



První novodobé rozmnožování vlka obecného (*Canis lupus*) v jižních Čechách v roce 2018

The first recent reproduction of the grey wolf (*Canis lupus*) in southern Bohemia in 2018

Jiří Neudert ⁽¹⁾

Abstract: In the Třeboň Basin Protected Landscape Area and the surrounding areas, wolves have been occurring irregularly since the end of 2017. In 2018, a pair of wolves successfully raised four cubs here, which is also the first recent reproduction of the grey wolf (*Canis lupus*) in southern Bohemia. In the wider territory of the pack, traces of presence were recorded, such as droppings and animals killed and eaten by wolves; images of wolves were captured by camera traps. Analysis of faeces samples confirmed that one individual belonged to the Central European lowland population. However, during the winter of the same year that the wolves appeared here, the pack disappeared for unknown reasons. The aim of this report is to describe the return of wolves to the Třeboň Region in 2018 after almost 200 years.

Key words: cubs, Třeboň Basin Protected Landscape Area, wolf (*Canis lupus*).

Původním areálem výskytu vlka (*Canis lupus*) byla téměř celá Eurasie a Severní Amerika od pásma severských tunder až po jižní polopouště Mexika, pouště Arabského poloostrova a Indie, žil také v Japonsku i Austrálii. Ve srovnání s původním areálem je současný areál výskytu vlka vzhledem k jeho dlouhodobému pronásledování v minulosti menší asi o jednu třetinu. Oproti historickému výskytu se rozšíření vlka snížilo, avšak od druhé poloviny 20. století téměř všechny populace rostou nebo stagnují. Za posledních 50 let se v některých populacích zvýšil počet vlků až na trojnásobek a jiné oblasti vlci znovu osídlili (Skandinávie a některé části střední a západní Evropy; Chapron et al. 2014). Vlk obecný je v České republice druhem původním, vyhubeným v 18.–19. století, který naše území znovu osidluje díky přirozené migraci ze sousedních států. Kokeš (1961) uvádí, že poslední vlk byl na velkostatku Třeboň uloven roku 1826. Od devadesátých let dvacátého století se vlci vyskytovali v Beskydech, i když spíše sporadicky, a od roku 2012 se k nám šíří jedinci původem z nížinné středoevropské populace, z oblasti sousedního Saska a Polska. Na naše území zasahují středoevropská nížinná populace s těžištěm výskytu v Sudetech, karpatská populace s těžištěm výskytu v Beskydech a zatím jen ojediněle italsko-alpská populace na území Šumavy (AOPK ČR 2020). Genový tok mezi těmito populacemi je zatím nízký (Hulva et al. 2021). Šíření vlka v jihozápadních Čechách je již podrobně zpracováno (Bufka & Červený 2021).

Ve světle publikovaných informací je zřejmé, že vyvedení vlčích mláďat v PR Široké blato na Třeboňsku v roce 2018 je prvním novodobým zdokumentovaným rozmnožením vlka v jižních Čechách. Prvním dokladem výskytu vlků v oblasti byl útok vlků se stržením na farmě v Rapšachu, navazující od západu na ochranné pásmo přírodní rezervace Široké blato (katastrální území Nová Ves u Klikova) kde se nachází farma s chovem daňků evropských (*Dama dama*) a jelenů evropských (*Cervus elaphus*) na rozloze cca 60 hektarů. Dne 6. 3. 2018 dopoledne byl autor telefonicky osloven správcem farmy F. Divokým, že během noci proběhl na farmě útok vlků se stržením a konzumací dvou jedinců daňka evropského. Při šetření na místě (48°54'0.6"N 14°58'44.0"E) byla pořízena fotodokumentace. Způsob konzumace stržené zvěře a pobytové stopy včetně stopních drah nasvědčovaly, že se jedná o dva jedince vlka obecného. Rašeliniště Široké blato je situováno při JJV okraji Třeboňska na hranici s Rakouskem v nadmořské výšce 488 až 502 m. Území je historicky ovlivněné lokální těžbou rašeliny, navazující na otevřenou enklávu zaniklé obce Nová Ves (Najdorf), s pastvinami a kosenými loukami. V důsledku toho se víceméně nenarušené původní

¹⁾ AOPK ČR, Regionální pracoviště Jižní Čechy, Správa CHKO Třeboňsko, Valy 121, CZ – 379 01 Třeboň, e-mail: jiri.neudert@nature.cz