

Predavanje "Mogućnost primjene novih metoda u procjeni kvalitete staništa za uzgoj divljači"

Strukovno područje: Lovstvo

Vrsta/oblik izvođenja: predavanje

Sažetak predavanja:

Bonitiranje i određivanje lovnogospodarskog kapaciteta lovišta u Hrvatskoj se primjenjuje od kraja 60-tih godina 20. stoljeća. Pri tome se nije promijenila metodologija i postupak izrade lovnih elaborata. Stoga je svrha predavanja upoznati članove Komore, ali i ostale zainteresirane s novim dostignućima u tome području. Od početka 21. stoljeća u zemljama zapadne i srednje Europe naširoko se primjenjuju nove metode bazirane na geostatističkim analizama. Pri tome se kao glavni alat primjenjuju GIS aplikacije.

Ovime je subjektivnost izrade lovnih elaborata u mnogome smanjena, a kvaliteta daleko viša.

Ishodi učenja:

- ✓ Ukazati na trendove metodologije procjene staništa za divljač
- ✓ Ukazati na prednosti i nedostatke svake spomenute metode
- ✓ Ukazati na važnost GIS-a i prostornih podataka pri izradi lovnih elaborata

Predavač: Krešimir Krapinec (Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu)

Okvirni termin mogućeg izvođenja/trajanja događanja: prema dogovoru

Mogućnost ponavljanja (regionalnog održavanja): prema dogovoru i zainteresiranosti.

Krešimir Krapinec, rođen je u Zagrebu 11. ožujka 1973. godine. Od 1975. godine živi u Koprivnici gdje je završio osnovnu (1987.) i srednju ekonomsku (1991.) školu. Na Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu upisao se odmah nakon završene srednje škole kao redovni student fakultetske godine 1991./1992. u prvu godinu studija. Tijekom studija dva puta je bio nagrađivan i to 20. listopada 1994. godine kao najbolji student, a 2. lipnja 1995. Rektorovom nagradom. Diplomirao je 18. travnja 1996. Poslije završenog studija, 20. svibnja 1996. godine počeo je raditi kao pripravnik u Upravi šuma Koprivnica u Odjelu za uređivanje šuma. Dana 15. rujna 1997. godine zapošljava se na Zavodu za zaštitu šuma i lovno gospodarenje kao mlađi asistent.

Akademске godine 1997./1998. upisao je Poslijediplomski znanstveni studij smjera Lovno gospodarstvo na Šumarskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu te 08. veljače 2001. godine obranio magistarski rad s temom: „Struktura ishrane muflona (*Ovis ammon* L.) i jelena aksisa (*Axis axis* Erx.) na području otoka Raba“. Disertaciju, pod naslovom „Prehrana muflona (*Ovis ammon musimon* PALLAS, 1811) u eumediteranskoj zoni sjevernoga Jadrana“, obranio je 25. prosinca 2005. godine. U Popis znanstvenika i istraživača Ministarstva znanosti i tehnologije upisan je pod registarskim brojem 218763.

U znanstvena i znanstveno-nastavna zvanja biva biran 01. listopada 2001. (asistent), 28. veljače 2006. (znanstveni suradnik), 17. svibnja 2006. (docent), 05. svibnja 2010. (viši znanstveni suradnik), 16. lipnja 2010. (izvanredni profesor), 11. prosinca 2015. (znanstveni savjetnik) te 23. prosinca 2015. (izvanredni profesor/drugi izbor).

Član je strukovnih udruga (Akademija šumarskih znanosti, Hrvatsko šumarko društvo, Hrvatska komora inženjera šumarstva i drvne tehnologije, Hrvatski lovački savez, Gesellschaft für Wildtier- und Jagdforschung) te različitih stručnih povjerenstava, od čega dva nacionalna (Stalno nacionalno povjerenstvo za ocjenu trofeja i izložbe CIC-a pri HLS-u, Stručna komisija za ustanovljenje državnih lovišta, Zamjenik predsjednika ispitnog povjerenstva u području Lovstvo, Hrvatske komore inženjera šumarstva i drvne industrije) te tri županijska (Stručna komisije za zajednička lovišta Grada Zagreba, Predsjednik Stručne komisije za zajednička lovišta Koprivničko-križevačke županije i Član stručne komisije za izradu prijedloga osnivanja zajedničkih lovišta na području Istarske županije).