



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR



NACIONALNI NAČRT ZA OBNOVO NARAVE

Obnova narave za odpornejšo prihodnost

DR. SAŠO GORJANC, DIREKTORAT ZA NARAVO

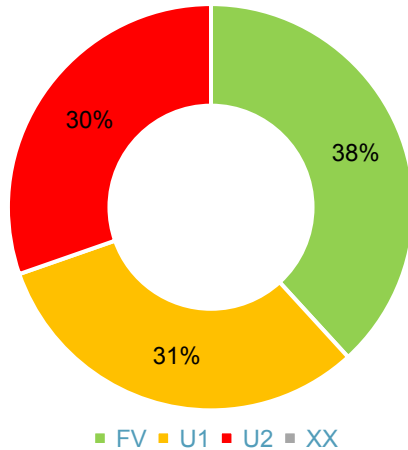


zvi
Z NATURO 2000

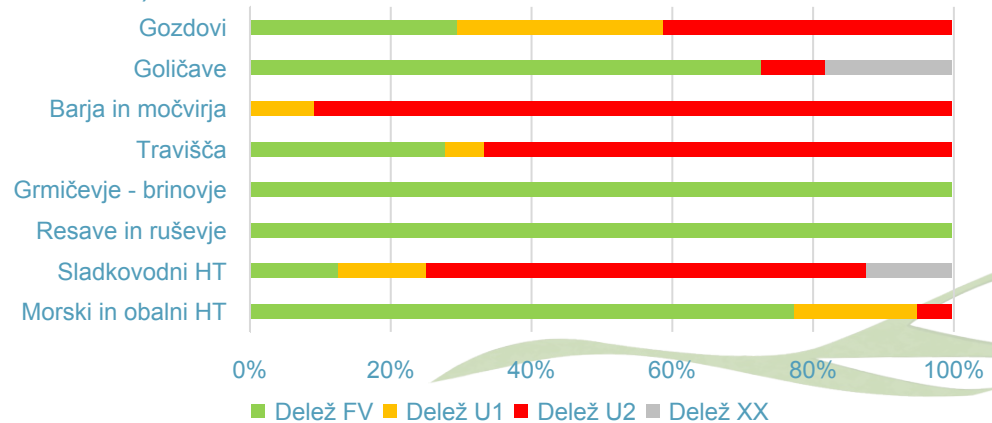


Stanje ohranjenosti narave

Stanje ocen habitatnih tipov v Sloveniji (2019-2024)



Stanje HT 2019 - 2024



Cilji Uredbe EU o obnovi

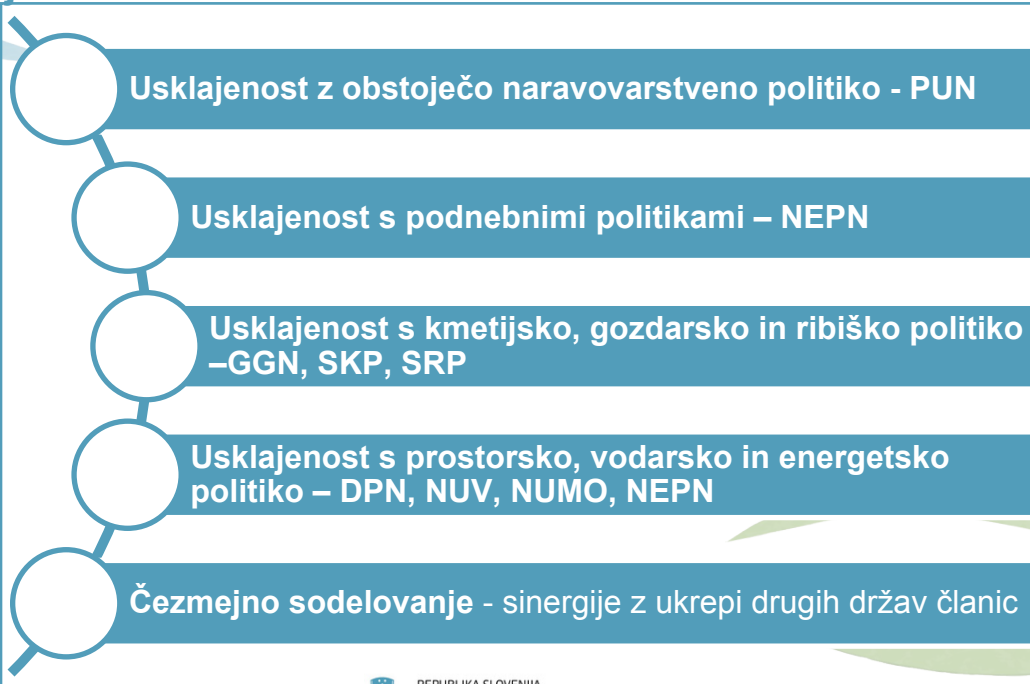
Ukrepi za obnovu na 20 % kopenskih in morskih območjih EU do leta 2030, do leta 2050 pa za vse ekosisteme, ki jih je treba obnoviti

- fokus na Natura 2000 območjih, kjer je potrebno do 2030 obnoviti 30 % območij v slabem stanju
- vzpostavitev biotsko raznovrstnih in odpornih ekosistemov

POSREDNO:

- doseganje ciljev blaženja/prilagajanja podnebnim spremembam
- nevtralnosti degradacije tal
- izboljšanje prehranske varnosti
- izpolnjevanje mednarodnih zavez

Sinergije in usklajenost z obstoječimi ukrepi drugih sektorjev



NAŠ
NARAVA -
PODNEBJE



**Kopenski, obalni
in sladkovodni
varovani habitati**

4. člen



**Morski
ekosistemi**

5. člen



Urbani ekosistemi

8.člen



**Rečna
povezljivost**

9. člen



**Opraševalci in
kmetijski
ekosistemi**

10. in 11. člen



**Gozdni
ekosistemi in
sadnja dreves**

12. in 13. člen



Vključevanje javnosti

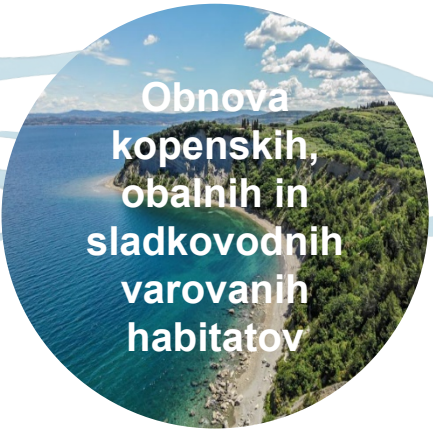
- Dneva narave 2025 in 2026
- Spletna stran
- Funkcionalni email nnon.mnvp@gov.si
 - 17 prejetih predlogov
- Spletne ankete (vsi prejeti predlogi so bili obravnavani na delovnih skupinah)
 - 418 odzivov
 - 97 predlogov
- Strokovni posveti
 - Urbani, kmetijski in gozdni ekosistemi
 - Skupno upravljanje evropske narave – Bruselj, november 2025
- Sodelovanje z MJU Stičišče za oblikovanje politik
 - 4 delavnice za kmetijske deležnike v decembru 2025, januarju in maju 2026 € zasnova novega ukrepa Cvetoč travnik
- Razprave z deležniki na dogodku na Brdu pri Kranju, 14. januar 2026
- Informiranje preko webinarjev v Prijateljsstvu z naravo

NAŠ



Priprava Nacionalnega načrta za obnovo narave





Obnova
kopenskih,
obalnih in
sladkovodnih
varovanih
habitatov

Vzpostavitev ukrepov za obnovo habitatnih tipov v slabem stanju na 30 % območij

Ukrepi za ponovno vzpostavitev HT na 30 % izgubljenih območij in doseg ugodnega referenčnega območja do leta 2030
Zapolnitev vrzeli v znanju do 2030 – stanje habitatnih tipov znano za 90 % celotne površine

Zahteva po ne-poslabšanju - nenehno izboljševanje stanja habitatnih tipov in vrst in preprečevanje poslabšanja doseženega dobrega stanja

Stanje priprave NNON:

- Analiza stanja habitatnih tipov po 17. členu HD
- Analiza ciljev PUN
- Metodologija za določanje izhodiščnih in ciljnih površin za travišča – tik pred uskladitvijo (ZRSVN in MKGP)
- Prenos PUN ukrepov
- 5 novih ukrepov





Morski
ekosistemi

Vzpostavitev ukrepov za obnovo habitatnih tipov v slabem stanju na 30 % območij

Ukrepi za ponovno vzpostavitev HT na 30 % izgubljenih območij in dosego ugodnega referenčnega območja do leta 2030

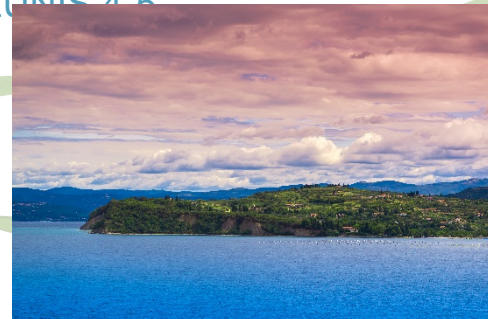
Zapolnitev vrzeli v znanju do 2030 – stanje habitatnih tipov znano za 50 % habitatnih tipov, ostalo do 2040

Zahteva po ne-poslabšanju - nenehno izboljševanje stanja habitatnih tipov in vrst in preprečevanje poslabšanja doseženega dobrega stanja

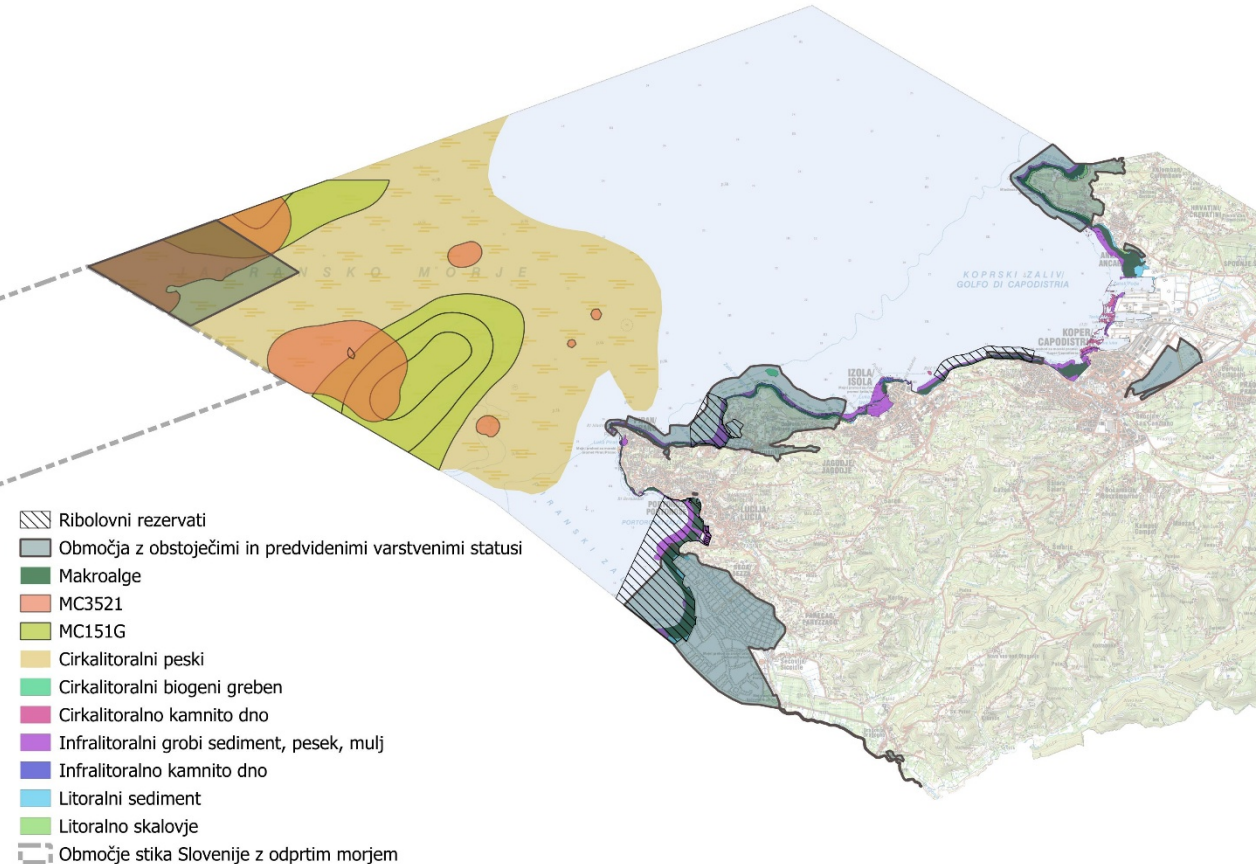
Uredba dodaja dodatnih 200 habitatnih tipov, in dodaja vrste, ki niso Natura vrste

Stanje priprave NNON:

- Zapolnitev vrzeli v znanju: analiza stanja bolj podrobnih HT (EUNIS 4.5 namesto EUNIS 2) – projekt Obzorje Evropa (2027-2031)
- Širitve ZO: 2x površine za namen pasivne obnove
- Pokrijejo 20% prednostnih HT
- Prenos ukrepov PUN, NUMO, PPP, NUR
- 8 novih ukrepi (raziskave, aktivna obnova)



NARAVA - IE





Do 2030:
BREZ NETO IZGUB
ZELENE
POVRŠINE/POKROV
A KROŠENJ

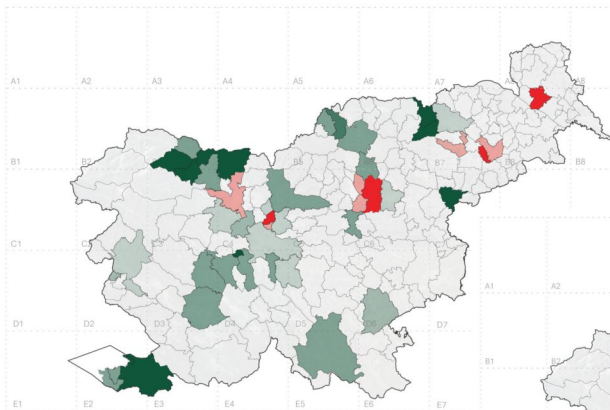
POVEČANJE
SKUPNE
NACIONALNE
POVRŠINE/OBMOČJ
A ZELENE
POVRŠINE/POKROV
A KROŠENJ

Stanje priprave NNON:

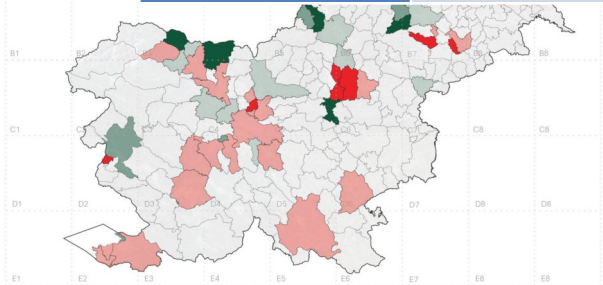
- Priprava kart (območja urbanih ekosistemov) in identifikacija virov podatkov, strokovni posveti
- Določitev območij urbanih ekosistemov in možnih okvirov ukrepanja
- Usklajevanje z MOPE
- Osnutki ukrepov oblikovani




Delež območij zelenih površin in pokritosti s krošnjami na območjih urbanih ekosistemov



Območje urbanega ekosistema	Delež zelenih površin (%)	Delež pokrova krošenj (%)
Mengeš	34	6
Murska Sobota	27	7
Hajdina	36	6
Polzela	46	2
Prebold	49	9
Šempeter Vrtojba	-	5
Žalec	41	6





Obnova
naravne rečne
povezljivosti
in poplavnih
območij

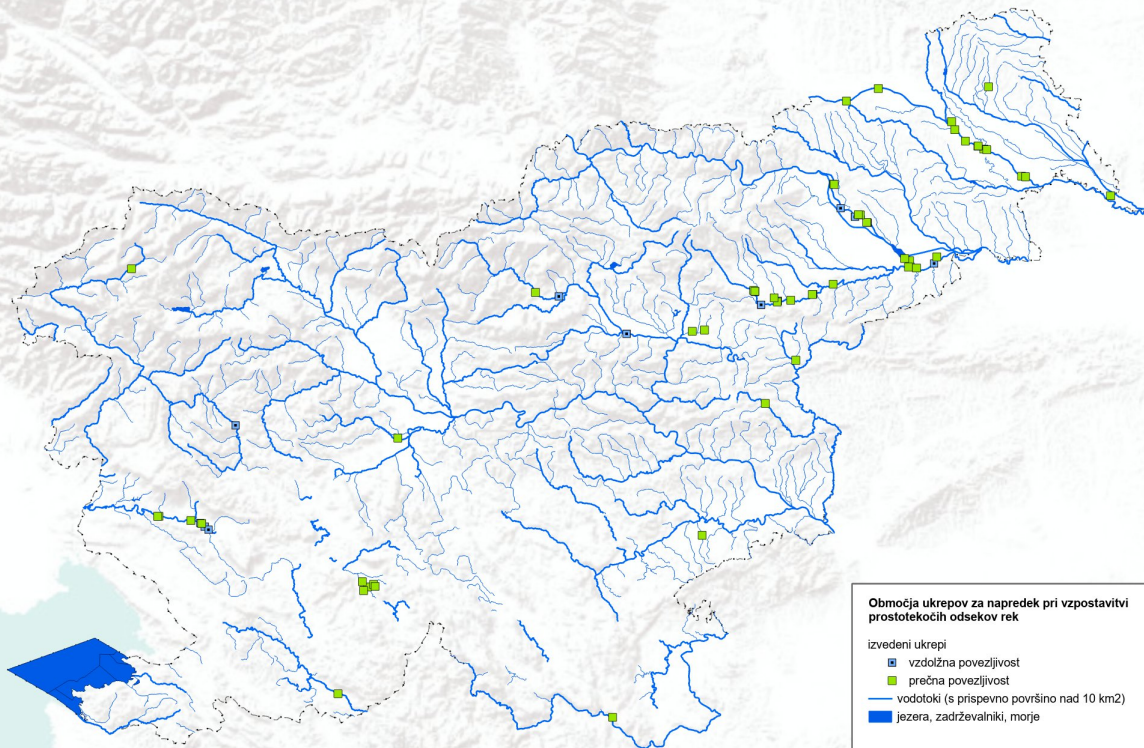
Naravna rečna povezljivost
(do 2032/po 2032)

Izboljšanje naravnih funkcij
povezanih poplavnih
območij(do 2032/po 2032)

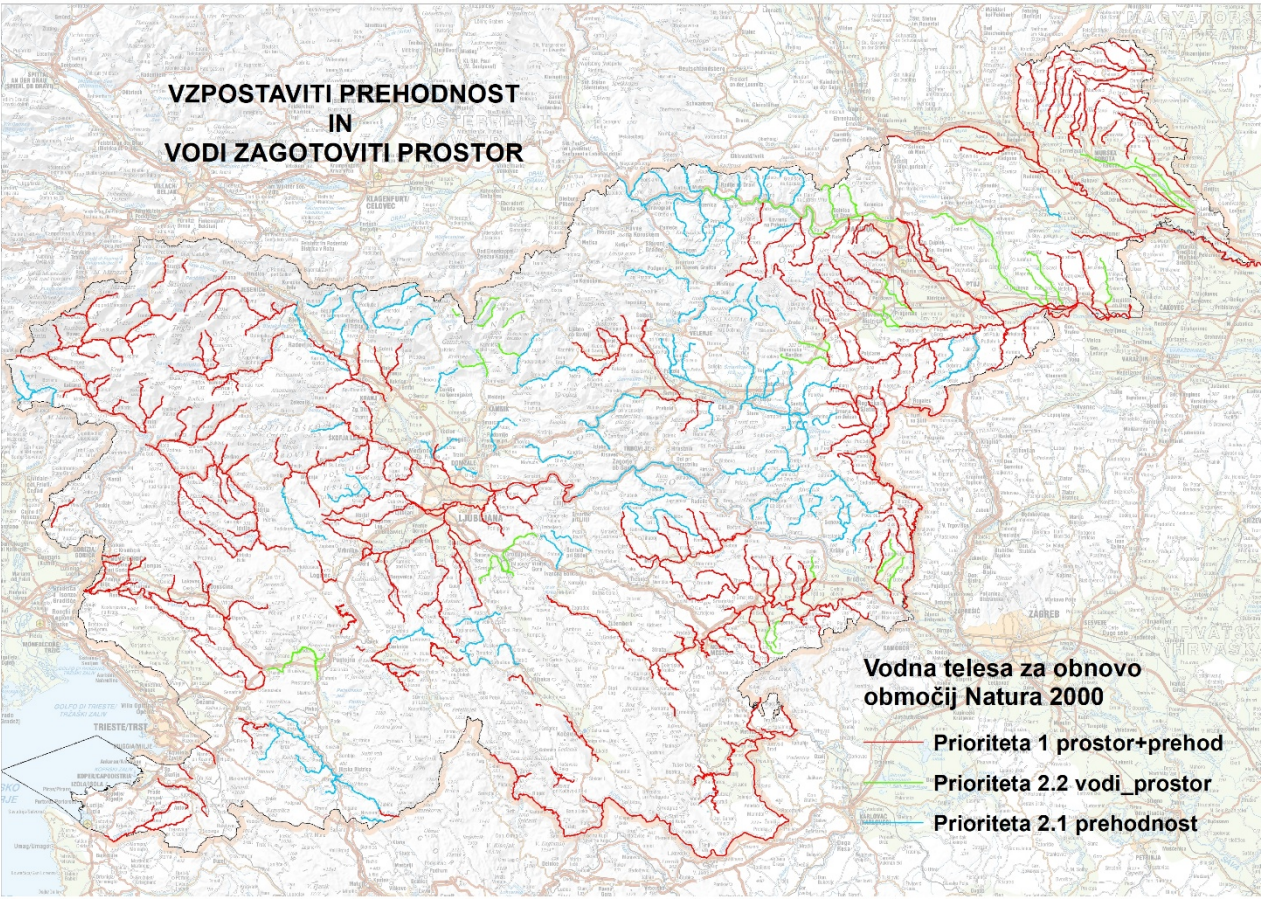
Stanje priprave NNON:

- Pregled že izvedenih obnovitvenih ukrepov od leta 2020
- Metodologija za prostotekoče reke in nacionalni pristop





**VZPOSTAVITI PREHODNOST
IN
VODI ZAGOTOVITI PROSTOR**



**Vodna telesa za obnovo
območij Natura 2000**

- **Prioriteta 1 prostor+prehod**
- **Prioriteta 2.2 vodi_prostor**
- **Prioriteta 2.1 prehnost**

Uvedba metodologije

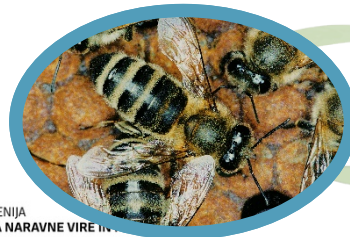
Ukrepi za izboljšanje
raznolikosti in > populacij

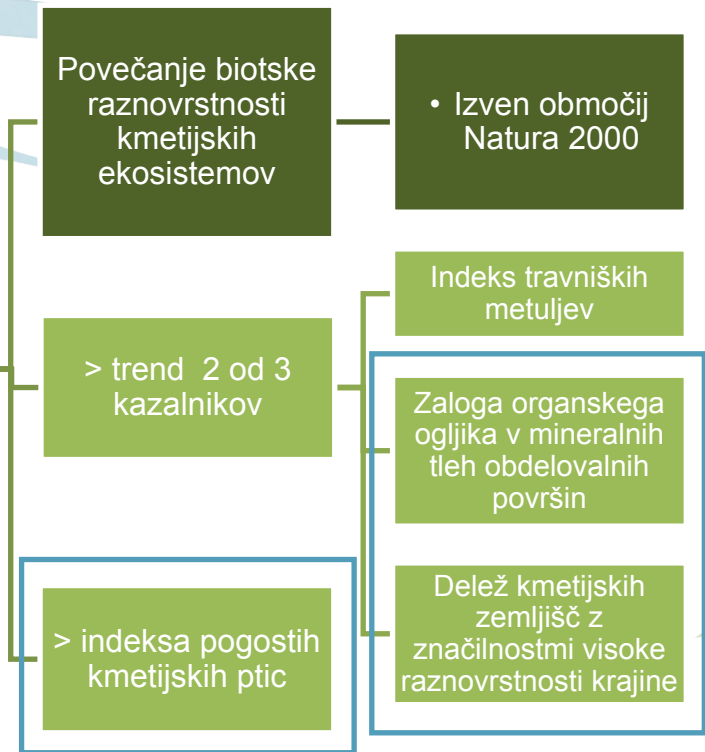
> populacije opraševalcev
dokler ne bodo dosežene
zadovoljive ravni

Obnova
populacij
opraševalcev

Stanje priprave NNON:

- Metodologija EK decembra 2025
- Poteka priprava določitve protokola spremljanja (vrste, območja in obdobja)
- Vzpostavitev monitoringa do decembra 2026
- Ukrepi zaenkrat predvsem obstoječi PUN in kmetijski ukrepi - 30





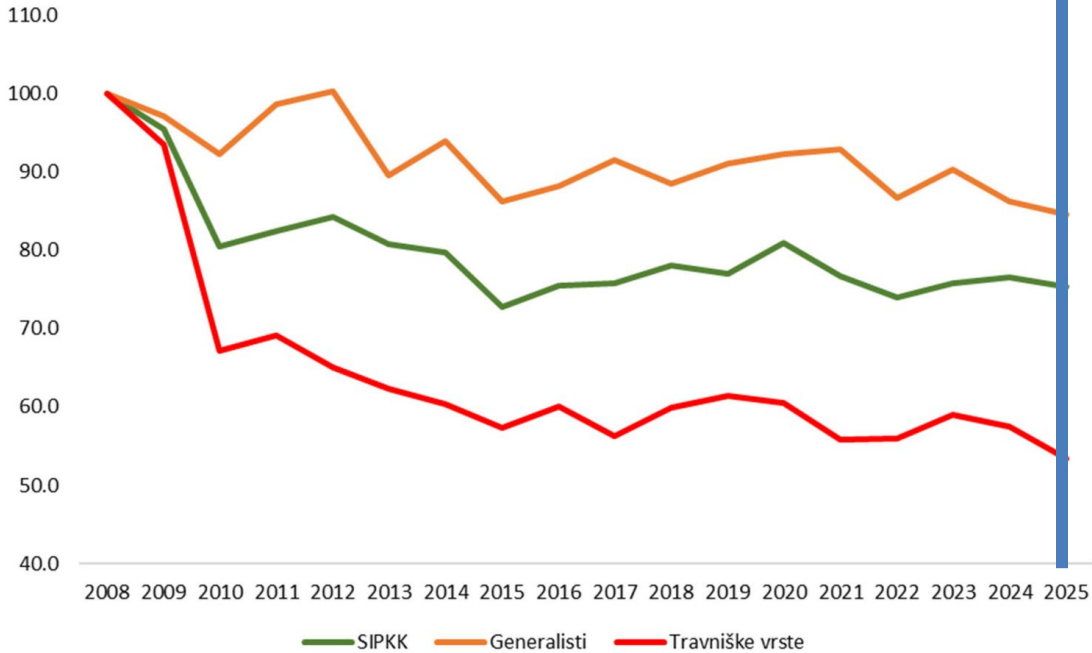
NAŠ NARAVA - PODNEBJE

Stanje priprave NNON:

- Strokovni posvet
- Gradimo na obstoječih ukrepih (PUN, SKP) - 23
- Delavnice, javna razprava, novi ukrepi (5) (usklajevanje z SN SKP)
 - Cvetoč travnik (rezultatski)
 - Prenove HAB, MET, SUHL, KTP



NARAVA - PODNEB.IE





Zasaditev 3 milijard dreves
v celotni EU

Izbor kazalnikov izmed 7 +
ptice gozdne krajine

Izhodiščna in zadovoljiva
vrednost (po 2032)

> kazalnikov do
2030/2040/2050

NAŠ

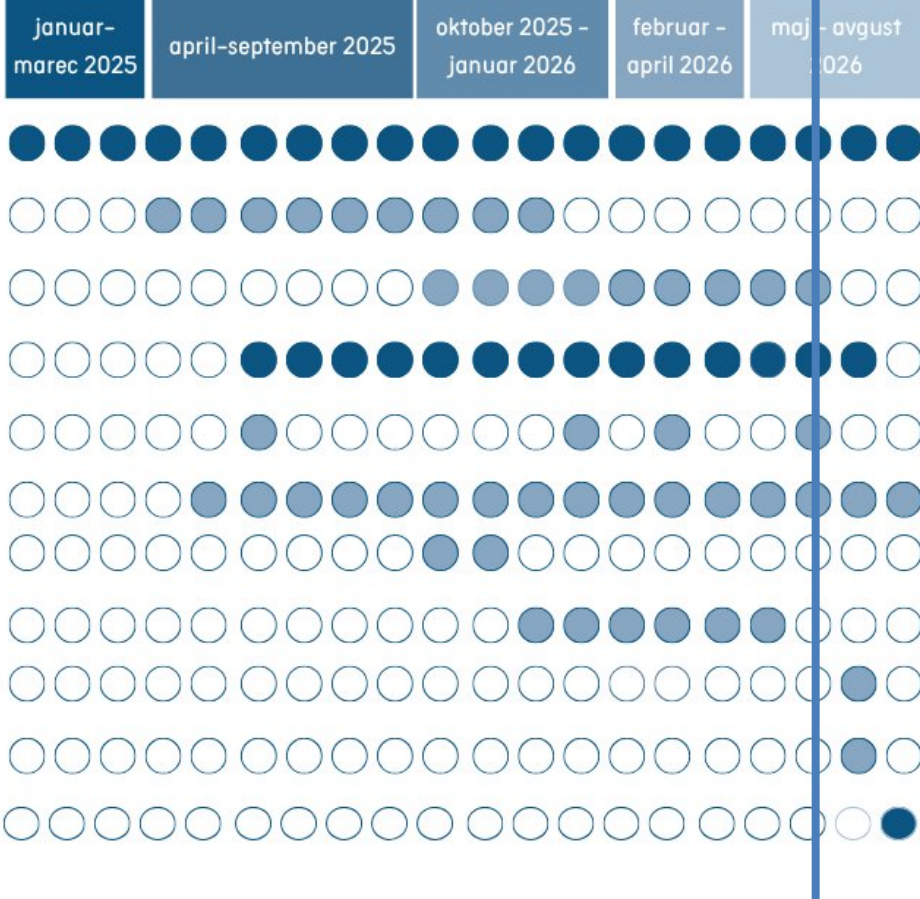
NARAVA -

PODNEBJE

Stanje priprave NNON:

- Strokovni posvet
- Monitoring gozdnih ptic
- Gradimo na obstoječih ukrepih (PUN, GGN) – 23
- 5 novih ukrepov
 - Usmerjanje sredstev







REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR



Hvala za pozornost!