

## TISKOVÁ ZPRÁVA

### SEZNAMTE SE, VILÍK A LADĚNA, MLÁĎATA KRITICKY OHROŽENÝ ADAXŮ.

Olomouc, 25. února 2019

Olomoucká zoologická zahrada oznamuje světu adaxů zprávu plnou naděje. Narodila se zde dvě mláďata tohoto kriticky ohroženého zvířete, které bychom v přírodě hledali stěží, neboť počet volně žijících adaxů se podle IUCN odhaduje na 30-90 jedinců. „Každé narozené mládě v zahradě je naší radostí, u kriticky ohrožených zvířat lze však říci, že se jedná o radost dvojnásobnou,“ komentuje zooložka Libuše Veselá. Sameček Vilík přišel na svět 28. 1., samička Laděna 2. 2. 2019. V těchto dnech jsou již silná, zdravá a mediálně uschopněná.

#### CHOV V ZOO OLOMOUC

Olomoucká zoologická zahrada započala s chovem pouštních antilop v roce 1987. Chov adaxů se v průběhu let velmi zkvalitnil. Nyní je jejich olomoucká populace geneticky podstatně více kvalitnější. V rámci evropského záchranného programu se zahrada v roce 1996 zúčastnila reintrodukce adaxů do ochraničené rezervace Souss Massa National Park v Maroku. Tehdy se vypouštění zpět do volné přírody týkalo 3 samců. Z frankfurtského letiště odstartoval speciál, v němž se pasažéry stali adaxové z různých zoologických zahrad a jejich lidský doprovod plný nadějí. V současné době čítá skupina pouštních antilop v Zoo Olomouc 7 jedinců.

#### OBECNÉ INFORMACE

Dříve obývali adaxové téměř celou saharskou oblast, dnes se však vyskytují pouze na několika málo jejich místech a řadí se k velmi vzácným zvířatům - jejich druh je veden jako **kriticky ohrožený**. Přírodním biotopem se těmito pouštním antilopám staly **vyprahlé oblasti**. Tam se však nalézá **vegetace velmi málo**, stáda proto musí při hledání pastvy urazit **nemalé vzdálenosti**. **Bílým zbarvením**, které odráží sluneční paprsky, se přizpůsobují svým životním podmínkám, **v zimních měsících se přebarvují** do tmavších odstínů.

#### ZAÍMAVOSTI

Na udržení populace adaxů ve volné přírodě nese výraznou zásluhu Zoologická zahrada **Hannover**, které náleží i vedení jejich **Evropské plemenné knihy**. V ní se chronologicky vedou veškerá zvířata a koordinátor Evropského záchranného programu bdí nad tím, aby se při křížení nepotkala zvířata příbuzná, či pocházející z linií, které jsou v populaci příliš početně zastoupeny. Od toho se odvíjí i transporty.

**Vilíku, Laděno, je vás málo jako dobrých, tak buďte plní síly!**

<https://www.youtube.com/watch?v=GSDTri3No78>

**Iveta Gronská**  
tisková mluvčí, marketing  
+420 608 101 325