

# PREIZKUS DVOSTOPENJSKEGA IZVAJANJA UKREPA VTR

**Vodilni partner:** Zavod RS za varstvo narave  
**Ostali člani partnerstva:** KGZS - KGZ Ljubljana, KGZS - KGZ Nova Gorica, Notranjski regijski park, DOPPS, JZ Krajinski park Ljubljansko barje, 7 kmetijskih gospodarstev

**Tip projekta:** pilotni  
**Tematika projekta:** trajnostno upravljanje s kmetijskimi zemljišči

**Obdobje trajanja projekta:** 18.10.2019 – 31.1.2021  
**Višina odobrenih sredstev:** 44.790,30 €

**Praktični problem:** Izvajanje ukrepa VTR z dvema možnima datumoma košnje.

- **Rezultati projekta:** Oblikovali smo predlog dvostopenjskega ukrepa VTR: od 1.8. dalje je potrebno kositi površine, kjer se v tekočem letu nahaja ptič kosec, vse ostale pa od 10.7. dalje.
- Predlog je delno rezultatsko usmerjen („semi result-based“). Kmetje ob uspešnem izvajanju ukrepa in doseganju pozitivnega rezultata (prisotnosti prehranjevalnega ali gnezdilnega habitata kosca) prejmejo še dodatno plačilo.



Foto: T. H. Oršanič

- **Zaključek:** končen predlog ukrepa bo vključen v 11. spremembo PRP 2014-2020 in ukrep se bo začel izvajati v praksi že z letom 2022. Zahvaljujemo se MKGP za pomoč in podporo pri uvedbi našega predloga v izvajanje.

## Pogled kmeta:

Dvostopenjski ukrep je bolj atraktiven za izvajanje, kmetje lahko pričakujejo, da bodo pridelali več krme in imeli zaradi zgodnejše košnje manj problemov z razširjanjem invazivnih tujerodnih vrst rastlin.

## Pogled svetovalca:

Kmetijski svetovalci pričakujejo, da se bodo kmetje lažje odločili za izvajanje ukrepa zaradi sprejemljivejših zahtev. Plačilo za rezultat jih bo še dodatno stimuliralo k vpisu.

## Pogled naravovarstvenika:

Naravovarstveniki pričakujejo večji vpis v ukrep, vpis bolj ciljnih površin in boljše ohranjanje kosca.

Kontaktne podatke vodilnega partnerja oz. kontaktne podatke predstavitelja posterja: Zavod RS za varstvo narave, Nastja Kosor, [nastja.kosor@zrsvn.si](mailto:nastja.kosor@zrsvn.si)  
Spletna stran projekta: [zrsvn-varstvonarave.si](http://zrsvn-varstvonarave.si)