

DOMOV



Univerza v Ljubljani



Biotehniška fakulteta



Združeno znanje o najboljših načinih za preprečevanje napadov zveri na domače živali

01.10.2018

Po vsem svetu se veliko denarja nameni preprečevanju napadov zveri na domače živali, od zaščite živine do ubijanja plenilcev. Vendar mnoge od teh metod niso učinkovite. Enaindvajset raziskovalcev iz 10 držav je iskalo dokaze za najboljše načine preprečevanja škod po vseh kontinentih sveta. Uporaba pastirskih psov, ograd za živino in vidnih odvračal so zaenkrat edine metode, ki so dokazano učinkovite. Večina ukrepov pa še vedno ostaja nepreverjenih, ali so celo dokazano neučinkoviti, kljub njihovi razširjeni uporabi in financiranju z davkoplačevalskim denarjem.



Te dni je bila v prestižni mednarodni znanstveni reviji **PLOS Biology** objavljena nova raziskava o uspešnosti ukrepov za preprečevanje napadov zveri na živino.

Enaindvajset raziskovalcev iz 10 držav, vključno s slovenskim raziskovalcem iz Biotehniške fakultete, je združilo moči in pregledalo rezultate 114 znanstvenih raziskav iz celega sveta, v katerih so **merili učinkovitost različnih metod, od streljanja in zastrupljenja plenilcev, do uporabe različnih pristopov varovanja domačih živali.**

Nova pobuda je **razširitev podobnega poskusa izpred dveh let**, ko so raziskovalci pregledali uspešnost ukrepov po Evropi in Severni Ameriki. **Nova analiza je vključila tudi poskuse o varovanju živine pred levi, jaguarji, snežnimi leopardi, dingi in drugimi plenilci iz vseh kontinentov sveta.** Izmed vseh uporabljenih metod so se kot zanesljivo učinkovite izkazali le trije ne-smrtonosni načini varovanja domačih živali:

pastirski psi, električne mreže in druge ograde za živino ter vidna odvratača.

Potencialno učinkovite bi lahko bile tudi nekatere druge metode, vendar je zaenkrat na voljo premalo zanesljivih raziskav, da bi jih lahko priporočali za širšo uporabo. Zato pozivajo raziskovalce po vsem svetu, da združijo moči z rejci domačih živali in opravijo dodatna testiranja različnih metod v različnih situacijah, vendar na podlagi enotnih znanstvenih standardov.

Avtorji študije tudi priporočajo, da se do nadaljnjega v praksi uporabljajo le preverjene metode ter da se davkoplačevalskega denarja ne zapravlja za nepreverjene ali celo dokazano neučinkovite metode.

Izjava soavtorja raziskave, **doc. dr. Miha Krofel**,
Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire,
Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani: »*Tudi v Sloveniji smo v zadnjih letih razvili več primerov dobre prakse, kot je uporaba elektro-ograj in pastirskih psov, ki so bistveno zmanjšale škode, ki jih volkovi in medvedi povzročajo na drobnici in čebelnjakih. To se ujema z dobrimi izkušnjami o uporabi podobnih ukrepov v Afriki, Aziji, Avstraliji in obeh Amerikah. Bodo pa tudi pri nas potrebne še dodatne raziskave, da bomo bolje razumeli, v katerih situacijah se te metode bolje obnesejo in kaj lahko spremenimo, da bi postale še bolj učinkovite.*«

Kontakt

Biotehniška fakulteta,
Univerza v Ljubljani
Jamnikarjeva 101
1000 Ljubljana
tel: 01 3203 000
faks: 01 256 57 82
info@bf.uni-lj.si
pr@bf.uni-lj.si

Hitre povezave

osebna izkaznica
eduroam
webmail
intranet
ŠIS
E-Učilnica

O strani

spletni piškotki
pogoji uporabe
o avtorjih

Družbeni mediji

Facebook
Youtube