



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,
GOZDARSTVO IN PREHRANO



Vodenje enotnih evidenc za posamezne intervencije Strateškega načrta skupne kmetijske politike 2023-2027

(intervencije KOPOP, LOPS, BVR, HTV in SOPO ter za namen EK)

Osnovni podatki:

Leto:	2023	2024	2025	2026	2027

KMG MID:

Nosilec KMG:



SKUPNA
KMETIJSKA
POLITIKA



Sofinancira Evropska unija



Kazalo obrazcev:

Navodila za vodenje enotnih evidenc za upravičence, ki so oddali zahteveke za intervencije KOPOP, LOPS, BVR, HTV, SOPO ter za namen EK	3	Priloga 9 Visokodebelni travniški sadovnjaki – vpis dodatnih GERK-ov	45
O1 Evidenca o delovnih opravilih za njivske površine	10	Priloga 10 Visokodebelni travniški sadovnjaki - skica	46
Priloga 1 Njivske površine - vpis dodatnih GERK-ov	15	O7 Evidenca o delovnih opravilih za trajno travinje oz. pašnike	47
O2 Evidenca o delovnih opravilih za hmeljišča	16	Priloga 11 Trajno travinje oz. pašniki - vpis dodatnih GERK-ov	54
Priloga 2 Hmeljišča - vpis dodatnih GERK-ov	20	Priloga 12 Trajno travinje oz. pašniki – skica	55
O3 Evidenca o delovnih opravilih za intenzivne sadovnjake	21	Priloga 13 Načrt košnje oz. paše	56
Priloga 3 Intenzivni sadovnjaki - vpis dodatnih GERK-ov	25	Priloga 14 Izjava pastirja	57
Priloga 4 Intenzivni sadovnjak – skica	26	Priloga 15 Načrt pašnika in paše	58
O4 Evidenca o delovnih opravilih za oljčnike	27	Priloga 16 Dnevnik paše	61
Priloga 5 Oljčniki - vpis dodatnih GERK-ov	31	O8 Evidenca o delovnih opravilih za mejice	63
Priloga 6 Oljčnik – skica	32	Priloga 17 Mejice - vpis dodatnih GERK-ov	65
O5 Evidenca o delovnih opravilih za vinograde	33	O9 Evidenca o delovnih opravilih za rejo lokalnih pasem pri operaciji PAS	66
Priloga 7 Vinogradi - vpis dodatnih GERK-ov	38	O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil	67
Priloga 8 Vinograd – skica	39	O11 Podatki o uporabi FFS	71
O6 Evidenca o delovnih opravilih za visoko debelne travniške sadovnjake	40	O12 Evidenca o delovnih opravilih pri intervenciji KOPOP_PS	74
		Priloga 18 Spremljanje napredka pri operacijah KOPOP_PS	76

Kratice

IP – integrirana pridelava kmetijskih pridelkov

KOPOP – intervencija kmetijsko-okoljska-podnebna plačila

KOPOP_PS – intervencija kmetijsko-okoljska-podnebna plačila – podnebne spremembe

KOPOP_NV – intervencija kmetijsko-okoljska-podnebna plačila – naravni viri

KOPOP_BK – intervencija kmetijsko-okoljska-podnebna plačila – biotska raznovrstnost in krajina

LOPS – intervencija lokalne pasme in sorte

PAS – operacija lokalne pasme

SOR – operacija lokalne sorte

BVR – intervencija biotično varstvo rastlin

HTV – intervencija habitatni tipi in vrste na območjih Natura 2000

SOPO – Sheme za podnebje in okolje

EK – intervencija ekološko kmetovanje

Navodila

za vodenje enotnih evidenc za upravičence, ki so oddali zahteve za intervencije KOPOP, LOPS, BVR, HTV, SOPO ter za namen EK

Opozorilo: Evidence pod razdelkom A vodite v kolikor ste vključeni v eno ali več intervencij - KOPOP, LOPS, HTV, BVR, SOPO ali EK.

V kolikor ste vključeni samo v intervencijo Sheme za podnebje in okolje (v nadaljevanju sheme SOPO), pa vodite samo evidence pod razdelkom B ali razdelkom C (poenostavljene).

V skladu z Uredbo o plačilih za okoljske in podnebne obveznosti, naravne in druge omejitve iz strateškega načrta skupne kmetijske politike 2023–2027 za Slovenijo (Uradni list RS, št. 30/24), je za intervencije kmetijsko-okoljska-podnebna plačila (**KOPOP**) (ki se delijo na intervencije: KOPOP_PS, KOPOP_NV in KOPOP_BK), lokalne pasme in sorte (**LOPS**) (ki vključuje dve operaciji: PAS in SOR), biotsko varstvo rastlin (**BVR**), habitatni tipi in vrste na območjih Natura 2000 – operacija – operacija GORT (HTV), ki se izvajajo v letu 2025, **obvezno vodenje evidenc o delovnih opravilih**. Tudi za sheme **SOPA** (razen za shemi: Zaplate neposejanih tal za poljskega škrjanca in Varstvo gnezd pribi (*Vanellus vanellus*) je v skladu z Uredbo o neposrednih plačilih iz strateškega načrta skupne kmetijske politike 2023–2027 (Uradni list RS, št. 17/23, z vsemi spremembami) **obvezno vodenje evidenc**.

V primeru uporabe gnojil in fitofarmacevtskih sredstev (v nadaljevanju: FFS) na kmetijskemu gospodarstvu (v nadaljevanju: KMG) in v kolikor shema oz. operacija oz. intervencija, za katero je nosilec KMG oddal zahtevek v zbirni vlogi, zahteva vodenje evidence uporabe gnojil in FFS, mora KMG voditi tudi **evidenco uporabe organskih in mineralnih gnojil** (obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«) in **evidenco uporabe fitofarmacevtskih sredstev** (v nadaljevanju: FFS) (obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS). Obrazca se lahko uporablja tudi za namen kontrole integrirane pridelave kmetijskih pridelkov oz. živil (v nadaljevanju: postopek kontrole IP), postopek kontrole senene prieje (v nadaljevanju: kontrola senena prieja) ter postopka kontrole ekološke pridelave in predelave kmetijskih pridelkov oz. živil (v nadaljevanju: postopek kontrole EK).

Evidence o delovnih opravilih je treba voditi ažurno in sproti po vsakem delovnem opravilu, da se pri izvajaju intervencij/operacij/shem izognemo težavam ob pregledih na kraju samem in posledičnim sankcijam, zaradi nevodenja ali neustreznega vodenja evidenc o delovnih opravilih.

Nosilci KMG, ki so po **pravilih pogojenosti** zavezanci za vodenje evidence o uporabi organskih in mineralnih gnojil za tekoče koledarsko leto, morajo predpisano evidenco voditi za vse površine, prijavljene na zbirni vlogi. Evidenco morajo voditi KMG:

- pri katerih letni vnos dušika iz živinskih gnojil presega 350 kg N/leto in hkrati letna obremenitev z živinskimi gnojili presega 140 kg N/ha kmetijskih površin,
- ki so zavezanci za KOPOP in/ali EK,

V nadaljevanju so navedene evidence za vsako organizacijo za kontrolu in certificiranje, ki opravlja postopek kontrole IP, postopek kontrole EK ter kontrolu senene prieje v Republiki Sloveniji, ki so skladne s poenotenimi evidencami v tem dokumentu.

Inštitut KON-CERT:

Postopek nadzora integrirane pridelave:

Evidenčni list na strani 1, 2 in 3 (na strani 3 ni zajet pritožbeni list)

Postopek nadzora ekološkega kmetovanja:

- Zaščita rastlin (A.1);
- Dnevnik gnojenja (A.2);
- Spravilo pridelkov (A.3);
- Dnevnik delovnih opravil (A.4).

IKC:**Postopek nadzora integrirane pridelave:**

- Obr. 8.1 Obratovni zvezek za poljedelstvo in zelenjadarstvo IP GlobalGAP
 2. A Kemični ukrepi (Dnevnik škropljen proti boleznim, škodljivcem in plevelom);
 3. Evidenca delovnih opravil (A kolobar; B Evidenca gnojenja; C Delovna opravila; Č Namakanje; D Fertigacija)

Obr. 8.5 Obratovni zvezek za sadjarstvo in oljkarstvo IP GlobalGAP IK

1. 2. A Kemični ukrepi (Dnevnik škropljen proti boleznim, škodljivcem);
 3. NEGA TAL- Kemični in mehanski ukrepi;
 4. Evidenca delovnih opravil (4.A Evidenca gnojenja; 4.B Namakanje);
 6. Evidenca pridelka.

Obr. 8.6 Obratovni zvezek za IPG

1. BIOLOŠKI IN BIOTEHNIČNI UKREPI;
 2. Evidenca delovnih opravil (2 mehanski ukrepi, 3 foliarno gnojenje, 4 mineralno in organsko gnojenje; 6 oskrba tal);
 6. Kemični ukrepi (Dnevnik škropljen proti boleznim, škodljivcem);
 7. Evidenca pridelka.

Obr. 8.2 Obratovni zvezek za IPH

2. A Kemični ukrepi (Dnevnik škropljen proti boleznim, škodljivcem);
 3. NEGA TAL- Kemični in mehanski ukrepi;
 4. Evidenca delovnih opravil (4.A Evidenca gnojenja; 4.B Namakanje);
 5. Evidenca pridelka.

Bureau Veritas:**Postopek nadzora integrirane pridelave:**

Ni odstopanj.

Postopek nadzora ekološkega kmetovanja:

- Dnevnik rastlinske pridelave – izvedeni splošni ukrepi (A.1.1.);
- Dnevnik rastlinske pridelave – gnojenje (A.1.2.);
- Dnevnik rastlinske pridelave – varstvo rastlin (A.1.3).

Postopek nadzora senene prireje:Obr. 11.1 Zvezek zapisov za prirejo Senenega mesa

- Dnevnik gnojenja z organskimi gnojili in datum začetka paše po opravljenem gnojenju,
- Uporaba FFS pri varstvu rastlin,
- Paša.

Obr. 8.8 Zvezek zapisov za prirejo Senenega kravjega ovčjega in kozjega mleka

- Dnevnik gnojenja z organskimi gnojili in datum začetka paše po opravljenem gnojenju,
- Raba FFS pri varstvu površin z zeleno krmo,
- Paša.

TUD SUD Sava:**Postopek nadzora ekološkega kmetovanja:**

- Uporaba gnojil (1.1.);
- Uporaba zaščitnih sredstev (1.2.);
- Spravilo pridelka (1.4.);
- Uporaba semen in sadik (1.5.);
- Opravila (1.6.).

Postopek nadzora ekološkega kmetovanja:

Ni odstopanj.

Evidence, ki niso poenotene s skupnimi evidencami (**intervencije KOPOP, LOPS, BVR, HTV, SOPO, EK**) se vodijo v evidencah kontrolnih organizacij.

Pri postopku kontrole EK niso poenotene evidence za npr. zasnovno kolobarja, nakup kmetijskih surovin, evidence dokupa/porabe rastlinskega razmnoževalnega materiala, celotne evidence, ki se nanašajo na živalsko proizvodnjo, čebele, predelave kmetijskih izdelkov, trženja ipd.

Pri postopku kontrole IP niso poenotene evidence za npr. zasnovno kolobarja, masne bilance, evidentiranje pritožb ipd.

Pri postopku kontrole senene prireje niso poenotene evidence za npr. seznam voluminozne krme in % suhe snovi, sestava krmnega obroka za posamezno žival, evidence dokupa krme in krmil, pridelava krme na KMG, evidentiranje pritožb, zatiranje muh v hlevu, evidence telitev, jagnitev, jaritev, trženje ipd.

Upravičenci, ki uveljavljajo intervencije KOPOP, LOPS, BVR, HTV ali SOPO in so vključeni tudi v kateri postopek kontrole EK, IP ali senene prireje, morajo biti ob izpolnjevanju evidenc pozorni tudi na zapis vsebine, ki jo morajo dopisati v polja ali v »Opombe«, saj je v določeni meri na ta način doseženo poenotenje evidenc v vsebinah, ki se prekrivajo.

Intervencije KOPOP, LOPS, BVR in HTV:

Evidence o delovnih opravilih za intervencije KOPOP vključujejo naslednje evidence za:

1. **živali** za operacije: PS_GOV (Izboljšanje kakovosti krme in natančno krmljenje govedi), PS_PRAP (Krmljenje z zmanjšano količino dušika pri prašičih) in PS_DROB (Izboljšanje kakovosti krme in načrtno krmljenje ovc in koz);
2. **njivske površine** za operacije: VOD (vodni viri), KOL (Ohranjanje kolobarja), IPP (Integrirana pridelava poljščin), IPSO (Integrirana pridelava sadja in oljk) - velja samo za jagode na njivi, IPZ (Integrirana pridelava zelenjave), PGS (Precizno gnojenje in škropljenje), SENENA (Senena prireja) in PAS_VOD (Varovalni pasovi ob vodotokih);
3. **hmeljišča** za operacije: IPH (Integrirana pridelava hmelja) in PGS (Precizno gnojenje in škropljenje);
4. **intenzivne sadovnjake** za operacije: IPSO (Integrirana pridelava sadja in oljk), BIOTM_TNS (Uporaba biotehniških metod za obvladovanje škodljivih organizmov v trajnih nasadih) in PGS (Precizno gnojenje in škropljenje);
5. **oljčnike** za operacije: IPSO (Integrirana pridelava sadja in oljk), BIOTM_TNS (Uporaba biotehniških metod za obvladovanje škodljivih organizmov v trajnih nasadih) in PGS (Precizno gnojenje in škropljenje);
6. **vinograde** za operacije: IPG (Integrirana pridelava grozdja), BIOTM_TNS (Uporaba biotehniških metod za obvladovanje škodljivih organizmov v trajnih nasadih), VIN_Herb (Opustitev uporabe herbicidov v vinogradih), VIN_INSK (Opustitev uporabe insekticidov v vinogradih) in PGS (Precizno gnojenje in škropljenje);
7. **trajno travnje oz. pašnike** za operacije: PGS (Precizno gnojenje in škropljenje), SENENA (Senena prireja), HAB (Posebni travščni habitati), MET (Traviščni habitati metuljev), STE (Steljniki), HABM (Mokrotini travščni habitati), MOKR_BAR (Ohranjanje mokrišč in barij – začne izvajati v letu 2024), SUHI_KTP (Suhi kraški travniki in pašniki), S50 (Strmi travniki), GRB (Grbinasti travniki), ITRV (Obvladovanje invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst), ZVE (Sobivanje z velikimi zvermi), PP (Planinska paša) in VTR (Habitati ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov);
8. **visokodebelne travniške sadovnjake** za operacije: PGS (Precizno gnojenje in škropljenje), SENENA (Senena prireja) in VTSA (Visokodebelni travniški sadovnjaki);
9. **mejice** za operacijo MEJ (Mejice):
10. **uporabo organskih in mineralnih gnojil** »O10 Evidence uporabe organskih in mineralnih gnojil«;
11. ter **uporabo FFS** »O11 Podatki o uporabi FFS«.

Evidence o delovnih opravilih za intervencijo LOPS za operacijo SOR (Lokalne sorte) vključujejo evidence o delovnih opravilih za njivske površine, hmeljišča, intenzivne sadovnjake, oljčnike, vinograde in visokodebelne travniške sadovnjake. Za operacijo PAS pa evidence o delovnih opravilih za revo lokalnih pasem.

Upravičenci, ki uveljavljajo plačila za **intervencije KOPOP, EK in LOPS** morajo upoštevati minimalne zahteve za uporabo gnojil in FFS, zato morajo voditi **evidence uporabe organskih in mineralnih gnojil** na obrazcu

Evidence o delovnih opravilih se vodijo za posamezen GERK oz. izjemoma tudi za več GERK-ov skupaj. Združene so po vrstah rabe za njivske površine, hmeljišča, intenzivne sadovnjake, oljčnike, vinograde, visokodebelne travniške sadovnjake, trajno travnje oz. pašnike, mejice in revo lokalnih pasem ter splošne evidence o uporabi gnojil in FFS.

»O10 Evidence uporabe organskih in mineralnih gnojil« ter uporabo FFS na obrazcu »O11 Podatki o uporabi FFS« za vsa kmetijska zemljišča na KMG.

Upravičenci, ki uveljavljajo plačilo za **intervencijo BVR** morajo upoštevati minimalne zahteve za uporabo FFS, zato morajo voditi uporabo FFS na obrazcu »O11 Podatki o uporabi FFS« za vsa kmetijska zemljišča na KMG.

Evidence se morajo voditi nepretrgoma v obdobju trajanja obveznosti.

Vodenje evidence na obrazcu »O10 Evidence uporabe organskih in mineralnih gnojil« se šteje za vodenje evidence uporabe organskih in mineralnih gnojil za tekoče koledarsko leto iz uredbe, ki ureja pogojenost. Vodenje obrazca »O11 Podatki o uporabi FFS« se šteje za vodenje evidence o uporabi fitofarmacevtskih sredstev na prostem in v zavarovanih prostorih ter o uporabi obdelanega semena po GERK-PID in kulturah iz uredbe, ki ureja pogojenost.

Intervencije KOPOP_NV, KOPOP_BK in LOPS: Analizo tal in gnojilni načrt je treba izdelati za vse GERK, na katerih se bodo uporabljala mineralna gnojila. Če se bodo uporabljala le organska gnojila, je treba voditi evidence o uporabi organskih in mineralnih gnojil, analiza tal in gnojilni načrt pa nista potrebna, izjema je IP.

Analiza tal se mora izdelati za naslednje parametre: pH, P, K in organska snov. Za trajno travnje analiza tal na organsko snov ni potrebna. Gnojilni načrt je petleten.

Analize tal in gnojilnega načrta ni treba izdelati tistim upravičencem, ki se vključijo le v izvajanje naslednjih operacij intervencije KOPOP_BK: HAB, MET, STE, HABM, MOKR_BAR, SUHI_KTP, VTSA, S50, GRB, MEJ, ITRV in VTR. Prav tako analize tal in gnojilnega načrta ni treba izdelati upravičencem, ki se vključijo le v operacije intervencije KOPOP_PS (PS_GOV, PS_PRAP in PS_DROB) ali v operacijo PAS in SOR intervencije LOPS. Izjema: za izdelavo analize tal in gnojilnega načrta za operacije integrirane pridelave v KOPOP_NV (IPP, IPZ, IPH, IPSO in IPG) se upoštevajo zahteve iz tehničkih navodil za te operacije.

Upravičenci morajo na površinah, na katerih uveljavljajo plačila za operacije SENENA, HAB, MET, STE, HABM, MOKR_BAR, SUHI_KTP, VTSA, S50, GRB, ITRV, ZVE, PP, VTR in SUHA_TRAV ter intervencijo HTV – operacija GORTR, izvajati minimalno aktivnost, v skladu z zakonodajo ki ureja intervenciji KOPOP in HTV.

Upravičenci, ki uveljavljajo plačila za intervencije KOPOP, EK, LOPS, BVR, HTV in SOPO, morajo kmetovati v skladu z zahtevami pravil pogojenosti iz uredbe, ki ureja pogojenost.

Upravičenci morajo pri izvajaju operacij VOD in PAS_VOD, intervencij KOPOP_BK in intervencije HTV na celotnem KMG upoštevati prepoved uporabe blata iz komunalnih čistilnih naprav iz uredbe, ki ureja uporabo blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu ter prepoved uporabe digestata in komposta, razen digestata in komposta, izdelanega na KMG, ter digestata in komposta, ki je izgubil status odpadka in postal proizvod v skladu z uredbo, ki ureja predelavo biološko razgradljivih odpadkov in uporabo komposta ali digestata, ki se uporablja za biološko razgradljive odpadke, in je bil izdelan pri podjetjih, s katerimi zadovni KMG tvori povezana podjetja.

Intervencija SOPO

Evidence za sheme SOPO vključujejo:

a) evidence o delovnih opravilih za naslednje sheme:

1. **njivske površine:** shema Naknadni posevki in podsevki (v nadaljevanju: shema NPP), shema Ozelenitev ornih površin prek zime (v nadaljevanju: shema ZEL), shema Konzervirajoča obdelava tal (v nadaljevanju: shema KONZ) in shema Neproizvodne površine in elementi (v nadaljevanju: shema NPE),
2. **intenzivne sadovnjake, oljčnike in vinograde:** shema Ohranjanje biotske raznovrstnosti v trajnih nasadih (v nadaljevanju: shema BIORAZTN),
3. **trajno travinje*:** shema Ekstenzivno travinje (v nadaljevanju: shema EKST) in shema Tradicionalna raba travinja (v nadaljevanju: shema TRT).

* Šteje se tudi raba GERK 1222 - ekstenzivni sadovnjak, če je zatravljen.

Nosilec KMG mora za namen shem SOPO voditi evidence le za tiste površine KMG, za katere je oddal zahtevek. Voditi jih mora v času trajanja zahtev posamezne sheme.

Navodila za izpolnjevanje evidenc

Evidence o delovnih opravilih se za leto 2025 vodijo na obrazcih v tiskani ali elektronski obliki, ki so dostopni na spletnih straneh ministrstva in agencije ali v elektronski obliki, ki vsebinsko ne odstopa od obrazcev evidenc.

V kolikor se evidence izpolnjujejo v računalniški obliku, ni dovoljeno spremnijati oblike in vsebine obrazca, lahko pa se dodaja ali po potrebi

b) evidenco uporabe organskih in mineralnih gnojil (obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« za:

1. **njivske površine in hmeljiča:** shema Gnojenje z organskimi gnojili z majhnimi izpusti v zrak (v nadaljevanju: shema NIZI),
2. **intenzivne sadovnjake, oljčnike in vinograde:** shema Uporabe organskih gnojil za zagotavljanje dušika v trajnih nasadih (v nadaljevanju: shema OGNTN),
3. **trajno travinje:** shema TRT, shema Gnojenje z organskimi gnojili z majhnimi izpusti v zrak (v nadaljevanju: shema NIZI).

c) evidenco uporabe FFS (obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«) za:

1. **njivske površine:** shema ZEL in shema KONZ.

izbriše posamezne vrstice. Če se obrazce izpolnjuje v tiskani obliki, je treba vsa delovna opravila vpisovati čitljivo, z velikimi tiskanimi črkami.

Uvodna stran: Na uvodni strani se s kljukico ali križcem označi leto za katerega se vodijo evidence (lahko se isti obrazec uporablja za več let), vpiše se številka KMG-MID ter ime in priimek nosilca kmetijskega gospodarstva.

Navodila za izpolnjevanje obrazcev evidence o delovnih opravilih:

1. **Preglednica 1: GERK-PID** – vpiše se številka GERK-PID, **DOMAČE IME** – vpiše se domače ime GERK. Evidence se izpolnjuje za en GERK za celotno obdobje trajanja zahtev izbrane sheme. Če se na več GERK z isto rabo izvajajo iste operacije, sheme ali intervencije z enakimi kmetijskimi rastlinami in se na teh GERK istočasno opravljajo ista opravila, lahko evidence velja za več GERK. Če bi se GERK združevalo, mora ta pogoj o isti rabi, enaki kmetijski rastlini in istih opravilih veljati vsa leta, za katere se vodi evidence o delovnih opravilih. Po potrebi, se lahko za vpisovanje več GERK-ov, uporabijo Priloge obrazcev za različne rabe (npr. Priloga 1 Njivske površine – vpis dodatnih GERK-ov). Če je KMG vključeno v postopek kontrole EK, se to označi v za to predvideno polje z ustreznim letom.
2. **Preglednica 2:** V posamezen obrazec (»O1 Evidenca o delovnih opravilih za njivske površine«, »O2 Evidenca o delovnih opravilih za hmeljiča«, itd.) je treba v Preglednici 2 po letih označiti (s kljukico ali križcem) izbrane intervencije/operacije/sheme, za katere je na vpisanem GERK v Preglednici 1 oddan zahtevek na zbirni vlogi za tekoče leto.
3. **Preglednica 3:** V posamezen obrazec (»O1 Evidenca o delovnih opravilih na njivskih površinah«, itd.) je treba v preglednico vpisati delovna opravila, ki so bila opravljena na posamezni kmetijski površini. Preglednica služi za vodenje evidence vseh delovnih opravil v okviru izbranih zahtev. Evidence lahko uporabljate tudi za potrebe

vodenja vseh drugih delovnih opravil na KMG ter za površine, ki niso vključene v intervencije Strateškega načrta skupne kmetijske politike 2023-2027.

- a) **Datum:** Vpiše se datum (dan/mesec) ali obdobje trajanja opravila (eno opravilo se izvaja več dni zapored), ko se izvaja posamezno delovno opravilo, zapisano v polje »Vrsta delovnega opravila«.
- b) **Vrsta kmetijske rastline:** Vpiše se kmetijsko rastlino glavnega posevka oz. posevkov ali naknadne posevke ali kmetijske rastline v setveni mešanici. Če se izvaja »praha«, se vpiše praha.
- c) **Sorta:** Vpiše se sorta kmetijske rastline, če uveljavljate operacije intervencije KOPOP, operacijo SOR ter ste hkrati vključeni v postopek kontrole EK ter kontrole IP.
- d) **Površina:** Vpiše se velikost dela površine GERK na katerem se izvaja shema / operacija / intervencija, v kolikor ta odstopa od površine prijavljene v zbirni vlogi za tekoče leto.
- e) **Vrsta delovnega opravila:** Vpiše se šifra delovnega opravila iz šifranta vrste delovnih opravil.
V primeru izbire delovnega opravila pod »Drugo«, se v »Opombe« izpiše delovno opravilo v besedi (npr. okopavanje, obračanje,...)

Navodila za izpolnjevanje obrazca »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«

V obrazcu »**O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil**« se vodijo podatki, ki jih morajo KMG voditi že v skladu z Uredbo o pravilih pogojenosti (Uradni list, št. 166/22, z vsemi spremembami) (podatki o uporabi organskih in mineralnih gnojil), in podatki o uporabi organskih in mineralnih gnojil, ki jih je treba voditi za potrebe intervencije KOPOP, LOPS, BVR, HTV – operacija GORTR in sheme SOPO na podlagi uredb.

- a) GERK-PID:** Vpiše se številko GERK-PID.
- b) Domače ime:** Vpiše se domače ime GERK.
- c) Površina GERK:** Vpiše se površina GERK.
- d) Površina posamezne kmetijske rastline:** Vpiše se površina, prekrita s posamezno kmetijsko rastlino. Če se nanos gnojil ne bo izvajal na celotni površini, prekriti s posamezno kmetijsko rastlino, se zabeleži površina, na kateri je bilo opravilo dejansko izvedeno.
- e) Vrsta kmetijske rastline:** Vpiše se vrsta kmetijske rastline.
- f) Gnojenje:** Vpisana je številka zaporednega gnojenja na posamezni površini ali kmetijski rastlini.
- g) Vrsta domačih živali:** Vpiše se vrsta domačih živali, katerih živinsko gnojilo se je uporabilo. Lahko se uporabi kratice (G = govedo, P = prašiči, PE = perutnina, D = drobnica, K = konj). Če na KMG nastajajo živinska gnojila različnih vrst domačih živali in se ne skladiščijo ločeno, se v evidenci navede tista vrsta živali, ki je preračunano na GVŽ, prevladuječa.
- h) Vrsta organskega gnojila:** Vpiše se, ali gre za gnoj, gnojnico, gnojevko ali drugo organsko gnojilo. Organska gnojila so živinska gnojila in druga gnojila organskega izvora, kakor so digestat, ostanki proizvodnje bioplina, kompost, rastlinski odpadki, mulji, šota in podobno.

Navodila za izpolnjevanje obrazca »O11 Podatki o uporabi FFS«

V obrazcu »**O11 Podatki o uporabi FFS**« se vodijo podatki, ki jih morajo KMG voditi že v skladu s Pravilnikom o integriranem varstvu rastlin pred škodljivimi organizmi in z Uredbo o pravilih pogojenosti (Uradni list, št. 166/22, z vsemi spremembami), ter podatki o uporabi FFS, ki jih je treba voditi za potrebe intervencije KOPOP, LOPS, BVR, HTV – operacija GORTR in sheme SOPO na podlagi uredb.

- a) GERK-PID:** Vpiše se številko GERK-PID. Če GERK-PID ne obstaja, se zabeleži parcelna številka (npr. ko gre za uporabo FFS na okrasnih rastlinah ali vrtičkih okoli hiš). Upoštevati pa je treba, da mora imeti upravičenec v skladu z zakonom, ki ureja kmetijstvo, v RKG prijavljene vse kmetijske površine, ki jih ima v uporabi v Republiki Sloveniji.
- b) Začiten prostor ali Pridelava na prostem:** S kljukico ali križcem se označi ali je bila uporaba FFS izvedena v zavarovanem prostoru (npr. rastlinjak) ali na prostem.
- c) Izvajalec tretiranja:** Vpiše se ime in priimek osebe, ki je izvajala varstvo rastlin. Ne pozabiti na veljavno izkaznico iz opravljenega usposabljanja iz fitomedicine. Če varstvo rastlin za vas izvaja neka druga oseba, je treba na KMG hraniti kopijo veljavne izkaznice iz opravljenega usposabljanja iz fitomedicine.
- d) Imetnik rastlin, rastlinskih proizvodov ali tretiranih površin:** Vpiše se ime in priimek lastnika oz. uporabnika tretiranih površin.
- e) Datum spravila pridelka:** Vpiše se datum spravila pridelka.
- f) Zap. št. ukrepa/ tretiranja:** Vpiše se zaporedno število tretiranja s FFS na dotednici površini oz. kmetijski rastlini. Poleg datuma je treba zabeležiti tudi uro nanosa.
- g) Kultura:** Vpiše se rastlina, ki je bila tretirana s FFS.
- h) Površina:** Vpiše se površina prekrita s posamezno rastlino. Če se nanos FFS ne izvaja na celotni površini prekriti s posamezno

- i) Količina:** Vpiše se količina nanošenega gnojila na površino. Pri tem ne pozabite navesti merske enote. Izredno pomembno je ali se podatek o količini nanaša na površino GERK ali preračunano na hektar!
- j) Datum gnojenja:** Vpiše se datum nanosa gnojil na površino.
- k) Vrsta mineralnega gnojila:** Vpiše se podatke o vrsti uporabljenega mineralnega gnojila in delež dušika (N) v gnojilu ter uporaba fertigacije. Pri sestavljenih in mešanih gnojilih je treba navesti razmerje med primarnimi hranili (na primer NPK 10-20-30), pri enostavnih pa vsebnost hranila v odstotkih (na primer KAN – 27 % N).
- l) Količina:** Vpiše se količina nanošenega gnojila na površino. Pri tem ne pozabiti navesti merske enote. Izredno pomembno je ali se podatek o količini nanaša na površino GERK ali preračunano na hektar!
- m) Datum gnojenja:** Vpiše se datum nanosa gnojil na površino.
- n) Vrsta mehanizacije:** Če se izvaja na KMG tudi SOPO shema NIZI »Gnojenje z organskimi gnojili z nizkimi izpusti v zrak», se v polju s križcem ali s kljukico izbere »vlečne cevi« ali »vlečne sani«.
- o) Datum nanosa in Datum zadelave:** Vpiše se podatke o datumih nanosa in/ali zadelave gnojil v tla (datum zadelave gnojil v tla je potreben le v primeru izvajanja SOPO sheme NIZI in kmetijske prakse »NIZI_hmeljišče«). Pri nanosu gnojil v tla je treba upoštevati mejne vrednosti letnega vnosa dušika v tla, ki so opredeljene v Uredbi o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09, z vsemi spremembami).

rastlino, se zabeleži površina na kateri je bilo opravilo dejansko izvedeno.

- i) Polno trgovsko ime sredstva / metoda z nizkim tveganjem:** Vpiše se polno trgovsko ime sredstva oz. metoda z nizkim tveganjem.

Metode varstva rastlin z nizkim tveganjem so:

- mehansko ali fizikalno zatiranje plevela (strojno ali ročno);
- mehansko ali fizikalno odstranjevanje napadenih ali okuženih rastlin, ali delov rastlin ali škodljivih organizmov;
- uporaba FFS, izdelanih na podlagi mikroorganizmov, rastlinskih izvlečkov, feromonov in snovi z nizkim tveganjem, registriranih oz. dovoljenih v skladu z zakonom, ki ureja fitofarmacevtska sredstva;
- uporaba koristnih organizmov za biotično varstvo rastlin, dovoljenih z zakonom, ki ureja zdravstveno varstvo rastlin;
- uporaba osnovnih snovi, za katere v skladu z zakonom, ki ureja fitofarmacevtska sredstva, ni treba pridobiti odločbe o registraciji ali dovoljenja;
- uporaba pripravkov, ki so dovoljeni za ekološko kmetovanje v skladu z Uredbo 834/2007/ES.

- j) Uporabljen odmerek FFS v kg/ha ali l/ha, število koristnih organizmov/hektar, feromonskih vab, prehranskih vab, lepljivih plošč, naprav za razprtitev feromonov ali feromonskih dispenzorjev, zastrupljenih vab s privabilom, enot za masovni ulov v št. kosov:** Zabeleži se uporabljen odmerek oz. število uporabljenih koristnih organizmov, število uporabljenih naprav za razprtitev feromonov ali feromonskih dispenzorjev, zastrupljenih vab s privabilom, enot za masovni ulov, število postavljenih vab ali plošč. Pri tem ne pozabiti navesti merske enote. Izredno pomembno je

ali se podatek o količini nanaša na tretirano površino ali preračunano na hektar!

Opomba: Število uporabljenih koristnih organizmov je treba vpisati v primeru vključitve v intervencijo BVR (biotično varstvo rastlin). Število naprav za razpršitev feromonov ali feromonskih dispenzorjev, število zastrupljenih vab s privabilom ter število enot za masovni ulov je treba vpisati v primeru vključitve v operacijo BIOTM_TNS (Uporaba

biotehniških metod za obvladovanje škodljivih organizmov v trajnih nasadih).

- k) **Uspešnost tretiranja / Vpliv izvedenega ukrepa na stanje rastlin:** Zabeleži se uspešnost tretiranja. Npr. uspešno/neuspešno.
- l) **Opombe:** Vpiše se morebitne opombe oz. opazke, ki so bile ugotovljene ob posameznem tretiraju ali metodi z nizkim tveganjem.

Rabe GERK, ki so zajete v posameznih obrazcih delovnih opravil glede na sheme/operacije/intervencije:

	SOPO	KOPOP	HTV - GORT	SOR	BVR	EK
O1 Evidenca o delovnih opravilih na njivskih površinah	1100, 1161, 1150, 1170, 1190, 1192, 1610, 1520	1100, 1170, 1161, 1190, 1180, 1131, 1191*		1100, 1161, 1190, 1192, 1131	1100, 1161, 1170, 1180, 1190, 1192	1100, 1170, 1161, 1190, 1192, 1180, 1131
O2 Evidenca o delovnih opravilih za hmeljišča		1160		1160	1160	1160
O3 Evidenca o delovnih opravilih v intenzivnih sadovnjakih	1221	1221		1221	1221	1221, 1240
O4 Evidenca o delovnih opravilih v oljčnikih	1230	1230		1230	1230	1230
O5 Evidenca o delovnih opravilih v vinogradih	1211	1211		1211	1211	1211
O6 Evidenca o delovnih opravilih v visoko debelih travniških sadovnjakih	1222, če je zatravljen	1222, če je zatravljen, visokodebelni		1222	1222	1222
O7 Evidenca o delovnih opravilih na travnju oz. pašnikih	1300, 1320	1300, 1320	1300, 1320			1300, 1320
O8 Evidenca o delovnih opravilih v mejicah		1520				

* Raba GERK ni upravičen do plačila iz naslova intervencij SN SKP 2023-2027.

Raba GERK po operacijah KOPOP, shemah SOPO in intervencijah LOPS, BVR ter HTV:

Operacija KOPOP	Raba	Operacija KOPOP	Raba	Shema SOPO	Raba
operacija VOD (Vodni viri)	1100, 1170	operacija MET (Traviščni habitati metuljev)	1300, 1320 (samo MET_1)	shema NPP (Naknadni posevki in podsevki)	1100, 1161
operacija KOL (Ohranjanje kolobarja)	1100, 1170	operacija STE (Steljniki)	1300, 1320	shema ZEL (Ozelenitev ornih površin prek zime)	1100, 1161
operacija IPP (Integrirana pridelava poljščin)	1100, 1161	operacija HABM (Mokrotni traviščni habitati)	1300, 1320 (samo HABM_1)	shema KONZ (Konzervirajoča obdelava tal)	1100, 1161
operacija IPZ (Integrirana pridelava zelenjava)	1100, 1161, 1190, 1180, 1191	operacija MOKR_BAR (Ohranjanje mokrišč in barij)	1300	shema NPE (Neproizvodne površine in elementi)	1100, 1161, 1150, 1170, 1190, 1192, 1610, 1520
operacija IPH (Integrirana pridelava hmelja)	1160	operacija SUHI_KTP (Suhi kraški travniki in pašniki)	1300, 1320	shema NIIZI (Gnojenje z organskimi gnojili z majhnimi izpusti v zrak)	1100, 1131, 1160, 1161, 1222, 1300
operacija IPSO (Integrirana	1170, 1221, 1230, 1191	operacija VTSA (Visokodebelni travniški sadovnjaki)	1222	shema BIORAZTN (Ohranjanje biotske	1221, 1230, 1211

Evidence SKP

pridelava sadja in oljk)				raznovrstnosti v trajnih nasadih)	
operacija IPG (Integrirana pridelava grozdja)	1211	operacija S50 (Strmi travniki)	1300	shema OGNTN (Uporaba le organskih gnojil za zagotavljanje dušika v trajnih nasadih)	1221, 1230, 1211
operacija BIOTM_TNS (Biotehniške metode)	1221, 1230, 1211	operacija GRB (Grbinasti travniki)	1300	shema EKST (Ekstenzivno travinje)	1222, če je zatravljen; 1300, 1320
operacija VIN_HERB (Opustitev uporabe herbicidov v vinogradih)	1211	operacija MEJ (Mejice)	1520	shema TRT (Tradicionalna raba travinja)	1222, če je zatravljen; 1300, 1320
operacija VIN_INSK (Opustitev uporabe herbicidov v vinogradih)	1211	operacija ITRV (Obvladovanje invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst)	1300, 1320	Intervencije BVR, HTV in operacija SOR	
operacija PGS (Precizno gnojenje in škropljenje)	1100, 1131, 1161, 1170, 1180, 1160, 1211, 1221, 1230, 1222, 1300, 1320	operacija ZVE (Sobivanje z velikimi zvermi)	1300, 1320	intervencija BVR (Biotično varstvo rastlin)	1100, 1161, 1170, 1180, 1190, 1192, 1160, 1221, 1230, 1211, 1222
operacija SENENA (Senena prireja)	1100, 1131, 1161, 1222, 1300, 1320	operacija PP (Planinska paša)	1320	intervencija HTV (operacija GORTR))	1222, 1300, 1320
operacija PAS_VOD (Varovalni pasovi ob vodotokih)	1100, 1170	operacija VTR (habitati ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov)	1300, 1320 (samo VTR_1)	operacija SOR (Lokalne sorte)	1100, 1161, 1190, 1131, 1192, 1160, 1221, 1230, 1211, 1222
operacija HAB (Posebni travščni habitat - BK.1)	1300, 1320 (samo HAB_1)				

Šifrant rab GERK:

1100 – njiva	1170 – jagode na njivi	1192 – rastlinjak s sadnimi rastlinami, razen za pridelavo jagod	1222 – ekstenzivni sadovnjak	1300 – trajni travnik
1160 – hmeljišče (v obdelavi)	1180 – trajne rastline na njivskih površinah	1211 – vinograd	1230 – oljčnik	1320 – travinje z razpršenimi neupravičenimi značilnostmi,
1161 – hmeljišče v premeni	1190 – rastlinjak	1221 – intenzivni sadovnjak	1240 – ostali trajni nasadi	1520 – mejica
1191 – rastlinjak, kjer pridelava ni v tleh*	1131 – začasno travinje	1150 – njiva za rejo polžev	1192 – rastlinjak s sadnimi rastlinami	1610 – kmetijsko zemljišče v pripravi

* Raba GERK ni upravičen do plačila iz naslova intervencij SN SKP 2023-2027.

KAZALO O1 EVIDENCA O DELOVNIH OPRAVILIH ZA NJIVSKE POVRŠINE

(v ta obrazec ne vpisujte delovnih opravil za gnojenje in zaščito rastlin, ampak uporabite obrazca O10 in O11)

Preglednica 1: Številka GERK-PID, za katerega se vodi delovna opravila na njivski površini:

	GERK-PID	DOMAČE IME				
1.						

Vpiše se številka GERK-PID, DOMAČE IME – vpiše se domače ime GERK, kjer se izvajajo izbrane sheme/operacije/intervencije.

	2023	2024	2025	2026	2027
KMG vključeno v postopek kontrole EK (op. 15 in op. 16)					

Če ste vključeni v kontrolo ekološke pridelave in predelave kmetijskih pridelkov oz. živil pri kontrolni organizaciji, to označite v polju, za katero leto se izpolnjuje obrazec.

Preglednica 2: GERK oz. GERK-i iz Preglednice 1 so vpisani v sheme/intervencije/operacije:

Shema / intervencija / leto	2023	2024	2025	2026	2027
SOPO					
shema NPP (Naknadni posevki in podsevki)					
shema ZEL (Ozelenitev ornih površin prek zime)					
shema KONZ (Konzervirajoča obdelava tal)					
Shema NPE (Neproizvodne površine in elementi)					
shema NIIZ* (Gnojenje z organskimi gnojili z majhnimi izpusti v zrak)					
BVR					
intervencija BVR* (Biotično varstvo rastlin)					
LOPS					
operacija SOR (Lokalne sorte - LO.2)					

V Preglednici 2 se po letih označi (s kljukico ali križcem) izbrane sheme/operacije/intervencije, za katere je oddan zahtevek na zbirni vlogi za tekoče leto.

* Izvajanje sheme NIIZ se vodi samo v obrazcu »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«. Izvajanje intervencije BVR se vodi samo na obrazcu »O11 Podatki o uporabi FFS«. Izvajanje operacije PGS se vodi samo na obrazcu »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in/ali obrazcu »O11 Podatki o uporabi FFS«.

	GERK-PID (glej op. 1)	DOMAČE IME				
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						

Op. 1: Če se na več GERK z isto rabo izvajajo iste zahteve z enakimi kmetijskimi rastlinami in se na teh GERK istočasno opravljajo ista opravila, lahko evidenca velja za več GERK. Po potrebi, se lahko za vpisovanje več GERK-ov, uporabi Priloga 1 Njivske površine – vpis dodatnih GERK-ov.

Shema / intervencija / leto	2023	2024	2025	2026	2027
KOPOP					
operacija VOD (Vodni viri - NV.1)					
operacija KOL (Ohranjanje kolobarja - NV.2)					
operacija IPP (Integrirana pridelava poljščin - NV.3)					
operacija IPZ (Integrirana pridelava zelenjave - NV.4)					
operacija IPSO (Integrirana pridelava sadja in oljk - NV.11) (velja samo za jagode na njivi)					
operacija PGS* (Precizno gnojenje in škropljenje - NV.11)					
operacija SENENA (Senena prireja - NV.12)					
operacija PAS_VOD (Varovalni pasovi ob vodotokih NV.13)					

Preglednica 3: Vodenje delovnih opravil

NOVO: Delovno opravilo Gnojenje in Izvajanje ukrepov varstva rastlin, se vpisuje samo v obrazca O10 in O11!

V Preglednico 3 se vpisujejo delovna opravila, ki jih upravičenec opravlja na njivskih površinah. Preglednica služi za vodenje evidence vseh delovnih opravil v okviru izbranih shem intervencije SOPO, operacij intervencije KOPOP, intervencije BVR, operacije SOR ter postopkov kontrole EK, IP in senene prireje. Evidenco lahko uporabljate tudi za potrebe vodenja vseh drugih delovnih opravil na KMG ter tudi za površine, ki niso vključene v navedene intervencije/operacije/scheme.

Šifrant vrste delovnih opravil

- | | |
|---|---|
| 1 Oranje | 10 Paša |
| 2 Setev/saditev/presajanje | 11 Odstranjevanje plevelov |
| 3 Obdelava tal s pasivnimi oz. gnanimi stroji | 12 Zadnja setev trave ali DTM v primeru zelene prahе |
| 4 Praha | 13 Setev cvetočega pasu |
| 5 Odstranitev invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst (ITRV) | 14 Košnja ali mulčenje ali valjanje cvetočega pasu |
| 6 Mehansko zatiranje plevelov | 15 Obrezovanje mejice |
| 7 Spravilo, žetev | 16 Druga delovna opravila. V polje »Opombe« se navede konkretna opravila (okopavanje, osipavanje, podrahljanje, dosejevanje, mulčenje, zastiranje, ozelenitev, paša, namakanje, ...). |
| 8 Uničenje posevka brez uporabe FFS | |
| 9 Košnja | |

Seznam delovnih opravil, ki jih je obvezno voditi za posamezne zahteve v okviru shem SOPO, operacij KOPOP in SOR.

Intervencija	Shema / operacija / intervencija		Obvezna delovna opravila	Obvezno vpisovati vse aktivnosti iz šifranta delovnih opravil z zaporedno št.
SOPO	shema NPP (Naknadni posevki in podsevki)		Evidentirati datum setve in datum obdelave naknadnega posevka (mešanica vsaj dveh kmetijskih rastlin ali medovita rastlina, ki pa je lahko tudi samostojna) ali podsevka. Naknadni posevek ali podsevek mora biti uničeni do setve glavnega posevka v naslednjem letu, vendar brez uporabe FFS.	1. Oranje, 2. Setev/saditev/presajanje, 7. Spravilo, žetev in 8. Uničenje posevka brez uporabe FFS.
	shema ZEL (Ozelenitev ornih površin prek zime)		Evidentirati datum setve in datum obdelave prezimnega posevka (mešanica vsaj dveh prezimnih kmetijskih rastlin). Prezimni posevek mora biti uničeni do setve glavnega posevka, vendar brez uporabe FFS, pri tem je treba upoštevati opombo 5.	1. Oranje, 2. Setev/saditev/presajanje, 7. Spravilo, žetev in 8. Uničenje posevka brez uporabe FFS.
	shema KONZ (Konzervirajoča obdelava tal)		Evidentirati datum obdelave tal s pasivnimi oz. gnanimi (aktivnimi) stroji za konzervirajočo obdelavo tal in datum setve kmetijske rastline za glavni posevek, pri tem je treba upoštevati op. 4 in op. 5.	2. Setev/saditev/presajanje in 3. Obdelava tal s pasivnimi oz. gnanimi stroji.
	shema NPE (Neproizvodne površine in elementi)		Kmetijska praksa praha (NPE_PRAHA): evidentirati datum odstranjevanja plevelov (črna praha) ali evidentirati datum zadnje setve trave ali DTM (zelena praha). Pri tem je treba upoštevati op. 6. Kmetijska praksa varovalni pasovi (NPE_VAR): evidentirati datum setve cvetočega pasu (mešanica vsaj dveh kmetijskih rastlin) in datum košnje ali mulčenja ali valjanja cvetočega/ varovalnega pasu, če se izvaja. Pri tem je treba upoštevati op. 3 in op. 7. Kmetijska praksa vzdrževanje krajinskih značilnosti (NPE_VZD): evidentirati obrezovanje mejice.	11. Odstranjevanje plevelov, 12. Zadnja setev trave ali DTM v primeru zelene prahе, 13. Setev cvetočega pasu, 14. Košnja ali mulčenje ali valjanje cvetočega pasu in 15. Obrezovanje mejice.
	shema NIIZI (Gnojenje z organskimi gnojili z majhnimi izpusti v zrak)		Izvajanje gnojenja z mehanizacijo za nizke izpuste v zrak. Pri shemi NIIZI se vodi oz. vpisuje podatke samo v obrazec »O6 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«.	Izpolnite samo obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«.
KOPOP	operacija VOD (Vodni viri - NV.1)		Evidentirati datum oranja, datum setve in datum obdelave prezimnega posevka oz. naknadnega posevka ali podsevka ter obdobja prahе, pri tem je treba upoštevati op. 8.	1. Oranje, 2. Setev/saditev/presajanje, 4. Praha, 7. Spravilo, žetev in 16. Druga delovna opravila.
	operacija KOL (Ohranjanje kolobarja NV.2)	velja za vse tri stopnje zahtevnosti KOL_1, KOL_2 in KOL_3	Evidentirati datum oranja, datum setve ter obdobja prahе, pri tem je treba upoštevati op. 9. Evidentirati datum zadelave poseka za zeleno gnojenje v tla.	1. Oranje, 2. Setev/saditev/presajanje in 4. Praha.
		stopnja II KOL_2	Evidentirati datuma sejanja metuljnice ali okopavine ali druge ugodilke.	
	operacija IPP (Integrirana pridelava poljščin - NV.3)		Evidentirati datume obdelave in oskrbe tal (oranje, predsetvena obdelava, okopavanje, osipavanje, mulčenje, zastiranje, ozelenitev, namakanje, ...), pri tem je treba upoštevati op. 10 in op. 11.	1. Oranje, 2. Setev/saditev/presajanje, 4. Praha in 16. Druga delovna opravila.
	operacija IPZ (Integrirana pridelava zelenjave - NV.4)	na prostem	Evidentirati datume obdelave in oskrbe tal (oranje, predsetvena obdelava, okopavanje, osipavanje, mulčenje, zastiranje, ozelenitev, namakanje, ...), pri tem je treba upoštevati op. 10 in op. 11.	1. Oranje, 2. Setev/saditev/presajanje, 7. Spravilo, žetev in 16. Druga delovna opravila.
	operacija IPSO (Integrirana pridelava sadja in oljk - NV.6) (velja samo za jagode na njivi)		Evidentirati datume obdelave in oskrbe tal (oranje, predsetvena obdelava, okopavanje, osipavanje, mulčenje, zastiranje, ozelenitev, namakanje,...), pri tem je treba upoštevati op. 10 in op. 11.	1. Oranje, 7. Spravilo, žetev in 16. Druga delovna opravila.

	operacija PGS (Precizno gnojenje in škropljenje - NV.11)	precizno gnojenje precizno škropljenje	Pri operaciji PGS se vodita samo obrazca »O11 Podatki o uporabi FFS«, kjer se evidentira uporaba FFS in obrazec »O11 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«, kjer se evidentira uporaba gnojil, pri tem je treba upoštevati op. 12.	Izpolnite samo obrazca »O11 Podatki o uporabi FFS« in »O11 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«.
Intervencija	Shema / operacija / intervencija		Obvezna delovna opravila	Obvezno vpisovati vse aktivnosti iz šifrantu delovnih opravil z zaporedno št.
KOPOP	operacija SENENA (Senena prireja NV.12)	oba tipa senene prireje (mleko + meso)	Evidentirati datum spravila voluminozne krme, ki se lahko pospravi kot mrva ter obdobje paše (če se izvaja). Pri tem je treba upoštevati op. 13.	7. Spravilo, žetev in 10. Paša.
	operacija PAS_VOD (Varovalni pasovi ob vodotokih NV.13)	V 40 metrskim varovalnem pasu	Evidentiranje datuma mehanskega odstranjevanja invazivnih tujerodnih vrst rastlin (ITRV), (v kolikor se pojavijo).	1. Oranje, 2. Setev/saditev/presajanje, 4. Praha, 5. Odstranitev invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst (ITRV), 7. Spravilo, žetev in 9. Košnja
		Izven 40 metrskega varovalnega pasu	Evidentiranje datuma sejanja in vrste rastline ter datuma prahе.	
BVR	intervencija BVR (Biotično varstvo rastlin)		Pri operaciji BVR se vodi samo obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«, kjer se evidentira uporaba FFS in koristnih organizmov za namene biotičnega varstva rastlin, pri tem je treba upoštevati op. 15.	Izpolnite samo obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.
LOPS	operacija SOR (Lokalne sorte - LO.2)		Evidentirati datum setve / saditve in spravila, pri tem je treba upoštevati op. 16.	2. Setev/saditev/presajanje, 7. Spravilo, žetev in 9. Košnja

Navodila za izpolnjevanje evidence (O1 EVIDENCA O DELOVNIH OPRAVILIH ZA NJIVSKE POVRŠINE)

KMG mora obvezno voditi/shranjevati evidence o delovnih opravilih v fizični ali elektronski obliki

op. 2 Sorta:

- Če uveljavljate sheme SOPO, operacije intervencije KOPOP, operacijo SOR ter ste hkrati vključeni v postopek kontrole EK oz. postopek kontrole IP, je treba v Preglednici 3 vpisati sorto kmetijske rastline.

op. 3 Površina:

- Vpiše se velikost dela površine GERK na katerem se izvaja shema, v kolikor ta odstopa od površine prijavljene v zbirni vlogi za tekoče leto.
- Pri izvajanjiju sheme NPE_VAR se vpiše skupno površino cvetočega ali varovalnega pasu (v ar) za tekoče leto.

op. 4 shema KONZ:

- Pri shemi mora biti na KMG prisotna ustrezna mehanizacija ali shranjen račun izvajalca za opravljen strojno storitev ali shranjena izjava izvajalca strojne storitve.

op. 5 shema ZEL in shema KONZ:

- V primeru uporabe FFS (shema ZEL) oz. herbicida (shema KONZ), je treba na površinah, ki so vključene v navedeni shemi, voditi obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.

op. 6 shema NPE_PRAHA

- Črna ali zelena praha morata biti zagotovljeni v obdobju od 1. 2. tekočega leta do 31. 7. tekočega leta.
- Črna praha mora biti vzdrževana na način, da se pleveli ne širijo oziroma semenijo, v tem obdobju ni namenjena pridelavi hrane ali krme ter velja prepoved gnojenja in uporabe FFS.
- Pri izvajaju zelene prahе ni dovoljeno izvajanje kmetijskih opravil ter velja prepoved gnojenja in uporabe FFS. Upošteva se le pokritost s travo ali travno deteljno mešanico, katere setev ni bila izvedena v letu oddaje zahtevka oziroma setev ni bila izvedena za namen izvajanja sheme NPP ali sheme ZEL.

op. 7 shema NPE_VAR

- V primeru vodenja delovnega opravila z geolocirano fotografijo je treba posneti deklaracijo uporabljenega semena oz. mešanice semen. Če se deklaracije ne posname, se v evidenco zabeleži, katere kmetijske rastline je nosilec KMG posejal za vzpostavitev cvetočega pasu (setev mešanice vsaj dveh kmetijskih rastlin, ki so določene v šifrantu vrst oziroma skupin kmetijskih rastlin in pomoči).
- Cvetoči pas ne sme biti košen ali mulčen ali valjan vsaj do 31. julija tekočega leta.

op. 8 operacija VOD:

- V primeru uporabe gnojil in FFS, je treba voditi obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.
- Uporablja se lahko samo FFS, ki so dovoljena na najožjih vodovarstvenih območjih (v nadaljevanju: VVO_I). Seznam aktivnih snovi, ki jih na VVO_I ni dovoljeno uporabljati, je dostopen na spletnih straneh ministrstva in agencije.
- Upravičenec mora na KMG hraniti zasnovno kolobarja za petletno obdobje, deklaracije za mineralna gnojila in FFS, ter račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS. Obvezen je celoleten zeleni pokrov.
- Na GERK z vrsto rabe »1100 – njive« je praha lahko del kolobarja, vendar zanjo ni mogoče uveljavljati plačila za izvajanje operacije VOD.

op. 9 operacija KOL:

- V primeru uporabe gnojil in FFS, je treba voditi obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.
- Za KOL_3 velja, da se lahko uporablja samo FFS, ki so dovoljena na VVO_I. Seznam aktivnih snovi, ki jih na VVO_I ni dovoljeno uporabljati, je dostopen na spletnih straneh ministrstva in agencije.
- Upravičenec mora na KMG hraniti zasnovno kolobarja za petletno obdobje, deklaracije za mineralna gnojila in FFS ter račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS.
- Na GERK z vrsto rabe »1100 – njive« je praha lahko del kolobarja, vendar zanjo ni mogoče uveljavljati plačila za izvajanje operacije KOL.

op. 10 operacije IPP, IPZ in IPSO:

- Pri izvajaju operacije IPP oz. IPZ oz. IPSO mora upravičenec upoštevati Tehnološka navodila za integrirano pridelavo poljščin oz. Tehnološka navodila za integrirano pridelavo zelenjave oz. Tehnološka navodila za integrirano pridelavo sadja in oljk, ki so dostopna na spletnih straneh ministrstva in agencije.
- V primeru uporabe gnojil in FFS, je treba voditi obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«. Upravičenec mora na KMG hraniti deklaracije za mineralna gnojila in FFS ter račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS.

op. 11 operacije IPP, IPZ in IPSO:

- Če uveljavljate operacijo IPP oz. IPZ oz. IPSO je treba poleg delovnih opravil v Preglednici 3 pod »Opombe« voditi sledeče:
 - v primeru setve zapisati količino uporabljenega semena (v kg) oz. sadik (št. kos),
 - ob spravilu dopisati količino pobranega pridelka (kg) in količine vzgojenih sadik (št.),
 - v primeru namakanja dopisati količino porabljeni vode (poraba vode / ha).

op. 12 operacija PGS:

- Uporabljati je treba mehanizacijo za precizno gnojenje oziroma škropljenje.
- Izdelan mora biti gnojilni oziroma škropilni načrt, iz katerega je razvidno zmanjšanje porabe gnojil oziroma FFS zaradi izvajanja te operacije.
- Na KMG mora biti prisotna ustrezna mehanizacija oziroma oprema ali shranjen račun izvajalca za opravljeno strojno storitev ali shranjena izjava izvajalca.
- Na KMG je treba hraniti gnojilni oziroma škropilni načrt in deklaracije za mineralna gnojila in FFS ter račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS.
- Voditi je treba obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.

op. 13 operacija SENENA:

- Upravičenec mora upoštevati Tehnološka navodila za seneno priejo, ki so dostopna na spletnih straneh ministrstva in agencije, pridobiti certifikat o seneni prieji ter na KMG hraniti deklaracije za mineralna gnojila in FFS ter račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS.
- Voditi je treba obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«. V obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« je treba v »Opombe« zapisati datum začetka paše po gnojenju.

op. 14 operacija PAS_VOD:

- Operacija se izvaja na vplivnih območjih vodotokov Ledava in Ščavnica.
- Uporaba gnojil in FFS v 40 metrskem varovalnem pasu ni dovoljena.
- Na preostali površini, izven 40 metrskega varovalnega pasu, se lahko uporablja samo FFS, ki so dovoljena na VVO_I. Seznam aktivnih snovi, ki jih na VVO_I ni dovoljeno uporabljati, je dostopen na spletnih straneh ministrstva in agencije.
- V primeru uporabe gnojil in FFS, je treba voditi obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.
- Upravičenec mora na KMG hraniti zasnovno kolobarja za petletno obdobje, deklaracije za mineralna gnojila in FFS ter račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS. Obvezen je celoleten zeleni pokrov.
- Praha je na GERK z vrsto rabe »1100 – njive« lahko del kolobarja, vendar zanjo plačila za izvajanje operacije PAS_VOD ni mogoče uveljavljati.

op. 15 intervencija BVR:

- Vse podatke o uporabi FFS in koristnih organizmov za namene biotičnega varstva rastlin je treba vpisati v obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS« (kolikor se jih uporabi). Izvedena opravila je v te evidence treba vpisati najpozneje v 30 dneh po tretiranju oziroma vnosu koristnega organizma.
- Treba je imeti izdelan program zatiranja bolezni in škodljivcev s FFS na osnovi mikroorganizmov in tržnih proizvodov za biotično varstvo rastlin v skladu s Tehnološkimi navodili za intervencijo BVR, ki ga predhodno potrdi Javna služba zdravstvenega varstva rastlin. Obrazec programa izvajanja BVR je dostopen na spletnih straneh ministrstva in agencije

op. 16 operacija SOR:

- Voditi je treba obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.
- Upravičenec mora na KMG hraniti deklaracije za mineralna gnojila in FFS ter račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS. Razen za trajne nasade, ki so bili vzpostavljeni pred letom vlaganja zahtevka, mora upravičenec na KMG hraniti, če se v letu vlaganja zahtevka uporablja:
 - kupljeno seme oziroma sadike: račune, s katerih mora biti razviden nakup semena oziroma sadik lokalnih sort kmetijskih rastlin, in uradne etikete ali etikete oziroma potrdila dobavitelja, s katerimi so opremljeni ta semena oziroma sadike ob nakupu;
 - lastno pridelano seme oziroma sadike: dokazila o prvem nakupu semena oziroma sadik in kopije zbirnih vlog, iz katerih mora biti razvidno, da se je v času od prvega nakupa semena ta sorta pridelovala na KMG.

op. 17:

- Če uveljavljate sheme intervencije SOPO ali operacije intervencije KOPOP ali operacijo SOR in ste hkrati vključeni tudi v **postopek kontrole EK**, je treba poleg delovnih opravil v Preglednici 3 pod »Opombe« voditi sledeče:
 - v primeru setve izvor in količino uporabljenega semena (v kg) oz. sadik (št. kos),
 - v primeru spravila pridelka količino in status pridelka (v kg).

op. 18

- Če ste vključeni v **postopek kontrole EK**, je treba za vsak uporabljen proizvod/sredstvo/seme, shraniti ustrezno dokazilo (deklaracija/račun).

KAZALO

PRILOGA 1 NJIVSKE POVRŠINE: Dodatni list za vpis GERK-ov

Če se na več Gerk iz isto rabo izvajajo iste zahteve z enakimi kmetijskimi rastlinami in se na teh Gerk istočasno opravlja ista opravila, lahko evidenca velja za več Gerk. Vpiše se številka Gerk-PID, domače ime – vpiše se domače ime Gerk.

KAZALO O2 EVIDENCA O DELOVNIH OPRAVILIH ZA HMELJIŠČA

(v ta obrazec ne vpisujte delovnih opravil za gnojenje in zaščito rastlin, ampak uporabite obrazca O10 in O11)

Preglednica 1: Številka GERK-PID, za katerega se vodi delovna opravila v hmeljišču:

	GERK-PID	DOMAČE IME				
1.						

Vpiše se številka GERK-PID, DOMAČE IME – vpiše se domače ime GERK, kjer se izvajajo izbrane sheme/operacije/intervencije.

	2023	2024	2025	2026	2027
KMG vključeno v postopek kontrole EK (op. 8 in op. 9)					

Če ste vključeni v kontrolo ekološke pridelave in predelave kmetijskih pridelkov oz. živil pri kontrolni organizaciji, to označite v polju, za katero leto se izpolnjuje obrazec.

	GERK-PID (glej op. 1)	DOMAČE IME				
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						

Op. 1: Če se na več GERK z isto rabo izvajajo iste zahteve z enakimi kmetijskimi rastlinami in se na teh GERK istočasno opravljajo ista opravila, lahko evidenca velja za več GERK. Po potrebi, se lahko za vpisovanje več GERK-ov, uporabi Priloga 2 HMELJIŠČA – vpis dodatnih GERK-ov.

Preglednica 2: GERK oz. GERK-i iz Preglednice 1 so vpisani v sheme/intervencije/operacije:

Shema / intervencija / leto	2023	2024	2025	2026	2027
KOPOP					
operacija IPH (Integrirana pridelava hmelja – NV.5)					
operacija PSG* (Precizno gnojenje in škropljenje – NV.11)					
BVR					
intervencija BVR* (Biotično varstvo rastlin)					

Shema / intervencija / leto	2023	2024	2025	2026	2027
SOPO					
shema NIZI* (Gnojenje z organskimi gnojili z majhnimi izpusti v zrak)					
LOPS					
operacija SOR (Lokalne sorte - LO.2)					

V Preglednici 2 se po letih označi (s kljukico ali križcem) izbrane sheme/operacije/intervencije, za katere je oddan zahtevek na zbirni vlogi za tekoče leto.

*Izvajanje sheme NIZI se vodi samo v obrazcu »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«. Izvajanje intervencije BVR se vodi samo na obrazcu »O11 Podatki o uporabi FFS«. Izvajanje operacije PGS se vodi samo na obrazcu »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in/ali obrazcu »O11 Podatki o uporabi FFS«.

Preglednica 3: Vodenje delovnih opravil

NOVO: Delovno opravilo Gnojenje in Izvajanje ukrepov varstva rastlin, se vpisuje samo v obrazca O10 in O11!

V Preglednico 3 se vpisujejo delovna opravila, ki jih upravičenec opravlja v hmeljišču. Preglednica služi za vodenje evidence vseh delovnih opravil v okviru izbranih operacij intervencije KOPOP in BVR, operacije SOR ter postopkov kontrole EK in IP hmelj. Evidenco lahko uporabljate tudi za potrebe vodenja vseh drugih delovnih opravil na KMG ter tudi za površine, ki niso vključene v navedene intervencije/operacije/scheme.

Šifrant vrste delovnih opravil

- | | |
|--|---|
| 1 Oranje | 5 Mehansko zatiranje plevelov - kultiviranje |
| 2 Setev / saditev oz. podtikanje sadik (kadar je potrebno) | 6 Druga delovna opravila. V polje »Opombe« se navede konkretna opravila (npr. temeljna (jesenska) obdelava (globina 18 do 20 cm), odgrinjanje, napeljava vodil, predčiščenje, napeljava poganjkov na vodila, osipanje, namakanje, itd). |
| 3 Spravilo | |
| 4 Setev kmetijske rastline za pokritost tal | |

Seznam delovnih opravil, ki jih je obvezno voditi za posamezne zahteve v okviru shem SOPO, operacij KOPOP in SOR.

Intervencija	Shema / operacija / intervencija	Obvezna delovna opravila	Obvezno vpisovati vse aktivnosti iz šifranta delovnih opravil z zaporedno št.
SOPO	shema NIZI (Gnojenje z organskimi gnojili z majhnimi izpusti v zrak)	Izvajanje gnojenja z mehanizacijo za nizke izpuste v zrak. Pri shemi NIZI se vodi oz. vpisuje podatke samo v obrazec »O6 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«.	Izpolnite samo obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«.
KOPOP	operacija IPH (Integrirana pridelava hmelja - NV.5)	Evidentirati datume obdelave in oskrbe tal (oranje, predsetvena obdelava, okopavanje, osipavanje, mulčenje, zastiranje, ozelenitev, namakanje, ...), pri tem je treba upoštevati op. 3 in op. 4.	1. Oranje, 2. Setev / saditev oz. podtikanje sadik (kadar je potrebno), 3. Spravilo, 4. Setev kmetijske rastline za pokritost tal, 5. Mehansko zatiranje plevelov - kultiviranje in 6. Druga delovna opravila.
	operacija PGS (Precizno gnojenje in škropljenje - NV.11)	Pri operaciji PGS se vodita samo obrazca »O11 Podatki o uporabi FFS«, kjer se evidentira uporaba FFS in obrazec »O10 Evidenca o uporabi organskih in mineralnih gnojil«, kjer se evidentira uporaba gnojil«, pri tem je treba upoštevati op. 5.	Izpolnite samo obrazca »O11 Podatki o uporabi FFS in »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«.
BVR	intervencija BVR (Biotično varstvo rastlin)	Pri operaciji BVR se vodi samo obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«, kjer se evidentira uporaba FFS in koristnih organizmov za namene biotičnega varstva rastlin, pri tem je treba upoštevati op. 6.	Izpolnite samo obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.
LOPS	operacija SOR (Lokalne sorte - LO.2)	Evidentirati datum setve / saditve in spravila, pri tem je treba upoštevati op. 7.	2. Setev / saditev oz. podtikanje sadik (kadar je potrebno) in 3. Spravilo.

Navodila za izpolnjevanje evidence (O2 EVIDENCA O DELOVNIH OPRAVILIH ZA HMELJIŠČA)

KMG mora obvezno voditi/shranjevati evidence o delovnih opravilih v fizični ali elektronski obliki

op. 2 Sorta:

- Če uveljavljate operacije intervencije KOPOP, operacijo SOR ter ste hkrati vključeni v postopek kontrole EK oz. postopek kontrole IP, je treba v Preglednico 2 vpisati sorto kmetijske rastline.

op. 3 operacija IPH:

- Pri izvajanju operacije IPH mora upravičenec upoštevati Tehnološka navodila za integrirano pridelavo hmelja, ki so dostopna na spletnih straneh ministrstva in agencije.
- Upravičenec mora na KMG hraniti deklaracije za mineralna gnojila in FFS ter račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS. Treba je voditi obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojilk« in obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.

op. 4 operacija IPH:

- Če uveljavljate operacijo IPH, je treba poleg delovnih opravil v Preglednici 3 pod »Opombe« voditi sledeče:
 - v primeru setve zapisati količino uporabljenega semena (v kg) oz. sadik (št. kos),
 - ob spravilu dopisati količino pobranega pridelka (kg) in količine vzgojenih sadik (št.),
 - v primeru namakanja dopisati količino porabljene vode (poraba vode / ha).

op. 5 operacija PGS:

- Treba je uporabljati mehanizacijo za precizno gnojenje oziroma škropljenje.
- Izdelan mora biti gnojilni oziroma škropilni načrt, iz katerega je razvidno zmanjšanje porabe gnojil oziroma FFS zaradi izvajanja te operacije.
- Na KMG mora biti prisotna ustrezna mehanizacija oziroma oprema ali shranjen račun izvajalca za opravljeno strojno storitev ali shranjena izjava izvajalca.
- Na KMG je treba hraniti gnojilni oziroma škropilni načrt in deklaracije za mineralna gnojila in FFS ter račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS. Voditi je treba obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojilk« in obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.

op. 6 intervencija BVR:

- Vse podatke o uporabi FFS in koristnih organizmov za namene biotičnega varstva rastlin je treba vpisati v obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS« (v kolikor se jih uporabi). Izvedena opravila je v te evidence treba vpisati najpozneje v 30 dneh po tretiranju oziroma vnosu koristnega organizma.
- Potrebno je imeti izdelan program zatiranja bolezni in škodljivcev s FFS na osnovi mikroorganizmov in tržnih proizvodov za biotično varstvo rastlin v skladu s Tehnološkimi navodili za intervencijo BVR, ki ga predhodno potrdi Javna služba zdravstvenega varstva rastlin. Obrazec programa izvajanja BVR je dostopen na spletnih straneh ministrstva in agencije.

op. 7 operacija SOR:

- a) Voditi je treba obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojilk« in obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.
- b) Upravičenec mora na KMG hraniti deklaracije za mineralna gnojila in FFS ter račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS. Razen za trajne nasade, ki so bili vzpostavljeni pred letom vlaganja zahtevka, mora upravičenec na KMG hraniti, če se v letu vlaganja zahtevka uporablajo:
 - kupljeno seme oziroma sadike: račune, s katerih mora biti razviden nakup semena oziroma sadik lokalnih sort kmetijskih rastlin, in uradne etikete ali etikete oziroma potrdila dobavitelja, s katerimi so opremljeni ta semena oziroma sadike ob nakupu;
 - lastno pridelano seme oziroma sadike: dokazila o prvem nakupu semena oziroma sadik in kopije zbirnih vlog, iz katerih mora biti razvidno, da se je v času od prvega nakupa semena ta sorta pridelovala na KMG.

op. 8

- Če uveljavljate operacije intervencije KOPOP ali operacijo SOR in ste hkrati vključeni tudi v postopek kontrole EK, je treba poleg delovnih opravil v Preglednici 3 pod »Opombe« voditi sledeče:
 - v primeru setve zapisati izvor in količino uporabljenega semena (v kg) oz. sadik (št. kos),
 - v primeru spravila pridelka količino in status pridelka (v kg).

op. 9

- Če ste vključeni v postopek kontrole EK, je treba za vsak uporabljen proizvod/sredstvo/seme, shraniti ustrezeno dokazilo (deklaracija/račun).

KAZALO PRILOGA 2 HMELJIŠČA: Dodatni list za vpis GERK-ov

Če se na več GERK z isto rabo izvajajo iste zahteve z enakimi kmetijskimi rastlinami in se na teh GERK istočasno opravljajo ista opravila, lahko evidenca velja za več GERK. Vpiše se številka GERK-PID, DOMAČE IME – vpiše se domače ime GERK.

KAZALO O3 EVIDENCA O DELOVNIH OPRAVILIH ZA INTENZIVNE SADOVNJAKE

(v ta obrazec ne vpisujte gnojenja in zaščite rastlin, ampak uporabite obrazca O10 in O11)

Preglednica 1: Številka GERK-PID, za katerega se vodi delovna opravila v intenzivnem sadovnjaku:

	GERK-PID	DOMAČE IME			
1.					

Vpiše se številka GERK-PID, DOMAČE IME – vpiše se domače ime GERK, kjer se izvajajo izbrane sheme/operacije/intervencije.

	2023	2024	2025	2026	2027
KMG vključeno v postopek kontrole EK (op. 11 in op. 12)					

Če ste vključeni v kontrolo ekološke pridelave in predelave kmetijskih pridelkov oz. živil pri kontrolni organizaciji, to označite v polju, za katero leto se izpolnjuje obrazec.

Preglednica 2: GERK oz. GERK-i iz Preglednice 1 so vpisani v sheme/intervencije/operacije:

Shema / kmetijska praksa/ intervencija / leto	2023	2024	2025	2026	2027
SOPO					
shema BIORAZTN (Ohranjanje biotske raznovrstnosti v trajnih nasadih) - Živiljenjski prostor za koristne organizme					
shema BIORAZTN (Ohranjanje biotske raznovrstnosti v trajnih nasadih) - Vzpostavitev cvetočega pasu					
Shema BIORAZTN (Ohranjanje biotske raznovrstnosti v trajnih nasadih) - Vzdrževanje medvrstnega prostora					
OGNTN* (uporaba le organskih gnojil za zagotavljanje dušika v trajnih nasadih)					

	GERK-PID (glej op. 1)	DOMAČE IME			
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					

Op. 1: Če se na več GERK z isto rabo izvajajo iste zahteve z enakimi kmetijskimi rastlinami in se na teh GERK istočasno opravljajo ista opravila, lahko evidenca velja za več GERK. Po potrebi, se lahko za vpisovanje več GERK-ov, uporabi Priloga 3 INTENZIVNI SADOVNJAKI – vpis dodatnih GERK-ov.

Operacija / leto	2023	2024	2025	2026	2027
KOPOP					
operacija IPSO (Integrirana pridelava sadja in oljk – NV.16)					
operacija BIOTM_TNS* (Uporaba biotehniških metod za obvladovanje škodljivih organizmov v sadovnjakih – NV.8)					
operacija PSG* (Precizno gnojenje in škropljenje – NV.11)					
BVR					
intervencija BVR* (Biotično varstvo rastlin)					
LOPS					
operacija SOR (Lokalne sorte - LO.2)					

V Preglednici 2 se po letih označi (s kljukico ali križcem) izbrane sheme/operacije/intervencije, za katere je oddan zahtevek na zbirni vlogi za tekoče leto.

*Izvajanje sheme OGNTN se vodi samo v obrazcu »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«. Izvajanje intervencije BVR in operacije BIOTM_TNS se vodi samo na obrazcu »O11 Podatki o uporabi FFS«. Izvajanje operacije PGS se vodi samo na obrazcu »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in/ali obrazcu »O11 Podatki o uporabi FFS«.

Preglednica 3: Vodenje delovnih opravil

NOVO: Delovno opravilo Gnojenje in Izvajanje ukrepov varstva rastlin, se vpisuje samo v obrazca O10 in O11!

V Preglednico 3 se vpisujejo delovna opravila, ki jih upravičenec opravlja v intenzivnem sadovnjaku. Preglednica služi za vodenje evidence vseh delovnih opravil v okviru izbranih operacij intervencije KOPOP, operacije Lokalne sorte ter postopke kontrole EK in IP. Evidenco lahko uporabljate tudi za potrebe vodenja vseh drugih delovnih opravil na KMG ter tudi za površine, ki niso vključene v navedene intervencije/operacije/scheme.

Šifrant vrste delovnih opravil

- | | |
|---|---|
| 1 Setev / saditev / podtikanje (op. 4) | 5 Setev / dosejevanje kmetijske rastline za pokritost tal |
| 2 Košnja oz. mulčenje oz. valjanje medvrstnega prostora | 6 Vzpostavitev živiljenjskega prostora |
| 3 Košnja | 7 Druga delovna opravila. V polje »Opombe« se navede konkretna opravila (rez, obiranje, predsetvena obdelava, okopavanje, osiranje, postavljanje nasadkov, ...) |
| 4 Spravilo | |

Seznam delovnih opravil, ki jih je obvezno voditi za posamezne zahteve v okviru sheme SOPO, operacij KOPOP in SOR.

Intervencija	Shema / kmetijska praksa /operacija / intervencija	Obvezna delovna opravila	Obvezno vpisovati vse aktivnosti iz šifranta delovnih opravil z zaporedno št.
SOPO	Shema BIOPAZTN (Ohranjanje biotske raznovrstnosti v trajnih nasadih):		
	- Živiljenjski prostor za koristne organizme	Evidentirati čas vzpostavitev živiljenjskega prostora (v »Opombe« je treba dopisati vrsto in število živiljenjskih prostorov; kot živiljenjski prostori se štejejo skalnjaki, hoteli za koristne organizme, drogovi za ujede in gnezdišnice za ptice). Izdelati je treba skico intenzivnega sadovnjaka z vrisano lokacijo živiljenjskega prostora za koristne organizme (vrisati lokacije živiljenjskih prostorov, če jih je več) (Priloga 4). Izdelano skico je treba hraniti na KMG.	6. Vzpostavitev živiljenjskega prostora
	- Vzdrževanje medvrstnega prostora	Evidentirati datum mulčenja ali košnje ali valjanja medvrstnega prostora. V »Opombe« je treba dopisati ali gre za košnjo oz. mulčenje oz. valjanje v lihih ali sodih medvrstnih prostorih (lihi medvrstni prostori pomenijo, da se je košnja oz. mulčenje oz. valjanje začelo v prvem medvrstnem prostoru, sodi medvrstni prostori pa pomenijo, da se je košnja oz. mulčenje oz. valjanje začelo v drugem medvrstnem prostoru). V primeru predčasne izvedbe košnje oz. mulčenja oz. valjanja zaradi uporabe FFS za obvladovanje karantenskih škodljivih organizmov ali večjega pojava škodljivcev, v »Opombe« navedite ta razlog (uporaba FFS zaradi obvladovanja karantenskih škodljivcev ali uporaba FFS zaradi večjega pojava škodljivcev).	2. Košnja oz. mulčenje oz. valjanje medvrstnega prostora
	- Vzpostavitev cvetočega pasu	Evidentirati datum setve / saditve ter datum košnje, če se izvaja (cvetoči pas mora ostati nepokošen do 1. 9. tekočega leta). V »Opombe« je treba dopisati, katera kmetijska rastlina ali mešanica kmetijskih rastlin se je posejala (op. 4). Evidentirati datum setve / saditve. V kolikor se cvetoči pas zagotovi v več delih, se v »Opombe« dopiše površina posameznega cvetočega pasu (najmanj 25 m ²). V primeru umestitve cvetočega pasu na soležni GERK se v »Opombe« dopiše še številka tega GERK-PID. Izdelati je treba tudi skico intenzivnega sadovnjaka z vrisano lokacijo cvetočega pasu (cvetočih pasov, če jih je več) (Priloga 4). Izdelano skico je treba hraniti na KMG.	1. Setev / saditev / podtikanje (op. 4) in 3. Košnja.
	shema OGNTN (Uporaba le organskih gnojil za zagotavljanje dušika v trajnih nasadih)	Pri shemi OGNTN se vodi oz. vpisuje podatke samo v obrazec »O6 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«, uporaba mineralnega dušika ni dovoljena.	Izpolnite samo obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«.
KOPOP	operacija IPSO (Integrirana pridelava sadja in oljk - NV.6)	Evidentirati datume obrezovanja dreves ter obdelave in oskrbe tal (mulčenje, namakanje,...) ter košnje brezin, pri tem je treba upoštevati op. 5 in op. 6.	2. Košnja oz. mulčenje oz. valjanje medvrstnega prostora, 4. Spravilo in 7. Druga delovna opravila.
	operacija BIOTM_TNS (Uporaba biotehniških metod za obvladovanje škodljivih organizmov v trajnih nasadih - NV.8)	Pri operaciji BIOTM_TNS se vodi samo obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«, pri tem je treba upoštevati op. 7.	Izpolnite samo obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.
	operacija PGS (Precizno gnojenje in škropljenje - NV.11)	Pri operaciji PGS se vodita samo obrazca O12 Podatki o uporabi FFS, kjer se evidentira uporaba FFS in obrazec »O11 Evidenca o uporabi organskih in mineralnih gnojil, kjer se evidentira uporaba gnojil, pri tem je treba upoštevati op. 8.	Izpolnite samo obrazca »O11 Podatki o uporabi FFS in »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«.
BVR	intervencija BVR (Biotično varstvo rastlin)	Pri operaciji BVR se vodi samo obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«, kjer se evidentira uporaba FFS in koristnih organizmov za namene biotičnega varstva rastlin, pri tem je treba upoštevati op. 9.	Izpolnite samo obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.
LOPS	operacija SOR (Lokalne sorte - LO.2)	Evidentirati datum setve / saditve in spravila, pri tem je treba upoštevati op. 10.	1. Setev / saditev / podtikanje (op. 4) in 4. Spravilo.

Navodila za izpolnjevanje evidence (O3 EVIDENCA O DELOVNIH OPRAVILIH ZA INTENZIVNE SADOVNJAKE)

KMG mora obvezno voditi/shranjevati evidence o delovnih opravilih v fizični ali elektronski obliki

op. 2 Sorta:

- Če uveljavljate operacije intervencije KOPOP, operacijo SOR ter ste hkrati vključeni v postopek kontrole EK oz. postopek kontrole IP, je treba v Preglednico 3 vpisati sorto kmetijske rastline.

op. 3 shema BIORAZTN:

- V primeru uveljavljanja kmetijske prakse - vzpostavitev cvetočega pasu, je treba vpisati skupno površino cvetočega pasu.

op. 4 shema BIORAZTN:

- V primeru uveljavljanja kmetijske prakse - vzpostavitev cvetočega pasu, je treba v »Opombe« napisati, katera kmetijska rastlina ali katera mešanica kmetijskih rastlin se je posejala.

op. 5 operacija IPSO:

- Pri izvajanju operacije IPSO mora upravičenec upoštevati Tehnološka navodila za integrirano pridelavo sadja in oljk, ki so dostopna na spletnih straneh ministrstva in agencije.
- Upravičenec mora na KMG hraniti deklaracije za mineralna gnojila in FFS ter račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS.
- Voditi je treba obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojilk« in obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.

op. 6 operacija IPSO:

- Če uveljavljate operacijo IPSO, je treba poleg delovnih opravil v Preglednici 3 pod »Opombe« voditi sledeče:
 - v primeru setve zapisati količino uporabljenega semena (v kg) oz. sadik (št. kos),
 - ob spravilu dopisati količino pobranega pridelka (kg) in količine vzgojenih sadik (št.),
 - v primeru namakanja dopisati količino porabljenne vode (poraba vode / ha).

op. 7 operacija BIOTM_TNS:

- Upoštevati je treba Tehnološka navodila za izvajanje operacije BIOTM_NS, ki so dostopna na spletnih straneh ministrstva in agencije.
- Na KMG je treba hraniti:
 - zastrupljene vabe s privabilom oziroma naprave za razprševanje feromonov oziroma enote za masovni ulov in račune o njihovem nakupu, izjema so vabe za masovni ulov, ki jih lahko upravičenec naredi sam ob upoštevanju tehnikoških navodil iz izvajanja operacije BIOTM_TNS;
 - deklaracije za mineralna gnojila in FFS;
 - račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS;
 - račune o nakupu feromonskih razpršilcev (dispenzorjev), naprav za razprševanje feromonov, zastrupljenih vab s privabilom ali enot (pasti) za masovni ulov;
 - navodila za uporabo feromonskih razpršilcev (dispenzorjev), naprav za razprševanje feromonov, zastrupljenih vab s privabilom ali enot (pasti) za masovni ulov.

op. 8 operacija PGS:

- Uporabljati je treba mehanizacijo za precizno gnojenje oziroma škropljenje.
- Izdelan mora biti gnojilni oziroma škropilni načrt, iz katerega je razvidno zmanjšanje porabe gnojil oziroma FFS zaradi izvajanja te operacije.
- na KMG mora biti prisotna ustrezna mehanizacija oziroma oprema ali shranjen račun izvajalca za opravljeno strojno storitev ali shranjena izjava izvajalca.
- Na KMG je treba hraniti gnojilni oziroma škropilni načrt in deklaracije za mineralna gnojila in FFS ter račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS.
- Voditi je treba obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojilk« in obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.

op. 9 intervencija BVR:

- Vse podatke o uporabi FFS in koristnih organizmov za namene biotičnega varstva rastlin je treba vpisati v obrazec O11 »Podatki o uporabi FFS« (v kolikor se jih uporabi). Izvedena opravila je v te evidence treba vpisati najpozneje v 30 dneh po tretiranju oziroma vnosu koristnega organizma.
- Treba je imeti izdelan program zatiranja bolezni in škodljivcev s FFS na osnovi mikroorganizmov in tržnih proizvodov za biotično varstvo rastlin v skladu s Tehnološkimi navodili za intervencijo BVR, ki ga predhodno potrdi Javna služba zdravstvenega varstva rastlin. Obrazec programa izvajanja BVR je dostopen na spletnih straneh ministrstva in agencije.

op. 10 operacija SOR:

- a) Voditi je treba obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojilk« in obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.
- b) Upravičenec mora na KMG hraniti deklaracije za mineralna gnojila in FFS ter račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS. Razen za trajne nasade, ki so bili vzpostavljeni pred letom vlaganja zahtevka, mora upravičenec na KMG hraniti, če se v letu vlaganja zahtevka uporablja:
 - kupljeno seme oziroma sadike: račune, s katerih mora biti razviden nakup semena oziroma sadik lokalnih sort kmetijskih rastlin, in uradne etikete ali etikete oziroma potrdila dobavitelja, s katerimi so opremljeni ta semena oziroma sadike ob nakupu;
 - lastno pridelano seme oziroma sadike: dokazila o prvem nakupu semena oziroma sadik in kopije zbirnih vlog, iz katerih mora biti razvidno, da se je v času od prvega nakupa semena ta sorta pridelovala na KMG.

op. 11

- Če uveljavljate operacije intervencije KOPOP ali operacijo SOR in ste hkrati vključeni tudi v **postopek kontrole EK**, je treba poleg delovnih opravil v Preglednici 3 pod »Opombe« voditi sledeče:
 - v primeru setve izvor in količino uporabljenega semena (v kg) oz. sadik (št. kos),
 - v primeru spravila pridelka količino in status pridelka (v kg).

op. 12

- Če ste vključeni v **postopek kontrole EK**, je treba za vsak uporabljen proizvod/sredstvo/seme, shraniti ustrezen dokazilo (deklaracija /račun)

KAZALO PRILOGA 3 INTENZIVNI SADOVNJAKI: Dodatni list za vpis GERK-ov

Če se na več GERM iz isto rabo izvajajo iste zahteve z enakimi kmetijskimi rastlinami in se na teh GERM istočasno opravlja ista opravila, lahko evidenca velja za več GERM. Vpiše se številka GERM-PID, DOMAČE IME – vpiše se domače ime GERM.

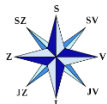
KAZALO PRILOGA 4 INTENZIVNI SADOVNJAKI – skica

Označiti je treba lokacije vzpostavljenih življenjskih prostorov oz. narisati cvetoči pas. Za izpolnitve te zahteve se lahko nariše skico z realno obliko in usmerjenostjo v spodnji okvir ali uporabi sliko iz Gerk pregledovalnika (priporočeno), <https://rkg.gov.si/GERK/WebViewer>.

V primeru izvajanja kmetijske prakse – življenjski prostor za koristne organizme, se v spodnji okvir nariše skico intenzivnega sadovnjaka z lokacijo vzpostavljenega življenjskega prostora za koristne organizme oz. lokacije življenjskih prostorov, če jih je več ter številka Gerk-PID. V primeru uporabe slike iz Gerk pregledovalnika, se lokacija življenjskega prostora označi na sliki.

V primeru izvajanja kmetijske prakse – vzpostavitev cvetočega pasu, se v spodnji okvir nariše skico intenzivnega sadovnjaka z narisanim cvetočim pasom oz. cvetoče pasove, če jih je več ter številka Gerk-PID. V primeru uporabe slike iz Gerk pregledovalnika, se cvetoči pas nariše na sliki. Če je cvetoči pas vzpostavljen tudi na soležnem Gerk, naj bo iz skice razvidna številka soležnega Gerk-PID.

Če se obe kmetijski praksi izvajata na istem Gerk, sta lahko na eni skici oz. sliki vrisana tako življenjski prostor za koristne organizme kot tudi cvetoči pas.



KAZALO O4 EVIDENCA O DELOVNIH OPRAVILIH ZA OLJČNIKE

(v ta obrazec ne vpisujte delovnih opravil za gnojenje in zaščito rastlin, ampak uporabite obrazca O10 in O11)

Preglednica 1: Številka GERK-PID, za katerega se vodi delovna opravila v oljčniku:

	GERK-PID	DOMAČE IME			
1.					

Vpiše se številka GERK-PID, DOMAČE IME – vpiše se domače ime GERK, kjer se izvajajo izbrane sheme/operacije/intervencije.

	2023	2024	2025	2026	2027
KMG vključeno v postopek kontrole EK (op. 11 in op. 12)					

Če ste vključeni v kontrolo ekološke pridelave in predelave kmetijskih pridelkov oz. živil pri kontrolni organizaciji, to označite v polju glede na leto vodenja delovnih opravil.

Preglednica 2: GERK oz. GERK-i iz Preglednice 1 so vpisani v sheme/intervencije/operacije:

Shema / intervencija / leto	2023	2024	2025	2026	2027
SOPO					
shema BIORAZTN (Ohranjanje biotske raznovrstnosti v trajnih nasadih) - Življenski prostor za koristne organizme					
shema BIORAZTN (Ohranjanje biotske raznovrstnosti v trajnih nasadih) - Vzpostavitev cvetočega pasu					
Shema BIORAZTN (Ohranjanje biotske raznovrstnosti v trajnih nasadih) - Vzdrževanje medvrstnega prostora					
OGNTN* (uporaba le organskih gnojil za zagotavljanje dušika v trajnih nasadih)					

V Preglednici 2 se po letih označi (s kljukico ali križcem) izbrane sheme/operacije/intervencije, za katere je oddan zahtevek na zbirni vlogi za tekoče leto.

*Izvajanje sheme OGNTN se vodi samo v obrazcu »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«. Izvajanje intervencije BVR in operacije BIOTM_TNS se vodi samo na obrazcu »O11 Podatki o uporabi FFS«. Izvajanje operacije PGS se vodi samo na obrazcu »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in/ali obrazcu »O11 Podatki o uporabi FFS«.

	GERK-PID (glej op. 1)	DOMAČE IME			
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					

Op. 1: Če se na več GERK z isto rabo izvajajo iste zahteve z enakimi kmetijskimi rastlinami in se na teh GERK istočasno opravljajo ista opravila, lahko evidenca velja za več GERK. Po potrebi, se lahko za vpisovanje več GERK-ov, uporabi Priloga 5 OLJČNIKI – vpis dodatnih GERK-ov.

Operacija / leto	2023	2024	2025	2026	2027
KOPOP					
operacija IPSO (Integrirana pridelava sadja in oljk – NV.6)					
operacija BIOTM_TNS* (Uporaba biotehniških metod za obvladovanje škodljivih organizmov v sadovnjakih – NV.8)					
operacija PSG* (Precizno gnojenje in škropljenje – NV.11)					
BVR					
intervencija BVR* (Biotično varstvo rastlin)					
LOPS					
intervencija SOR (Lokalne sorte - LO.2)					

Preglednica 3: Vodenje delovnih opravil

NOVO: Delovno opravilo Gnojenje in Izvajanje ukrepov varstva rastlin, se vpisuje samo v obrazca O10 in O11!

V Preglednico 3 se vpisujejo delovna opravila, ki jih upravičenec opravlja v oljčniku. Preglednica služi za vodenje evidence vseh delovnih opravil v okviru izbranih operacij intervencije KOPOP, intervencije BVR, operacije SOR ter postopke kontrole EK in IP. Evidenco lahko uporabljate tudi za potrebe vodenja vseh drugih delovnih opravil na KMG ter tudi za površine, ki niso vključene v navedene intervencije/operacije/scheme.

Šifrant vrste delovnih opravil

- | | |
|---|---|
| 1 Setev / saditev / podtikanje (op. 4) | 5 Setev / dosejevanje kmetijske rastline za pokritost tal |
| 2 Košnja oz. mulčenje oz. valjanje medvrstnega prostora | 6 Vzpostavitev življenskega prostora |
| 3 Košnja | 7 Druga delovna opravila. V polje »Opombe« se navede konkretna opravila (rez, obiranje, predsetvena obdelava, okopavanje, osipavanje, mulčenje, zastiranje, ozelenitev, namakanje ...). |
| 4 Spravilo | |

Seznam delovnih opravil, ki jih je obvezno voditi za posamezne zahteve v okviru sheme SOPO, operacij KOPOP in SOR.

Intervencija	Shema / kmetijska praksa / operacija / intervencija	Obvezna delovna opravila	Obvezno vpisovati vse aktivnosti iz šifranta delovnih opravil z zaporedno št.
SOPO	Shema BIOPAZTN (Ohranjanje biotske raznovrstnosti v trajnih nasadih):		
	- Življenjski prostor za koristne organizme	Evidentirati čas vzpostavitev življenjskega prostora (v »Opombe« je treba dopisati vrsto in število življenjskih prostorov; kot življenjski prostori se štejejo skalnjaki, hoteli za koristne organizme, drogovi za ujede in gnezdilnice za ptice). Izdelati je treba skico oljčnika z vrisano lokacijo življenjskega prostora za koristne organizme (vrisati lokacije življenjskih prostorov, če jih je več) (Priloga 6). Izdelano skico je treba hraniti na KMG.	6. Vzpostavitev življenjskega prostora
	- Vzdrževanje medvrstnega prostora	Evidentirati datum mulčenja ali košnje ali valjanja medvrstnega prostora. V »Opombe« je treba dopisati ali gre za košnjo oz. mulčenje oz. valjanje v lihih ali sodih medvrstnih prostorih (lihi medvrstni prostori pomenijo, da se je košnja oz. mulčenje oz. valjanje začelo v prvem medvrstnem prostoru, sodi medvrstni prostori pa pomenijo, da se je košnja oz. mulčenje oz. valjanje začelo v drugem medvrstnem prostoru). V primeru predčasne izvedbe košnje oz. mulčenja oz. valjanja zaradi uporabe FFS za obvladovanje karantenskih škodljivih organizmov ali večjega pojava škodljivcev, v »Opombe« navedite ta razlog (uporaba FFS zaradi obvladovanja karantenskih škodljivcev ali uporaba FFS zaradi večjega pojava škodljivcev).	2. Košnja oz. mulčenje oz. valjanje medvrstnega prostora
	- Vzpostavitev cvetočega pasu	Evidentirati datum setve / saditve ter datum košnje, če se izvaja (cvetoči pas mora ostati nepokošen do 1. 9. tekočega leta). V »Opombe« je treba dopisati, katera kmetijska rastlina ali mešanica kmetijskih rastlin se je posejala (op. 4). V kolikor se cvetoči pas zagotovi v več delih, se v »Opombe« dopiše površina posameznega cvetočega pasu (najmanj 25 m ²). V primeru umestitve cvetočega pasu na soležni GERK se v »Opombe« dopiše še številka tega GERK-PID. Izdelati je treba tudi skico oljčnika z vrisano lokacijo cvetočega pasu (cvetočih pasov, če jih je več) (Priloga 6). Izdelano skico je treba hraniti na KMG.	1. Setev / saditev / podtikanje (op. 4) in 3. Košnja.
	shema OGNTN (Uporaba le organskih gnojil za zagotavljanje duška v trajnih nasadih)	Pri shemi OGNTN se vodi oz. vpisuje podatke samo v obrazec »O6 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«, uporaba mineralnega duška ni dovoljena.	Izpolnite samo obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«.
KOPOP	operacija IPSO (Integrirana pridelava sadja in oljk - NV.6)	Evidentirati datume obrezovanja dreves ter obdelave in oskrbe tal (mulčenje, namakanje,...) ter košnje brezin, pri tem je treba upoštevati op. 5 in op. 6.	2. Košnja oz. mulčenje oz. valjanje medvrstnega prostora, 4. Spravilo in 7. Druga delovna opravila.
	operacija BIOTM_TNS (Uporaba biotehniških metod za obvladovanje škodljivih organizmov v trajnih nasadih - NV.8)	Pri operaciji BIOTM_TNS se vodi samo obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«, pri tem je treba upoštevati op. 7.	Izpolnite samo obrazec »O11 »Podatki o uporabi FFS«!
	operacija PGS (Precizno gnojenje in škropljenje - NV.11)	Pri operaciji PGS se vodita samo obrazca »O11 Podatki o uporabi FFS«, kjer se evidentira uporaba FFS in obrazec »O10 Evidenca o uporabi organskih in mineralnih gnojil«, kjer se evidentira uporaba gnojil, pri tem je treba upoštevati op. 8.	Izpolnite samo obrazca »O11 Podatki o uporabi FFS in »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«.
BVR	intervencija BVR (Biotično varstvo rastlin)	Pri operaciji BVR se vodi samo obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«, kjer se evidentira uporaba FFS in koristnih organizmov za namene biotičnega varstva rastlin, pri tem je treba upoštevati op. 9.	Izpolnite samo obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.
LOPS	operacija SOR (Lokalne sorte - LO.2)	Evidentirati datum setve / saditve in spravila, pri tem je treba upoštevati op. 10.	1. Setev / saditev / podtikanje in 4. Spravilo

Navodila za izpolnjevanje evidence (O4 EVIDENCA O DELOVNIH OPRAVILIH ZA OLJČNIKE)

KMG mora obvezno voditi/shranjevati evidence o delovnih opravilih v fizični ali elektronski obliku

op. 2 Sorta:

- Če uveljavljate operacije intervencije KOPOP, operacijo SOR ter ste hkrati vključeni v postopek kontrole EK oz. postopek kontrole IP, je treba vpisati sorto kmetijske rastline

op. 3 shema BIORAZTN:

- V primeru uveljavljanja kmetijske prakse - vzpostavitev cvetočega pasu, je treba vpisati skupno površino cvetočega pasu.

op. 4 shema BIORAZTN:

- V primeru uveljavljanja kmetijske prakse - vzpostavitev cvetočega pasu, je treba v »Opombe« napisati, katera kmetijska rastlina ali katera mešanica kmetijskih rastlin se je posejala.

op. 5 operacija IPSO:

- Pri izvajanjtu operacije IPSO mora upravičenec upoštevati Tehnološka navodila za integrirano pridelavo sadja in oljk, ki so dostopna na spletnih straneh ministrstva in agencije.
- Upravičenec mora na KMG hraniti deklaracije za mineralna gnojila in FFS ter račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS.
- Voditi je treba obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.

op. 6 operacija IPSO:

- Če uveljavljate operacijo IPSO, je treba poleg delovnih opravil v Preglednici 3 pod »Opombe« voditi sledeče:
 - primeru setve zapisati količino uporabljenega semena (v kg) oz. sadik (št. kos),
 - ob spravilu dopisati količino pobranega pridelka (kg) in količine vzgojenih sadik (št.),
 - v primeru namakanja dopisati količino porabljenne vode (poraba vode / ha).

op. 7 operacija BIOTM_TNS:

- Treba je upoštevati Tehnološka navodila za izvajanje operacije BIOTM_NS, ki so dostopna na spletnih straneh ministrstva in agencije
- Na KMG je treba hraniti:
 - zastrupljene vabe s privabilom oziroma naprave za razprševanje feromonov oziroma enote za masovni ulov in račune o njihovem nakupu, izjema so vabe za masovni ulov, ki jih lahko upravičenec naredi sam ob upoštevanju tehnoloških navodil iz izvajanja operacije BIOTM_TNS;
 - deklaracije za mineralna gnojila in FFS;
 - račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS;
 - račune o nakupu feromonskih razpršilcev (dispenzorjev), naprav za razprševanje feromonov, zastrupljenih vab s privabilom ali enot (pasti) za masovni ulov;
 - navodila za uporabo feromonskih razpršilcev (dispenzorjev), naprav za razprševanje feromonov, zastrupljenih vab s privabilom ali enot (pasti) za masovni ulov.

op. 8 operacija PGS:

- Treba je uporabljati mehanizacijo za precizno gnojenje oziroma škropljenje.
- Izdelan mora biti gnojilni oziroma škropilni načrt, iz katerega je razvidno zmanjšanje porabe gnojil oziroma FFS zaradi izvajanja te operacije.
- na KMG mora biti prisotna ustrezna mehanizacija oziroma oprema ali shranjen račun izvajalca za opravljeno strojno storitev ali shranjena izjava izvajalca.
- Na KMG je treba hraniti gnojilni oziroma škropilni načrt in deklaracije za mineralna gnojila in FFS ter račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS.
- Voditi je treba obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.

op. 9 intervencija BVR:

- Vse podatke o uporabi FFS in koristnih organizmov za namene biotičnega varstva rastlin je treba vpisati v obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS« (v kolikor se jih uporabi). Izvedena opravila je v te evidence treba vpisati najpozneje v 30 dneh po tretiranju oziroma vnosu koristnega organizma.
- Treba je imeti izdelan program zatiranja bolezni in škodljivcev s FFS na osnovi mikroorganizmov in tržnih proizvodov za biotično varstvo rastlin v skladu s Tehnološkimi navodili za intervencijo BVR, ki ga predhodno potrdi Javna služba zdravstvenega varstva rastlin. Obrazec programa izvajanja BVR je dostopen na spletnih straneh ministrstva in agencije.

op. 10 operacija SOR:

- Voditi je treba obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.
- Upravičenec mora na KMG hraniti deklaracije za mineralna gnojila in FFS ter račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS. Razen za trajne nasade, ki so bili vzpostavljeni pred letom vlaganja zahtevka, mora upravičenec na KMG hraniti, če se v letu vlaganja zahtevka uporablja:
 - kupljeno seme oziroma sadike: račune, s katerih mora biti razviden nakup semena oziroma sadik lokalnih sort kmetijskih rastlin, in uradne etikete ali etikete oziroma potrdila dobavitelja, s katerimi so opremljeni ta semena oziroma sadike ob nakupu;
 - lastno pridelano seme oziroma sadike: dokazila o prvem nakupu semena oziroma sadik in kopije zbirnih vlog, iz katerih mora biti razvidno, da se je v času od prvega nakupa semena ta sorta pridelovala na KMG.

op. 11

- Če uveljavljate operacije **intervencije KOPOP ali operacijo SOR in ste hkrati vključeni tudi v postopek kontrole EK**, je treba poleg delovnih opravil v Preglednici 3 pod »Opombe« voditi sledeče:
 - v primeru setve izvor in količino uporabljenega semena (v kg) oz. sadik (št. kos),
 - v primeru spravila pridelka količino in status pridelka (v kg).

op. 12

- Če ste vključeni v **postopek kontrole EK**, je treba za vsak uporabljen proizvod/sredstvo/seme, shraniti ustrezno dokazilo (deklaracija/račun).

KAZALO PRILOGA 5 OLIČNIKI: Dodatni list za vpis GERK-ov

Če se na več Gerk iz isto rabo izvajajo iste zahteve z enakimi kmetijskimi rastlinami in se na teh Gerk istočasno opravljajo ista opravila, lahko evidenca velja za več Gerk. Vpiše se številka Gerk-PID, domače ime – vpiše se domače ime Gerk.

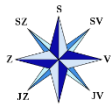
KAZALO PRILOGA 6 OLJČNIKI – skica

Označiti je treba lokacije vzpostavljenih življenjskih prostorov oz. narisati cvetoči pas. Za izpolnitve te zahteve se lahko nariše skico z realno obliko in usmerjenostjo v spodnji okvir ali uporabi sliko iz GERK pregledovalnika (priporočeno), <https://rkg.gov.si/GERK/WebViewer>.

V primeru izvajanja kmetijske prakse – življenjski prostor za koristne organizme, se v spodnji okvir nariše skico oljčnika z lokacijo vzpostavljenega življenjskega prostora za koristne organizme oz. lokacije življenjskih prostorov, če jih je več ter številka GERK-PID. V primeru uporabe slike iz GERK pregledovalnika, se lokacija življenjskega prostora označi na sliki.

V primeru izvajanja kmetijske prakse – vzpostavitev cvetočega pasu, se v spodnji okvir nariše skico oljčnika z narisanim cvetočim pasom oz. cvetoče pasove, če jih je več ter številka GERK-PID. V primeru uporabe slike iz GERK pregledovalnika, se cvetoči pas nariše na sliki. Če je cvetoči pas vzpostavljen tudi na soležnem GERK, naj bo iz skice razvidna številka soležnega GERK-PID.

Če se obe kmetijski praksi izvajata na istem GERK, sta lahko na eni skici oz. sliki vrisana tako življenjski prostor za koristne organizme kot tudi cvetoči pas.



KAZALO 05 EVIDENCA O DELOVNIH OPRAVILIH ZA VINOGRADE

(v ta obrazec ne vpisujte gnojenja in zaščite rastlin, ampak uporabite obrazca O10 in O11)

Preglednica 1: Številka GERK-PID, za katerega se vodi delovna opravila v vinogradu:

	GERK-PID	DOMAČE IME				
1.						

Vpiše se številka GERK-PID, DOMAČE IME – vpiše se domače ime GERK, kjer se izvajajo izbrane sheme/operacije/intervencije.

	2023	2024	2025	2026	2027
KMG vključeno v postopek kontrole EK (op. 10 in op. 14)					

Če ste vključeni v kontrolo ekološke pridelave in predelave kmetijskih pridelkov oz. živil pri kontrolni organizaciji, to označite v polju, za katero leto se izpolnjuje obrazec.

Preglednica 2: GERK oz. GERK-i iz Preglednice 1 so vpisani v sheme/intervencije/operacije:

Shema / intervencija / leto	2023	2024	2025	2026	2027
SOPO					
shema BIORAZTN (Ohranjanje biotske raznovrstnosti v trajnih nasadih) - Življenski prostor za koristne organizme					
shema BIORAZTN (Ohranjanje biotske raznovrstnosti v trajnih nasadih) - Vzdrževanje medvrstnega prostora					
shema BIORAZTN (Ohranjanje biotske raznovrstnosti v trajnih nasadih) - Vzpostavitev cvetočega pasu					
shema OGNTN* (poraba le organskih gnojil za zagotavljanje dušika v trajnih nasadih)					
BVR					
intervencija BVR* (Biotično varstvo rastlin)					
LOPS					
operacija SOR (Lokalne sorte - LO.2)					

	GERK-PID (glej op. 1)	DOMAČE IME				
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						

Op. 1: Če se na več GERK z isto rabo izvajajo iste zahteve z enakimi kmetijskimi rastlinami in se na teh GERK istočasno opravljajo ista opravila, lahko evidenca velja za več GERK. Po potrebi, se lahko za vpisovanje več GERK-ov, uporabi Priloga 7 VINOGRADI – vpis dodatnih GERK-ov.

Shema / intervencija / leto	2023	2024	2025	2026	2027
KOPOP					
operacija IPG (Integrirana pridelava grozdja – NV.7)					
operacija BIOTM_TNS* (Uporaba biotehniških metod za obvladovanje škodljivih organizmov v sadovnjakih – NV.8)					
operacija VIN_HERB (Opustitev uporabe herbicidov v vinogradih - NV.9)					
operacija VIN_INSK* (Opustitev uporabe insekticidov v vinogradih - NV.10)					
operacija PGS* (Precizno gnojenje in škopljjenje – NV.11)					

V Preglednici 2 se po letih označi (s kljukico ali križcem) izbrane sheme / operacije / intervencije, za katere je oddan zahtevek na zbirni vlogi za tekoče leto.

*Izvajanje sheme OGNTN se vodi samo v obrazcu »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«. Izvajanje intervencije BVR, operacije VIN_INSK in operacije BIOTM_TNS se vodi samo na obrazcu »O11 Podatki o uporabi FFS«. Izvajanje operacije PGS se vodi samo na obrazcu »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in/ali obrazcu »O11 Podatki o uporabi FFS«.

Preglednica 3: Vodenje delovnih opravil

NOVO: Delovno opravilo Gnojenje in Izvajanje ukrepov varstva rastlin, se vpisuje samo v obrazca O10 in O11!

V Preglednico 3 se vpisujejo delovna opravila, ki jih upravičenec opravlja v vinogradu. Preglednica služi za vodenje evidence vseh delovnih opravil v okviru izbranih operacij intervencije KOPOP, intervencije BVR, operacije SOR ter postopke kontrole EK in IP. Evidenco lahko uporabljate tudi za potrebe vodenja vseh drugih delovnih opravil na KMG ter tudi za površine, ki niso vključene v navedene intervencije/operacije/scheme.

Šifrant vrste delovnih opravil

- | | |
|---|---|
| 1 Setev / saditev / podtikanje sadik (op. 4) | 6 Vzpostavitev življenskega prostora |
| 2 Košnja oz. mulčenje oz. valjanje medvrstnega prostora | 7 Obdelava tal (plitva obdelava, krtačenje, košnja, mulčenje, valjanje ali zastiranje) |
| 3 Košnja | 8 Oranje |
| 4 Spravilo | 9 Druga delovna opravila. V polje »Opombe« se navede konkretna opravila (obiranje, predsetvena obdelava, okopavanje, osipavanje, mulčenje, zastiranje, ozelenitev, namakanje,...) |
| 5 Setev / dosejevanje kmetijske rastline za pokritost tal | |

Seznam delovnih opravil, ki jih je obvezno voditi za posamezne zahteve v okviru sheme SOPO, operacij KOPOP in SOR.

Intervencija	Shema / operacija / intervencija	Obvezna delovna opravila	Obvezno vpisovati vse aktivnosti iz šifranta delovnih opravil z zaporedno št.
	Shema BIORAZTN (Ohranjanje biotske raznovrstnosti v trajnih nasadih):		
SOPO	- Življenjski prostor za koristne organizme	Evidentirati čas vzpostavitve življenjskega prostora (v »Opombe« je treba dopisati vrsto in število življenjskih prostorov; kot življenjski prostori se štejejo skalnjaki, hoteli za koristne organizme, drogovi za ujede in gnezdišnice za ptice). Izdelati je treba skico vinograda z vrisano lokacijo življenjskega prostora za koristne organizme (vrisati lokacije življenjskih prostorov, če jih je več) (Priloga 8). Izdelano skico je treba hraniti na KMG.	6. Vzpostavitev življenjskega prostora
	- Vzdrževanje medvrstnega prostora	Evidentirati datum mulčenja ali košnje ali valjanja medvrstnega prostora. V »Opombe« je treba dopisati ali gre za košnjo oz. mulčenje oz. valjanje v lihih ali sodih medvrstnih prostorih (lihi medvrstni prostori pomenijo, da se je košnja oz. mulčenje oz. valjanje začelo v prvem medvrstnem prostoru, sodi medvrstni prostori pa pomenijo, da se je košnja oz. mulčenje oz. valjanje začelo v drugem medvrstnem prostoru). V primeru predčasne izvedbe košnje oz. mulčenja oz. valjanja zaradi uporabe FFS za obvladovanje karantenskih škodljivih organizmov ali večjega pojava škodljivcev, v »Opombe« navedite ta razlog (uporaba FFS zaradi obvladovanja karantenskih škodljivcev ali uporaba FFS zaradi večjega pojava škodljivcev).	2. Košnja oz. mulčenje oz. valjanje medvrstnega prostora
	- Vzpostavitev cvetočega pasu	Evidentirati datum setve / saditve ter datum košnje, če se izvaja (cvetoči pas mora ostati nepokošen do 1. 9. tekočega leta). V »Opombe« je treba dopisati, katera kmetijska rastlina ali mešanica kmetijskih rastlin se je posejala (op. 4). V kolikor se cvetoči pas zagotovi v več delih, se v »Opombe« dopiše površina posameznega cvetočega pasu (najmanj 25 m ²). V primeru umestitve cvetočega pasu na soležni GERK se v »Opombe« dopiše številka tega GERK-PID. Izdelati je treba tudi skico vinograda z vrisano lokacijo cvetočega pasu (cvetočih pasov, če jih je več) (Priloga 8). Izdelano skico je treba hraniti na KMG.	1. Setev / saditev / podtikanje (op. 4) in 3. Košnja.
	shema OGNTN (Uporaba le organskih gnojil za zagotavljanje dušika v trajnih nasadih)	Pri shemi OGNTN se vodi oz. vpisuje podatke samo v obrazec »O6 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«, uporaba mineralnega dušika ni dovoljena.	Izpolnite samo obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«.
KOPOP	operacija IPG (Integrirana pridelava grozda - NV.7)	Evidentirati datume obdelave in oskrbe tal (oranje, predsetvena obdelava, okopavanje, osipavanje, mulčenje, zastiranje, ozelenitev, namakanje, ...), pri tem je treba upoštevati op. 5 in op. 6.	3. Košnja in 9. Druga delovna opravila.
	operacija BIOTM_TNS (Uporaba biotehniških metod za obvladovanje škodljivih organizmov v trajnih nasadih - NV.8)	Pri operaciji BIOTM_TNS se vodi samo obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«, pri tem je treba upoštevati op. 7.	Izpolnite samo obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.
	operacija VIN_HERB (Opustitev uporabe herbicidov v vinogradih - NV.9)	Evidentirati datum mehanske nege tal oziroma plevelov pod gojenimi rastlinami, z ukrepi kot so plitva obdelava, krtačenje, košnja, mulčenje, valjanje ali zastiranje, pri tem je treba upoštevati op. 12.	7. Obdelava tal (plitva obdelava, krtačenje, košnja, mulčenje, valjanje ali zastiranje)
	operacija VIN_INSK (Opustitev uporabe insekticidov v vinogradih - NV.10)	Pri operaciji VIN_INSK se vodi samo obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«, pri tem je treba upoštevati op. 13.	Izpolnite samo obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.

Evidence SKP

Intervencija	Shema / operacija / intervencija	Obvezna delovna opravila	Obvezno vpisovati vse aktivnosti iz šifranta delovnih opravil z zaporedno št.
KOPOP	operacija PGS (Precizno gnojenje in škropljenje - NV.11)	Pri operaciji PGS se vodita samo obrazca »O11 Podatki o uporabi FFS«, kjer se evidentira uporaba FFS in obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«, kjer se evidentira uporaba gnojil, pri tem je treba upoštevati op. 11.	Izpolnite samo obrazca »O11 Podatki o uporabi FFS« in »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«.
BVR	Intervencija BVR (Biotično varstvo rastlin)	Pri operaciji BVR se vodi samo obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«, kjer se evidentira uporaba FFS in koristnih organizmov za namene biotičnega varstva rastlin, pri tem je treba upoštevati op. 8.	Izpolnite samo obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.
LOPS	operacija SOR (Lokalne sorte - LO.2)	Evidentirati datum setve / saditve in spravila, pri tem je treba upoštevati op. 9.	1. Setev / saditev / podtikanje sadik in 4. Spravilo

Navodila za izpolnjevanje evidence (O5 EVIDENCA O DELOVNIH OPRAVILIH ZA VINOGRADE)

KMG mora obvezno voditi/shranjevati evidence o delovnih opravilih v fizični ali elektronski obliki

op. 2 Sorta:

- Če uveljavljate operacije intervencije KOPOP, operacijo SOR ter ste hkrati vključeni v postopek kontrole EK oz. postopek kontrole IP, je treba vpisati sorto kmetijske rastline

op. 3 shema BIORAZTN:

- V primeru uveljavljanja kmetijske prakse - vzpostavitev cvetočega pasu, je treba vpisati skupno površino cvetočega pasu.

op. 4 shema BIORAZTN:

- V primeru uveljavljanja kmetijske prakse - vzpostavitev cvetočega pasu, je treba v »Opombe« napisati, katera kmetijska rastlina ali katera mešanica kmetijskih rastlin se je posejala.

op. 5 operacija IPG:

- Pri izvajanjju operacije IPG mora upravičenec upoštevati Tehnološka navodila za integrirano pridelavo grozdja, ki so dostopna na spletnih straneh ministrstva in agencije.
- Upravičenec mora na KMG hraniti deklaracije za mineralna gnojila in FFS ter račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS.
- Voditi je treba obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«) in obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.

op. 6 operacija IPG:

- Če uveljavljate operacijo IPG je treba poleg delovnih opravil v Preglednici 3 pod »Opombe« voditi sledeče:
 - primeru setve zapisati količino uporabljenega semena (v kg) oz. sadik (št. kos),
 - ob spravilu dopisati količino pobranega pridelka (kg) in količine vzgojenih sadik (št.),
 - v primeru namakanja dopisati količino porabljene vode (poraba vode / ha).

op. 7 operacija BIOTM_TNS:

- Treba je upoštevati Tehnološka navodila za izvajanje operacije BIOTM_NS, ki so dostopna na spletnih straneh ministrstva in agencije
- Na KMG je treba hraniti:
 - zastrupljene vabe s privabilom oziroma naprave za razprševanje feromonov oziroma enote za masovni ulov in račune o njihovem nakupu, izjema so vabe za masovni ulov, ki jih lahko upravičenec naredi sam ob upoštevanju tehnoloških navodil iz izvajanje operacije BIOTM_TNS;
 - deklaracije za mineralna gnojila in FFS;
 - račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS;
 - račune o nakupu feromonskih razpršilcev (dispenzorjev), naprav za razprševanje feromonov, zastrupljenih vab s privabilom ali enot (pasti) za masovni ulov;
 - navodila za uporabo feromonskih razpršilcev (dispenzorjev), naprav za razprševanje feromonov, zastrupljenih vab s privabilom ali enot (pasti) za masovni ulov.

op. 8 intervencija BVR:

- Vse podatke o uporabi FFS in koristnih organizmov za namene biotičnega varstva rastlin je treba vpisati v obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS« (v kolikor se jih uporabi). Izvedena opravila je v te evidence treba vpisati najpozneje v 30 dneh po tretiranju oziroma vnosu koristnega organizma.
- Treba je imeti izdelan program zatiranja bolezni in škodljivcev s FFS na osnovi mikroorganizmov in tržnih proizvodov za biotično varstvo rastlin v skladu s Tehnološkimi navodili za intervencijo BVR, ki ga predhodno potrdi Javna služba zdravstvenega varstva rastlin. Obrazec programa izvajanja BVR je dostopen na spletnih straneh ministrstva in agencije.

op. 9 operacija SOR:

- Voditi je treba obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«) in obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.
- Upravičenec mora na KMG hraniti deklaracije za mineralna gnojila in FFS ter račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS. Razen za trajne nasade, ki so bili vzpostavljeni pred letom vlaganja zahtevka, mora upravičenec na KMG hraniti, če se v letu vlaganja zahtevka uporablja:
 - kupljeno seme oziroma sadike: račune, s katerih mora biti razviden nakup semena oziroma sadik lokalnih sort kmetijskih rastlin, in uradne etikete ali etikete oziroma potrdila dobavitelja, s katerimi so opremljeni ta semena oziroma sadike ob nakupu;

- lastno pridelano seme oziroma sadike: dokazila o prvem nakupu semena oziroma sadik in kopije zbirnih vlog, iz katerih mora biti razvidno, da se je v času od prvega nakupa semena ta sorta pridelovala na KMG.

op. 10

- Če uveljavljate operacije **intervencije KOPOP ali operacijo SOR in ste hkrati vključeni tudi v postopek kontrole EK**, je treba poleg delovnih opravil v Preglednici 3 pod »Opombe« voditi sledeče:
 - v primeru setve izvor in količino uporabljenega semena (v kg) oz. sadik (št. kos),
 - v primeru spravila pridelka količino in status pridelka (v kg).

op. 11 operacija PGS:

- Treba je uporabljati mehanizacijo za precizno gnojenje oziroma škropljenje.
- Izdelan mora biti gnojilni oziroma škropilni načrt, iz katerega je razvidno zmanjšanje porabe gnojil oziroma FFS zaradi izvajanja te operacije.
- na KMG mora biti prisotna ustrezna mehanizacija oziroma oprema ali shranjen račun izvajalca za opravljeno strojno storitev ali shranjena izjava izvajalca.
- Na KMG je treba hraniti gnojilni oziroma škropilni načrt in deklaracije za mineralna gnojila in FFS ter račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS.
- Voditi je treba obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojilk« in obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.

op. 12 operacija VIN_HERB:

- V vinogradih uporaba herbicidov ni dovoljena.
- Na KMG mora biti prisotna ustrezna mehanizacija oziroma oprema 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.
- Upravičenec mora na KMG hraniti tudi deklaracije za mineralna gnojila in FFS ter račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS.

op. 13 operacija VIN_INSK:

- Uporaba insekticidov v vinogradih v rastni dobi vinske trte zoper škodljivce vinske trte ni dovoljena, razen za obvladovanje karantenskih škodljivih organizmov. Seznam insekticidov, ki so dovoljeni za obvladovanje karantenskih škodljivih organizmov, pripravi Javna služba zdravstvenega varstva rastlin, dostopen pa je na spletnih straneh ministrstva in agencije. V primeru večjega pojava škodljivcev se lahko uporabijo insekticidi, katerih seznam pripravi Javna služba zdravstvenega varstva rastlin in je dostopen na spletnih straneh ministrstva in agencije.
- Upravičenec mora na KMG hraniti deklaracije za mineralna gnojila in FFS ter račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS.

op. 14

- Če ste vključeni v **postopek kontrole EK**, je treba za vsak uporabljen proizvod/sredstvo/seme, shraniti ustrezno dokazilo (deklaracija/račun).

KAZALO PRILOGA 7 VINOGRADI: Dodatni list za vpis GERK-ov

Če se na več GERM iz isto rabo izvajajo iste zahteve z enakimi kmetijskimi rastlinami in se na teh GERM istočasno opravlja ista opravila, lahko evidenca velja za več GERM. Vpiše se številka GERM-PID, DOMAČE IME – vpiše se domače ime GERM.

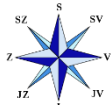
KAZALO PRILOGA 8 VINOGRADI – skica

Označiti je treba lokacije vzpostavljenih živiljenjskih prostorov oz. narisati cvetoči pas. Za izpolnitve te zahteve se lahko nariše skico z realno obliko in usmerjenostjo v spodnji okvir ali uporabi sliko iz GERK pregledovalnika (priporočeno), <https://rkg.gov.si/GERK/WebViewer>.

V primeru izvajanja kmetijske prakse – živiljenjski prostor za koristne organizme, se v spodnji okvir nariše skico vinograda z lokacijo vzpostavljenega živiljenjskega prostora za koristne organizme oz. lokacije živiljenjskih prostorov, če jih je več ter številka GERK-PID. V primeru uporabe slike iz GERK pregledovalnika, se lokacija živiljenjskega prostora označi na sliki.

V primeru izvajanja kmetijske prakse – vzpostavitev cvetočega pasu, se v spodnji okvir nariše skico vinograda z narisanim cvetočim pasom oz. cvetoče pasove, če jih je več ter številka GERK-PID. V primeru uporabe slike iz GERK pregledovalnika, se cvetoči pas nariše na sliki. Če je cvetoči pas vzpostavljen tudi na soležnem GERK, naj bo iz skice razvidna številka soležnega GERK-PID.

Če se obe kmetijski praksi izvajata na istem GERK, sta lahko na eni skici oz. sliki vrisana tako živiljenjski prostor za koristne organizme kot tudi cvetoči pas.



KAZALO O6 EVIDENCA O DELOVNIH OPRAVILIH ZA VISOKODEBELNE TRAVNIŠKE SADOVNJAKE

(v ta obrazec ne vpisujte gnojenja in zaščite rastlin, ampak uporabite obrazca O10 in O11)

Preglednica 1: Številka GERK-PID, za katerega se vodi delovna opravila v visokodebelnem travniškem sadovnjaku:

	GERK-PID	DOMAČE IME			
1.					

Vpiše se številka GERK-PID, DOMAČE IME – vpiše se domače ime GERK, kjer se izvajajo izbrane sheme/operacije/intervencije.

	2023	2024	2025	2026	2027
KMG vključeno v postopek kontrole EK (op. 9 in op. 10)					

Če ste vključeni v kontrolo ekološke pridelave in predelave kmetijskih pridelkov oz. živil pri kontrolni organizaciji, to označite v polju glede na leto vodenja delovnih opravil.

	GERK-PID (glej op. 1)	DOMAČE IME			
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					

Op. 1: Če se na več GERK z isto rabo izvajajo iste zahteve z enakimi kmetijskimi rastlinami in se na teh GERK istočasno opravljajo ista opravila, lahko evidenca velja za več GERK. Po potrebi, se lahko za vpisovanje več GERK-ov, uporabi Priloga 9 VISOKODEBELNI TRAVNIŠKI SADOVNJAKI – vpis dodatnih GERK-ov.

Preglednica 2: GERK oz. GERK-i iz Preglednice 1 so vpisani v sheme/intervencije/operacije:

Shema / intervencija / leto	2023	2024	2025	2026	2027
SOPO					
shema EKST (Ekstenzivno travinje)					
shema TRT (Tradicionalna raba travinja)					
shema NIZI* (Gnojenje z organskimi gnojili z majhnimi izpusti v zrak)					
BVR					
intervencija BVR* (Biotično varstvo rastlin)					
LOPS					
operacija SOR (Lokalne sorte - LO.2)					

Shema / intervencija / leto	2023	2024	2025	2026	2027
KOPOP					
operacija VTSA (Visokodebelni travniški sadovnjaki - BK.7)					
operacija PSG* (Precizno gnojenje in škropljenje - NV.11)					
operacija SENENA (Senena priteja - NV.12)					

V Preglednici 2 se po letih označi (s kljukico ali križcem) izbrane sheme/operacije/intervencije, za katere je oddan zahtevek na zbirni vlogi za tekoče leto.

*Izvajanje sheme NIZI se vodi samo v obrazcu »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojilk«. Izvajanje intervencije BVR se vodi samo na obrazcu »O11 Podatki o uporabi FFS«. Izvajanje operacije PGS se vodi samo na obrazcu »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojilk« in/ali obrazcu »O11 Podatki o uporabi FFS«.

Preglednica 3: Vodenje delovnih opravil

NOVO: Delovno opravilo Gnojenje in Izvajanje ukrepov varstva rastlin, se vpisuje samo v obrazca O10 in O11!

V Preglednico 3 se vpisujejo delovna opravila, ki jih upravičenec opravlja v visokodebelnih travniških sadovnjakih. Preglednica služi za vodenje evidence vseh delovnih opravil v okviru izbranih operacij intervencije KOPOP, intervencije BVR, operacije SOR ter postopke kontrole EK in senena prieja. Evidence lahko uporabljate tudi za potrebe vodenja vseh drugih delovnih opravil na KMG ter tudi za površine, ki niso vključene v navedene intervencije/operacije/scheme.

Šifrant	vrste	delovnih opravil
1 Košnja	5 Dopolnjevanje praznih mest	
2 Paša	6 Oživitvena rez	
3 Spravilo	7 Odstranitev invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst (ITRV)	
4 Čistilna košnja	8 Mulčenje	
	9 Druga delovna opravila - neobvezno. V polje »Opombe« se navede konkretna opravila (rez, obiranje, ...).	

Seznam delovnih opravil, ki jih je obvezno voditi za posamezne sheme SOPO, operacije KOPOP in intervencijo HTV - GORTR

Intervencija	Shema / operacija / intervencija		Obvezna delovna opravila	Obvezno vpisovati vse aktivnosti iz šifranta delovnih opravil z zaporedno št.
SOPO	shema EKST (Ekstenzivno travnje)		Evidentirati datum košnje, če se izvaja košnja, evidentirati datum spravila travinja, če se izvaja košnja, evidentirati datum oz. obdobje paše, če se izvaja paša ter evidentirati datum čistilne košnje, če se ta izvaja (dovoljeno po 15. 9. tekočega leta).	1. Košnja, 2. Paša, 3. Spravilo in 4. Čistilna košnja
	shema TRT (Tradicionalna raba travinja)		Evidentirati datum košnje, če se izvaja košnja, evidentirati datum spravila travinja, če se izvaja košnja, evidentirati datum oz. obdobje jesenske paše, če se izvaja paša ter evidentirati datum čistilne košnje, če se ta izvaja (dovoljeno po 15. 9. tekočega leta). Dovoljeno je toliko število rab ali nižje, kot izhaja iz območja evidence TRT - 2x (največ dvakratna raba travinja) ali TRT - 3x (največ trikratna raba travinja) v kateri se nahaja dotedčni GERK. Pri tem je treba upoštevati op. 3.	1. Košnja, 2. Paša, 3. Spravilo in 4. Čistilna košnja
	shema NIZI (Gnojenje z organskimi gnojili z majhnimi izpusti v zrak)		Izvajanje gnojenja z mehanizacijo za nizke izpuste v zrak. Pri shemi NIZI se vodi oz. vpisuje podatke samo v obrazec »O6 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojilk«.	Izpolnite samo obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojilk«.
KOPOP	operacija PGS (Precizno gnojenje in škropljenje - NV.11)		Pri operaciji PGS se vodita samo obrazca »O10 Evidenca o uporabi organskih in mineralnih gnojilk«, kjer se evidentira uporaba gnojil in obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«, kjer se evidentira uporaba FFS, pri tem je treba upoštevati op. 4.	Izpolnite samo obrazca: »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojilk« in »O11 Podatki o uporabi FFS«.
	operacija SENENA (Senena priteja - NV.12)	oba tipa senene priteje (mleko + meso)	Evidentirati datum košnje in datum spravila voluminozne krme, ki se lahko pospravi kot mrva ter obdobje paše (če se izvaja). Pri tem je treba upoštevati op. 5.	1. Košnja, 2. Paša in 3. Spravilo
	operacija VTSA (Visokodebelni travniški sadovnjak – BK.7)		Evidentirati datum košnje ali paše zatravljenih površin (tudi pod krošnjami dreves) in datum oživitvene rez (če je potrebna), pri tem je treba upoštevati op. 6.	1. Košnja, 2. Paša in 6. Oživitvena rez
BVR	intervencija BVR (Biotično varstvo rastlin)		Pri operaciji BVR se vodi samo obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«, kjer se evidentira uporaba FFS in koristnih organizmov za namene biotičnega varstva rastlin, pri tem je treba upoštevati op. 7.	Izpolnite samo obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.
LOPS	operacija SOR (Lokalne sorte - LO.2)		Evidentirati datum setve / saditve in spravila, pri tem je treba upoštevati op. 8.	3. Spravilo in 5. Dopolnjevanje praznih mest
HTV	Operacija GORTR (Gorički travniki – HTV.2)		Evidentirati datum košnje. Evidentirati datum spravila pokošene in posušene trave. Evidentiranje datuma odstranitev invazivnih tujerodnih rastlinskih pred cvetenjem (v primeru namnožitve). Izdelati je treba skico travnika z vrstanim nepokošenim pasom in ačinom (smerjo) košnje. Voditi je treba tudi obrazca »O10 Evidenca o uporabi organskih in mineralnih gnojilk« in »O11 Podatki o uporabi FFS«.	1. Košnja, 4. Spravilo, 8. Odstranitev invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst (ITRV)

Navodila za izpolnjevanje evidence (O7 EVIDENCA O DELOVNIH OPRAVILIH ZA VISOKODEBELNE TRAVNIŠKE SADOVNJAKE)

KMG mora obvezno voditi/shranjevati evidence o delovnih opravilih v fizični ali elektronski obliki

op. 2 Sorta:

- Če uveljavljate operacije intervencije KOPOP, operacijo SOR ter ste hkrati vključeni v postopek kontrole EK, je treba vpisati sorto kmetijske rastline.

op. 3 shema TRT:

- V primeru uporabe organskih in mineralnih gnojil, je treba voditi obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«.

op. 4 operacija PGS:

- Treba je uporabljati mehanizacijo za precizno gnojenje oziroma škropljenje.
 - Izdelan mora biti gnojilni oziroma škropilni načrt, iz katerega je razvidno zmanjšanje porabe gnojil oziroma FFS zaradi izvajanja te operacije.
 - Na KMG mora biti prisotna ustrezna mehanizacija oziroma oprema ali shranjen račun izvajalca za opravljen strojno storitev ali shranjena izjava izvajalca.
 - Na KMG je treba hraniti gnojilni oziroma škropilni načrt in deklaracije za mineralna gnojila in FFS ter račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS. Voditi je treba obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.

op. 5 operacija SENENA:

- Upravičenec mora upoštevati Tehnološka navodila za seneno prirejo, ki so dostopna na spletnih straneh ministrstva in agencije, pridobiti certifikat o seneni prireji ter na KMG hraniti deklaracije za mineralna gnojila in FFS ter račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS.
- Voditi je treba obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«. V obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« je treba v »Opombe« zapisati datum začetka paše po gnojenju.

op. 6 operacija VTSA:

- Na KMG je treba hraniti deklaracije nabavljenih FFS in gnojil ter račune, s katerih je razviden nakup vrste FFS in gnojil.
- Voditi je treba obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojik« in obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.
- V primeru dopolnjevanja praznih mest v visokodebelnih travniških sadovnjakih je treba hraniti na KMG deklaracije podlag in deklaracije sadik sadnih dreves. Seznam podlag, primernih za visokodebelne travniške sadovnjake, je dostopen na spletnih straneh ministrstva in agencije.
- Na KMG je treba hraniti račune, s katerih mora biti razviden nakup semena, deklaracije uporabljenega semena, deklaracije za nazaj (od prvega nakupa semena), če se uporablja lastno pridelano seme in kopije deklaracij za seme, če se seme pridobi od drugega KMG.

op. 7 intervencija BVR:

- Vse podatke o uporabi FFS in koristnih organizmov za namene biotičnega varstva rastlin je treba vpisati v obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS« (v kolikor se jih uporabi). Izvedena opravila je v te evidence treba vpisati najpozneje v 30 dneh po tretiranju oziroma vnosu koristnega organizma.
- Treba je imeti izdelan program zatiranja bolezni in škodljivcev s FFS na osnovi mikroorganizmov in tržnih proizvodov za biotično varstvo rastlin v skladu s Tehnološkimi navodili za intervencijo BVR, ki ga predhodno potrdi Javna služba zdravstvenega varstva rastlin. Obrazec programa izvajanja BVR je dostopen na spletnih straneh ministrstva in agencije.

op. 8 operacija SOR:

- a) Voditi je treba obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«. Upravičenec mora na KMG hraniti deklaracije za mineralna gnojila in FFS ter račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS.
- b) Upravičenec mora na KMG hraniti deklaracije za mineralna gnojila in FFS ter račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS. Razen za trajne nasade, ki so bili vzpostavljeni pred letom vlaganja zahtevka, mora upravičenec na KMG hraniti, če se v letu vlaganja zahtevka uporablja:
 - kupljeno seme oziroma sadike: račune, s katerih mora biti razviden nakup semena oziroma sadik lokalnih sort kmetijskih rastlin iz Priloge 3 te uredbe, in uradne etikete ali etikete oziroma potrdila dobavitelja, s katerimi so opremljeni ta semena oziroma sadike ob nakupu;
 - Lastno pridelano seme oziroma sadike: dokazila iz prejšnje alineje o prvem nakupu semena oziroma sadik in kopije zbirnih vlog, iz katerih mora biti razvidno, da se je v času od prvega nakupa semena ta sorta pridelovala na KMG.

op. 9:

- Če uveljavljate **sheme intervencije SOPO ali operacije intervencije KOPOP ali operacijo SOR in ste hkrati vključeni tudi v postopek kontrole EK**, je treba poleg delovnih opravil v Preglednici 3 pod »Opombe« voditi sledeče:
 - v primeru seteve izvor in količino uporabljenega semena (v kg) oz. sadik (št. kos),
 - v primeru spravila pridelka količino in status pridelka (v kg).

op. 10

- Če ste vključeni v **postopek kontrole EK**, je treba za vsak uporabljen proizvod/sredstvo/seme, shraniti ustrezno dokazilo (deklaracija/račun).

Seznam podlag, ki so primerne za visokodebelne travniške sadovnjake

Sadna vrsta	Podlaga
Bezeg	Lastne korenine, sejanec
Breskev	Sejanec, sejanec (vinogradniška breskev)
Citrusi (limonovec, mandarinovec, pomarančevevec)	Citranž
Češnja	Colt, divja češnja, rešeljika, lastne korenine, sejanec
Dren	Lastne korenine, sejanec
Granatno jabolko	Lastne korenine, sejanec
Grenivka	Trolistna divja pomaranča (<i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.)
Hruška	Kutina BA, kutina MA, kutina MC, lastne korenine, sejanec
Jablana	Lastne korenine, M1, M7, M11, M16, MM106, MM111, sejanec
Kaki	Sejanec, sejanec (<i>Diospyros kaki</i>), sejanec (<i>Diospyros date plum</i>), sejanec (<i>Diospyros virginiana</i>)
Kostanj	Lastne korenine, sejanec (<i>Castanea sativa</i> x <i>Castanea crenata</i>)
Kutina	Kutina BA, kutina MA, lastne korenine, sejanec
Leska	Lastne korenine, sejanec
Mandelj	Bodeči mandljevec, breskev, lastne korenine
Marelica	Bela sliva, Cibora, Damascenka, domača češplja, sejanec
Murva	Lastne korenine, sejanec
Nashi	Lastne korenine, sejanec
Nektarina	Damascenka 1869, sejanec, sejanec (vinogradniška breskev)
Nešplja	Kutina BA, kutina MA, kutina MC, lastne korenine
Oljka	Lastne korenine, sejanec
Oreh	Sejanec, sejanec (<i>Juglans regia</i>)
Pekan oreh	Sejanec
Rakitovec	Lastne korenine
Skorš	Lastne korenine
Sliva/češplja	Bela sliva, lastne korenine, Mirabolana, Požegača, sejanec
Smokva (figa)	Lastne korenine, sejanec
Šipek	Lastne korenine
Višnja	Colt, rešeljika, lastne korenine, sejanec
Žižula	Lastne korenine, sejanec

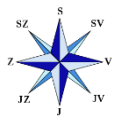
KAZALO PRILOGA 9 VISOKODEBELNI TRAVNIŠKI SADOVNIJAKI: Dodatni list za vpis GERK-ov

Če se na več GERM iz isto rabo izvajajo iste zahteve z enakimi kmetijskimi rastlinami in se na teh GERM istočasno opravljajo ista opravila, lahko evidenca velja za več GERM. Vpiše se številka GERM-PID, DOMAČE IME – vpiše se domače ime GERM.

KAZALO PRILOGA 10 VISOKODEBELNI TRAVNIŠKI SADOVNJAKI: Skica travnika z vrstanim nepokošenim pasom in smerjo košnje, za potrebe izvajanja intervencije HTV (operacija GORT)

Priporočilo je, da se uporabi slika iz GERK pregledovalnika.

Opomba: Izdelano skico je treba hraniti na KMG.



KAZALO O7 EVIDENCA O DELOVNIH OPRAVILIH ZA TRAJNO TRAVINJE OZ. PAŠNIKE

(v ta obrazec ne vpisujte gnojenja in zaščite rastlin, ampak uporabite obrazca O10 in O11)

Preglednica 1: Številka GERK-PID, za katerega se vodi delovna opravila na trajnem travinju oz. pašniku:

	GERK-PID	DOMAČE IME			
1.					

Vpiše se številka GERK-PID, DOMAČE IME – vpiše se domače ime GERK, kjer se izvajajo izbrane sheme/operacije/intervencije.

	2023	2024	2025	2026	2027
KMG vključeno v postopek kontrole EK (op. 15 in op. 16)					

Če ste vključeni v kontrolo ekološke pridelave in predelave kmetijskih pridelkov oz. živil pri kontrolni organizaciji, to označite v polju glede na leto vodenja delovnih opravil.

Preglednica 2: GERK oz. GERK-i iz Preglednice 1 so vpisani v sheme/intervencije/operacije:

Shema / intervencija / leto	2023	2024	2025	2026	2027
SOPO					
EKST (Ekstenzivno travinje)					
TRT (Tradicionalna raba travinja)					
NIZI* (Gnojenje z organskimi gnojili z majhnimi izpusti v zrak)					
HTV					
GORTR (Habitatni tipi in vrste na območjih Natura 2000 – HTV.2)					
KOPOP					
PGS (Precizno gnojenje in škropljenje - NV.11)					
SENASA (Senena prireja - NV.12)					

V Preglednici 2 se po letih označi (s kljukico ali križcem) izbrane sheme/operacije/intervencije, za katere je oddan zahtevek na zbirni vlogi za tekoče leto.

*Izvajanje sheme NIZI se vodi samo v obrazcu »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«.

	GERK-PID (glej op. 1)	DOMAČE IME				
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						

Op. 1: Če se na več GERK z isto rabo izvajajo iste zahteve z enakimi kmetijskimi rastlinami in se na teh GERK istočasno opravljajo ista opravila, lahko evidenca velja za več GERK. Po potrebi, se lahko za vpisovanje več GERK-ov, uporabi Priloga 11 TRAJNO TRAVINJE OZ. PAŠNIKI – vpis dodatnih GERK-ov.

Shema / intervencija / leto	2023	2024	2025	2026	2027
KOPOP					
HAB (Posebni travnični habitati - BK.1)					
MET (Traviščni habitati metuljev - BK.2)					
STE (Steljniki - BK.3)					
HABM (Mokrotni travnični habitati - BK.4)					
MOKR_BAR (Ohranjanje mokrič in barij - BK.5)					
SUHI_KTP (Suhi kraški travniki in pašniki - BK.6)					
S50 (Strmi travniki - BK.8)					
GRB (Grbinasti travniki - BK.9)					
ITRV (Obvladovanje invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst - BK.11)					
ZVE (Sobivanje z velikimi zvermi - BK.12)					
PP (Planinska paša - BK.13)					
VTR (Habitati ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov - BK.14)					

Preglednica 3: Vodenje delovnih opravil

NOVO: Delovno opravilo Gnojenje in Izvajanje ukrepov varstva rastlin, se vpisuje samo v obrazca O10 in O11!

V Preglednico 3 se vpisujejo delovna opravila, ki jih upravičenec opravlja na trajnem travinju oz. pašnikih. Preglednica služi za vodenje evidence vseh delovnih opravil v okviru izbranih operacij intervencije KOPOP, intervencije BVR, operacije SOR postopke kontrole EK in senene prieje. Evidenco lahko uporabljate tudi za potrebe vodenja vseh drugih delovnih opravil na KMG ter tudi za površine, ki niso vključene v navedene intervencije/operacije/scheme.

Šifrant	vrste delovnih opravil
	5 Zatravljanje oz. dosejevanje
1 Košnja	6 Paša
2 Košnja nepokošenega rešilnega otoka	7 Čistilna košnja
3 Košnja nepokošenega pasu oz. na predpisani način	8 Odstranitev invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst (ITRV)
4 Spravilo	9 Odstranitev pašnih ostankov 10 Mulčenje 11 Druga delovna opravila - neobvezno. V polje »Opombe« se navede konkretna opravila (grabljenje, obračanje, ...).

Seznam delovnih opravil, ki jih je obvezno voditi za posamezne sheme SOPO, operacije KOPOP in intervencijo HTV (operacija GORTR)

Intervencija	Shema / operacija / intervencija	Obvezna delovna opravila	Obvezno vpisovati vse aktivnosti iz šifranta delovnih opravil z zaporedno št.
SOPO	shema EKST (Ekstenzivno travinje)	Evidentirati datum košnje in datum spravila travinja, če se izvaja košnja, evidentirati datum oz. obdobje paše, če se izvaja paša ter evidentirati datum čistilne košnje, če se ta izvaja (dovoljeno po 15. 9. tekočega leta).	1. Košnja, 4. Spravilo, 6. Paša in 7. Čistilna košnja
	shema TRT (Tradicionalna raba travinja)	Evidentirati datum košnje in datum spravila travinja, če se izvaja košnja, evidentirati datum oz. obdobje jesenske paše, če se izvaja paša ter evidentirati datum čistilne košnje, če se ta izvaja (dovoljeno po 15. 9. tekočega leta). Dovoljeno je toliko število rab ali nižje, kot izhaja iz območja evidence TRT - 2x (največ dvakratna raba travinja) ali TRT - 3x (največ trikratna raba travinja) v kateri se nahaja dotedčni GERK. Pri tem je treba upoštevati op. 3.	1. Košnja, 4. Spravilo, 6. Paša in 7. Čistilna košnja
	shema NIZI (Gnojenje z organskimi gnojili z majhnimi izpusti v zrak)	Izvajanje gnojenja z mehanizacijo za nizke izpuste v zrak. Pri shemi NIZI se vodi oz. vpisuje podatke samo v obrazec »O6 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«.	Izpolnite samo obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«.
KOPOP	operacija PGS (Precizno gnojenje in škropljenje - NV.11)	Pri operaciji PGS se vodita samo obrazca »O10 evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«, kjer se evidentira uporaba gnojil in obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«, kjer se evidentira uporaba FFS, pri tem je treba upoštevati op. 4.	Izpolnite samo obrazca: »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in »O11 Podatki o uporabi FFS«.
	operacija SENENA (Senena prireja - NV.12)	Evidentirati datum košnje in datum spravila voluminozne krme, ki se lahko pospravi kot mrva ter obdobje paše (če se izvaja), pri tem je treba upoštevati op. 5.	1. Košnja, 4. Spravilo in 6. Paša
	operacija HAB (Posebni travnični habitati - BK.1)	Evidentirati datum košnje nepokošenega pasu (ne sme biti pokošen pred košnjo ostalega dela travnika). Evidentirati datum spravila mrve iz košnje nepokošenega pasu (siliranje pokošene trave in povijanje trave s folijo baliranje v silažne bale nista dovoljena). Izdelati je treba skico travnika z vrstanimi nepokošenimi pasovi (Priloga 12)	3. Košnja nepokošenega pasu oz. na predpisani način in 4. Spravilo
	operacija MET (Travnični habitati metuljev - BK.2)	Evidentirati datum košnje ali paše (mulčenje ni dovoljeno), pri tem je treba upoštevati predpisane datume ter tudi op. 6 in 7. Evidentirati datum spravila travinja (pri košnji). Evidentirati datum ročne odstranitve ali košnje invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst (v primeru pojava). Invazivne tujerodne rastlinske vrste ne smejo cveteti ali semeniti oziroma se širiti na druge načine.	1. Košnja in 6. Paša 4. Spravilo 8. Odstranitev invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst (ITRV) 1. Košnja, 4. Spravilo in 8. Odstranitev invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst (ITRV)

Intervencija	Shema / operacija / intervencija		Obvezna delovna opravila	Obvezno vpisovati vse aktivnosti iz šifranta delovnih opravil z zaporedno št.
KOPOP	operacija MET (Traviščni habitati metuljev - BK.2)	stopnja zahtevnosti II MET_2	Evidentirati datum košnje nepokošenega pasu (ne sme biti pokošen pred košnjo ostalega dela travnika). Evidentiranje datuma spravila mrve (siliranje pokošene trave in povijanje trave s folijo (baliranje v silažne bale) nista dovoljena. Izdelati je treba skico travnika z vrstanimi nepokošenimi pasovi (Priloga 12).	3. Košnja nepokošenega pasu oz. na predpisani način in 4. Spravilo
	operacija STE (Steljniki - BK.3)	velja za STE_1 in STE_2	Evidentirati datum košnje (košnja se izvaja mozaično). Paša ni dovoljena. Izdelati je treba skico travnika z vrstanimi deli, na katerih se izvaja košnja (t.i. mozaična košnja) (Priloga 12).	1. Košnja, 4. Spravilo, 5. Zatravljanje oz. dosejevanje, 6. Paša, 7. Čistilna košnja in 8. Odstranitev invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst (ITRV)
			Evidentirati datum zatravljanja oz. dosejevanja travnikov (v kolikor se izvede), pri tem je treba upoštevati op. 9. Evidentirati datum ročne odstranitve ali košnje invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst (v primeru pojava). Invazivne tujerodne rastlinske vrste ne smejo cveteti ali semeniti oziroma se širiti na druge načine. Treba je upoštevati tudi op. 7, 8, 9 in 10.	4. Spravilo
	operacija HABM (Mokrotni traviščni habitati - BK.4)	stopnja zahtevnosti II HABM_2	Evidentiranje datuma košnje, datum spravila travinja ter datum ročne odstranitve ali košnje invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst (v primeru pojava). Invazivne tujerodne rastlinske vrste ne smejo cveteti ali semeniti oziroma se širiti na druge načine. Treba je upoštevati tudi op. 7 in 8.	1. Košnja, 4. Spravilo in 8. Odstranitev invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst (ITRV)
		velja za HABM_1 in HABM_2	Evidentirati datum košnje nepokošenega pasu (ne sme biti pokošen pred košnjo ostalega dela travnika) in datum spravila mrve (siliranje pokošene trave in povijanje trave s folijo (baliranje v silažne bale) nista dovoljena). Izdelati je treba skico travnika z vrstanimi nepokošenimi pasovi (Priloga 12).	3. Košnja nepokošenega pasu oz. na predpisani način in 4. Spravilo
	operacija MOKR_BAR (Ohranjanje mokrič in barij - BK.5)		Evidentirati datum košnje in evidentiranje datuma spravila travinja. Evidentiranje datuma ročne odstranitve ali košnje invazivnih tujerodnih rastlinskih (v primeru pojava).	1. Košnja, 4. Spravilo, 8. Odstranitev invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst (ITRV)
	operacija SUHI_KTP (Suhi kraški travniki in pašniki - BK.6)	velja za košnjo in pašo	Izdelati je treba načrt košnje oziroma paše po čredinkah (Priloga 13). Evidentirati datum košnje na predpisani način in/ali paše in datum druge košnje ali paše (kombinacija je dovoljena, mulčenje ni dovoljeno). Evidentirati datum spravila sena (ročno, z nakladalko ali kot bale suhega sena). Evidentirati datum dosejevanja travnika oz. pašnika. Evidentirati datum čiščenja za omejevanje velikosti leseni struktur (v primeru pojava). Evidentirati datum ročne odstranitve ali košnje invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst (v primeru pojava), prednostno se odstranjujeta invazivni tujerodni vrsti veliki pajesen (<i>Ailanthus altissima</i>) in raznozobi grit (<i>Senecio inaequidens</i>). Invazivne tujerodne rastlinske vrste ne smejo cveteti ali semeniti oziroma se širiti na druge načine. Požiganje travnika oziroma pašnika ni dovoljeno. Treba je upoštevati tudi op. 7 in 10.	1. Košnja, 4. Spravilo, 5. Zatravljanje oz. dosejevanje, 6. Paša, 7. Čistilna košnja in 8. Odstranitev invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst (ITRV)
		velja samo za pašo	Evidentiranje datuma čistilne košnje (mulčenje dovoljeno), v kolikor je potrebno.	7. Čistilna košnja

Evidence SKP

Intervencija	Shema / operacija / intervencija		Obvezna delovna opravila	Obvezno vpisovati vse aktivnosti iz šifranta delovnih opravil z zaporedno št.
KOPOP	operacija S50 (Strmi travniki - BK.8)		Evidentirati datum košnje (ročna ali s specialno mehanizacijo), datum spravila travinja (ročno ali s specialno mehanizacijo). Paša ni dovoljena čez celo leto. Treba je upoštevati tudi op. 6 in 7.	1. Košnja in 4. Spravilo
	operacija GRB (Grbinasti travniki - BK.9)		Evidentirati datum košnje ali paše. Evidentirati datum spravila v primeru košnje. Evidentirati datum odstranitve pašnih ostankov (v primeru izvedene paše). Treba je upoštevati tudi op. 6 in 7.	1. Košnja, 4. Spravilo, 6. Paša, in 9. Odstranitev pašnih ostankov
	operacija ITRV (Obvladovanje invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst - BK.11)		Evidentirati datum košnje (najmanj 4x letno, obvezno pred cvetenjem invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst), pri tem je treba upoštevati op. 12. Evidentirati datum odstranitve invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst po opravljeni košnji. Evidentirati datum zatravljanja površine. Treba je upoštevati tudi op. 7 in 11.	1. Košnja, 5. Zatravljanje oz. dosejevanje in 8. Odstranitev invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst (ITRV)
	operacija ZVE (Sobivanje z velikimi zvermi - BK.12)	velja za vse tri načine varovanja črede	Izdelati je treba načrt ureditve pašnika in paše (Priloga 15).	Izpolnite obrazec Priloga 15 Načrt pašnika in paše
		ZVE_OGRM	Evidentirati obdobje paše.	6. Paša
		ZVE_PAST	Evidentirati obdobje paše. Izpolnitev obrazca - Izjava o prisotnosti pastirja (Priloga 14), pri tem je treba upoštevati op. 13.	6. Paša
		ZVE_PSI	Evidentirati obdobje paše.	6. Paša
	operacija PP (Planinska paša - BK.13)	PP_CRED po čredinkah in PP_PAST s pastirjem	Izdelava načrta ureditve pašnika in paše ter skico čredink (Priloga 15), minimalno število čredink je dve čredinki. Evidentirati obdobje paše in voditi dnevnik paše (Priloga 16). Treba je upoštevati tudi op. 14. Evideniranje datuma odstranitve alpske kislice (v primeru pojava).	8. Odstranitev invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst (ITRV)
		PP_PAST s pastirjem	Izpolnitev obrazca - Izjava o prisotnosti pastirja (Priloga 14) - v kolikor so prisotni pastirji, pri tem je treba upoštevati op. 14.	Izpolnite obrazec Priloga 14 Izjava pastirja.
	operacija VTR (Habitati ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov - BK.14)	upravljavski del	<p>velja za stopnjo I VTR_1 in stopnjo II VTR_2</p> <p>Izdelava skice travnika z vrisanim načinom (smerjo) košnje oz. z vrisanim načinom (smerjo) košnje s puščanjem nepokošenega rešilnega otoka (Priloga 12). Evidentirati datum košnje na predpisani način. Evidentirati datum spravila travinja. Evidentirati datum ročne odstranitve ali košnje invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst (v primeru pojava) ob upoštevanju časovnih omejitev košnje v okviru te operacije in v skladu z navodili za odstranjevanje invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst. Treba je upoštevati tudi op. 6, 7 in 11.</p> <p>stopnja zahtevnosti II VTR_2</p> <p>Izdelati je treba skico travnika z vrisanim rešilnim otokom in/ali nepokošenim pasom (Priloga 12). Evidentirati datum košnje nepokošenega pasu (ne sme biti pokošen pred košnjo ostalega dela travnika) in spravilo travinja iz tega pokošenega pasu.</p>	3. Košnja nepokošenega pasu oz. na predpisani način, 4. Spravilo in 8. Odstranitev invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst (ITRV)
HTV	operacija GORTR		Evidentirati datum košnje. Evidentirati datum spravila pokošene in posušene trave. Evideniranje datuma odstranitve invazivnih tujerodnih rastlinskih pred cvetenjem. Izdelati je treba skico travnika z vrisanim nepokošenim pasom in načinom (smerjo) košnje. Voditi je treba tudi obrazca »O10 Evidenca o uporabi organskih in mineralnih gnojil« in »O11 Podatki o uporabi FFS«.	1. Košnja, 4. Spravilo, 8. Odstranitev invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst (ITRV)

Navodila za izpolnjevanje evidence (O8 EVIDENCA O DELOVNIH OPRAVILIH ZA TRJNO TRAVINJE OZ. PAŠNIKE)

KMG mora obvezno voditi/shranjevati evidence o delovnih opravilih v fizični ali elektronski obliki

op. 2 Površina:

- Treba je napisati velikost dela površine GERK na katerem se izvaja izbrana shema / operacija / intervencija, v kolikor ta odstopa od površine prijavljene v zbirni vlogi za tekoče leto.

op. 3 shema TRT

- V primeru uporabe organskih in mineralnih gnojil, je treba voditi obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«.

op. 4 operacija PGS:

- Treba je uporabljati mehanizacijo za precizno gnojenje oziroma škropljenje.
 - Izdelan mora biti gnojilni oziroma škropilni načrt, iz katerega je razvidno zmanjšanje porabe gnojil oziroma FFS zaradi izvajanja te operacije.
 - Na KMG mora biti prisotna ustrezna mehanizacija oziroma oprema ali shranjen račun izvajalca za opravljeno strojno storitev ali shranjena izjava izvajalca.
 - Na KMG je treba hraniti gnojilni oziroma škropilni načrt in deklaracije za mineralna gnojila in FFS ter račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS. Voditi je treba obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«.

op. 5 operacija SENENA:

- Upravičenec mora upoštevati Tehnološka navodila za seneno priejo, ki so dostopna na spletnih straneh ministrstva in agencije, pridobiti certifikat o seneni prieji ter na KMG hraniti deklaracije za mineralna gnojila in FFS ter račune o nakupu mineralnih gnojil in FFS.
- Voditi je treba obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in obrazec »O11 Podatki o uporabi FFS«. V obrazec »O10 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« je treba v »Opombe« zapisati datum začetka paše po gnojenju.

op. 6 operacije HAB, S50, GRB in VTR:

- Uporaba FFS in mineralnih gnojil ni dovoljena čez vse leto.

op. 7 operacije HAB, MET, STE, HABM, MOKR_BAR, SUHI_KTP, ITRV, VTR, S50 in GRB:

- Na KMG je treba hraniti deklaracije za gnojila in FFS, račune, s katerih je razviden nakup vrste gnojil in račune o nakupu FFS.

op. 8 operacije MET, STE in HABM:

- Paša, mulčenje in gnojenje ter uporaba FFS niso dovoljeni čez vse leto.

op. 9 operaciji STE:

- Zatravljanje oziroma dosejevanje travnikov je dovoljeno s senenim drobirjem iz istega travnika ali okoliških travnikov, ne pa s komercialnimi travnimi in drugimi mešanicami. Nasipavanje travnikov ni dovoljeno.

op. 10 operaciji STE in SUHI_KTP:

- Na KMG je treba hraniti račune, s katerih mora biti razviden nakup semena, deklaracije uporabljenega semena, deklaracije za nazaj (od prvega nakupa semena), če se uporablja lastno pridelano seme in kopije deklaracij za seme, če se seme pridobi od drugega KMG.

op. 11 operacije ITRV in VTR:

- Paša, mulčenje in gnojenje niso dovoljeni čez vse leto.

op. 12 operacija ITRV:

- ITRV se po izvedeni košnji odstrani iz travnika v skladu z Navodili za ravnanje z ostanki invazivnih tujerodnih rastlin. V četrtem in petem letu trajanja obveznosti je treba površino zatraviti s senenim drobirjem iz dela istega travnika ali okoliških travnikov, ki ne vključuje ITRV. Pri ravnaju z ambrozijo/pelinolistno žvrkljo (*Ambrosia artemisifolia*) upošteva odredba, ki ureja ukrepe za zatiranje škodljivih rastlin iz rodu Ambrosia. Navodila so dostopna na spletnih straneh ministrstva in agencije.

op. 13 operacija ZVE:

- Na KMG je treba hraniti načrt ureditve pašnika in paše in izjavo o prisotnosti pastirja pri ZVE_PAST.

op. 14 operacija PP:

- Voditi je treba dnevnik paše (Priloga 16).
- Na KMG je treba hraniti:
 - dnevnik paše in skice čredink (Priloga 16),
 - načrt ureditve pašnika in paše (Priloga 15);
 - izjavi o prisotnosti pastirjev pri PP_PAST (Prilog 14).

op. 15:

- Če uveljavljate **sheme intervencije SOPO ali operacije intervencije KOPOP in ste hkrati vključeni tudi v postopek kontrole EK**, je treba poleg delovnih opravil v Preglednici 3 pod »Opombe« voditi sledeče:
 - v primeru setve izvor in količino uporabljenega semena (v kg) oz. sadik (št. kos),
 - v primeru spravila pridelka količino in status pridelka (v kg).

op. 16

- Če ste vključeni v **postopek kontrole EK**, je treba za vsak uporabljen proizvod/sredstvo/seme, shraniti ustrezno dokazilo (deklaracija/račun).

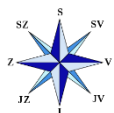
KAZALO PRILOGA 11 TRAJNO TRAVINJE OZ. PAŠNIKI: Dodatni list za vpis GERK-ov

Če se na več Gerk iz isto rabo izvajajo iste zahteve z enakimi kmetijskimi rastlinami in se na teh Gerk istočasno opravljajo ista opravila, lahko evidenca velja za več Gerk. Vpiše se številka Gerk-PID, domače ime – vpiše se domače ime Gerk.

KAZALO PRILOGA 12 TRAJNO TRAVINJE OZ. PAŠNIKI: Skica travnika z vrisanimi nepokošenimi pasovi oz. nepokošenim rešilnim otokom z / brez načinom (smerjo) košnje oz. vrstan način mozaične košnje, za potrebe izvajanja operacij HAB_2, MET_2, HABM_2, STE, VTR in HTV

Priporočilo je, da se uporabi slika iz GERK pregledovalnika.

Opomba: Izdelano skico je treba hraniti na KMG.



KAZALO PRILOGA 13 TRAJNO TRAVINJE OZ. PAŠNIKI: Načrt košnje oziroma paše za operacijo SUHI_KTP

Opomba: Izdelan načrt košnje oziroma paše je treba hraniti na KMG.

Leto	2023	2024	2025	2026	2027
označite					

Izvajanje paše:

GERK-PID	Oznaka čredinke ali dela Gerk	Prva paša v letu				Druga paša v letu			
		Načrt		Dejanska izvedba		Načrt		Dejanska izvedba	
		Začetek (datum)	Zaključek (datum)	Začetek (datum)	Zaključek (datum)	Začetek (datum)	Zaključek (datum)	Začetek (datum)	Zaključek (datum)

Izvajanje košnje:

GERK-PID	Oznaka čredinke ali dela Gerk	Seno				Otava			
		Načrt		Dejanska izvedba		Načrt		Dejanska izvedba	
		Datum košnje	Datum spravila	Datum košnje	Datum spravila	Datum košnje	Datum spravila	Datum košnje	Datum spravila

Opombe in zaznamki:

Vzdrževanje lesne vegetacije – datum in opis izvedenih ukrepov (kje in kaj je bilo izvedeno):

Datum (ob začetku
paše/košnje v
posameznem letu):

Podpis nosilca:

Datum (ob zaključku
paše/košnje v
posameznem letu):

Podpis nosilca:

KAZALO PRILOGA 14 TRAJNO TRAVINJE OZ. PAŠNIKI: Izjava o prisotnosti pastirjev za potrebe izvajanja operacij – sobivanje z velikimi zvermi in planinska paša

Nosilec KMG	
Priimek in ime	
Naslov	
KMG-MID	

IZJAVA O PRISOTNOSTI PASTIRJEV ZA POTREBE IZVAJANJA OPERACIJ ZVE_PAST IN PP_PAST

IME PLANINE (SAMO PRI OPERACIJI PP):

ŠTEVILLO STALNO PRISOTNIH PASTIRJEV OB ČREDI OZ. NA PLANINI (op. 1)

IME PLANINE (SAMO PRI OPERACIJI PP):	
ŠTEVILLO STALNO PRISOTNIH PASTIRJEV OB ČREDI OZ. NA PLANINI (op. 1)	

Zap. št.	Podatki o pastirju na planini (op. 2)		Nadomeščanje (op. 3)
1	Priimek in ime	Obdobje prisotnosti na planini	Priimek in ime
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Legenda:

op. 1:

- Treba je zapisati število stalno prisotnih pastirjev ob čredi (za ZVE_PAST) oz. stalno prisotnih pastirjev na planini (za PP_PAST).

op. 2:

- Obdobje prisotnosti pastirja na planini mora biti enako obdobju paše na planini. Če vlogo pastirja opravlja več oseb, si mora njihova prisotnost slediti na planini neprekinjeno.

op. 3:

- V primeru odsotnosti pastirja (npr. dopust, bolniška ali odpoved), navesti kdo ga nadomešča.

Datum:

Podpis nosilca:

KAZALO PRILOGA 15 TRAJNO TRAVINJE OZ. PAŠNIKI: Načrt ureditve pašnika in paše za potrebe izvajanja operacij ZVE_OGRM, ZVE_PAST, ZVE_PSI in PP

NAČRT UREDITVE PAŠNIKA (vpišite ime pašnika) _____

Leto	2023	2024	2025	2026	2027
označite					

1. Osnovni podatki o KMG

število pastirjev:

2. Površina pašnika v uporabi

GERK-PID	Čredinka (oznaka s skice pašnika in čredink) velja samo za PP	Površina (ar)
Skupaj		

3. Začetek paše (datum):

Konec paše (datum):

Opomba: Če se paša prekine iz kateregakoli razloga (npr. pašno-kosni sistem, selitev na drug pašnik), je treba za ponovni začetek paše izpolniti nov obrazec.

4. Podatki o pasnih živalih (lahko prevzeto iz zapisnika o prigonu na pašo)

Vrsta živali	Število živali	Koeficient	GVŽ
Teleta do šest mesecev			
Govedo od šest mesecev do 1 leta			
Govedo od 1 do 2 leti			
Krave molznice			
Krave dojilje			
Ostalo govedo 2 leti in več			
Žrebe do 1 leta			
Mule, mezgi, osli, poniji			
Kobile/konji			
Ovce/ovni mlečne pasme			
Ovce/ovni mesne pasme			
Koze/kozli mlečne pasme			
Koze/kozli mesne pasme			
Skupaj			

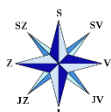
5. Izračun povprečne obtežbe pašnika

GVŽ	Površina (v ar), NUP	GVŽ/ha

Datum:

Podpis nosilca KMG:

Priloga: Narisati skico pašnika in čredink (priporočilo je, da se uporabi slika iz GERK pregledovalnika).



KAZALO PRILOGA 16: DNEVNIK PAŠE

govedo (op. 1)	
drobnica	
konji (samo pri PAS)	

KMG-MID	
---------	--

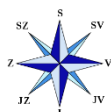
op. 1

- Označite, za katero vrsto rejnih živali vodite dnevnik paše. Če imate več vrst rejnih živali, morate voditi dnevnik ločeno za vsako vrsto posebej.

op. 2

- Označite GERK-e znotraj ekološko pomembnih območij, na katerih je paša časovno omejena ali prepovedana.

Priloga: Skica pašnika in čredink



KAZALO 08 EVIDENCA O DELOVNIH OPRAVILIH ZA MEJICE

Preglednica 1: Operacija MEJ po posameznih letih izvajanja obveznosti

Operacija / leto	2023	2024	2025	2026	2027
KOPOP					
MEJ (ohranjanje mejic - BK.10)					

Zap. št.	GERK-PID mejice iz evidence KRZ_MEJ (vrsta rabe "1520 - Mejica")	Domače ime
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

Preglednica 2: Vodenje delovnih opravil

V Preglednico 2 se vpisujejo delovna opravila, ki jih opravljate pri vzdrževanju mejic. Preglednica služi za vodenje evidence vseh delovnih opravil v okviru operacije MEJ intervencije KOPOP. Evidenco lahko uporabljate tudi za potrebe vodenja vseh drugih delovnih opravil.

Šifrant vrste delovnih opravil:

1. Obrezovanje
 2. Redčenje
 3. Druga delovna opravila - neobvezno (v polje »Opombe« navedite konkretna opravila)

Seznam delovnih opravil, ki jih je obvezno voditi v okviru operacije Ohranjanje mejic (operacija MEJ)

Operacija	Obvezna delovna opravila	Obvezno vpisovati vse aktivnosti iz šifranta delovnih opravil z zaporedno št.
BK.10 Ohranjanje mejic (operacija MEJ) (glej opombe zgoraj pod MEJ)	Evidentirati datum delovnih opravil, ki se izvajajo pri mejicah (glej op.1)	1. Obrezovanje, 2. Redčenje, 3. Druga delovna opravila – neobvezno

Navodila za izpolnjevanje evidence (O8 EVIDENCA O DELOVNIH OPRAVILIH ZA MEJICE)

KMG mora obvezno voditi/shranjevati evidence o delovnih opravilih v fizični ali elektronski obliki.

op.1

- Mejico je treba obrezovati in redčiti vsako drugo leto oziroma manj pogosto, če ni potrebe.
- Mejice se lahko vzdržuje vsako leto, če je to potrebno.
- Mulčenje mejic je prepovedano.
- Obrezovanje mejice je treba izvesti tako, da se mejica ne poškoduje in se ne prekine njene zveznosti, pri tem je treba spoštovati pravila pogojenosti: Izkrčitev in obrezovanje ter redčenje mejic in dreves ni dovoljeno v času od 1. marca do 1. avgusta - v času razmnoževanja in vzreje mladičev pri pticah.

KAZALO PRILOGA 17 Mejice: Dodatni list za vpis mejic

Če se na več Gerk iz isto rabo izvajajo iste zahteve z enakimi kmetijskimi rastlinami in se na teh Gerk istočasno opravljajo ista opravila, lahko evidenca velja za več Gerk. Vpiše se številka Gerk-PID, domače ime – vpiše se domače ime Gerk.

KAZALO 09 EVIDENCA O DELOVNIH OPRAVILIH ZA REJO LOKALNIH PASEM PRI OPERACIJI PAS

Preglednica 1: Vodenje delovnih opravil

Evidenca se vodi za vsako vrsto in pasmo posebej. V Preglednico 1 se vpisujejo delovna opravila, ki jih opravljate v okviru operacije PAS Lokalne pasme. Evidenco lahko uporabljate tudi za potrebe vodenja vseh drugih delovnih opravil na KMG.

Šifrant vrste delovnih opravil

1. Nadomestitev živali (v polje "Opombe" se napiše razlog nadomestitve živali (prodaja, pogin, ...)).

2. Druga delovna opravila - neobvezno (paša, premik na KMG planina / skupni pašnik, ...).

Navodila za izpolnjevanje evidence (09 LOKALNE PASME: EVIDENCA O DELOVNIH OPRAVILIH ZA REJO LOKALNIH PASFM)

KMG mora obvezno voditi/shranjevati evidence o delovnih opravilih v fizični ali elektronski obliki.

on-1

- Za izvajanje delovnih opravil v stolpcu "Datum" lahko vpišete točen datum ali obdobje izvajanja opravila, kadar eno opravilo izvajamo več dni zapored.

KAZALO O10 EVIDENCA UPORABE ORGANSKIH IN MINERALNIH GNOJIL

							ORGANSKA GNOJILA			MINERALNA GNOJILA			SOPO (op. 5) shema NIZI (op. 6)		
GERK- PID	Domače ime GERK	Površin a GERK (ar)	Površina posamezn e kmetijske rastline (ar)	Vrsta kmetijske rastline (op. 1)	Gnojenje	Vrsta dom. živali (op. 2)	Vrsta organskega gnojila (op. 3)	Količina (m ³)	Datum gnojenja	Vrsta mineralnega gnojila (op. 4)	Količina (kg)	Datum gnojenja	Vrsta mehanizacije (op. 7)	Opombe (op. 9)	
													Vlečne cevi		
													Vlečne sani		
					1.										
					2.										
					3.										
					4.										
					5.										
					1.										
					2.										
					3.										
					4.										
					5.										
					1.										
					2.										
					3.										
					4.										
					5.										
					1.										
					2.										
					3.										
					4.										
					5.										

Evidence SKP

							ORGANSKA GNOJILA			MINERALNA GNOJILA			SOPO (op. 5) shema NIIZI (op. 6)		Opombe (op. 9)
GERK-PID	Domače ime GERK	Površina GERK (ar)	Površina posamezne kmetijske rastline (ar)	Vrsta kmetijske rastline (op. 1)	Gnojenje	Vrsta dom. živali (op. 2)	Vrsta organskega gnojila (op. 3)	Količina (m³)	Datum gnojenja	Vrsta mineralnega gnojila (op. 4)	Količina (kg)	Datum gnojenja	Vrsta mehanizacije (op. 7)		
													Vlečne cevi	Vlečne sani	
													Datum nanosa	Datum zadelave (op. 8)	
					1.										
					2.										
					3.										
					4.										
					5.										
					1.										
					2.										
					3.										
					4.										
					5.										
					1.										
					2.										
					3.										
					4.										
					5.										
					1.										
					2.										
					3.										
					4.										
					5.										

Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil za shemo dodatki za zmanjšanje emisij amonijaka (INHIBIT, op. 2, op. 3) (SOPO)

EVIDENCA UPORABA MINERALNIH IN ORGANSKIH GNOJIL ZA SHEMO INHIBIT			MINERALNA GNOJILA brez INHIBITORJA (Obvezno polno trgovsko ime , obvezno podatek o % N)			SAMOSTOJNI INHIBITOR (obvezno polno trgovsko ime)				MEŠANICA MINERALNIH GNOJIL Z INHIBITORJEM (Obvezno polno trgovsko ime, obvezno podatek o % N)				
Domače ime GERK	Površina posamezne kmetijske rastline (v ar)	Vrsta kmetijske rastline	Gnojenje	Vrsta mineralnega gnojila <i>*obvezno podatek o % N (op. 1)</i>	Količina (kg)	Datum gnojenja	Vrsta inhibitorja	Količina	Datum nanosa	Delovanje INHIBIT (op. 4)	Vrsta mešanice mineralnih gnojil z inhibitorjem <i>*obvezno podatek o % N</i>	Količina (kg)	Datum gnojenja	
				1.										
				2.										
				3.										
				4.										
				5.										
				1.										
				2.										
				3.										
				4.										
				5.										
				1.										
				2.										
				3.										
				4.										
				5.										
				1.										
				2.										
				3.										
				4.										
				5.										

Navodila za izpolnjevanje evidence (O10 EVIDENCA UPORABE ORGANSKIH IN MINERALNIH GNOJIL)

Mejne vrednosti letnega vnosa dušika v tla (v kg N/ha)

Vrsta kmetijske rastline (op. 1)	Pridelek v t/ha	Mejna vrednost (kg N/ha)
Trajno travinje	6	160
Pšenica	5	150
Ječmen	4	120
Tritikala	4	120
Oves	3	110
Silažna koruza	41	240
Koruza za zrnje	7	240
Trave in travne mešanice	9	240
Travno-deteljne in deteljno-travne mešanice	9	170
Detelje in lucerna	9	40
Krompir	22	160
Oljna ogrščica	3	180
Vinska trta	7	110
Hmelj	2	220

Mejne vrednosti veljajo na podlagi Uredba o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09, 5/13, 22/15, 12/17 in 44/22 – ZVO-2).

Vsebnost dušika v živinskih gnojilih pri posameznih vrstah domačih živali

Vrsta domače živali (oznaka v evidenci) (op.2)	Hlevski gnoj (v kg N/m3)	Gnojnica (v kg N/m3)	Gnojevka (v kg N/m3)
govedo (G)	3,3	2	4
prašiči (P)	4,1	2,5	5
perutnina (PE)	9,0*		2,6**
drobnica (D)	3,5		
konji (K)	2,2		

*Vrednosti se nanašajo na perutninski gnoj s 50 % sušine.

**Vrednosti se nanašajo na nerazredčeno svežo gnojevko z 10 % sušine.

Če so na voljo izsledki analize o vsebnosti dušika v gnojilu, se lahko uporabljajo tudi izsledki le-te. V tem primeru morajo biti izsledki analize priloženi evidenci. **Če na KMG nastajajo živinska gnojila različnih vrst domačih živali in se ne skladiščijo ločeno, se v evidenci navede tista vrsta živali, ki je po številu GVŽ največ.**

Razlaga pojmov:

1. Organska gnojila so gnojila kot so opredeljena v uredbi, ki ureja varstvo voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov.
2. primarna hranila oz. makrohranila so glavna hranila, in sicer dušik, fosfor in kalij;
3. enojno oz. enostavno gnojilo je gnojilo, ki vsebuje le eno primarno hranilo;
4. sestavljeni oz. kompleksno gnojilo je gnojilo, ki vsebuje najmanj dve primarni hranili z navedeno vsebnostjo in se pridobiva kemijsko ali z mešanjem ali s kombinacijo obeh;
5. mešano gnojilo je gnojilo, ki se pridobiva s suhim mešanjem več gnojil brez kemične reakcije.

op. 1 Vrste kmetijskih rastlin so navedene v Preglednici 1 (zgoraj).

op. 2 Vpiše se vrsta domačih živali, katerih živinsko gnojilo se je uporabilo. Lahko se uporabi kratice (G = govedo, P = prašiči, PE = perutnina, D = drobnica, K = konji). Če na KMG nastajajo živinska gnojila različnih vrst domačih živali in se ne skladiščijo ločeno, se v evidenci navede tista vrsta živali, ki je preračunano na GVŽ, prevladujoča. Več je navedeno tudi v Preglednici 2 (zgoraj).

op. 3 – shema NIIZ »Vrsta organskega gnojila«: V primeru, da se za nanos tekočih organskih gnojil uporablja tekoči ostanek proizvodnje bioplina, digestata ali bioplinsko gnojevko, ki so proizvedeni na kmetiji z lastno bioplinaro, je treba agenciji do 30. novembra tekočega leta poslati izpolnjen obrazec »Uporaba digestata ali bioplinske gnojevke, proizvedene na kmetiji z lastno bioplinaro za shemo NIIZ« (Priloga 9a Uredbe o neposrednih plačilih iz strateškega načrta skupne kmetijske politike 2023-2027).

op. 4 Pri sestavljenih in mešanih gnojilih je treba navesti razmerje med primarnimi hranili (na primer NPK 10-20-30), pri enostavnih pa vsebnost hranila v odstotkih (na primer KAN – 27 % N), za namen IP tudi uporaba fertigacije.

op. 5 V primeru izvajanja SOPO **sheme OGNTN** je ob uporabi mineralnih gnojil za fosfor in kalij je treba hraniti račun o nakupu in deklaracije.

op. 6 Obvezen vpis ob oddaji zahtevka za kmetijsko parcelo (GERK-PID) za **shemo NIIZ**. Pri shemi NIIZ mora biti na KMG prisotna ustrezna mehanizacija ali shranjen račun izvajalca za opravljeno strojno storitev ali shranjena izjava izvajalca strojne storitve.

op. 7 V primeru uporabe druge mehanizacije vpisati stroj, ki je bil uporabljen: _____. V primeru izvajanja prakse NIIZ_hmeljišče, se za nanos gnoja v »Opombe« napiše uporabljena mehanizacija.

op. 8 Datum zadelave gnojevke, gnojnice in gnoja se izpolni ob izvajanju **kmetijske prakse NIIZ_hmeljišče** (GERK z rabo 1160), najpozneje 24 ur po aplikaciji v hmeljišče.

op. 9 - V »Opombe« napisati uporabljeno mehanizacijo za nanos gnoja ob izvajanju kmetijske prakse NIIZ_hmeljišče ter napisati ali se na določenem GERK izvaja shema TRT oz. shema OGNTN (zgolj priporočilo za boljši pregled).

- Če uveljavljate operacijo **SENENA** je treba v »Opombe« dopisati datum začetka paše po gnojenju.
- Če ste vključeni v **integrirano pridelavo (IPP, IPZ, IPSO,IPH, IPG)**, operacijo **PGS** in operacijo **SENENA** je na KMG treba hraniči deklaracije za mineralna gnojila ter račune o nakupu mineralnih gnojil.
- Če ste vključeni v **postopek kontrole EK** je v primeru dokupa ne ekoloških gnojil potrebna ATG ter za vsak uporabljen proizvod/sredstvo/seme shraniti ustrezeno dokazilo.

Mejne vrednosti vnosa dušika v tla ali na tla predstavljajo količino dušika, ki ga za posamezne rastline z upoštevanjem pričakovanih pridelkov lahko vnesemo v tla v obliki mineralnih in organskih gnojil ter pri namakanju rastlin v času od priprave tal za setev do spravila pridelka, pri trajnih nasadih in travnikih pa v obdobju enega koledarskega leta.

Če se pričakuje manjši pridelek od navedenega iz preglednice 4 Priloge 1 uredbe, ki ureja varstvo voda pred onesnaženjem z nitrati iz kmetijskih virov, je treba odmerke dušika zmanjšati skladno s potrebami rastlin po dušiku. Če se pričakuje večji pridelek od navedenega iz preglednice 4 Priloge 1 uredbe, ki ureja varstvo voda pred onesnaženjem z nitrati iz kmetijskih virov, se odmerki dušika lahko povečajo skladno s potrebami rastlin po dušiku, pri čemer mora imeti kmetijsko gospodarstvo obvezno izdelan gnojilni načrt. Gnojilni načrt za gnojenje z dušikom mora vsebovati izračun potreb po gnojenju z dušikom glede na večji pričakovani pridelek in načrt gnojenja, ki mora vsebovati čas, količino ter vrsto gnojila, ki vsebuje dušik.

Pri količini dušika, ki ga vnesemo v tla v času, določenem v 17. točki 2. člena uredbe, ki ureja varstvo voda pred onesnaženjem z nitrati iz kmetijskih virov, je treba izhajati iz izkoristka rastlinam dostopnega dušika pri gnojenju z živinskimi gnojili, ki ga upoštevamo na naslednji način, če gre za vnos dušika v tla ali na tla:

- a) s hlevskim gnojem na njivah znaša izkoristek dušika:
 - v letu uporabe: 35 %,
 - drugo leto: 25 % in
 - tretje leto: 10 %;
- b) s hlevskim gnojem na travnikih znaša izkoristek dušika:
 - v letu uporabe: 25 %,
 - drugo leto: 15 % in
 - tretje leto: 10 %;
- c) z gnojevko znaša izkoristek dušika v letu porabe 75 % in
- d) z gnojnico znaša izkoristek dušika v letu porabe 85 %.

Shema INHIBIT

Op. 1 »Vrsta mineralnega gnojila«: Izpiše se polno trgovsko ime mineralnega gnojila oz. sestavljenega mineralnega gnojila z inhibitorjem oz. samostojnega inhibitorja z obvezno dodanim podatkom o % vsebovanega dušika v mešanici (primer: NPK 15-15-15).

Op. 2: Nosilec KMG, ki se vključi v shemo INHIBIT mora izpolnjene evidence skupaj z dokazili (računi in deklaracije min. gnojil) poslati na agencijo najkasneje do 30. novembra tekočega leta. Pri ostalih shemah nosilec KMG evidenc ne pošilja na agencijo.

Op. 3: Shema INHIBIT se lahko izvaja kot nanos sestavljenega mineralnega gnojila, ki vsebuje inhibitor ali z uporabo samostojnega inhibitorja pred nanosom mineralnih gnojil. Lahko se uporabljo le sestavljena mineralna gnojila ali inhibitorji z **oznako CE** (v skladu z uredbo 2019/1009) in **pravilno funkcionalno kategorijo (FKS) – FKS 5A, 5B in 5C** za samostojni inhibitor ali FKS 7 za sestavljena mineralna gnojila, vendar mora v tem primeru biti obvezno naveden tudi inhibitor, ki ustreza FKS 5A, 5B in 5C. **Bodite pozorni na deklaracijo, če so oznake ustrezen!** Nosilec KMG mora glede uporabe in nanosa inhibitorjev upoštevati navodila proizvajalca.

Opomba 4 »Delovanje INHIBIT«: V primeru, da je v navodilih proizvajalca navedeno obdobje delovanja samostojnega inhibitorja se zapiše število dni delovanja (pozor to obdobje ni enako prepovedi uporabe). Če obdobje delovanja v navodilih ni navedeno se polje pusti prazno in se upošteva delovanje, ki je določeno z uredbo o neposrednih plačilih.

[KAZALO](#) 011 PODATKI O UPORABI FFS

KMG MID:

GERK-PID (če GERK-a ni, se vpiše parcelna št. in k.o.):

Zaščiten prostor (označiti): Pridelava na prostem:

Izvajalec tretiranja:

Imetnik rastlin, rastlinskih proizvodov ali tretiranih površin:

Datum spravila pridelka (po kulturah, če jih je več):

Evidence SKP

Prostor za opombe
uporabnika, izvajalca
tretiranja: (uspešnost
tretiranja, pojav odpornosti,
druga opažanja, opombe)

Navodila za izpolnjevanje evidence (O11 PODATKI O UPORABI FFS)

Naslovni del tabele	Če ima uporabnik več GERK z isto kulturo, se navedejo vsi GERK in evidenca se vodi za vse. Če bi se določena aktivnost opravila samo na enem GERK, se to navede pri površini z navedbo GERK-PID.
Stolpec 1	Navede se zaporedna številka vsakega uporabljenega FFS ali uporabe metode z nizkim tveganjem od št. 1 dalje.
Stolpec 2	Navede se datum tretiranja ali drugega ukrepa v obliki: DD. MM. LLLL.
Stolpec 3	Navede se ura tretiranja ali drugega ukrepa v obliki: UU:MM.
Stolpec 4	Navede se kultura, na kateri se je izvedel ukrep iz šestega stolpca.
Stolpec 5	Navede se obdelovalna površina, na kateri se je izvedel ukrep iz šestega stolpca.
Stolpec 6	Navede se polno trgovsko ime FFS ali uporabljena metoda varstva rastlin z nizkim tveganjem (feromonske vabe, lepljive plošče, feromonski dispenzorji, ...). Vsako FFS ali metoda morata biti izpisana v svoji vrstici z vsemi podatki o uporabi v vseh stolpcih. V primeru mešanja več FFS je treba našteti vsa FFS, vsakega v svojo vrstico in z vsemi podatki o uporabi tega FFS v vseh stolpcih.
Stolpec 7	Vpiše se odmerek v kg ali l na hektar FFS, ki je bilo uporabljeno na tej površini, število feromonskih vab, prehranskih vab, lepljivih plošč oz. feromonskih dispenzorjev.
Stolpec 8	Vpiše se ena od naslednjih navedb: »Uspešno« ali »Neuspešno«.
Stolpec 9	Vpiše se opombe ali opažanja uporabnika.

op. 1 intervencija BVR in operacija BIOTM_TNS

- Število uporabljenih koristnih organizmov je treba vpisati v primeru vključitve v intervencijo **BVR** (Biotično varstvo rastlin).
- Število naprav za razpršitev feromonov ali feromonskih dispenzorjev, število zastrupljenih vab s privabilom ter število enot za masovni ulov je treba vpisati v primeru vključitve v operacijo **BIOTM_TNS** (Uporaba biotehniških metod za obvladovanje škodljivih organizmov v trajnih nasadih).

op. 2 shema KONZ

- Če uveljavljate shemo KONZ, je treba v primeru uporabe herbicida v več odmerkih (t.i. split aplikacija) v »Opombe« dopisati, da je bilo tretiranje izvedeno v načinu split aplikacije, navede se številko zaporednega tretiranja (1., 2. ali 3. odmerek). Skupni odmerek tretiranja se vpiše v »Opombe« ob izvedenem zadnjem tretiraju z načinom split aplikacije. V stolpec 7 se navede odmerek, ki je bil uporabljen v tretiranju.

op. 3

- Če uveljavljate intervencijo KOPOP in ste hkrati vključeni tudi v postopek **kontrole EK oz. izvajate operacije KOPOP: IPP, IPZ, IPH, IPSO ali IPG**, je treba v »Opombe« zapisati vrsto bolezni, škodljivca ali plevela (določitev praga škodljivosti za škodljiv organizem) in aktivno snov uporabljenega sredstva.

op. 4 operacija SENENA

- Če uveljavljate operacijo Senena priteja je treba v »Opombe« dopisati priporočila za zatiranje (kmet.svet.sl.).

op. 5 operacija IPP, IPZ, IPSO, IPH, IPG, PGS in SENENA

- Če ste vključeni v integrirano pridelavo (IPP, IPZ, IPSO, IPH ter IPG) ali operacijo PGS ali operacijo SENENA je na KMG treba hraniti deklaracije za FFS ter račune o nakupu FFS.

Op. 6 splošna opomba za postopek kontrole EK

- Če ste vključeni v **postopek kontrole EK** je v primeru dokupa ne ekoloških gnojil potrebna ATG ter za vsak uporabljen proizvod/sredstvo/seme shraniti ustrezno dokazilo.

Metode varstva rastlin z nizkim tveganjem so:

- mehansko ali fizikalno zatiranje plevela (strojno ali ročno),
- mehansko ali fizikalno odstranjevanje napadenih ali okuženih rastlin, ali delov rastlin ali škodljivih organizmov,
- uporaba FFS, izdelanih na podlagi mikroorganizmov, rastlinskih izvlečkov, feromonov in snovi z nizkim tveganjem, registriranih oz. dovoljenih v skladu z zakonom, ki ureja fitofarmacevtska sredstva,
- uporaba koristnih organizmov za biotično varstvo rastlin, dovoljenih z zakonom, ki ureja zdravstveno varstvo rastlin,
- uporaba osnovnih snovi, za katere v skladu z zakonom, ki ureja fitofarmacevtska sredstva, ni treba pridobiti odločbe o registraciji ali dovoljenja,
- uporaba pripravkov, ki so dovoljeni za ekološko kmetovanje v skladu z Uredbo 834/2007/ES.

KAZALO 012 Evidenca o delovnih opravilih pri operacijah intervencije KOPOP_PS

Preglednica 1: Vpis v operacijo intervencije KOPOP_PS

		Operacija	2023	2024	2025	2026	2027
KOPOP	GOVEDO	Izboljšanje kakovosti krme in načrtno krmljenje goved (operacija PS_GOV - PS.1)					
	PRAŠIČI	Krmljenje z zmanjšano količino dušika pri prašičih pitancih (operacija PS_PRAP - PS.2)					
	DROBNICA	Izboljšanje kakovosti krme in načrtno krmljenje ovc in koz (operacija PS_DROB - PS.3)					

V Preglednici 1 se po letih označi (s kljukico ali križcem) izbrano operacijo, za katero je oddan zahtevek na zbirni vlogi za tekoče leto.

Seznam delovnih opravil, ki jih je obvezno voditi v okviru operacij KOPOP_PS

Intervencija	Operacija	Obvezna delovna opravila	Obveza	
KOPOP	operacija PS_GOV (Izboljšanje kakovosti krme in načrtno krmljenje goved - PS.1)	Molznice	Treba je izdelati analize krme, analizo mineralnih elementov, v mleku določiti vsebnost sečnine in izračunati krmne obroke, pri tem je treba upoštevati op. 1. Treba je spremljati napredek na KMG na področju pridelovanja krme in reje, pri tem je treba uporabiti prilogo P18 Spremljanje napredka, ter upoštevati op. 1.	Izpolnite samo obrazec »Priloga 18 Spremljanje napredka«.
		Pitanci	Treba je izdelati analize krme, analizo mineralnih elementov in izračunati krmne obroke, pri tem je treba upoštevati op. 1. Treba je spremljati napredek na KMG na področju pridelovanja krme in reje, pri tem je treba uporabiti prilogo P18 Spremljanje napredka, ter upoštevati op. 1.	Izpolnite samo obrazec »Priloga 18 Spremljanje napredka«.
	operacija PS_PRAP (Krmljenje z zmanjšano količino dušika pri prašičih pitancih - PS.2)		Treba je izdelati analize krme in izračune popolnih krmnih mešanic oziroma krmnih obrokov. Treba je izdelati posodobitev popolnih krmnih mešanic oziroma krmnih obrokov, pri tem je treba upoštevati op. 2. Treba je spremljati napredek na KMG na področju pridelovanja krme in reje, pri tem je treba uporabiti prilogo P18 Spremljanje napredka, ter upoštevati op. 2.	Izpolnite samo obrazec »Priloga 18 Spremljanje napredka«.
	operacija PS_DROB (Izboljšanje kakovosti krme in načrtno krmljenje ovc in koz - PS.3)		Treba je izdelati analize krme in izračunati krmne obroke oziroma posodobiti krmne obroke, pri tem je treba upoštevati op. 3. Treba je spremljati napredek na KMG na področju pridelovanja krme in reje, pri tem je treba uporabiti prilogo P18 Spremljanje napredka, ter upoštevati op. 3.	Izpolnite samo obrazec »Priloga 18 Spremljanje napredka«.

Navodila za izpolnjevanje evidence (O12 KOPOP_PS)

KMG mora obvezno voditi/shranjevati evidence o delovnih opravilih v fizični ali elektronski obliki

op. 1 operacija PS_GOV

Upravičenec mora na KMG hraniti:

- izdelane analize krme in izračune krmnih obrokov oziroma posodobitev krmnih obrokov v pisni oblikih;
- potrditev izračuna ali posodobitve krmnega obroka, izdane s strani strokovnjaka kmetijske svetovalne službe, če krmne obroke za živali na lastnem KMG izračuna oziroma krmne obroke posodobi upravičenec sam v pisni oblikih;
- dokumente, iz katerih je razvidno spremljanje napredka (glej Priloga 18 Spremljanje napredka).

op. 2 operacija PS_PRAP

Upravičenec mora na KMG hraniti:

- izdelane analize krme in izračune popolnih krmnih mešanic oziroma krmnih obrokov v pisni oblikih;
- izdelane posodobitve popolnih krmnih mešanic oziroma krmnih obrokov v pisni oblikih;

- potrditev izračuna popolnih krmnih mešanic oziroma krmnih obrokov ali posodobitve popolnih krmnih mešanic oziroma krmnih obrokov, izdane s strani strokovnjaka kmetijske svetovalne službe, če krmne obroke za živali na lastnem KMG izračuna oziroma izračun krmnih obrokov posodobi upravičenec sam;
- dokumente, iz katerih je razvidno spremeljanje napredka (glej Priloga 18 Spremljanje napredka).

op. 3 operacija PS_DROB

Upravičenec mora na KMG hraniti:

- izdelane analize krme in izračune krmnih obrokov oziroma posodobitev krmnih obrokov v pisni obliki;
- potrditev izračuna ali posodobitve krmnega obroka, izdane s strani strokovnjaka kmetijske svetovalne službe, če krmne obroke za živali na lastnem KMG izračuna oziroma krmne obroke posodobi upravičenec sam v pisni obliki;
- dokumente, iz katerih je razvidno spremeljanje napredka (glej Priloga 18 Spremljanje napredka).

KAZALO PRILOGA 18 Spremljanje napredka pri operacijah intervencije KOPOP_PS

Spremljanje napredka na ravni KMG, letno povprečje.

Pregled doseženih rezultatov za spremjanje napredka se za preteklo leto izvajanja operacije pripravi do roka za oddajo zbirne vloge za tekoče leto (za leto 2023 do roka za oddajo zbirne vloge za leto 2024).

Navodilo: V spodnje preglednice vpišite obvezne podatke za spremjanje napredka pri izbranih operacijah intervencije KOPOP_PS.

PS.1 IZBOLJŠANJE KAKOVOSTI KRME IN NAČRTNO KRMLJENJE GOVED (PS_GOV)

Parameter	2023		2024		2025		2026		2027	
	Datum	podatek								
kakovost krme – travna silaža¹										
vsebnost surovih beljakovin pri priteki mleka (g na kg sušine)										
vsebnost pepela pri priteki mleka (g na kg sušine)										
vsebnost neto energije za laktacijo (NEL) pri priteki mleka (MJ na kg sušine)										
vsebnost surovih beljakovin pri priteki mesa (g na kg sušine)										
vsebnost pepela pri priteki mesa (g na kg sušine)										
vsebnost presnovljive energije (ME) pri priteki mesa (MJ na kg sušine)										
kakovost krme – koruzna silaža¹										
vsebnost surovih beljakovin pri priteki mleka (g na kg sušine)										
vsebnost pepela pri priteki mleka (g na kg sušine)										
vsebnost neto energije za laktacijo (NEL) pri priteki mleka (MJ na kg sušine)										
vsebnost surovih beljakovin pri priteki mesa (g na kg sušine)										

Parameter	2023		2024		2025		2026		2027	
	Datum	podatek								
vsebnost pepela pri priteki mesa (g na kg sušine)										
vsebnost presnovljive energije (ME) pri priteki mesa (MJ na kg sušine)										
kakovost krme – mrva¹										
vsebnost surovih beljakovin pri priteki mleka (g na kg sušine)										
vsebnost pepela pri priteki mleka (g na kg sušine)										
vsebnost neto energije za laktacijo (NEL) pri priteki mleka (MJ na kg sušine)										
vsebnost surovih beljakovin pri priteki mesa (g na kg sušine)										
vsebnost pepela pri priteki mesa (g na kg sušine)										
vsebnost presnovljive energije (ME) pri priteki mesa (MJ na kg sušine)										
prireja mleka²										
povprečna mlečnost molznic v standardni laktaciji (kg)										
povprečna mlečnost molznic na krmni dan (kg na dan)										
povprečna doba med telitvama (dnevi)										
povprečna vsebnost sečnine v mleku (mg/100 ml)										
intenzivnost izpustov toplogrednih plinov (ekv. CO ₂ na kg mleka)										
izločanje dušika (g na kg pritejenega mleka)										
prireja mesa³										
povprečen prirast (od rojstva do zakola										

Evidence SKP

Parameter	2023		2024		2025		2026		2027	
	Datum	podatek								
ali v času reje na KMG (kg na dan) ⁴										
intenzivnost izpustov toplogrednih plinov (ekv. CO ₂ na kg prirasta telesne mase) ⁴										

¹ Vpišete povprečno vrednost vseh analiziranih vzorcev.

² Zahtevani podatki bodo pripravljeni na obrazcu v Centralni podatkovni zbirki GOVEDO (CPZ GOVEDO). Zadostuje natis obrazca iz CPZ GOVEDO, prepis v ta obrazec ni obvezen.

³ Vpišete povprečje za živali, ki so bile oddane v zakol.

⁴ Povprečne dnevne priraste in intenzivnost izpustov toplogrednih plinov izračunate s programom Excel, ki je priložen evidencam o delovnih opravilih.

KAZALO PS.2 KRMLJENJE Z ZMANJŠANO KOLIČINO DUŠIKA PRI PRAŠIČIH PITANCIH (PS_PRAP)

Parameter	2023		2024		2025		2026		2027	
	datum	podatek								
kakovost krme – koruzno zrnje (pridelano na KMG)¹										
vsebnost surovih beljakovin (g na kg sušine)										
vsebnost pepela (g na kg sušine)										
vsebnost presnovljive energije (ME) (MJ na kg sušine)										
kakovost krme – ječmen (pridelan na KMG)¹										
vsebnost surovih beljakovin (g na kg sušine)										
vsebnost pepela (g/kg sušine)										
vsebnost presnovljive energije (ME) (MJ na kg sušine)										
kakovost krme – soja (pridelana na KMG)¹										
vsebnost surovih beljakovin (g na kg sušine)										
vsebnost pepela (g na kg sušine)										
vsebnost presnovljive energije (ME) (MJ na kg sušine)										
proizvodne lastnosti										
skupno število živali na začetku pitanja										
povprečna telesna masa živali na začetku pitanja (kg na pitanca)										
skupno število živali na koncu pitanja										
povprečna telesna masa živali na koncu pitanja (kg na pitanca)										
povprečni dnevni prirast v času pitanja (kg na dan) ²										
povprečna poraba krme v posamezni faziji pitanja (kg na pitanca)										
faza pitanja 1										
faza pitanja 2										

Evidence SKP

Parameter	2023		2024		2025		2026		2027	
	datum	podatek								
faza pitanja 3										
faza pitanja 4										
faza pitanja 5 (opcijsko)										
povprečna vsebnost surovih beljakovin v obroku/popolni krmni mešanici (g na kg) ³										
faza pitanja 1										
faza pitanja 2										
faza pitanja 3										
faza pitanja 4										
faza pitanja 5 (opcijsko)										
izločanje dušika v času pitanja (skupaj v času pitanja) (kg na pitanca) ²										
izločanje dušika v času pitanja (g na kg prirasta) ²										

¹ Vpišete povprečno vrednost vseh analiziranih vzorcev, spremišča se le kakovost doma (na KMG) pridelane krme. Če pridelujete tudi drugo krmo, dodajte nove vrstice.

² Povprečne dnevne priraste in izločanje dušika izračunate s programom Excel, ki je priložen evidencam o delovnih opravilih.

³ Vpišete rezultate analiz v popolnih krmnih mešanicah. Če gre za obroke, ki jih ni mogoče analizirati v celoti, vpišete vrednosti iz izračuna krmnega obroka.

**KAZALO PS.3 IZBOLJŠANJE KAKOVOSTI KRME IN NAČRTNO KRMLJENJE OVC IN KOZ
(PS_DROB)**

Parameter	Vrsta živali ¹		2023		2024		2025		2026		2027	
	ovce	koze	datum	podatek								
kakovost krme – travna silaža²												
vsebnost surovih beljakovin (g na kg sušine)												
vsebnost pepela (g na kg sušine)												
vsebnost surove vlaknine (%)												
vsebnost presnovljive energije (ME) (MJ na kg sušine)												
kakovost krme – mrva²												
vsebnost surovih beljakovin (g na kg sušine)												
vsebnost pepela (g na kg sušine)												
vsebnost surove vlaknine (%)												
vsebnost presnovljive energije (ME) (MJ na kg sušine)												
kakovost krme – paša²												
vsebnost surovih beljakovin (g na kg sušine)												
vsebnost pepela (g na kg sušine)												
vsebnost surove vlaknine (%)												
vsebnost presnovljive energije (ME) (MJ na kg sušine)												
prireja mleka												
povprečna mlečnost v standardni laktaciji (kg)												
povprečna intenzivnost izpustov toplogrednih												

Evidence SKP

Parameter	Vrsta živali ¹		2023		2024		2025		2026		2027	
	ovce	koze	datum	podatek								
plinov (izpusti na kg mleka) ³												
prireja mesa												
povprečen prirast telesne mase (od odstavite do zakola ali prodaje) (kg na dan) ³												
povprečna intenzivnost izpustov toplogrednih plinov (izpusti na kg prirasta telesne mase) ³												

¹ Označite z X, ali gre za ovce ali za koze.

² Vpišete povprečno vrednost vseh analiziranih vzorcev.

³ Povprečne dnevne priraste in intenzivnost izpustov toplogrednih plinov izračunate s programom Excel, ki je priložen evidencam o delovnih opravilih.