



VČERA SE NARODILI KOZOROŽCI!

Při pravidelné ranní obchůzce terénu čekalo na ošetřovatele překvapení. Stádo kozorožců sibiřských je o 2 mláďata početnější-na světě jsou 2 samičky. V odpoledních hodinách už skotačila ve výběhu a doprovázela matku, v jejíž přítomnosti se cítila očividně v bezpečí. Současně je pro ně nejbližší mlékárnou, kterou zde pro sebe mají, navíc otevřenou s nepřetržitým provozem. „*Mláďatům se daří výborně, pokud se návštěvníci vydají směrem k pavilonu netopýrů a podívají se do výběhu kozorožců, tak naše nejnovější přírůstky jistě uvidí,*“ dodává Ing. Jitka Vokurková.

CHOV V ZOO OLOMOUČ

Olomoucká zoo chová kozorožce sibiřské od roku 1994. K dnešnímu dni se zde narodilo 190 mláďat.

OBEČNÉ INFORMACE

Kozorožci žijí ve **vysokých nadmořských výškách**, obývají **tundry, louky a polopouště**. Většina sibiřských kozorožců žije **v centrální a severní Asii**. Stáda složená většinou buď ze **samic s mláďaty**, nebo **samců**, čítají do **30** jedinců, **během říje** mohou být i **vícečetná**, zastoupená **obojím pohlavím**. Samce říje značně **vyčerpá a ubere jim i na váze**. Zápolí mezi sebou o **dominanci**, přičemž stojí **na zadních nohách a srazí se rohy**. Zimu tráví **na horských srázech**, kde se velmi těžko dostávají k potravě díky až 35 cm vysoké vrstvě sněhu. Živí se **travinami, bylinami, mechem, lišejníky, větvemi i jehličím**. V přírodě spásají během léta až **100 druhů rostlin** včetně mnoha **léčivých**, nepohrdnou **houbami** (holubinkami).

Dospělí **samci** mohou mít **110 až 148 cm dlouhé rohy**, **samice** oproti nim zhruba jen **40 cm**. Obě pohlaví mají **okolo rohů prstence**, které charakterizují **věk**. Přes záda až k ocasu se jim obvykle táhne **černý pás**, **během zimy** ho mohou pokrývat **skvrny**. Mezi jejich **predátory patří vlci, medvědi hnědí, levharti sněžní**, loví je také rysi nebo rosomáci.

ZAJÍMAVOSTI

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 následují mláďata velmi brzy po narození. K pohybu po kamenitém podkladu mají kozorožci přizpůsobené **paznehty s ostrou ale pružnou hranou a vnitřní měkkou částí**. Při **došlápnutí** se tak vytvoří **podtlak** a paznehty se „**přisají**“ ke skalnatému povrchu. Jejich stavy v přírodě se snižují v důsledku činnosti člověka, který loví **trofejní samce**.

Iveta Gronská

tisková mluvčí, marketing
+420 608 101 325