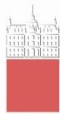


Univerza
v Ljubljani *Biotehniška*
fakulteta



GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE
SLOVENIAN FORESTRY INSTITUTE



ZAVOD za GOZDOVE
SLOVENIJE



Lovska zveza *Slovenije*



Javna agencija
za raziskovalno dejavnost
Republike Slovenije



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,
GOZDARSTVO IN PREHRANO

Vabilo na delavnico

UGOTAVLJANJE ŠTEVILČNOSTI JELENJADI S ŠTETJEM KUPČKOV IZTREBKOV

6. novembra 2017 ob 9:30

Velika predavalnica Gozdarskega inštituta Slovenije, Večna pot 2, 1000 Ljubljana

NAMEN DELAVNICE

Vabimo vas, da se udeležite delavnice/praktikuma na temo ugotavljanja številčnosti jelenjadi z uporabo metode štetja kupčkov iztrebkov, ki poteka v okviru ciljnega raziskovalnega projekta »Določitev najustrežnejših metod za ocenjevanje številčnosti prostoživečih parkljarjev v Sloveniji in priprava podlag za njihovo vključitev v lovsko-upravljavsko prakso«.

Upravljanje vrst prostoživečih parkljarjev v Sloveniji že desetletja temelji na kontrolni metodi, ki spremlja stanje populacij in njihovega okolja preko spremljanja merljivih kazalnikov in določa upravljalvske ukrepe za doseg želenega stanja. Vendar trenutno uveljavljeni kazalniki (biološki in okoljski) ne omogočajo dovolj natančnih informacij o dejanski absolutni številčnosti/gostoti populacij parkljarjev, pa tudi ne njihovih trendov, še zlasti v obdobju obsežnejših motenj v gozdovih, kot so npr. žledolomi in gradacije podlubnikov, ki smo jim priča zadnja leta. Zaradi teženj po bolj učinkovitem upravljanju s prostoživečimi parkljarji, pa tudi zmanjšanja konfliktov med deležniki, je zato smiselno kontrolno metodo nadgraditi in vanjo vpeljati čim zanesljivejše kazalnike absolutne/relativne številčnosti na ravni cele države, kar je tudi osrednji namen prej omenjenega CRP projekta (več na [projektni spletni strani](#)). Ta premik podpirajo tudi krovne inštitucije lovskega načrtovanja in upravljanja (Zavod za gozdove Slovenije in Lovska zveza Slovenije).

V sklopu pričujoče delavnice se osredotočamo na zadnja leta verjetno najbolj izpostavljeno vrsto, jelenjad, za katero smo glede na konkretne potrebe v Sloveniji (za oceno na velikih območjih, kjer ta vrsta živi v večjih gostotah) kot najboljšo preizkusili in potrdili metodo štetja kupčkov iztrebkov s predhodnim čiščenjem. Metoda je v svetu marsikje prepoznana kot najbolj uporabna metoda za ocenjevanje številčnosti več vrst prostoživečih parkljarjev in se jo široko uporablja.

Delavnica ima dva namena: (a.) širšemu krogu uporabnikov prikazati prednosti in slabosti metode ter pomen njene vpeljave v prakso, (b.) priučiti končne uporabnike, da jo lahko samostojno uporabljajo. Zato bo delavnica potekala v dveh delih. Na **prvi del delavnice**, ki se bo začela ob 9:30, vabimo vse zainteresirane deležnike, še posebej pa lovske načrtovalce in upravljavce in pristojne državne inštitucije iz področja lovstva. V prvem delu bomo predstavili namen in cilje uvedbe metode v prakso in podrobneje predstavili kako metoda sploh deluje, kakšne so njene prednosti pa tudi omejitve.

V **drugem delu delavnice** pa bomo predstavili praktično – tehnično in logistično – izvedbo metode, začevši z načrtovanjem vzorčenja. Ta del je zato namenjen predvsem načrtovalcem ZGS, ki pokrivajo področje lovstva po posmaznih LUO. Sodelovanje v drugem delu delavnice zahteva osnovna znanja orodij MS Office in ArcGIS. Delavnico bomo zaključili z načrtom vzorčenja, v kasnejšem terminu pa bomo skupaj izvedli tudi terenski del vzorčenja. Ta del bi izvedli v sredini novembra, predvidoma med 15. in 17.11, oziroma po dogovoru z udeleženci. Pomladi z isto skupino udeležencev načrtujemo še terenski del z meritvami nakopičenih iztrebkov, čemer bo sledil kabinetni del, kjer bomo pokazali primerne analize in interpretacije zbranih podatkov. S tem bomo pokrili celoten proces izvedbe metode, od njegove tehnične zasnove, terenskega dela, do končnih analiz in interpretacij.

OKVIRNI POTEK DELAVNICE

9:00 – 9:30	Kava za dobro jutro
9:30 – 12:00	Prvi del delavnice (za vse deležnike) <ul style="list-style-type: none">· Prednosti in pomankljivosti kazalnikov, ki se sedaj uprabljajo pri spremljanju stanja populacij divjadi· Namen in cilji vključevanja metode štetja kupčkov iztrebkov v prakso· O izvedbi metode štetja kupčkov iztrebkov
12:00-13:00	Odmor
13:00-16:00	Drugi del delavnice (za načrtovalce) <ul style="list-style-type: none">· Načrtovanje vzorčenja (delo z računalniki)

KONTAKTI

- **prof. dr. Klemen Jerina**, klemen.jerina@bf.uni-lj.si, 01 320 35 40
- **Urša Fležar**, ursa.flezar@bf.uni-lj.si, 01 320 35 31

Svojo udeležbo prosimo do četrтка, 26.10.2017, potrdite na ursa.flezar@bf.uni-lj.si.

Prijazni pozdrav,

Projektna ekipa

PRILOGA

Kavčič I, Pokorny B, Jerina K (2010) Pregled metod štetja kupčkov iztrebkov za ocenjevanje številčnosti rastlinojedih parkljarjev. Zbornik gozdarstva in Lesarstva 91:31–42.