



[Á½ije v Áeskám Á v½carsku trvale ko¼ka divokÁ?](#)



Napsal uživatel [Tomáš Salov](#) dne 10. 11. 2023 - 13:58

- 853 zobrazenÁ

P¼ekvapiv¼ sv¼dectv¼ vydaly sn¼mky z¼ fotopast¼, kter¼ jsou na Ázem¼ Národn¼ho parku Áesk¼ Á v½carsko rozm¼st¼ny za Á¼elem monitoringu voln¼ Á¼ij¼Ac¼ch zv¼¼at. P¼i vyhodnocov¼n¼ shrom¼¼d¼n¼ch dat za uplynul¼ rok, kter¼ pro spr¼vu parku vedl zoolog Tomáš; J¼nek z¼ Fakulty Á¼ivotn¼ho prost¼ed¼ Áesk¼ zem¼d¼lsk¼ univerzity, v¼dec narazil na s¼rii sn¼mk¼ z¼ lo¼sk¼ho b¼ezna, kter¼ zachycuj¼ ko¼ku s¼ typick¼mi rozli¼ovac¼mi znaky pro ko¼ku divokou. Sn¼mky byly po¼¼zeny ve vnit¼n¼ch Á¼stech národn¼ho parku, p¼i hranici jeho klidov¼ho Ázem¼.

Spr¼va Národn¼ho parku Áesk¼ Á v½carsko se nyn¼ sna¼¼ v½skyt ko¼ky divok¼ na sv¼m Ázem¼ potvrdit. Zoologov¼ um¼s¼uj¼ fotopasti c¼len¼ a s¼ vyu¼it¼m vnaidla, kter¼ je pro ko¼ky mimo¼¼dn¼ atraktivn¼. Jedn¼ se o v½luh z¼ kozl¼ku l¼ka¼sk¼ho, kter¼m je pot¼¼sn¼n¼ d¼ev¼n¼ kol¼k um¼st¼n¼ p¼ed vlastn¼ fotopast¼. Pokud se ko¼ka divok¼ v¼ Ázem¼ vyskytuje trvale, zv¼¼¼ila by se tak¼ Á¼ance, Á¼e se krom¼ fotografi¼ poda¼¼ Á¼asem z¼skat i vzorky srsti a podrobit je anal¼ze DNA. Tato anal¼za by pak poskytla i bli¼¼¼ informace o p¼vodu ko¼ky Á¼i m¼¼e p¼¼padn¼ho k¼¼¼en¼ s ko¼kou dom¼c¼. Dosavadn¼ v½zkumy ukazuj¼, Á¼e tato m¼ra k¼¼¼en¼, tedy hybridizace, je u st¼edoevropsk¼ch populac¼ ko¼ek divok¼ch názk¼.

¼Vzhledem k¼ tomu, Á¼e se jedn¼ o sn¼mky po¼¼zen¼ za denn¼ho sv¼tla, jejich¼ kvalita je mimo¼¼dn¼, lze Á¼ci, Á¼e se velmi pravd¼podobn¼ jedn¼ o t¼m¼¼ Á¼istou ko¼ku divokou, kter¼ m¼; v¼jehny typick¼ rozli¼ovac¼ znaky a naopak nenese Á¼¼¼n¼ zjevn¼ znaky k¼¼¼ence,¼¼ Á¼k¼; Martin Val¼¼ek, zoolog Spr¼vy Národn¼ho parku Áesk¼ Á v½carsko, a dod¼v¼: ¼Potvrdit jej¼ v½skyt opakovan¼ ale nemus¼ b¼¼t snadn¼, Ázem¼ národn¼ho parku je velmi rozs¼hl¼ a ve zdej¼m komplikovan¼m ter¼nu hled¼me pov¼stnou jehlu v¼ kupce sena. Budeme pot¼ebovat i notnou d¼¼vku Á¼t¼st¼.¼¼

Sn¼mky z¼ fotopasti otev¼raj¼ i dal¼¼ ot¼zku. Tou je, zda se jednalo o migruj¼c¼ho jedince, nebo se na Ázem¼ národn¼ho parku ko¼ky divok¼ usadily. V¼ p¼¼pad¼ trval¼ho v½skytu by se jednalo o v½znamnou ud¼lost. Ko¼ky divok¼ jsou v¼ p¼¼rod¼ Áesk¼ republiky velmi vz¼cn¼, v¼ uplynul¼m desetilet¼ byly ojedin¼le zaznamen¼ny pouze v¼ ná¼kolika oblastech, nap¼¼klad na Áumav¼, v¼ Beskydech Á¼i v¼ Doupovsk¼ch hor¼ch. Národn¼ park Áesk¼ Á v½carsko by se tedy mohl st¼it jednou z¼ m¼la lokalit v¼ Áesk¼ republice s¼ potvrzen¼m v½skytem ko¼ky divok¼. Á



IBO.eu by SPROMISE M 09/03/2022 09:08:32 -02°C

Koňka s typickými znaky kočky divoké zachycen; fotopast v NP Jeseník v území.

Foto: Správa NP Jeseník v území



IBO.eu by SPROMISE M 09/03/2022 09:08:29 -02°C

Koňka s typickými znaky koňky divoké zachycen; fotopast v NP Jeseník
v území carsko. Foto: Správa NP Jeseník v území carsko

Â

Foto aktuality



5 reactions

I like this

4

I'm sad

1

Submit

Reset

Sekce webu

[Přítroda](#)

Source URL: <https://www.npcs.cz/zije-v-ceskem-svycarsku-trvale-kocka-divoka>