



UNIVERZA V LJUBLJANI

ŠTUDIJ

OBŠTUDIJSKE DEJAVNOSTI

ŠTUDENTSKO ŽIVLJENJE

RAZISKOVALNO IN
RAZVOJNO DELO

DOKTORSKA ŠOLA

MEDNARODNO
SODELOVANJE IN IZMENJAVESODELOVANJE Z
GOSPODARSTVOM IN ŠIRŠIM
DRUŽBENIM OKOLJEM

AKADEMIJE IN FAKULTETE

REPOZITORIJ

KNJIŽNICE

UNIVERZITETNI ARHIV

KULTURA

MEDIJSKO SREDIŠČE

AKTUALNO

Novice

Razpisi

Javna naročila

Prosta delovna mesta

ISKALNIK

išči

> UČINKOVITOST UKREPOV ZA PREPREČEVANJE NAPADOV ZVERI NA ŽIVINO

UNILJ > Aktualno > Novice

Datum objave: 07.09.2016

Kategorija: Aktualno na Univerzi

Te dni je bila v prestižni znanstveni reviji [Frontiers in Ecology and the Environment](#) objavljena nova raziskava o učinkovitosti ukrepov za preprečevanje škode, ki jo z napadi povzročajo zveri. Gre za enega izmed glavnih izzivov pri upravljanju z velikimi plenilci po vsem svetu. Za preprečevanje škode se uporabljajo različni ukrepi. Pri raziskavi so sodelovali trije raziskovalci, eden izmed njih z Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani. O raziskavi že poročajo številni svetovni mediji (npr. [National Geographic](#)).

Pregled učinkovitosti različnih metod za preprečevanja napadov zveri na živino v Severni Ameriki in Evropi je pokazal, da upravljaljske prakse pogosto temeljijo na nepreverjenih metodah. Le dvanajst študij je doseglo znanstvene standarde, ki omogočajo oblikovanje zanesljivih sklepov.

V splošnem so se nesmrtonosni ukrepi (npr. pastirski psi, ograde) izkazali za bistveno bolj učinkovite kot odvzem plenilcev (npr. volkov, medvedov, pum in kojotov). Med testi ne-smrtonosnih ukrepov jih je osemdeset odstotkov pokazalo učinkovito zmanjšanje škod, medtem ko je bil odvzem plenilcev učinkovit v 29 odstotkih testiranj. Po odstranitvi plenilcev so se škode zaradi plenjenja domačih živali v mnogih primerih celo povečale, kar je najverjetneje posledica porušene socialne strukture v populaciji plenilcev.

Raziskovalci priporočajo, da se v prihodnje v praksi spodbuja predvsem ukrepe, ki so bolj učinkoviti za preprečevanje škod ter obenem varujejo naravno socialno strukturo v populacijah plenilcev. To bo zmanjšalo težave, s katerimi se soočajo rejci domačih živali, obenem pa bo prispevalo k ohranitvi prostoživečih zveri ter naravnih ekosistemov.

Avtor fotografije je Miha Krofel.



Ukrepi, kot sta postavljanje ograd ali pomoč/raba pastirskih psov, so se v raziskavi izkazali za bistveno bolj učinkovite kot odvzem plenilcev.

Share 245

aktualno na univerzi

07.09.2016 ARRS med prvimi šestimi agencijami v Evropi uvaja mehanizem »ERC Fellowship to Visit ERC Grantee«

07.09.2016 Veronikina nagrada nekdanji študentki Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani Ani Makuc

07.09.2016 Učinkovitost ukrepov za preprečevanje napadov zveri na živino

07.09.2016 Mednarodna znanstvena konferenca na področju molekularne/sistemske biologije

05.09.2016 Karierni tabor

arhiv