

Odlovljen prvi volk v okviru projekta Life+ SLOWOLF



V četrty številki letošnje revije Lovec smo podrobneje predstavili štiriletni projekt na temo varstva in upravljanja z volkom v Sloveniji Life+ z akronimom SLOWOLF. V okviru projekta poteka tudi odlavljanje in opremljanje volkov s telemetričnimi ovraticami, ki s pomočjo GPS-naprave zajemajo podatke o njihovem

gibanju. Ker sneg najprej skopni na Primorskem in je tako omogočen lov s pastmi, smo tam že februarja začeli s pripravami na odlov. Poleg tega je bilo na tamkajšnjem območju lani zelo veliko napadov na drobnico, kar je bil še dodaten motiv. Ob organizacijski pomoči vodje Sektorja za lovstvo in gozdne živali na OE ZGS Sežana **Andrejem Silo** sta koordinatorka projekta mag. **Aleksandra Majič Skrbinišek** in prof. dr. **Ivan Kos** na občnem zboru Primorsko-Kraškega OZUL predstavila projekt in dobila podporo za sodelovanje. V naslednjih tednih smo si ogledali posamezna območja, kjer so v bližnji preteklosti nastajali napadi na drobnico oziroma so lovci opažali znamenja

prisotnosti volkov. Tako smo konec marca začeli intenzivno proučevati širše območje Slavnika in iskati »sveža« znamenja prisotnosti volkov, zlasti njihove iztrebke, ki omogočajo tudi pridobivanje genetskih podatkov. Do začetka aprila nam je uspelo določiti nekaj mest, kjer so se volkovi v zadnjih mesecih večkrat zadrževali, in postaviti prve pasti – lovke. Volkovi imajo izjemno sposobnost zaznavanja vonjev, zato pri odlovu pustimo pasti en teden neaktivirane, da se »razdišijo«. Tako smo pasti aktivirali šele 7. aprila oziroma 10. Takšen način odlavljanja volkov je časovno izredno zahteven, lovni uspeh pa majhen, saj je pri izkušenih raziskovalcih lovni uspeh pri 10 do

15 pasteh en odlovljen volk na dva meseca. Tako nikakor nismo pričakovali, da nam bo boginja Diana že tako kmalu naklonjena. 13. aprila je bila ob jutranjem pregledu pasti ena izmed njih sprožena, v neposredni bližini pa smo našli svež volčji iztrebek. Pasti namreč niso pritrjene, pač pa opremljene s sidrom, ki omogoča, da se volk umakne v bližnjo goščavo, kjer se s sidrom in verigo zaplete v veje, debla in korenine. Tam ima žival varnejši občutek in tako mirneje počaka do prihoda odlovne ekipe. Na območju, kjer se je ujel volk, so obsežnejši gosti sestoji brinja, kar je zelo otežilo iskanje ujetega volka, še zlasti, ker se takšen volk rad pritaji pred ljudmi. Zaradi travnate pod-

lage je bilo iskanje sledi vleke sidra še toliko težje. Pri iskanju nam je na pomoč priskočil lovec LD Videž - Kozina **Dario Jelušič** s svojim brakjazbečarjem. Po začetni negotovosti (pes kljub starosti še nikoli ni bil postavljen pred takšno nalogo) je pes po približno 30 minutah našel volka globoko v brinju, 130 metrov od postavitve pasti. Volku smo uspešno namestili GPS-GSM-ovratnico ter opravili biometrične meritve. Volk je samec, težak 38 kg in po oceni obrabljenosti zobovja star tri leta. Po brinju, v katerem se je ujel, smo ga tudi poimenovali – **Brin**. Pričakovali smo, da je član tropa, kar se je pozneje tudi potrdilo, saj smo v bližnji okolici našli več svežih volčjih iztrebkov. Upamo, da nam bodo poznejše genetske analize omogočile ugotoviti, koliko je volkov v tropu. Prvi podatki o gibanju kažejo, da se njegovo krdelo giblje na območju od meje z Italijo, zahodno od AC Ljubljana-Koper pa vse do vzhodnega roba Čičarije globoko na Hrvaškem, skoraj do Reke. Pričakujemo, da nam bo GPS-GSM-ovratnica v naslednjem letu posredovala mnoge podatke in nova spoznanja o gibanju spremljanega volka in njegovega tropa, velikosti

domačega okoliša, o rabi prostora, približevanju naseljem, stopnji plenjenja ter o vplivu, ki ga imajo volkovi na divjad in drobnico na Primorskem.

Pričakujemo, da bomo novo znanje lahko uporabili tudi za učinkovitejše zmanjševanje škode na drobnici, čemur je namenjen velik del projekta.

V času jesenskega odstrela volkov naprošamo vse lovce, **naj bodo na območju Primorske pozorni na volka z rumeno ovratnico in naj ga naj ne odstrelijo**. Za opremljanje volka z ovratnico je namreč potrebno veliko truda, ki bi bil izničen z odstrelom živali.

Maja smo začeli tudi z odlavljanjem volkov iz drugih tropov na drugih območjih, kar bo trajalo vse do oktobra, z odlovom pa bomo nadaljevali tudi v prihodnjih letih. Uspešnost odlova je nedvomno v veliki meri odvisna tudi od podatkov in izkušenj lokalnih lovcev, **zato še enkrat prosimo vse upravljavce z lovišči, naj bodo pozorni na vsa znamenja prisotnosti volkov na celotnem območju Slovenije**: neposredna opažanja, fotografije, najdeni iztrebki, stopinje, ostanke plena, mesta označevanja (markiranja) in zabeleženo oglašanje (zbiranje vseh podatkov bo potekalo v času celotnega trajanja projekta), saj so izjemno dragoceni za spremljanje populacije volka v Sloveniji pa tudi za uspešno odlavljanje in proučevanje volkov. Svoja opažanja lahko sporočate pooblaščenim na območnih enotah ZGS, vodstvu LD ali OZUL-ov, lahko pa z nami stopite v stik tudi neposredno (naslovi so objavljeni v 4. številki revije Lovec, 2010) ali na www.volkovi.si.

Biotehniška fakulteta, za Skupino za ekologijo živali:
dr. Hubert Potočnik,
univ. dipl. biol.



Dr. Hubert Potočnik pri nameščanju telemetrične ovratnice

Foto: M. Krofel



Volk z nameščeno ovratnico med prebujanjem

Foto: M. Krofel

