



## DO OLOMOUCKÉ ZOO PŘICESTOVALA SAMICE LEVHARTA MANDŽUSKÉHO

V září tohoto roku v olomoucké zoo uhynula poslední samice levharta mandžuského, jehož ve volné přírodě žije posledních zhruba sto jedinců. Stalo se tak v důsledku rozsáhlého nádoru mléčné žlázy, dalším přidruženým chronickým potížím a velmi vysokého věku. Levharti se běžně dožívají kolem 16 let, ve svých 22 letech tedy patřila k levhartům, o nichž bychom mohli říct, že téměř zapomněli uhynout. *“Před pár dní však přicestovala ze Zoo de Granby v Kanadě 3,5letá samice, naděje v pokračování chovu. Prozatím pobývá v karanténě, která jí skončí 14. listopadu a trpělivý návštěvník ji bude moci spatřit ve výběhu Pavilonu levhartů. Z jejího dosavadního chování usuzujeme, že se nebude stranit lidí. Věříme, že k ní brzy přicestuje samec z Německa a vytvoří tak pospolu s ní nový chovný pár,”* uvádí ošetřovatelka Kateřina Šteckerová. Zoo Olomouc chová levharty od roku 2001 a doposud se v ní odchovalo 12 mláďat. *“Přesun geneticky vzácného jedince z jiného kontinentu je velkým přínosem pro celý chov tohoto druhu v Evropě. Koordinátorka naší zoo poděkovala za zajištění nesnadného transportu zvířete. Doporučení k přesunu jsme dostali na základě dlouhodobé spolupráce EAZA a AZA. Spolupráce se zámořskou zoo v Granby je na velice dobré úrovni, kolegové nám poskytli všechny důležité informace včetně videosekvencí týkajících se veterinárního tréninku s tímto zvířetem. Budeme na jejich práci navazovat a už teď po krátké době je zřejmé, že si samice naše chovatele oblíbila,”* uzavírá zooložka Ing. Jitka Vokurková.

### ŽIVOT VE VOLNÉ PŘÍRODĚ

Počty zvířat v zajetí převyšují jejich počet v přírodě. Ale poslední léta se jeho stavy zvýšily až na **100 zvířat**, která byla spočítána v roce **2017** pomocí **fotopastí**. Původní monitoring **v 70.letech** minulého století zjistil pouze **32 jedinců** (za využití **stop zanechaných ve sněhu**), ještě v roce **2000** se jeho stavy odhadovaly na pouhých **22-28 jedinců**. Vážnou hrozbou pro levharty je **pytláctví**, ale i lesní **požáry**, nebo **těžba dřeva a nerostných surovin**. Ruské a západní ochránářské skupiny utvořily organizaci s názvem Amur Leopard and Tiger Alliance (**ALTA**), která se má pokusit levharty a tygry ussurijské, kteří jsou rovněž ohroženi, zachránit. **Snahou o záchranu** levharta mandžuského se zabývá i **WWF**. **Populaci v přírodě bude muset podpořit populace ze zoologických zahrad, tak aby se docílilo dostatečné genetické diverzity.**

### OBECNÉ INFORMACE

V přírodě se levhart mandžuský vyskytuje pouze na **Dálném východě**, kde obývá **nedotčené lesy**. Jedná se o velkou formu levharta skvrnitého, nejseverněji žijící poddruh. Jako jediný druh levharta **dokáže přežít jak v extrémním horku, tak extrémní zimě** – jeho **srst** měří v zimě až **7,5 cm**. V jeho domovině v zimním období klesají teploty hluboko pod bod mrazu (**-30 °C**). Zbarvení má světlejší s **velkými rozetami**. K dalším rozpoznávacím znakům patří dlouhý, hustě osrstěný ocas a **šedě zbarvené oči**. **Na lov** se vydávají obvykle **v noci**. Kořist odnáší na skryté místo, někdy s ní vylézá i na stromy.

#### Iveta Gronská

tisková mluvčí, marketing  
+420 608 101 325