



**Pravděpodobný záznam výskytu kočky divoké (*Felis silvestris*)
v PP Kaňúry v CHKO Bílé Karpaty**
**Probable record of the European Wildcat (*Felis silvestris*) in nature
monument Kaňúry in PLA Bílé Karpaty**

●
Zdeněk Tyller

Muzeum regionu Valašsko, Horní náměstí 2, CZ-755 01 Vsetín, Česká republika; e-mail: zdenek.tyller@centrum.cz

Keywords: camera-trapping, monitoring, occurrence, predator, Western Carpathians

Abstract: The European Wildcat (*Felis silvestris*) is one of the most elusive predators in Czech Republic, it was considered as extinct since 1960s, but recently thanks to today's modern technologies, camera traps, its occurrence has been proven not only on the Czech-Slovak border, but also in other areas of the Czech Republic. This article reveals another probable observation of the European Wildcat on the Czech side of the Western Carpathians, more specifically in PLA Bílé Karpaty.

ÚVOD A METODIKA

Kočka divoká (*Felis silvestris*) patří k našim nejvzácnějším savcům. V Čechách byla vyhubena na přelomu 18. a 19. století, avšak v oblasti jihovýchodní Moravy se sporadicky vyskytuje dodnes. Díky rozvoji fotomonitoringu byl výskyt kočky divoké opětovně potvrzen až po roce 2012 v Javorníkách, poté i v Bílých Karpatech a ojedinělé záznamy jsou známy i z Moravskoslezských Beskyd a Hostýnsko-vsetínské hornatiny (POSPÍŠKOVÁ et al. 2013; KUTAL et al. 2016; KUTAL et al. 2017; DUŠA et al. 2019). Trvalý výskyt je opakovaně prokázán těsně za hranicí ČR na Slovenské straně Javorníků v CHKO Kysuce, kde byla natočena i kotáta a v CHKO Biele Karpaty, zejména v okolí vápencových bradel Vršatce (DUŠA et al. 2019), tato lokalita je právě v těsném sousedství s PP Kaňúry na české straně Bílých Karpat.

Během průzkumu vybraných druhů savců v PP Kaňúry, který probíhal od 1. IV. od 31. XII. 2019, jsem na vybraný chodník zvěře při severním okraji lokality umístil fotopast, která jej sledovala téměř nepřetržitě po celou dobu prů-

zkumu (GPS umístění fotopasti: 49°6'56.127"N, 18°6'19.064"E). Lesní porost je zde přibližně 70m široký a skladbou dubohabrový, asociace *Carici pilosae-Carpinetum*, s výrazným podílem lísky obecné (*Corylus avellana*), střemchy (*Prunus* sp.) a hlohu (*Crataegus* sp.) v podrostu.

VÝSLEDKY A DISKUSE

V nočních hodinách 31. VII. 2019 fotopast pořídila záznam kočky, s největší pravděpodobností se jedná o jedince kočky divoké (Obr. 1). Na záznamu lze vidět z charakteristik druhu, jako jsou 4 podélné pruhy za krkem a tmavý pás po celé délce hřbetu, také huňatý ocas s černou špičkou a 3–4 tmavými pruhy (ANDĚRA & HORÁČEK 2005), zejména znaky na ocase, ostatní znaky nejsou příliš zřetelné. Jiný den zde prošla i černě zbarvená kočka domácí, proti které je kočka divoká větší a robustnější. Pro porovnání velikostí přikládám fotografie dalších zaznamenaných živočichů (Obr. 2). Videozáznam předpokládaného jedince kočky divoké je možné shlédnout na YouTube <https://youtu.be/vdyAqwzbcYo>.



Obr. 1: Pravděpodobný jedinec kočky divoké (*Felis silvestris*) zachycený fotopastí 31. VII. 2019 v PP Kaňúry, CHKO Bílé Karpaty.

Fig. 1: The probable individual of European Wildcat (*Felis silvestris*) in front of camera-trap in nature monument Kaňúry, PLA Bílé Karpaty on 31.vii.2019.

Vzhledem k tomu, že se do konce roku opětovně nenatočila a fotopast byla po celou dobu na jednom místě, nelze s jistotou říci, zda zde má svoje stálé teritorium, nebo že šlo jen o potulku jedince například z oblasti Vršatce. Protože jsou zde biotopové podmínky až na absenci skal téměř totožné jako v okolí Vršatce, dalo by se očekávat, že se zde bude kočka divoká vyskytovat pravidelně. V letošním roce (2020) se zde opět kočka natočila, ale vzhledem ke kvalitě záznamu nelze s jistotou potvrdit, zda šlo o kočku divokou nebo jen velmi podobně zbarvenou kočku domácí. Z pohledu vytvoření stabilní populace kočky divoké v tomto území zůstává také otázkou možná hybridizace s kočkou domácí a také úroveň výkonu práva myslivosti. Tedy nakolik jsou myslivci schopni rozpoznat kriticky ohroženou kočku divokou, celoročně hájený druh zvěře od podobně zbarvené kočky domácí, kterou mohou lovit po celý rok. Uvidíme, jaké výsledky přinese aktuálně probíhající projekt zaměřený na fotomonitoring

kočky divoké, do kterého je PP Kaňúry taktéž začleněna.

PODĚKOVÁNÍ

Práce byla podpořena projektem „Monitoring a mapování vybraných druhů rostlin a živočichů a inventarizace maloplošných zvláště chráněných území v národně významných územích v České republice“ organizovaného Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky (Registrační číslo projektu EIS: CZ.05.4.27/0.0/0.0/17_078/0005239).

LITERATURA

- ANDĚRA M. & HORÁČEK I. (2005): *Poznáváme naše savce*. 2. vydání. Sobotáles, Praha, 327 s.
- DUL'A M., VÁŇA M., DEKAŘ P., BOJDA M. & KUTAL M. (2019): Recentní záznamy kočky divoké (*Felis silvestris*) na česko-slovenském pomezí. *Acta Carpathica Occidentalis* 10: 86–90.
- KUTAL M., VÁŇA M., BOJDA M., POSPÍŠKOVÁ J., TURBAKOVÁ B., KROJEROVÁ J., HULVA P., BOLFÍKOVÁ ČERNÁ B., WOZNICOVÁ



Obr. 2: Velikostní srovnání živočichů před fotopastí: A) autor, B) kuna lesní (*Martes martes*), C) pravděpodobně jedinec kočky divoké (*Felis silvestris*), D) kočka domácí (*Felis catus f. domesticus*), E) liška obecná (*Vulpes vulpes*), F) prase divoké (*Sus scrofa*), G) laň jelena evropského (*Cervus elaphus*).

Fig. 2: Size comparison of animals in front of the camera-trap in nature monument Kaňúry, PLA Bílé Karpaty: A) author, B) pine marten (*Martes martes*), C) probable individual of European Wildcat (*Felis silvestris*), D) domestic cat (*Felis catus f. domesticus*), E) fox (*Vulpes vulpes*), F) wild boar (*Sus scrofa*), G) female of red deer (*Cervus elaphus*).

V., ROMPORTL D., BENEŠ I., KUTALOVÁ L., KRISTIANOVÁ J., MACHKOVÁ J., FLOUSEK J., ŠIMURDA J., KAFKA P., ŽÁK L., TOMÁŠEK V. & ROMPORTL D. (2016): Monitoring velkých šelem a kočky divoké ve vybraných lokalitách soustavy Natura 2000. Hnutí DUHA Olomouc, Olomouc, 46 pp.

KUTAL M., BELOTTI E., VOLFOVÁ J., MINÁRIKOVÁ T., BUFKA L., POLEDNÍK L., KROJEROVÁ J., BOJDA M., VÁŇA M., KUTALOVÁ L., BENEŠ J., FLOUSEK J., TOMÁŠEK V., KAFKA P., POLEDNÍKOVÁ K., POSPÍŠKOVÁ J., DEKAŘ P., MACHCINIČ B., KOUBEK P. & DU-

LA M. (2017): Výskyt velkých šelem – rysa ostrovida (*Lynx lynx*), vlka obecného (*Canis lupus*) a medvěda hnědého (*Ursus arctos*) – a kočky divoké (*Felis silvestris*) v České republice a na západním Slovensku v letech 2012–2016 (Carnivora). *Lynx* 48: 93–107.

POSPÍŠKOVÁ J., KUTAL M., BOJDA M., BUFKOVÁ-DANISZOVÁ K. & BUFKA L. (2013): Nové nálezy *Felis silvestris* v České republice (Carnivora: Felidae). *Lynx*, n.s., 44: 139–147.