

PRVO SRPSKO SAVETOVANJE O JELENSKOJ DIVLJAČI

Prazna lovišta

Jelenska divljač
(foto: Predrag Kostin)

U okviru naučno-istraživačkog projekta "SRBREDDEER" ("Istraživanje uzroka i posledica nestajanja jelenske divljači u centralnoj Srbiji, definisanje površina pogodnih za reintrodukciju i mera za unapređenje procesa reintrodukcije - I faza"), koji je finansirala Uprava za šume pri Ministarstvu poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, u amfiteatru Šumarske škole u Kraljevu održan je stručno-naučni skup pod nazivom "Prvo srpsko savetovanje sa međunarodnim učešćem o gazdovanju i zaštiti lovne faune: jelenska divljač". Na skupu je prezentovano 18 stručno-naučnih radova, uz učešće više od stotinu domaćih autora i gostiju iz Italije, Slo-

venije i Hrvatske.

Najveće interesovanje gostiju odnosilo se na to zašto su izvanredni predeli boravka jelenske divljači potpuno prazni. Prezentovani su i naučni radovi i rezultati vezani za definisanje površina, pogodnih za reintrodukciju jelenske divljači u zapadnom delu centralne Srbije, sa naglaskom na stanje šumskog fonda, kao i ekološko-florističke i sastojinske karakteristike lokaliteta "Šargan", i fizičko geografske karakteristike prostora Tare i Golije.

- Površine pogodne za reintrodukciju jelenske divljači definisane su analizom strukture površina lovišta po vegetaciji i kulturama, i korišćenjem topografske karte razme-

re R=1:300.000, kao i izradom bora- višnog modela jelenske divljači za izabrano pilot-područje (tzv. "habitatno modeliranje"). Za analizu pogodnosti predela boravka odabrano je pilot-područje u zapadnom delu centralne Srbije, površine oko 1,3 miliona hektara. Konačni model je pokazao da u analiziranom pilot-području postoje najmanje četiri izuzetne oblasti, pogodne za reintrodukciju jelenske divljači: šire područje Tare, zatim Golija i Čemerno, potom Goč i Željin i konačno Kopaonik - precizirao je rukovodilac projekta i predsednik programskog odbora prof. dr Dragan Gačić sa Šumarskog fakulteta u Beogradu.

Milan Ostojić



Učesnici
stručno-
naučnog
skupa