



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,  
GOZDARSTVO IN PREHRANO

# Neposredna plačila za izvajanje Strateškega načrta SKP 2023- 2027 za Slovenijo

## Sheme za podnebje in okolje

Usposabljanje JSKS, 24. 1. 2023

Meta Valek  
Sektor za trajnostno kmetijstvo,  
MKGP



Sofinancira Evropska unija

# Intervencija Shema za podnebje in okolje - SOPO

- **NAMEN:**

- Vzpostaviti ravnotežje med potrebo po pridelavi hrane in varovanjem podnebja in okolja ter spodbuditi nosilce kmetijskih gospodarstev, da bi s kmetijskimi zemljišči gospodarila na način, ki zmanjšuje vplive kmetovanja na okolje in prispeva k blaženju in prilagajanju podnebnim spremembam (**intervencija SOPO**).

- **SHEME MORAJO:**

- biti **zahtevnejše od pogojenosti**,
- presegati običajno kmetijsko prakso in zadevne **minimalne zahteve za uporabo gnojil in fitofarmaceutskih sredstev ter dobrobit živali**, pa tudi druge **zadevne obvezne zahteve**, določene v nacionalnem pravu in pravu Unije ter
- presegati **pogoje, določene za vzdrževanje kmetijske površine** in
- se **razlikovati od obveznosti KOPOP**.

## Intervencija Shema za podnebje in okolje - SOPO

### • Podpora na enoto:

- podpora na enoto za shemo je **letna** in **krije dodatne stroške in izpad dohodka zaradi prevzete obveznosti** in **znaša določen odstotek višine podpore, izračunane po modelnem izračunu.**
- Izjemi sta **shemi Zaplate neposejanih tal za poljskega škrjanca in Varstvo gnezd pribe**, kjer se podpora izračuna kot **dodatno plačilo k dohodkovni podpori za trajnostnost.**

### • Načrtovani znesek na enoto:

- Najvišji znesek na enoto je lahko enak 100 % izračunane podpore na podlagi kalkulacij!
- **SHEME imajo določen načrtovani znesek na enoto,**
  - **najvišji znesek na enoto** (=100 % znesek iz kalkulacije)
  - načrtovani znesek (v povprečju 80% podpore izračunane iz kalkulacij)
  - **najnižji znesek na enoto** (= 20 % odstopanje od načrtovanega zneska) in **REALIZIRAN ZNESEK** (se giblje med načrtovanim in najnižjim in najvišjim oz je lahko še nižji od najnižje določenega zneska).
- Tudi tukaj je **razlika od KOPOP**: znesek ni nujno enak načrtovanemu, lahko je tudi manjši, če bo veliko prijav ali večji, vendar le do najvišjega načrtovanega zneska (do 100% zneska iz kalkulacije).

| <b>INTERVENCIJA SOPO VKLJUČUJE 11 SHEM</b>   | <b>KRATICE SHEM</b> | <b>SREDSTVA v EUR</b>   | <b>PODPORA NA ENOTO</b>                                  | <b>% KALKULACIJE</b>                  |
|--|---------------------|---|--|---------------------------------------|
| <b>1. shema ekstenzivno travinje</b>   | EKST                | 3.195.728,25  | 45,65 €/Ha   | 100%                                  |
| <b>2. shema tradicionalna raba travinja</b>  | TRT                 | 2.106.723,13  | 129 €/Ha   | 80%                                   |
| <b>3. shema gnojenje z organskimi gnojili z majhnimi izpusti v zrak</b>                | NIZI                | <u>2023</u> : 5.979.340,<br><u>od 2024 dalje</u> : 4.484.270,00                         | <u>2023</u> :127,2 €/Ha<br><u>2024 dalje</u> : 95,4 €/ha | <u>2023</u> :80%<br><u>2024</u> : 60% |
| <b>4. shema dodatki za zmanjšanje emisij amonijaka in TGP OD LETA 2024!</b>            | INHIBIT in KRMDOD   | 1.494.600,00  | INHIBIT: 60 €/ha<br>KRMDOD 60 €/GVŽ                      | 80%                                   |
| <b>5. shema naknadni posevki in podsevki</b>   | NPP                 | 3.083.478,40  | 137, 60 €/ha   | 80%                                   |
| <b>6. shema ozelenitev ornih površin preko zime</b>                                    | ZEL                 | 2.442.000,00  | 148 €/ha   | 80%                                   |
| <b>7. shema konzervirajoča obdelava tal</b>  | KONZ                | 492.498,24  | 18,24 €/ha   | 80%                                   |
| <b>8. shema zaplate neposejanih tal za poljskega škrjanca</b>                          | POŠK                | <u>2023</u> :120.000,00<br><u>2024</u> : 180.000,00<br><u>od leta 2025</u> : 240.000,00 | 60 €/Ha = 30 €/Zaplato                                   | 100%                                  |
| <b>9. shema varstvo gnezd pribe</b>  | VGP                 | <u>2023</u> : 15.000,00<br><u>2024</u> : 18.000,00<br><u>od leta 2025</u> :22.000,00    | 200 €/Ha = gnezdo  | 100%                                  |
| <b>10. shema uporaba le organskih gnojil za zagotavljanje dušika v trajnih nasadih</b> | OGNTN               | 1.560.000,00  | 312 €/ha   | 80%                                   |
| <b>11. shema ohranjanje biotske raznovrstnosti v trajnih nasadih</b>                   | BIORAZTN            | 1.366.000,00  | 273,20 €/Ha  | 80%                                   |

# SOPO - splošni pogoji

- **Intervencija SOPO je del neposrednih plačil zato zanjo veljajo splošni pogoji za neposredna plačila:**
  - Vstopni prag 1ha.
  - Izpolnjevanje definicije AK.
  - Izvajanje kmetijske dejavnosti.
- Izpolnjevanje zahteve posamezne SOPO sheme.
- **Sheme so PROSTOVOLJNE IN ENOLETNE:**
  - ni lokacijske sledljivosti, vsako leto lahko kmet vstopa z drugo površino, v drugo shemo.
- Lahko se vključi le v 1 shemo, lahko v 2 shemi, 4 sheme, ...
- Med upravičene površine za intervencijo SOPO se ne šteje površina, ki je pripisan planini ali skupnemu pašniku.
- Najmanjša površina kmetijske parcele = 0,1 ha,
- na KMG pa mora biti v posamezno shemo v okviru intervencije SOPO vključenih najmanj 0,3 ha kmetijskih površin,
  - *razen za POŠK v shemo je lahko vključenih najmanj 0,1 ha kmetijskih površin na KMG.*
- **Če je vložen zahtevek za manjšo kmetijsko parcelo oz. je vključenih manj kot 0,3 ha KZU na KMG:**
  - se zahtevek za to kmetijsko parcelo zavrne in se šteje, da ne gre za čezmerno prijavo in ni sankcij.
- **Če niso izpolnjene zahteve pogojenosti**, ki predstavljajo bistveni element za izvajanje posamezne sheme SOPO, **nosilec KMG za celotno površino ni upravičen do plačila za to shemo razen** v primerih, ki so določeni s **katalogom upravnih sankcij**, ki je del

# SOPO - EVIDENCE

Posamezna shema vsebuje monitoriabilne (preveritev rabe GERK, skupine KMRS; itd...) in nemonitoriabilne pogoje (npr. spravilo košnje, mešanica dveh KMRS, datum gnojenja...).

**Za nemonitoriabilne pogoje upravičenosti mora kmet voditi različne evidence:**

## Evidenca o delovnih opravilih:

- vodi se le za površine, kjer se zahteva izvaja,
- podatki, ki so potrebni za ugotavljanje upravičenosti do sheme (npr. datum spravila košnje, datum vzdrževanja medvrstnega prostora, datum konzervirajoče obdelave površin, datum setve dveh KMRS za NPP, datum uničenja te mešanice,...) itd).

## Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil:

- Zahtevana za sheme, ki imajo pogoj upravičenosti vezan na uporabo organskih in mineralnih gnojil,
- Le za površine, kjer se zahteva izvaja, ne za ves KZU na KMG.
- Količina in vrsta organskih in mineralnih gnojil, čas gnojenja ter podatki o površini, kjer se ta gnojila uporabljajo.

## Evidenca uporabe fitofarmaceutskih sredstev:

- Zahtevana za sheme, ki imajo pogoj upravičenosti vezan na uporabo FFS,
- Količina in vrsta FFS, čas uporabe ter podatki o površini, kjer se ta FFS uporabljajo.



# SOPO - kontrolni sloji

## ZA TRT:

- **evidenca TRT\_2x**  
– evidenca območij za maksimalno dvakratno tradicionalno rabo travinja dvakratna in
- **evidenca TRT\_3x** - evidenca območij za maksimalno trikratno tradicionalno rabo travinja in
- **TRT\_ Natura 2000**  
– evidenca območij Natura 2000, kjer se shema TRT ne izvaja.

## ZA POŠK:

- **evidenca Neposejana tla za poljskega škrjanca:**
  - območja pojavljanja poljskega škrjanca, ki vključuje območja ***Goričko, Pomurska ravan, Dravsko-Ptujsko-Središko polje, Ljubljanska kotlina, Krško brežiško polje in Ljubljansko barje.***

## ZA VGP:

- **evidenca Varstvo gnezd pribe:**
  - območja pojavljanja pribe, ki vključuje območja ***Dravsko-Ptujsko-Središko polje in Ljubljansko barje.***

## ZA VGP:

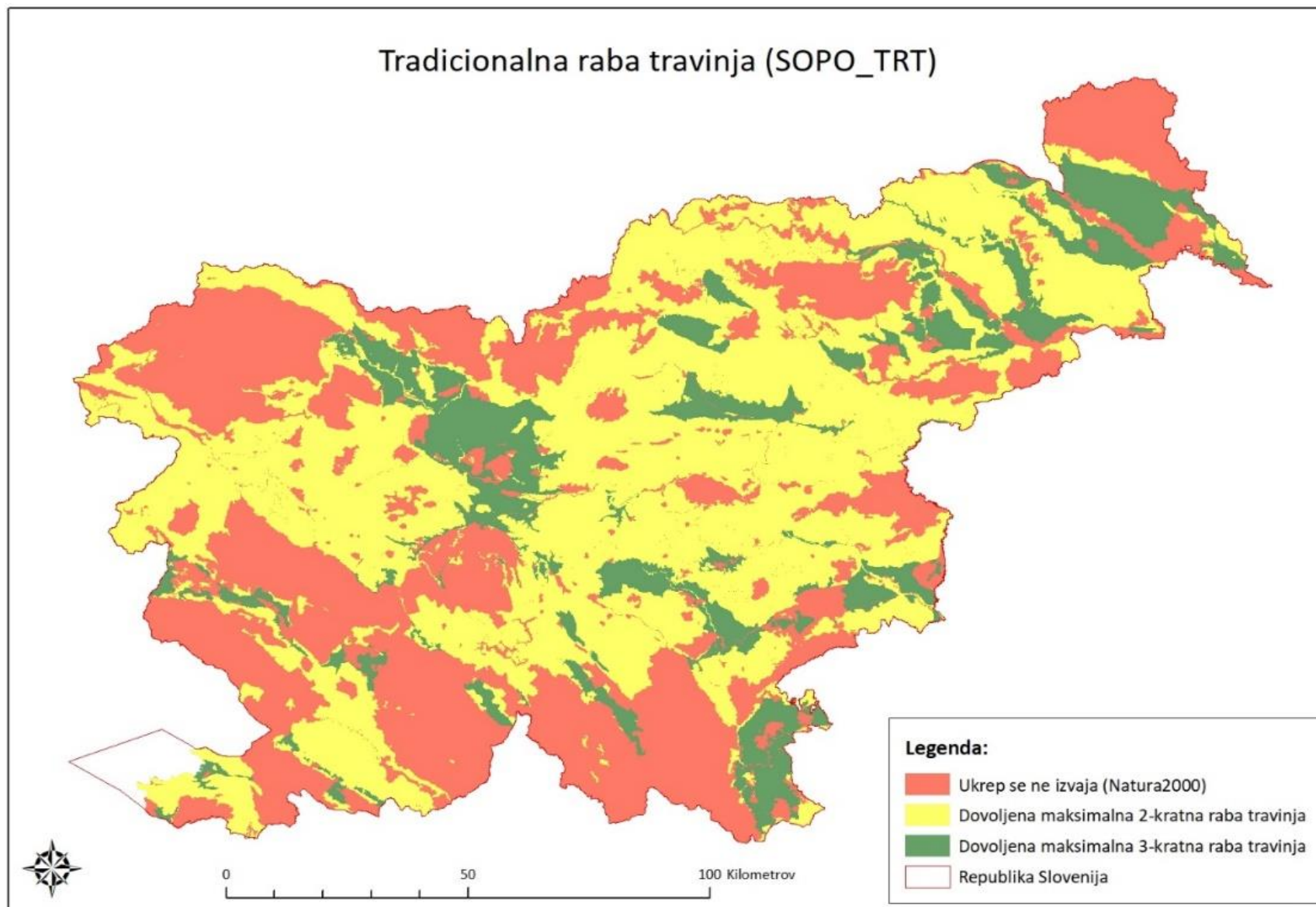
- **gnezda pribe .**  
Ta evidenca bo nastajala od 15 aprila do 20.maja tekočega leta, ko bodo ornitologi iskali gnezda.

## ZA NPP; ZEL; NIZI:

- evidenca najožjih vodovarstvenih območij – državni nivo – VVO\_I\_DR

**Bodo dostopni na javnem pregledovalniku „GERK viewer“ kot kontrolni sloji za leto 2023**

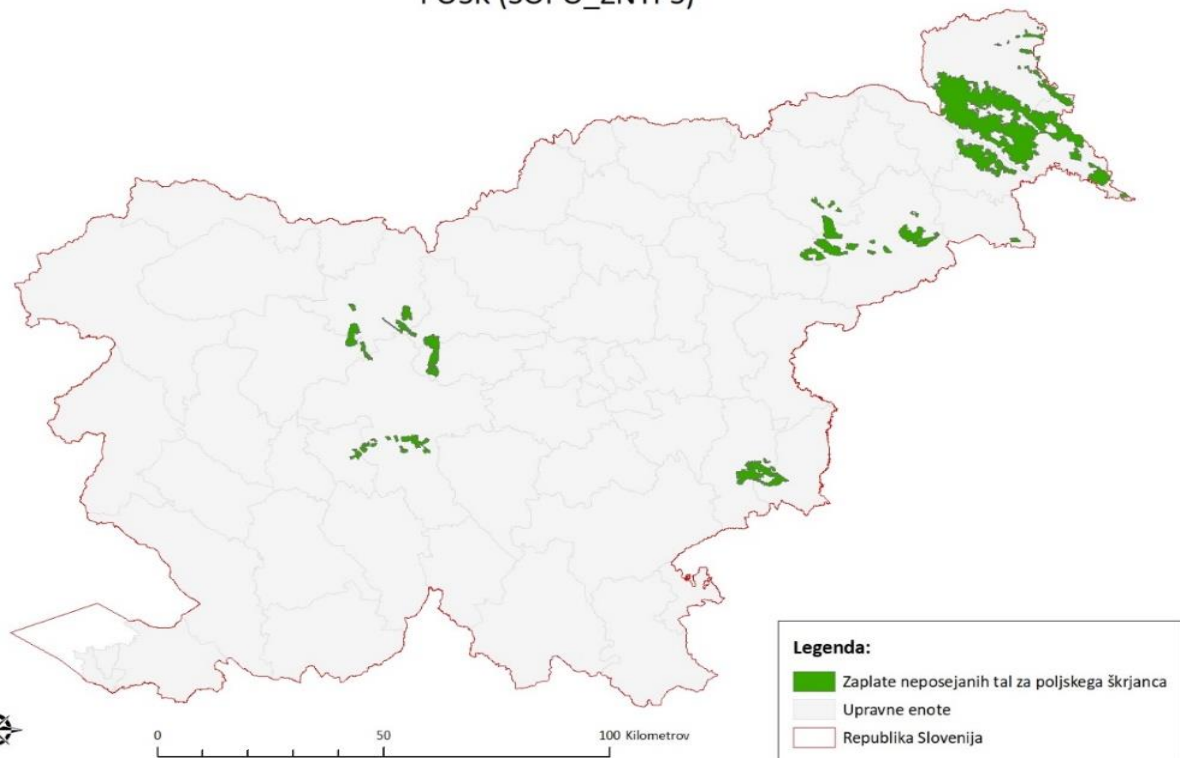
# SOPO - kontrolni sloji



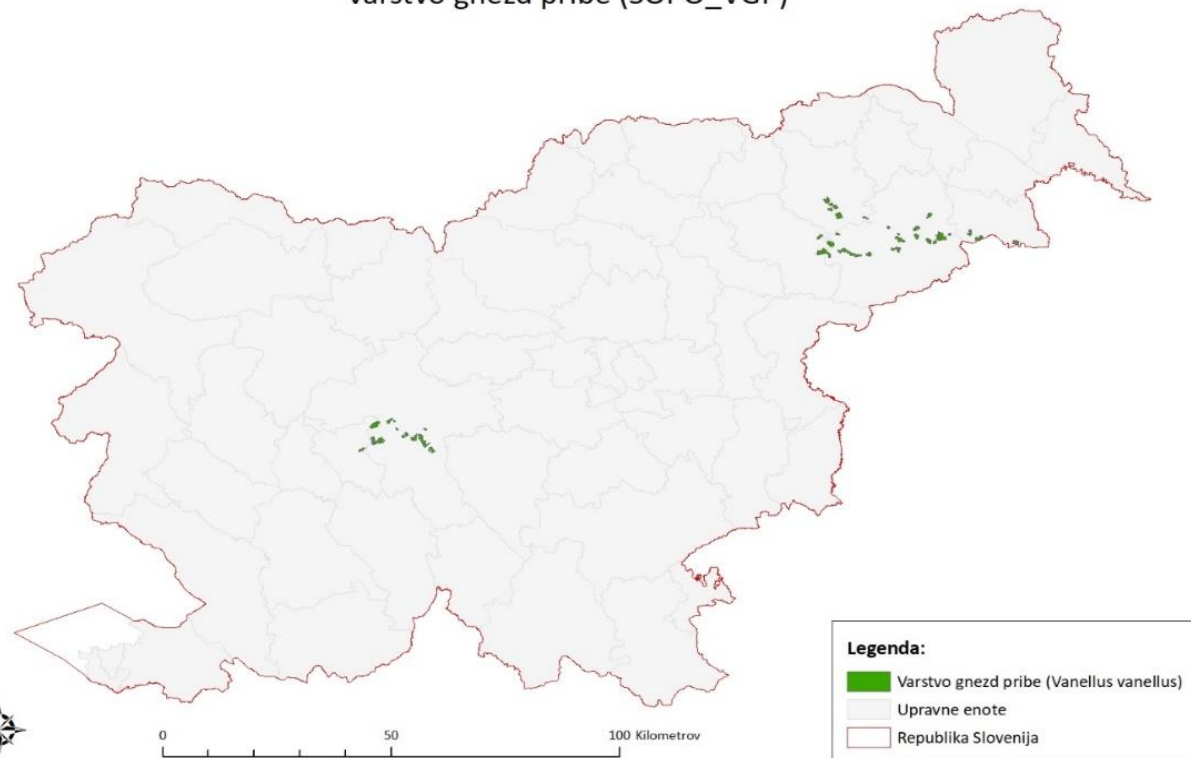


# SOPO - kontrolni sloji

POŠK (SOPO\_ZNTPŠ)



Varstvo gnezd pribe (SOPO\_VGP)



# SOPO – upravne sankcije / kombinacije

- **UPRAVNE SANKCIJE:**

- **priloga 10** uredbe „Katalog upravnih sankcij“ glede kršitev vsebinskih pogojev upravičenosti:

- kršitev na površino (*npr. ni spravila košnje na določenem hektarju*) ali
- kršitev na shemo (*npr. nosilec KMG ne vodi evidenc*).
- Najhujša kršitev: NI plačila za shemo (*100 % sankcija*).

- IAKS pravila kršitev izrisa GERK (*prekomerna prijava*).

- Če nosilec KMG ni izpolnil zahtev pogojenosti, ki predstavljajo bistveni element za izvajanje posamezne sheme SOPO, potem za celotno površino ni upravičen do plačila za to shemo razen v primerih, ki so določeni s katalogom upravnih sankcij, ki je del priloge 11 te uredbe.

- **KOMBINACIJE:**

- Priloga 6 kombinacije shem SOPO na isti površini,
- Priloga 7 kombinacije shem SOPO s KOPOP in EK na isti površini (*priloga bo umaknjena in bo le del uredbe KOPOP –zato prilagoditev pri številčenju prilog v slajdih, saj priloge 7 ni več in jo nadomestijo druge priloge*),
- z ostalimi intervencijami DŽ, OMD...se lahko kombinira.

# SOPO – kombinacije shem na isti površini

N (Kombinacija ni možna)    prazno (kombinacija je možna)

|                       | INP8.0<br>1<br>(EKST) | INP8.02<br>(TRT) | INP8.03<br>(NIZI) | INP8.04<br>(INHIBIT) | INP8.05<br>(NPP) | INP8.06<br>(ZEL) | INP8.07<br>(KONZ) | INP8.08<br>(POŠK) | INP8.09<br>(VGP) | INP8.10<br>(OGNTN) | INP8.11(BIO<br>RAZTN) |         |
|-----------------------|-----------------------|------------------|-------------------|----------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------|-----------------------|---------|
| INP8.01 (EKST)        |                       | N                |                   | N                    | N                | N                | N                 | N                 | N                | N                  | N                     | INP8.1  |
| INP8.02 (TRT)         | N                     |                  |                   | N                    | N                | N                | N                 | N                 | N                | N                  | N                     | INP8.2  |
| INP8.03 (NIZI)        |                       |                  |                   |                      |                  |                  |                   |                   |                  | N                  | N                     | INP8.3  |
| INP8.04<br>(INHIBIT)  | N                     | N                |                   |                      |                  |                  |                   |                   |                  | N                  | N                     | INP8.4  |
| INP8.05 (NPP)         | N                     | N                |                   |                      |                  | N                |                   |                   |                  | N                  | N                     | INP8.5  |
| INP8.06 (ZEL)         | N                     | N                |                   |                      | N                |                  |                   |                   |                  | N                  | N                     | INP8.6  |
| INP8.07 (KONZ)        | N                     | N                |                   |                      |                  |                  |                   |                   |                  | N                  | N                     | INP8.7  |
| INP8.08 (POŠK)        | N                     | N                |                   |                      |                  |                  |                   |                   |                  | N                  | N                     | INP8.8  |
| INP8.09 (VGP)         | N                     | N                |                   |                      |                  |                  |                   |                   |                  | N                  | N                     | INP8.9  |
| INP8.10<br>(OGNTN)    | N                     | N                | N                 | N                    | N                | N                | N                 | N                 | N                |                    |                       | INP8.10 |
| INP8.11<br>(BIORAZTN) | N                     | N                | N                 | N                    | N                | N                | N                 | N                 | N                |                    |                       | INP8.11 |
|                       | INP8.0<br>1           | INP8.02          | INP8.03           | INP8.04              | INP8.05          | INP8.06          | INP8.07           | INP8.08           | INP8.09          | INP8.10            | INP8.11               |         |

## INP 8.01 Ekstenzivno travinje (EKST)

### GERK z rabo:

- **1222** (zatravljen), **1300** in **1320**.
- **NUJNO** v shemo mora nosilec KMG vključiti **vso travinje na KMG**.
- **Nosilec KMG** mora zagotoviti rabo GERK do **zadnjega dne za sporočanje sprememb ZV preko Sopotnika** (*predvidoma 15. oktober – bo določeno v IAKS*).

### Pogoji upravičenosti:

- **obvezno je spravilo travinja, če se izvaja košnja;**
- **mulčenje ni dovoljeno;**
- ne glede na prejšnjo točko se **po končanem obdobju paše po potrebi opravi čistilna košnja**, ki je **lahko tudi mulčenje**, vendar se lahko opravi **le po 15. septembru** tekočega leta in mora imeti značaj čistilne košnje (*se izvede le na nekaj % travinja*);
- **uporaba mineralnih gnojil in fitofarmaceutskih sredstev ni dovoljena;**
- **ni dovoljen prevzem živinskih organskih gnojil iz drugega KMG in uporaba drugih organskih gnojil, ki nimajo izvora iz zadevnega KMG;**

# INP 8.01 Ekstenzivno travinje (EKST)

## Pogoji upravičenosti:

- izvaja se na območju **celotne Republike Slovenije**;
- **povprečna letna obtežba z živino mora biti od 0,2 do 0,9 GVŽ na ha/KZU** na posameznem KMG v letu izvajanja sheme.
- **Obtežba se računa na način iz priloge 2 uredbe o neposrednih plačilih**,
  - ~~kot pri obtežbi za aktivnega kmeta — ko je žival na planini ali skupnem pašniku se zmanjšuje število živali na KMG.~~ **Obtežba se računa na način, da se na osnovnem KMG upošteva tudi živali, ki so odšle na planino, skupni pašnik (Odmik od računanja obtežbe za aktivnega kmeta, kjer se v teh primerih obtežba na osnovnem KMG zmanjšuje).**
  - Če pogoj obtežbe ni izpolnjen ni upravičen do plačila (zavrnitev zahtevka). Predvideno pa je odstopanje za 0,1 GVZ z znižanjem plačila (katalog upravnih sankcij).
- **Shema se lahko kombinira s shemo NIZI!**
- **Sheme se ne sme izvajati na območjih, kjer se izvaja intervencija »Plačila Natura 2000«** (predvidena za Goričko, LJ barje, Planinsko polje). V teh primerih nosilec KMG v shemo vpiše vso travinje izven tega območja.



## INP 8.02 Tradicionalna raba travinja (TRT)

### GERK z rabo:

- **1222** (zatravljen), **1300** in **1320**.
- Izplačilo je lahko za **največ 20 % travinja na KMG**, če prijavi več se mu za izplačilo šteje le 20%.
- KMG mora **zagotoviti rabo GERK do zadnjega dne za sporočanje sprememb ZV preko sopotnika** (*predvidoma 15. oktober – bo določeno v IAKS*).

### Pogoji upravičenosti:

- na površini travinja, ki leži na območju evidence TRT –**2x maksimalna dvakratna raba travinja lahko nosilec izvaja dvakratno ali nižje število rab travinja na leto** (*območje zajema cca 159.000 ha*).
- Na površini travinja, ki leži na območju TRT- **3x maksimalna raba travinja lahko nosilec izvaja trikratno ali nižje število rab travinja** (*območje zajema cca 41.000 ha*).
- na površini travinja, ki leži na območju TRT- **Natura 2000 se shema ne izvaja**;
- **celoletna paša ni dovoljena**, lahko se izvaja **le jesenska paša** (*to je paša po 15. avgustu*), ki se šteje kot ena raba travinja;
- **obvezno je spravilo travinja v primeru košnje**;
- uporaba **mineralnega dušika in fitofarmaceutskih sredstev ni dovoljena**;
- na travinju, ki je vključeno v shemo je **dovoljena uporaba največ 40 kg dušika** na hektar iz organskih gnojil na leto;

## INP 8.02 Tradicionalna raba travinja (TRT)

### Pogoji upravičenosti:



- **mulčenje ni dovoljeno;**
- ne glede na prejšnjo točko se **po končanem obdobju jesenske paše po potrebi opravi čistilna košnja**, ki je **lahko tudi mulčenje**, vendar se lahko opravi **le po 15. septembru** tekočega leta in mora imeti značaj čistilne košnje (*se izvede le na nekaj % travinja*);
- **povprečna letna obtežba z živino mora znašati več kot 0,9 GVŽ na ha/KZU** na posameznem KMG v letu izvajanja sheme;
- izvaja se **lahko na delu površin travinja**;
- nosilec KMG lahko v shemo vstopi z **največ 20 % površine GERK** na KMG, pri tem pa se upošteva **le kmetijske parcele velikosti vsaj 0,1 ha + zahtevek vsaj za 0,3 ha na KMG**.
- **Obtežba se računa na način iz priloge 2:**
- ~~kot pri obtežbi za aktivnega kmeta — ko je žival na planini ali skupnem pašniku se zmanjšuje število živali na KMG.~~ **Obtežba se računa na način, da se na osnovnem KMG upošteva tudi živali, ki so odšle na planino, skupni pašnik (Odmik od računanja obtežbe za aktivnega kmeta, kjer se v teh primerih obtežba na osnovnem KMG zmanjšuje).**
- Če pogoj obtežbe ni izpolnjen ni upravičen do plačila (zavrnitev zahtevka). Predvideno pa je odstopanje za 0,1 GVZ z znižanjem plačila (katalog upravnih sankcij).
- **Shema se lahko kombinira s shemo NIZI.**

## INP 8.02 Tradicionalna raba travinja (TRT)

Kontrolni sloj TRT 3x, TRT 2x in TRT \_NATURA 2000 – določa maksimalno število rab travinja:

Kako se upošteva katero območje ima prednost?

- **1. Če GERK z 10 ar leži v NATURA 2000 se šteje, da GERK v celoti leži na Natura 2000 območju in kmet s tem GERK ne more sodelovati v shemi.**
  - *Primer:* GERK leži in v natura 2000 območju (15 ar), in TRT 2x območju (30 ar) in TRT 3x območju (50 ar) – z GERK kmet ne more sodelovati v shemi, ker se obravnava kot da bi v celoti ležal v NATURA 2000 območju.
- **2. Če GERK z 10 ar leži v TRT 2x se šteje, da GERK v celoti leži na TRT 2x območju.**
  - *Primer:* GERK leži z 0,7 ha v TRT 2x območju in z 1,5 ha v TRT 3x območju. ZA GERK se šteje, da v celoti leži na TRT 2x območju (*Kmet lahko le 2x kosi ali 1x kosi in izvaja jesensko pašo (se šteje kot 1x raba travinja).*

## Primer: Kmet ima 7 ha travinja.

**Obtežba < 0,9 GVZ/HA KZU**

Brez FFS in min.  
gnoji + ni dovoljen  
prevzem org.gnojil  
+ ostali pogoji



**EKST**

Vključi vseh 7 ha TT.

$45,65 \text{ €/Ha} = 319,55\text{€}$

**Obtežba > 0,9 GVZ/ha KZU**

Brez FFS in dušikovih  
min.gnojil ; dovoljeno  
le 40kg N /ha na leto  
iz org. gnojil+ ostali  
pogoji



**TRT**

Vključi največ 1,4 ha

*(za 20% izriše poligon znotraj GERK 1300)*

$129\text{€/Ha} = 181\text{€}$

## INP 8.03 Gnojenje z organskimi gnojili z majhnimi izpusti v zrak (NIZI)

### NIZI \_orna zemljišča:

- GERK z rabo 1100, 1131 in 1161

### NIZI \_trajno travinje:

- GERK z rabo 1300 in 1222 (zatravljen)
- Nanos tekočih organskih gnojil z napravo za direkten vnos v tla ali napravo za nanos neposredno na površino tal = raztros tekočih organskih gnojil skozi cevi ali sani, ki se vlečejo po tleh ali z vnosom gnojil neposredno v tla.

### NIZI \_hmeljišče: GERK z rabo 1160

- Pomeni zadelavo gnojevke, gnojnice in gnoja v tla najpozneje 24 ur po aplikaciji v hmeljišče.
- Zadelava v tla poteka s kultiviranjem oziroma zaoravanjem ali obsipavanjem hmelja.
- Tekoča organska gnojila se nanašajo z napravo za direkten vnos ali napravo za nanos na površino tal v hmeljišču.



## INP 8.03 Gnojenje z organskimi gnojili z majhnimi izpusti v zrak (NIZI)

Nosilec mora na kmetijski parceli za katero odda zahtevek NIZI tekoča organska gnojila vedno aplicirati po sistemu NIZI.

Uporaba opreme z razpršilno ploščo ni dovoljena!!

## INP 8.03 Gnojenje z organskimi gnojili z majhnimi izpusti v zrak (NIZI)

### NIZI SE **NE** IZVAJA NA OBMOČJU:

- VVO \_I\_DR,
- Območju sledečih KOPOP območij:
  - MET, STE, HABM (mokrotni travniki), MOKR\_BAR, SUHI \_KTP, VTR ali območjih plačila Natura 2000,
- Na območju HAB se lahko izvaja vendar le za 40 kg N iz organskih gnojil na hektar na leto,

NIZI: najmanj 15 m<sup>3</sup> porabljenih organskih gnojil na ha.

NIZI na območju HAB : najmanj 5 m<sup>3</sup> porabljenih organskih gnojil na ha in ne več kot 10 m<sup>3</sup> (s tem se zadosti pogoju na HAB le 40 kg N iz organskih gnojil na hektar na leto.

### Uredba o varstvu voda pred onesnaženji z nitrati iz kmetijskih virov:

- Nosilec mora **spoštovati meje iz nitratne uredbe** :
  - 170 kg N/ha KZU in največ 250 kg N/ha ----- se preveri pri progojenosti.
- **Prevzem organskih gnojil in seveda oddaja zaradi spoštovanja mej iz nitratne uredbe (priloga 4 v uredbi o pravilih pogojenosti) je pri shemi dovoljen/upoštevane. Se pa v izplačilo ne upošteva prevzem gnojnice iz drugega KMG (ne upošteva se gnojnice, ker je redčena z vodo, gnojevka se upošteva).** Gnojnica proizvedena na KMG se upošteva.

# INP 8.03 Gnojenje z organskimi gnojili z majhnimi izpusti v zrak (NIZI)

## Izračun razpoložljivih organskih gnojil:

- Nosilec KMG mora ob oddaji zahtevka za NIZI na obrazcu »Opredelitev načina reje za potrebe izvajanja zahtev z obveznostjo gnojenja z organskimi gnojili z majhnimi izpusti v zrak« iz IAKS uredbe, na podlagi lastne ocene, opredeliti pretežen način reje rejnih živali na KMG. Pretežen način reje posamezne kategorije rejnih živali na KMG je en in sicer tisti, v katerega je vključenih več kot 50 odstotkov GVŽ posamezne kategorije rejnih živali.
- Opredelitev pretežnega načina reje rejnih živali na KMG in podlaga za izračun proizvedene količine gnojil sta določena v prilogi 10, ki je del te uredbe.

| Kategorija živali                   | Sistem z gnojevko                | Sistem s hlevskim gnojem             |                                  | Sistem z gnojnico | Sistem gnoj iz globokega nastilja |
|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|
|                                     | Gnojevka (m <sup>3</sup> /žival) | Hlevski gnoj (m <sup>3</sup> /žival) | Gnojnica (m <sup>3</sup> /žival) |                   | Gnoj iz globokega nastilja        |
| Govedo do dve leti                  | 8,63                             | 4,71                                 | 9,49                             |                   | 10,46                             |
| Govedo nad dve leti                 | 17,50                            | 9,55                                 | 19,25                            |                   | 21,21                             |
| Prašiči pitanci (vključno s tekači) | 2,32                             | 1,27                                 | 2,55                             |                   | 2,83                              |
| Plemenski prašiči                   | 5,12                             | 2,82                                 | 5,63                             |                   | 6,24                              |
| Kokoši nesnice                      | 0,16                             |                                      |                                  |                   | 0,05*                             |
| Pitovni piščanci                    |                                  |                                      |                                  |                   | 0,02                              |
| Žrebeta do 1 leta in poniji         |                                  |                                      |                                  |                   | 13,64                             |
| Konji nad 1 letom                   |                                  |                                      |                                  |                   | 27,27                             |

## INP 8.03 Gnojenje z organskimi gnojili z majhnimi izpusti v zrak (NIZI)

Na KMG mora biti prisotna ustrezna mehanizacija ali shranjen račun izvajalca za opravljeno strojno storitev ali shranjena izjava izvajalca, kadar se strojna storitev opravlja kot sosedska pomoč v skladu z zakonom, ki ureja preprečevanje dela in zaposlovanja na črno.

Plačilo za izvajanje kmetijske prakse NIZI\_orna zemljišča se lahko uveljavlja za kmetijske rastline iz šifranta vrst oz. skupin kmetijskih rastlin ter pomoči, ki je v skladu z uredbo, ki ureja izvedbo intervencij kmetijske politike za leto vložitve zbirne vloge, objavljen na spletni strani ministrstva in agencije.

Kmetijska rastlina, za katero se lahko uveljavlja plačilo za izvajanje NIZI \_Travinje je trajno travinje in za NIZI \_hmeljišče je hmelj.

### Kombinacije na isti površini:

EKST, TRT, INHIBI, NPP, ZEL, KONZ; POŠK, VGP



## INP 8.03 Gnojenje z organskimi gnojili z majhnimi izpusti v zrak (NIZI) – 1. PRIMER

Kmet na obrazcu Opredelitev načina reje za potrebe izvajanja zahtev z obveznostjo gnojenja z organskimi gnojili z majhnimi izpusti v zrak označi, da ima 20 govedi v kategoriji nad 2 leti in da ima sistem z gnojevko. Na geoprostorskem obrazcu označi, da ima 15 ha KZU (za preveritev mej nitratne uredbe). Na zahtevku NIZI označi, da izvaja apliciranje tekočih organskih gnojil na 10 ha (za izračun NIZI). Na obrazcu za oddajo/Prejem živinskih gnojil, digestata in komposta (Obrazec je priloga Uredbe, ki ureja pravila pogojenosti) je označeno, da je prevzel količino goveje gnojnice od drugega KMG, in sicer v količini 150m<sup>3</sup>.



## IZRAČUN NIZI:

► Razpoložljiva količina tekočih organskih gnojil se izračuna na način:

**20 govedi\* 17,50 m<sup>3</sup>** (priloga 10, tabela slajd 16) = **350,6 m<sup>3</sup>**

- **350,6 m<sup>3</sup>/10 ha** (Zahtevak NIZI) = **35,6 m<sup>3</sup>/Ha** (preveritev 15 m<sup>3</sup> na ha za NIZI ---- **KMET DOBI IZPLAČANIH VSEH 10= HA NIZI, ker zadosti meji vsaj 15 m<sup>3</sup> na hektar. V izračunu razpoložljive količine gnojevke se 150 m<sup>3</sup> prevzete gnojnice ne upošteva!**

► Za preveritev upoštevanja pravil nitratne uredbe pa se upošteva tudi prevzem gnojnice – preveritev mej iz nitratne uredbe (Uredba o varstvu voda ....):

- **20 govedi nad dve leti predstavlja**, v skladu s prilogo 1 nitratne uredbe, **1400kg N** (20\*70kg)
- **prevzeta goveja gnojnica 150 m<sup>3</sup> predstavlja** v skladu s prilogo 2 nitratne uredbe = **600 kg N** (150m<sup>3</sup>\*4)

**Nosilec ima skupaj 2000 kg N. Preveritev zgornje meje N /HA KZU iz nitratne uredbe= 2000kg N/15 KZU= 133 kg N/Ha , meja nitratne ni presežena.**

**Dodatno: V mejnih primerih, kjer za prijavljene hektarje NIZI doma proizvedena tekoča organska gnojila ne bi zadoščala pogoju vsaj 15 m<sup>3</sup> na hektar iz uredbe, bi neupoštevanje prevzete gnojnice prišlo do izraza.**

- Npr. če bi kmet namesto 20 govedi redil le 8 govedi bi razpoložljiva količina tekočih organskih gnojil znašala 140 m<sup>3</sup>. V izračunu razpoložljive količine gnojevke se 150 m<sup>3</sup> prevzete gnojnice ne upošteva.
- Kmet v tem primeru ne zadosti pogoju iz uredbe vsaj 15 m<sup>3</sup> na hektar (140 m<sup>3</sup>/10 ha NIZI) in bi v skladu s katalogom upravnih sankcij (priloga 10 uredbe o neposrednih plačilih) bil deležen 20% znižanja plačila na shemo.



## INP 8.03 Gnojenje z organskimi gnojili z majhnimi izpusti v zrak (NIZI) – 2. PRIMER

Zahtevek: Kmet ima 2.103 prašičev pitancev v turnusu, 54 ha površin KZU in ves KZU prijavi za apliciranje NIZI, označi sistem z gnojevko.

### ► IZRAČUN NIZI:

- **Razpoložljiva količina tekočih organskih gnojil se izračuna na način:**

2013 (prašičev) \* 2,32m<sup>3</sup> (sistem gnojevka)=4.670,16 m<sup>3</sup>

- **Zaradi preseganja meje nitratne uredbe kmet odda gnojevko v količini 2.800 m<sup>3</sup>.**

- **Oddaja se upošteva pri izračunu razpoložljive količine tekočih organskih gnojil na način:**

4.670,16 – 2.800 = 1.870,16 m<sup>3</sup>

1870,16 m<sup>3</sup>/54 ha KZU= 34 m<sup>3</sup>/ha (*Preveritev vsaj 15m<sup>3</sup> na hektar za NIZI*). **Kmet prejem plačilo za vseh 54 ha.**

- **Če ne bi izvedel oddaje organskih gnojil in bi presegel pravila nitratne uredbe** glede obsega dušika (170kg N/ha KZU) bi v skladu s katalogom upravnih sankcij imel **kršitev znižanje plačila za 80% na shemi** (na vseh površinah KZU).

### ► Izračun za preveritev upoštevanja mej iz nitratne uredbe:

- 11,2 kg N/žival (priloga 1 nitratne uredbe) \* 2013 živali prašičev pitancev= 22.545,6 kg N

- 22.545,6 kg N / 54 ha = 417,511 kgN/ha (*Preseže mejo 170 kg N/ha KZU*)

- *Oddaja:* 2800m<sup>3</sup> \* 5 kg/m<sup>3</sup> (Priloga 2 nitratne uredbe) = 14.000 kg N

- *Dušik na KMG:* 22.545,6 kg N - 14.000 kgN =8.545,6 kg N

- **Obremenitev z N: 8.545,6 kg N / 54 ha = 158 kg N/ha** (*meja iz nitratne uredbe je OK, je pod 170 kg N/ha KZU*)

## INP 8.04 Shema dodatki za zmanjšanje emisij amonijaka (INHIBIT) in TGP (KRMDOD)

OD LETA 2024!

- Uporaba mineralnih gnojil, ki vsebujejo inhibitorje nitrifikacije, inhibitorje denitrifikacije ali inhibitorje ureaze za zmanjšanje izpustov amonijaka in didušikovega oksida –INP 8.04 Dodatki za zmanjšanje emisij amonijaka - INHIBIT;

- Uporaba krmnih dodatkov za zmanjšanje izpustov metana pri reji krav molznic \_INP 8.04 Dodatki za zmanjšanje emisij TGP - KRMDOD.

- INHIBIT se izvaja na GERK z vrstami rabe:

- 1100, 1131, 1161, 1300, 1160, 1222 – (zatravljen).

- KRMDOD se izvaja le za krave molznice.

- Pri tem krava molznica za namen te sheme pomeni kravo v skladu in na podlagi izračuna kot se za določitev krave molznice določi pri vezani dohodkovni podpori za mleko v gorskem območju (ustrezna pasma, telitev v zadnjih dveh letih, oddaja mleka, v primeru da je kmet v A kontroli podatek o številu iz A kontrole).
- Možna kombinacija z NIZI, NPP, ZEL, KONZ, POŠK in VGP (TRT, EKST in OGNTN ni možno ker imajo sheme prepoved uporabe mineralnih gnojil).

## INP 8.04 Shema dodatki za zmanjšanje emisij amonijaka (INHIBIT) in TGP (KRMDOD)

OD LETA 2024!

### - INIHBIT:

- Mineralna gnojila, ki vsebujejo inhibitorje nitrifikacije, inhibitorje denitrifikacije ali inhibitorje ureaze morajo imeti **status sredstev za gnojenje EU in biti označeni z oznako CE**, kot to določa Uredba 2019/1009/EU, pri čemer so uvrščeni v Funkcijske **kategorije 5.A. Inhibitor nitrifikacije, 5.B Inhibitor denitrifikacije ali 5.C. Inhibitor ureaze.**

### - KRMDOD:

- Pri uporabi krmnih dodatkov za zmanjšanje izpustov metana pri reji živali se lahko **uporabijo le krmni vpisani v EU Register krmnih dodatkov, pri čemer morajo biti uvrščeni v kategorijo zootehnični dodatki.** Do plačila so upravičena tudi kmetijska gospodarstva, ki kupujejo krmne mešanice, ki vsebujejo omenjene krmne dodatke.
- Za KRMDOD, ki je že zmešan s krmnimi mešanicami kmet ne bo rabil izpolnjevati HACCP, če bo kmet KRMDOD sam mešal med močno krmo, pa bo HACCP moral izpolnjevati. Se natančneje določi v uredbi za leto 2024.

- Nosilec kmetijskega gospodarstva mora hraniti račun o nakupu ter etikete ustreznih krmnih dodatkov oziroma mineralnih gnojil.

- Uredba bo za shemo še spremenjena v letu 2023 za leto 2024. Natančnejše opredelitve, ker bodo v letu 2023 INHIBIT in KRMDOD na voljo tudi na slovenskem trgu.

## INP 8.05 Naknadni posevki in podsevki - NPP



- **Shema se izvaja na GERK z rabo:**
  - 1100 ali 1161.
- **Kot naknadni neprezimni posevek se šteje mešanica vsaj dveh neprezimnih kmetijskih rastlin ali medovita kmetijska rastlina (je lahko samostojna).**
- **Kot naknadni prezimni posevek se šteje mešanica vsaj dveh prezimnih kmetijskih rastlin ali medovita kmetijska rastlina.**
- **Podsevek je posevek kmetijske rastline različnih botaničnih družin v glavni posevek - setev se izvede v glavno kmrs, nato mora podsevek po odstranitvi glavnega posevka ostati, da nosilec z njim zagotovi zeleni pokrov.**
- **Kmet KMRS izbere iz šifranta KMRS:**
  - pri tem ni bistvena biološka vrednost KMRS, ampak sposobnost KMRS, da lahko v predpisanem času zagotavlja zeleni pokrov.

## INP 8.05 Naknadni posevki in podsevki - NPP

### Pogoji upravičenosti:

- **setev naknadnega neprezimnega posevka ali medovite kmetijske rastline mora biti opravljena kadarkoli po glavnem posevku v letu n, tako da se zagotovi pokrovnost iz naslednje točke;**
  - tla z naknadnim neprezimnim posevkom ali medovito kmetijsko rastlino morajo biti **pokrita od 15. avgusta tekočega leta do 15. oktobra tekočega leta;**
- **obdelava naknadnih neprezimnih posevkov ali medovite kmetijske rastline oz. uporaba v proizvodne namene je dovoljena po 15. oktobru tekočega leta,** pri tem uporaba FFS za uničenje zelene odeje ni dovoljena;
- **setev naknadnega prezimnega posevka ali medovite kmetijske rastline mora biti opravljena kadarkoli po glavnem posevku,** ki ga nosilec KMG prijavi na geoprostorski obrazec v skladu z uredbo, ki ureja izvedbo intervencij kmetijske politike za leto vložitve zbirne vloge, tako da se zagotovi pokrovnost iz naslednje točke;
  - tla z naknadnim prezimnim posevkom ali medovito kmetijsko rastlino morajo biti **pokrita od 1. septembra tekočega leta do 30. oktobra tekočega leta;**
- **obdelava naknadnih prezimnih posevkov ali medovite kmetijske rastline oz. uporaba v proizvodne namene je dovoljena po 30. oktobru tekočega leta,** pri tem uporaba FFS za uničenje zelene odeje ni dovoljena;
- **Uporaba FFS v času izvajanja zahtev sheme iz prejšnje točke ni dovoljena** oziroma v primeru podsevkov ni dovoljena po pravilu glavne kmetijske rastline.



## Pogoji upravičenosti:

- **V letu, ki sledi po letu za katerega je bil oddan zahtevek za naknadni neprezimni oziroma prezimni posevek ali podsevek ali medovito kmetijsko rastlino, ti posevki oziroma podsevki oz medovita kmetijska rastlina ne smejo biti več prisotni na površini v času glavnega posevka. Uporaba FFS pri uničenju zelene odeje ni dovoljena.**
- **Shema se ne izvaja na območju:**
  - *VVO\_I\_DR. Pri tem se za GERK, ki na območju VVO\_I\_DR leži vsaj z 1 ar površine, šteje, da v celoti leži na območju VVO\_I\_DR.*
- **Za pokritost tal se šteje, če je zelen pokrov viden na najmanj 70 % ozelenjene površine.**
- **Kombinacije na isti površini:**
  - NIZI, INHIBIT, KONZ, POŠK, VGP
- **Na isti površini oz GERK kombinacija NPP z ZEL ni možna!** Lahko pa nosilec na KMG en GERK vključi v NIZI , drugi GERK pa v ZEL.
- **Glavni posevek** – definicija bo del IAKS:
  - „glavni posevek je večletna kmetijska rastlina ali kmetijska rastlina, ki se poseje ali posadi jeseni leta n-1 ali spomladi leta n in je na kmetijski površini pretežni del obdobja od 7. maja do 31. julija leta n oziroma do tehnološke zrelosti.“





## Primer, ki ustreza pogojem upravičenosti za NPP:

- **Glavni posevek 2023:** pšenica (setev jeseni leta 2022).
- **Po spravilu pšenice julija 2023 setev mešanice dveh neprezimnih KMRS v mesecu juliju.** Od tukaj naprej brez uporabe FFS.
- **Zagotovi prisotnost zelenega pokrova mešanice dveh KMRS (ali monokulture za medovito KMRS):** od 15.8 do 15.10.
- **Začetek maja 2024:** košnja mešanice dveh KMRS.
- **Nato maj 2024 uničenje mešanic dveh KMRS** (vendar brez FFS).
- **Maj 2024 setev koruze.** Koruza je tudi kot glavni posevek prijavljena na ZV za 2024.

# INP 8.05 Naknadni posevki in podsevki – NPP (SIFRANT KMRS – delovna verzija do objave)

| 506 - mešanica za naknadni posevek 1 (15.8. - 15.10.) | 507 - mešanica za naknadni posevek 2 (1.9. - 30.10.) | 508 - medovit posevek 1 (15.8.-15.10.) | 509 - medovit posevek 2 (1.9.-30.10.) | Podsevki                               |
|---|--|--|---------------------------------------|--|
| abesinska gizotija                                    | detelja  | ajda                                   | aleksandrijska detelja                | 500 - podsevek navadne nokote          |
| ajda  | grašica (ozimna)                                     | aleksandrijska detelja                 | detelja                               | 501 - podsevek krmnega graha           |
| aleksandrijska detelja                                | inkarnatka   | bela gorjušica                         | inkarnatka                            | 502 - podsevek deteljnotravnih mešanic |
| amarant   | krmna ogrščica (ozimna)                              | detelja                                | krmna ogrščica (ozimna)               | 503 - podsevek detelje                 |
| bar   | krmna repica (ozimna)                                | facelija                               | krmna repica (ozimna)                 | 504 - podsevek inkarnatke              |
| bela gorjušica  | lucerna  | inkarnatka                             | oljna ogrščica (ozimna)               | 505 - podsevek trave                   |
| bob   | navadna nokota                                       | krmna ogrščica (jara)                  | perzijska detelja                     | 511 - podsevek krmni bob               |
| facelija  | oljna ogrščica (ozimna)                              | krmna ogrščica (ozimna)                |                                       | 512 - podsevek lucerne                 |
| grah  | oljna redkev   | krmna repica (jara)                    |                                       | 513 - podsevek soje                    |
| grahor  | pšenica (ozimna)                                     | krmna repica (ozimna)                  |                                       | 514 - podsevek volčji bob              |
| grašica (jara)  | rž (ozimna)  | lan                                    |                                       | 515 - podsevek aleksandrijska detelja  |
| grašica (ozimna)                                      | soščica (ozimna)                                     | navadna nokota                         |                                       | 516 - podsevek perzijska detelja       |
| inkarnatka  | trave  | oljna ogrščica (jara)                  |                                       |  |
| krmna ogrščica (jara)                                 | trda pšenica (ozimna)                                | oljna ogrščica (ozimna)                |                                       |  |
| krmna ogrščica (ozimna)                               | tritikala (ozimna)                                   | oljna redkev                           |                                       |  |
| krmna repica (jara)                                   |  | oljna repica                           |                                       |  |
| krmna repica (ozimna)                                 |  | perzijska detelja                      |                                       |  |
| krmni bob   |  | riček                                  |                                       |  |
| krmni grah (jari)                                     |  | rjava indijska gorčica                 |                                       |  |
| krmni sirek   |  | sončnice                               |                                       |  |
| lan   |  | volčji bob                             |                                       |  |
| lucerna   |  |  |                                       |  |
| meliorativna redkev                                   |  |  |                                       |  |
| mešanice žit (ozimna)                                 |  |  |                                       |  |
| navadna nokota  |  |  |                                       |  |
| oljna ogrščica (jara)                                 |  |  |                                       |  |
| oljna ogrščica (ozimna)                               |  |  |                                       |  |
| oljna redkev  |  |  |                                       |  |
| oljna repica  |  |  |                                       |  |
| oves (jari)   |  |  |                                       |  |
| perzijska detelja                                     |  |  |                                       |  |
| proso   |  |  |                                       |  |
| pšenica (jara)  |  |  |                                       |  |
| pšenica (ozimna)                                      |  |  |                                       |  |
| repa  |  |  |                                       |  |
| riček   |  |  |                                       |  |
| rjava indijska gorčica                                |  |  |                                       |  |
| rž (jara)   |  |  |                                       |  |
| rž (ozimna)   |  |  |                                       |  |
| sirek   |  |  |                                       |  |
| soja  |  |  |                                       |  |
| sončnice  |  |  |                                       |  |
| soščica (jara)  |  |  |                                       |  |
| soščica (ozimna)                                      |  |  |                                       |  |
| sudanska trava  |  |  |                                       |  |
| trave   |  |  |                                       |  |
| trda pšenica (jara)                                   |  |  |                                       |  |
| trda pšenica (ozimna)                                 |  |  |                                       |  |
| tritikala (jara)                                      |  |  |                                       |  |
| tritikala (ozimna)                                    |  |  |                                       |  |
| volčji bob  |  |  |                                       |  |

## INP 8.06 Ozelenitev ornih površin preko zime - ZEL

- **Shema se izvaja na GERK z rabo:**
  - 1100 ali 1161.
- **Kot prezimni posevek se šteje mešanica vsaj dveh prezimnih kmetijskih rastlin.**
- **Kmet KMRS izbere iz šifranta KMRS:**
  - pri tem ni bistvena biološka vrednost KMRS, ampak sposobnost KMRS, da lahko v predpisanem času zagotavlja zeleni pokrov.
- **Pogoji upravičenosti:**
- Setev prezimnega posevka mora biti opravljena kadarkoli po glavnem posevku leta n tako da se zagotovi pokrovnost iz naslednje točke;
  - tla s prezimnim posevkom morajo biti pokrita od 15. novembra tekočega leta do najmanj 15. februarja naslednjega leta;
  - uporaba herbicidov v času izvajanja zahtev sheme ni dovoljena;
  - obdelava prezimnih posevkov oziroma uporaba v proizvodne namene je dovoljena po 15. februarju naslednjega leta, pri tem uporaba herbicidov za uničenje zelene prezimne odeje ni dovoljena.

## INP 8.06 Ozelenitev ornih površin preko zime - ZEL



- **V letu, ki sledi po letu za katerega je bil oddan zahtevek za ozelenitev preko zime, prezimni posevek ne sme biti prisoten v času glavnega posevka.**
  - Uporaba FFS pri uničenju zelene odeje ni dovoljena.
- **Glavni posevek** – definicija bo del IAKS:
  - „glavni posevek je večletna kmetijska rastlina ali kmetijska rastlina, ki se poseje ali posadi jeseni leta n-1 ali spomladi leta n in je na kmetijski površini pretežni del obdobja od 7. maja do 31. julija leta n oziroma do tehnološke zrelosti.“
- **Shema se ne izvaja na območju VVO\_I\_DR.**
  - Pri tem se za GERK, ki na območju VVO\_I\_DR leži vsaj z 1 ar površine, šteje ,da v celoti leži na območju VVO\_I\_DR.
- **Za pokritost tal se šteje, če je zelen pokrov viden na najmanj 70 % ozelenjene površine.**
- **Kombinacije na isti površini:**
  - NIZI, INHIBIT, KONZ, POŠK, VGP
- **Na isti površini oz GERK kombinacija NPP z ZEL ni možna!**
  - Lahko pa nosilec na KMG en GERK (1111111) vključi v NIZI , drugi GERK (2222222) pa v ZEL.

## INP 8.06 Ozelenitev ornih površin preko zime - ZEL

### **Primer:**

Kmet ima 4 ha ornih površin. 2 ha ozimni ječmen in 2 ha koruzo za zrnje. Naštete KMRS so glavni posevek 2023.

- Na 2 ha koruze opravi žetev oktobra 2023, nato opravi setev mešanice dveh KMRS, ki jih prijavi za ZEL.
- Zeleni pokrov mešanice mora biti prisoten od 15. novembra do 15. februarja. Ves čas se herbicidi ne smejo uporabljati.
- Pred glavnim posevkom 2024 mora biti zeleni pokrov mešanice uničen vendar brez uporabe herbicidov.
- Na isti površini ni možna kombinacija z NPP. Lahko pa na 2 ha kjer je bil glavni posevek ozimni ječmen odda zahtevek za NPP.

## INP 8.06 Ozelenitev ornih površin preko zime – ZEL - šifrant KMRS (delovna verzija do objave)

510 - mešanica za ozelenitev ornih površin prek zime

detelja

grašica (ozimna)

inkarnatka

ječmen (ozimni)

krmna ogrščica (ozimna)

krmna repica (ozimna)

krmni grah (ozimni)

krmni ohrovt

lucerna

motovilec

navadna nokota

oljna ogrščica (ozimna)

oves (ozimni)

pira (ozimna)

pšenica (ozimna)

pšenica horasan (ozimna)

radič

rukola

rž (ozimna)

soržica (ozimna)

trave

trda pšenica (ozimna)

tritikala (ozimna)

vrtni mak (ozimni)

## INP 8.07 Konzervirajoča obdelava tal (KONZ)




- Shema se izvaja na GERK z rabo:
  - 1100 ali 1161.
- Konzervirajoča obdelava pomeni minimalno obdelavo tal z pasivnimi stroji za konzervirajočo obdelavo tal oziroma gnanimi (aktivnimi) stroji za konzervirajočo obdelavo tal, pri čemer oranje ni dovoljeno.
- Konzervirajočo obdelavo tal se lahko uveljavlja le za kmetijsko rastlino, ki je glavni posevek v letu n (šifrant KMRS)
- Za leto 2023 se lahko upošteva le kmetijska rastlina katere setev je bila izvedena v letu 2023 in ki jo nosilec KMG prijavi kot glavni posevek (*razlog: ne moremo izvesti kontrole za leto 2022, kmet bi moral voditi evidence v 2022 za ta namen*).
- Na KMG mora biti prisotna ustrezna mehanizacija ali shranjen račun izvajalca za opravljeno strojno storitev ali shranjena izjava izvajalca.
- V času izvajanja zahtev sheme se herbicidi lahko uporabi le enkrat oz. se lahko količina herbicida za enkratno rabo nanese v deljenih odmerkih s t.i. split aplikacijo nanosa herbicida.
- **Kombinacije na isti površini:**
  - NIZI, INHIBIT, NPP, ZEL, POŠK, VGP



## INP 8.07 Konzervirajoča obdelava tal (KONZ)

### Primer:

- ▶ Kmet spomladi leta 2023 na konzervirajoč način pripravi njivo GERKPID 1111111 in na njej seje koruzo.
  - Pri tem 1 x uporabi herbicid.  Koruza je glavni posevek na ZV za leto 2023 in na njej lahko za 2023 prijavi KONZ.
  - Istega leta jeseni kmet pripravi isto njivo GERKPID 1111111 na konzervirajoči način in na njej seje ozimno žito (pšenico).
  - Pšenica je glavni posevek 2024 in na njej lahko za 2024 prijavi KONZ.
  - Herbicid lahko uporabi spomladi 2024. Jeseni 2023 ga ne sme uporabiti.

## INP 8.08 Shema Zaplate neposejanih tal za poljskega škrjanca (POŠK)



### Namen:

Ciljni ukrep za ohranjanje in izboljšanje stanja populacije poljskega škrjanca.

### Pričakovani učinki izvajanja sheme:

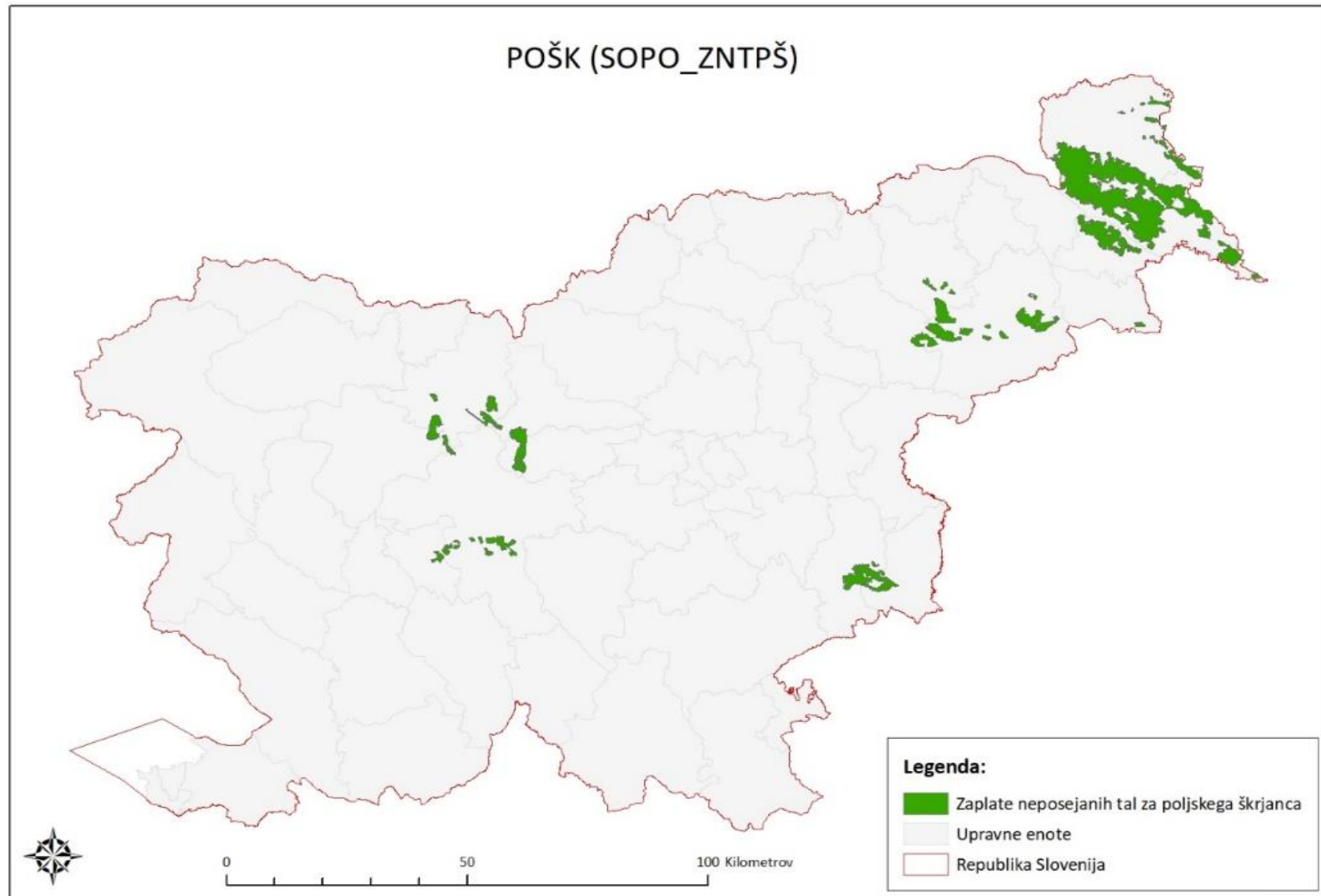
- izboljšani gnezditveni in prehranjevalni pogoji za poljskega škrjanca.,

- postopno povečanje populacije zaradi večjega števila legel letno in večjega preživetja mladičev.

### Izvaja se na območjih pojavljanja poljskega škrjanca na območjih:

Goričko, Pomurska ravan, Dravsko-Ptujsko-Središko polje, Ljubljanska kotlina, Krško brežiško polje in Ljubljansko barje.

# INP 8.08 Shema Zaplate neposejanih tal za poljskega škrjanca (POŠK)



## INP 8.08 Shema Zaplate neposejanih tal za poljskega škrjanca (POŠK)

Shema spodbuja puščanje zaplat neposejanih tal na ornih zemljiščih zasajenimi s strnimi žiti, oljno ogrščico, deteljam, inkarnatko, lucerno ali deteljnotravno mešanico. Kmetijska rastlina mora biti glavni posevek v letu oddaje zahtevka.

### Pogoji upravičenosti:

- na ornih zemljiščih je treba zagotoviti več zaplat neposejanih tal, ki morajo biti od roba ornega zemljišča oddaljene vsaj 5 m,
- posamezna zaplata mora biti v velikosti najmanj 25 m<sup>2</sup> in največ 100m<sup>2</sup> in širine najmanj 2,5 metra,
- razdalja med zaplatami mora biti na vse strani vsaj 10 m,
- evidence niso potrebne,
- zaplate morajo biti prisotne do spravila kmetijske rastline,
- zaplata se lahko vzpostavi ob setvi zadevne KMRS ali mehansko (NE z FFS!) tudi kasneje vendar vsaj do 15. marca (do začetka obdobja vlaganja ZV),

# INP 8.08 Shema Zaplate neposejanih tal za poljskega škrjanca (POŠK)

## Pogoji upravičenosti:

- Na ornem zemljišču velikosti do 0,5 ha mora biti vsaj ena zaplata neposejanih tal in za vsakega nadaljnjega 0,5 ha ena dodatna zaplata. Za plačilo se uporabi korekcijski faktor s katerim se ena zaplata neposejanih tal šteje za 0,5 ha.

### Primer:

Korekcijski faktor iz uredbe, ker je plačilo na hektar in ne na zaplato: Na kmetijski parceli, ki je posajena s z zadevno kmetijsko rastlino, mora biti na površini do vključno 0,5 ha kmetijske parcele prisotna ena zaplata neposejanih tal. Pri tem se za namen sheme uporabi korekcijski faktor, s katerim se ena zaplata neposejanih tal šteje za 0,5 ha. Pri uporabi korekcijskega faktorja se za 0,5 ha vedno šteje le ena zaplata neposejanih tal, neodvisno od števila zaplat na kmetijski parceli površine do 0,5 ha.

| Velikost kmet. parcele | Število potrebnih zaplat | Plačilo  |
|------------------------|--------------------------|----------|
| 0,3 ha                 | 1                        | 30 €/ha  |
| 0,7 ha                 | 2                        | 60 €/Ha  |
| 1 ha                   | 2                        | 60€/ha   |
| 1,2 ha                 | 3                        | 90 €/ha  |
| 1,53 ha                | 4                        | 120 €/Ha |
| 1,88 ha                | 4                        | 120€/ha, |
| .....                  | .....                    | .....    |

- Če bi kmet na npr 0,7 ha namesto potrebnih 2 zaplat zagotovil 3 zaplate to ne vpliva na višino plačila.
- Če bi na 0,7 ha zagotovil le eno zaplato, ustrezno izriše poligon in prejme plačilo le za eno zaplato. Ne rabi prijaviti vseh ornih površin v to shemo.

# INP 8.09 Varstvo gnezd pribe (VGP)

## Namen:

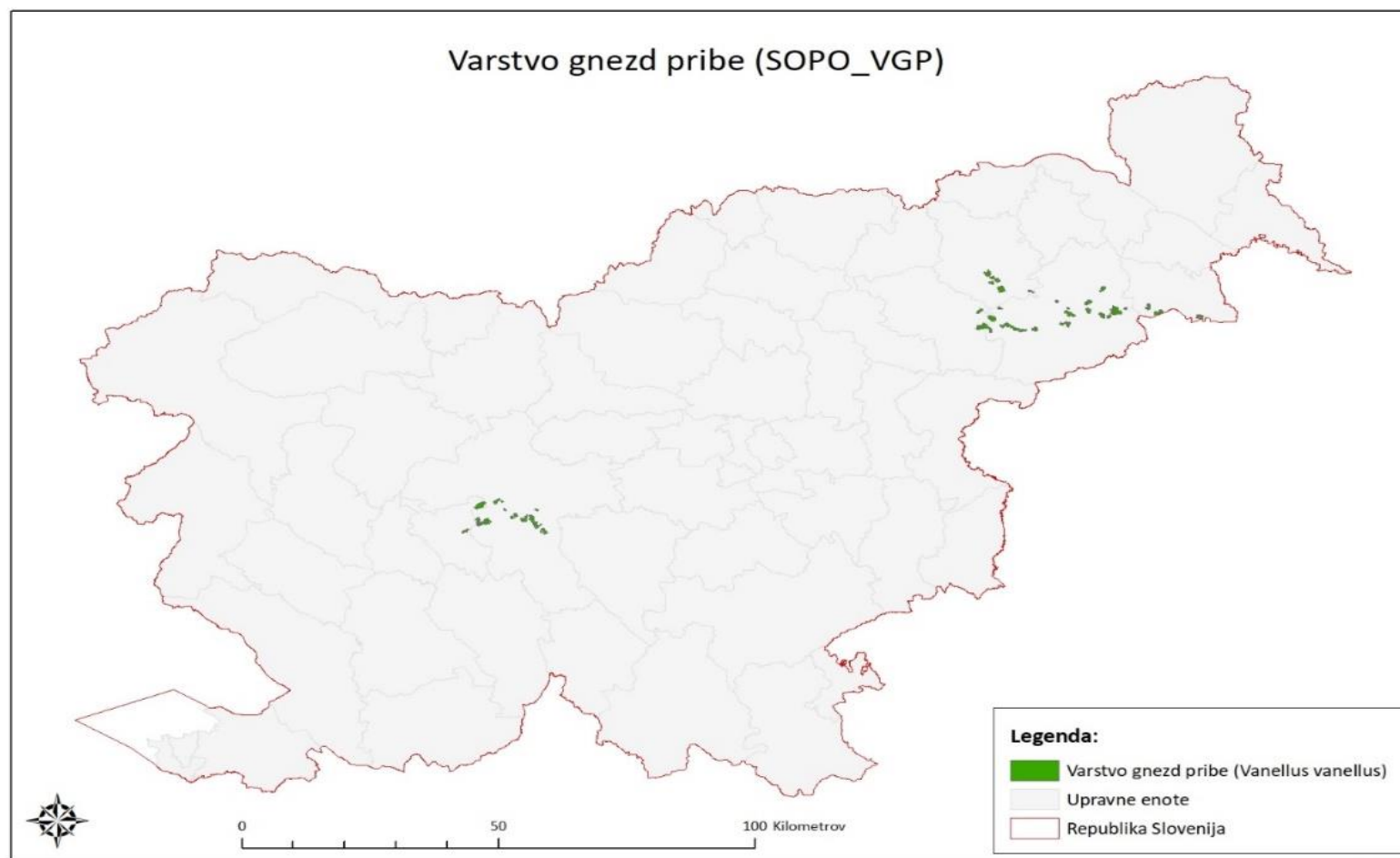
- Rezultatska shema – varovanje najdenega gnezda na njivskih površinah.

## Shema se izvaja na GERK z rabo:

- 1100 in 1161.

## Izvaja se na območjih:

- Dravsko-Ptujsko-Središko polje in
- Ljubljansko barje



## INP 8.09 Varstvo gnezd pribe (VGP)

### Potek iskanja gnezd:

- **1.** Na območjih iz prejšnjega diapozitiva bo ornitolog iskal gnezda,
- **2.** ko gnezdo najde sporoči agenciji x,y koordinate gnezda,
- **3.** agencija, sporoči x,y koordinate zadevni območni KSS:
  - (KGZS LJ in KGZS Ptuj ter lahko tudi KGZS MB (Občine Hoče-Slivnica, Rače in Starše)),
- **4.** kmetijski svetovalec skupaj z ornitologom obišče kmeta:
  - Kmeta seznanita z gnezdом, s pribo in pogoji upravičenosti sheme,
- **5.** kmet odda zahtevek za pribo po obisku KSS in ornitologa.



## INP 8.09 Varstvo gnezd pribe (VGP)



Zahteve za  
izvajanje  
sheme so  
sledede:

- gnezdo na njivi se označi s palicami,
- na označenem delu njive niso dovoljena nobena dela s traktorjem ali drugo mehanizacijo, ki bi lahko poškodovala gnezdo do 15. junija, ki omogoča uspešno gnezditev,
- v okolici gnezda lahko poteka normalna obdelava (ni predvidenih zahtev glede uporabe FFS),
- po 15. juniju je dovoljena normalna obdelava celotne njive (prej obvezno geotag photo, da je gnezdo do takrat bilo ohranjeno).

## INP 8.09 Varstvo gnezd pribe (VGP)

Zahteve za  
izvajanje  
sheme so  
sledede:

**Nosilec mora posneti dve geografsko označeni fotografiji gnezda:**

- prva geografsko označena fotografija mora biti posneta na dan vzpostavitve ali vsaj v tednu dni po vzpostavitvi varovanja gnezda,
- druga geografsko označena fotografija pa mora biti posneta na zadnji dan varovanja gnezda oziroma vsaj do 20. junija,
- fotografiji mora nosilec KMG agenciji poslati do 30. junija tekočega leta.

- Za namen sheme se uporabi korekcijski faktor s katerim se eno gnezdo šteje za 1 ha upravičene površine, ne glede na dejansko velikost kmetijske površine na kateri se gnezdo nahaja.

- Nosilec KMG, ki najde gnezdo pribe na rabi GERK 1100 ali 1161 izven območja pojavljanja pribe, to sporoči na območno Kmetijsko svetovalno službo, ki skupaj z ornitologom v roku dveh dneh po prijavi najdenega gnezda pri nosilcu KMG opravi svetovanje.

# INP 8.10 Uporaba le organskih gnojil za zagotavljanje dušika v TN (OGNTN)

Shema se izvaja na GERK z vrstami rabe:

- 1221 – intenzivni sadovnjak, GERK z rabo 1211 – vinogradi, GERK z rabo 1230 – oljčniki.

Zahteve za izvajanje sheme so sledeče:

- v trajnih nasadih se za gnojenje z dušikom lahko uporabljajo samo organska gnojila, ki jih nosilec KMG lahko prevzame tudi z drugega kmetijskega gospodarstva,
- kot izpolnjevanje zahteve se šteje tudi popolna opustitev gnojenja.
- Shema se ne izvaja na območju VVO\_I\_DR. Pri tem se za GERK, ki na območju VVO\_I\_DR leži vsaj z 1 ar površine, šteje, da v celoti leži na območju VVO\_I\_DR.

**Nosilec KMG mora zagotoviti rabo GERK do dne, ki je kot zadnji določen za spremembe in umike zahtevkov v skladu z uredbo, ki ureja izvedbo intervencij kmetijske politike za leto oddaje zbirne vloge.**

- Dokazila za mineralna gnojila P in K (račun o nakupu in deklaracija / razvidno da ni uporabil N min.gnojila).
- NA isti površni je možna kombinacija OGNTN in BIORAZTN.

## INP 8.11 Ohranjanje biotske raznovrstnosti v trajnih nasadih - BIORAZTN

Shema se izvaja na GERK z vrstami rabe:

- 1221– intenzivni sadovnjak, GERK z rabo 1211 –vinogradi, GERK z rabo 1230 – oljčniki.

Zahteve sheme se izvajajo v treh kmetijskih praksah in sicer:

- življenjski prostor za koristne organizme;
- vzdrževanje medvrstnega prostora;
- vzpostavitev cvetočega pasu.

**Nosilec KMG mora izvajati vsaj dve od treh kmetijskih praks** na posamezen GERK na kmetijskem gospodarstvu z rabo GERK 1221, 1211 in 1230. Pri tem ne rabi v shemo vključiti vse GERKe z ustrežno rabo, tiste, ki pa vključi, pa mora na njih izvajati vsaj dve kmetijski praksi!

## INP 8.11 Ohranjanje biotske raznovrstnosti v trajnih nasadih - BIORAZTN

Pri kmetijski praksi življenjski prostor za koristne organizme:

- **zagotovitev življenjskega prostora za koristne organizme, pod kar se štejejo:**
  - skalnjaki, hoteli za koristne organizme, drogovi za ujede, netopirnice, gnezdilnice za ptice.
- **Pri tem mora nosilec zagotoviti:**
  - en življenjski prostor pri skupni površini trajnega nasada do 1 ha,
  - tri življenjske prostore pri skupni površini trajnega nasada od 1 do 5 ha in
  - vsaj štiri življenjske prostore pri skupni površini trajnega nasada nad 5 ha.
- **Življenjski prostori morajo biti enakomerno razporejeni po površini.**
- **Dimenzije življenjskih prostorov bodo naknadno odločene z navodili.**

## INP 8.11 Ohranjanje biotske raznovrstnosti v trajnih nasadih - BIORAZTN

Pri kmetijski vzdrževanje medvrstnega prostora je treba:

- **izvajati košnjo ali mulčenje zelenega medvrstnega pasa, kamor se štejejo tudi brežine teras, vendar istočasno samo v vsakem drugem medvrstnem prostoru,**
- **najkrajši možen čas med dvema mulčenjema ali košnjama mora biti vsaj tri tedne,**
- **14 dni pred obiranjem nasada se lahko istočasno mulči ali kosi vse medvrstne prostore.**

## INP 8.11 Ohranjanje biotske raznovrstnosti v trajnih nasadih - BIORAZTN

### Pri kmetijski praksi vzpostavitve cvetočega pasu :

- **se ta vzpostaviti s setvijo na način, da je do 15. maja že viden zeleni pokrov zadevnih kmetijskih rastlin na robu trajnega nasada.**
- **Le na robu TN, znotraj TN ni dovoljen, zaradi uporabe FFS (nevarno za koristne organizme).**
- **Cvetoči pas predstavlja vsaj 5 % površine trajnega nasada. Ga nosilec ne izriše posebej na geoprostorskem obrazcu – kontrola na kraju samem naredi izmero.**
- **Za cvetoči pas za 2023 se upoštevajo medovite KMRS in metuljnice (Šifrant, lahko je mešanica ali samostojna KMRS).**
- **BIORAZTN se lahko kombinira z OGNTN.**



# INP 8.11 Ohranjanje biotske raznovrstnosti v trajnih nasadih – BIORAZTN (delovna verzija do objave)

- Šifrant KMRS za cvetoči pas:

Upravičene rastline za plačilo BIORAZTN cvetoči pas

abesinska gizotija

ajda

aleksandrijska detelja

bela gorjušica

detelja

facelija

grahor

grašica (jara)

inkarnatka

krmna ogrščica (jara)

krmna ogrščica (ozimna)

krmna repica (jara)

krmna repica (ozimna)

krmni bob

krmni grah (jari)

krmni grah (ozimni)

lan

lucerna

navadna nokota

oljna buča

oljna ogrščica (jara)

oljna ogrščica (ozimna)

oljna redkev

oljna repica

perzijska detelja

riček

rjava indijska gorčica

soja

sončnice

volčji bob

## SOPO - možne sheme na različnih primerih kmetije (Le kot primer)

Kmetija 1: obtežba 1,5 GVZ/Ha KZU. 7 ha travnikov in 4 ha njiv. Možne sheme:

TRT -če površine ležijo izven območja Natura 2000,

NIZI (za njive in travnike, razen površin, ki so na območju MET, STE, HABM, MOKR\_BAR, SUHI\_KTP, VTR ali območjih plačila Natura 2000 ter do 40 kg N /Ha za HAB),

INHIBIT (njive da, travniki pogojno, ne na površinah travinja, kjer se izvaja TRT, ker je prepoved uporabe dušikovih mineralnih gnojil),

KRMDOD (če ima molznice),

NPP in ZEL (vendar ne na isti površini), KONZ, POŠK (če leži znotraj sloja) in priba (če najdeno gnezdo).

Kmetija 2: obtežba 0,5 GVŽ/Ha KZU. 3 ha travnikov in 2 ha njiv. Možne sheme:

EKST (obvezna vključitev vseh 3 ha),

NIZI (za njive in travnike, razen površin, ki so na območju MET, STE, HABM, MOKR\_BAR, SUHI\_KTP, VTR ali območjih plačila Natura 2000 ter do 40 kg N /Ha za HAB in verjetno ne bo možno za vse površine, da zadosti pogoju 15m<sup>3</sup> org. gnojil na hektar),

INHIBIT (le njive, trajno travinje ne, ker na KMG mora imeti nosilec v celoti travinje vključeno v EKST in je prepoved uporabe mineralnih gnojil),

NPP in ZEL (vendar ne na isti površini), KONZ, POŠK (če leži znotraj sloja) in priba (če najdeno gnezdo).

## SOPO - možne sheme na različnih primerih kmetije (Le kot primer)

Kmetija 3: 6 ha travnikov. Obtežba 0,9 GVŽ/Ha. Travniki ležijo na natura 2000 območju.

EKST **ne** zaradi obtežbe, TRT **ne** ker leži na NATURA 2000 območju,

Zelo pogojno NIZI (če ležijo travniki na HAB, potem z omejitvijo največ 40kg N /Ha iz org. gnojil, če leži na drugih območjih se ne sme izvajati)

Kmetija 4: 5 ha hmeljišč

NIZI, INIHIBIT.

Kmetija 5: 3 ha vinograd (= ali intenzivni sadovnjak ali oljčnik)

OGNTN, BIORAZTN



# HVALA ZA POZORNOST.



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,  
GOZDARSTVO IN PREHRANO

Domov

Aktualno

+

Javni razpisi PRP

PRP 2014-2020 do 2022

+

Izpostavljene vsebine

+

SKP 2023-2027

-

› Vsebina

› Javna razprava

› CPVO

+

› Časovnica

› Zakonodaja

› Merila za izbor operacij v okviru SN  
SKP 2023-2027

› Odbor za spremljanje



Portal znanja



PROGRAM  
RAZVOJA  
PODEŽELJA

Program razvoja podeželja  
2014-2020  
(prehodno obdobje do 2022)



SKUPNA  
KMETIJSKA  
POLITIKA

Skupna kmetijska politika  
2023 - 2027



Sofinancira Evropska unija



Sofinancira Evropska unija

I FEEL  
SLOVENIA