

Ocena stanja vrst in habitatnih tipov kmetijske kulturne krajine

mag. Mateja Žvikart,
Zavod Republike Slovenije za varstvo narave

Gornja Radgona, 28.8.2023



Življenjska okolja v kmetijski kulturni krajini

VLAŽNI TRAVNIKI

SUHI TRAVNIKI

MOZAIČNA KRAJINA
(travniški sadovnjaki,
mejice, vodne
prvine,...)



VLAŽNI TRAVNIKI

Gnezdilke



kosec



veliki škurh

repaljščica



Temni in strašničn mravljiščar



temni mravljiščar



strašničn mravljiščar

Travniki s stožko, barjanski okarček, travniški postavnež



travniki z modro stožko



barjanski okarček



travniški postavnež

Druge vrste



Travniška morska čebulica



Nižinski ekstenzivno gojeni
travniki



priba



poljski škrjanec

Kako se ocenjuje ohranitveno stanje vrst in habitatnih tipov?

Ocenjuje se **tri** ključne elemente ohranitvenega stanja:

VELIKOST
POPULACIJE
(vrste)

VELIKOST
HABITATA/HABITATNEGA
TIPA

SPECIFIČNE
LASTNOSTI IN
STRUKTURE

Ocene so bile postavljene na podlagi:

- monitoringov vrst
- podatkov iz projektov, ki se izvajajo na območjih Natura 2000
- ekspertnega in terenskega znanja
- podatkov o stanju okolja in naravnih virov

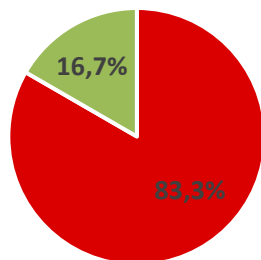


VLAŽNI TRAVNIKI

Gnezdilke

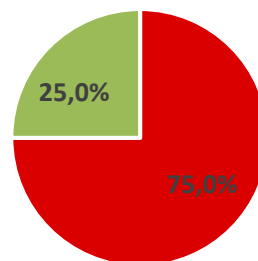
KOSEC, ŠKURH, REPALJŠČICA

VELIKOST POPULACIJE: gnezdilke
vlažnih travnikov



■ neugodno ■ ugodno

VELIKOST HABITATA / HT: gnezdilke
vlažnih travnikov



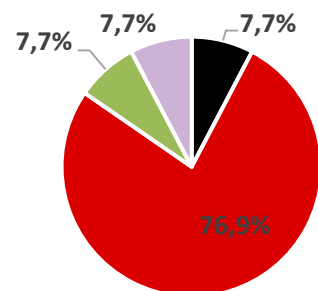
■ neugodno ■ ugodno



VLAŽNI TRAVNIKI

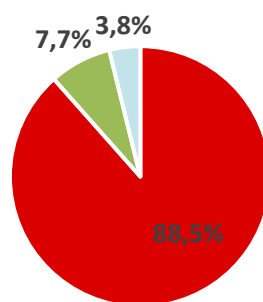
Temni in strašničin mravljiščar

VELIKOST POPULACIJE: temni in
strašničin mravljiščar



- vrsta je izginila
- neugodno
- ugodno
- vrsta je prisotna

VELIKOST HABITATA / HT: temni in
strašničin mravljiščar



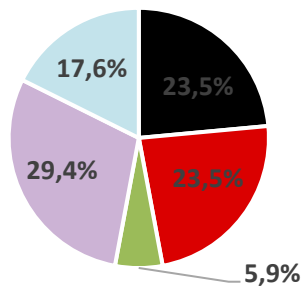
- neugodno
- ugodno
- ni znana



VLAŽNI TRAVNIKI

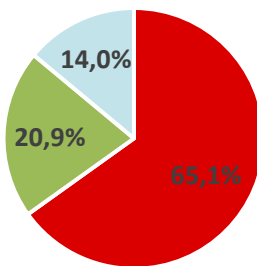
Travniki s stožko,
barjanski okarček,
travniški postavnež

VELIKOST POPULACIJE: stožka okarček
postavnež



- vrsta je izginila
- neugodno
- ugodno
- vrsta je prisotna
- ni znana

VELIKOST HABITATA / HT: stožka
okarček postavnež



- neugodno
- ugodno
- ni znana

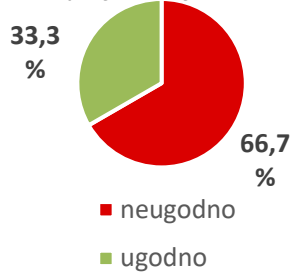


VLAŽNI TRAVNIKI

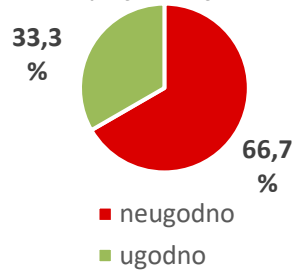
Druge vrste

POLJSKI ŠKRJANEC

VELIKOST POPULACIJE:
poljski škrjanec

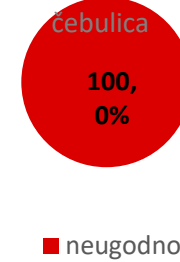


VELIKOST HABITATA /
HT: poljski škrjanec

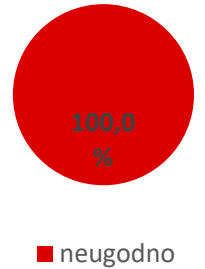


TRAVNIŠKA MORSKA ČEBULICA

VELIKOST
POPULACIJE:
travniška morska
čebulica

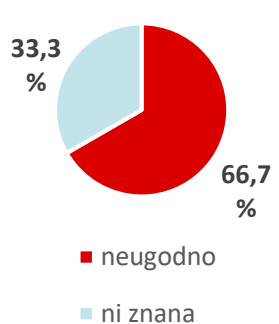


VELIKOST HABITATA / HT:
travniška morska čebulica

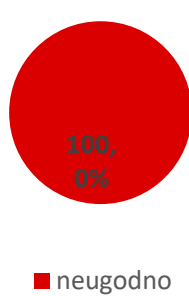


PRIBA

VELIKOST
POPULACIJE: priba

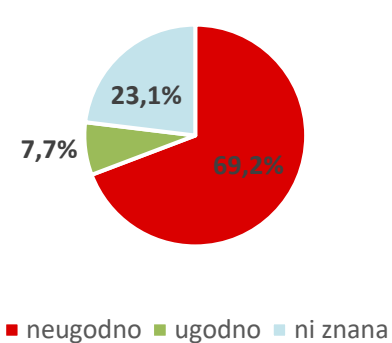


VELIKOST HABITATA /
HT: priba

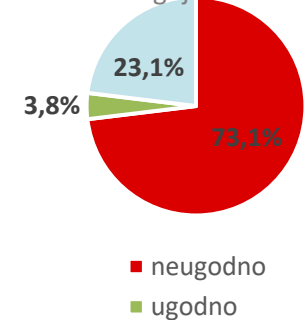


NIŽINSKI EKSTENZIVNO GOJENI TRAVNIKI

VELIKOST HABITATA / HT: nižinski
ekstenzivno gojeni travniki



SPECIFIČNE LASTNOSTI,
STRUKTURE, PROCESI: nižinski
ekstenzivno gojeni travniki



SUHI TRAVNIKI

Polnaravna suha travišča



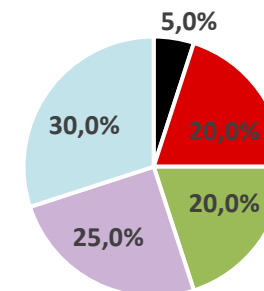
Vzhodna submediteranska suha travišča



Travišča z navadnim volkom

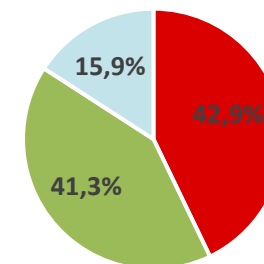


VELIKOST POPULACIJE: suha travišča skupaj



- vrsta je izginila
- neugodno
- ugodno
- vrsta je prisotna
- ni znana

VELIKOST HABITATA / HT: suha travišča skupaj



- neugodno
- ugodno
- ni znana

MOZAIČNA KRAJINA

vijeglavka



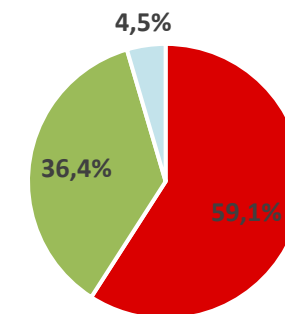
črnočeli srakoper



smrdokavra



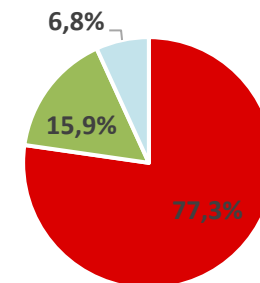
VELIKOST POPULACIJE: ptice mozaične
kmetijske krajine



■ neugodno ■ ugodno

■ ni znana

VELIKOST HABITATA / HT: ptice mozaične
kmetijske krajine



■ neugodno ■ ugodno ■ ni znana

Potrebne prilagoditve kmetijske rabe na stanje vrst in habitatnih tipov



Kasnejša košnja, ki omogoča preživetje celoletnega zaroda



Odprava zaraščenosti, ki zagotavlja življenjski prostor travniških vrst in HT



Način košnje in gnojenja, ki zagotavlja življenjske pogoje za obstoj redkih travniških habitatnih tipov

Hvala za pozornost!

