

Navodila za VODENJE PREDPISANIH EVIDENC

za ukrep kmetijsko-okoljsko-podnebna plačila
S PRIMEROM

April, 2022

EVIDENCA O DELOVNIH OPRAVLJIH ZA NJIVSKE POVRŠINE

PID DOMAČE IME

Preglednica 1: Seznam zahtev po posameznih letih izvajanja obveznosti

POZ_KOL	POZ_NMIN	POZ_NIZI	POZ_POD	POZ_FFISM	POZ_FFVS	POZ_MEHZ	POZ_KONIZ	POZ_ZEL	POZ_NEP	VOD_ZEL	VOD_FFVS	VOD_NEP	VOD_POD	GEN_SOR	GEN_SEME

GERK_PID (Gle) op. 6) DOMAČE IME

Vodenje delovnih opravil (leto izvajanja opravila se lahko vpiše samo ob prvem vpisu)

Vrsta kmetijske rastline	Sorta	Površina (v ar) (op. 1)	Vrsta delovnega opravila (vpiše se šl. iz šifranta)	Opombe

EVIDENCA O DELOVNIH OPRAVLJIH ZA TRAVINJE OZ. F

GERK_PID (Gle) op. 5) DOMAČE IME

Preglednica 1: Seznam zahtev po posameznih letih izvajanja

Zahteva / leto	TRZ_I_NPAS	TRZ_I_NIZI	TRZ_I_MRVA	TRZ_I_OSIL	TRZ_II_OSIL	TRZ_II_NPAS	TRZ_II_NIZI	HAB_KOS	HAB_ORGG	HAB_MRVA	HAB_NPAS	MET_KOS	MET_NPAS	MET_
2015														
2016														
2017														
2018														
2019														
2020														

Preglednica 2: Vodenje delovnih opravil (leto izvajanja opravila se

Leto	Datum (dan, mesec/ obdobje trajanja opravila)	Vrsta delovnega opravila	Površina

KAZALO VSEBINE

1.	UVOD.....	3
2.	NAVODILO ZA DODAJANJE VRSTIC IN ZAVIHKOV V ELEKTRONSKI OBLIKI	4
3.	EVIDENCE O DELOVNIH OPRAVILIH.....	5
3.1	Evidenca o delovnih opravilih za njivske površine	5
3.2	Evidenca o delovnih opravilih za hmeljišča	8
3.3	Evidenca o delovnih opravilih za sadovnjake	10
3.4	Evidenca o delovnih opravilih za vinograde	13
3.5	Evidenca o delovnih opravilih za trajno travinje in pašnike	15
3.6	Evidenca o delovnih opravilih za visokodebelne travniške sadovnjake	19
3.7	Evidenca o delovnih opravilih za mejice	21
3.8	Evidence o delovnih opravilih za rejo lokalnih pasem	22
3.9	Načrt ureditve pašnika in paše	23
3.10	Izjava o številu stalno prisotnih pastirjev na planini	24
4.	EVIDENCE ZA GNOJENJE IN UKREPE VARSTVA RASTLIN	24
4.1	Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil	25
4.2	Evidenca o uporabi organskih in mineralnih gnojil – Zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva	26
4.3	Podatki o uporabi fitofarmaceutskih sredstev pri ukrepu KOPOP	27
4.4	Evidenca o uporabi fitofarmaceutskih sredstev na kmetijskem gospodarstvu – Zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva	28
5.	IZPOLNJEN PRIMER EVIDENC	29
6.	ZABELEŽKE	65

1. UVOD

V skladu z Uredbo o ukrepih kmetijsko-okoljska-podnebna plačila, ekološko kmetovanje in plačila območjem z naravnimi ali drugimi posebnimi omejitvami iz Programa razvoja podeželja Republike Slovenije za obdobje 2014–2020 (Uradni list RS, št. 16/16, z vsemi spremembami, v nadaljevanju: uredba)¹ je za ukrep kmetijsko-okoljska-podnebna plačila (v nadaljevanju: ukrep KOPOP) obvezno vodenje evidenc o delovnih opravilih na predpisanih obrazcih, ki so dostopni na spletnih straneh Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano² ter Agencije Republike Slovenije za kmetijske trge in razvoj podeželja (v nadaljevanju: agencija)³. Kmetijsko gospodarstvo (v nadaljevanju: KMG) mora v primeru uporabe gnojil in fitofarmacevtskih sredstev (v nadaljevanju: FFS) voditi podatke o nabavi, porabi, oddaji, prejemu in zalogi posameznih vrst gnojil in FFS za vse površine KMG. KMG mora voditi tudi obrazca »Evidenca o uporabi organskih in mineralnih gnojil« in »Podatki o uporabi fitofarmacevtskih sredstev pri ukrepu KOPOP« (evidenci se uporabljata tudi za namen kontrole navzkrižne skladnosti).

Evidenca o delovnih opravilih za izvajanje ukrepa KOPOP upravičenci hranijo doma (na KMG) za potrebe pregleda na kraju samem in jih ne pošiljajo na agencijo.

Evidenca služi za vodenje vseh delovnih opravil v okviru izbranih operacij in zahtev ukrepa KOPOP. Evidenca se lahko uporabljata tudi za potrebe vodenja vseh drugih delovnih opravil na KMG in tudi za površine, ki niso vključene v ukrep KOPOP.

Ukrep KOPOP vključuje naslednje operacije:

1. Poljedelstvo in zelenjadarstvo;
2. Hmeljarstvo;
3. Sadjarstvo;
4. Vinogradništvo;
5. Trajno travinje I;
6. Trajno travinje II;
7. Posebni traviščni habitati;
8. Traviščni habitati metuljev;
9. Habitati ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov;
10. Steljniki;
11. Vodni viri;
12. Ohranjanje habitatov strmih travnikov;
13. Grbinasti travniki;
14. Reja domačih živali na območju pojavljanja velikih zveri;
15. Planinska paša;
16. Visokodebelni travniški sadovnjaki;
17. Ohranjanje mejic;
18. Reja lokalnih pasem, ki jim grozi prenehanje reje;
19. Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija.

Predpisane evidences o delovnih opravilih se lahko izpolnjujejo v računalniški obliki. Oblike in vsebine obrazca ni dovoljeno spreminjati, lahko pa se dodaja ali po potrebi izbriše posamezne vrstice. Če kontrolor najde spremenjen obrazec, to pomeni kršitev.

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

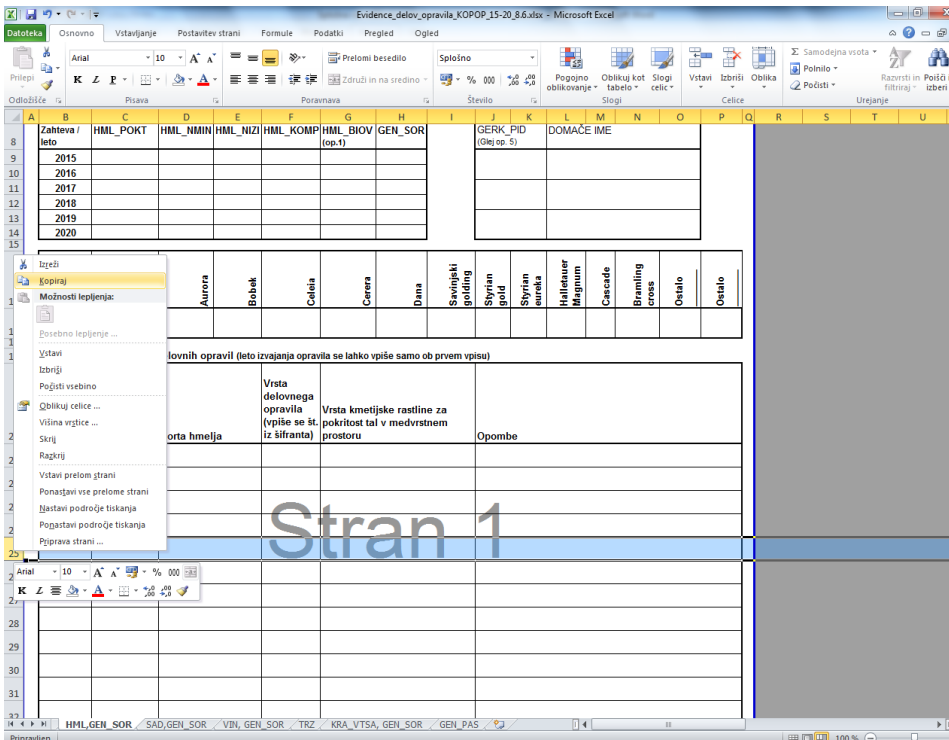
¹ <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED7211>

² <https://skp.si/portal-znanja/>

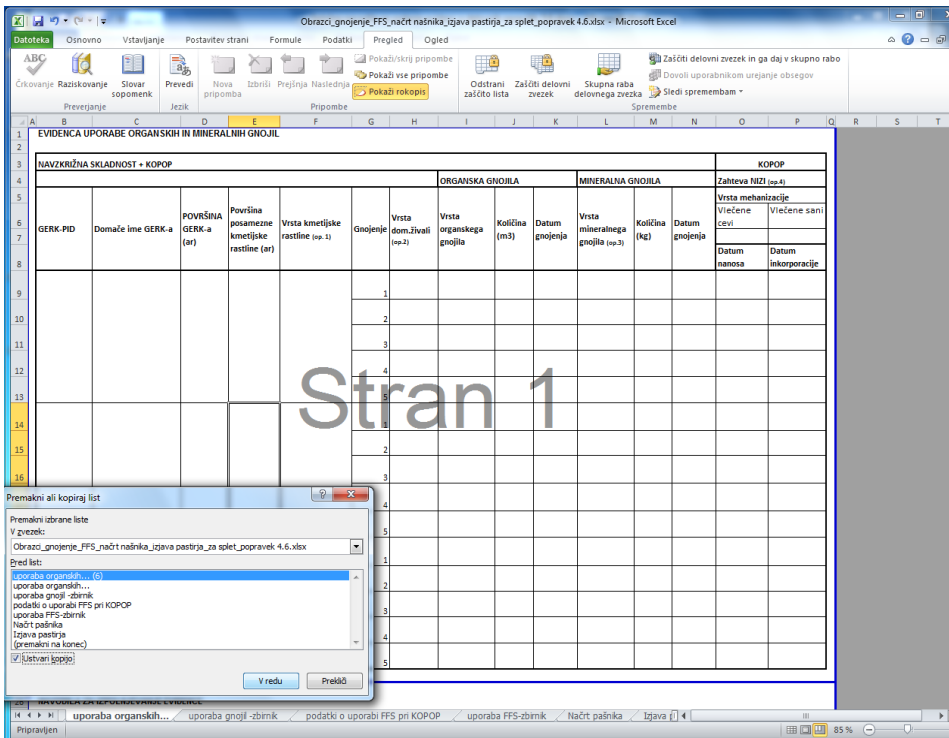
³ <https://www.gov.si/zbirke/storitve/oddaja-zbirne-vloge-za-leto-2022/>

2. NAVODILO ZA DODAJANJE VRSTIC IN ZAVIHKOV V ELEKTRONSKI OBLIKI

Vrstice se ne dodaja s funkcijo vstavi, temveč se vrstice doda na naslednji način: postaviti se je treba na prazno vrstico (na številko), da se obarva – desni klik – »Kopiraj« – nato se je treba premakniti pod vrstico, kamor je treba vstaviti novo vrstico – »Vstavite kopirane celice«.



Postaviti se je treba na ime zavihka spodaj (npr. HML, GEN_SOR) – desni klik – »Premakni ali kopiraj« – obkljuka se kvadrata »Ustvari kopijo« – »V redu«.



3. EVIDENCE O DELOVNIH OPRAVILIH

Evidence o delovnih opravilih so združene po vrstah rabe za njivske površine, hmeljišča, sadovnjake, oljčnike in vinograde, trajno travinje in pašnike, visokodebelne travniške sadovnjake, mejice in rejo lokalnih pasem, ki jim grozi prenehanje reje ter splošne evidence o uporabi gnojil in FFS.

Praviloma se evidence vodi za vsak posamezen GERK. Izjema od tega pravila je mogoča, kadar se na več GERK z isto rabo izvajajo iste zahteve, z enakimi kmetijskimi rastlinami znotraj ene operacije in se bo na teh GERK istočasno opravljalo ista opravila. Evidence se izpolnjuje za en GERK za celotno obdobje trajanja obveznosti. 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.

3.1 Evidenca o delovnih opravilih za njivske površine

Evidenco o delovnih opravilih na njivskih površinah KMG obvezno vodi za vsa delovna opravila na njivskih površinah, če so te površine vključene v operacije Poljedelstvo in zelenjadarstvo, Vodni viri ali Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija. Podatki v evidenci se morajo ujemati s podatki, ki so navedeni na zbirni vlogi na »Geoprostorskem obrazcu za zahtevke na površino« za glavni posevek, zelenjadnice, neprezimni ali prezimni posevek.

Navodila za izpolnjevanje evidence:

KMG-MID, IME IN PRIIMEK NOSILCA: Vpiše se številko KMG-MID in podatke o nosilcu KMG.

GERK_PID: V okenca se vpiše številko GERK_PID.

Domače ime: V okence se vpiše domače ime GERK.

Evidentirati je treba delovna opravila za vsako njivo (GERK) posebej. Če se na več GERK z isto rabo izvaja iste zahteve z enakimi kmetijskimi rastlinami in se bo na teh GERK istočasno opravljalo ista opravila, lahko evidenca velja za več GERK, ki se jih vpiše v polja zgoraj desno pod opombo »glej op. 6«.

V **Preglednici 1: Seznam zahtev po posameznih letih izvajanja obveznosti** se za posamezno leto označijo (s kljukico ali križcem) obvezne zahteve in izbirne zahteve, ki se na dotičnem GERK izvajajo v tem letu. Na voljo so zahteve iz operacij Poljedelstvo in zelenjadarstvo, Vodni viri oz. Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija.

Zahteve v okviru operacije Poljedelstvo in zelenjadarstvo:

- POZ_KOL: Petletni kolobar – obvezna zahteva;
- POZ_NMIN: Nmin analiza – obvezna zahteva;
- POZ_NIZI: Gnojenje z organskimi gnojili z nizkimi izpusti v zrak – izbirna zahteva;
- POZ_POD: Setev rastlin za podor (zeleno gnojenje) – izbirna zahteva;
- POZ_FFSSM: Uporaba protiinsektnih mrež – izbirna zahteva;
- POZ_FFSSV: Uporaba samo fitofarmaceutvskih sredstev, ki so dovoljena na najožjih vodovarstvenih območjih – izbirna zahteva;
- POZ_MEHZ: Uporaba zastirk ali mehansko zatiranje plevelov – izbirna zahteva;
- POZ_KONZ: Konzervirajoča obdelava tal – izbirna zahteva;
- POZ_ZEL: Ozelenitev njivskih površin – izbirna zahteva;
- POZ_NEP: Neprezimni medonosni posevki – izbirna zahteva.

Zahteve v okviru operacije Vodni viri:

- VOD_ZEL: Ozelenitev njivskih površin – obvezna zahteva;
- VOD_FFSSV: Uporaba samo fitofarmaceutvskih sredstev, ki so dovoljena na najožjih vodovarstvenih območjih – obvezna zahteva;
- VOD_NEP: Neprezimni medonosni posevki – izbirna zahteva;

- VOD_POD: Setev rastlin za podor (zeleno gnojenje) – izbirna zahteva.

Zahtevi v okviru operacije Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija:

- GEN_SOR: Pridelava avtohtonih in tradicionalnih sort kmetijskih rastlin;
- GEN_SEME: Pridelava semenskega materiala avtohtonih in tradicionalnih sort kmetijskih rastlin.

V **Preglednico 2: Vodenje delovnih opravil** se vpisujejo delovna opravila, ki se opravljajo na njivskih površinah.

Leto: Vpiše se leto, v katerem se zahteva izvaja. Za posamezno leto se lahko leto vpiše samo ob prvem vpisu.

Datum: Vpiše se datum (dan/mesec) ali obdobje trajanja opravila, ko se izvaja posamezno delovno opravilo, zapisano v polje »Vrsta delovnega opravila«.

Vrsta kmetijske rastline: Vpiše se kmetijsko rastlino glavnega posevka oz. posevkov ali naknadne posevke. Če se izvaja praha, se vpiše praha, pod »Opombe« pa »s kmetijsko proizvodnjo« ali »brez kmetijske proizvodnje«.

Sorta: Vpiše se sorta kmetijske rastline. Polje se obvezno izpolni v primeru vključitve v zahtevo GEN_SOR ali GEN_SEME.

Površina: Vpiše se površina GERK oz. površina poljine, kadar je GERK razdeljen na poljine. Pri zahtevi POZ_FFSSM se navede površina pod mrežo oz. agrokopreno. Pri zahtevi POZ_MEHZ se navede površina pod zastirko, kadar se v okviru te zahteve uporablja zastirko. Prav tako, če se opravilo ne izvaja na celotni površini GERK, se zabeleži površina, na kateri je bilo opravilo dejansko izvedeno (npr. zmanjšana površina GERK ob nanosu gnojil ali FFS zaradi upoštevanja priobalnega pasu).

Vrsta delovnega opravila: Vpiše se šifro delovnega opravila iz šifranta vrste delovnih opravil. Šifrant se na evidencah nahaja na spodnji strani evidence.

Šifrant vrste delovnih opravil

1	Oranje	7	Zastiranje, prekrivanje, prekrivanje s protiinsektivnimi mrežami oz. agrokopreno (op. 4)
2	Predsetvena obdelava (op. 2)	8	Izvajanje ukrepov varstva rastlin (op. 5)
3	Setev / saditev / presajanje (op. 9, 10)	9	Spravilo, košnja
4	Praha (op. 11)	10	Mehansko uničenje posevka
5	Gnojenje (op. 3, 8)	11	Odvzem vzorca za Nmin analizo (op. 7)
6	Mehansko zatiranje plevelov (op. 8)	12	Druga delovna opravila – neobvezno. V polje »Opombe« se navede konkretna opravila (osipavanje, podrahljanje, ...)

Opombe: V primeru drugih delovnih opravil, ki niso navedena v šifrantu, je pod »Opombe« treba vpisati vrsto delovnega opravila.

Seznam delovnih opravil, ki jih je treba obvezno voditi za posamezne zahteve v okviru operacij Poljedelstvo in zelenjadarstvo, Vodni viri oz. Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi erozija

Obvezne zahteve	Izbirne zahteve	Obvezna delovna opravila	Obvezno vpisovati vse aktivnosti iz šifranta delovnih opravil z zaporedno št.
POZ_KOL		Evidentirati setev in spravilo.	3, 9

Obvezne zahteve	Izbirne zahteve	Obvezna delovna opravila	Obvezno vpisovati vse aktivnosti iz šifranta delovnih opravil z zaporedno št.
POZ_KOL		Evidentirati je treba praho, če je kolobarni člen, pri tem je treba upoštevati op. 11.	4
POZ_NMIN		Evidentirati datum odvzema vzorca za Nmin analizo, pri tem je treba upoštevati op. 7.	11
	POZ_NIZI	Evidentirati datum gnojenja z mehanizacijo za nizke izpuste v zrak in datum zadelave (najpozneje naslednji dan po nanosu), pri tem je treba upoštevati op. 3 in op. 8.	5
	POZ_POD, VOD_POD	Evidentirati datum oranja in datum setve.	1, 3
	POZ_FFSM	Evidentirati datum prekrivanja s protiinsektnimi mrežami oz. agrokopreno (hkrati je treba izpolniti obrazec Evidenca o uporabi fitofarmaceutskih sredstev na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva, pri tem je treba upoštevati op. 4).	7
VOD_FFSV	POZ_FFSV	Evidentirati datum tretiranja s FFS, pri tem je treba upoštevati opombo št. 5.	8
	POZ_MEHZ	Evidentirati datum prekrivanja z zastirko oz. evidentirati datum mehanskega zatiranja plevelov, npr. s česali, okopavanje, pri tem je treba upoštevati op. 4, op. 8 in op. 10.	6, 7
	POZ_KONZ	Evidentirati datum obdelave tal z vlečenimi pasivnimi oz. gnanimi (aktivnimi) stroji za konzervirajočo obdelavo tal pri tem je treba upoštevati op. 8.	2
VOD_ZEL	POZ_ZEL	Evidentirati datum setve in datum obdelave prezimnega posevka.	1, 3, 9, (10 – če je treba)
	POZ_NEP, VOD_NEP	Evidentirati datum setve in datum obdelave neprezimnega posevka.	1, 3, 9, (10 – če je treba)
GEN_SOR, GEN_SEME		Evidentirati datum setve / saditve in spravila, pri tem je treba upoštevati op. 9 in op. 10.	3, 9

Opombe

Opomba	Opis
op. 1	Navede se površina poljine, kadar je GERK razdeljen na poljine. Pri zahtevi POZ_FFSM se navede površina pod protiinsektno mrežo oz. agrokopreno. Pri zahtevi POZ_MEHZ se navede površina pod zastirko, kadar se v okviru te zahteve uporablja zastirko.
op. 2	V primeru predsetvene obdelave za POZ_KONZ je potrebno v »Opombe« dopisati vrsto mehanizacije.
op. 3	Izpolniti je treba tudi obrazca »Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in »Evidenca o uporabi gnojil na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva«. Hraniti je treba deklaracije nabavljenih gnojil in račune, iz katerih je razviden nakup vrste gnojil.
op. 4	V primeru zahteve POZ_FFSM je na KMG treba hraniti račune iz katerih je razvidna količina nabavljenih protiinsektnih mrež oz. agrokoprene. V primeru zahteve POZ_MEHZ je na KMG treba hraniti račune o nakupu zastirke ali druge dokaze o uporabi zastirke, pridelane na KMG.
op. 5	Izpolniti je treba tudi obrazca »Podatki o uporabi fitofarmaceutskih sredstev pri ukrepu KOPOP« in »Evidenca o uporabi fitofarmaceutskih sredstev na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse

Opomba	Opis
	površine kmetijskega gospodarstva«. Hraniti je potrebno deklaracije za FFS in račune o nakupu teh sredstev.
op. 6	Če se na več GERK z isto rabo izvaja iste zahteve z enakimi kmetijskimi rastlinami in se na teh GERK istočasno opravljajo ista opravila, lahko evidenca velja za več GERK.
op. 7	Pri zahtevi POZ_NMIN je na KMG treba hraniti rezultate hitrih talnih testov oz. hitrih rastlinskih testov in gnojilne nasvete, izdelane na podlagi teh testov.
op. 8	Pri zahtevah POZ_NIZI, POZ_MEHZ in POZ_KONZ mora biti na KMG prisotna ustrezna mehanizacija ali shranjen račun izvajalca za opravljeno strojno storitev ali shranjena izjava izvajalca. Pri POZ_NIZI potrebno izpolniti tudi obrazec »Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«.
op. 9	Pri zahtevi GEN_SOR je treba na KMG, razen za trajne nasade, ki so bili vzpostavljeni pred letom vlaganja zahtevka, hraniti, če se v letu vlaganja zahtevka uporabljajo: <ul style="list-style-type: none"> – kupljeno seme oz. sadike: račune, s katerih mora biti razviden nakup semena oz. sadik avtohtonih oz. tradicionalnih sort kmetijskih rastlin, in uradne etikete ali etikete oz. potrdila dobavitelja, s katerimi so opremljeni ta semena oz. sadike ob nakupu; – lastno pridelano seme oz. sadike: dokazila iz prejšnje alineje o prvem nakupu semena oz. 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	Pri zahtevi GEN_SEME je na KMG treba hraniti dokazilo o pristnosti sorte semenskega posevka, KMG pa mora biti vpisano v register dobaviteljev semenskega materiala (SEME-register). Kot dokazilo o sortni pristnosti se šteje: <ul style="list-style-type: none"> – zapisnik o uradnem pregledu semenskega posevka ali nasada avtohtone ali tradicionalne sorte, ki ga izda organ, ki mu je v skladu z zakonom, ki ureja semenski material kmetijskih rastlin, dodeljeno javno pooblastilo za vodenje postopka uradne potrditve semenskega materiala kmetijskih rastlin ali – odločbo o vpisu avtohtone ali tradicionalne sorte v sortno listo, ki jo izda Uprava RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin, ali – uradne etikete ali etikete oz. potrdila dobavitelja, izdana v skladu z zakonom, ki ureja semenski material kmetijskih rastlin, skupaj z internimi odpremicami vzdrževalca sorte ali račune o nakupu, iz katerih sta razvidni vrsta in sorta kmetijske rastline – navedena dokazila se hranijo od prvega nakupa semena oz. sadik, če se uporabljajo lastno pridelano seme oz. sadike.
op. 11	Če je pri zahtevi POZ_KOL praha kolobarni člen, je treba pod »Opombe« zapisati, ali se izvaja praha »s kmetijsko proizvodnjo« (dovoljeno odstopanje zaradi izrednih mednarodnih razmer) ali pa »brez kmetijske proizvodnje«. V stolpec »Vrsta kmetijske rastline« se vpiše praha.

3.2 Evidenca o delovnih opravilih za hmeljišča

Evidenco o delovnih opravilih za hmeljišča. KMG obvezno vodi za vsa delovna opravila v hmeljiščih, če so vključena v operacijo Hmeljarstvo oz. Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija. Podatki v evidenci se morajo ujemati s podatki, ki so navedeni na zbirni vlogi na »Geoprostorskem obrazcu za zahtevke na površino«.

Navodila za izpolnjevanje evidence:

KMG-MID, IME IN PRIIMEK NOSILCA: Vpiše se številko KMG-MID in podatke o nosilcu KMG.

GERK_PID: V okenca se vpiše številko GERK_PID.

Domače ime: V okence se vpiše domače ime GERK.

Evidentirati je treba delovna opravila za vsako hmeljišče (GERK) posebej. Če se iste zahteve izvajajo na več GERK z isto rabo in se bo na teh GERK istočasno opravljalo ista opravila, lahko evidenca velja za več GERK, ki se jih vpiše v polja zgoraj desno pod opombo »glej op. 5«.

V **Preglednici 1: Seznam zahtev po posameznih letih izvajanja obveznosti** se za posamezno leto označijo (s kljukico ali križcem) obvezne zahteve in izbirne zahteve, ki se izvajajo v tem letu. Na voljo sta dve obvezni zahtevi in tri izbirne zahteve. Upravičenec se lahko vključi tudi v operacijo Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija (zahteva GEN_SOR).

Zahteve v okviru operacije Hmeljarstvo:

- HML_POKT: Pokritost tal v medvrstnem prostoru – obvezna zahtev;
- HML_NMIN: Nmin analiza – obvezna zahteva;
- HML_NIZI: Gnojenje z organskimi gnojili z nizkimi izpusti v zrak – izbirna zahteva;
- HML_KOMP: Kompostiranje rastlinskih odpadkov po obiranju hmelja – izbirna zahteva;
- HML_BIOV: Uporaba biorazgradljivih vrvic – izbirna zahteva.

Zahteva v okviru operacije Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija:

- GEN_SOR: Pridelava avtohtonih in tradicionalnih sort kmetijskih rastlin.

V poljih v vrstici »**Sorta**« se obkroži ali vpiše sorto in vpiše površino (v arih).

V **Preglednico 2: Vodenje delovnih opravil** se vpisujejo delovna opravila, ki se opravljajo v hmeljiščih.

Leto: Vpiše se leto, v katerem se zahteva izvaja. Za posamezno leto se lahko leto vpiše samo ob prvem vpisu.

Datum: Vpiše se datum (dan/mesec) ali obdobje trajanja opravila, ko se izvaja posamezno delovno opravilo, zapisano v polje »Vrsta delovnega opravila«.

Sorta hmelja: Vpiše se sorta hmelja. To polje se obvezno izpolni v primeru vključitve v zahtevo GEN_SOR.

Vrsta delovnega opravila: Vpiše se šifra delovnega opravila iz šifrant delovnih opravil. Šifrant se na evidencah nahaja na spodnji strani evidence.

Šifrant vrste delovnih opravil

1	Odgrinjanje	10	Spravilo
2	Rez	11	Setev kmetijske rastline za pokritost tal
3	Napeljava vodil	12	Kompostiranje hmeljevine (op. 4)
4	Predčiščenje	13	Temeljna (jesenska) obdelava (globina 18 do 20 cm)
5	Napeljava poganjkov na vodila	14	Odvzem vzorca za Nmin analizo (op. 6)
6	Gnojenje (op. 2, 7)	15	Oranje
7	Mehansko zatiranje plevelov – kultiviranje	16	Setev oz. podtikanje sadik (kadar je potrebno)
8	Osipanje	17	Druga delovna opravila – neobvezno. V polje »Opombe« se navede konkretna opravila.
9	Izvajanje ukrepov varstva rastlin (op. 3)		

Vrsta kmetijske rastline za pokritost tal v medvrstnem prostoru: za izvajanje zahteve HML_POKT se vpiše kmetijsko rastlino za pokritost tal.

Opombe: V primeru drugih delovnih opravil, ki niso navedena v šifrantu, je pod »Opombe« treba vpisati vrsto delovnega opravila.

Seznam delovnih opravil, ki jih je treba obvezno voditi za posamezne zahteve v okviru operacij Hmeljarstvo oz. Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija

Obvezne zahteve	Izbirne zahteve	Obvezna delovna opravila	Obvezno vpisovati vse aktivnosti iz šifranta delovnih opravil z zaporedno št.
HML_POKT		Evidentirati datum sejanja in datum oranja.	11, 15
HML_NMIN		Evidentirati datum odvzema vzorca za Nmin analizo pri tem je treba upoštevati op. 6.	14
	HML_NIZI	Evidentirati datum gnojenja z mehanizacijo za nizke izpuste v zrak in datum zadelave (najpoznejše naslednji dan po nanosu), pri tem je treba upoštevati op. 2 in op. 7.	6
	HML_KOMP	Evidentirati datum kompostiranja hmeljevine.	12
	HML_BIOV	Evidentirati datum napeljave vodil (biorazgradljivih vrvic), pri tem je treba upoštevati op. 1.	3
GEN_SOR		Evidentirati datum setve / saditve in spravila, pri tem je treba upoštevati op. 8.	16, 10

Opombe

Opomba	Opis
op. 1	Pri izvajanju izbirne zahteve HML_BIOV je na KMG treba hraniti račun in deklaracije za biorazgradljive vrvice.
op. 2	Izpolniti je treba tudi obrazca »Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in »Evidenca o uporabi gnojil na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva«. Na KMG je treba hraniti deklaracije nabavljenih gnojil in račune, iz katerih je razviden nakup vrste gnojil.
op. 3	Izpolniti je treba tudi obrazca »Podatki o uporabi fitofarmaceutskih sredstev pri ukrepu KOPOP« in »Evidenca o uporabi fitofarmaceutskih sredstev na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva«. Na KMG je treba hraniti deklaracije za FFS in račune o nakupu teh sredstev.
op. 4	Pod »Datum« je treba vpisati obdobje kompostiranja.
op. 5	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.
op. 6	Pri zahtevi HML_NMIN je na KMG treba hraniti rezultate hitrih talnih testov in gnojilne nasvete, izdelane na podlagi teh testov.
op. 7	Pri zahtevi HML_NIZI mora biti na KMG prisotna ustrezna mehanizacija ali shranjen račun izvajalca za opravljeno strojno storitev ali shranjena izjava izvajalca strojne storitve. Treba je izpolniti tudi obrazec »Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«.
op. 8	Pri zahtevi GEN_SOR je treba na KMG, razen za trajne nasade, ki so bili vzpostavljeni pred letom vlaganja zahtevka, hraniti, če se v letu vlaganja zahtevka uporabljajo: <ul style="list-style-type: none"> – kupljeno seme oz. sadike: račune, s katerih mora biti razviden nakup semena oz. sadik avtohtonih oz. tradicionalnih sort kmetijskih rastlin, in uradne etikete ali etikete oz. potrdila dobavitelja, s katerimi so opremljeni ta semena oz. sadike ob nakupu; – lastno pridelano seme oz. sadike: dokazila iz prejšnje alineje o prvem nakupu semena oz. sadik in kopije zbirnih vlog, iz katerih mora biti razvidno, da se je v času od prvega nakupa semena ta sorta pridelovala na KMG.

3.3 Evidenca o delovnih opravilih za sadovnjake

Evidenco o delovnih opravilih na površinah intenzivnih sadovnjakov oz. oljčnikov KMG obvezno vodi za vsa delovna opravila v intenzivnih sadovnjakih oz. oljčnikih, če so vključeni v operacijo Sadjarstvo oz. Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija. Podatki v evidenci se morajo ujemati s podatki, ki so navedeni na zbirni vlogi na »Geoprostorskem obrazcu za zahtevke na površino«.

Navodila za izpolnjevanje evidence:

KMG-MID, IME IN PRIIMEK NOSILCA: Vpiše se številko KMG-MID in podatke o nosilcu KMG.

GERK_PID: V okenca se vpiše številko GERK_PID.

Domače ime: V okence se vpiše domače ime GERK.

Evidentirati je treba delovna opravila za vsak sadovnjak oz. oljčnik (GERK) posebej. Če se na več GERK z isto rabo izvajajo iste zahteve z enakimi kmetijskimi rastlinami in se bo na teh GERK istočasno opravljalo ista opravila, lahko evidenca velja za več GERK, ki se jih vpiše v polja zgoraj desno pod opombo »glej op. 5«.

V **Preglednici 1: Seznam zahtev po posameznih letih izvajanja obveznosti** se za posamezno leto označijo (s kljukico ali križcem) obvezne zahteve in izbirne zahteve, ki se izvajajo v tem letu. Na voljo je ena obvezna zahteva in štiri izbirne zahteve. Upravičenec se lahko vključi tudi v operacijo Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija (zahteva GEN_SOR).

Zahteve v okviru operacije Sadjarstvo:

- SAD_VABE: Uporaba feromonskih in lepljivih vab za potrebe spremljanja škodljivih organizmov – obvezna zahteva;
- SAD_EKGN: Gnojenje samo z gnojili, ki so dovoljena v ekološki pridelavi – izbirna zahteva;
- SAD_KONF: Uporaba metode konfuzije in dezorientacije – izbirna zahteva;
- SAD_MEHZ: Mehansko zatiranje plevelov (pod drevesi) – izbirna zahteva;
- SAD_POKT: Pokritost tal v medvrstnem prostoru z negovano ledino – izbirna zahteva.

Zahteva v okviru operacije Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija:

- GEN_SOR: Pridelava avtohtonih in tradicionalnih sort kmetijskih rastlin.

V **Preglednico 2: Vodenje delovnih opravil** se vpisujejo delovna opravila, ki jih upravičenec opravlja v intenzivnih sadovnjakih oz. oljčnikih.

Leto: Vpiše se leto, v katerem se zahteva izvaja. Za posamezno leto se lahko leto vpiše samo ob prvem vpisu.

Datum: Vpiše se datum (dan/mesec) ali obdobje trajanja opravila, ko se izvaja posamezno delovno opravilo, zapisano v polje »Vrsta delovnega opravila«.

Površina: Vpiše se površina GERK. Če se opravilo ne izvaja na celotni površini GERK, se zabeleži površina, na kateri je bilo opravilo dejansko izvedeno (npr. zmanjšana površina GERK ob nanosu gnojil ali FFS zaradi upoštevanja priobalnega pasu).

Vrsta delovnega opravila: Vpiše se šifra delovnega opravila iz šifrantu vrste delovnih opravil. Šifrant se na evidencah nahaja na spodnji strani evidence.

Šifrant vrste delovnih opravil

1	Oskrba tal v vrsti	6	Mehansko zatiranje plevelov (okopavanje / pletev) (op. 6)
2	Oskrba tal med vrstami	7	Izvajanje ukrepov varstva rastlin (izobešanje feromonskih vab, lepljivih plošč, prehranskih vab, feromonskih dispenzorjev) (op. 4)
3	Mulčenje oz. košnja medvrstnega prostora	8	Dosejevanje kmetijske rastline za pokritost tal
4	Mulčenje oz. košnja brežin terase	9	Druga delovna opravila – navede se konkretna opravila (rez, gnojenje, obiranje, ...)
5	Gnojenje (op. 3)		

Sadna vrsta / sorta: Vpiše se sadna vrsta, ki je prijavljena v zbirni vlogi. Polje se izpolnjuje obvezno v primeru vključitve v zahtevo GEN_SOR.

Vrsta kmetijske rastline za pokritost tal v medvrstnem prostoru: Vpiše se kmetijska rastlina, za katero se lahko uveljavlja plačilo za izvajanje zahteve SAD_POKT.

Opombe: V primeru drugih delovnih opravil, ki niso navedena v šifrantu, je pod »Opombe« treba vpisati vrsto delovnega opravila.

Seznam delovnih opravil, ki jih je treba obvezno voditi za posamezne zahteve v okviru operacije Sadjarstvo oz. Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija

Obvezne zahteve	Izbirne zahteve	Obvezna delovna opravila	Obvezno vpisovati vse aktivnosti iz šifranta delovnih opravil z zaporedno št.
SAD_VABE		Evidentirati čas izobešanja feromonskih vab, lepljivih plošč oz. prehranskih vab, pri tem je treba upoštevati op. 1 in op. 4.	7
	SAD_EKGN	Evidentirati čas opravljenih gnojenj, pri tem je treba upoštevati op. 3.	5
	SAD_KONF	Evidentirati čas izobešanja feromonskih dispenzorjev, pri tem je treba upoštevati op. 2 in op. 4.	7
	SAD_MEHZ	Evidentirati oskrbo tal v vrsti, evidentirati mehansko zatiranje plevelov pri tem je treba upoštevati op. 6.	1, 6
	SAD_POKT	Evidentirati oskrbo tal, mulčenje ali košnjo medvrstnega prostora, mulčenje ali košnjo brežin teras, dosejavanje kmetijskih rastlin za pokritost tal, morebitno podrahljanje tal, ... V stolpec iz preglednice 2 vpisati kmetijsko rastlino, ki se jo doseje za zahtevo SAD_POKT.	2, 3, 4, 8
GEN_SOR		Evidentirati datum setve / saditve in spravila, pri tem je treba upoštevati op. 7.	9

Opombe

Opomba	Opis
op. 1	Pri zahtevi SAD_VABE je na KMG treba hraniti račune in deklaracije za feromonske vabe, prehranske vabe oz. lepljive plošče ter do 15. 2. naslednjega leta tudi že uporabljene feromonske vabe, lepljive plošče oz. prehranske vabe.
op. 2	Pri zahtevi SAD_KONF je na KMG treba hraniti račune in deklaracije za feromonske dispenzorje ter navodila proizvajalca o uporabi feromonskih dispenzorjev.
op. 3	Izpolniti je treba tudi obrazca »Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in »Evidenca o uporabi gnojil na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva«. Na KMG je treba hraniti deklaracije nabavljenih gnojil in račune, iz katerih je razviden nakup vrste gnojil.
op. 4	Izpolniti je treba tudi obrazca »Podatki o uporabi fitofarmaceutskih sredstev pri ukrepu KOPOP« in »Evidenca o uporabi fitofarmaceutskih sredstev na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva«. Na KMG je treba hraniti deklaracije za FFS in račune o nakupu teh sredstev.
op. 5	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.
op. 6	Pri zahtevi SAD_MEHZ mora biti na KMG prisotna ustrezna mehanizacija ali shranjen račun

Opomba	Opis
	izvajalca za opravljeno strojno storitev ali shranjena izjava izvajalca strojne storitve. Potrebno izpolniti tudi obrazec »Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«.
op. 7	<p>Pri zahtevi GEN_SOR je treba na KMG, razen za trajne nasade, ki so bili vzpostavljeni pred letom vlaganja zahtevka, hraniti, če se v letu vlaganja zahtevka uporabljajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kupljeno seme oz. sadike: račune, s katerih mora biti razviden nakup semena oz. sadik avtohtonih oz. tradicionalnih sort kmetijskih rastlin, in uradne etikete ali etikete oz. potrdila dobavitelja, s katerimi so opremljeni ta semena oz. sadike ob nakupu; – lastno pridelano seme oz. sadike: dokazila iz prejšnje alineje o prvem nakupu semena oz. sadik in kopije zbirnih vlog, iz katerih mora biti razvidno, da se je v času od prvega nakupa semena ta sorta pridelovala na KMG.

3.4 Evidenca o delovnih opravilih za vinograde

Evidenco o delovnih opravilih na površinah vinogradov. KMG obvezno vodi za vsa delovna opravila v vinogradih, če se jih vključi v operacijo Vinogradništvo oz. Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija. Podatki v evidenci se morajo ujemati s podatki, ki so navedeni na zbirni vlogi na »Geoprostorskem obrazcu za zahtevke na površino«.

Navodila za izpolnjevanje evidence:

KMG-MID, IME IN PRIIMEK NOSILCA: Vpiše se številko KMG-MID in podatke o nosilcu KMG.

GERK_PID: V okenca se vpiše številko GERK_PID.

Domače ime: V okence se vpiše domače ime GERK.

Evidentirati je treba delovna opravila za vsak vinograd (GERK) posebej. Če so enake zahteve na več GERK in se bo na teh GERK istočasno opravljalo enaka opravila, lahko evidenca velja za več GERK, ki se jih vpiše v polja zgoraj desno pod opombo »glej op. 4«.

V **Preglednici 1: Seznam zahtev po posameznih letih izvajanja obveznosti** se za posamezno leto označijo (s kljukico ali križcem) obvezne zahteve in izbirne zahteve, ki se izvajajo v tem letu. Na voljo je ena obvezna zahteva in pet izbirnih zahtev. Upravičenec se lahko vključi tudi v operacijo Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija (zahteva GEN_SOR).

Zahteve v okviru operacije Vinogradništvo:

- VIN_VABE: Uporaba feromonskih in lepljivih vab za potrebe spremljanja škodljivih organizmov – obvezna zahteva;
- VIN_EKGN: Gnojenje samo z gnojili, ki so dovoljena v ekološki pridelavi – izbirna zahteva;
- VIN_MEHZ: Mehansko zatiranje plevelov (pod trtami) – izbirna zahteva;
- VIN_INSK: Opustitev uporabe insekticidov – izbirna zahteva;
- VIN_POKT: Pokritost tal v vinogradih z negovano ledino – izbirna zahteva;
- VIN_MEDV: Pokritost tal čez zimo v vinogradih, kjer medvrstni prostor ni pokrit z negovano ledino – izbirna zahteva.

Zahteva v okviru operacije Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija:

- GEN_SOR: Pridelava avtohtonih in tradicionalnih sort kmetijskih rastlin.

V **Preglednico 2: Vodenje delovnih opravil** se vpisujejo delovna opravila, ki se opravljajo v vinogradih.

Leto: Vpiše se leto, v katerem se zahteva izvaja. Za posamezno leto se lahko leto vpiše samo ob prvem vpisu.

Datum: Vpiše se datum (dan/mesec) ali obdobje trajanja opravila, ko se izvaja posamezno delovno opravilo, zapisano v polje »Vrsta delovnega opravila«.

Površina: Vpiše se površina GERK. Če se opravilo ne izvaja na celotni površini GERK, se zabeleži površina, na kateri je bilo opravilo dejansko izvedeno (npr. zmanjšana površina GERK ob nanosu gnojil ali FFS zaradi upoštevanja priobalnega pasu).

Vrsta delovnega opravila: Vpiše se šifra delovnega opravila iz šifranta vrste delovnih opravil. Šifrant se na evidencah nahaja na spodnji strani evidence.

Šifrant vrste delovnih opravil

1	Oskrba tal v vrsti	6	Mehansko zatiranje plevelov (okopavanje / pletev) (op. 5)
2	Oskrba tal med vrstami	7	Izvajanje ukrepov varstva rastlin (izobešanje feromonskih vab, lepljivih plošč) (op. 3)
3	Mulčenje oz. košnja medvrstnega prostora	8	Setev kmetijske rastline za pokritost tal
4	Mulčenje oz. košnja brežin terase	9	Druga delovna opravila – navede se konkretna opravila (rez, gnojenje, obiranje, ...)
5	Gnojenje (op. 2)		

Sadna vrsta / sorta: Vpiše se sadna vrsta, ki je prijavljena v zbirni vlogi. Polje se izpolnjuje obvezno v primeru vključitve v zahtevo GEN_SOR.

Vrsta kmetijske rastline za pokritost tal v medvrstnem prostoru: Vpiše se kmetijska rastlina, za katero se lahko uveljavlja plačilo za izvajanje zahteve VIN_POKT ali VIN_MEDV.

Opombe: v primeru drugih delovnih opravil, ki niso navedena v šifrantu, je pod »Opombe« treba vpisati vrsto delovnega opravila.

Seznam delovnih opravil, ki jih je treba obvezno voditi za posamezne zahteve v okviru operacije Vinogradništvo oz. Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija

Obvezne zahteve	Izbirne zahteve	Obvezna delovna opravila	Obvezno vpisovati vse aktivnosti iz šifrant delovnih opravil z zaporedno št.
VIN_VABE		Evidentirati čas izobešanja feromonskih vab oz. lepljivih plošč, pri tem je treba upoštevati op. 1.	7
	VIN_EKGN	Evidentirati čas opravljenih gnojenj, pri tem je treba upoštevati op. 2.	5
	VIN_MEHZ	Evidentirati oskrbo tal v vrsti, mehansko zatiranje plevelov, pri tem je treba upoštevati op. 5.	1, 6
	VIN_INSK	Evidentirati uporabo FFS, pri tem je treba upoštevati op. 3.	7
	VIN_POKT	Evidentirati oskrbo tal, mulčenje ali košnjo medvrstnega prostora, mulčenje ali košnjo brežin teras, dosejavanje kmetijskih rastlin za pokritost tal, morebitno podrahljanje tal, ... V stolpec iz preglednice 2 vpisati kmetijsko rastlino, ki se jo doseje za zahtevo VIN_POKT.	2, 3, 4, 8
	VIN_MEDV	Evidentirati setev, evidentirati mulčenje oz. košnjo medvrstnega prostora in mulčenje oz. košnjo brežin teras.	2, 3, 4, 8

Obvezne zahteve	Izbirne zahteve	Obvezna delovna opravila	Obvezno vpisovati vse aktivnosti iz šifranta delovnih opravil z zaporedno št.
GEN_SOR		Evidentirati datum setve / saditve in spravila, pri tem je treba upoštevati op. 6.	9

Opombe

Opomba	Opis
op. 1.	Pri izvajanju zahtev VIN_VABE je na KMG treba hraniti račune in deklaracije za feromonske vabe oz. lepljive plošče ter do 15. 2. naslednjega leta tudi že uporabljene feromonske vabe oz. lepljive plošče.
op. 2	Izpolniti je treba tudi obrazca »Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in »Evidenca o uporabi gnojil na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva«. Na KMG je treba hraniti deklaracije nabavljenih gnojil in račune, iz katerih je razviden nakup vrste gnojil.
op. 3	Izpolniti je treba tudi obrazca »Podatki o uporabi fitofarmaceutskih sredstev pri ukrepu KOPOP« in »Evidenca o uporabi fitofarmaceutskih sredstev na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva«. Na KMG je treba hraniti deklaracije za FFS in račune o nakupu teh sredstev.
op. 4	Če se na več GERK z isto rabo izvaja iste zahteve z enakimi kmetijskimi rastlinami in se na teh GERK istočasno opravljajo ista opravila, lahko evidenca velja za več GERK.
op. 5	Pri zahtevi VIN_MEHZ mora biti na KMG prisotna ustrezna mehanizacija ali shranjen račun izvajalca za opravljeno strojno storitev ali shranjena izjava izvajalca strojne storitve. Potrebno izpolniti tudi obrazec »Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«.
op. 6	Pri zahtevi GEN_SOR je treba na KMG, razen za trajne nasade, ki so bili vzpostavljeni pred letom vlaganja zahtevka, hraniti, če se v letu vlaganja zahtevka uporabljajo: <ul style="list-style-type: none"> – kupljeno seme oz. sadike: račune, s katerih mora biti razviden nakup semena oz. sadik avtohtonih oz. tradicionalnih sort kmetijskih rastlin, in uradne etikete ali etikete oz. potrdila dobavitelja, s katerimi so opremljeni ta semena oz. sadike ob nakupu; – lastno pridelano seme oz. sadike: dokazila iz prejšnje alineje o prvem nakupu semena oz. sadik in kopije zbirnih vlog, iz katerih mora biti razvidno, da se je v času od prvega nakupa semena ta sorta pridelovala na KMG.

3.5 Evidenca o delovnih opravilih za trajno travinje in pašnike

Evidenco o delovnih opravilih za trajno travinje in pašnike KMG vodi za vsa delovna opravila na travnikih oz. pašnikih, obvezno pa, če so vključeni v eno izmed operacij Trajno travinje I, Trajno travinje II, Posebni traviščni habitati, Traviščni habitati metuljev, Habitati ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov, Steljniki, Ohranjanje habitatov strmih travnikov, Grbinasti travniki, Planinska paša. Podatki v evidenci se morajo ujemati s podatki, ki so navedeni na zbirni vlogi na »Geoprostorskem obrazcu za zahtevke na površino«.

Navodila za izpolnjevanje evidence:

KMG-MID, IME IN PRIIMEK NOSILCA: Vpiše se številko KMG-MID in podatke o nosilcu KMG.

GERK_PID: V okenca se vpiše številko GERK_PID.

Domače ime: V okence se vpiše domače ime GERK.

Evidentirati je treba delovna opravila za vsak GERK posebej. Če se na več GERK z isto rabo izvajajo iste zahteve in se bo na teh GERK istočasno opravljalo ista opravila, lahko evidenca velja za več GERK (»glej op. 5«).

V **Preglednici 1: Seznam zahtev po posameznih letih izvajanja obveznosti** se za posamezno leto označijo (s kljukico ali križcem) obvezne zahteve in izbirne zahteve posamezne operacije, ki se izvajajo v tem letu.

Zahteve v okviru operacije Trajno travinje I:

- TRZ_I_NPAS: Za GERK-e, ki so večji od 1 ha, v tekočem letu na travniku površina strnjenelega nepokošenega pasu, ki se pokosi naslednje leto, znaša 5 do 10 % površine travnika – obvezna zahteva;
- TRZ_I_NIZI: Gnojenje z organskimi gnojili z nizkimi izpusti v zrak – izbirna zahteva;
- TRZ_I_MRVA: Spravilo mrve s travinja – izbirna zahteva;
- TRZ_I_OSIL: Opustitev silaže – izbirna zahteva.

Zahteve v okviru operacije Trajno travinje II:

- TRZ_II_OSIL: Opustitev silaže – obvezna zahteva;
- TRZ_II_NPAS: Za GERK-e, ki so večji od 1 ha, v tekočem letu na travniku površina strnjenelega nepokošenega pasu, ki se pokosi naslednje leto, znaša 5 do 10 % površine travnika – izbirna zahteva;
- TRZ_II_NIZI: Gnojenje z organskimi gnojili z nizkimi izpusti v zrak – izbirna zahteva.

Zahteve v okviru operacije Posebni traviščni habitati:

- HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30. 6. – obvezna zahteva;
- HAB_ORGG: Gnojenje samo z organskimi gnojili v omejeni količini – obvezna zahteva;
- HAB_MRVA: Spravilo mrve s travinja – izbirna zahteva;
- HAB_NPAS: Za GERK-e, velikosti najmanj 0,3 ha, v tekočem letu na travniku površina strnjenelega nepokošenega pasu, ki se pokosi naslednje leto, znaša 5 do 10 % površine travnika – izbirna zahteva.

Zahteve v okviru operacije Traviščni habitati metuljev:

- MET_KOS: Košnja/paša ni dovoljena med 15. 6. in 15. 9. – obvezna zahteva;
- MET_NPAS: Za GERK-e, velikosti najmanj 0,3 ha, v tekočem letu na travniku površina strnjenelega nepokošenega pasu, ki se pokosi naslednje leto, znaša 5 do 10 % površine travnika – obvezna zahteva;
- MET_MRVA: Spravilo mrve s travinja – izbirna zahteva.

Operacija Habitati ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov vključuje upravljavski in rezultatski del.

Zahtevi v okviru upravljavskega dela:

- VTR_KOS: Košnja ni dovoljena pred 1. 8. – obvezna zahteva;
- VTR_NPAS: Za GERK-e, velikosti najmanj 0,3 ha, v tekočem letu na travniku površina strnjenelega nepokošenega pasu, ki se pokosi naslednje leto, znaša 5 do 10 % površine travnika – izbirna zahteva.

Rezultatski del:

- Za doseganje rezultata uspešnosti upravljanja travnikov šteje prisotnost kosca.

Operacija Steljniki (STE_KOS).

Operacija Ohranjanje habitatov strmih travnikov (KRA_S50).

Operacija Grbinasti travniki (KRA_GRB).

Zahteve v okviru operacije Reja domačih živali na območju pojavljanja velikih zveri:

- KRA_OGRM: Varovanje črede z visokimi preničnimi varovalnimi elektromrežami;
- KRA_VARPA: Varovanje črede ob prisotnosti pastirja;
- KRA_VARPP: Varovanje črede s pastirskimi psi.

Zahtevi v okviru operacije Planinska paša:

- KRA_CRED: Paša po čredinkah na planini;
- KRA_PAST: Planinska paša s pastirjem.

V **Preglednico 2: Vodenje delovnih opravil** se vpisujejo delovna opravila, ki se opravljajo na travnikih oz. pašnikih.

Leto: Vpiše se leto, v katerem se zahteva izvaja. Za posamezno leto se lahko leto vpiše samo ob prvem vpisu.

Datum: Vpiše se datum (dan/mesec) ali obdobje trajanja opravila, ko se izvaja posamezno delovno opravilo, zapisano v polje »Vrsta delovnega opravila«.

Vrsta delovnega opravila: Vpiše se šifro delovnega opravila iz šifranta vrste delovnih opravil. Šifrant se na evidencah nahaja na spodnji strani evidence.

Šifrant vrste delovnih opravil

1	Košnja (op. 1)	7	Paša
2	Košnja (ročna / s specialno mehanizacijo)	8	Gnojenje (op. 3, 7)
3	Košnja nepokošenega rešilnega otoka (op. 2)	9	Prestavitev premičnih elektromrež
4	Košnja nepokošenega pasu (op. 2)	10	Izvajanje ukrepov varstva rastlin (op. 4)
5	Spravilo (ročno / s specialno mehanizacijo)	11	Druga delovna opravila (v polje »Opombe« navedite konkretna opravila. Npr. dosejavanje pri STE_KOS)
6	Spravilo mrve		

Površina: Vpiše se površino, na kateri se je delovno opravilo dejansko izvajalo. Posebno pozornost pri vpisovanju površine zahtevajo GERK, ki niso v celoti vključeni v zahtevo oz. se zahtevki uveljavljajo le na delu GERK, in zahtevki za TRZ_I_NPAS, TRZ_II_NPAS, HAB_NPAS, MET_NPAS, VTR_NPAS. Izdelati je treba skico travnika z vrisanim nepokošenim pasom (vrisanimi nepokošenimi pasovi, če jih je več), zapisati površino, ki je vključena v zahtevo, v arih in letnico nepokošenega pasu. Prav tako je v primeru košnje od zunanje strani travnika navznoter s puščanjem nepokošenega rešilnega otoka, ki se izvaja v okviru zahteve VTR_KOS, in mozaične košnje, ki se izvaja v okviru Operacije Steljniki, treba vpisati dejansko površino, kjer se je opravilo izvajalo in na KMG hraniti skico travnika z vrisanim nepokošenim rešilnim otokom ali vrisanimi nepokošenimi deli.

Če se pri zahtevi VTR_KOS izvaja košnja od sredine travnika navzven, ali od enega roba travnika proti drugemu, ali od zunanje strani travnika navznoter s puščanjem nepokošenega rešilnega otoka, je to treba zapisati pod »Opombe« in izdelati ter na KMG hraniti skico travnika z vrisanim načinom (smerjo) košnje, pri košnji od zunanje strani travnika navznoter s puščanjem nepokošenega rešilnega otoka, pa tudi skico tega otoka. Pri STE_KOS je treba izdelati in na KMG hraniti skico travnika z vrisano mozaično košnjo.

Opombe: V primeru drugih delovnih opravil, ki niso navedena v šifrantu, je pod »Opombe« treba vpisati vrsto delovnega opravila. Npr. dosejavanje, grabljenje, brananje ipd.

Seznam delovnih opravil, ki jih je treba obvezno voditi za posamezne zahteve v okviru operacij Trajno travinje I, Trajno travinje II, Posebni traviščni habitati, Traviščni habitati metuljev, Habitati ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov, Steljniki, Ohranjanje habitatov strmih travnikov, Grbinasti travniki, Reja domačih živali na območju pojavljanja velikih zveri oz. Planinska paša

Obvezne zahteve	Izbirne zahteve	Obvezna delovna opravila	Obvezno vpisovati vse aktivnosti iz šifranta delovnih opravil z zaporedno št.
TRZ_I_NPAS, MET_NPAS	TRZ_II_NPAS, HAB_NPAS, VTR_NPAS	Evidentirati datum košnje, košnje rešilnega otoka, košnje nepokošenega pasu. Pri HAB_NPAS, MET_NPAS in VTR_NPAS je treba	1, 4, 6

Obvezne zahteve	Izbirne zahteve	Obvezna delovna opravila	Obvezno vpisovati vse aktivnosti iz šifranta delovnih opravil z zaporedno št.
		zabeležiti datum spravila.	
	TRZ_I_NIZI, TRZ_II_NIZI	Evidentirati datum gnojenja z mehanizacijo za nizke izpuste v zrak, pri tem je treba upoštevati op. 3. in op. 7.	8
	TRZ_I_MRVA, HAB_MRVA, MET_MRVA	Evidentirati datum košnje, datum spravila mrve.	1, 6
TRZ_II_OSIL	TRZ_I_OSIL	Evidentirati datum košnje, datum spravila mrve.	1, 6
HAB_KOS, MET_KOS, VTR_KOS, STE_KOS		Evidentirati datum košnje, datum spravila.	1, 3 (za VTR_KOS), 6
HAB_ORGG		Evidentirati datum gnojenja z organskimi gnojili, pri tem je treba upoštevati op. 3.	8
KRA_S50		Evidentirati datum košnje (ročna / s specialno mehanizacijo), datum spravila (ročno / s specialno mehanizacijo), datum paše. Pod »Opombe« se vpiše vrsta mehanizacije za košnjo in spravilo mrve z GERK (ali dela GERK) z nagibom 50 % ali več.	2, 5, 7
KRA_GRB		Evidentirati datum košnje in datum spravila.	2, 5
KRA_OGRM		Evidentirati obdobje paše, datum premestitve premičnih elektromrež, pri tem je treba upoštevati op. 6.	1 (če je treba), 7, 9
KRA_VARPA KRA_VARPP		Evidentirati obdobje paše, pri tem je treba upoštevati op. 6.	7
KRA_PAST KRA_CRED		Evidentirati obdobje paše, datum uporabe FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi, pri tem je treba upoštevati op. 4 in op. 6.	7, 10

Opombe

Opomba	Opis
op. 1.	Ko se pri zahtevi VTR_KOS izvaja košnja od sredine travnika navzven, ali od enega roba travnika proti drugemu, ali od zunanje strani travnika navznoter s puščanjem nepokošenega rešilnega otoka, je to treba zapisati pod »Opombe« in izdelati ter na KMG hraniti skico travnika z vrisanim načinom (smerjo) košnje, pri košnji od zunanje strani travnika navznoter s puščanjem nepokošenega rešilnega otoka, pa tudi skico tega otoka. Pri STE_KOS je treba izdelati in na KMG hraniti skico travnika z vrisano mozaično košnjo.
op. 2	Izdelati je treba skico travnika z vrisanim nepokošenim pasom (vrisanimi nepokošenimi pasovi, če jih je več) oz. nepokošenim rešilnim otokom (če se uveljavlja nepokošen rešilni otok) in vpisati površino. Izdelano skico je treba hraniti na KMG.
op. 3	Izpolniti je treba tudi obrazca »Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in »Evidenca o uporabi gnojil na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva«. Na KMG je treba hraniti račune, iz katerih je razviden nakup vrste gnojil, pri HAB_ORGG pa tudi deklaracije nabavljenih gnojil.
op. 4	Izpolniti je treba tudi obrazca »Podatki o uporabi fitofarmaceutskih sredstev pri ukrepu KOPOP« in »Evidenca o uporabi fitofarmaceutskih sredstev na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva«. Na KMG je treba hraniti račune, iz katerih je razviden nakup vrste FFS in deklaracije za FFS.

Opomba	Opis
op. 5	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.
op. 6	Na KMG je treba hraniti načrt ureditve pašnika (zahteve KRA_OGRM, KRA_VARPA, KRA_VARPP, KRA_CRED, KRA_PAST) in izjavo o številu stalno prisotnih pastirjev na planini (KRA_PAST).
op. 7	Pri zahtevah TRZ_I_NIZI in TRZ_II_NIZI mora biti na KMG prisotna ustrezna mehanizacija ali shranjen račun izvajalca za opravljeno strojno storitev ali shranjena izjava izvajalca strojne storitve. Potrebno izpolniti tudi obrazec »Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«.

3.6 Evidenca o delovnih opravilih za visokodebelne travniške sadovnjake

Evidenco o delovnih opravilih za visokodebelne travniške sadovnjake KMG obvezno vodi, če so vključeni v operacijo Visokodebelni travniški sadovnjaki (KRA_VTSA) oz. v operacijo Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija (zahteva GEN_SOR). Podatki v evidenci se morajo ujemati s podatki, ki so navedeni na zbirni vlogi na »Geoprostorskem obrazcu za zahtevke na površino«.

Navodila za izpolnjevanje evidence:

KMG-MID, IME IN PRIIMEK NOSILCA: Vpiše se številko KMG-MID in podatke o nosilcu KMG.

GERK_PID: V okenca se vpiše številko GERK_PID.

Domače ime: V okence se vpiše domače ime GERK.

Evidentirati je treba delovna opravila za vsak visokodebelni travniški sadovnjak (GERK) posebej. Če so na več GERK z isto rabo enake kmetijske rastline (sadne vrste) in se bodo na teh GERK istočasno opravljala ista opravila, lahko evidenca velja za več GERK, ki se jih vpiše v polja zgoraj desno pod opombo »glej op. 3«.

Operacija Visokodebelni travniški sadovnjaki (KRA_VTSA).

Zahteva v okviru operacije Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija:

- GEN_SOR: Pridelava avtohtonih in tradicionalnih sort kmetijskih rastlin.

Leto: Vpiše se leto, v katerem se zahteva izvaja. Za posamezno leto se lahko leto vpiše samo ob prvem vpisu.

Datum: Vpiše se datum (dan/mesec) ali obdobje trajanja opravila, ko se izvaja posamezno delovno opravilo, zapisano v polje »Vrsta delovnega opravila«.

Vrsta delovnega opravila: Vpiše se šifra delovnega opravila iz šifrant delovnih opravil. Šifrant se na evidencah nahaja na spodnji strani evidence.

Šifrant vrste delovnih opravil

1	Košnja	5	Dopolnjevanje praznih mest (op. 1)
2	Paša	6	Gnojenje (op. 2)
3	Nega dreves	7	Druga delovna opravila (v polje »Opombe« se vpiše konkretna opravila, če se uporablja FFS, potem upoštevati op. 4)
4	Oživitvena rez		

Sadna vrsta / sorta: Vpiše se sadna vrsta, ki je prijavljena v zbirni vlogi. Sorta se vpiše samo za zahtevo GEN_SOR.

Podlaga: Vpiše se le v primeru, da se izvede dopolnjevanje praznih mest. V primeru zapolnjevanja praznih mest je treba hraniti deklaracijo, ki izkazuje, da niso bile uporabljene šibke podlage. V polju »Podlaga« se s križcem ali s kljukico izbere »srednje bujna« ali »bujna«.

Seznam podlag, ki so primerne za visokodebelne travniške sadovnjake

Sadna vrsta	Podlaga
Bezeg	Lastne korenine, sejanec
Breskev	Sejanec, sejanec (vinogradniška breskev)
Citrusi (limonovec, mandarinovec, pomarančevce)	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
Marelca	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
Šipek	Lastne korenine, sejanec
Smokva (figa)	Lastne korenine, sejanec
Višnja	Colt, rešeljika, lastne korenine, sejanec
Žižula	Lastne korenine, sejanec

Opombe: V primeru drugih delovnih opravil, ki niso navedena v šifrantu, je treba vpisati vrsto delovnega opravila. Npr. uporaba FFS, pobiranje sadja ipd.

Seznam delovnih opravil, ki jih je treba obvezno voditi za posamezne zahteve v okviru operacij Visokodebelni travniški sadovnjaki oz. Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija

Zahteva	Obvezna delovna opravila	Obvezno vpisovati vse aktivnosti iz šifranta delovnih opravil z zaporedno št.
KRA_VTSA	Evidentirati datum delovnih opravil, ki se izvajajo v visokodebelnem sadovnjaku.	1 oz. 2, 3, 4, 5 – če je treba, 6 – če je treba
GEN_SOR	Evidentirati nego dreves, dopolnjevanje praznih mest.	3, 5 – če je treba

Opombe

Opomba	Opis
op. 1	Podlaga se vpiše le v primeru, da se izvede dopolnjevanje praznih mest. V primeru dopolnjevanja praznih mest je na KMG treba hraniti deklaracijo, ki izkazuje, da niso bile uporabljene šibke podlage.
op. 2	Izpolniti je treba tudi obrazca »Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in »Evidenca o uporabi gnojil na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva«. Na KMG je treba hraniti deklaracije nabavljenih gnojil in račune, iz katerih je razviden nakup vrste gnojil.
op. 3	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.
op. 4	Izpolniti je treba tudi obrazca »Podatki o uporabi fitofarmaceutskih sredstev pri ukrepu KOPOP« in »Evidenca o uporabi fitofarmaceutskih sredstev na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva«. Na KMG je treba hraniti račune, iz katerih je razviden nakup vrste FFS in deklaracij FFS.
op. 5	Pri zahtevi GEN_SOR je treba na KMG, razen za trajne nasade, ki so bili vzpostavljeni pred letom vlaganja zahtevka, hraniti, če se v letu vlaganja zahtevka uporabljajo: <ul style="list-style-type: none">– kupljeno seme oz. sadike: račune, s katerih mora biti razviden nakup semena oz. sadik avtohtonih oz. tradicionalnih sort kmetijskih rastlin, in uradne etikete ali etikete oz. potrdila dobavitelja, s katerimi so opremljeni ta semena oz. sadike ob nakupu;– lastno pridelano seme oz. sadike: dokazila iz prejšnje alineje o prvem nakupu semena oz. sadik in kopije zbirnih vlog, iz katerih mora biti razvidno, da se je v času od prvega nakupa semena ta sorta pridelovala na KMG.

3.7 Evidenca o delovnih opravilih za mejice

Evidenco o delovnih opravilih za mejice KMG obvezno vodi, če so vključeni v operacijo Ohranjanje mejic (KRA_MEJ). Podatki v evidenci se morajo ujemati s podatki, ki so navedeni na zbirni vlogi na »Geoprostorskem obrazcu za zahtevke na površino«.

Operacija Ohranjanje mejic (KRA_MEJ).

Navodila za izpolnjevanje evidence:

KMG-MID, IME IN PRIIMEK NOSILCA: Vpiše se številko KMG-MID in podatke o nosilcu KMG.

ID_MEJICE: V okenca se vpiše številko ID_MEJICE.

BLOK_ID, ki mu mejica pripada: V okence se vpiše ID_BLOK ob katerem se mejica nahaja.

Evidentirati je treba delovna opravila za vsako mejico posebej. Če na en BLOK meji več različnih mejic in se na tem BLOK istočasno opravljajo ista opravila, lahko evidenca velja za več mejic. Tudi, če na več BLOK meji več različnih mejic in se na teh BLOK istočasno opravljajo ista opravila, lahko evidenca velja za več mejic oz BLOK. Seznam mejic za katere velja evidenca se vpiše v za to predvidena polja.

Največja možna prijava mejice na BLOK: Vpiše se maksimalna dolžina mejice, ki meji na posamezen BLOK.

Prijavljena dolžina: Vpiše se dejanska dolžina mejice, ki meji na posamezen BLOK, in jo upravičenec prijavlja. Pri tem je treba upoštevati ali se mejica vzdržuje iz ene ali obeh strani.

Leto: Vpiše se leto, v katerem se zahteva izvaja. Za posamezno leto se lahko leto vpiše samo ob prvem vpisu.

Datum: Vpiše se datum (dan/mesec) ali obdobje trajanja opravila, ko se izvaja posamezno delovno opravilo, zapisano v polje »Vrsta delovnega opravila«.

ID_mejice: Vpiše se tisti ID mejice, kjer je bilo delo izvedeno.

Vrsta delovnega opravila: Vpiše se šifra delovnega opravila iz šifranta delovnih opravil. Šifrant se na evidencah nahaja na spodnji strani evidence.

Šifrant vrste delovnih opravil

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

Opombe: V primeru drugih delovnih opravil, ki niso navedena v šifrantu, je treba vpisati vrsto delovnega opravila. Npr. odvoz vejevja, grabljenje podrasti ipd.

Zahteva	Obvezna delovna opravila	Obvezno vpisovati vse aktivnosti iz šifranta delovnih opravil z zaporedno št.
KRA_MEJ	Evidentirati datum delovnih opravil, ki se izvajajo pri mejicah.	1, 2

Opombe

Opomba	Opis
op. 1	Če na en BLOK meji več različnih mejic in se na tem BLOK istočasno opravljajo ista opravila, lahko evidenca velja za več mejic. Tudi, če na več BLOK meji več različnih mejic in se na teh BLOK istočasno opravljajo ista opravila, lahko evidenca velja za več mejic oz BLOK.

3.8 Evidence o delovnih opravilih za rejo lokalnih pasem

Evidenco o delovnih opravilih za operacijo Reja lokalnih pasem, ki jim grozi prenehanje reje (GEN_PAS), se vodi za vsako vrsto in pasmo posebej po letih, število živali pa se vpisuje po stanju na dan 1. 2. tekočega leta.

V **Preglednico 1** se vpisujejo delovna opravila, ki se izvajajo v okviru operacije GEN_PAS. Evidenco se lahko uporablja tudi za potrebe vodenja vseh drugih delovnih opravil na KMG.

KMG-MID, IME IN PRIIMEK NOSILCA: Vpiše se številko KMG-MID in podatke o nosilcu KMG.

Leto: Vpiše se leto, v katerem se zahteva izvaja. Za posamezno leto se lahko leto vpiše samo ob prvem vpisu.

Datum: Vpiše se točen datum ali obdobje izvajanja opravila, kadar se eno opravilo izvaja več dni zapored.

Vrsta delovnega opravila: Vpiše se šifra delovnega opravila iz šifranta delovnih opravil. Šifrant se na evidencah nahaja na spodnji strani evidence.

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, ...)
---	---	---	--

Opombe: v primeru drugih delovnih opravil, ki niso navedena v šifrantu, je treba vpisati vrsto delovnega opravila.

Za izvajanje operacije se mora vključiti pri pasmah: Belokranjska pramenka, Istrska pramenka in Drežniška koza najmanj 3 živali, za kokoši najmanj 30 živali, za ostale vrste živali najmanj 1 GVŽ.

Avtohtone in tradicionalne pasme domačih živali morajo biti vpisane v izvorno rodovniško knjigo, rodovniško knjigo oz. registre ali evidence porekel, ki jih vodijo organizacije za živinorejo, odobrene v skladu z zakonom, ki ureja živinorejo.

Organizacija za živinorejo	Vrsta živali	Evidenca
Kmetijski inštitut Slovenije, Hacquetova 17, 1000 Ljubljana	Govedo (cika)	Izvorna rodovniška knjiga
Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko Groblje 3, 1230 Domžale	Prašiči	Izvorna rodovniška knjiga in rodovniška knjiga
Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko Groblje 3, 1230 Domžale	Drobnica	Izvorna rodovniška knjiga in rodovniška knjiga
Veterinarska fakulteta Gerbičeva 60, 10000 Ljubljana	Konji	Izvorna rodovniška knjiga in rodovniška knjiga
Javni zavod Kobilarna Lipica Lipica 5, 6210 Sežana	Konji (lipicanski konj)	Izvorna rodovniška knjiga
Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko Groblje 3, 1230 Domžale	Kokoši	Register oz. evidenca porekel

3.9 Načrt ureditve pašnika in paše

Načrt ureditve pašnika in paše mora KMG voditi v primeru izvajanja operacij Reja domačih živali na območju pojavljanja velikih zveri (za zahteve KRA_OGRM: Varovanje črede z visokimi premičnimi varovalnimi elektromrežami, KRA_VARPA: Varovanje črede ob prisotnosti pastirja ali KRA_VARPP: Varovanje črede s pastirskimi psi) oz. v primeru izvajanja operacije Planinska paša (za zahtevi KRA_CRED: Paša po čredinkah na planini in KRA_PAST: Planinska paša s pastirjem).

Obrazec se vodi za vsak pašnik posebej.

V okence »**Pašnik**« se vpiše ime pašnika.

V polje »**Leto**« se vpiše leto izvajanja zahteve, izmed »**zahtev**« pa se s kljukico ali križcem izbere tiste zahteve, ki se v določenem letu izvajajo.

V polje »**število pastirjev**« se vpiše število pastirjev na pašniku, če so ti stalno prisotni (obvezno le v primeru zahteve KRA_PAST).

V točki 1. **Osnovni podatki o KMG** se v polje »**KMG-MID**« vpiše številka KMG-MID.

V točki 2. **Površina pašnika v uporabi** se v stolpec »**GERK_PID**« vpiše številke GERK_PID, na katerih se izvaja paša. V stolpec »**čredinka**« se vpiše oznake čredink s skice pašnika in čredink. Pri izvajanju zahteve KRA_PAST, čredinke niso zahtevane, zato v primeru, da jih na planini ni, se jih ne vpisuje. Če se paša na planinah vendarle izvaja po čredinkah, se jih mora vpisati tudi v primeru vključenosti v zahtevo KRA_PAST. V stolpec »**površina**« se vpiše največja upravičena površina GERK (NUP), ki se jo prepíše iz zbirne vloge. Ocenjena površina čredinke naj bo čim bolj natančna.

V točki 3. se v polja »**Začetek paše**« in »**Konec paše**« vpišejo ustrezni datumi, ko se paša izvaja.

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

V točki 4 se vpišejo **podatki o pašnih živalih**, ki se lahko povzamejo iz »Zapisnika o prigonu živali na pašo na planino ali skupni pašnik«. V stolpec »**Število živali**« se vpiše ustrezno število živali po vrstah živali. V stolpec »**GVŽ**« se vpiše izračunan GVŽ – zmnožek števila živali z ustreznim koeficientom GVŽ.

V točki 5 se vpiše skupno število GVŽ in skupna površina pašnika (seštevek NUP po GERK) ter izračuna obremenitev GVŽ/ha.

V polje »**Podpis nosilca KMG**« se podpiše nosilec KMG.

Skica pašnika in čredink se lahko nariše tudi na ortofoto posnetek in se priloži obrazcu.

3.10 Izjava o številu stalno prisotnih pastirjev na planini

Z obrazcem »Izjava o številu stalno prisotnih pastirjev na planini« kmetijsko gospodarstvo – planina sporoči na agencijo število stalno prisotnih pastirjev na planini. Obrazec je treba izpolniti le v primeru uveljavljanja zahtevka za zahtevo KRA_PAST: Planinska paša s pastirjem.

V polje »**nosilec KMG**« se vpiše priimek in ime nosilca KMG planine (v primeru fizične osebe) oz. ime registrirane agrarne oz. pašne skupnosti.

V polje »**naslov**« se vpiše naslov nosilca.

V polje »**KMG-MID**« se vpiše številko KMG-MID planine.

Vpiše se ime KMG planine, ter število stalno prisotnih pastirjev.

Navede se priimek in ime stalno prisotnega ali prisotnih pastirjev na planini. Obdobje prisotnosti na planini mora biti enako obdobju paše na planini.

Če vlogo pastirja opravlja več oseb, si mora njihova prisotnost na planini slediti neprekinjeno. Prisotnost pastirja na planini se začne s prvim vpisanim datumom in konča z zadnjim dnevom vpisa.

Če so določene odsotnosti pastirja vnaprej znane (dopust, odsotnost zaradi osebnih obveznosti, ...), ali je znana oseba, ki ga bo nadomeščala v primeru nenapovedanih odsotnosti (bolezen, ...), se lahko za to obdobje že ob oddaji obrazca vpiše ime in priimek osebe, ki ga bo nadomeščala.

Obrazec podpiše nosilec KMG.

4. EVIDENCE ZA GNOJENJE IN UKREPE VARSTVA RASTLIN

KMG mora v primeru uporabe gnojil in FFS voditi podatke o nabavi, porabi, oddaji, prejemu in zalogi posameznih vrst gnojil in FFS za vse površine KMG.

Če se na KMG izvaja gnojenje, je treba izpolniti tudi obrazca »**Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil**« in »**Evidenca o uporabi gnojil na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva**«. Na KMG je treba hraniti deklaracije za vsako vrsto nabavljenih gnojil in račune, iz katerih je razviden nakup vrste gnojil. V primeru, da upravičenec deklaracije od trgovca ne prejme, se hrani deklaracijo natisnjeno na embalaži, ki je lahko prazna ali polna (lahko tudi za več let).

Če se na KMG izvajajo ukrepi varstva rastlin je treba izpolniti obrazca »**Podatki o uporabi fitofarmaceutskih sredstev pri ukrepu KOPOP**« in »**Evidenca o uporabi fitofarmaceutskih sredstev na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva**«. Na KMG je treba hraniti račune, iz katerih je razviden nakup vrste FFS in deklaracije FFS.

Če za posamezna fitofarmacevtska sredstva, ki jih nosilec kmetijskega gospodarstva uporablja, teh deklaracij nima, si lahko s spletne strani <http://spletni2.furs.gov.si/FFS/REGSR/> natisne povzetek odločbe, ki zadostuje izpolnjevanju pogoja o hranjenju deklaracij na kmetijskem gospodarstvu.

4.1 Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil

V »Evidenci uporabe organskih in mineralnih gnojil« se vodijo podatki, ki jih morajo KMG voditi že v skladu z Uredbo o navzkrižni skladnosti ⁴(Uradni list RS, št. 97/15, 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 ukrepa KOPOP na podlagi uredbe.

Navodila za izpolnjevanje evidence:

GERK_PID: V okenca se vpiše številko GERK_PID.

Domače ime: V okence se vpiše domače ime GERK.

Površina GERK: Vpiše se površina GERK.

Površina posamezne kmetijske rastline: Vpiše se površina prekrita s posamezno kmetijsko rastlino. Če se nanos gnojil ne izvaja na celotni površini prekriti s posamezno kmetijsko rastlino, se zabeleži površina, na kateri je bilo opravilo dejansko izvedeno.

Vrsta kmetijske rastline: Vpiše se vrsta kmetijske rastline.

Gnojenje: Vpiše se zaporedno gnojenje na posamezni površini ali kmetijski rastlini.

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 živalska gnojila različnih vrst domačih živali in se ne skladiščijo ločeno, se v evidenci navede tista vrsta živali, ki je preračunano na GVŽ prevladujoča.

Vrsta organskega gnojila: Vpiše se ali gre za gnoj, gnojnico, gnojevko ali drugo organsko gnojilo. Organska gnojila so živalska gnojila in druga gnojila organskega izvora, kakor so digestat, ostanki proizvodnje bioplina, kompost, rastlinski odpadki, mulji, šota in podobno. Če KMG za gnojenje uporablja na lastnem KMG pridelan »kompost«, le-tega ni treba vpisovati v evidenco uporabe gnojil.

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!

Datum gnojenja: Vpiše se datum nanosa gnojil na površino.

Vrsta mineralnega gnojila: Vpiše se podatke o vrsti uporabljenega mineralnega gnojila in delež dušika (N) v gnojilu. 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).

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!

Datum gnojenja: Vpiše se datum nanosa gnojil na površino.

⁴ <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED7162>

Vrsta mehanizacije: Če se izvaja na KMG tudi katero koli zahtevo vezano na »Gnojenje z organskimi gnojili z nizkimi izpusti v zrak« (zahteve POZ_NIZI, HML_NIZI, TRZ_I_NIZI, TRZ_II_NIZI), se v polju s križcem ali s kljukico izbere »vlečene cevi« ali »vlečene sani«.

Datum nanosa in Datum zadelave: Vpiše se podatke o datumih nanosa in zadelave gnojil v tla. Pri nanosu gnojil v tla je potrebno 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)⁵.

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

Vrsta kmetijske rastline	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

Ob nanosu živinskih gnojil v tla je treba biti pozoren na vsebnost dušika v gnojilih posameznih vrst domačih živali, ki jo je treba upoštevati pri izračunavanju mejnih vednosti. Pri branju spodnje tabele je treba upoštevati, da se navedene vrednosti pri perutninskem gnoju nanašajo na gnoj s 50 % sušine, vrednosti pri sveži gnojevki pa na gnojevko z 10 % sušine.

Vsebnost dušika v živinskih gnojilih pri posameznih vrstah domačih živali

Vrsta domače živali (oznaka v evidenci)	Hlevski gnoj (v kg N/m ³)	Gnojnica (v kg N/m ³)	Gnojevka (v kg N/m ³)
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	/	/

4.2 Evidenca o uporabi organskih in mineralnih gnojil – Zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva

V »Evidenci o uporabi organskih in mineralnih gnojil – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva« se vodijo podatki o gnojilih, ki so na KMG, o izhodiščnem stanju, nabavi, porabi, oddaji, prejemu in zalogi gnojil.

Navodila za izpolnjevanje evidence:

KMG-MID: Vpiše se številko lastnega KMG (KMG-MID).

⁵ <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED5124>

V polja »**Prostornina skladišč za živalska gnojila (m³)**« se vpiše podatke o prostornini skladišč za gnojevko, gnoj oz. gnojnico. Za gnojevko in gnojnico se vpiše podatek o volumnu gnojnih jam, lagun in prostorov pod rešetkami ter se jih sešteje, za gnoj pa se izmerijo gnojišča in v primeru globokega nastilja doda še ta volumen. KMG mora izpolnjevati zahteve Uredbe o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09, z vsemi spremembami)⁶, ki zahteva najmanj šest mesečno skladiščenje in izjeme glede vrste rej in področij.

Datum: Vpiše se datum opravlja.

Ime gnojila: Vpiše se vrsta gnojila oz. trgovsko ime: hlevski gnoj, gnojevka, gnojnica (odvisno od tipa proizvodnje na KMG) oz. vrsta mineralnega ali organskega gnojila.

Izhodiščno stanje: Vpišejo se količine (kg) izhodiščnega stanja mineralnih in organskih gnojil, ki niso živalska gnojila, na dan oddaje zbirne vloge, ko upravičenec prvič vstopa v ukrep KOPOP. Popiše se le stanje zalog. **V primeru uporabe živalskih gnojil se v stolpec »izhodiščno stanje« vpisuje količine živalskih gnojil pred vsako »porabo« ali »oddajo«.**

Nabava: Zabeleži se nakup ali drug način nabave mineralnih in organskih gnojil, ki niso živalska gnojila. Pri tem ne pozabite na shranjevanje računov in deklaracij nabavljenih gnojil!

Poraba: Zabeleži se porabo mineralnih ali organskih gnojil ob dnevu razvoza gnojil na kmetijske površine.

Oddaja: Zabeleži se oddajo živalskih gnojil drugim KMG na dan oddaje gnojil. Na letnem nivoju so podatki enaki kot na »Obrazcu za oddajo in prejem živalskih gnojil«, ki so sestavni del zbirne vloge.

Prejem: Zabeleži se prejem živalskih gnojil od drugega KMG na dan prejema gnojil. Tudi tukaj so podatki na letnem nivoju enaki podatkom iz »Obrazca za oddajo in prejem živalskih gnojil«.

Zaloga: Zabeleži se končno stanje gnojil na dan popisa (od porabi, oddaji, prejemu). Podatke se vodi za količine mineralnih gnojil v kg, za količine organskih gnojil, ki niso živalska gnojila, pa v m³. **Podatek o stanju zaloge živalskih gnojil se vpisuje v evidenco po vsaki »porabi« oz. »oddaji«.**

4.3 Podatki o uporabi fitofarmaceutskih sredstev pri ukrepu KOPOP

V evidenci »**Podatki o uporabi fitofarmaceutskih sredstev pri ukrepu KOPOP**« se vodijo podatki, ki jih morajo KMG voditi že v skladu z Uredbo o navzkrižni skladnosti (Uradni list RS, št. 97/15, z vsemi spremembami)⁷ in podatki o uporabi, ki jih je treba voditi za potrebe ukrepa KOPOP na podlagi uredbe.

Navodila za izpolnjevanje evidence:

KMG-MID: zabeleži se vpiše številko lastnega KMG (KMG-MID).

GERK_PID: Vpiše se številko GERK_PID. Če GERK_PID ne obstaja, se v zabeleži parcelna številka. Npr. ko gre za porabo FFS na okrasnih rastlinah ali vrtičkih okoli hiš. Upoštevati pa je treba, da mora imeti upravičenec v skladu s predpisom, ki ureja izvedbo ukrepov kmetijske politike za tekoče leto, v RKG prijavljene vse kmetijske površine, ki jih ima v uporabi v Republiki Sloveniji.

Zaščiten 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.

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.

⁶ <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED5124>

⁷ <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED7162>

Imetnik rastlin, rastlinskih proizvodov ali tretiranih površin: Vpiše se ime in priimek lastnika oz. uporabnika tretiranih površin.

Datum spravila pridelka: Vpiše se datum spravila pridelka.

Zap. št. ukrepa/ tretiranja: Vpiše se zaporedno število tretiranja s FFS na dotični površini oz. kmetijski rastlini. Treba zabeležiti poleg datuma tudi uro nanosa.

Kultura: Vpiše se rastlina, ki je bila tretirana s FFS.

Površina: Vpiše se površina prekrita s posamezno rastlino. Če se nanos gnojil ne izvaja na celotni površini prekriti s posamezno rastlino, se zabeleži površina na kateri je bilo opravilo dejansko izvedeno.

Polno trgovsko ime sredstva / metoda z nizkim tveganjem: Vpiše se polno trgovsko ime sredstva oz. metoda z nizkim tveganjem. Ne pozabiti navesti tudi raznih ročnega ali mehanskega zatiranja plevela, ki je ena izmed izbirnih zahtev v okviru operacije Poljedelstvo in zelenjadarstvo!

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.

Uporabljen odmerek FFS v kg/ha ali l/ha, feromonskih vab, prehranskih vab, lepljivih plošč, feromonskih dispenzorjev v št. kosov: Zabeleži se uporabljen odmerek oz. 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!

Uspešnost tretiranja / Vpliv izvedenega ukrepa na stanje rastlin: Zabeleži se uspešnost tretiranja. Npr. uspešno/neuspešno.

Opombe: Vpiše se morebitne opombe oz. opazke, ki so bile ugotovljene ob posameznem tretiranju ali metodi z nizkim tveganjem. Ne pozabiti navesti tudi raznih ročnih ali mehanskega zatiranja plevela, ki je ena izmed izbirnih zahtev v okviru operacije Poljedelstvo in zelenjadarstvo.

4.4 Evidenca o uporabi fitofarmacevtskih sredstev na kmetijskem gospodarstvu – Zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva

V »Evidenci o uporabi fitofarmacevtskih sredstev na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva« se vodijo podatki o vseh razpoložljivih FFS, o izhodiščnem stanju, nabavi, porabi, oddaji, prejemu in zalogi FFS.

Navodila za izpolnjevanje evidence:

KMG-MID: Vpiše se številko lastnega KMG (KMG-MID).

Datum: Vpiše se datum opravlja.

Ime FFS: Vpiše se vrsta FFS oz. trgovsko ime.

Izhodiščno stanje: Zabeleži se popis količin (dl, l, g, kg, m, št. kos) izhodiščnega stanja FFS na dan, ko se začne voditi evidenca, ko upravičenec prvič vstopa v ukrep KOPOP. Popiše se le stanje zalog FFS.

Nabava: Zabeleži se nakup ali drug način nabave FFS. Pri tem ne pozabite na shranjevanje računov in deklaracij nabavljenih FFS!

Poraba: Zabeleži se porabo FFS ob dnevu uporabe FFS na površine.

Oddaja: Zabeleži se zapiše oddajo FFS drugim KMG na dan uporabe FFS. V primeru, ko varstvo rastlin izvajate tudi na površinah drugega KMG in nakup FFS bremeni vaše KMG, uporabljeno količina zabeležite v to rubriko.

Prejem: Zabeleži se prejem FFS od drugega KMG na dan uporabe FFS. V primeru, ko varstvo rastlin izvaja na vaših površinah nekdo drug in nakup FFS bremeni drugo KMG, uporabljeno količina zabeležite v to rubriko. Ne pozabite na kopijo veljavne izkaznice iz opravljenega usposabljanja iz fitomedicine.

Zaloga: Zabeleži se končno stanje FFS na dan popisa (od porabi, oddaji, prejemu). Podatke se vodi za količine FFS (dl, l, g, kg, m, št. kos, ...).

V stolpce »Izhodiščno stanje«, »Nabava«, »Poraba«, »Oddaja«, »Prejem« in »Zaloga« se poleg podatkov o količinah FFS (dl, l, g, kg) vpisujejo tudi podatki o količini protiinsektnih mrež (m) oz. agrokoprene (m²), feromonskih vab, lepljivih plošč, feromonskih dispenzorjev (št. kos). V primeru, da se del količin mrež, vab ipd odda drugemu KMG, se to vpiše v stolpec »Oddaja«. V primeru, da se prejme količine od drugega KMG, se to vpiše v stolpec »Prejem«.

Vsi vpisani podatki (predvsem podatki o gnojenju in uporabi FFS) se morajo med seboj ujemati. Ujemati se morajo v datumu, uporabljeni količini ter tudi v površini nanosa. Podatki se ob obisku kontrolorja navzkrižno preverjajo, zato bodite dosledni pri vpisovanju podatkov v vaše evidence!!

5. IZPOLNJEN PRIMER EVIDENC

V NADALJEVANJU JE PREDSTAVLJEN PRIMER IZPOLNJNIH EVIDENC, KI JE LE INFORMATIVNE NARAVE. **NAMENJEN JE IZKLJUČNO PREDSTAVITVI NAČINA IN POTEKA IZPOLNJEVANJA EVIDENC, NE PA OPISU TEHNOLOGIJE KMETOVANJA! VSI PODATKI O KMG SO POPOLNOMA IZMIŠLJENI IN VSAKRŠNA PODOBNOST Z RESNIČNIM KMG JE ZGOLJ NAKLJUČNA!**

NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE EVIDENCE

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

- op. 1 Navede se površina poljine, kadar je GERK razdeljen na poljine. Pri zahtevi POZ_FFSSM se navede površina pod protiinsektno mrežo oz. agrokopreno. Pri zahtevi POZ_MEHZ se navede površina pod zastirko, kadar se v okviru te zahteve uporablja zastirko.
- op. 2 V primeru predsetvene obdelave za POZ_KONZ je potrebno v »Opombe« dopisati vrsto mehanizacije.
- op. 3 Izpolniti je treba tudi obrazca »Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in »Evidenca o uporabi gnojil na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva«. Hraniti je treba deklaracije nabavljenih gnojil in račune, iz katerih je razviden nakup vrste
- op. 4 V primeru zahteve POZ_FFSSM je na KMG treba hraniti račune iz katerih je razvidna količina nabavljenih protiinsektnih mrež oz. agrokoprene. V primeru zahteve POZ_MEHZ je na KMG treba hraniti račune o nakupu zastirke ali druge dokaze o uporabi zastirke, pridelane na KMG.
- op. 5 Izpolniti je treba tudi obrazca »Podatki o uporabi fitofarmaceutskih sredstev pri ukrepu KOPOP« in »Evidenca o uporabi fitofarmaceutskih sredstev na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva«. Hraniti je potrebno deklaracije za FFS in račune o nakupu teh sredstev.
- op. 6 Če se na več GERK z isto rabo izvaja iste zahteve z enakimi kmetijskimi rastlinami in se na teh GERK istočasno opravljajo ista opravila, lahko evidenca velja za več GERK.
- op. 7 Pri zahtevi POZ_NMIN je na KMG treba hraniti rezultate hitrih talnih testov oz. hitrih rastlinskih testov in gnojilne nasvete, izdelane na podlagi teh testov.
- op. 8 Pri zahtevah POZ_NIZI, POZ_MEHZ in POZ_KONZ mora biti na KMG prisotna ustrezna mehanizacija ali shranjen račun izvajalca za opravljeno strojno storitev ali shranjena izjava izvajalca. Treba izpolniti tudi obrazec »Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«.
- op. 9 Pri zahtevi GEN_SOR je treba na KMG, razen za trajne nasade, ki so bili vzpostavljeni pred letom vlaganja zahtevka, hraniti, če se v letu vlaganja zahtevka uporabljajo:
- kupljeno seme oz. sadike: račune, s katerih mora biti razviden nakup semena oz. sadik avtohtonih oz. tradicionalnih sort kmetijskih rastlin, in uradne etikete ali etikete oz. potrdila dobavitelja, s katerimi so opremljeni ta semena oz. sadike ob nakupu;
 - lastno pridelano seme oz. sadike: dokazila iz prejšnje alinee o prvem nakupu semena oz. 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 Pri zahtevi GEN_SEME je na KMG treba hraniti dokazilo o pristnosti sorte semenskega posevka, KMG pa mora biti vpisano v register dobaviteljev semenskega materiala (SEME-register). Kot dokazilo o sortni pristnosti se šteje:
- zapisnik o uradnem pregledu semenskega posevka ali nasada avtohtone ali tradicionalne sorte, ki ga izda organ, ki mu je v skladu z zakonom, ki ureja semenski material kmetijskih rastlin, dodeljeno javno pooblastilo za vodenje postopka uradne potrditve semenskega materiala kmetijskih rastlin ali
 - odločbo o vpisu avtohtone ali tradicionalne sorte v sortno listo, ki jo izda Uprava RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin, ali
 - uradne etikete ali etikete oz. potrdila dobavitelja, izdana v skladu z zakonom, ki ureja semenski material kmetijskih rastlin, skupaj z internimi odpremicami vzdrževalca sorte ali račune o nakupu, iz katerih sta razvidni vrsta in sorta kmetijske rastline – navedena dokazila se hranijo od prvega nakupa semena oz. sadik, če se uporabljajo lastno pridelano seme oz. sadike.
- op. 11 Če je pri zahtevi POZ_KOL praha kolobarni člen, je treba pod »Opombe« zapisati, ali se izvaja praha »s kmetijsko proizvodnjo« (dovoljeno odstopanje zaradi izrednih mednarodnih razmer) ali pa »brez kmetijske proizvodnje«. V stolpec »Vrsta kmetijske rastline« se vpiše praha.

Seznam delovnih opravil, ki jih je treba obvezno voditi za posamezne zahteve v okviru operacij Poljedelstvo in zelenjadarstvo, Vodni viri oz. Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi erozija

OBVEZNE ZAHTEVE	IZBIRNE ZAHTEVE	OBVEZNA DELOVNA OPRAVILA	Obvezno vpisovati vse aktivnosti iz šifrant delovnih opravil z zaporedno št.
POZ_KOL		Evidentirati setev in spravilo.	3, 9
POZ_KOL		Evidentirati je treba praho, če je kolobarni člen, pri tem je treba upoštevati op. 11.	4
POZ_NMIN		Evidentirati datum odvzema vzorca za Nmin analizo, pri tem je treba upoštevati op. 7.	11
	POZ_NIZI	Evidentirati datum gnojenja z mehanizacijo za nizke izpuste v zrak in datum zadelave (najkasneje naslednji dan po nanosu), pri tem je treba upoštevati op. 3 in op. 8.	5
	POZ_POD, VOD_POD	Evidentirati datum oranja in datum setve.	1, 3
	POZ_FFSSM	Evidentirati datum prekrivanja s protiinsektnimi mrežami oz. agrokopreno (hkrati je treba izpolniti obrazec Evidenca o uporabi fitofarmaceutskih sredstev na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva, pri tem je treba upoštevati op. 4).	7
VOD_FFSSV	POZ_FFSSV	Evidentirati datum tretiranja s FFS, pri tem je treba upoštevati opombo št. 5.	8
	POZ_MEHZ	Evidentirati datum prekrivanja z zastirko oz. evidentirati datum mehanskega zatiranja plevelov, npr. s česali, okopavanje, pri tem je treba upoštevati op. 4, op. 8 in op. 10	6, 7
	POZ_KONZ	Evidentirati datum obdelave tal z vlečnimi pasivnimi oz. gnanimi (aktivnimi) stroji za konzervirajočo obdelavo tal pri tem je treba upoštevati op. 8.	2
VOD_ZEL	POZ_ZEL	Evidentirati datum setve in datum obdelave prezimnega posevka.	1, 3, 9, (10 - če je treba)
	POZ_NEP, VOD_NEP	Evidentirati datum setve in datum obdelave neprezimnega posevka.	1, 3, 9, (10 - če je treba)
GEN_SOR, GEN_SEME		Evidentirati datum setve / saditve in spravila, pri tem je treba upoštevati op. 9 in op. 10.	3, 9

V **Preglednici 1** se po letih označi (s kljukico ali križcem) obvezne zahteve in izbirne zahteve, za katere ste oddali zahtevek na zbirni vlogi za tekoče leto. Na voljo so naslednje zahteve iz operacij: Poljedelstvo in zelenjadarstvo, Vodni viri ali Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija.

V **Preglednici 2** se vpisujejo delovna opravila, ki jih upravičenec opravlja na njivskih površinah. Preglednica služi za vodenje evidence vseh delovnih opravil v okviru izbranih zahtev ukrepa KOPOP. Evidenco lahko uporabljate tudi za potrebe vodenja vseh drugih delovnih opravil na KMG ter tudi za površine, ki niso v ukrepu KOPOP.

EVIDENCA O DELOVNIH OPRAVILIH ZA HMELJIŠČA

EVIDENCA O DELOVNIH OPRAVILIH ZA HMELJIŠČA

KMG-MID

IME IN PRIIMEK NOSILCA

GERK_PID

DOMAČE IME

Preglednica 1: Seznam zahtev po posameznih letih izvajanja obveznosti

Zahteva / leto	HML_POKT	HML_NMIN	HML_NIZI	HML_kosP	HML_BIOV (op. 1)	GEN_SOR (op. 8)
2015	x	x	x	x		x
2016	x	x	x	x		x
2017	x	x	x	x		x
2018	x	x	x	x		x
2019	x	x	x	x		x
2020	x	x	x	x		x
2021	x	x	x	x		x
2022	x	x	x	x		x

GERK_PID (glej op. 5)	DOMAČE IME

Sorta (označi sorto)	Atlas	Aurora	Bobek	Celeia	Cerera	Dana	Savinjski golding	Styrian gold	Styrian eureka	Halletauer Magnum	Cascade	Bramling cross	Ostalo	Ostalo
Površina (v ar)							120							

Preglednica 2: Vodenje delovnih opravil (leto izvajanja opravila se lahko vpiše samo ob prvem vpisu)

Leto	Datum (dan, mesec/ obdobje trajanja opravila)	Sorta hmelja	Vrsta delovnega opravila (vpiše se št. iz šifrant)	Vrsta kmetijske rastline za pokritost tal v medvrstnem prostoru	Opombe
2022	1.-2.4.	Savinjski golding	1, 2		odgrinjanje in rez hmelja smo opravili v enem hodu
	25.4.	Savinjski golding	14		
	30.4.	Savinjski golding	3		
	1.5.	Savinjski golding	4		
	7.5.	Savinjski golding	5		
	11.5.	Savinjski golding	9		
	14.5.	Savinjski golding	6, 7, 8		v enem hodu smo opravili kultiviranje ter osipanje takoj po dognojevanju z dušikos
	18.5.	Savinjski golding	9		
	7.6.	Savinjski golding	9		
	15.6.	Savinjski golding	6, 7, 8		v enem hodu smo opravili kultiviranje ter osipanje takoj po dognojevanju z dušikos
	30.6.	Savinjski golding	7, 11	oljna redkev	
	15.7.	Savinjski golding	9		
	3.8.	Savinjski golding	9		
	20.-22.8.	Savinjski golding	10		površino smo obrali v treh dneh
	20.-22.8.	Savinjski golding	12		
	16.11.	Savinjski golding	6		gnojenje s hlevskim gnojem
	16.11.	Savinjski golding	13		z jesensko obdelavo smo zaorali tudi gnoj v istem dnevu kot smo ga potrosili

Šifrant vrste delovnih opravil

- | | |
|--|---|
| 1 Odgrinjanje | 10 Spravilo |
| 2 Rez | 11 Setev kmetijske rastline za pokritost tal |
| 3 Napeljava vodil | 12 Kompostiranje hmeljevine (op. 4) |
| 4 Predčiščenje | 13 Temeljna (jesenska) obdelava (globina 18 do 20 cm) |
| 5 Napeljava poganjkov na vodila | 14 Odvzem vzorca za Nmin analizo (op. 6) |
| 6 Gnojenje (op. 2, 7) | 15 Oranje |
| 7 Mehansko zatiranje plevelov - kultiviranje | 16 Setev oz. podtikanje sadik (kadar je potrebno) |
| 8 Osipanje | 17 Druga delovna opravila – neobvezno. V polje »Opombe« se navede konkretna opravila. |
| 9 Izvajanje ukrepov varstva rastlin (op. 3) | |

NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE EVIDENCE

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

- op. 1 Pri izvajanju izbirne zahteve HML_BIOV je na KMG treba hraniti račun in deklaracije za biorazgradljive vrvice.
- op. 2 Izpolniti je treba tudi obrazca »Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in »Evidenca o uporabi gnojil na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva«. Na KMG je treba hraniti deklaracije nabavljenih gnojil in račune, iz katerih je razviden nakup vrste gnojil.
- op. 3 Izpolniti je treba tudi obrazca »Podatki o uporabi fitofarmacevtskih sredstev pri ukrepu KOPOP« in »Evidenca o uporabi fitofarmacevtskih sredstev na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva«. Na KMG je treba hraniti deklaracije za FFS in račune o nakupu teh sredstev.
- op. 4 Pod "Datum" je treba vpisati obdobje kospostiranja.
- op. 5 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.
- op. 6 Pri zahtevi HML_NMIN je na KMG treba hraniti rezultate hitrih talnih testov in gnojilne nasvete, izdelane na podlagi teh testov.
- op. 7 Pri zahtevi HML_NIZI mora biti na KMG prisotna ustrezna mehanizacija ali shranjen račun izvajalca za opravljeno strojno storitev ali shranjena izjava izvajalca strojne storitve. Potrebno izpolniti tudi obrazec »Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«.
- op. 8 Pri zahtevi GEN_SOR je treba na KMG, razen za trajne nasade, ki so bili vzpostavljeni pred letom vlaganja zahtevka, hraniti, če se v letu vlaganja zahtevka uporabljajo:
- kupljeno seme oz. sadike: račune, s katerih mora biti razviden nakup semena oz. sadik avtohtonih oz. tradicionalnih sort kmetijskih rastlin, in uradne etikete ali etikete oz. potrdila dobavitelja, s katerimi so opremljeni ta semena oz. sadike ob nakupu;
 - lastno pridelano seme oz. sadike: dokazila iz prejšnje alineje o prvem nakupu semena oz. sadik in kopije zbirnih vlog, iz katerih mora biti razvidno, da se je v času od prvega nakupa semena ta sorta pridelovala na KMG.

Seznam delovnih opravil, ki jih je obvezno voditi za posamezne zahteve v okviru operacij Hmeljarstvo oz. Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija

OBVEZNE ZAHTEVE	IZBIRNE ZAHTEVE	OBVEZNA DELOVNA OPRAVILA	Obvezno vpisovati vse aktivnosti iz šifrant delovnih opravil z zaporedno št.
HML_POKT		Evidentirati datum sejanja in datum oranja.	11, 15
HML_NMIN		Evidentirati datum odvzema vzorca za Nmin analizo pri tem je treba upoštevati op. 6.	14
	HML_NIZI	Evidentirati datum gnojenja z mehanizacijo za nizke izpuste v zrak in datum zadelave (najkasneje naslednji dan po nanosu), pri tem je treba upoštevati op. 2 in op. 7.	6
	HML_KOMP	Evidentirati datum kospostiranja hmeljevine.	12
	HML_BIOV	Evidentirati datum napeljave vodil (biorazgradljivih vrvic), pri tem je treba upoštevati op. 1.	3
GEN_SOR		Evidentirati datum setve / saditve in spravila, pri tem je treba upoštevati op. 8	16, 10

V Preglednici 1 se po letih označi (s kljukico ali križcem) obvezne zahteve in izbirne zahteve, za katere ste oddali zahtevek na zbirni vlogi za tekoče leto. Na voljo sta 2 obvezni in 3 izbirne zahteve. Velja tudi za operacijo GEN_SOR.

V Preglednici 2 se vpisujejo delovna opravila, ki jih opravljate v hmeljiščih. Preglednica služi za vodenje evidence vseh delovnih opravil v okviru izbranih zahtev ukrepa KOPOP. Evidenco lahko uporabljate tudi za potrebe vodenja vseh drugih delovnih opravil na KMG ter tudi za površine, ki niso v ukrepu KOPOP.

NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE EVIDENCE

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

- op. 1 Pri zahtevi SAD_VABE je na KMG treba hraniti račune in deklaracije za feromonske vabe, prehranske vabe oz. lepljive plošče ter do 15. 2. naslednjega leta tudi že uporabljene feromonske vabe, lepljive plošče oz. prehranske vabe.
- op. 2 Pri zahtevi SAD_KONF je na KMG treba hraniti račune in deklaracije za feromonske dispenzorje ter navodila proizvajalca o uporabi feromonskih dispenzorjev.
- op. 3 Izpolniti je treba tudi obrazca »Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in »Evidenca o uporabi gnojil na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva«. Na KMG je treba hraniti deklaracije nabavljenih gnojil in račune, iz katerih je razviden nakup vrste gnojil.
- op. 4 Izpolniti je treba tudi obrazca »Podatki o uporabi fitofarmacevtskih sredstev pri ukrepu KOPOP« in »Evidenca o uporabi fitofarmacevtskih sredstev na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva«. Na KMG je treba hraniti deklaracije za FFS in račune o nakupu teh sredstev.
- op. 5 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.
- op. 6 Pri zahtevi SAD_MEHZ mora biti na KMG prisotna ustrezna mehanizacija ali shranjen račun izvajalca za opravljeno strojno storitev ali shranjena izjava izvajalca strojne storitve. Potrebno izpolniti tudi obrazec »Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«.
- op. 7 Pri zahtevi GEN_SOR je treba na KMG, razen za trajne nasade, ki so bili vzpostavljeni pred letom vlaganja zahtevka, hraniti, če se v letu vlaganja zahtevka uporabljajo:
 - kupljeno seme oz. sadike: račune, s katerih mora biti razviden nakup semena oz. sadik avtohtonih oz. tradicionalnih sort kmetijskih rastlin, in uradne etikete ali etikete oz. potrdila dobavitelja, s katerimi so opremljeni ta semena oz. sadike ob nakupu;
 - lastno pridelano seme oz. sadike: dokazila iz prejšnje alineje o prvem nakupu semena oz. sadik in kopije zbirnih vlog, iz katerih mora biti razvidno, da se je v času od prvega nakupa semena ta sorta pridelovala na KMG.

Seznam delovnih opravil, ki jih je obvezno voditi za posamezne zahteve v okviru operacije Sadjarstvo oz. Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija

OBVEZNE ZAHTEVE	IZBIRNE ZAHTEVE	OBVEZNA DELOVNA OPRAVILA	Obvezno vpisovati vse aktivnosti iz šifrant delovnih opravil z zaporedno št.
SAD_VABE		Evidentirati čas izobežanja feromonskih vab, lepljivih plošč oz. prehranskih vab, pri tem je treba upoštevati op. 1 in op. 4.	7
	SAD_EKGN	Evidentirati čas opravljenih gnojenj, pri tem je treba upoštevati op. 3.	5
	SAD_KONF	Evidentirati čas izobežanja feromonskih dispenzorjev, pri tem je treba upoštevati op. 2 in op. 4.	7
	SAD_MEHZ	Evidentirati oskrbo tal v vrsti, evidentirati mehansko zatiranja plevelov pri tem je treba upoštevati op. 6.	1, 6
	SAD_POKT	Evidentirati oskrbo tal, mulčenje ali košnjo medvrstnega prostora, mulčenje ali košnjo brežin teras, dosejavanje kmetijskih rastlin za pokritost tal, morebitno podrahljanje tal, ... V stolpec iz preglednice 2 vpisati kmetijsko rastlino, ki se jo doseje za zahtevo SAD_POKT.	2, 3, 4, 8
GEN_SOR		Evidentirati datum setve / saditve in spravila, pri tem je treba upoštevati op. 7.	9

V **Preglednici 1** se po letih označi (s kljukico ali križcem) obvezne zahteve in izbirne zahteve, za katere ste oddali zahtevke na zbirni vlogi za tekoče leto. Na voljo je 1 obvezna in 4 izbirne zahteve. Velja tudi za operacijo GEN_SOR.

V **Preglednici 2** se vpisujejo delovna opravila, ki jih upravičenec opravlja v sadovnjakih oz. oljčnikih. Preglednica služi za vodenje evidence vseh delovnih opravil v okviru izbranih zahtev ukrepa KOPOP. Evidenco lahko uporabljate tudi za potrebe vodenja vseh drugih delovnih opravil na KMG ter tudi za površine, ki niso v ukrepu KOPOP.

EVIDENCA O DELOVNIH OPRAVILIH ZA VINOGRAD

EVIDENCA O DELOVNIH OPRAVILIH ZA VINOGRAD

KMG-MID IME IN PRIIMEK

GERK_PID DOMAČE IME

GERK_PID (glej op. 4)	DOMAČE IME

Preglednica 1: Seznam zahtev po posameznih letih izvajanja obveznosti

Zahteva / leto	VIIN_VABE (op. 1)	VIN_EKGN	VIN_INSK (op. 1)	VIN_MEHZ	VIN_POKT	VIN_MEDV	GEN_SOR (op. 6)
2015	x		x		x		
2016	x		x		x		
2017	x		x		x		
2018	x		x		x		
2019	x		x		x		
2020	x		x		x		
2021	x		x		x		
2022	x		x		x		

Preglednica 2: Vodenje delovnih opravil (leto izvajanja opravila se lahko vpiše samo ob prvem vpisu)

Leto	Datum (dan, mesec/ obdobje trajanja opravila)	Površina (v ar)	Vrsta delovnega opravila	Sorta (obvezno vpisati samo za GEN_SOR)	Vrsta kmetijske rastline za pokritost tal (za VIN_POKT ali VIN_MEDV)	Opombe
2021	okt.	138	8		detelja	setev detelje v medvrstni prostor
2022	25.4.	138	5			gnojenje - hlevski gnoj
	1.5.	138	7			obešanje feromonskih vab in lepljivih plošč
	5.5.	138	3			mulčenje
	15.5.	138	5			dognojevanje - KAN 27 %
	27.5.	138	7			škropljenje - Folpan 50 SC, Cosan
	30.5.	138	6			pletev s pletvenikos
	7.6.	138	7			škropljenje - Mikal Flash 75 WG, Cosan
	9.6.	138	3			mulčenje
	25.6.	138	7			menjava feromonskih vab in lepljivih plošč
	26.6.	138	7			škropljenje - Cosan
	30.6.	138	9			vršičkanje
	10.8.	138	3			mulčenje
	20.8.	138	7			škropljenje - Pepelin, Cuprablau
	1.10.	138	2			trgatev
	3.10.	138	9			rahljanje kolotečin in tračna setev DTM v kolotečino
	15.10.	138	7			uporaba herbicida v pasu 30 cm pod trtami

Šifrant vrste delovnih opravil

- | | |
|--|---|
| 1 Oskrba tal v vrsti | 6 Mehansko zatiranje plevelov (okopavanje / pletev) (op. 5) |
| 2 Oskrba tal med vrstami | 7 Izvajanje ukrepov varstva rastlin (izobešanje feromonskih vab, lepljivih plošč) (op. 3) |
| 3 Mulčenje oz. košnja medvrstnega prostora | 8 Setev kmetijske rastline za pokritost tal |
| 4 Mulčenje oz. košnja brežin teras | 9 Druga delovna opravila - navedite konkretna opravila (rez, gnojenje, obiranje, ...) (op. 6) |
| 5 Gnojenje (op. 2) | |

NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE EVIDENCE

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

- op. 1 Pri izvajanju zahtev VIN_VABE je na KMG treba hraniti račune in deklaracije za feromonske vabe oz. lepljive plošče ter do 15. 2. naslednjega leta tudi že uporabljene feromonske vabe oz. lepljive plošče.
- op. 2 Izpolniti je treba tudi obrazca »Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in »Evidenca o uporabi gnojil na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva«. Na KMG je treba hraniti deklaracije nabavljenih gnojil in račune, iz katerih je razviden nakup vrste gnojil.
- op. 3 Izpolniti je treba tudi obrazca »Podatki o uporabi fitofarmaceutskih sredstev pri ukrepu KOPOP« in »Evidenca o uporabi fitofarmaceutskih sredstev na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva«. Na KMG je treba hraniti deklaracije za FFS in račune o nakupu teh sredstev.
- op. 4 Če se na več GERK z isto rabo izvaja iste zahteve z enakimi kmetijskimi rastlinami in se na teh GERK istočasno opravljajo ista opravila, lahko evidenca velja za več GERK.
- op. 5 Pri zahtevi VIN_MEHZ mora biti na KMG prisotna ustrezna mehanizacija ali shranjen račun izvajalca za opravljeno strojno storitev ali shranjena izjava izvajalca strojne storitve. Potrebno izpolniti tudi obrazec »Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«.
- op. 6 Pri zahtevi GEN_SOR je treba na KMG, razen za trajne nasade, ki so bili vzpostavljeni pred letom vlaganja zahtevka, hraniti, če se v letu vlaganja zahtevka uporabljajo:
 - kupljeno seme oz. sadike: račune, s katerih mora biti razviden nakup semena oz. sadik avtohtonih oz. tradicionalnih sort kmetijskih rastlin, in uradne etikete ali etikete oz. potrdila dobavitelja, s katerimi so opremljeni ta semena oz. sadike ob nakupu;
 - lastno pridelano seme oz. sadike: dokazila iz prejšnje alineje o prvem nakupu semena oz. sadik in kopije zbirnih vlog, iz katerih mora biti razvidno, da se je v času od prvega nakupa semena ta sorta pridelovala na KMG.

Seznam delovnih opravil, ki jih je obvezno voditi za posamezne zahteve v okviru operacije Vinogradništvo oz. Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija

OBVEZNE ZAHTEVE	IZBIRNE ZAHTEVE	OBVEZNA DELOVNA OPRAVILA	Obvezno vpisovati vse aktivnosti iz šifrant delovnih opravil z zaporedno št.
VIN_VABE		Evidentirati čas izobežanja feromonskih vab oz. lepljivih plošč, pri tem je treba upoštevati op. 1.	7
	VIN_EKGN	Evidentirati čas opravljenih gnojenj, pri tem je treba upoštevati op. 2.	5
	VIN_MEHZ	Evidentirati oskrbo tal v vrsti, mehansko zatiranje plevelov, pri tem je treba upoštevati op. 5.	1, 6
	VIN_INSK	Evidentirati uporabo FFS, pri tem je treba upoštevati op. 3.	7
	VIN_POKT	Evidentirati oskrbo tal, mulčenje ali košnjo medvrstnega prostora, mulčenje ali košnjo brežin teras, dosejavanje kmetijskih rastlin za pokritost tal, morebitno podrahljanje tal, ... V stolpec iz preglednice 2 vpisati kmetijsko rastlino, ki se jo doseje za zahtevo VIN_POKT.	2, 3, 4, 8
	VIN_MEDV	Evidentirati setev, evidentirati mulčenje oz. košnjo medvrstnega prostora in mulčenje oz. košnjo brežin teras.	2, 3, 4, 8
GEN_SOR		Evidentirati datum setve / saditve in spravila, pri tem je treba upoštevati op. 6.	9

V **Preglednici 1** se po letih označi (s kljukico ali križcem) obvezne zahteve in izbirne zahteve, za katere ste oddali zahtevke na zbirni vlogi za tekoče leto. Na voljo je 1 obvezna in 5 izbirnih zahtev. Velja tudi za operacijo GEN_SOR.

V **Preglednici 2** se vpisujejo delovna opravila, ki jih opravljate v vinogradih. Preglednica služi za vodenje evidence vseh delovnih opravil v okviru izbranih zahtev ukrepa KOPOP. Evidenco lahko uporabljate tudi za potrebe vodenja vseh drugih delovnih opravil na KMG ter tudi za površine, ki niso v ukrepu KOPOP.

EVIDENCA O DELOVNIH OPRAVILIH ZA TRAVINJE OZ. PAŠNIKE (primer za TRZ_II_OSIL)

EVIDENCA O DELOVNIH OPRAVILIH ZA TRAVINJE OZ. PAŠNIKE

KMG-MID	100100100	IME IN PRIIMEK NOSILCA	Peter Klepec
GERK_PID	224	DOMAČE IME	travnik

GERK_PID (glej op. 5)	DOMAČE IME

Preglednica 1: Seznam zahtev po posameznih letih izvajanja obveznosti

Zahteva / leto	TRZ_I_NPAS	TRZ_I_NIZI	TRZ_I_MRVA	TRZ_I_OSIL	TRZ_II_OSIL	TRZ_II_NPAS	TRZ_II_NIZI	HAB_KOS	HAB_ORGG	HAB_MRVA	HAB_NPAS	MET_KOS	MET_NPAS	MET_MRVA	VTR_KOS (op. 1, 2)	VTR_NPAS (op. 2)	STE_KOS (op. 1)	KRA_S50	KRA_GRB	KRA_OGRM (op. 6)	KRA_VARPA (op. 6)	KRA_VARPP (op. 6)	KRA_CRED (op. 6)	KRA_PAST (op. 6)
2015					x																			
2016					x																			
2017					x																			
2018					x																			
2019					x																			
2020					x																			
2021					x																			
2022					x																			

Preglednica 2: Vodenje delovnih opravil (leto izvajanja opravila se lahko vpiše samo ob prvem vpisu)

Leto	Datum (dan, mesec/ obdobje trajanja opravila)	Vrsta delovnega opravila	Površina (v ar) (op. 2)	Opombe	
2022	1.5.		7	paša na slabšem delu GERK	
	31.5.		1	249 košnja po ravnini	
	2.6.		6	249	
	5.6.		8	349 gnojenje	
	1.7.		1	100 košnja po prvem obhodu	
	4.7.		6	100	
	5.7.		7	249 paša po prvi košnji	
	15.10.		10	449 zatiranje ščavja	

Šifrant vrste delovnih opravil

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Košnja (op.1) 2 Košnja (ročna / s specialno mehanizacijo) 3 Košnja nepokošenega rešilnega otoka (op. 2) 4 Košnja nepokošenega pasu (op. 2) 5 Spravilo (ročno / s specialno mehanizacijo) 6 Spravilo mrve | <ul style="list-style-type: none"> 7 Paša 8 Gnojenje (op. 3, 7) 9 Prestavitev premičnih elektromrež 10 Izvajanje ukrepov varstva rastlin (op. 4) 11 Druga delovna opravila - neobvezno. V polje "Opombe" navedite konkretna opravila (dosejavanje, grabljenje, ...) |
|---|--|

NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE EVIDENCE

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

- op. 1 Ko se pri zahtevi VTR_KOS izvaja košnja od sredine travnika navzven, ali od enega roba travnika proti drugemu, ali od zunanje strani travnika navznoter s puščanjem nepokošenega rešilnega otoka, je to treba zapisati pod »Opombe« in izdelati ter na KMG hraniti skico travnika z vrisanim načinom (smerjo) košnje, pri košnji od zunanje strani travnika navznoter s puščanjem nepokošenega rešilnega otoka, pa tudi skico tega otoka. Pri STE_KOS je treba izdelati in na KMG hraniti skico travnika z vrisano mozaično košnjo.
- op. 2 Izdelati je treba skico travnika z vrisanim nepokošenim pasom (vrisanimi nepokošenimi pasovi, če jih je več) oz. nepokošenim rešilnim otokom (če se uveljavlja nepokšen rešilni otok) in vpisati površino. Izdelano skico je treba hraniti na KMG.
- op. 3 Izpolniti je treba tudi obrazca »Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in »Evidenca o uporabi gnojil na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva«. Na KMG je treba hraniti račune, iz katerih je razviden nakup vrste gnojil, pri HAB_ORGG pa tudi deklaracije nabavljenih gnojil.
- op. 4 Izpolniti je treba tudi obrazca »Podatki o uporabi fitofarmaceutskih sredstev pri ukrepu KOPOP« in »Evidenca o uporabi fitofarmaceutskih sredstev na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva«. Na KMG je treba hraniti račune, iz katerih je razviden nakup vrste FFS in deklaracije za FFS.
- op. 5 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.
- op. 6 Na KMG je treba hraniti načrt ureditve pašnika (zahteve KRA_OGRM, KRA_VARPA, KRA_VARPP, KRA_CRED, KRA_PAST) in izjavo o številu stalno prisotnih pastirjev na planini (KRA_PAST).
- op. 7 Pri zahtevah TRZ_I_NIZI in TRZ_II_NIZI mora biti na KMG prisotna ustrežna mehanizacija ali shranjen račun izvajalca za opravljeno strojno storitev ali shranjena izjava izvajalca strojne storitve. Potrebno izpolniti tudi obrazec »Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«.

Seznam delovnih opravil, ki jih je obvezno voditi za posamezne operacije oz. zahteve v okviru operacij Trajno travinje I, Trajno travinje II, Posebni traviščni habitati, Traviščni habitati metuljev, Habitati ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov, Steljniki, Ohranjanje habitatov strmih travnikov, Grbinasti travniki, Reja domačih živali na območju pojavljanja velikih zveri oz. Planinska paša

OBVEZNE ZAHTEVE	IZBIRNE ZAHTEVE	OBVEZNA DELOVNA OPRAVILA	Obvezno vpisovati vse aktivnosti iz šifrant delovnih opravil z zaporedno št.
TRZ_I_NPAS, MET_NPAS	TRZ_II_NPAS, HAB_NPAS, VTR_NPAS	Evidentirati datum košnje, košnje nepokošenega pasu. Pri HAB_NPAS, MET_NPAS in VTR_NPAS je treba zabeležiti datum spravila.	1, 4, 6
	TRZ_I_NIZI, TRZ_II_NIZI	Evidentirati datum gnojenja z mehanizacijo za nizke izpuste v zrak, pri tem je treba upoštevati op. 3. in op. 7.	8
	TRZ_I_MRVA, HAB_MRVA, MET_MRVA	Evidentirati datum košnje, datum spravila mrve.	1, 6
TRZ_II_OSIL	TRZ_I_OSIL	Evidentirati datum košnje, datum spravila mrve.	1, 6
HAB_KOS, MET_KOS, VTR_KOS, STE_KOS		Evidentirati datum košnje, datum spravila.	1, 3 (za VTR_KOS), 6
HAB_ORGG		Evidentirati datum gnojenja z organskimi gnojili, pri tem je treba upoštevati op. 3.	8
KRA_S50		Evidentirati datum košnje (ročna / s specialno mehanizacijo), datum spravila (ročno / s specialno mehanizacijo), datum paše. Pod »Opombe« se vpiše vrsta mehanizacije za košnjo in spravilo mrve z GERK (ali dela GERK) z nagibom 50 % ali več.	2, 5, 7
KRA_GRB		Evidentirati datum košnje in datum spravila.	2, 5
KRA_OGRM		Evidentirati obdobje paše, datum premestitve premičnih elektromrež, pri tem je treba upoštevati op. 6.	1 (če je treba), 7, 9
KRA_VARPA		Evidentirati obdobje paše, pri tem je treba upoštevati op. 6.	7
KRA_VARPP		Evidentirati obdobje paše, pri tem je treba upoštevati op. 6.	7
KRA_PAST KRA_CRED		Evidentirati obdobje paše, datum uporabe FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi, pri tem je treba upoštevati op. 4 in op. 6.	7, 10

V Preglednici 1 se po letih označi (s kljukico ali križcem) obvezne zahteve in izbirne zahteve posamezne operacije, za katere ste oddali zahtevek na zbirni vlogi za tekoče leto. Na voljo so naslednje zahteve iz operacij: Trajno travinje I, Trajno travinje II, Posebni traviščni habitati, Traviščni habitati metuljev, Habitati ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov, Steljniki, Ohranjanje habitatov strmih travnikov, Grbinasti travniki, Reja domačih živali na območju pojavljanja velikih zveri oz. Planinska paša.

V Preglednici 2 se vpisujejo delovna opravila, ki jih upravičenec opravlja na travinju oz. pašnikih. Preglednica služi za vodenje evidence vseh delovnih opravil v okviru izbranih zahtev ukrepa KOPOP. Evidenco lahko uporabljate tudi za potrebe vodenja vseh drugih delovnih opravil na KMG ter tudi za površine, ki niso v ukrepu KOPOP.

EVIDENCA O DELOVNIH OPRAVILIH ZA TRAVINJE OZ. PAŠNIKE (primer za VTR_KOS)

EVIDENCA O DELOVNIH OPRAVILIH ZA TRAVINJE OZ. PAŠNIKE

KMG-MID IME IN PRIIMEK NOSILCA

GERK_PID DOMAČE IME

GERK_PID (glej op. 5)	DOMAČE IME

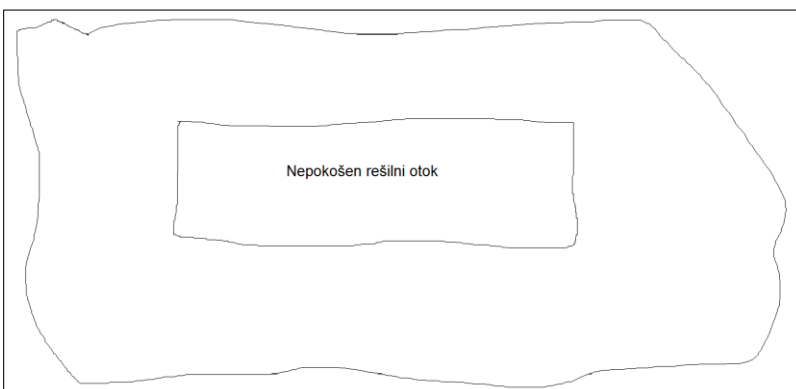
Preglednica 1: Seznam zahtev po posameznih letih izvajanja obveznosti

Zahteva / leto	TRZ_I_NPAS	TRZ_I_NIZI	TRZ_I_MRVA	TRZ_I_OSIL	TRZ_II_OSIL	TRZ_II_NPAS	TRZ_II_NIZI	HAB_KOS	HAB_ORGG	HAB_MRVA	HAB_NPAS	MET_KOS	MET_NPAS	MET_MRVA	VTR_KOS (op. 1, 2)	VTR_NPAS (op. 2)	STE_KOS (op. 1)	KRA_S50	KRA_GRB	KRA_OGRM (op. 6)	KRA_VARPA (op. 6)	KRA_VARPP (op. 6)	KRA_CRED (op. 6)	KRA_PAST (op. 6)	
2015															X										
2016															X										
2017															X										
2018															X										
2019															X										
2020															X										
2021															X										
2022															X										

Preglednica 2: Vodenje delovnih opravil (leto izvajanja opravila se lahko vpiše samo ob prvem vpisu)

Leto	Datum (dan, mesec/ obdobje trajanja opravila)	Vrsta delovnega opravila	Površina (v ar) (op. 2)	Opombe
2022	2.8.	1	700	košnja od zunanje strani travnika navznoter s puščanjem nepokošenega rešilnega otoka
	5.8.	6	700	
	16.8.	3	200	košnja nepokošenega rešilnega otoka
	20.8.	6	200	

Priloga: narisati skico nepokošenega pasu oziroma skico neokošenega rešilnega otoka (op. 1, 2)



Šifrant vrste delovnih opravil	
1 Košnja (op.1)	7 Paša
2 Košnja (ročna / s specialno mehanizacijo)	8 Gnojenje (op. 3, 7)
3 Košnja nepokošenega rešilnega otoka (op. 2)	9 Prestavitev premečnih elektromrež
4 Košnja nepokošenega pasu (op. 2)	10 Izvajanje ukrepov varstva rastlin (op. 4)
5 Spravilo (ročno / s specialno mehanizacijo)	11 Druga delovna opravila - neobvezno. V polje "Opombe" navedite konkretna opravila (dosejavanje, grabljenje, ...)
6 Spravilo mrve	

NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE EVIDENCE

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

- op. 1 Ko se pri zahtevi VTR_KOS izvaja košnja od sredine travnika navzven, ali od enega roba travnika proti drugemu, ali od zunanje strani travnika navznoter s puščanjem nepokošenega rešilnega otoka, je to treba zapisati pod »Opombe« in izdelati ter na KMG hraniti skico travnika z vrisanim načinom (smerjo) košnje, pri košnji od zunanje strani travnika navznoter s puščanjem nepokošenega rešilnega otoka, pa tudi skico tega otoka. Pri STE_KOS je treba izdelati in na KMG hraniti skico travnika z vrisano mozaično košnjo.
- op. 2 Izdelati je treba skico travnika z vrisanim nepokošenim pasom (vrisanimi nepokošenimi pasovi, če jih je več) oz. nepokošenim rešilnim otokom (če se uveljavlja nepokšen rešilni otok) in vpisati površino. Izdelano skico je treba hraniti na KMG.
- op. 3 Izpolniti je treba tudi obrazca »Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in »Evidenca o uporabi gnojil na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva«. Na KMG je treba hraniti račune, iz katerih je razviden nakup vrste gnojil, pri HAB_ORGG pa tudi deklaracije nabavljenih gnojil.
- op. 4 Izpolniti je treba tudi obrazca »Podatki o uporabi fitofarmacevtskih sredstev pri ukrepu KOPOP« in »Evidenca o uporabi fitofarmacevtskih sredstev na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva«. Na KMG je treba hraniti račune, iz katerih je razviden nakup vrste FFS in deklaracije za FFS.
- op. 5 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.
- op. 6 Na KMG je treba hraniti načrt ureditve pašnika (zahteve KRA_OGRM, KRA_VARPA, KRA_VARPP, KRA_CRED, KRA_PAST) in izjavo o številu stalno prisotnih pastirjev na planini (KRA_PAST).
- op. 7 Pri zahtevah TRZ_I_NIZI in TRZ_II_NIZI mora biti na KMG prisotna ustrežna mehanizacija ali shranjen račun izvajalca za opravljeno strojno storitev ali shranjena izjava izvajalca strojne storitve. Potrebno izpolniti tudi obrazec »Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil«.

Seznam delovnih opravil, ki jih je obvezno voditi za posamezne operacije oz. zahteve v okviru operacij Trajno travinje I, Trajno travinje II, Posebni traviščni habitati, Traviščni habitati metuljev, Habitati ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov, Steljniki, Ohranjanje habitatov strmih travnikov, Grbinasti travniki, Reja domačih živali na območju pojavljanja velikih zveri oz. Planinska paša

OBVEZNE ZAHTEVE	IZBIRNE ZAHTEVE	OBVEZNA DELOVNA OPRAVILA	Obvezno vpisovati vse aktivnosti iz šifrant delovnih opravil z zaporedno št.
TRZ_I_NPAS, MET_NPAS	TRZ_II_NPAS, HAB_NPAS, VTR_NPAS	Evidentirati datum košnje, košnje nepokošenega pasu. Pri HAB_NPAS, MET_NPAS in VTR_NPAS je treba zabeležiti datum sprava.	1, 4, 6
	TRZ_I_NIZI, TRZ_II_NIZI	Evidentirati datum gnojenja z mehanizacijo za nizke izpuste v zrak, pri tem je treba upoštevati op. 3. in op. 7.	8
	TRZ_I_MRVA, HAB_MRVA, MET_MRVA	Evidentirati datum košnje, datum sprava mrve.	1, 6
TRZ_II_OSIL	TRZ_I_OSIL	Evidentirati datum košnje, datum sprava mrve.	1, 6
HAB_KOS, MET_KOS, VTR_KOS, STE_KOS		Evidentirati datum košnje, datum sprava.	1, 3 (za VTR_KOS), 6
HAB_ORGG		Evidentirati datum gnojenja z organskimi gnojili, pri tem je treba upoštevati op. 3.	8
KRA_S50		Evidentirati datum košnje (ročna / s specialno mehanizacijo), datum sprava (ročna / s specialno mehanizacijo), datum paše. Pod »Opombe« se vpiše vrsta mehanizacije za košnjo in spravo mrve z GERK (ali dela GERK) z nagibom 50 % ali več.	2, 5, 7
KRA_GRB		Evidentirati datum košnje in datum sprava.	2, 5
KRA_OGRM		Evidentirati obdobje paše, datum premestitve premičnih elektromrež, pri tem je treba upoštevati op. 6.	1 (če je treba), 7, 9
KRA_VARPA		Evidentirati obdobje paše, pri tem je treba upoštevati op. 6.	7
KRA_VARPP		Evidentirati obdobje paše, pri tem je treba upoštevati op. 6.	7
KRA_PAST		Evidentirati obdobje paše, datum uporabe FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi, pri tem je treba upoštevati op. 4 in op. 6.	7, 10
KRA_CRED			

V Preglednici 1 se po letih označi (s kljukico ali križcem) obvezne zahteve in izbirne zahteve posamezne operacije, za katere ste oddali zahtevek na zbirni vlogi za tekoče leto. Na voljo so naslednje zahteve iz operacij: Trajno travinje I, Trajno travinje II, Posebni traviščni habitati, Traviščni habitati metuljev, Habitati ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov, Steljniki, Ohranjanje habitatov strmih travnikov, Grbinasti travniki, Reja domačih živali na območju pojavljanja velikih zveri oz. Planinska paša.

V Preglednici 2 se vpisujejo delovna opravila, ki jih upravičenec opravlja na travinju oz. pašnikih. Preglednica služi za vodenje evidence vseh delovnih opravil v okviru izbranih zahtev ukrepa KOPOP. Evidenco lahko uporabljate tudi za potrebe vodenja vseh drugih delovnih opravil na KMG ter tudi za površine, ki niso v ukrepu KOPOP.

NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE EVIDENCE

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

- op. 1 Podlaga se vpiše le v primeru, da se izvede dopolnjevanje praznih mest. V primeru dopolnjevanja praznih mest je na KMG treba hraniti deklaracijo, ki izkazuje, da niso bile uporabljene šibke podlage.
- op. 2 Izpolniti je treba tudi obrazca »Evidenca uporabe organskih in mineralnih gnojil« in »Evidenca o uporabi gnojil na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva«. Na KMG je treba hraniti deklaracije nabavljenih gnojil in račune, iz katerih je razviden nakup vrste gnojil.
- op. 3 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.
- op. 4 Izpolniti je treba tudi obrazca »Podatki o uporabi fitofarmaceutskih sredstev pri ukrepu KOPOP« in »Evidenca o uporabi fitofarmaceutskih sredstev na kmetijskem gospodarstvu – zbirnik za vse površine kmetijskega gospodarstva«. Na KMG je treba hraniti račune, iz katerih je razviden nakup vrste FFS in deklaracij FFS.
- op. 5 Pri zahtevi GEN_SOR je treba na KMG, razen za trajne nasade, ki so bili vzpostavljeni pred letom vlaganja zahtevka, hraniti, če se v letu vlaganja zahtevka uporabljajo:
 - kupljeno seme oz. sadike: račune, s katerih mora biti razviden nakup semena oz. sadik avtohtonih oz. tradicionalnih sort kmetijskih rastlin, in uradne etikete ali etikete oz. potrdila dobavitelja, s katerimi so opremljeni ta semena oz. sadike ob nakupu;
 - lastno pridelano seme oz. sadike: dokazila iz prejšnje alineje o prvem nakupu semena oz. sadik in kopije zbirnih vlog, iz katerih mora biti razvidno, da se je v času od prvega nakupa semena ta sorta pridelovala na KMG.

Primer izpolnjevanja evidenc o delovnih opravilih za posamezne zahteve v okviru operacij Visokodebelni travniški sadovnjaki oz. Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija

ZAHTEVA	OBVEZNA DELOVNA OPRAVILA	Obvezno vpisovati vse aktivnosti iz šifrant delovnih opravil z zaporedno št.
KRA_VTSA	Evidentirati datum delovnih opravil, ki se izvajajo v visokodebelnem sadovnjaku	1 oz. 2, 3, 4, 5 - če je treba, 6 - če je treba
GEN_SOR	Evidentirati nego dreves, dopolnjevanje praznih mest	3, 5 - če je treba

V Preglednico 1 se vpisujejo delovna opravila, ki jih opravljate v visokodebelnih sadovnjakih. Preglednica služi za vodenje evidence vseh delovnih opravil v okviru izbranih zahtev ukrepa KOPOP. Evidenco lahko uporabljate tudi za potrebe vodenja vseh drugih delovnih opravil na KMG ter tudi za površine, ki niso v ukrepu KOPOP.

Seznam podlag, ki so primerne za visokodebelne travniške sadovnjake

Sadna vrsta	Podlaga
Bezeg	Lastne korenine, sejanec
Breskev	Sejanec, sejanec (vinogradniška breskev)
Citrusi (limonovec, mandarinovec, pomarančevce)	Citranž
Češnja	Colt, divja češnja, rešeljka, 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
Marelca	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, rešeljka, lastne korenine, sejanec
Žizula	Lastne korenine, sejanec

NAČRT UREDITVE PAŠNIKA

NAČRT UREDITVE PAŠNIKA _____ pašnik _____

Leto	Zahteva:				
	KRA_OGRM	KRA_VARPP	KRA_VARPA	KRA_CRED	KRA_PAST
2022		X			

1. Osnovni podatki o KMG

Število pastirjev:

2

KMG-MID

100100100

2. Površina pašnika v uporabi

GERK_PID	Čredinka (oznaka s skice pašnika in čredink)	Površina (ar)
123	levo zgoraj	450
123	levo spodaj	130
123	desno zgoraj	263
123	desno spodaj	399
Skupaj		1.242

3. Začetek paše (datum):

1. 5. 2022

Konec paše (datum):

15. 9. 2022

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

Vrsta živali	Število živali	Koeficient	GVŽ
Teleta do šest mesecev	4	0,15	0,6
Govedo od šest mesecev do 1 leta		0,3	
Govedo od 1 do 2 leti		0,6	
Krave molznice		1	
Krave dojlje	6	1	6
Ostalo govedo 2 leti in več		1	
Žrebe do 1 leta	1	0,5	0,5
Mule, mezgi, osli, poniji		0,5	
Kobile/konji	2	1	2
Ovce/ovni mlečne pasme		0,15	
Ovce/ovni mesne pasme		0,15	
Koze/kozli mlečne pasme		0,15	
Koze/kozli mesne pasme		0,15	
Skupaj	13		9,1

5. Izračun povprečne obtežbe pašnika

GVŽ	Površina (v ar), NUP	GVŽ/ha
9,1	1.242	0,73

Datum:

1. 3. 2022

Podpis nosilca KMG:

Priloga: narisati skico pašnika in čredink



IZJAVA PASTIRJA

Nosilec KMG Priimek in ime	Peter Klepec
Naslov	Zgornja Kolpa 1

KMG MI 100100100

IZJAVA O ŠTEVILU STALNO PRISOTNIH PASTIRJEV NA PLANINI

IME PLANINE:	Kolpa
ŠTEVILO STALNO PRISOTNIH PASTIRJEV NA PLANINI (op. 1)	2

Zap. št.	Podatki o pastirju na planini (op. 2)		Nadomeščanje (op. 3)
	Priimek in ime	Obdobje prisotnosti na planini	Priimek in ime
1	Peter Klepec	1.5.-21.8.2022	Kraj Matjaž
2	Martin Krpan	22.8.-15.9.2022	Mojca Pokraculja
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Legenda:

op. 1: Potrebno zapisati število stalno prisotnih pastirjev na planini.

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: 1. 3. 2022

Podpis nosilca:

EVIDENCA UPORABE ORGANSKIH IN MINERALNIH GNOJIL

EVIDENCA UPORABE ORGANSKIH IN MINERALNIH GNOJIL

NAVZKRIŽNA SKLADNOST in KOPOP													KOPOP	
GERK_PID	Domače ime GERK	Površina GERK (ar)	Površina posamezne kmetijske rastline (ar)	Vrsta kmetijske rastline (op. 1)	Gnojenje	Vrsta dom.živali (op. 2)	ORGANSKA GNOJILA			MINERALNA GNOJILA			Zahteva NIZI (op. 4)	
							Vrsta organskega gnojila	Količina (m ³)	Datum gnojenja	Vrsta mineralnega gnojila (op. 3)	Količina (kg)	Datum gnojenja	Vrsta mehanizacije (op. 5)	
													Vlečene cevi	Vlečene sani
														Datum nanosa
									x					
220	njiva	233	233	pšenica	1					NPK 6:12:24	900	28.2.2022		
					2					UNIKO 25 %	450	14.3.2022		
					3					UNIKO 25 %	430	18.4.2022		
					4					PRATIKO 21 %	450	10.5.2022		
221	hmeljišče	120	120	hmelj	1					UREA	150	14.5.2022		
					2					KAN	300	15.6.2022		
					3	govedo	hlev. gnoj	20 m ³	16.11.2022				16.11.2022	16.11.2022
222	sadovnjak	271	271	jablana	1		hlevski gnoj v peletih 3 % N	1.000 kg	8.3.2022					
223	vinograd	138	138	vinska trta	1	G	hlev.gnoj	10 m ³	25.4.2022					
					2					KAN 27 %	100	15.5.2022		
224	travnik	449	349	trajno travinje	1	G	gnoj	50 m ³	5.6.2022					
220	njiva	233	233	ajda	1	G	gnojnica	80 m ³	22.7.2022				22.7.2022	22.7.2022

NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE EVIDENCE

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 v letu 2016 na podlagi Uredbe o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09 z vsemi spremembami).

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.

Vsebnost dušika v živinskih gnojilih pri posameznih vrstah domačih živali

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

op.1 Vrednosti se nanašajo na perutninski gnoj s 50 % sušine.

op.2 Vrednosti se nanašajo na nerazredčeno svežo gnojevko z 10 % sušine.

op. 3 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).

op. 4 Obvezen vpis ob vključitvi v zahteve: POZ_NIZI, HML_NIZI, TRZ_I_NIZI, TRZ_II_NIZI.

op. 5 V primeru uporabe druge mehanizacije vpisati stroj, ki je bil uporabljen: _____

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

č) z gnojnico znaša izkoristek dušika v letu porabe 85%.

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 živinska gnojila in druga gnojila organskega izvora, kakor so digestat, ostanki proizvodnje bioplina, kospost, rastlinski odpadki, blato iz čistilnih naprav, mulji, šota, in podobno;

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. sestavljeno oz. kompleksno gnojilo je gnojilo, ki vsebuje najmanj dve primarni hranili z navedeno vsebnostjo in se pridobiva kemijsko ali z mešanjem ali s kosbinacijo obeh;

5. mešano gnojilo je gnojilo, ki se pridobiva s suhim mešanjem več gnojil brez kemične reakcije.

EVIDENCA O UPORABI GNOJIL NA KMETIJSKEM GOSPODARSTVU – ZBIRNIK ZA VSE POVRŠINE KMETIJSKEGA GOSPODARSTVA

EVIDENCA O UPORABI GNOJIL NA KMETIJSKEM GOSPODARSTVU - ZBIRNIK ZA VSE POVRŠINE KMETIJSKEGA GOSPODARSTVA

KMG-MID

100100100

Prostornina skladišč za živalska gnojila (m³)

gnojevka	gnoj	gnojnica
	120 m ³	200 m ³

Datum	Ime gnojila (op.1)	Izhodiščno stanje (op.2)	Nabava (op. 3)	Poraba (op. 4)	Oddaja (op. 5)	Prejem (op. 5)	Zaloga (op. 6)
28.2.2022	NPK 6:12:24	1.000 kg					1.000 kg
28.2.2022	KAN	200 kg					200 kg
28.2.2022	UREA	150 kg					150 kg
28.2.2022	NPK 6:12:24			900 kg			100 kg
2.3.2022	UNIKO 25 %		1.200 kg				1.200 kg
2.3.2022	PRATIKO 21 %		600 kg				600 kg
2.3.2022	hlevski gnoj - peleti 3 % N		1.000 kg				1.000 kg
8.3.2022	hlevski gnoj - peleti 3 % N			1000 kg			0 kg
14.3.2022	UNIKO 25%			450 kg			750 kg
18.4.2022	UNIKO 25%			450 kg			300 kg
25.4.2022	gov. hl. gnoj	120 m ³		10 m ³			110 m ³
10.5.2022	PRATIKO 21 %			450 kg			150 kg
14.5.2022	UREA			150 kg			0 kg
15.5.2022	KAN			100 kg			100 kg
5.6.2022	gov. hlev. gnoj	120 m ³		50 m ³			70 m ³
6.6.2022	gov. hlev. gnoj	70 m ³			70 m ³		0 m ³
15.6.2022	KAN		200 kg	300 kg			0 kg
22.7.2022	gov. gnojnica	80 m ³		80 m ³			0 m ³
16.11.2022	gov. hlev. gnoj	20 m ³		20 m ³			0 m ³

NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE EVIDENCE

op. 1 Vpiše se hlevski gnoj, gnojevka oz. gnojnica (odvisno od tipa proizvodnje na KMG), oz. vrsta mineralnega ali organskega gnojila.

op. 2 Popis količin (kg) izhodiščnega stanja mineralnih gnojil in organskih gnojil, ki niso živinska, se izvede na dan oddaje zbirne vloge. Popiše se le stanje zalog. V primeru uporabe živinskih gnojil se »izhodiščno stanje« vpisuje količine živinskih gnojil pred vsako »porabo« ali »oddajo«.

op. 3 Napiše se nakup ali drug način nabave mineralnih gnojil in organskih gnojil, ki niso živinska.

op. 4 Zapiše se porabo mineralnih ali organskih gnojil ob dnevu razvoza gnojil na kmetijske površine.

op. 5 V stolpca »Oddaja« in »Prejem« se vpiše oddajo oz. prejem količine živinskih gnojil (m³) na dan oddaje oz. prejema gnojil.

op. 6 Vpiše se končno stanje gnojil na dan popisa (od porabi, oddaji, prejemu). Podatki se vodijo za količine mineralnih gnojil v kg; organskih gnojil, ki niso živinska pa v m³. Podatek o stanju zaloge živinskih gnojil se vpisuje po vsaki »porabi« oz. »oddaji«.



PODATKI O UPORABI FFS PRI UKREPU KOPOP – NJIVSKE POVRŠINE

PODATKI O UPORABI FFS PRI UKREPU KOPOP

KMG-MID

GERK_PID (če GERK 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):

Zap. št. ukrepa/ tretiranja	Čas izvedenega ukrepa ali tretiranja		Kultura	Površina (ha)	Polno trgovsko ime sredstva / metoda z nizkim tveganjem (op.1)	Uporabljen odmerek FFS v kg/ha ali l/ha, feromonskih vab, prehranskih vab, lepljivih plošč, feromonskih dispenzorjev v št. kosov	Uspešnost tretiranja / Vpliv izvedenega ukrepa na stanje rastlin	Opombe
	Datum	Ura						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	5.4.2022	08-11:00	pšenica	2,33	Hussar OD Amistar Opti	0,09 l/ha 2,2 l/ha	uspešno	
2	7.4.2022	08-09:00	pšenica	2,33	Hussar OD Amistar Opti	0,09 l/ha 2,2 l/ha	uspešno	
3	4.6.2022	10-11:00	pšenica	2,33	Amistar Opti Folicur EW 250 Karate Zeon 5 CS	0,9 l/ha 0,5 l/ha 0,14 l/ha	uspešno	

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

NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE EVIDENCE

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 naštetati vsa FFS, vsakega v svojo vrstico in z vsemi podatki o uporabi tega FFS v vseh stolpcih. Vpis je obvezen za vključene v zahteve SAD_KONF, SAD_VABE in VIN_VABE.
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 »Neusešno«.
Stolpec 9	Vpiše se opombe ali opažanja uporabnika.

op. 1 Vpis je obvezen pri izvajanju zahtev POZ_MEHZ, SAD_VABE, SAD_KONF, SAD_MEHZ, VIN_VABE, VIN_MEHZ in VIN_INSK – če gre za zatiranje ameriškega škržatka.

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.



VODENJE TEH EVIDENC SE ŠTEJE TUDI ZA VODENJE EVIDENCE UPORABE FFS ZA TEKOČE KOLEDARSKO LETO IZ UREDBE, KI UREJA NAVZKRIŽNO SKLADNOST IN ZA UPRAVIČENCE, KI SO VKLJUČENI V EKOLOŠKO KMETOVANJE.

PODATKI O UPORABI FFS PRI UKREPU KOPOP – HMELJIŠČA

PODATKI O UPORABI FFS PRI UKREPU KOPOP

KMG-MID GERK_PID (če GERK ni, se vpiše parcelna št. in k.o.)

Zaščiten prostor (označiti): Pridelava na prostem:

Izvajalec tretiranja:

Imetnik rastlin, rastlinskih proizvodov ali tretiranih površin:

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

Zap. št. ukrepa/ tretiranja	Čas izvedenega		Kultura	Površina (ha)	Polno trgovsko ime sredstva / metoda z nizkim tveganjem (op. 1)	Uporabljen odmerek FFS v kg/ha ali l/ha, feromonskih vab, prehranskih vab, lepljivih plošč, feromonskih dispenzorjev v št. kosov	Uspešnost tretiranja / Vpliv izvedenega ukrepa na stanje rastlin	Opombe
	Datum	Ura						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	11.5.2022	8:00	HMELJ	1,2	ALIETTE FLASH	1 kg/ha	uspešno	
2	14.5.2022	15:00	HMELJ	1,2	kultiviranje			mehansko zatiranje plevla
3	18.5.2022	8:00	HMELJ	1,2	ALIETTE FLASH	1 kg/ha	uspešno	
4	7.6.2022	23:00	HMELJ	1,2	NISSORUN 10 WP	1 kg/ ha	uspešno	
					DELAN 700 WG	1,2 kg/ha		
					TEPPEKI	0,18 kg/ha		
5	15.6.2022	9:00	HMELJ	1,2	kultiviranje			mehansko zatiranje plevla
6	30.6.2022	7:00	HMELJ	1,2	kultiviranje			mehansko zatiranje plevla
7	15.7.2022	23:00	HMELJ	1,2	VERTIMEC 1,8 % EC	1,20 l/ha	uspešno	
					CUPRABLAU Z ULTRA	3 kg/ha		
8	3.8.2022	23:00	HMELJ	1,2	DELAN 700 WG	1,2 kg/ha	uspešno	
					PEPELIN	6 kg/ha		

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

NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE EVIDENCE

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 naštetih vsa FFS, vsakega v svojo vrstico in z vsemi podatki o uporabi tega FFS v vseh stolpcih. Vpis je obvezen za vključene v zahteve SAD_KONF, SAD_VABE in VIN_VABE.
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 Vpis je obvezen za vključene v zahteve SAD_KONF, SAD_VABE in VIN_VABE.

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.



VODENJE TEH EVIDENC SE ŠTEJE TUDI ZA VODENJE EVIDENCE UPORABE FFS ZA TEKOČE KOLEDARSKO LETO IZ UREDBE, KI UREJA NAVZKRIŽNO SKLADNOST IN ZA UPRAVIČENCE, KI SO VKLJUČENI V EKOLOŠKO KMETOVANJE.

PODATKI O UPORABI FFS PRI UKREPU KOPOP – SADOVNJAKI

PODATKI O UPORABI FFS PRI UKREPU KOPOP

KMG-MID

GERK_PID (če GERK 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):

Zap. št. ukrepa/tretiranja	Čas izvedenega		Kultura	Površina (ha)	Polno trgovsko ime sredstva / metoda z nizkim tveganjem (op. 1)	Uporabljen odmerek FFS v kg/ha ali l/ha, feromonskih vab, prehranskih vab, lepljivih plošč, feromonskih dispenzorjev v št. kosov	Uspešnost tretiranja / Vpliv izvedenega ukrepa na stanje rastlin	Opombe
	Datum	Ura						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	10.3.2022		jabolka	2,71	lepljive plošče	6 kos/GERK		
2	10.3.2022		jabolka	2,71	feromonske vabe	6 kos/GERK		
3	3.4.2022	18-20:30	jabolka	2,71	Cuprablau Z	3,0 kg/ha	uspešno	
4	25.4.2022	6-8:00	jabolka	2,71	Delan 700 WG	0,75 kg/ha	uspešno	
5	7.5.2022		jabolka	2,71	feromonski dispenzorji	150 hišk/GERK		
6	16.5.2022	18-20:30	jabolka	2,71	Score 250 EC	0,3 l/ha	uspešno	
					Delan 700 WG	0,75 kg/ha		
7	14.8.2022	7-8:00	jabolka	1,59	Scab 80 WG	1,9 kg/ha	uspešno	

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

NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE EVIDENCE

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 naštetiti vsa FFS, vsakega v svojo vrstico in z vsemi podatki o uporabi tega FFS v vseh stolpcih. Vpis je obvezen za vključene v zahteve SAD_KONF, SAD_VABE in VIN_VABE.
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 Vpis je obvezen za vključene v zahteve SAD_KONF, SAD_VABE in VIN_VABE.

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.



VODENJE TEH EVIDENC SE ŠTEJE TUDI ZA VODENJE EVIDENCE UPORABE FFS ZA TEKOČE KOLEDARSKO LETO IZ UREDBE, KI UREJA NAVZKRIŽNO SKLADNOST IN ZA UPRAVIČENCE, KI SO VKLJUČENI V EKOLOŠKO KMETOVANJE.

PODATKI O UPORABI FFS PRI UKREPU KOPOP – VINOGRADI

PODATKI O UPORABI FFS PRI UKREPU KOPOP

KMG-MID GERK_PID (če GERK ni, se vpiše parcelna št. in k.o.)

Zaščiten prostor (označiti): Pridelava na prostem:

Izvajalec tretiranja:

Imetnik rastlin, rastlinskih proizvodov ali tretiranih površin:

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

Zap. št. ukrepa/ tretiranja	Čas izvedenega		Kultura	Površina (ha)	Polno trgovsko ime sredstva / metoda z nizkim tveganjem (op. 1)	Uporabljen odmerek FFS v kg/ha ali l/ha, feromonskih vab, prehranskih vab, lepljivih plošč, feromonskih dispenzorjev v št. kosov	Uspešnost tretiranja / Vpliv izvedenega ukrepa na stanje rastlin	Opombe
	Datum	Ura						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1.5.2022	8:00	vinska trta	1,38	lepljive plošče	2 kos	uspešno	
					feromonske vabe	1 kos	uspešno	
2	27.5.2022	18:30	vinska trta	1,38	Folpan 50 SC	2 l/ha	uspešno	vsaka druga vrsta
					Cosan	1 kg/ha		
3	30.5.2022	10-14:00	vinska trta	1,38	mehansko zatiranje			
4	7.6.2022	10:00	vinska trta	1,38	Mikal Flash 75 WG	4 kg/ha	uspešno	vsaka vrsta
					Cosan	1,4 kg/ha		
5	25.6.2022	12:00	vinska trta	1,38	menjava lepljivih plošč	2 kos		
					menjava feromonskih vab	1 kos		
6	26.6.2022	19:00	vinska trta	1,38	Cosan	2 kg/ha	uspešno	vsaka vrsta
7	20.8.2022	18:00	vinska trta	1,38	Cuprablanu Z 50 WP	1 kg/ha	uspešno	vsaka vrsta
					Pepelin	4 kg/ha		
8	15.10.2022	9:00	vinska trta	0,28	Clinic 360 SL	8 l/ha	uspešno	pas 30 cm pod trtami

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

NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE EVIDENCE

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 naštetih vsa FFS, vsakega v svojo vrstico in z vsemi podatki o uporabi tega FFS v vseh stolpcih. Vpis je obvezen za vključene v zahteve SAD_KONF, SAD_VABE in VIN_VABE.
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 Vpis je obvezen za vključene v zahteve SAD_KONF, SAD_VABE in VIN_VABE.

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.



VODENJE TEH EVIDENC SE ŠTEJE TUDI ZA VODENJE EVIDENCE UPORABE FFS ZA TEKOČE KOLEDARSKO LETO IZ UREDBE, KI UREJA NAVZKRIŽNO SKLADNOST IN ZA UPRAVIČENCE, KI SO VKLJUČENI V EKOLOŠKO KMETOVANJE.

PODATKI O UPORABI FFS PRI UKREPU KOPOP – TRAVINJE

PODATKI O UPORABI FFS PRI UKREPU KOPOP

KMG-MID GERK_PID (če GERK 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):

Zap. št. ukrepa/ tretiranja	Čas izvedenega		Kultura	Površina (ha)	Polno trgovsko ime sredstva / metoda z nizkim tveganjem (op. 1)	Uporabljen odmerek FFS v kg/ha ali l/ha, feromonskih vab, prehranskih vab, lepljivih plošč, feromonskih dispenzorjev v št. kosov	Uspešnost tretiranja / Vpliv izvedenega ukrepa na stanje rastlin	Opombe
	Datum	Ura						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	15.9.2022	19:00	travinje	449	Grodyl	60 g/ha	uspešno	uničevanje ščavja

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

NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE EVIDENCE

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 naštetiti vsa FFS, vsakega v svojo vrstico in z vsemi podatki o uporabi tega FFS v vseh stolpcih. Vpis je obvezen za vključene v zahteve SAD_KONF, SAD_VABE in VIN_VABE.
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 Vpis je obvezen za vključene v zahteve SAD_KONF, SAD_VABE in VIN_VABE.

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.



VODENJE TEH EVIDENC SE ŠTEJE TUDI ZA VODENJE EVIDENCE UPORABE FFS ZA TEKOČE KOLEDARSKO LETO IZ UREDBE, KI UREJA NAVZKRIŽNO SKLADNOST IN ZA UPRAVIČENCE, KI SO VKLJUČENI V EKOLOŠKO KMETOVANJE.

EVIDENCA O UPORABI FFS NA KMETIJSKEM GOSPODARSTVU – ZBIRNIK ZA VSE POVRŠINE KMETIJSKEGA GOSPODARSTVA

EVIDENCA O UPORABI FFS NA KMETIJSKEM GOSPODARSTVU - ZBIRNIK ZA VSE POVRŠINE KMETIJSKEGA GOSPODARSTVA

KMG-MID 100100100

Datum	Ime FFS	Izhodiščno stanje (op. 1)	Nabava (op. 2)	Poraba (op. 2)	Oddaja (op. 2)	Prejem (op. 2)	Zaloga (op. 2)
1.3.2022	Hussar OD	0,5 l					0,5 l
1.3.2022	Amistar Opti	12 l					12 l
1.3.2022	Folicur EW 250	0,5 l					0,5 l
1.3.2022	Cuprablau Z 35 WP	12 kg					12 kg
1.3.2022	Pepelin	20 kg					20 kg
1.3.2022	Cosan	10 kg					10 kg
1.3.2022	Mikal Flash	5,5 kg					5,5 kg
1.3.2022	Delan 70 WG	5 kg					5 kg
10.3.2022	Rebell Amarillo		10 kos	6 kos			4 kos
10.3.2022	Tripheron		10 kos	6 kos			4 kos
10.3.2022	Karate Zeon 5 CS		0,5 l				0,5 l
10.3.2022	Folicur EW 250		1 l				1,5 l
10.3.2022	Aliente Flash		2,5 kg				2,5 kg
10.3.2022	Nissorun 10 WP		1,2 kg				1,2 kg
10.3.2022	Delan 70 WG		3 kg				8 kg
3.4.2022	Cuprablau Z 35 WP			8 kg			4 kg
5.4.2022	Hussar OD			0,2 l			0,3 l
5.4.2022	Amistar Opti			5 l			7 l
7.4.2022	Hussar OD			0,2 l	0,1 l		0
7.4.2022	Amistar Opti			5 l			2 l
25.4.2022	Delan 70 WG			2 kg			6 kg
1.5.2022	Rebell Amarillo			2 kos			2 kos
1.5.2022	Tripheron			1 kos			3 kos
7.5.2022	Exosex		150 kos	150 kos			0
11.5.2022	Aliente Flash			1,2 kg			1,3 kg
16.5.2022	Score 250 EC		1 l	0,8 l			0,2 l
16.5.2022	Delan 70 WG			3 kg			3 kg
18.5.2022	Aliente Flash			1,3 kg			0
27.5.2022	Folplan 50 SC			2,7 l		2,7 l	0
27.5.2022	Cosan			1,4 kg			8,6 kg

4.6.2022	Amistar Opti			2 l			0
4.6.2022	Folicur EW 250			1,5 l			0
4.6.2022	Karate Zeon 5 CS			0,5 l			0
7.6.2022	Nissorun 10 WP			1,2 kg			0
7.6.2022	Delan 70 WG			1,5 kg			1,5 kg
7.6.2022	Teppeki		0,2 kg	0,2 kg			0
7.6.2022	Mikal Flash			5,5 kg			0
7.6.2022	Cosan			2 kg			6,6 kg
25.6.2022	Rebell Amarillo			2 kos			0
25.6.2022	Tripheron			1 kos			2 kos
26.6.2022	Cosan			2,8 kg			3,8 kg
15.7.2022	Vertimec 1,8 % EC		1,5 l	1,5 l			0
15.7.2022	Cuprablau Z 35 WP			3,6 kg		0,4 kg	0
3.8.2022	Delan 70 WG			1,5 kg			0
3.8.2022	Pepelin			7 kg			13 kg
14.8.2022	Scrab 80 WG		3 kg	3 kg			0
20.8.2022	Cuprablau Z 35 WP			1,5 kg		1,5 kg	
20.8.2022	Pepelin			5,5 kg			7,5 kg
15.9.2022	Grodyl			2,7 kg		2,7 kg	0
15.10.2022	Clinic 360 SL			2 l		2 l	0

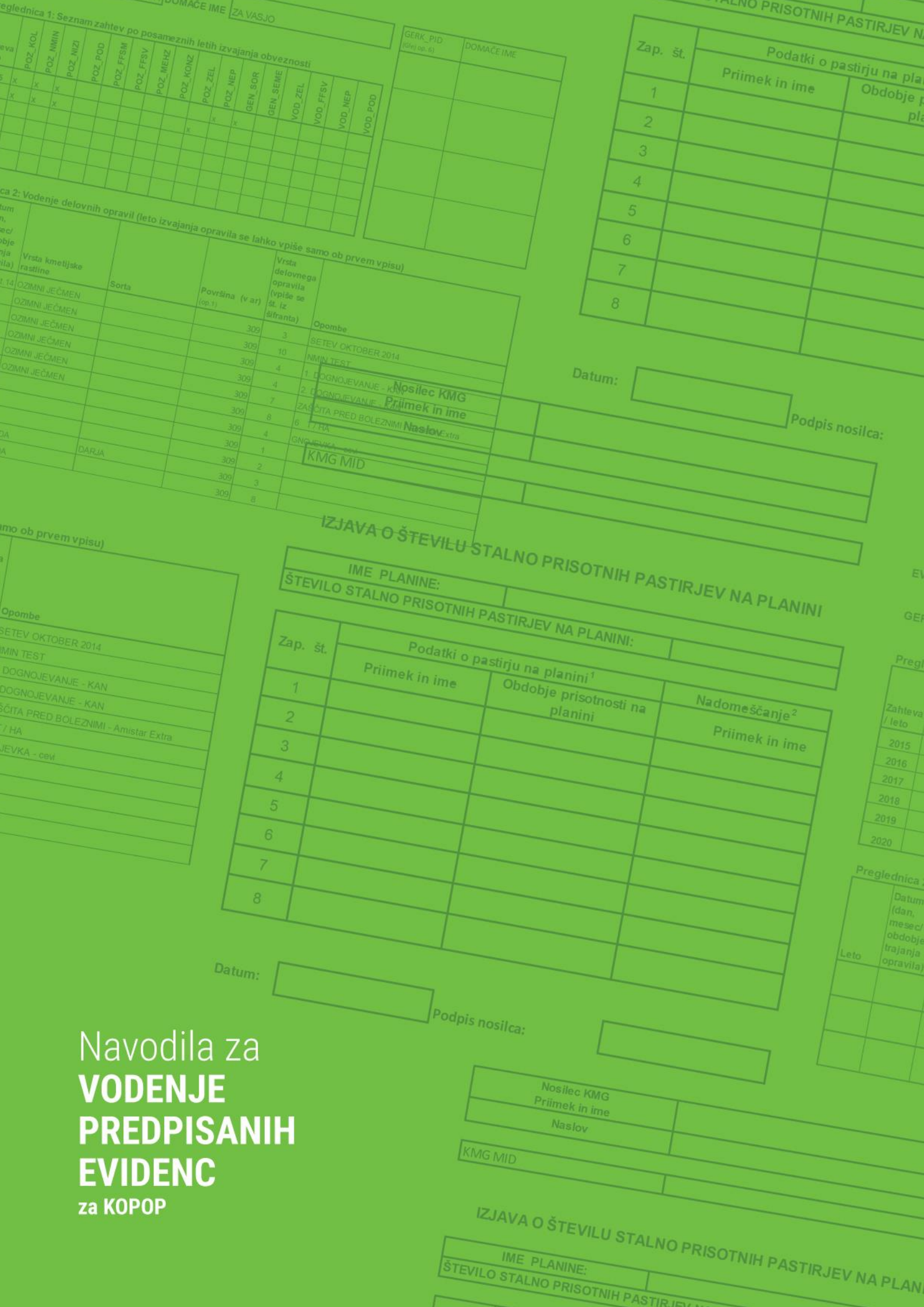
NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE EVIDENCE

op. 1 Popis količin (dl, l, g, kg, m, št. kos, ...) izhodiščnega stanja se izvede na dan oddaje zbirne vloge. Popiše se le stanje zalog.

op. 2 Količina fitofarmacevtskega sredstva (dl, l, g, kg), protiinsektnih mrež (m), feromonskih vab, prehranskih vab, lepljivih plošč, feromonskih dispenzorjev (št. kos). V primeru, da oddate del svojih količin drugemu kmetu, se to vpiše v stolpec »Oddaja«. V primeru, da prejmete količine, se to vpiše v stolpec »Prejem«.

Če za posamezna fitofarmacevtska sredstva, ki jih nosilec kmetijskega gospodarstva uporablja, teh deklaracij nima, si lahko s spletne strani <http://spletni2.furs.gov.si/FFS/REGSR/> natisne povzetek odločbe, ki zadostuje izpolnjevanju pogoja o hranjenju deklaracij na kmetijskem gospodarstvu.

NE POZABITE SHRANJEVATI RAČUNOV TER DEKLARACIJ UPORABLJENIH FFS!



Preglednica 1: Seznam zahtev po posameznih letih izvajanja obveznosti

POZ_KOL	POZ_NMIN	POZ_NIZI	POZ_POD	POZ_FFSM	POZ_FFSV	POZ_MENZ	POZ_KONZ	POZ_ZEL	POZ_NEP	GEN_SOR	GEN_SEME	VOD_ZEL	VOD_FFSV	VOD_NEP	VOD_POD
x	x	x						x	x						

GERK_PID (6/1 op. 6) _____

DOMAČE IME _____

Podatki o pastirju na planini

Zap. št.	Priimek in ime	Obdobje prisotnosti na planini
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

Podatki o delovnih opravilih (leto izvajanja opravila se lahko vpiše samo ob prvem vpisu)

Vrsta kmetijske rastline	Sorta	Površina (v ar) (op. 1)	Vrsta delovnega opravila (vpiše se št. iz sifranta)	Opombe
OZIMNI JEČMEN		309	3	SETEV OKTOBER 2014
OZIMNI JEČMEN		309	10	NMIN TEST
OZIMNI JEČMEN		309	4	1 DOGNOJEVANJE - KAN
OZIMNI JEČMEN		309	4	2 DOGNOJEVANJE - KAN
OZIMNI JEČMEN		309	7	ZASČITA PRED BOLEZNIMI - Amistar Extra
OZIMNI JEČMEN		309	8	6 / 7 HA
		309	4	GNOJEVKA - cev
	DARJA	309	1	KMG MID
		309	2	
		309	3	
		309	8	

Datum: _____

Podpis nosilca: _____

Opombe

SETEV OKTOBER 2014

NMIN TEST

DOGNOJEVANJE - KAN

DOGNOJEVANJE - KAN

ZASČITA PRED BOLEZNIMI - Amistar Extra

6 / 7 HA

GNOJEVKA - cev

IZJAVA O ŠTEVILU STALNO PRISOTNIH PASTIRJEV NA PLANINI

IME PLANINE: _____

ŠTEVILO STALNO PRISOTNIH PASTIRJEV NA PLANINI: _____

Podatki o pastirju na planini

Zap. št.	Priimek in ime	Obdobje prisotnosti na planini	Nadomeščanje ²
			Priimek in ime
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

Datum: _____

Podpis nosilca: _____

Nosilec KMG
Priimek in ime _____
Naslov _____

KMG MID

IZJAVA O ŠTEVILU STALNO PRISOTNIH PASTIRJEV NA PLANINI

IME PLANINE: _____

ŠTEVILO STALNO PRISOTNIH PASTIRJEV NA PLANINI: _____

Navodila za
**VODENJE
PREDPISANIH
EVIDENC**
za KOPOP

Preglednica

Zahleva / leto
2015
2016
2017
2018
2019
2020

Preglednica

Leto	Datum (dan, mesec/obdobje trajanja opravila)