

Vlčata z brněnské zoo mají čipy!

Brno, 11. 7. 2011 - Dvě mlád'ata vlka arktického se dnes podařilo odchytit pracovníkům brněnské zoo. Vlčí „sourozenci“, pes a fena, tak dostali nejen čipy, ale také očkovací látku proti psince a vzteklině a byli odčerveni. To samé čeká v dalších dnech i ostatní mlád'ata z vlčí smečky, která je v současnosti chloubou Zoo Brno.

Vlčata, kterých je podle předpokladů chovatelů celkem sedm, přišla na svět začátkem dubna. Jejich matky Alex a Claire je z doupat vyvedly zhruba po čtyřech týdnech. Již zhruba měsíc je tak mohou návštěvníci brněnské zoo vidět ve výběhu. Zajímavé je, že samice mlád'ata vychovávají společně, oproti tomu ve volné přírodě mívá většinou ve smečce potomky pouze tzv. vůdčí „alfa“ samice.



Základní chovnou skupinu vlků arktických v brněnské zoo tvoří samice Alex a Clair a samec Atilla. Vlk pochází z maďarské zoo v Sóstó, vlčice pak z francouzského Amneville.

Zájem o vlčata projevily zoologické zahrady z Litvy, Slovenska a Ukrajiny. Transport mlád'at do nových domovin by mohl proběhnout již na podzim.

V zoologických zahradách jsou vlci arktičtí chováni zřídka.

V brněnské zoo mají moderní výběh, jehož součástí je také srub kanadských indiánů, ze kterého lze šelmy pozorovat. Samotný výběh má pak 3500 metrů čtverečních a obdržel prestižní ocenění „Bílý slon“ za nejlepší expozici roku 2006. Modelace terénu a jeho osazení se přibližuje geografickým oblastem jejich přirozeného výskytu. Součástí výběhu jsou i tři pedoky s boudami o ploše 70, 60, 20 metrů čtverečních. Jsou vzájemně propojeny a umožňují oddělení zvířat v případě potřeby. Na přelomu ledna a února 2008 byla expozice dovybavena doupětem odpovídajících parametrů umístěným cca 60 metrů od vjezdové brány mezi pahorky tak, aby vchod byl krytý před pohledem návštěvníků, ale zároveň umožňoval ve směru od vjezdové brány za pomoci dalekohledu kontrolu stavu. Byl tak napodoben „převis pod ledovcem“ severovýchodně od okna indiánské chýše.

Více informací:

Lucie Kapounová

+420 608/738325

www.zoobrnno.cz