



TISKOVÁ ZPRÁVA
12. 1. 2023

Zoo Ústí nad Labem v roce 2022

Uplynulý rok byl pro Zoo Ústí nad Labem extrémně náročným a zároveň zcela zásadním. Vzhledem k několika nelehkým rozhodnutím, to byl však rok plný velkých změn a úspěchů.

Zoo úspěšně prošla kontrolou Ministerstva životního prostředí, čímž obhájila licenci opravňující instituce k provozování zoologických zahrad¹. V červenci zde pak proběhla kontrola komise Evropské asociace zoologických zahrad a akvárií (EAZA)^{2,3}. Zoo zvládla zjištěné zásadní nedostatky z předešlých let napravit, díky čemuž získala zpět plnohodnotné členství v této prestižní mezinárodní organizaci. Bez zmiňovaného členství by zoo nemohla pokračovat v chovech celé řady ohrožených druhů zvířat.

Koncem listopadu představilo vedení zoo s odborným týmem nový plán rozvoje tzv. generel⁴ zastupitelům města Ústí nad Labem a novinářům. Dokument, který vychází z aktuálních potřeb zoo, řeší havarijní stav několika objektů, zlepšení životních podmínek chovaných druhů zvířat a vytvoření moderních expozic odpovídajících světovým trendům. Plán rozvoje obsahuje téměř 40 projektů. Mezi prvními, které se budou realizovat, patří Les gibbonů, Konžský prales, Noemova outloní archa či jeden z nejzásadnějších problémů zoo – nedostatečné parkovací plochy pro návštěvníky. Celý areál zoo by se měl významně rozšířit, což do budoucna umožní návrat návštěvnicky atraktivních velkých savců, jako jsou orangutani, nosorožci a sloni.

Rok 2022 byl velmi úspěšný také v oblasti chovu ohrožených druhů zvířat. Odchovalo se 164 jedinců od 39 druhů. Mezi nejvýznamnější mláďata roku 2022 patří například mláďě kriticky ohroženého papouška ary kanindy⁵ (*Ara glaucogularis*), historicky první odchov tohoto druhu v rámci Unie Českých a Slovenských zoologických zahrad, mláďě medvěda malajského⁶ (*Helarctos malayanus*), jediný světový odchov v zoologických zahradách za poslední dva roky či dvě kočata gepardů štíhlých⁷ (*Acinonyx jubatus*), první úspěšně odchovaná mláďata v historii zoo. Zoo rozšířila kolekci chovaných zvířat o 26 nových druhů, mezi ně patří např. mravenečník čtyřprstý (*Tamandua tetradactyla*), pásovec kulovitý (*Tolypeutes matacus*), klokan uru (*Thylogale brunii*), klokan horský východní (*Macropus robustus robustus*), jelínek vepří (*Hyelaphus porcinus*), buvolec běločelý (*Damaliscus pygargus phillipsi*) nebo bělozubka nejmenší (*Suncus etruscus*). Zoo naopak opustili orangutani bornejské^{8,9} (*Pongo pygmaeus*) a poslední chovaný slon indický¹⁰ (*Elephas maximus*), neboť stávající chovatelská zařízení nevyhovovala moderním trendům chovu těchto druhů. Všechna zvířata našla domov v renomovaných evropských institucích a zadaptovala se bez problémů na nové prostředí.

I v uplynulém roce byla zoo aktivní na poli ochrany přírody. Vedle svého in-situ projektu Pesisir Balikpapan^{11,12} podpořila skrze 2,-Kč ze vstupného i další dva in-situ projekty - Education4Conservation a The Kukang Rescue program.



Pro návštěvníky bylo připraveno mnoho zajímavých akcí, mimo tradiční Zahájení sezóny¹³ i Noc snů, Den dětí a FotoZoo¹⁴, Víkend s Kukangem, Den přátel zoo a Den Heinricha Lumpeho¹⁵, Strašidelnou zoo¹⁶ a další. Během letních měsíců proběhl historicky první příměstský tábor „Expedice zoo“, na kterém zoo spolupracovala s Univerzitou J. E. Purkyně. Během roku byly navázány i další spolupráce, např. na projektu „Poklad jménem Lumpe Park – přeshraniční propagace hodnot odkazu průkopníka ochrany přírody“, na kterém se vedle univerzity podílelo i Muzeum města Ústí nad Labem. Partnerem projektu byla podpůrná organizace Zoo Drážďany ZooFreunde Dresden e.V. Projekt (EEL-0904-CZ-17.02.2022 - Poklad jménem Lumpe Park - přeshraniční propagace hodnot odkazu průkopníka ochrany přírody) byl podpořen z prostředků Evropské unie.

Zoo Ústí nad Labem investovala do zvelebení areálu a zlepšení návštěvnického servisu. Pro lepší orientaci v areálu byly instalovány nové směrovníky a informační cedule u expozic. Byly také rozmístěny nové odpadkové koše a akustické ozvučení, díky němuž mohou být návštěvníci informováni o mimořádných událostech nebo plánovaných akcích. V horní části zoo byly na dvou místech vybudovány nové toalety s bezbariérovým přístupem, které budou zprovozněny po dokončení terénních úprav v nejbližší době. Pro úspornější a ekologičtější provoz zoo pořídila pro pohyb zaměstnanců nové elektromobily. Ve spodní části zoo proběhla nutná výměna elektrického přívodního kabelu a posílení trafostanice.

Konečná bilance návštěvnosti v roce 2022 čítala necelých 157 tisíc lidí, což v porovnání s rokem 2021 znamená mírný nárůst. *„Za tato čísla jsme velmi vděční s ohledem na nelehké podmínky a změny, které v uplynulém roce proběhly. Mnoho věcí se nám podařilo, uvědomujeme si však, že nás obrovský kus práce teprve čeká. Pevně věřím, že se nám další výzvy a zlepšování areálu pro naše návštěvníky a zvířecí svěřence budou dařit a že to společnými silami a díky podpoře vás návštěvníků a podporovatelů zoo zvládneme,“* uzavírá ohlednutí za rokem 2022 ředitelka zoo Ilona Pšenková.

Odkazy na TZ a články, týkající se zmíněných témat:

¹<https://www.zoousti.cz/novinky-v-zoo/novinky/page/zoo-usti-nad-labem-uspesne-proslo-licencni-kontrolou>

²https://www.zoousti.cz/data/clanky/10199/soubory/tz_01082022_zoo-usti-nl-eaza.pdf

³<https://www.zoousti.cz/data/clanky/10216/soubory/tz-30092022-zoo-usti-nad-labem-obhajilo-plnohodnotne-clenstvi-v-eaza.pdf>

⁴https://www.zoousti.cz/data/clanky/10260/soubory/tz_generel_23112022.pdf

⁵<https://www.zoousti.cz/novinky-v-zoo/novinky/page/v-zoo-usti-nad-labem-se-poprve-v-historii-vylhl-kriticky-ohroze>



⁶https://www.zoousti.cz/data/clanky/10205/soubory/tz-30082022_mlade-medveda-malajskeho_zoo-usti-nad-labem.pdf

⁷<https://www.zoousti.cz/data/clanky/10255/soubory/tz14112022-gepardi-stihli.pdf>

⁸https://www.zoousti.cz/data/clanky/10141/soubory/tz-29032022_odchod-orangutanice-cantik_zoo-usti-nad-labem.pdf

⁹https://www.zoousti.cz/data/clanky/10210/soubory/tz-04082022_odchod-orangutana-nuninky_zoo-usti-nad-labem.pdf

¹⁰https://www.zoousti.cz/data/clanky/10204/soubory/tz-25082022_transport-slonice-delhi_zoo-usti-nad-labem.pdf

¹¹<https://www.zoousti.cz/ochranarske-projekty/bornejsky-denik>

¹²<https://www.zoousti.cz/novinky-v-zoo/novinky/page/uspechy-zoo-usti-nad-labem-v-ochrane-indoneskych-ostrovu>

¹³<https://www.zoousti.cz/data/clanky/10143/soubory/usti-orangutany-nepusti-aneb-zahajeni-sezony-v-zoo-usti-nad-labem.pdf>

¹⁴<https://www.zoousti.cz/novinky-v-zoo/novinky/page/vyhlaseni-souteze-fotozoo>

¹⁵https://www.zoousti.cz/data/clanky/10232/soubory/tz_20102022_poklad-jmenem-lumpe-park-se-predstavil-za-hranicemi.pdf

¹⁶<https://www.zoousti.cz/novinky-v-zoo/novinky/page/duchove-pralesa-aneb-strasidelna-zoo-s-lemury>

Foto 1: *Štědrá zoo*, foto Jitka Nesvorová

Foto 2: *EAZA*, foto František Příbrský

Foto 3: *gepardi štíhlí*, foto Jitka Nesvorová

Foto 4: *Prezentace generelu*, foto Lenka Slabá

Foto 5: *medvěd malajský*, foto Vít Lukáš

Foto 6: *I. Konšelová, M. Krsek, I. Pšenková, R. Leidel*, foto Jitka Nesvorová

Foto 7: *ara kaninda*, foto Vít Lukáš

Foto 8: *Nové toalety*, foto Jiří Horák

Foto 9: *In-situ projekt na Borneu, kahau nosatý*, foto Vít Lukáš

Foto 10: *Kukang coffee*, foto Jiří Horák