



## V PŘÍRODĚ JICH JE POSLEDNÍCH NĚKOLIK SET. V ZOO OLOMOUC SE NARODILO 13 MLÁĎAT

V olomoucké zoologické zahradě se ve dnech 13.-30.5. 2024 narodilo 13 mláďat vzácných a impozantních kozorožců kavkazských. „Čtyři samice dokonce odchovávají dvojčata,“ uvádí zooložka Ing. Jitka Vokurková. Olomoucká zoo chová kozorožce kavkazské od roku 1987, celkem se zde narodilo 166 mláďat a momentálně je největším chovatelem tohoto druhu nejen v Evropě, ale i na celém světě.

### DAŇ ZA VÝJIMEČNOST-106 CM ROHY

Tento druh je **na Kavkaze endemitem** (nikde jinde na světě se nevyskytuje), konkrétně ho můžeme spatřit pouze v pohořích Gruzie a Ruska, kde žijí vzácně v místech o rozloze pouhých **4500 km<sup>2</sup>**, v nadmořských výškách až **4000 m n. m.** Jejich stavy v přírodě se snižují následkem **nelegálního lovu** a odhadují se dle posledního sčítání v roce 2019 na **4 000-5 000 jedinců**. Klesají tedy v důsledku činnosti člověka, který loví **trofejní samce** (rohy dospělých samců dosahují délky až **106 cm**). Také ale díky narůstajícímu **chovu domácích zvířat**. Ta kozorožcům **konkurují při spásání trávy** v době, kdy se kozorožci na určitou část roku odeberou do **nižších oblastí**. Zároveň se od domácích zvířat mohou nakazit **chorobami**.

### PLEMENNÁ KNIHA, EEP

V roce **1996** na konferenci EAZA (Evropská asociace zoologických zahrad a akvárií) byla **Zoo Olomouc** pověřena **vedením plemenné knihy kozorožců kavkazských**. V rámci zavedení nového systému v EAZA byl **tento druh povýšený a převedený do EEP** (Evropský ex-situ program). Na vedení tohoto programu se mimo **koordinátora z olomoucké zoologické zahrady** bude podílet i druhová **komise složená z chovatelů** těchto zajímavých zvířat.

### OBECNÉ INFORMACE

Kozorožci jsou úžasní **akrobaté**. Dokážou šplhat s neuvěřitelnou jistotou i **po strmých skalních srázech**. Je známo, že se na hraně srázů po prudkých skalních stěnách pohybují už **od útlého věku**. Matku dokáží následovat velmi brzy po narození. Živí se zejména **trávou a listím**. Mezi jejich **predátory** patří **vlci a rysy**. K pohybu po kamenitém podkladu mají kozorožci **přizpůsobené paznehty s** ostrou ale pružnou hranou a vnitřní měkkou částí. Kozorožci jsou mimořádně **ostrážití**. **Zorničky** mají **tvar vodorovné štěrbiny**, čímž zajišťují **široké zorné pole**.

#### Iveta Gronská

tisková mluvčí, marketing  
+420 608 101 325