

Dva telemetricky sledovaní vlci na Broumovsku vykazují běžné chování

7.5.2026 - Miroslav Kutal | Mendelova univerzita v Brně

První měsíc sledování dvou vlků s GPS obojky v oblasti Javořích hor na Broumovsku nepřinesl žádné znepokojivé informace. Zvířata se pohybují na rozsáhlém území a chovají se v souladu s běžnými vzorci.

Po blízkém setkání vlka s člověkem v obci Hynčice v březnu letošního roku vyzvala Agentura ochrany přírody a krajiny ČR Mendelovu univerzitu v Brně k odchytu vlků za účelem detailnějšího monitoringu. Koncem března se podařilo i díky finanční podpoře mezinárodních projektů Life Wild Wolf a Interreg Česko-Polsko odchytit a opatřit telemetrickými obojkami dva vlky – samce a samici [1].

Samec se prozatím pohybuje na území zhruba 220 km² [2]. *„Deset dní se pohyboval v Broumovských stěnách, většinu času ale strávil ve východní části Javořích hor a navazujících horských celcích v Polsku. Samice obsáhla území zhruba 120 km² ve východní části Javořích hor a v polských pohorích, na území značně se překrývajícím se sledovaným samcem. Oba vlci v různých časech zavítali na krátkou návštěvu také do Sovích hor, nacházejících se severně od Javořích hor v Polsku,“* podrobně popsal pohyb vlků Miroslav Kutal z Ústavu ekologie lesa Lesnické a dřevařské fakulty MENDELU.

Genetické vzorky odebrané při odchytu odborníci dosud neanalyzovali. Na základě pohybu vlků se ale domnívají, že mohou být členy stejné smečky. *„Několik dní vlci odpočívali a pohybovali se společně. Jednou se podařilo v Javořích horách samce natočit na fotopast společně s třínohou vlčicí, která byla v předchozích letech členkou rodičovského páru z Javořích hor,“* doplnil Kutal.

Předběžné vyhodnocení ukázalo, že oba vlci využívají především lesní prostředí: 77–78 % zafixovaných souřadnic spadalo do lesa, 11–14 % bylo zmapováno na loukách a 11–12 % na orné (zemědělské) půdě [3]. V nočních hodinách ale trasy samce občas vedly v blízkosti zastavěného území. Výzkumníci se domnívají, že v některých případech si zvíře zřejmě zkracovalo cestu přes obce, a potvrzují, že se jedná o běžné chování vlků pozorované i v jiných oblastech ve chvílích, kdy se ve venkovním prostředí nepohybují lidé.

„První dva telemetricky sledovaní vlci na Broumovsku nám v prvním měsíci ukázali, jak využívají krajinu na česko-polském pomezí. Pohybovali se na velkém území prakticky bez povšimnutí a blízkého kontaktu s lidmi, což je dobrá zpráva. V dalších měsících se zaměříme na detailnější sledování jejich potravní ekologie,“ shrnul situaci Miroslav Kutal z Mendelovy univerzity v Brně. Žádné další blízké setkání s vlkem nebylo veřejnosti za poslední období hlášeno.

Poznámky:

[1] Více informací o projektech na <https://www.lifewildwolf.com/> a <https://www.selmy.cz/projekty/monitoring-vlku-v-cesko-polskem-pohranici/>

[2] Území, na kterém se vlk pohybuje, bylo určeno metodou 95 % MCP (minimální konvexní polygon), kdy bylo odstraněno 5 % nejodlehlejších souřadnic a zbývající okrajové body spojeny do mnohoúhelníku. Jedná se o jednu z nejčastěji používaných metod pro určení domovských okrsků v ekologii. Jsou známy i jiné metody, které budou pro porovnání využity po delším období sledování zvířat.

[3] Pro klasifikaci typů prostředí byla využita vrstva ESA WorldCover, založená na satelitních datech

z roku 2020 a 2021 v rozlišení 10 m. Více na <https://esa-worldcover.org>

Odkaz na fotografie.

Kontakt pro více informací: Mgr. Miroslav Kutal, Ph.D., Ústav ekologie lesa LDF MENDELU, +420 728 832 889, miroslav.kutal@mendelu.cz.

<https://mendelu.cz/dva-telemetricky-sledovani-vlci-na-broumovsku-vykazuji-bezne-chovani>