|  |  |
| --- | --- |
|   | C:\Users\ruzickovam\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\296736D0.tmpC:\Users\ruzickovam\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\1A6F555E.tmp |

**Tisková zpráva** 8. února 2021

**VĚDCI POTVRDILI VÝSKYT KOČKY DIVOKÉ NA DOBŘÍŠSKU,
POMOHLA INFORMACE OD VEŘEJNOSTI**

**Poprvé po zhruba sto letech se podařilo zdokumentovat výskyt kočky divoké na Dobříšsku. Mrtvé zvíře nalezli místní obyvatelé na cestě u Nového Knína a přes email** **stopy@selmy.cz** **na něj upozornili Hnutí DUHA Olomouc. Že se skutečně jedná o samce kočky divoké, potvrdila genetická analýza, kterou provedl Ústav biologie obratlovců AV ČR.**

Česká republika má z hlediska současného areálu rozšíření kočky divoké ve střední Evropě strategickou polohu. Na hranicích s Německem žije menší populace, která byla na bavorské straně podpořena v 80. a 90. letech reintrodukcí, tzn. vypuštěním nových jedinců zpět do přírody. Z východu mohou do Česka přicházet kočky z karpatské populace.

Podle genetické analýzy patřil samec nalezený u Nového Knína k bavorské populaci koček divokých. *„Dobříšsko představuje oblast, která není přímo napojena na pohraničí a na areál výskytu v sousedních státech, což by mohlo být důkazem, že nejde jen o ojedinělý výskyt jedince, který se k nám zatoulal
z Německa,“* uvádí zooložka Jarmila Krojerová z Ústavu biologie obratlovců AV ČR. To potvrdili i nálezci uhynulého zvířete: podobně vyhlížející sraženou kočku zde nalezli již loni v květnu.

Podle existujících záznamů byla kočka divoká na Dobříšsku běžně lovena ještě v polovině 18. století. Zastřelenou kočku divokou zmiňují zdejší archivy naposledy v roce 1914, jednalo se ale o jedince vypuštěného z lidského chovu. Od té doby byla v této oblasti až doteď považována za vyhubenou.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  *Navzdory intenzivnímu monitoringu, informace od veřejnosti mohou pomoci odhalit nové oblasti výskytu kočky divoké.* |  |
|  |  |  |

Kočka divoká je skrytě žijící druh, který může snadno unikat pozornosti. Hlášení veřejnosti pomáhá vědcům zdokumentovat výskyt šelmy i na územích, kde podrobnější monitoring neprobíhá. *„O výskytu kočky divoké u nás víme díky záznamům z fotopastí, používaným k monitoringu velkých šelem, zejména rysa ostrovida. Ty prokázaly její pohyb na česko-slovenském pomezí v oblasti Bílých Karpat a Javorníků, ale také na Šumavě nebo v Doupovských horách. Nález na Dobříšsku potvrzuje naše domněnky, že kočka divoká se na území Čech a Moravy po delším období vrací a nachází zde vhodný biotop,“* říká zoologMartin Duľa z Hnutí DUHA Olomouc a Ústavu ekologie lesa Lesnické a dřevařské fakulty Mendelovy univerzity v Brně.

**Genetika je klíčová**

Poznávací znaky, kterými se liší kočka divoká od kočky domácí, jsou známé. Přesné určení ovšem komplikuje možný výskyt hybridů mezi oběma druhy. *„Oba druhy se mohou bez problémů vzájemně křížit a mít plodné potomstvo. Určení těchto hybridních jedinců dle vzhledu je obtížné i pro zkušené odborníky. Pomůže pouze správně provedená analýza DNA,“* vysvětluje Jarmila Krojerová, která se genetickým analýzám u obou našich kočkovitých šelem, kočky divoké a rysa ostrovida, dlouhodobě věnuje.

**Jak může pomoci veřejnost**

Projekt *Hledáme kočku, pozor, divokou!* je společný projekt Ústavu biologie obratlovců AV ČR, Národní zoologické zahrady Bojnice a Hnutí DUHA Olomouc. Projekt je finančně podpořen z programu přeshraniční spolupráce Interreg V-A SK-CZ 2014-2020. Zaměřuje se na výskyt kočky divoké především na československém pomezí, zoologové ale sbírají informace o výskytu této vzácné šelmy i z jiných částí České republiky.

*„Navzdory intenzivnímu monitoringu jsou informace od veřejnosti v mnoha ohledech důležité, proto prosíme o sdělení pozorování kočky divoké, nálezu jejích stop nebo mrtvého zvířete, které vykazuje typické znaky této šelmy. Veřejnost se tak může přímo zapojit do monitoringu chráněného a vzácného druhu živočicha,“* dodává Martin Duľa.

Informovat vědce mohou lidé prostřednictvím nálezového formuláře na webových stránkách projektu www.kockadivoka.cz, emailem na stopy@selmy.cz nebo se přímo ozvat koordinátorům projektu.

Více informací: **Jarmila Krojerová**
Ústav biologie obratlovců AV ČR
a Ústav zoologie, rybářství, hydrobiologie a včelařství Agronomické fakulty MENDELU
krojerova@ivb.cz
+420 737 609 004

**Martin Duľa**Hnutí DUHA Olomouc
a Ústav ekologie lesa Lesnické a dřevařské fakulty MENDELU
martin.dula@hnutiduha.cz
+420 770 137 635

 **Fotografie** ke stažení [**https://www.selmy.cz/novinari/galerie/?category=63%22**](https://www.selmy.cz/novinari/galerie/?category=63%22)

**Video**: kočka divoká u chlupové pasti, která slouží k odběru vzorků srsti pro genetické analýzy: [**https://youtu.be/bWQRFoxt7U4**](https://youtu.be/bWQRFoxt7U4)

**Další informace:**

Kokeš O. 1974. Z dějin výskytu kočky divoké (*Felis silvestris* Schreber, 1777) v českomoravských krajích. *Lynx*, n. s. (Praha) 15: 9–21.

Beutel T., Reineking B., Tiesmeyer A., Nowak C., Heurich M. 2017. Unexpected detection of the European wildcat (*Felis silvestris silvestris*) in the Bavarian Forest National Park: spatial patterns of cooccurrence with the domestic cat (*Felis silvestris catus*). Wildlife Biology 4: wlb.00284

|  |
| --- |
| *Obsah obrázku savci, kočka  Popis byl vytvořen automatickyUhynulé tělo připomínající kočku divokou nalezl na cestě u Nového Knína Josef Růžička s manželkou. Na nález upozornili prostřednictvím e-mailu na stopy@selmy.cz Hnutí DUHA Olomouc, které po předběžném určení požádalo o pomoc Agenturu ochrany přírody a krajiny. Ta zajistila převoz zvířete na další analýzu do Brna.FOTO: Josef Růžička* |