

# PROČE MUSEL BĀ•T USPĀ•N???

ĀĀEtrtek, 11 Ā•ervenec 2019

Ve vĀ½bĀhu lvĀ- ve dvorskĀm safari parku se - po tĀ™icetiletĀ pĀ™estĀjvce - narodila tĀ™i vzĀjcnĀ; koĀŕata lvĀ- berber mlĀjĀ•ata pĀ™iĀjla na svĀt 10. kvĀtna v podveĀernĀ-ch hodinĀich. Matkou se po 106 dnech bĀ™ezosti stala dvouletĀ samice Khalila. PrvnĀ- preventivnĀ- prohlĀdka probĀhla dva tĀ½dny po porodu. KoĀŕata vĀjĀ¼ila okolo dvou a pĀt kilogramu, coĀ¼ je standardnĀ- vĀjha. Dnes uĀ¼ majĀ- pĀ™es sedm kilo.

Po osmi tĀ½dnech se lvĀ-Ā•ata poprvĀ© podĀ-vala takĀ© ven. Otcem lvĀ-Ā•at se stal sedmiletĀ½ samec Bart, kterĀ©ho nĀjvĀjtĀvnĀ-ci vĀ-dajĀ- v safari parku od roku 2014, kdy do Dvora pĀ™iĀjel spoleĀnĀ s bratrem Napoleonem. Bart je v souĀasnĀ© dobĀ od samice s mlĀjĀ•aty oddĀlen. OĀjetĀ™ovatelĀ© vĀjak do budoucna plĀjnujĀ- jejich spojenĀ- a sestavenĀ- rodinnĀ© smeĀky.

ĀžSkupiny lvĀ- bĀ½vajĀ- ve volnĀ© pĀ™Ā-rodĀ, tvoĀ™eny jednĀ-m vĀdĀ•Ā-m samcem a dalĀjĀ-mi nĀkolika samicemi, kterĀ© odchovĀjvajĀ- koĀŕata. Jakmile mladĀ-samci dospĀjĀ-, odchĀjzejĀ- ze skupiny a zaklĀdajĀ- si vlastnĀ- smeĀky, pĀ™Ā-padnĀ vyĀ¼enou stĀjvajĀ-cĀ-ho vĀdce skupiny. Chovat vĀ-ce samcĀ- pohromadĀ, v rodinnĀ© skupinĀ v lidskĀ© pĀ©Āi je proto komplikovanĀ© a my musĀ-me chov z tohoto dĀvodu regulovat, Ā© vysvĀtluje vedoucĀ- zoolog Jaroslav HyjĀjnek dĀvod, proĀ• musel safari park pĀ™istoupit k uspĀjnĀ- jednoho ze dvou narozenĀ½ch sameĀkĀ.

Khalila se tak nynĀ- starĀj o dvĀ koĀŕata, samce a samiĀku.

ĀžRegulace chovu je za stĀjvajĀ-cĀ-ch podmĀnek, kdy se chovu lvĀ v zoologickĀ½ch zahradĀich velmi daĀ™Ā-, jedinĀ½m zpĀ-sobem, jak pĀ™edchĀjzet jejich pĀ™emnoĀ¼enĀ- a problĀ©mĀm s jejich dalĀjĀ-m umĀ-stĀnĀ-m. JinĀ½m Ā™eĀjenĀ-m je pak antikoncepce nebo kastrace, jsme vĀjak toho nĀjzoru, Ā¼e je pro zvĀ-Ā™ata mnohem pĀ™irozenĀjĀjĀ- a prospĀjĀjnĀjĀjĀ- pro jejich dalĀjĀ- vĀ½voj pĀjĀ™it se, a pĀ™ivĀjdĀt na svĀt novĀj mlĀjĀ•ata, Ā© zakonĀil Jaroslav HyjĀjnek. . . . .

ProĀ• ten lvĀ- kocourek musel bĀ½t uspĀjn? ProstĀ- vĀ-c samcĀ- ve smeĀce bĀ½t nemĀĀ¼e a v jinĀ½ch zoo se odchovy daĀ™Ā- takĀ© - takĀ¼e by o nĀj nebyl zĀjjem. Ono nejde o uĀ¼ivenĀ-. Ale o obrovskĀ½ problĀ©m u zvĀ-Ā™at, kde na jednoho samce pĀ™ipadĀj vĀ-ce samic. ZatĀ-mco v pĀ™Ā-rodĀ se pak ti "slabĀjĀ-" samci toulajĀ-, postupnĀ umĀ-rajĀ- na nemoci, pĀ™i lovu, pĀ™i stĀ™etu s predĀjtorij nebo pĀ™i snaze zajistit si teritorium, tak v zoo majĀ- samozĀ™ejmĀ vĀ½bornou pĀ©Āi a mohou se doĀ¼Ā-t spousty let. Jen pak zahrady nemajĀ- prostĀ™edĀ- a podmĀnky na jeho chov, a samo zvĀ-Ā™e nebĀ½vĀj zrovna ĀjĀŕastnĀ©. Proto pĀ™ipadĀj v Āvahu ten "pĀ™irozenĀ½ Ābytek" z pĀ™Ā-rody nasimulovat... ale chĀjpu, Ā¼e je to pro veĀ™ejnost straĀjnĀ drsnĀ© pomyĀjlenĀ-.

Lev berberskĀ½ (Panthera leo leo)

Lev berberskĀ½ (atlaskĀ½) se v minulosti vyskytoval v severnĀ- Africe ve stĀjtech Maroko, AlĀ¼-rsko a Tunisko. Zde obĀ½val pĀ™edevĀjĀ-m lesnatĀ© kopce a hory v pohoĀ™Ā-

Atlas a mediteránně-pobřežní. Od ostatních lvů poddruh byl v minulosti geograficky separován pouhými.

Pro svůj majestátný

vzhled a hustou hřívu byl lidmi po staletí pronásledován a loven. Extenzivní pronásledování lovců spolu s odlesňováním a nárůstem lidské osídlenosti zapříčinily postupné vyhynutí lvů berberských v pásmu. Historické dokumenty udávají, že poslední lev byl v pásmu zastaven v Maroku v roce 1942. Malá populace však pravděpodobně ještě několik let pásmu v odlehlejších oblastech Maroka a Alžírsko (1958-1962). V současné době jsou lvi berberských rozmístěni pouze v zoologických zahradách a v soukromých chovech.

Lev je jedním

sociálním druhem z kategorie křídlatých. Základem smečky je skupina buznících samic, ke kterým se přidávají jeden nebo více jim nepříbuzných samců. Samci bývají mezi sebou rovněž pásmu-buzní a jsou zpravidla stejného staří (bratři, bratřenci). Dospělí samci ve smečce mají za úkol hlídat teritorium a ochraňovat se lovci na velkou křídlatost, kdy je potřeba využít jejich hmotnosti.

Vážitou se z celkové skupiny ve smečce rozmnožují jen 1-2 nejsilnější samci. Během březosti samice trvá 102 - 105 dní, potom pásmu na svět 2 - 6 slepiček lvů. U samic levů je známá synchronizace reprodukce, což znamená, že samice o mláďata pečovat společně, a dokonce je známo, že si mohou mláďata navzájem kojit. Synchronizace je výhodná i pro mladé samice, které dospívají ve stejnou dobu a mohou tak svoji rodnou smečku opouštět společně. Mladé samice rodnou smečku opouštět a potulují se, dokud nedorostou do "konkurenceschopného" věku, potom se snaží z ní, která samice vyhnat rezidentního samce a "převzít vládu" ve smečce. Prohraje-li vůči samci stejného postavení, nově samec jeho potomky zabije, sám má navodit lvičí estrus, a tak si zajistí rychlé nástup svých vlastní ch potomek.

Lvi jsou hlavní noční

predátory, loví ve smečkách, složených z mladých lvů i lviček. Celý lov je dokonale koordinován. Často lvi vybranou křídlatost a zbytek tlupy otočí ze zálohy. Lev se křídlatost povyšuje na krk a silně stiskem do oblasti prahu jízdy zabývá v dýchání. Živí se pásmu antilopami, zebry, buvolci a prasaty bradavičnatými. Z vážitých zvířat otočí na mláďata žiraf, hrochů a slonů. Potravou mohou být i ptáci, hlodavci a plazi.

V současné době lvi berberského chová v České republice

Zoo Liberec, Zoo Olomouc, Zoo Plzeň, Zoo Hodonín

a Safari Park Dvůr. Královce.

Evropská populace tohoto v pásmu vyhynulého druhu

aktuálně má 65 jedinců.

d@niela