



Poročilo za obnovo travnikov in travniških sadovnjakov v Občini Pivka (I.1.2.2)

Marec 2024



OBČINA
PIVKA

Sodelujemo skupaj za zeleno, konkurenčno in vključujočo Evropo 1



Kazalo vsebine

1. Obnova travnikov v Občini Pivka.....	3
1.1 Odstranitev lesne zarasti	4
2. Vzpostavitev visokodebelnega travniškega sadovnjaka.....	5
2.1 Vzdrževalna dela na visokodebelne travniškem sadovnjaku.....	6

Kazalo slik

Slika 1 Območje čiščenja lesne zarasti med Šilentabrom in Primožem v velikosti 5,5 ha.	3
Slika 2 Območje čiščenja zarasti v okolici dvorca Ravne in zasaditev visokodebelnega travniškega sadovnjaka.	4
Slika 3 Uvedba v delo z izbranim izvajalcem.	4
Slika 4 Stanje pred čiščenje lesne zarasti na levi in stanje po čiščenju na desni.....	5
Slika 5 Stanje pred čiščenje lesne zarasti na levi in stanje po čiščenju na desni.....	6
Slika 6 Sadike po obrezovanju na levi in zalivalne jame na desni.	6

Kazalo prilog

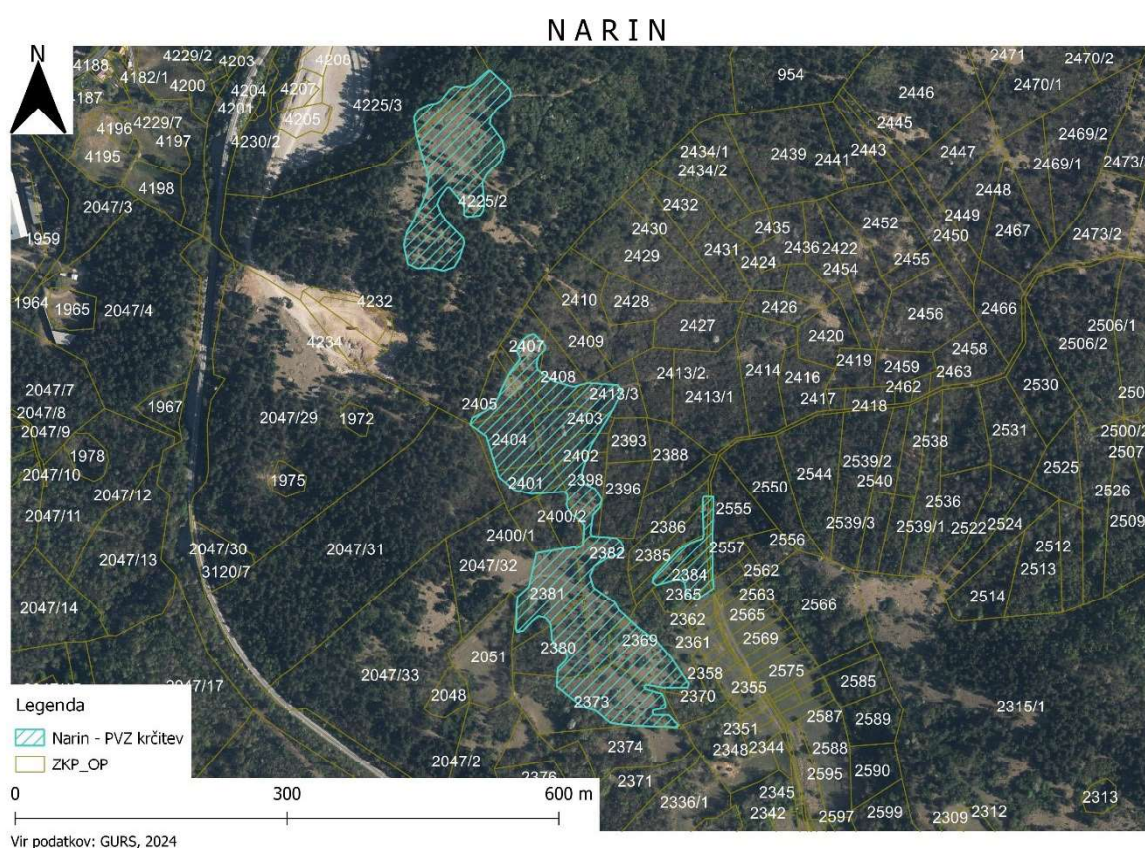
Priloga 1 Lista prisotnosti – Uvedba v delo



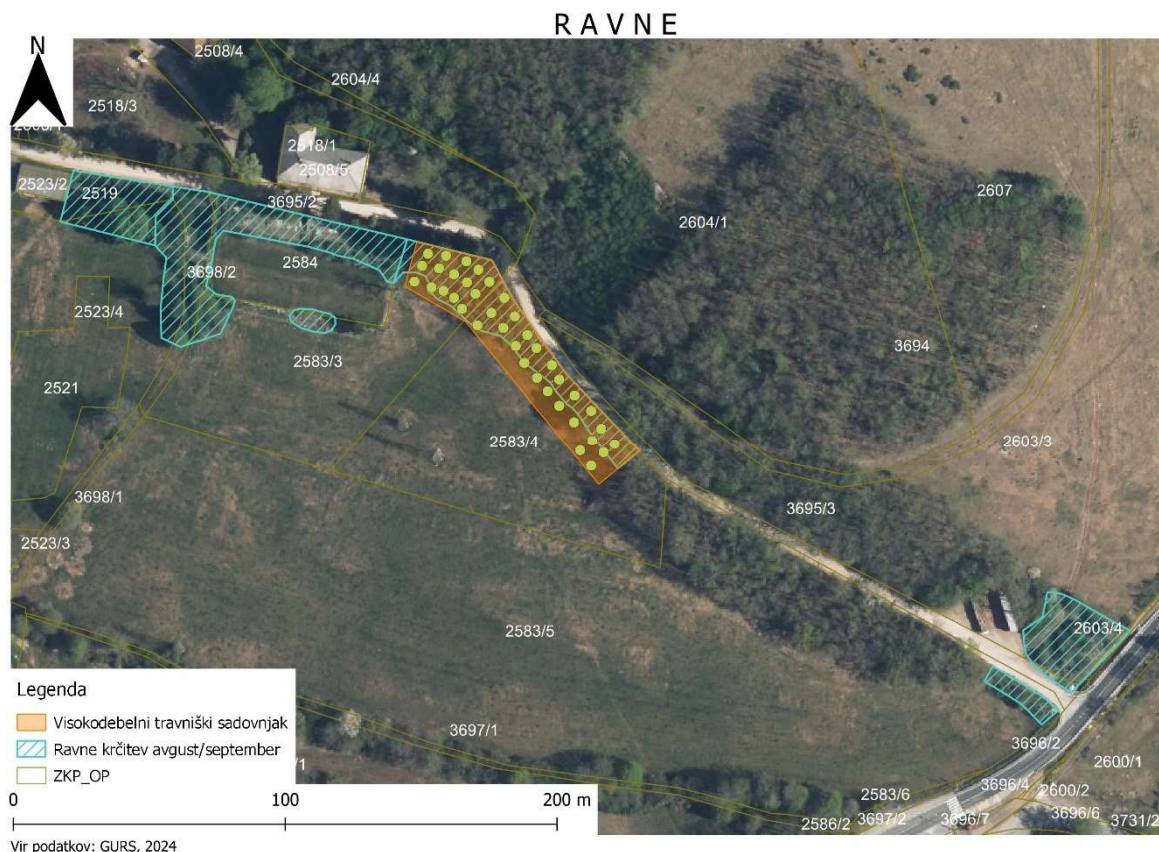
1. Obnova travnikov v Občini Pivka

V sklopu projekta ReNature smo s partnerji obnovili dva ekosistema (mokrišča in travnike), katera sta podvržena vplivu podnebnih sprememb, posledično pa se slabša stanje evropsko pomembnim živalskim in rastlinskim vrstam.

V Občini Pivka smo tako obnovili 6 ha suhih kraških travnikov na površinah, ki so v lasti občine. Prvo območje je bilo med Šilentabrom in Primožem (slika 1), drugo pa v okolici dvorca Ravne (slika 2). V okolici dvorca Ravne smo vzpostavili tudi visokodebelni travniški sadovnjak z starimi odpornimi sortami jablan. S pomočjo dobrih kmetijskih praks se bo vzpostavila botanično pestra travna ruša, ki je odpornejše na ekstremne vremenske situacije. Z vzpostavljenno habitatno strukturo tako zagotavljamo ugodno stanje Natura 2000 in drugih zavarovanih vrstah.



Slika 1 Območje čiščenja lesne zarasti med Šilentabrom in Primožem v velikosti 5,5 ha.



Slika 2 Območje čiščenja zarasti v okolici dvorca Ravne in zasaditev visokodebelnega travniškega sadovnjaka.

1.1 Odstranitev lesne zarasti

Z izbranim izvajalcem Karso d.o.o. smo izvedli uvedbo v delo (slika 3 in priloga 1) in z deli začeli 20. februarja 2023 in končali 22. februarja 2024.



Slika 3 Uvedba v delo z izbranim izvajalcem.

Površine so bile pretežno zaraščene z grmovnicami in nižjimi lesnimi vrstami. Zarast je bila ročno odstranjena, ostali teren pa pomulčan. Na območju med Šilentabrom in Primožem smo počistili skupaj 5,5 ha. Območje je bilo pretežno poraslo z črnim trnom, glogom, navadnim brinom in navadno lesko. Med drevesnimi vrstami pa je prevladoval

črni bor. Pustili smo posamezna drevesa, ki bodo dajale senco in zavetje živalim, ohranili pa smo tudi mejice, ki so povezovalni element pokrajine, obenem pa ključni življenjski prostor številnih živalskih in rastlinskih vrst. V okolici dvorca Ravne smo počistili 0,5 ha veliko območje, ki je bilo poraslo z robido, prevladovala pa je tujerodna drevesna vrsta robinija.

Skladno z Zakonom o divjadi in lovstvu (ZdLov-1, 32. člen 5. točka) smo z deli prekinili med 1. marcem in 1. avgustom, ko je zaradi gnezdenja ptic in polaganja mladičev prepovedano kakršnokoli poseganje na kmetijskih zemljiščih. Zaradi časovne omejitve in neugodnih vremenskih razmer je izvajalec zaprosil za podaljšanje roka izvedbe, ki smo ga z sklenitvijo aneksa odobrili in sicer do 29. februarja 2024.

Aktivnost smo tekom izvajanja redno spremljali in usklajevali z izvajalcem na terenu. Prevezem del smo izvedli 28. februarja 2024.



Slika 4 Stanje pred čiščenjem lesne zarasti na levi in stanje po čiščenju na desni.

2. Vzpostavitev visokodebelnega travniškega sadovnjaka

Visokodebelni travniški sadovnjak smo vzpostavili na očiščenih površinah v okolici dvorca Ravne (slika 2). Z izbranim izvajalcem Drevesnica Štivan d.o.o. smo izbrali sortni izbor 38 sadik in pričeli z deli konec decembra 2023, ko je primeren čas za sadnjo sadnih dreves. Zasadili smo tradicionalne sorte jablan, kot je goriška sevka, bobovec, krivopecelj, mošancelj, carjevič, zlata parmena, gorenjska voščenska, rdeči jonatan. Z deli smo zaključili 21. decembra 2023.



Slika 5 Stanje pred čiščenjem lesne zarasti na levi in stanje po čiščenju na desni.

2.1 Vzdrževalna dela na visokodebelne travniškem sadovnjaku

Pri vzpostavitvi visokodebelnega travniškega sadovnjaka so bila potrebna tudi vzdrževalna dela. Zaradi bližine gozda in pašnih živali smo z izvajalcem Vrtnarsko Bilka s.p., sadovnjak ogradili z električnim pastirjem in s tem preprečili dostop in objedanje divjadim in pašnim živalim. Zaradi čiščenja lesne zarasti in mulčenja je ostalo preveč lesne biomase, zato je bilo potrebno površino očistiti in izkopati zalivalne jame. Sadike se je tudi obrezalo in formiralo krošnje (slika 6).



Slika 6 Sadike po obrezovanju na levi in zalivalne jame na desni.