**Zubřice Taura z táborské zoologické zahrady obohatila stádo v polské zoo v Poznani**

19. 5. 2021, Tábor – Nejdůležitější záchovný program ZOO Tábor zaznamenal další důležitý milník. Samice zubra evropského Taura v úterý zamířila do polské zoologické zahrady v Poznani, kde geneticky obohatí tamní zubří stádo. Už v březnu přitom dorazily jiné samice – Tara a Norisa – do přírodní rezervace u středočeských Milovic a převoz samice Karly do nově zřízené srbské rezervace Stara Planina se plánuje.

„*Program reintrodukce, tedy zpětného návratu, zubra evropského do české přírody je klíčovým programem zoologické zahrady Tábor, jejímž hlavním posláním je ochrana ohrožených druhů zvířat. Chceme u nás pravidelně odchovávat mláďata, která budou vypouštěna do přírodních rezervací, jak u nás v Česku, tak i v Evropě*. *Ne všechna zvířata ale skončí v těchto lokalitách. Některá, jako naše Taura, pomohou rozšířit genetickou pestrost zubřích stád v zoologických zahradách*,“ říká ředitel **ZOO Tábor** Evžen Korec.

Program reintrodukce zubra začal v táborské zoologické zahradě před pěti lety sestavením zubřího stáda. K dnešnímu dni se podařilo odchovat už šest mláďat.

Transporty respektující wellfare takhle velkých zvířat jsou organizačně i finančně velmi nákladné. Každá, byť třeba sebemenší pomoc, se proto hodí více než kdy dříve. „*Proto jsme spustili speciální webové stránky* [*Zazubra.cz*](http://www.zazubra.cz)*, kde prosíme naše přátele a podporovatele o pomoc. Za každý i ten nejmenší příspěvek nabízíme spoustu zajímavých odměn. Všem našim stávajícím i budoucím podporovatelům za naše zvířata velmi děkujeme*,“ dodává ředitel zoo Korec.

Zoologická zahrada v Táboře se reintrodukci zubra evropského, tedy jeho návratu do přírody, věnuje od roku 2016, kdy nejprve v květnu přivezla čtyři samice takzvané nížinné linie zubra evropského. Do nového výběhu v táborské zoo byly na začátku května roku 2016 vypuštěny dvě zubří samice, tehdy téměř dvouletá Usjana a čtyřletá Uselina, které byly přivezeny z německého soukromého chovu v Usedomu. Krátce poté byly do zoo transportovány další dvě mladé samice narozené v roce 2015 – Norisa a Norma – z norimberské zoo. Tyto samice na konci roku 2016 doplnil chovný samec Poczekaj, který 22. listopadu přicestoval z polských Niepolomic.

Zubr evropský, největší zvíře, které kdy žilo na našem území, pokud neuvažujeme vyhynulého mamuta. Zubr je o něco menším příbuzným severoamerického bizona a býval po staletí přirozeným vládcem lesů na území českých zemí, dokud ho v raném novověku člověk nevyhubil. Jen díky systematické mezinárodní spolupráci soukromých chovatelů a zoologických zahrad se podařilo největší suchozemské obratlovce Evropy zachránit. Na přítomnost zubrů na našem území dodnes upomínají i místní názvy některých českých obcí i erby šlechtických rodů.

Veškeré informace o tomto zvířecím druhu i jeho záchraně před vyhubením naleznou zájemci na speciálním webu [www.zazubra.cz](http://www.zazubra.cz). Zakoupením unikátních suvenýrů pak mohou podpořit jednak celý program návratu zubra do přírody nebo i jednotlivé transporty do přírodních rezervací.

Rozlohou největší zoologická zahrada jižních Čech **ZOO Tábor** patří k nejmladším zahradám v Česku. Vznikla v květnu 2015 poté, co ji od insolvenčního správce koupil pražský developer a biolog Evžen Korec. Tím ji zachránil před likvidací a rozprodáním zvířat. Pro veřejnost byla **ZOO Tábor** otevřena o měsíc později. V roce 2020 ji navštívilo 80 tisíc lidí. Hlavním posláním zoo je chov a ochrana ohrožených druhů zvířat. **Nejvýznamnějším projektem táborské zoo je reintrodukce zubra evropského do české krajiny. Podrobnosti o návratu tohoto majestátního tvora a možnosti, jak tento projekt podpořit, lze nalézt na webu** [**www.zazubra.cz**](http://www.zazubra.cz). Aktuálně v **ZOO Tábor** žije přes 380 zvířat více než 70 živočišných druhů. Generálním sponzorem je EKOSPOL.

Kontakt pro média

**Filip Sušanka**

M: (+420) 606 688 787

T: (+420) 233 372 021

E: [media@zootabor.eu](mailto:media@zootabor.eu)

W: [www.zootabor.eu](http://www.zootabor.eu)