



DATOVÁ SCHRÁNKA 10. 08. 2021
Zoologická zahrada Ústí nad Labem,
příspěvková organizace
Drážďanská 23, 400 07 Ústí nad Labem
Telefon: 475 503 421 / E-mail: zoo@zoousti.cz
IČ: 00081582, DIČ: CZ00081582
www.zoousti.cz

207426/2021

49/2021

[REDACTED]
vedoucí provozně technického oddělení
Odbor městských organizací, strategického rozvoje a investic
Magistrát města Ústí nad Labem
Velká hradební 2336
401 00 Ústí nad Labem

V Ústí nad Labem, dne 6. 8. 2021

Vyřizuje: [REDACTED] asistentka ředitele
Č.j.: ZOOUL/3443/2021

Věc: Žádost o schválení podpořených organizací v rámci projektu 2 koruny ze vstupného

Vážená paní inženýrko,

v rámci projektu 2 koruny ze vstupu má Zoologická zahrada Ústí nad Labem, příspěvková organizace každý rok předkládat návrh na projekty, které by ráda podpořila.

Pro rok 2021 byly vybrány následující projekty:

Projekt Pesisir Balikpapan, výše finanční podpory: 207 106 Kč
The Kukang Rescue Program, výše finanční podpory: 40 000 Kč

Výše finanční podpory je vypočítána dle návštěvnosti zoologické zahrady za rok 2020, která byla 123 553 návštěvníků.

V letošním roce byl, kromě projektu Pesisir Balikpapan, který je pro Zoologickou zahradou Ústí nad Labem, příspěvkovou organizaci stěžejním, vybrán ještě The Kukang Rescue Program, který má vazbu k městu Ústí nad Labem, kde je provozována kavárna The Kukang COFFEE Sumatra. Aktuálně probíhají jednání se zástupci The Kukang Rescue Program o navázání bližší spolupráce se zoo.

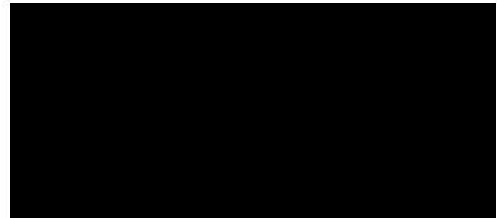
Projekt Pesisir Balikpapan bude podpořen skrz Nadační fond CCBC (Seifertova 615/65, 130 00 Praha, IČ: 28188977, zastoupená Davidem Nejedlem a Tomášem Ouhelem). Projekt The Kukang Rescue Program je možné podpořit přímo skrz zapsaný spolek The Kukang Rescue Program z.s. (Ostrovní 214, Hradec Králové-Svinářky, 500 09, IČ: 05611717)

Přílohy:

Seznam projektů s podrobným popisem činnosti

Návštěvnost v roce 2020

Za vyřízení žádosti děkuji.



Ing. Ilona Pšenková, Ph.D.

ředitelka

The Kukang Rescue Program



provincie Severní Sumatra a velkého tranzitního centra nelegálního obchodu s divokými zvířaty, byl v reakci na tuto neutěšitelnou situaci outlonů v roce 2014 založen záchranný program The Kukang Rescue Program. Hlavním cílem tohoto programu je snížení míry nelegálního obchodu s divokými druhy zvířat, především pak s těmito chráněnými poloopicemi.

Aby bylo tohoto cíle dosaženo, program spolupracuje s místními vládními agenturami na ochraně divokých zvířat, staví a provozuje první specializované záchranné a rehabilitační centrum pro zabavené outloně na Sumatře. Absence takovýchto zařízení totiž obecně představuje pro odpovědné úřady obrovskou překážku v potírání nelegálního obchodu se zvířaty, jelikož zabavená nelegálně držená zvířata pak není kam umístit. Program se navíc zaměřuje na vzdělávání, v rámci čehož provozuje odpolední anglicko-environmentální školu pro místní děti. Dále se program věnuje šíření osvěty, spolupráci s farmáři v řešení jejich konfliktů s divokými zvířaty přicházejícími na jejich pole, a v neposlední řadě buduje profesionální česko-indonéský tým ochranářů. Během 7 let práce na Sumatře se však představitelé



programu přesvědčili o tom, že pokud chtějí chránit outloně komplexně a efektivně, je nutné zaměřit se i na další důležitou aktivitu – a tou je zapojování místních komunit do ochrany přírody v místě, kde samy žijí. Program proto úzce spolupracuje s komunitou žijící na hranici chráněného území Leuser. Tato oblast v okolí vesnice Kuta Male je v současnosti vyhodnocována jako možné místo pro vypouštění outlonů zrehabilitovaných v záchranném centru Kukang. Byla zde



dokonce postavena samostatná budova zvaná Kukang Coffee House, která mimo jiné slouží jako environmentálně zaměřená knihovna pro místní děti. Avšak jejím hlavním účelem je vytvoření prostoru pro zpracování, sušení a naskladňování kávy farmářů. Tato aktivita je vyvrcholením spolupráce s farmáři, kteří jsou podporováni v pěstování kávy šetrné k přírodě a zároveň v ochraně místní fauny. V rámci projektu Kukang Coffee byla v Kuta Male vytvořena



z těchto farmářů celá komunita, která pěstuje a zpracovává kávu na základě sjednocené metodiky. Farmáři před vstupem do komunity podepisují oficiální dohodu o spolupráci, na základě níž od nich projekt odkupuje kávu za pro farmáře výhodnou cenu, ale výměnou za to je zavazuje k ukončení lovu ohrožených a chráněných druhů zvířat a jejich ochraně.

kontrolovaní nově vytvořeným týmem složeným z jednoho koordinátora a dvou asistentů, kteří jsou bývalými pytláky outloňů a luskounů.

Káva je dále zpracovávána a uchovávána dle vysokých standardů a následně dovážena do České republiky do kavárny Kukang Coffee v Ústí nad Labem. Zde se nabízí zajímavé propojení ochrany outloňů i dalších ohrožených druhů zvířat na Sumatře s městem a obcemi Ústí nad Labem. Toto propojení umožňuje navíc mimo jiné zvyšování povědomí veřejnosti o roli moderních zoologických zahrad v ochraně přírody *in situ*, tedy v místech přirozeného výskytu ohrožených druhů.



The Kukang Rescue Program je veden skupinou Čechů v Indonésii ve spolupráci s místními obyvateli a je podporován několika českými (Zoo Ostrava, Zoo Olomouc, Zoo Liberec, Zoo Hodonín, Zoo Jihlava, Zoo Na Hrádečku) a dalšími evropskými moderními zoologickými zahradami (Zoo Wrocław, NaturZoo Rheine, Ouwehands Zoo). Program také získal záštitu Evropské (EAZA) i Světové (WAZA) asociace zoologických zahrad a akvárií.

Pesisir Balikpapan

Projekt Pesisir Balikpapan probíhá pod záštitou Zoo Ústí nad Labem nepřetržitě již od roku 2007. Jeho cílem je ochrana cenných mangrovů, nížinného deštného pralesa a mořského pobřeží na východním pobřeží ostrova Borneo v Indonésii. Mangrový Balikpapanský záliv je domovem jedné z nejpočetnějších známých populací ohrožených opic kahau nosatých, čítající přes 3 tisíce jedinců. Záliv obývají delfíni orceli tuponosé, mořští savci dugongové, a za potravou sem připlouvají želvy karety obrovské. V deštném pralese můžeme potkat medvěda malajského, levharta



obláčkového, gibony, zoborožce, a vysazena sem byla i malá populace orangutanů, zachráněných z rukou překupníků.

Bohužel jen malá část povodí Balikpapanského zálivu byla v minulosti vyhlášena chráněným územím. Jedním z hlavních cílů projektu je proto rozlohu chráněného území rozšířit tak, aby zahrnovala i větší část mangrovů, které obývají kahau nosatí. To se již zčásti podařilo, neboť nová chráněná území již byla zanesena do územního plánu. Skutečnému vyhlášení těchto nových rezervací však předchází dlouhý úřední proces, který se nyní snažíme podpořit a urychlit.

Dokud nebudou rezervace rozšířeny a dokud se místní vláda neujme jejich správy, budeme se muset postarat o jejich ochranu. Tomu slouží pravidelné hlídky ve spolupráci s místní rybářskou komunitou. Ty již od roku 2008 každý měsíc objíždějí na lodi pobřeží zálivu a dokumentují zde veškeré rušivé lidské aktivity. Tým právníků následně vyhodnocuje, které z těchto aktivit lze považovat za ilegální. Ty potom hlásíme odpovědným úřadům a dohlížíme nad tím, aby bylo postaráno o nápravu.



Kromě lidských aktivit sledujeme také vývoj přírodního ekosystému, ať už jde o dlouhodobě sledované studijní plochy lesa nebo populace klíčových druhů živočichů, především opic kahau nosatých a delfínů orcel tuponosých. Výsledky tohoto dlouhodobého monitoringu dokládají, že ekosystém prozatím zůstává stabilní i přes trvající hrozby, ke kterým patří lesní požáry, osidlování pobřeží, expanze průmyslu a produkce palmového oleje.

Zoo Ústí nad Labem dlouhodobě chová několik druhů, které se v Balikpapanském zálivu snažíme chránit. Jde například o medvědy malajské, zoborožce vrásčité nebo levhartky obláčkové. Dvě nové expozice, které v zoo vzniknou, konkrétně „Asijské mangrovový“ a „Asijský dům“, budou vznikat tak, aby mimo jiné prezentovaly i ochranářské aktivity ústecké zoo, které v Balikpapanském zálivu probíhají.

Návštěvnost za rok 2020

| měsíc | dospělí | děti | celkem |
|----------|---------------|---------------|----------------|
| leden | 1 405 | 1 407 | 2 812 |
| únor | 1 974 | 1 688 | 3 662 |
| březen | 1 064 | 903 | 1 967 |
| duben | 0 | 0 | 0 |
| květen | 10 978 | 9 083 | 20 061 |
| červen | 10 809 | 9 435 | 20 244 |
| červenec | 20 250 | 16 651 | 36 901 |
| srpen | 12 780 | 10 457 | 23 237 |
| září | 6 213 | 4 739 | 10 952 |
| říjen | 1 490 | 1 084 | 2 574 |
| listopad | 0 | 0 | 0 |
| prosinec | 633 | 510 | 1 143 |
| Celkem | 67 596 | 55 957 | 123 553 |

Ing. Ilona Pšenková, Ph.D.

