

Drugi govornik

**Rok Černe, univ. dipl. ing. gozd.
Zavod za gozdove Slovenije**

ANALIZA ŠKODNIH PRIMEROV IN SISTEMOV VAROVANJA PRED NAPADI KRATKA IZJAVA ZA JAVNOST

Rezultati analize škodnih primerov povzročenih iz strani volkov kažejo, da več kot 95 % vseh škod nastane na drobnici (ovce in koze). Pojavljajo se na območju Kočevske, Notranjske ter Primorske. Prostorska razširitev škod je od leta 2000 do danes podobna z izjemo razširitve na območje Slavnika.

Danes se za varovanje pred napadi v glavnem uporablja stalne elektroograje in nizke premične elektromreže višine do 110 cm, kar za preprečevanje napadov volkov ne zadostuje.

Večina škodnih primerov v Sloveniji se pojavlja pri le nekaj upravičencih. V 15 letnem obdobju se je 50 % vseh škod zgodilo pri le 25 rejcih drobnice. V letu 2009 je bilo kar 42 % škodnih primerov ocenjenih pri le 7 rejcih, 57 % pa pri 18 rejcih.

Med leti 2007 in 2011 je skupna letna ocenjena škoda, ki so jo povzročili volkovi, znašala med 200.000 in 350.000 EUR. Če bi samo najbolj prizadetim rejcem omogočili vzpostavitev in vzdrževanje ustreznega varovanja pred napadi ter izvajali nadzor, bi število škodnih primerov torej lahko prepolovili.

Določanje povzročitelja škodnega primera je lahko zelo zahtevno. Zato izvajamo tudi raziskavo pri kateri s pomočjo neinvazivne genetike iz vzorcev slin plenilca na kadavrih določimo katera zver se je prehranjevala na njem. Za čim boljše cenjenje škod pa izvajamo tudi dodatna izobraževanja pooblaščenec za cenjenje škod, izdali pa smo tudi priročnik o prepoznavanju znakov prisotnosti in plenjenja večjih zveri.

Univerza v Ljubljani

