



SAMICE LEVHARTA MANDŽUSKÉHO SE PŘEDSTAVUJE VEŘEJNOSTI

Uplynul přesně měsíc od poslední zprávy o nově přicestované samici levharta mandžuského, jehož ve volné přírodě žije posledních zhruba sto jedinců. Po ukončené karanténě dnes dostala do venkovního výběhu krmení v podobě králíka a představila se tak veřejnosti. *“3,5letá samička Zima přijela ze Zoo de Granby v Kanadě, a jedná se o naději v pokračování chovu. Brzy k ní 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 zámožskou 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 ochranářské skupiny vytvořily 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