

Odlov volkulje Tonke in odvzem »genetskega prstnega odtisa« njenih mladičev

Sporočilo za medije
Ljubljana, 15-06-2012



KONTAKT: Hubert Potočnik
Email: hubert.potocnik@gmail.com
Tel.: 031/794-100
Spletna stran: <http://www.volkovi.si>

Na Nanosu je bila 18. maja odlovljena vodilna volkulja iz tropa Vremščica-Nanos, ki smo ji dali ime Tonka. Na območju, kjer se je med telemetričnim spremljanjem najpogosteje zadrževala, smo 30. maja našli brlog z njenimi letošnjimi mladiči.

V mesecu aprilu smo ponovno začeli z odlovom volkov za telemetrično spremljanje. Prvič v sezoni 2012 smo bili uspešni že 18. maja, ko smo na območju Nanosa odlovili in z GPS-GSM telemetrično ovratnico opremili volkuljo, ki pa je hkrati tudi prva samica odlovljena v okviru projekta SloWolf. Ocenjujemo, da je volkulja stara okoli sedem let in ima 33 kilogramov. Samica, ki smo jo poimenovali Tonka, je ime dobila po cvetlicah potonikah, ki rastejo ponekod na območju njenega odlova. Volkulja ima mladiče in je vodilna volkulja tropa Vremščica-Nanos. Spremljanje njenega gibanja nam bo omogočilo boljši vpogled tudi v ta vidik socialnega življenja volkov.

Po prejetju prvih lokacij njenega gibanja smo se odpravili na območje, kjer se je najpogosteje zadrževala. Ker je bila volkulja odlovljena na območju Nanosa, smo sklepali, da ima v bližini brlog z mladiči. Bili smo nemalo presenečeni, ko smo 30. maja ugotovili, da je brlog od mesta odlova oddaljen kar 11 km zračne razdalje. V brlogu smo našli pet letošnjih mladičev. Tri samčke smo stehali in jim odvzeli vzorce slin oziroma »genetski prstni odtis« za genetsko identifikacijo. Tako jih bomo kasneje nedvoumno prepoznali kadarkoli bomo našli njihove iztrebke, urin ali celo slino na kakšnem od ostankov plena. Dva mladička sta se nam izmuznila globlje v kraško jamo, ki jo je mama izbrala za brlog. Mladi volkovi so bili tedaj stari približno šest tednov in so tehtali okoli dva kilograma. Število mladičev v Tonkinem leglu predstavlja povprečno veliko volčje leglo. Običajno do zime preživita le dva ali trije mladiči, do konca njihovega prvega leta življenja pa jih preživi le tretjina. Glavni razlogi za smrtnost volčjih mladičev so lakota in bolezni.

»Tokrat bomo lahko v Sloveniji vodilno volkuljo z mladiči spremljali prvič«, z navdušenjem pravi Hubert Potočnik, sodelavec na projektu SloWolf ter asistent in raziskovalec iz Oddelka za biologijo na Biotehniški fakulteti Univerze v Ljubljani. »Tudi sicer je poznavanje reprodukcijskih značilnosti evropskih populacij volkov zelo pomanjkljivo in zato tekom spremljanja volkulje Tonke in njenih mladičev pričakujemo še kakšno presenečenje,« dodaja.

Več informacij o volkulji Tonki in ostalih volkovih, ki jih spremljamo v okviru projekta SloWolf, je dostopnih med osebnimi izkaznicami volkov na povezavi <http://www.volkovi.si/sl/o-volkovih/osebne-izkaznice-volkov> ali na projektne raziskovalnem blogu, kjer mesečno objavljamo novice o gibanju volkov opremljenih z ovratnico.



Naj še omenimo, da nam pri odlovu, zbiranju neinvazivnih genetskih vzorcev in spremljanju volkov na tem območju že vse leto pomagajo lovci iz lovske družine Hrenovice. Za dobro sodelovanje se jim iskreno zahvaljujemo.

Lepo pozdravljeni!

Skupina SloWolf