo příliš dlouho a moderní výběhy přivítaly nové obyvatele - vlky a jejich křížence z nevyhovujících podmínek v pražských Řepích, které městská část Praha 17 chovateli zabavila už v dubnu 2024. V červenci pak byli převezeni do Táboře, kde se jim kromě velkorysých výběhů dostalo kvalitní stravy a veterinární péče. Na nové velké prostory si museli chvíli zvykat, překvapila je například tráva ve výbězích, na kterou nebyli vůbec zvyklí. Nejprve se proto zdráhali po ní chodit. Na nebývalý prostor a komfort si ale velmi rychle zvykli. Část z nich našla nový domov v řeckém environmentálním centru Arcturos, které nabízí vynikající podmínky pro medvědy a vlky.

To ale nebyla jediná stavba, kterou jsme loni dokončili. Nové prostorné ubikace a výběhy jsme postavili i pro fosu a pumu a dva lví páry. Divíte se, že mluvím o dvou párech? Nemusíte. Na podzim totiž naši zvířecí rodinu obohatil druhý lví pár. Velký ohlas vyvolal hlavně samec Gandalf, který je mimořádný svým bílým zbarvením. To není způsobeno albinismem, ale extrémně vzácnou genetickou mutací zvanou leucismus. Bílí lvi jsou extrémně vzácní, ve volné přírodě žijí jen na jediném místě na jihu Afriky. Podle organizace Global White Lion Protection Trust jich tam přežívá méně než třináct. Společnost Gandalfovi v jeho novém tábořském domově dělá o rok starší samice Aisha.

Dokončili jsme i výstavbu Ptačího domu, kam se v roce 2025 postupně přestěhují velcí vzácní papoušci. Jako první se v novém domově zabydleli turakové bělolící, které zoo získala na sklonku minulého roku. Společnost jim v Ptačím domě bude dělat mimo jiné i nejméně inteligentnější pták světa, za kterého je považován nestor kea. Ve volné přírodě žije na jediném místě - na Jižním ostrově Nového Zélandu.

V polovině minulého roku jsme přivítali také dva nové medvědy baribaly, kteří nahradili oblíbeného Geňu, jenž nečekaně zemřel. Dočasné opuštění výběhu jsme využili k jeho modernizaci.

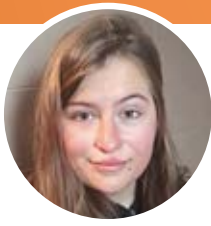
Pokračovali jsme také v našem stěžejním reintrodukčním programu zubra evropského, který jsme zahájili už v roce 2016 založením chovného stáda. Narodila se nám další tři mláďata - Tami, Tali a Tazu. Celkem jsme tak odchováli už čtrnáct zubrů. I v roce 2024 jsme se s některými zubry rozloučili. Na začátku června 2024 dorazili zubři Tajfun a Tatranka do národního parku Fruška Gora v Srbsku, kde geneticky obohatili tamní stádo.

Tábořská zoologická zahrada má za sebou rok největších změn od její záchrany. Za uplynulých dvanáct měsíců se velká část areálu proměnila k nepoznání. Spousta zvířat získala ještě lepší životní podmínky a díky novému záchranému centru jsme mohli realizovat naše hlavní poslání, tedy ochranu ohrožených druhů zvířat. Přijďte se přesvědčit na vlastní oči, jak se nám tento cíl daří naplňovat, stejně jako to v roce 2024 udělalo 117 tisíc návštěvníků.

Těšíme se na setkávání s vámi u našich zvířat v rozlehlém přírodním areálu zoo.

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

Kdo se staral o ZOO Tábor v roce 2024



Bc. Eva Nemravová
vedoucí ošetřovatel

ved.osetrovatel@zootabor.eu



Barbora Kubíčková
zástupce vedoucího ošetřovatele

zast.vedouci@zootabor.eu



Martin Ondruch
zástupce vedoucího ošetřovatele

zast.vedouci@zootabor.eu



MVDr. Martin Pán
veterinář

martinpan@sedvet.cz

Ošetřovatelé:

Erik Brom • Eliška Dlouhá • Tea Faustusová • Ing. Michaela Hodková • Nina Martvoňová
Pavel Nalezený, DiS. • Klára Oubramová

Technici a ostraha:

Jan Berný • Jakub Grunt • Petr Holoubek • Martin Kortán • René Kypta
Ladislav Skopec • Radek Skopec • Petr Zběhlík



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



RNDr. Evžen Korec, CSc.
ředitel zoo
director@zootabor.eu



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



Ing. Jana Králová
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

Chovatelská činnost

V roce 2024 jsme úspěšně pokračovali v našem reintrodukčním programu nížinné linie zubra evropského. Narodily se nám tři samice - Tami, Tali a Tazu. Tazu je již 14. zubrem narozeným v naší zoo. Chov zubrů je v Táboře největší z českých zoo. Na začátku června 2024 byli do národního parku Fruška Gora v Srbsku přemístěni zubři Tajfun a Tatranka.

Na podzim 2024 jsme získali další lví pár. Samec Gandalf je výjimečný svým bílým zbarvením, které je způsobeno leucismem. Bílí lvi žijí v přírodě dlouhodobě, pouze na jediném místě na jihu Afriky. V současné době jich tam přežívá méně než 13 jedinců.

Pro ZOO Tábor se nám podařilo z německé zoo získat mimořádně vzácného samce papouška nestora kea, který ve volné přírodě žije pouze na Jižním ostrově Nového Zélandu. Je považován za nejinteligentnějšího ptáka světa.

Z nizozemské zoo jsme získali dva mladé samce medvěda baribala.

Z několika evropských zoo jsme získali vodní ptáky kachničky karolínské, kachničky mandarínské, zrzohlávky rudozobé, čírky sibiřské, čírky obecné, poláky veké, ostralky štíhlé a hohola severního. Všichni rozšířili počet obyvatelů našeho Vodního světa.

Do zoo jsme získali tři turaky bělolící.

Skupinu plazů jsme rozšířili o dva samce leguána zeleného.

Chov kopytníků jsme rozšířili o další vymírající plemeno, kterým jsme koza walliská a ovce valašská. Rozšířili jsme i počet chovaných vymírajících plemen o další ovce jákobovy a ovce cápovy.

Do zoo jsme přijali pět jedinců mývala severního na základě výjimky MŽP pro chov tohoto invazivního druhu.

V zoo se narodila čtyři mláďata albinotické formy klokanů rudokrkých, sedm mláďat daňků skvrnitých a jedno mládě (samec) lamy krotké.

Podařilo se nám rozmnožit naše vzácné sovy - sovice sněžní (1 samice), puštíka obecného (1 samec a 2 samice) a sovy pálené (3 samci a 4 samice).

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



Veterinární činnost

V roce 2024 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 parazitologického plánu, přípravu všech veterinárních protokolů a spolupráci s biochemickými, hematologickými a parazitologickými laboratořemi. Dále Zoo Tábor spolupracuje 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, Dipl. ECVIM-CA), neurologie (MVDr. Petr Šrenk, DVM., DipECVN), kardiologie a ultrasonografie (MVDr. Radek Hořejš) a se specializovanými pracovišti (Equinox, Vetino - Jaggy, Regiavet).

Důležitá byla spolupráce s KVS Tábor (veterinární dohled nad zoologickou zahradou), SVÚ Praha (parazitologická, bakteriologická a patoanatomická vyšetření) SVÚ Jihlava (parazitologická a bakteriologická vyšetření), ČZU (parazitologická 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 pro zoologické zahrady.

Preventivní činnost se v roce 2024 řídila schválenými plány (parazitologickým a vakcinačním), které byly pro daný rok aktualizovány a vycházely z poznatků předchozích 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 oblémi helminty rodu *Toxocara* a *Toxascaris*, u kopytníků s rody *Capillaria*, *Nematodirus*, *Trichuris*, a dalšími gastrointestinálními nematody, u ptáků s rodem *Capillaria*



FOTO 1: Skvamocelulární karcinom u samice nosála červeného



FOTO 2: Radioterapie pod vedením speciálního CT, které umožňuje zaměřit záření jen na postiženou tkáň



FOTO 3: Radioterapie pod vedením speciálního CT, které umožňuje zaměřit záření jen na postiženou tkáň



FOTO 4: CBCT vyšetření nosála červeného

a u plazů s rody *Oxyuris* a *Ascaris*. Parazitologická vyšetření byla prováděna na pracovištích SVÚ Praha, SVÚ Jihlava a Synlab.

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 vakcinovány Nobivac DHPPi a Nobivac L4. Velbloudoví a turovítí jsou každoročně vakcinováni Covexin 10, koně a osli jsou vakcinováni Equip EHV 1,4 a Equip FT .

V roce 2024 bylo provedeno 19 odběrů krve a následných biochemických a hematologických analýz, 26 biochemických vyšetření moči, 4 bakteriologické a/nebo mykologické vyšetření, 3 histologické vyšetření tkáně. Vyšetření byla provedena v laboratořích Laboklin, Synlab a IDEXX a v naší laboratoři. Dále bylo provedeno 17 stanovení pohlaví u ptáků v laboratoři Laboklin.

Provedli jsme 6 imobilizací a anestezií z důvodu terapie, chirurgického zákroku nebo přesunu zvířete. Dále byla provedena 4 RTG vyšetření, 1 CT vyšetření, 1 CBCT vyšetření, 1 chemoterapie a 1 radioterapie, která byla prováděna ve veterinární klinice Equinox.

■ MVDr. Jiří Beneš

Významné veterinární terapie v roce 2024

- *Závažným problémem byl nález skvamocelulárního karcinomu u samice nosála červeného. Tento případ je velice podobný případu z minulého roku a předminulého roku, kdy se objevil skvamocelulární karcinom v dutině ústní u samice nosála (2023) a samce nosála (2022), kteří jsou sourozenci této samice. U samice nosála byla pozorována změna na mandibule (FOTO 1). Změněná tkáň byla odebrána a histologicky byla potvrzena v laboratoři Laboklin jako skvamocelulární karcinom. Kvůli lokalizaci skvamocelulárního 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 záření zamířit specificky na postiženou tkáň bez zasažení okolní zdravé tkáně (FOTO 2 a 3).*
- *Následně se pokračovalo chemoterapií v kombinaci Toceranibu a Meloxicamu.*
- *Chemoterapie bohužel nebyla dostatečně účinná a nosálice šla na vyšetření a CBCT vyšetření u MVDr. Kateřiny Slabé, Dipl.EVDC,EBVS® European Veterinary Specialist in Dentistry (FOTO 4).*
- *Bohužel skvamocelulární karcinom byl kvůli své velikosti neoperabilní a nakonec bylo nutné u nosálice provést eutanázii.*
- *U samce medvěda hnědého byla pozorována boule nad karpem levé horní končetiny (FOTO 5). Boule byla monitorována a do měsíce se sama vstřebala.*
- *U samce vlka obecného bylo pozorováno opuchnutí obličeje (FOTO 6). Opuchnutí, bylo způsobeno s největší pravděpodobností infekcí obličeje a byl mu podáván Enrofloxacin. Po 6 dnech podávání otok kompletně zmizel.*
- *U samice mývala severního byl z důvodu výskytu Salmonelly v trusu podáván amoxicillin klavulanát.*



Zvířata v ZOO Tábor

Počty a stupeň ochrany zvířat chovaných v ZOO Tábor

Celkový počet druhů k 31.12.2024: 90

Celkový počet jedinců k 31.12.2024: 599

Počet ohrožených druhů k 31.12.2024: 53

V následující tabulce najdete přehled všech zvířat ZOO Tábor, jejich počty a přírůstky v průběhu roku. U každého z druhů jsou také uvedeny kategorie ohrožení a ochrany dle několika kritérií.

- **CITES:** Úmluva o mezinárodním obchodu s ohroženými druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin reguluje mezinárodní obchod s živočichy a rostlinami za účelem ochrany před úplným vyhubením. Podle stupně ohrožení v přírodě jsou zvířata a rostliny zařazeny do kategorií *I, II nebo III*.
- **EU:** Evropská unie upravuje za účelem ochrany druhů obchod s exempláři CITES nařízením Rady (ES) č. 338/97. Seznamy chráněných druhů živočichů a rostlin jsou uvedeny v přílohách *A, B, C a D* tohoto nařízení.
- **Vyhláška MŽP:** Zákon ČR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny poskytuje významným druhům přísnější ochranu. Podle míry ohrožení jednotlivých druhů jsou stanoveny tři kategorie ochrany, a to druhy *kriticky ohrožené, silně ohrožené a ohrožené*. Zařazení jednotlivých druhů do příslušných kategorií je uvedeno ve vyhlášce MŽP č. 395/1992 Sb.
- **Vzácná a vymírající plemena domácích zvířat:** Jde o seznam druhů, který vytváří MŽP ČR, na němž jsou zařazena významná plemena domácích zvířat ohrožená vyhynutím. Chovem druhů na tomto seznamu je podpořena záchrana jejich jedinečného genofondu.

Podrobnější popis ochrany a ohrožení druhů najdete na našem webu www.zootabor.eu.

	Počty zvířat						Míra ochrany/ohrožení			
	Stav k 1. 1. 2024	Příchody	Odchody	Narození	Úhyny	Stav k 31. 12. 2024	CITES	EU	Vyhláška MŽP	Vzácná a vymírající plemena dom. zvířat
SAVCI										
ŠELMY									...	
Fosa madagaskarská	1	0	0	0	0	1	II	B		
Kolonok (Lasice sibiřská)	3	0	0	0	-1	2		D		
Kočka domácí	4	0	0	0	0	4				
Lev pustinný	2	2	0	0	0	4	II	B		
Medvěd baribal	1	2	0	0	-1	2	II	B		
Medvěd hnědý	3	0	0	0	0	3	II	A	kriticky ohrožený	

	Počty zvířat						Míra ochrany/ohrožení			
	Stav k 1. 2024	Příchody	Odchody	Narození	Úhyny	Stav k 31. 12. 2024	CITES	EU	Vyhláška MŽP	Vzácná a vymírající plemena dom. zvířat
Mýval severní	0	5	0	0	0	5				
Nosál červený	6	0	0	0	-1	5				
Puma americká	1	0	0	0	0	1	II	B		
Rys ostrovid karpatský	2	0	0	0	0	2	II	A	silně ohrožený	
Surikata vlnkovaná	10	0	0	0	-1	9				
Tygr ussurijský	1	0	0	0	0	1	I	A		
Vlk arktický	4	0	0	0	0	4	II	A	kriticky ohrožený	
SUDOKOPYTNÍCI										
Daněk skvrnitý	31	8	-3	0	-3	33				
Jak domácí	1	0	0	0	0	1				
Jelen evropský	12	0	0	0	0	12				
Koza anglonubijská	5	0	0	0	0	5				
Koza burská	1	0	0	0	0	1				ANO
Koza domácí	32	0	0	0	-2	30				
Koza holandská	21	0	0	0	0	21				
Koza kamerunská	2	0	0	0	0	2				
Koza kašmířská	2	0	0	0	0	2				ANO
Koza krátkosrstá bílá	19	0	0	0	0	19				ANO
Koza krátkosrstá hnědá	16	0	0	0	0	16				ANO
Koza walliská (walliserská)	0	2	0	0	0	2				ANO
Lama krotká	2	0	0	1	0	3				
Muflon evropský	1	0	-1	0	0	0				
Ovce bavorská lesní	4	0	0	0	0	4				ANO
Ovce domácí cápová	4	5	0	0	-3	6				ANO
Ovce domácí Jákobova	4	2	0	0	0	6				ANO
Ovce domácí kamerunská	13	3	0	0	0	16				
Ovce domácí kříženec	2	0	0	0	0	2				
Ovce domácí ouessantská	42	0	0	0	0	42				ANO
Ovce Merinolandschaf	23	0	0	0	-1	22				
Ovce valašská	0	1	0	0	0	1				ANO
Prase divoké	10	0	0	0	-1	9				
Prase domácí gottingenské	21	0	0	0	0	21				
Prase domácí vietnamské	10	0	0	0	0	10				
Tur domácí - plemeno Cachena	2	0	0	0	0	2				ANO
Velbloud dvouhrbý	2	0	0	0	-1	1				
Zubr evropský	14	0	0	3	0	17				

	Počty zvířat						Míra ochrany/ohrožení			
	Stav k 1. 2024	Příchody	Odchody	Narození	Úhyny	Stav k 31. 12. 2024	CITES	EU	Vyhlaška MŽP	Vzácná a vymírající plemena dom. zvířat
LICHOKOPYTNÍCI										
Kůň	1	0	0	0	0	1				
Shetlandský pony	4	0	0	0	0	4				
HLODAVCI										
Mara stepní	2	1	0	0	0	3				
Morče domácí	26	4	0	0	-5	25				
PRIMÁTI										
Makak jávský	6	0	0	0	-1	5	II	B		
Malpa hnědá	2	0	0	0	0	2	II	B		
Tamarin žlutoruký	4	0	0	0	0	4	II	B		
VAČNATCI										
Klokan rudokrký - Benne- tův	11	0	-1	4	-1	13				
PTÁCI										
PAPOUŠCI										
Alexandr malý	1	0	0	0	0	1				
Amazoňan žlutokrký	2	0	0	0	0	2	I	A		
Ara arakanga	1	0	0	0	0	1	I	A		
Ara ararauna	4	0	0	0	0	4	II	B		
Ara zelenokřídlý	6	0	0	0	0	6	II	B		
Ara žlutokrký	1	0	0	0	0	1	II	B		
Aratinga tmavohlavý	1	0	0	0	0	1	II	B		
Aratinga zelený	1	0	0	0	0	1	II	B		
Aratinga zlatočelý	1	0	0	0	0	1	II	B		
Kakadu molucký	2	0	0	0	0	2	I	A		
Nestor kea	0	1	0	0	0	1	II	B		
Papoušek nádherný	1	0	0	0	-1	0	II	B		
TURAKOVÉ										
Turako bělolící	0	3	0	0	0	3	II	B		
PĚVCI										
Krkavec velký	3	0	0	0	0	3			ohrožený	
Sojka obecná	2	0	0	0	0	2				
VRUBOZOBÍ										
Berneška bělolící	16	0	0	0	-1	15				
Hohol severní	0	1	0	0	0	1			silně ohrožený	
Husa indická	3	0	0	0	0	3				

Zvířata v ZOO Tábor

	Počty zvířat						Míra ochrany/ohrožení			
	Stav k 1. 1. 2024	Příchody	Odchody	Narození	Úhyny	Stav k 31. 12. 2024	CITES	EU	Vyhlaška MŽP	Vzácná a vymírající plemena dom. zvířat
Husice liščí	3	0	0	0	0	3				
Kachna divoká	17	0	0	0	0	17				
Kachna smaragdová	6	0	0	0	-1	5				
Kachnička amazonská	2	1	0	0	-1	2				
Kachnička karolínská	2	12	0	0	0	14				
Kachnička mandarínská	2	7	0	0	0	9				
Ostralka štíhlá	0	2	0	0	0	2			kriticky ohrožený	
Polák velký	2	2	0	0	0	4				
Polák velký/polák chocho-lačka hybrid	0	2	0	0	0	2				
Zrzohlávka rudozobá	1	5	0	0	0	6			silně ohrožený	
Čírka obecná	0	4	0	0	0	4			ohrožený	
Čírka sibiřská	0	5	0	0	0	5	II	B		
BĚŽCI										
Emu hnědý	9	0	0	0	0	9				
BRODIVÍ										
Ibis rudý	2	0	0	0	-2	0	II	B		
KRÁTKOKŘÍDLÍ										
Jeřáb mandžuský	2	0	0	0	0	2	I	A		
HRABAVÍ										
Kur domácí	10	0	0	0	-3	7				
Páv korunkatý	0	3	0	0	-1	2		C		
SOVY										
Kalous ušatý	1	0	0	0	0	1	II	A		
Pušťík bradatý	2	0	0	0	-1	1	II	A		
Pušťík obecný	4	0	0	3	0	7	II	A		
Sova pálená	9	0	0	7	-1	15	II	A	silně ohrožený	
Sovice sněžní	2	0	0	1	0	3	II	A		
Výr velký	2	0	0	0	0	2	II	A	ohrožený	
PLAZI										
ŽELVY										
Želva zelenavá	19	0	0	0	0	19	II	A		
Želva čtyřprstá	2	0	0	0	0	2	II	B		
ŠUPINATÍ										
Leguán zelený	1	1	0	0	0	2	II	B		

Výzkumná a publikační činnost

V roce 2024 pokračoval výzkum zaměřený na geny, které souvisí s dlouhověkostí zvířat. Výzkum je prováděn ve spolupráci s Ústavem molekulární genetiky Akademie věd ČR.

Výzkum se věnoval hlavně plemeni kavalír King Charles Španěl. Bukální stěry byly získány od statisticky významných počtů dlouhověkých a kontrolních jedinců. Byla provedena izolace DNA a GWAS (Genome Wide Association Study) pomocí speciálního čipu a statistická analýza.

Podobně jako u psů plemene cane corso se podařilo nalézt geny, které souvisí s dlouhověkostí psů plemene kavalír King Charles Španěl. Výsledky výzkumu byly publikovány ve špičkovém světovém časopisu *Veterinary and Animal Science*.

Na podzim uspořádal ředitel zoo úspěšný bezplatný webinář věnující se právě dlouhověkosti psů a možností, jak jejich život prodloužit. Cílem bylo šíření informací o nejaktuálnějších výsledcích vědeckého výzkumu a jejich možného použití v praxi. Účastníci získali spoustu zajímavých informací, které mohou reálně využít ve svých chovech.

Ředitel tábořské zoologické zahrady Korec se v roce 2024 stal majitelem prvního klonovaného psa ve střední Evropě. Konkrétně jde o potomka výjimečného a výstavně velmi úspěšného psa plemene cane corso Aristocrata Korec Corso. I to souvisí s genetickým výzkumem. Klonování umožní zachovat genotyp výjimečných jedinců a v blízké budoucnosti bude běžnou metodou, kterou bude využívat stále více lidí. Klonování také představuje velmi významný nástroj pro zachování druhů ohrožených vyhynutím.

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



Činnost marketingu a PR

Děni a novinky v tábořské zoologické zahradě pravidelně zajímají i novináře. Informace i fotky se pravidelně objevovaly jak v regionálních novinách, tak i v celostátních médiích. Pan ředitel i mnozí ošetřovatelé pravidelně odpovídali na dotazy novinářů, kteří přijeli své reportáže natočit přímo k nám do Tábora.

Novináři se už tradičně nejvíce zajímali o nové přírůstky, velký ohlas měla také příprava stavby záchraného centra CITES pro chladnomilné šelmy, jehož slavnostního otevření se zúčastnilo kromě desítek novinářů také vedení Ministerstva životního prostředí ČR, České inspekce životního prostředí, Státního fondu životního prostředí ČR, Krajské veterinární správy a města Tábora.

Média se zajímala také o první obyvatele nového záchraného centra, kterými se jen pár týdnů po otevření stali vlci z pražských Řep zachráněni z nevyhovujících podmínek. Zájem vyvolal i příjezd bílého lva Gandalfa s partačkou Aishou. Novináři vzpomínali i na zemřelého medvěda baribala Geňu, který byl díky svým kouskům mezi návštěvníky velmi oblíbeným. Čtenáři se dozvěděli i o záchraně několika mývalů, které tábořská zoologická zahrada může jako jediná zoo v Česku chovat.

Ředitel zoo vystupoval v médiích i jako odborník na ochranu zvířat i v tématech, která přímo s tábořskou zoo nesouvisela. Kritizoval hlavně barbarský přístup sousedního Slovenska k chráněným a ohroženým medvědům hnědým, které začali masivně střílet. Tábořská zoo kvůli tomu na Slovensko podala podnět k Evropské komisi kvůli podezření na porušení evropské legislativy. Komentoval také nepochopitelné rozhodnutí EU snížit ochranu vlka obecného a špatné podmínky psů v útulcích na Slovensku. Vyjadřoval se také ke kauze obory Březka, kde tamní zaměstnanec brutálním způsobem týral zvířata chycená v pastích. Na konci roku pak připomenul barbarské zacházení s vánočními kapry a bezohledné odpalování silvestrovské pyrotechniky.

■ Bc. Filip Sušanka

Články zveřejněné v denících Právo a Deník
o Záchraném centru CITES v ZOO Tábor

2

Deník

www.denik.cz

17. června 2024

AKTUÁLNĚ / Jižní Čechy

PRÁVO PÁTEK 19. ČERVENCE 2024

ZPRÁVODAJSTVÍ

STRANA 5

Zanedbaní vlci našli domov v tábořské zoo

Lucie Káňdlová

Ve zcela nevyhovujících podmínkách živořila pětičlenná smečka vlků v pražských Řepích. Jejich majitelé, dva senioři, jim poskytli prostor pouhých deset čtverečních metrů. Zázemí našly šelmy v novém záchraném centru tábořské zoo.

Vlci si užívají prostor. Dostávají se jim spídkové veterinární péče

Evžen Korec, ředitel tábořské zoo

Odchytí a převozí zvířata proběhly hladce díky spolupráci veterinárního lékaře, ošetřovatelů z Jihočeské zoologické zahrady v Hluboké nad Vltavou a také pražských hasičů.

Zabavení vlci nyní dostávají kvalitní stravu a už se nemusí tísnit v malých klecích. Mají i prostorný výběh včetně koupací jezírka. „Vlci si užívají



Vlci ve výběhu v tábořské zoo.

Foto PRAVO – Lucie Káňdlová

prostoru. Dostává se jim spídkové veterinární péče, využívat mohou i vyvýšenou krytou palandu umístěnou ve venkovním výběhu,” řekl Evžen Korec, ředitel tábořské zoo.

Na nevhodný chov upozornili úřady sousedé. Vlci podle nich zapáchali a v noci vyli tak, že lidé nemohli spát. Kontroly veterinářů prokázaly, že pět vlků žije ve zcela nevyhovujících podmínkách a bez příslušného veterinárního povolení. Šelmy se pak majitelům podařilo zabavit díky zprůsvětlené legislativě.

Nový domov našli ve speciálním centru pro chladnomilné šelmy, které vzniklo nedávno a je jediné v Česku. Do té doby nebylo tato zvířata kam dávat, a tak většinou stále žila u svých majitelů. Zmínění vlci jsou prvními zvířaty, která byla do tábořského centra umístěna.

Vlk obecný patří mezi zvláště chráněné druhy České republiky a podléhá ochraně podle mezinárodní úmluvy CITES o obchodování s ohroženými druhy.

TÁBOŘSKÝ deník

www.taborsky.denik.cz

Tábor má první stavbu v ČR, kam lze dát zabavené šelmy

Centrum poskytne útociště tyraným a zraněným šelmám odebraným z nevyhovujících podmínek. Výstavbu financoval státní fond životního prostředí, celkové náklady dosáhly 12 milionů korun.

Dokončení ze strany Jižní Čechy / Tábor - Tyrané šelmy, tygři z nevyhovujících podmínek, zraněné pumy, podvýživné levharty, strádající ryby či vlci od majitelů, kteří nemají na chov oprávnění. Tyto druhy mohou po odebrání státem najít dočasné útočiště v tábořské zoo. Za tímto účelem zde vyrostly dva prostorné kotce nejmodernějšího vzhledu. To vše za 12 milionů korun.

ORIGINÁLNÍ VZHLED A MODERNÍ VYBAVENÍ



SLAVNOSTNÍ otevření záchraného centra pro chladnomilné šelmy. Foto: Deník/Lenka Prošpálková

Krajská veterinární správa

Akce pro veřejnost

Akce v ZOO Tábor

Během roku 2024 jsme i nadále pořádali širokou škálu akcí pro veřejnost, které měly velký ohlas. Mezi nejoblíbenější patřily již tradiční Velikonoce v zoo, kde si děti mohly vyzkoušet pletení pomlázky a zúčastnit se hledání velikonočních vajíček v areálu zahrady. V tomto roce se akce těšila ještě větší návštěvnosti, a to i díky pestrému doprovodnému programu.

Další velkou událostí byla oslava 9. Narozenin ZOO Tábor, která nabídla bohatý program pro celou rodinu. Kromě spousty soutěží, hudebních vystoupení a netradičních hostů na pódiu jsme v rámci této akce také slavnostně pokřtili naše zubří mládě Tazu. Křtu se zúčastnili i naši facebookoví fanoušci, kteří jméno zubřímu mláděti vybrali v rámci již dříve vyhlášené soutěže.

V červnu jsme slavnostně otevřeli naše nové záchranné centrum CITES, které se stalo nejen významným krokem v ochraně ohrožených druhů, ale také vzbudilo velký zájem médií.

Pravidelně jsme také oslavovali narozeniny našich zvířat, které si užily nejen děti, ale díky speciálním komentovaným krmením spojeným s enrichmentem také samotná zvířata. Děti pak měly za úkol projít zoologickou zahradu a odpovědět na záludné otázky, za což dostaly drobnou odměnu.

■ *Mgr. Václav Kučera*



Narozeniny ZOO Tábor
- Děti si užívají skákací hrad



Narozeniny ZOO Tábor - Interview s kurem

Narozeniny ZOO Tábor - Zvířecí hosté (morčata)



Vzdělávací činnost

V roce 2024 jsme pokračovali v pořádání zookroužků pro žáky základních škol, které se těší velké oblibě. Děti se nejen seznamují s teoretickými znalostmi o přírodě a zvířatech, ale především mají možnost tyto znalosti prakticky využít přímo v areálu zoo. O zookroužek byl i letos obrovský zájem.

Vzdělávání mladší generace je pro nás klíčové, a proto jsme i v roce 2024 pokračovali ve vzdělávacích programech určených pro školy všech typů. Nabízíme širokou škálu programů, které jsou přizpůsobeny věku účastníků, od mateřských škol po střední školy. Naši návštěvníci tak mohou získat nejen teoretické poznatky, ale i praktické dovednosti v oblasti ochrany přírody a zvířat.

ZOO Tábor dlouhodobě spolupracuje s mnoha školami v oblasti stáží, které poskytují studentům středních a vysokých škol cenné zkušenosti. I v roce 2024 jsme přivítali velký počet studentů, kteří se zapojili do stáží a podíleli se na každodenní péči o zvířata a dalších aktivitách v zoo.

Rok 2024 byl také již 7. rokem, kdy jsme pokračovali v našem zapojení do projektu Kola pro Afriku. Tento projekt nám dává příležitost podporovat vzdělání dětí v Gambii tím, že zajišťuje dopravu do škol prostřednictvím darovaných bicyklů. Jsme rádi, že i v tomto roce jsme mohli přispět k rozvoji tohoto významného projektu.

■ *Mgr. Václav Kučera*

Komentované krmení při oslavě narozenin velbloudice Fridy



Rozvoj ZOO Tábor

Nové vzdělávací cedule



Ptačí dům - nové zázemí našich papoušků



Táborská zoologická zahrada zažila v roce 2024 největší stavební boom v celé své historii. Dokončilo se a otevřelo Záchranné centrum CITES pro chladnomilné šelmy, které z velké části financoval Státní fond životního prostředí ČR. Podobné zařízení v Česku dosud chybělo. Pokud stát v minulosti zabavil soukromému chovateli zvíře, často ho nechával i nadále u něj. Neměl ho totiž kam dát. Zvíře tak muselo zůstat v nevyhovujících podmínkách, dokud stát nenašel jiné umístění. To se díky novému centru změnilo. Že podobné zařízení u nás opravdu chybělo, se ukázalo velmi brzo. Neuplynul ani měsíc od slavnostního otevření, a nový dočasný domov u nás našli zabavení vlci z pražských Řep.

Další zcela novou stavbou byl Ptačí dům budovaný podle nejnovějších chovatelských trendů. Umožní nám chovat vzácné papoušky v zoo po celý rok, až dosud jsme je na chladnější období roku museli přesouvat na detašované pracoviště mimo areál zoo.

Náš lví pár se dočkal rozšířeného výběhu s vyhlídkovou palandou a modernizovaného vyhřívaného zázemí. Zároveň s rekonstrukcí jsme vybudovali ještě jeden identický výběh pro nový lví pár, který jsme přivítali na podzim 2024. Vzácný bílý lev Gandalf a jeho běžně zbarvená družka Aisha se tak stěhovali rovnou do nového.

Modernizovaný výběh i zázemí jsme loni dopřáli i dalším našim šelmám - konkrétně pumě Lile a fose madagaskarské Masotrovi. Rekonstruovali jsme též medvědí výběh a zásadně jsme modernizovali také Vodní svět.

Vzdělávací funkci zoologické zahrady jsme rozšířili dalšími dvěma infocedulemi - o Záchranném centru CITES a neobvyklých obyvatelích našeho Vodního světa.

■ RNDr. Evžen Korec, CSc.

Záchranné centrum CITES



Nový výběh u lvů a jeho obyvatelé (bílý lev Gandalf a lvice Aisha)



Sponzoři a adoptivní rodiče

V této části bychom rádi poděkovali všem našim podporovatelům. V roce 2024 nás podpořilo celkem 66 adoptivních rodičů a 31 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

Rodina Beerova	Kryštof
Karel a Václav Bellanovi	Kryštof a Daník Klofáčovi
Adéla Beňová	Vašík Lukeš
Klára Beňová	Marcel a Markéta z Berouna
Jitka Beranová	Ríša a Honzík Melenovi
Mgr. Lenka Bičová	Anna Mylerová
Bilíkovi	Karel Najdr
Sylvie Cahlíková	Alexandr Palán
Marie Ciffrová	Abigail Palánová
Cyril a Anna Kunštovi	Pelikánovi
Veronika Čataiová	Veronika Pískačová
David Černý	Podnikatelky z Tábora a okolí
Dědeček a babička Čožíkovi	Kateřina Prokopová
Daňkovi	Daniela Pšeničková
Fanda a Honzík Dudovi	Melanie Ricii, Wonderland Academy
Tadeáš Dittrich	Mgr. Silvie Rokosová
Gymnázium Altis	Rodina Salivarova
Elektro Aleš Holubec	Dan Skrbek
Eva a Kamil Kubišovi	Danuše Slobodová
Martin Fejfar	Stratilová
Fofrovi	Kateřina Stuchlíková
Pavla Harváňková	Zdeňka Suchá
Matěj Hlavička	Martina Svačinková
Nella Hofbauerová	Adéla Šavrdová
Jiří Holeček	Michal Špryňar
Julie Holubcová	Ronja Šrámková
Michal Hoření	Matyáš Toma
Marta Hrstková	Honza a Kamča Vévodovi
Chemišincovi	Jakub Vlček
Terezie, Natálie a Lucie Karalvanská	David a Barbora Zárubovi
Kristine Janděčková	Žáci 3.A ZŠ Tábor, Zborovská
Adéla Jarošová	Žáci 1.B ZŠ Zborovská
Vít Karták	Žáci z 2.D ZŠ Tábor

Přehled sponzorů

Baumit
Tomáš Borysek
Roma Buňková
Martin Diviš
Petr Eremiáš
A+H+A Hoffelnerovi z Trhových Svinů
Eva a Kamil Kubišovi
Karel Frait
Tibor Halló
Hricová
Filip Hulva
Šťastná Ivana
Petruška Kadlecová
Šimon Kielar
Michaela Klemková
Dana Kubalová
Karel Mádr
Erika Malová
Barbora Michalková
Kateřina Němčková
Jan Neureutter
Martin Pipek
PP 53, a.s.
Lukáš Prchal
Danuše Slobodová
Dušková Smrčková
Stratilová
Martin Student
Helena Šášková
Matěj Šerák
Lenka Trantinová

ZOO Tábor v číslech

ZOO Tábor v roce 2024 celkových číslech

Účetní hodnota dlouhodobého hmotného majetku	61 316 000
Tržby	16 804 000
Dary skupiny EKOSPOL	2 500 000
Dary ostatní	293 000
Dary skupiny EKOSPOL do veřejné sbírky	2 500 000
Dary do veřejné sbírky ostatní	454 000
Dotace Město Tábor	70 000
Dotace MŽP	227 000
Ostatní výnosy	1 867 000
Výnosy celkem	24 715 000
Náklady celkem	29 078 000
Investiční dotace Státní fond životního prostředí ČR	8 550 000,00

Spotřeba krmiva v roce 2024

Hovězí maso	6 560 kg
Vepřové maso	1 480 kg
Kuřecí maso	3 260 kg
Králičí maso	3 410 kg
Ovoce a zelenina	100 tun
Seno	230 balíků
Sláma	220 balíků



Leguán zelený ve svém zázemí

ZOO Tábor v číslech

Významné investice a opravy v roce 2024

Záchranné centrum CITES pro chladnomilné šelmy	10,9 mil. Kč
Ptačí dům	6,7 mil. Kč
Ubikace a výběh lvů I	8,5 mil. Kč
Ubikace a výběh lvů II	9,2 mil. Kč
Ubikace a výběh pumy a fosy	9,5 mil. Kč

Uchazeči o zaměstnání v ZOO Tábor v roce 2024

Celkem se do výběrových řízení přihlásilo	1027 zájemců
Celkem bylo na základě výběrových řízení přijato	9 pracovníků

O jaké pozice byl největší zájem?



o pozici
asistenta ředitele



o pozici
ošetřovatele



o pozici
údržbáře



o pozici
ostrahy

Vlk v záchranném centru CITES



Výhled do roku 2025

Symbolické završení desetileté cesty. Takový bude rok 2025 v táborské zoologické zahradě, která v červnu oslaví přesně deset let od záchranu a znovuootevření. Dokončíme poslední resty, čímž se z původně provinčního zookoutku stane zoologická zahrada splňující parametry špičkových evropských zoo.

Místo původních starých dřevěných ubikací budou mít všechna zvířata odpovídající výběhy i zděné zázemí. V roce 2025 proto budeme pokračovat v přestavbě posledních dřevěných ubikací, které tu ještě máme. Kompletního nového výběhu a moderního zděného zázemí se dočkají nosálové červení, které EU řadí mezi nepůvodní invazivní druhy. Jejich chov je proto ve všech zemích EU zakázán. Naše zoo má ale jako jediná zoo v ČR a pravděpodobně i v celé EU výjimku kvůli výzkumu, takže se návštěvníci s tímto živočišným druhem u nás setkají i v budoucnu.

Táborská zoo má výjimku i ze zákazu chovu mývalů severních, které může nejen držet, ale i přijímat nové jedince. Už nyní žijí v nejvelkorysejším záchraném centru pro mývaly v ČR, mají k dispozici zhruba 400 metrů čtverečních i s jezírkem. Pokud by se k nám v budoucnu dostalo více zachráněných mývalů, jejich výběh bychom ještě zvětšili.

Novou, čtyřikrát větší, zděnou ubikaci získají i makaci jávští a skupina želv. Zoo navíc vybuduje ještě jeden velký výběh s vnitřní ubikací, kam by se mohl nastěhovat zcela nový druh opic, které zoo ještě nechová. Nechte se překvapit, kdo bude novým obyvatelem naší zoo. Prozradit už nyní můžeme to, že se k nám do Tábora po letech vrátí tamaríni žltorucí.

Na jaře 2025 se do nového ptačího domu definitivně přestěhují velcí papoušci, kteří až dosud chladnější měsíce roku trávili v zimovišti mimo areál zoo. Moderní ptačí dům, který je inspirován podobnými stavbami v renomovaných evropských zoologických zahradách umožní jejich celoroční chov v areálu zoo. Kromě prostorných venkovních voliér budou mít vzácní papoušci také velkorysé vnitřní zázemí.

Na začátku jsem zmínil, že v roce 2025 zoo slaví jubilejní desáté výročí. A co by to bylo za výročí, kdyby se pořádně neoslavilo. Moc rádi se s vámi všemi setkáme 21. června na velké oslavě přímo mezi zvířaty. Čekat vás bude nabitý den plný zajímavých zážitků a aktivit. Bez vás, našich příznivců, fanoušků a návštěvníků by naše desetiletá cesta byla mnohem více trnitá. Velice si vážíme vaší podpory a doufáme, že nám přízeň zachováte i do další dekády.

Těšíme se, že se potkáme nejen na oslavě, ale že se k nám budete rádi vracet pravidelně po celý letošní rok.

RNDr. Evžen Korec, CSc.
ředitel Zoologické zahrady Tábor

Nejoblíbenější fotky našich facebookových fanoušků v roce 2024





