

Številka dokumenta:	260380	Verzija:	1.00
Projekt:	AK-SUB	Datum:	10.02.2026
Skrbnik:	Eva Bizilj	Odobril:	Jože Mlakar
Vsebina:	Uporabniška navodila za grafični urejevalnik (KSS 2026)		

Zgodovina

Datum	Verzija	Oseba	Opis
10.02.2026	1.00	Eva Bizilj	Priprava navodil za aplikacijo.



Kazalo

1.	Uvod.....	4
2.	Vstop v aplikacijo.....	5
2.1.	Uporabniki brez ustreznih pravic	5
2.2.	KMG-MID nima grafičnih površin	5
3.	Zaklepanje vloge.....	6
3.1.	Vlogo trenutno ureja drug uporabnik	6
3.2.	Vloga ni odklenjena za urejanje.....	7
4.	Grafični urejevalnik.....	8
4.1.	Gradniki grafičnega urejevalnika	8
4.2.	Zemljevid	9
4.3.	Gumbi	10
4.3.1.	Glava aplikacije	10
4.3.2.	Vsebinski del (atributni del).....	11
4.3.3.	Zemljevid	14
4.4.	Iskanje/filtriranje seznama.....	17
4.5.	Razvrščanje seznama	18
4.6.	Statusi na vrstici, zavihku in strani.....	18
4.7.	Okno »PREVERITVE«.....	19
4.8.	Pomembnejši postopki	20
4.8.1.	Zaokroževanje površin poljin.....	20
5.	Strani.....	22
5.1.	Stran »BLOKI IN GERKI«	22
5.1.1.	Seznam blokov in gerkov	23
5.1.2.	Podrobni podatki o izbranem gerku	24
5.1.3.	Informacije za celoten GMID	27
5.2.	Stran »PRIJAVA POVRŠIN«	28
5.2.1.	Zavihek »Posevki«	29
5.2.2.	Zavihek »Krajinske značilnosti«	45
5.2.3.	Zavihek »Kmetijske parcele«	46
5.2.4.	Zavihek »Zelenjadnice, zelišča, dišavnice«	47
5.2.5.	Zavihek »Dokazila za ZL«	50
5.2.6.	Zavihek »Posebne kulture«	53
5.2.7.	Zavihek »Dodatni atributi«	55
5.2.8.	Zavihek »Zasnova kolobarja«	60
5.2.9.	Zavihek »Prevzem površine od drugega KMG«	62
5.2.10.	Zavihek »Preseki«	63
5.3.	Stran »POGOJENOST«.....	67
5.3.1.	Zavihek »Izračuni«	68
5.3.2.	Zavihek »DKOP 7 - kolobar«	71
5.3.3.	Zavihek »DKOP 9 - kršitve«	72
5.4.	Stran »LOKACIJSKO ZMANJŠANJE VEČLETNIH OBVEZNOSTI«.....	73



5.4.1.	Zavihek »Lokacijsko zmanjšanje večletnih obveznosti«	74
5.4.2.	Zavihek »Obravnava varovalnih pasov«	76
5.5.	Stran »UVOZ IZMER«	77
5.6.	Stran »ZEMLJEVID«.....	79
5.6.1.	Zavihek »Sloji«	81
5.6.2.	Zavihek »Iskanje«	83
5.6.3.	Zavihek »Rezultati«.....	84
5.6.4.	Uporaba 3D modula	85



1. Uvod

Grafični urejevalnik je del aplikacije za vnos zbirnih vlog. Je ločena spletna aplikacija, ki se uporablja za vnos, prikaz in urejanje podatkov povezanih z grafiko (podatkov, ki vključujejo površine).

Povezanost med aplikacijo za vnos zbirnih vlog in grafičnim urejevalnikom je tesna. Spremembe v atributnem delu aplikacije so vidne in se odražajo v grafičnem delu aplikacije in obratno.

2. Vstop v aplikacijo

Vstop v grafični urejevalnik je omogočen registriranim uporabnikom z digitalnim potrdilom (SI-PASS) in ustreznimi pravicami:

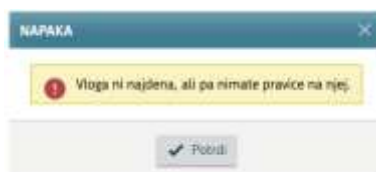
- nosilcem,
- njihovim pooblaščencom - osebam, ki so registrirani pooblaščenca s strani nosilcev.

Uporabniki v aplikacijo vstopijo iz aplikacije Vnos zbirnih vlog, preko gumba »Vstop v grafično aplikacijo«.

Ob vstopu v aplikacijo je privzeto prikazana stran »BLOKI IN GERKI«.

2.1. Uporabniki brez ustreznih pravic

Registriranim uporabnikom, ki nimajo pravic za dostop do nobenega KMG-MID-a, se ob vstopu v aplikacijo prikaže obvestilo »Vloga ni najdena, ali pa nimate pravice na njej«. S klikom na gumb »Potrdi«, zapustimo aplikacijo.



Slika 1: Obvestilo ob vstopu registriranega uporabnika, ki nima pravic.

2.2. KMG-MID nima grafičnih površin

V primeru, da vstopimo v grafični urejevalnik za KMG-MID, ki nima grafičnih površin (nima blokov in GERK-ov) se prikaže obvestilo »Vloga nima površin, vstop v aplikacijo ni mogoč.« S klikom na gumb »Potrdi«, zapustimo aplikacijo.



Slika 2: Obvestilo ob vstopu v KMG-MID brez grafičnih površin.

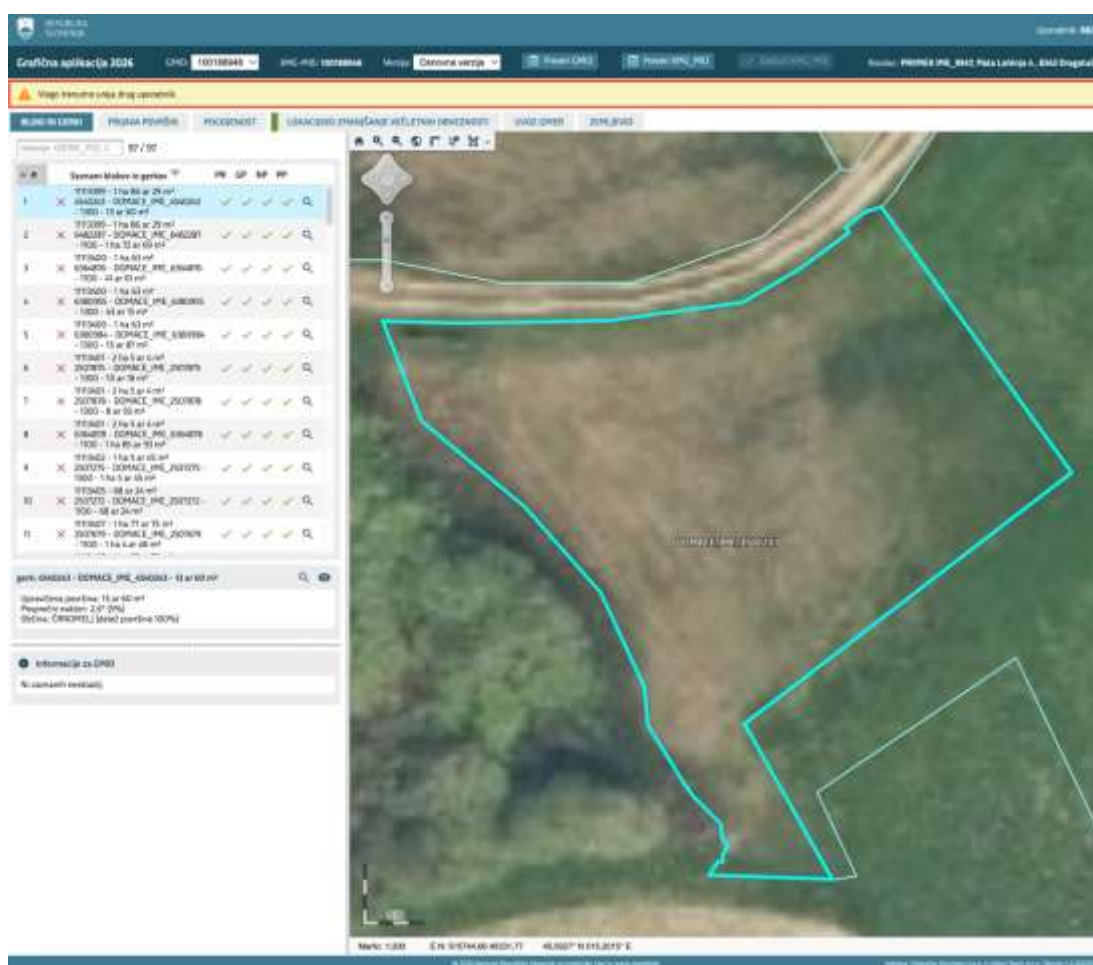
3. Zaklepanje vloge

3.1. Vlogo trenutno ureja drug uporabnik

Pred začetkom urejanja se vloga zaklene za urejanje drugim uporabnikom. S tem se prepreči sočasno urejanje iste vloge.

Ob izboru KMG-MID-a v aplikaciji Vnos zbirnih vlog se najprej preveri, če vloga za ta KMG-MID že obstaja. Če obstaja, se nato preveri, ali je ta vloga že zaklenjena za urejanje. V primeru, da vloga še ni zaklenjena, se avtomatsko zaklene in s tem prepreči drugim uporabnikom delo na vlogi. Uporabnik, ki je avtomatsko zaklenil vlogo, vstopi v aplikacijo v načinu za urejanje.

V primeru, ko vlogo že ureja drug uporabnik, je vstop v grafični urejevalnik omogočen v bralnem načinu. V glavi aplikacije je obvestilo: »Vlogo trenutno ureja drug uporabnik.«

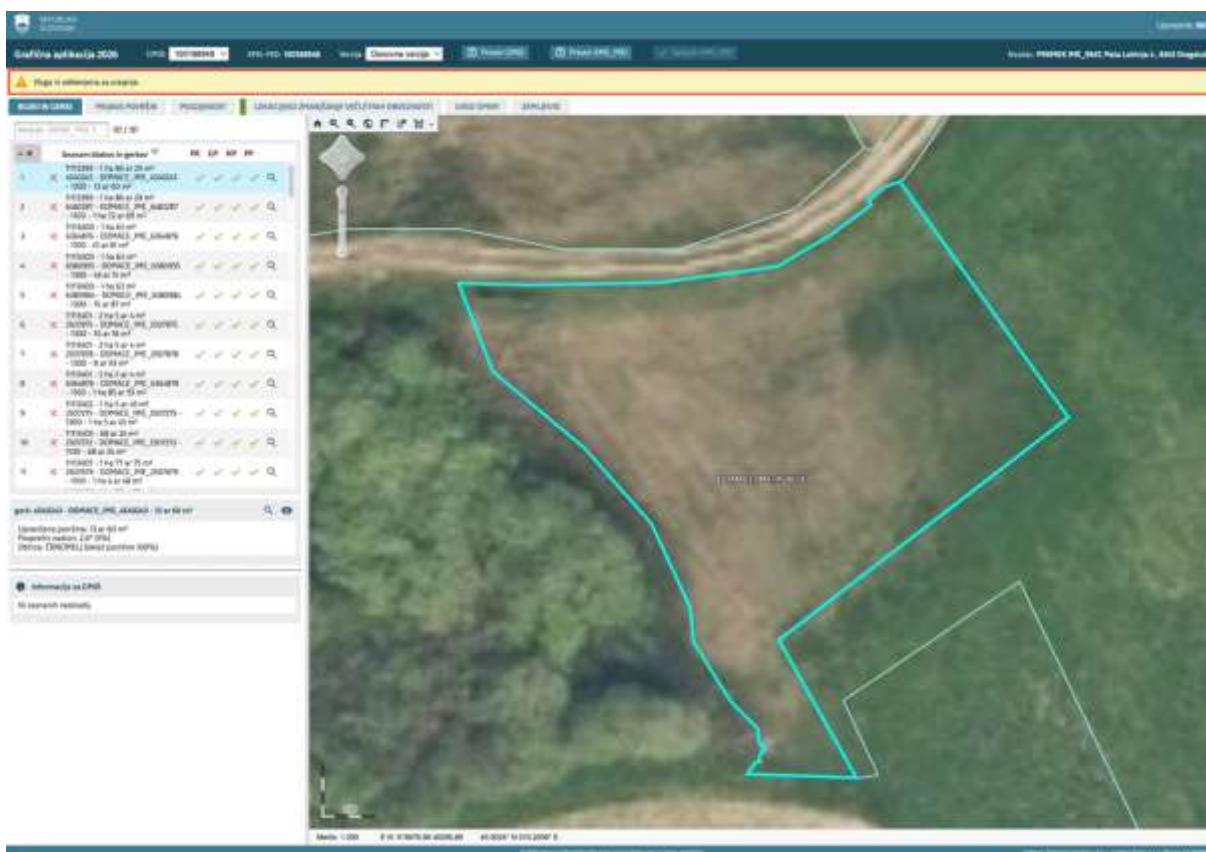


Slika 3: Obvestilo, da vlogo trenutno uporablja drug uporabnik.

Vloga je zaklenjena za urejanje toliko časa, dokler uporabnik, ki jo je zaklenil, ne preneha z urejanjem vloge (v aplikaciji Vnos zbirnih vlog klikne na gumb »Izhod«) ali zapusti aplikacijo Vnos zbirnih vlog.

3.2. Vloga ni odklenjena za urejanje

V primeru, da v grafični urejevalnik vstopimo mimo aplikacije Vnos zbirnih vlog, vloga ni zaklenjena za urejanje, zato urejanje ni možno. Prikaže se obvestilo »Vloga ni odklenjena za urejanje«. To obvestilo se lahko prikaže tudi, če smo v aplikaciji Vnos zbirnih vlog kliknili na gumb »Izhod« in v brskalniku še nismo zaprli zavihka z grafičnim urejevalnikom ali če za urejanje nimamo ustreznih pravic.



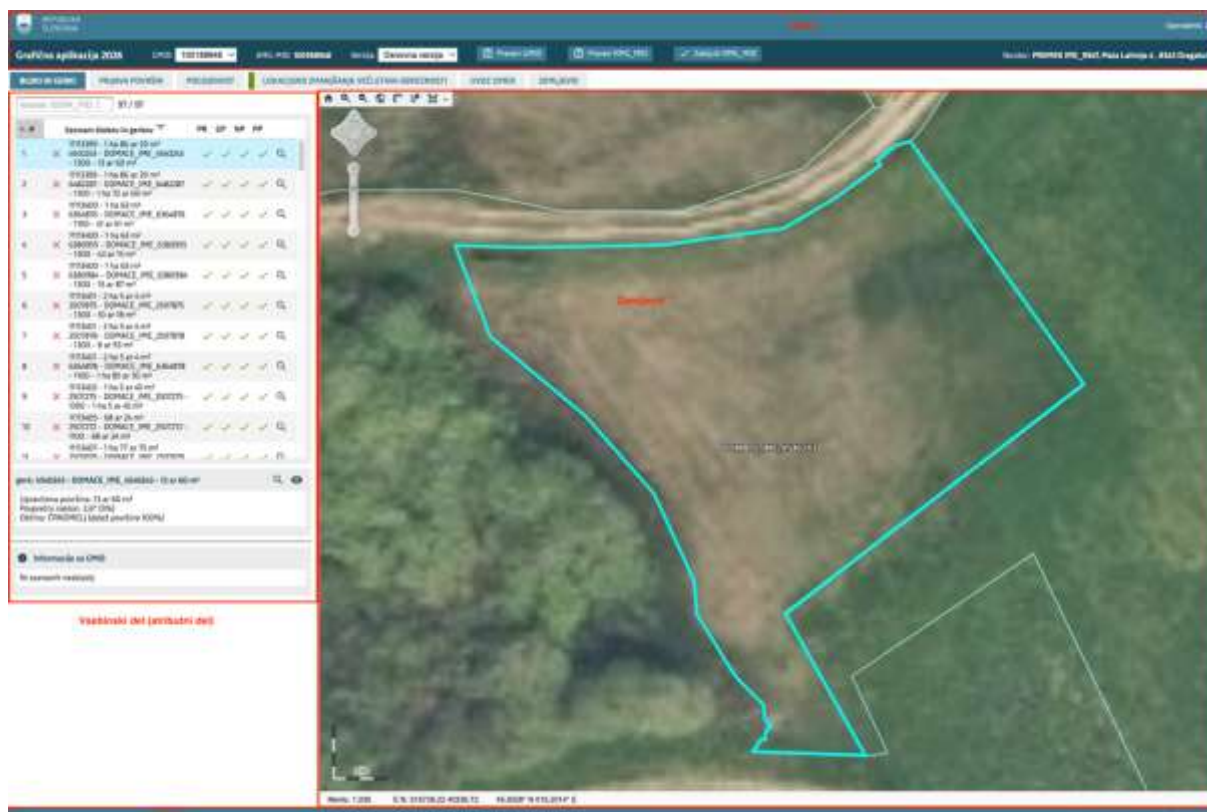
Slika 4: Obvestilo, da vloga ni odklenjena za urejanje.

4. Grafični urejevalnik

4.1. Gradniki grafičnega urejevalnika

Aplikacijo sestavljeno naslednji gradniki:

- glava
 - se ne spreminja
 - vsebuje grb Republike Slovenije z napisom, ime in priimek prijavljenega uporabnika, ime aplikacije, KMG-MID, GMID (z možnostjo izbire), verzija vloge (z možnostjo izbire), gumb »Preveri GMID«, gumb »Preveri KMG_MID«, gumb »Zaključi KMG_MID« in podatke o nosilcu KMG-ja
- vsebinski del
 - vsebina je razdeljena na strani in zavihke
 - vsebinski del je sestavljen iz atributnega dela in zemljevida (ne vedno) (njuna postavitev in razporeditev je odvisna od količine prikazanih atributnih podatkov)
- noga
 - se ne spreminja
 - vsebuje ime agencije, izdelovalca aplikacije in verzijo aplikacije



Slika 5: Gradniki grafičnega urejevalnika.

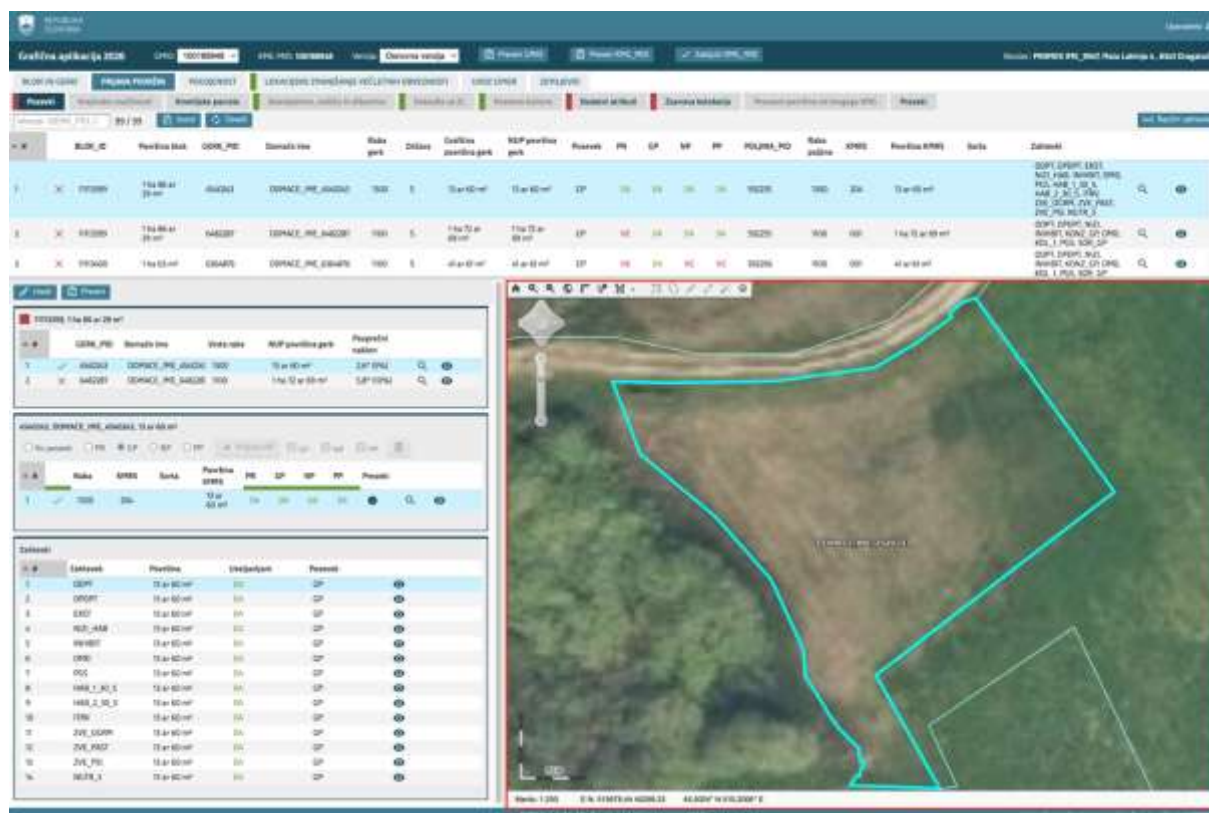
Ko na kateremkoli zavihku vstopimo v način za urejanje, je prehod na druge zavihke/strani onemogočen.

Velikost posameznega dela aplikacije lahko spremenimo.

Prilagodimo ga tako, da razširimo ali zožimo zgornji ali levi del. Z levim miškinim gumbom kliknemo na črto, ki ločuje vsebinske dele, zadržimo miškin gumb pritisnjen in premikamo črto v zeleni smeri. Ko dosežemo ustrezen postavitev (širino ali višino posameznega dela), gumb spustimo.

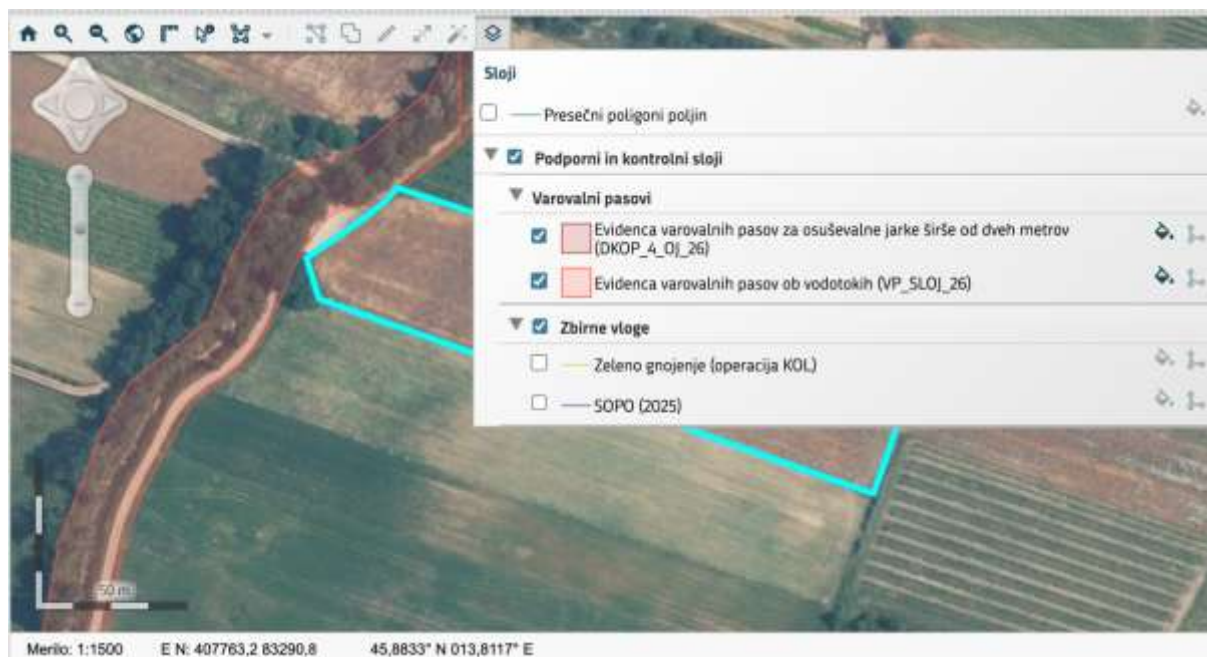
4.2. Zemljevid

Največji del zaslona je namenjen zemljevidu. Uporaba zemljevida je opisana v nadaljevanju.



Slika 6: Zemljevid.

V orodjarni se pod ikono »Sloji« nahajajo bližnjice do podpornih in kontrolnih slojev, ki jih lahko tekom urejanja vklapljamemo in izklapljamemo.



Slika 7: Orodjarna.

4.3. Gumbi

4.3.1. Glava aplikacije



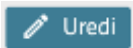
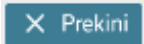
Slika 8: Gumbi v glavi aplikacije.

- 
S klikom na GMID številko ali puščico ob njem se prikaže seznam vseh GMID-ov izbranega kmetijskega gospodarstva.
- 
S klikom na številko verzije se prikažejo vse verzije vloge za izbrano kmetijsko gospodarstvo. Ob vstopu je privzeto prikazana zadnja verzija, ki je edina omogočena za urejanje.
- 
S klikom na gumb se zažene preverjanje na vseh zavihkih za izbrani GMID. Ob zaključku se prikaže okno s kršitvami. Gumb je aktiven tudi, ko nismo v načinu urejanja.
- 
S klikom na gumb se zažene preverjanje na vseh zavihkih za izbrani KMG-MID. Ob zaključku se prikaže okno z opisanimi kršitvami. Gumb je aktiven tudi, ko nismo v načinu urejanja.
- 



S klikom na gumb se zažene preverjanje na vseh zavihkih za izbrani KMG-MID. Ob zaključku se v skladu z rezultati preverjanj posodobijo vsi statusi podatkov na vseh zavihkih KMG-MID-a. Ko imajo vsi zavihki zelen status, je geoprostorski obrazec zaključen - v aplikaciji Vnos zbirnih vlog ima zeleno kljukico.

4.3.2. Vsebinski del (atributni del)

-  Uredi
S klikom na gumb pričnemo z urejanjem.
-  Zaključí
S klikom na gumb zaključimo z urejanjem. Ob tem se tudi samodejno shranijo vse še ne shranjene spremembe in sproži preverjanje. Rezultati preverjanja se ne prikažejo.
-  Shrani
S klikom na gumb shranimo vse še ne shranjene spremembe.
-  Prekini
S klikom na gumb prekinemo z urejanjem.
-  Prekliči
S klikom na gumb prenehamo z urejanjem, ob tem se vse še ne shranjene spremembe zavržejo.
-  Preveri
S klikom na gumb se ročno zažene preverjanje podatkov na zavihku. Ob zaključku se prikaže okno z opisanimi ugotovitvami. Gumb je aktiven, tudi če vloga ni v načinu urejanja.
-  Osveži
S klikom na gumb posodobimo prikazano tabelo.
-  Izvozi
Gumb je prikazan na večini strani in zavihkov, če so na zavihku prikazani podatki.
Delovanje: s klikom na gumb izvozimo podatke v Excel datoteko, njeno ime je [ime zavihka]_[KMG_MID].xlsx. V primeru, da so na zavihku v katerem se nahaja gumb prikazani filtrirani podatki, se vedno izvozijo vsi zapisi ne glede na filter.
-  Preračunaj



Gumb je prikazan na zavihku »Preračuni«, z njim sprožimo ponovni preračun, spodaj prikazani podatki se posodobijo.

-  **Pripravi NP**
Pripravi neprezimni posevek: s klikom na gumb pripravimo poljino za neprezimni posevek. V primeru, da je na delu GERK-a nadrejena vsaj ena poljina iz glavnega posevka, se pripravi poljina na neprezimnem posevku samo za del, ki še ni pokrit.
-  **Pripravi PP**
Pripravi prezimni posevek: s klikom na gumb pripravimo poljino za prezimni posevek. V primeru, da je na delu GERK-a nadrejena vsaj ena poljina iz glavnega ali neprezimnega posevka, se pripravi poljina na prezimnem posevku samo za del, ki še ni pokrit.
-  **Pripravi PR**
Pripravi predposevek: s klikom na gumb pripravimo poljino za predposevek. V primeru, da je na delu GERK-a že vsaj ena poljina, se pripravi poljina samo za del, ki še ni pokrit.
- 
Umakni poljine na izbranem posevku: ob kliku na gumb se vse poljine na izbrani vrsti posevka izbrišejo. Z izjemo predposevka, kjer ni nujno, da je območje celega GERK-a pokrito s poljinami, se ob tem na vseh ostalih vrstah posevkov doda poljina, ki je po površini in obliki identična GERK-u.
- 
S klikom na gumb v tabelo nad njim dodamo novo vrstico. V primeru, da v tabeli še ni vrstic, je pod naslovno vrstico prikazan samo ta gumb.
- 
S klikom na gumb na koncu vrstice jo izbrišemo.
-  **Razširi vse**
S klikom na gumb razširimo seznam.
-  **Skrij vse**
S klikom na gumb skrijemo seznam.
-  **Potrdi**
S klikom na gumb se strinjamo s prikazanim opozorilom in želimo nadaljevati s postopkom.
-  **Prekliči**
S klikom na gumb odstopamo od začetega postopka.



- S klikom na gumb se prikaže sekcijska »Zgodovina izvedenih sprememb«. V njej so zapisane vse spremembe na bloku ali na izbrani poljini. V primeru, da na gumb kliknemo v sekciji s podatki o bloku, se pod njo prikaže okvir z zgodovino sprememb na bloku. Če na gumb kliknemo pri poljini se pod seznamom poljin prikaže okvir z zgodovino sprememb na izbrani poljini.

Gumb je prikazan le, če je vloga oddana/spremenjena po roku, ko je zahtevano beleženje izvedenih sprememb



- S klikom na gumb izvozimo seznam sprememb na vseh poljinah kmetijskega gospodarstva v Excelovo datoteko z imenom »Izvedene_spremembe_[KMG_MID].xlsx«. V izvoženi datoteki sta dva zavihka. Na prvem ([IZVOZ_POLJINA_UREJANJE_SPREMEMB](#)) so podatki o vseh spremembah na KMG-MID-u za vse verzije. Na drugem zavihku ([IZVOZ_POLJINA_ZADNJA_SPREMEMBA](#)) sta zapisana zgolj razlog in čas zadnje spremembe.

Gumb je aktiven tudi, če vloga ni v načinu urejanja.

Gumb je prikazan le, če je vloga oddana/spremenjena po roku, ko je zahtevano beleženje izvedenih sprememb.



- Približaj zapis: pritisnemo gumb za prikaz izbranega objekta (GERK-a, poljine,...) na zemljevidu. Ob kliku se prilagodi zarisan območje in merilo, da je prikazan izbrani objekt v celoti.



- Senčenje: s pritiskom na gumb se izbrani objekt obarva na zemljevidu. Objekt ostane obarvan, dokler je gumb vključen. Ponovni klik na gumb senčenje izključi. Obarvanih je lahko več objektov.



- Na zemljevidu vklopi/izklopi oznake: s klikom na gumb se na zemljevidu prikažejo ali umaknejo oznake objektov sloja.



- Na zemljevidu vklopi/izklopi prikaz polnila: s klikom na gumb se na zemljevidu prikaže ali umakne polnilo v objektih sloja. Gumb je prikazan le pri poligonskih slojih.



Na zemljevidu vklopi/izklopi prikaz oglišč: s klikom na gumb se na zemljevidu prikažejo ali skrijejo oglišča geometrij objektov sloja.



Prikaži/skrij legendo po vrednosti: s klikom na gumb se prikaže ali skrije legenda sloja.



Prikaži krajinske značilnosti na GERK-u: s klikom na gumb si nižje prikažemo sekcijo s seznamom krajinskih značilnosti.



Prikaži komasacije: s klikom na gumb si nižje prikažemo sekcijo s podatki o komasacijah na GERK-u.



Prikaži podatke o poljinah v preteklem letu: s klikom na gumb si nižje prikažemo sekcijo s podatki o poljinah, ki so bile na območju GERK-a v preteklem letu.



Prikaži informacije za GERK: s klikom na gumb si nižje prikažemo sekcijo z informacijami povezanimi z GERK-om.

4.3.3. Zemljevid



Prikaži celoten GMID: s klikom na gumb se prilagodi merilo zemljevida tako, da so prikazani vsi bloki, GERK-i, poljine,... izbranega kmetijskega gospodarstva.



Povečaj merilo: s klikom na gumb se karta približa.



Zmanjšaj merilo: s klikom na gumb se karta oddalji.





3D: s klikom na gumb se odpre novo okno, kjer je prikazano območje možno ogledati v 3D.



- Datum posnetka: s klikom na gumb se prikaže koledar za izbiro datuma satelitskih posnetkov.



- Merjenje razdalje in površine: s klikom na gumb se vklopi orodje za merjenje razdalj in površin.



- Lokacijska poizvedba po vklopljenih slojih: s klikom na gumb in nato s klikom na točko zanimanja na zemljevidu, se prikaže seznam vseh objektov, ki so prikazani na izbrani točki. Ob izbiri posameznega objekta s seznama se prikažejo njegovi atributni podatki.



- Uredi meje izbrane poljine: s klikom na gumb in nato z zarisom črte spremenimo mejo dveh sosednjih poljin, da ustreza zarisani črti. Meje poljin ne moremo zarisati izven meja GERK-a, v katerem se poljina nahaja.



- Prostorska poizvedba po slojih: s klikom na gumb se omogoči orodje za risanje poligona, pravokotnika, linije ali točke.



- Združi izbrano poljino s sosednjo: s klikom na gumb se izbrano poljino lahko združi s sosednjo. Poljino, s katero želimo združiti izbrano poljino, izberemo s klikom na zemljevidu.



- Premik daljice: s klikom na gumb in na daljico, ki jo želimo premakniti, se prikaže pogovorno okno, kjer vnesemo novo površino izbranega poligona.



- GERK akcije na posevku: s klikom na gumb se prikaže meni z različnimi opravili za pripravo in urejanje poljin za posamezne tipe posevkov.



- Sloji: s klikom na gumb se prikaže seznam slojev, ki jih lahko dodatno prikažemo na zemljevidu. Sloje lahko poljubno vklapljammo ali izklapljammo, jim prikažemo polnilo ali lomne točke.



- Zaris poljin na zemljevidu:



S klikom na gumb in nato s klikom na eno stranico in s klikom na drugo stranico izbrano poljino razrežemo po začrtani daljici na dva dela.



Potrdi/upoštevaj zarisano: za zaključek zarisa kliknemo na ta gumb. Gumb postane aktiven, ko zarisano ustreza pogojem (na primer, ko se skrajni točki daljice ob deljenju poljine dotikata njene meje).



Zavrzi spremembe in prenehaj z urejanjem: pritisnemo na gumb, ko smo zarisali napačno črto, za katero ne želimo, da se upošteva.



Približaj zapis: pritisnemo na gumb za prikaz izbranega objekta (GERK-a, poljine,...) na zemljevidu. Ob kliku se prilagodi zarisano območje in merilo, da je prikazan izbrani objekt v celoti.



Ponastavi: s klikom na gumb se izbrišejo vse spremembe, ki smo jih zarisali.



Prikaži oznake za dolžine daljic: za prikaz razdalj daljic kliknemo na ta gumb. Gumb ostane vklopljen, za izklop prikaza kliknemo ponovno nanj.



Prikaži oznake za površino poligona: za prikaz oznak s površinami poligonov kliknemo na ta gumb. Gumb ostane vklopljen, za izklop prikaza oznak kliknemo ponovno nanj.

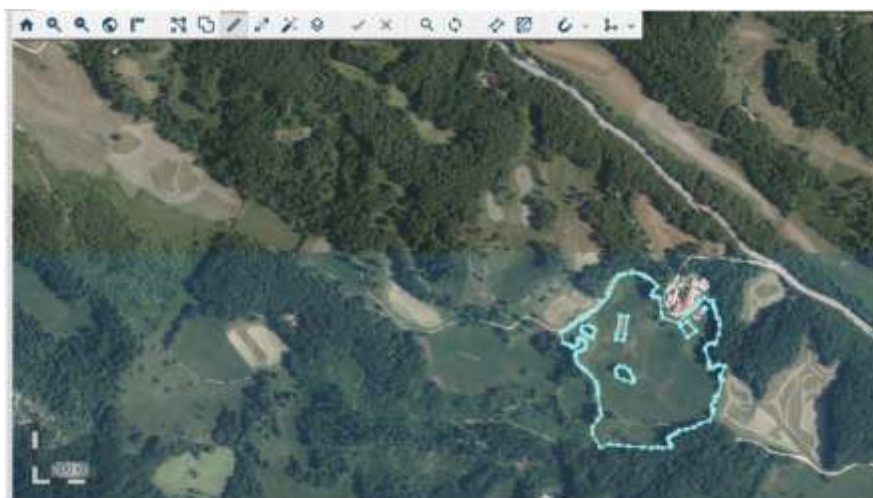


Vključi/izključi samodejno sledenje vidnim slojem: s klikom na gumb omogočimo lepljenje na oglišča vidnih slojev.



Vključi/Izključi sloje poljin: s pritiskom na gumb se prikaže seznam, ki ponazarja poljine za določen tip posevka z že

označenim trenutnim tipom posevka. S pritiskom drugega tipa posevka se na zemljevidu prikažejo še meje poljin za vse izbrane tipe poljin.



Slika 9: Gumbi na zemljevidu.

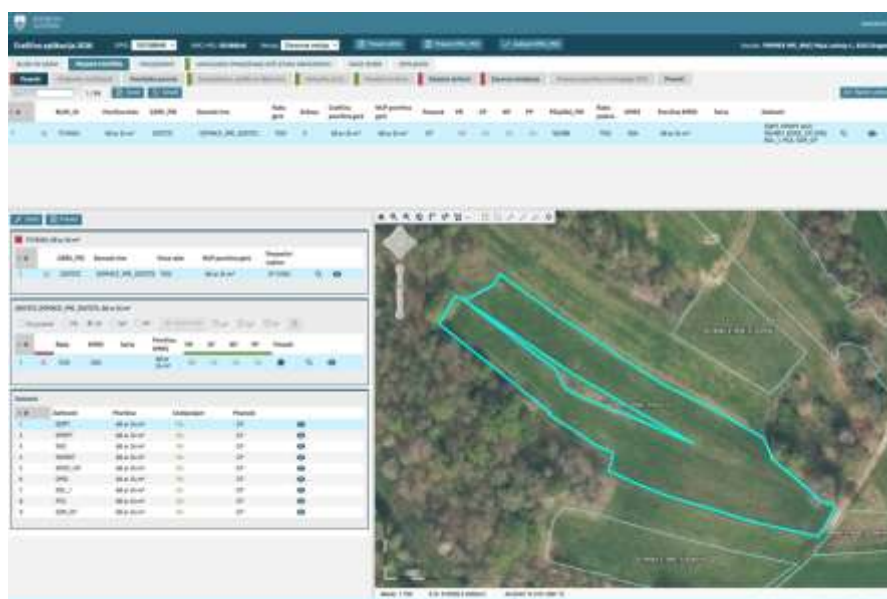
4.4. Iskanje/filtriranje seznama

Polje za iskanje oziroma filtriranje je prisotno na vseh straneh, razen na strani »UVOZ IZMER« in »ZEMLJEVID«.

Polje za vnos gesla se nahaja pod imenom strani.

Ob vnosu iskalnega gesla se na tabeli, ki je pod poljem za vnos gesla prikažejo zapisi, ki ustrezajo vnesenemu geslu. Ob vnosu gesla za iskanje zadostuje že vnos enega znaka, za iskanje številčnih vrednosti se lahko uporabi tudi znake <, >, =, <= in >=.

Desno od polja za vnos iskalnega gesla je podatek o številu prikazanih zapisov in podatek o številu vseh zapisov. V primeru, da rezultat iskanja ne vrne nobenega zadetka, se izpiše »Ni zadetkov«.



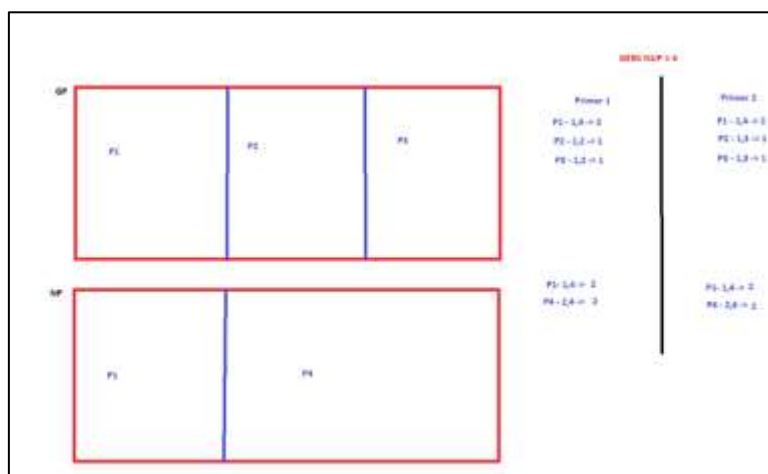
Slika 10: Primer iskanja.

4.8. Pomembnejši postopki

4.8.1. Zaokroževanje površin poljin

Poljinam se na osnovi grafične površine izračuna njihovo KMRS površino. V večini primerov gre pri tem postopku samo za zaokroževanje na m^2 natančno. Če na enem GERK-u za eno vrsto posevka pripravimo več poljin, mora biti vsota njihovih KMRS površin enaka NUP GERK-a, zato aplikacija občasno zaokroženi grafični površini največje poljine na GERK-u doda ali odstrani en ali več m^2 (korekcija).

Kadar je korigirana poljina aktivna na več kot eni vrsti posevka, se lahko zaradi korekcije vsota KMRS površin poljin na drugi vrsti posevka ne ujema z NUP GERK-a. V tem primeru aplikacija zaokroženi grafični površini največji od dodanih (novih) poljin prav tako doda ali odstrani m^2 .



Slika 13: Primer izračuna KMRS površine.

Razlaga primera 1

NUP GERK-a znaša 4 m^2 . Na njem je poljina P1 z grafično površino 1,3 m^2 , ki je prisotna tako na glavnem kot na neprezimnem posevku. Na glavnem posevku sta na preostali površini GERK-a dve enako veliki poljini z grafično površino 1,2 m^2 . Ob pripravi KMRS površine samo z zaokroževanjem grafičnih površin, bi njihova vsota znašala 3 m^2 , kar je 1 m^2 premalo, zato se največji poljini, to je P1, doda še 1 m^2 . Njena KMRS površina sedaj znaša 2 m^2 . Vsota KMRS površin poljin je enaka NUP GERK-a. Na neprezimnem posevku je ob poljini P1, kateri smo že določili KMRS površino, nova poljina P4 z grafično površino 2,4 m^2 (KMRS površina je 2 m^2). Vsota KMRS površin poljin je 4 m^2 in je enaka NUP GERK-a.

Razlaga primer 2

V drugem primeru na sliki se razlikujejo samo grafične površine poljin. Na glavnem posevku grafična površina P1 znaša 1,4 m^2 , ostalih dveh pa 1,3 m^2 . Tudi tu se ob pripravi KMRS površin samo z zaokroževanjem grafičnih površin njihova vsota od NUP GERK-a razlikuje za 1 m^2 . Poljini P1, ki je največja, se ob pripravi KMRS površine doda 1 m^2 in tako doseže, da je vsota

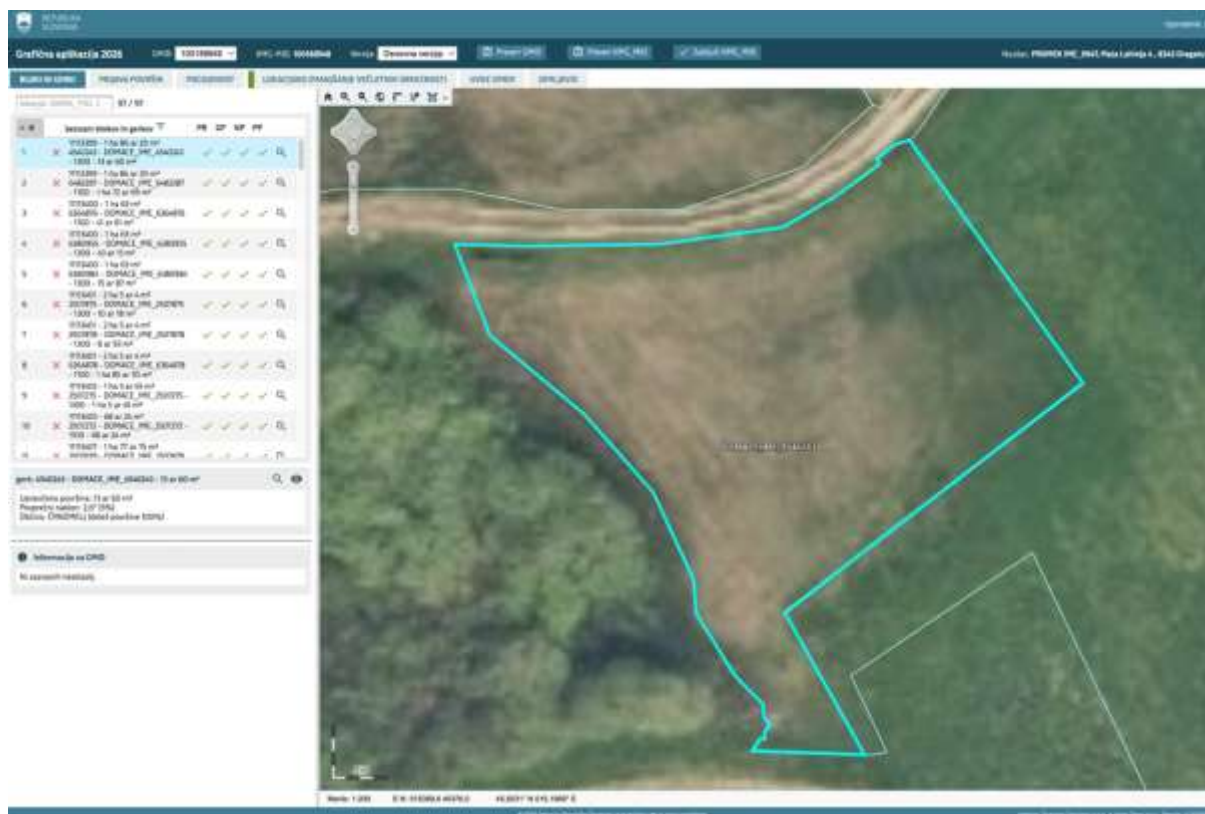


KMRS površin poljin enaka NUP GERK-a. Na neprezimnem posevku je ob poljini P1, kateri smo KMRS površino že določili na glavnem posevku, nova poljina P4 z grafično površino 2,6 m². Če pri pripravi KMRS površine za poljino P4 upoštevamo samo zaokroževanje, ta znaša 3 m² in vsota KMRS površin poljin presega NUP GERK-a za 1 m². Aplikacija ob pripravi KMRS površine za P4 odšteje 1 m². Njena KMRS površina tako znaša 2 m², vsota KMRS površin poljin je enaka NUP GERK-a.

Zgoraj napisano ne velja za GERK-e z rabo 1320, kjer je NUP površina GERK-a opazno manjša od njegove grafične površine, saj pri teh GERK-ih del površine ni v kmetijski rabi. Ob zarisu poljin pri teh GERK-ih moramo njeno KMRS površino vnesti ročno, skladno z območjem, na katerem se poljina nahaja. Paziti moramo, da se vsota KMRS površin poljin ujema z NUP GERK-a. Posebni primeri so tudi GERK-i z rabama 1181 in 1191, kjer je KMRS površina vedno 0.

5. Strani

5.1. Stran »BLOKI IN GERKI«



Slika 14: Stran »BLOKI IN GERKI«.



5.1.1. Seznam blokov in gerkov

Na strani levo zgoraj je prikazan seznam GERK-ov.

#	Seznam blokov in gerkov	PR	GP	NP	PP
1	11757390 - 3 ha 56 ar 79 m² 4006845 - DOMACE_IME_4006845 - 1100 - 3 ar 75 m²	✓	✓	✓	✓
2	11757390 - 3 ha 56 ar 75 m² 5513348 - DOMACE_IME_5513348 - 1100 - 2 ar 63 m²	✓	✓	✓	✓
3	11757390 - 3 ha 56 ar 79 m² 5639259 - DOMACE_IME_5639259 - 1300 - 3 ha 50 ar 8 m²	✗	✓	✓	✓
4	11757390 - 3 ha 56 ar 79 m² 6162164 - DOMACE_IME_6162164 - 1100 - 33 m²	✓	✓	✓	✓
5	11757394 - 2 ha 47 ar 35 m² 5861590 - DOMACE_IME_5861590 - 1100 - 3 ar 41 m²	✓	✓	✓	✓
6	11757394 - 2 ha 47 ar 35 m² 6153668 - DOMACE_IME_6153668 - 1100 - 2 ar 63 m²	✗	✓	✓	✓

Slika 15: Seznam gerkov.

Polje na UI	Opis polja
1	Zaporedna številka vrstice v tabeli.
2	Status gerka: • zelena kljukica • rdeč križec Zelena kljukica pomeni, da je GERK urejen in pripravljen na oddajo; rdeč križec pomeni, da manjkajo nekateri podatki oziroma ga je potrebno urediti in zaključiti.
3	ID bloka, kateremu gerk pripada
4	NUP površina bloka
5	GERK PID
6	Domače ime.
7	Šifra rabe
8	NUP površina gerka
PR	Status gerka za posevek PR Statusi vrste posevkov so označeni z rdečim križcem, ki pomeni, da ta vrsta posevka na GERK-u še ni urejena, ali z zeleno kljukico, ki nakazuje, da je ta vrsta posevka že urejena.
GP	Status gerka za posevek GP
NP	Status gerka za posevek NP
PP	Status gerka za posevek PP



Seznam je privzeto razvrščen po BLOK-ID-ju, nato po GERK-PID-u.

Za izbor podatkov, po katerih želimo razvrščati, lahko kliknemo na gumb s simbolom (☰) in izberemo enega od podatkov. Za povrnitev privzetega sortiranja kliknemo na stolpec z znakom #.

5.1.2. Podrobni podatki o izbranem gerku

S klikom na posamezno vrstico se pod seznamom blokov in gerkov prikažejo podatki izbranega GERK-a, hkrati se na zemljevidu prikaže njegova lokacija.



Slika 16: Podrobni podatki o izbranem gerku.

Polje na UI	Opis polja
1	GERK PID
2	Domače ime
3	NUP površina gerka
Upravičena površina	Upravičena NUP površina gerka
Povprečni naklon	Povprečni naklon v stopinjah in odstotkih
Občina	Podatek, v kateri občini leži večinski del GERK-a in kolikšen je ta delež
Planina	Podatek o planini. Ni vedno prikazan.

Pod podatki so lahko prikazani do 4 gumbi (število gumbov je odvisno od razpoložljivosti podatkov). Ob kliku nanje se v sekciji pod sklopom prikažejo dodatni podatki GERK-a: krajinske značilnosti, podatki o komasaciji za gerk, podatki o poljinah v predhodnem letu in informacije za gerk.

Naenkrat je lahko prikazana samo ena sekcija z dodatnimi podatki. S klikom na drugi gumb se sekcija s podatki predhodnega kliknjenega gumba zapre in odpre nova sekcija s podatki drugega gumba.

5.1.2.1. Krajinske značilnosti

Ob pritisku na gumb  se prikaže tabela s seznamom GERK-ov, ki predstavljajo krajinsko značilnost in pripadajo izbranemu GERK-u.

V primeru, da izbrani GERK predstavlja krajinsko značilnost se prikažejo KRZ podatki.



Slika 17: Sekcija »Krajinske značilnosti«.



Slika 18: Sekcija »Krajinske značilnosti«.



5.1.2.2. Podatki o komasaciji za gerk

Ob pritisku na gumb  se prikaže tabela s podatki o komasaciji za gerk.



Slika 19: Sekcija »Podatki o komasaciji za gerk«.

5.1.2.3. Podatki o poljinah v predhodnem letu

Ob pritisku na gumb  se prikaže tabela s podatki o podatkih o poljinah v predhodnem letu. Prikazani podatki se pridobijo tako, da se izvede presek med podatki poljin preteklega leta in GERKi trenutnega leta. V seznamu niso prikazani zapisi preseka, katerih površina preseka je manjša od 100 m².



Slika 20: Sekcija »Podatki o poljinah v predhodnem letu«.

5.1.2.4. Informacije za gerk

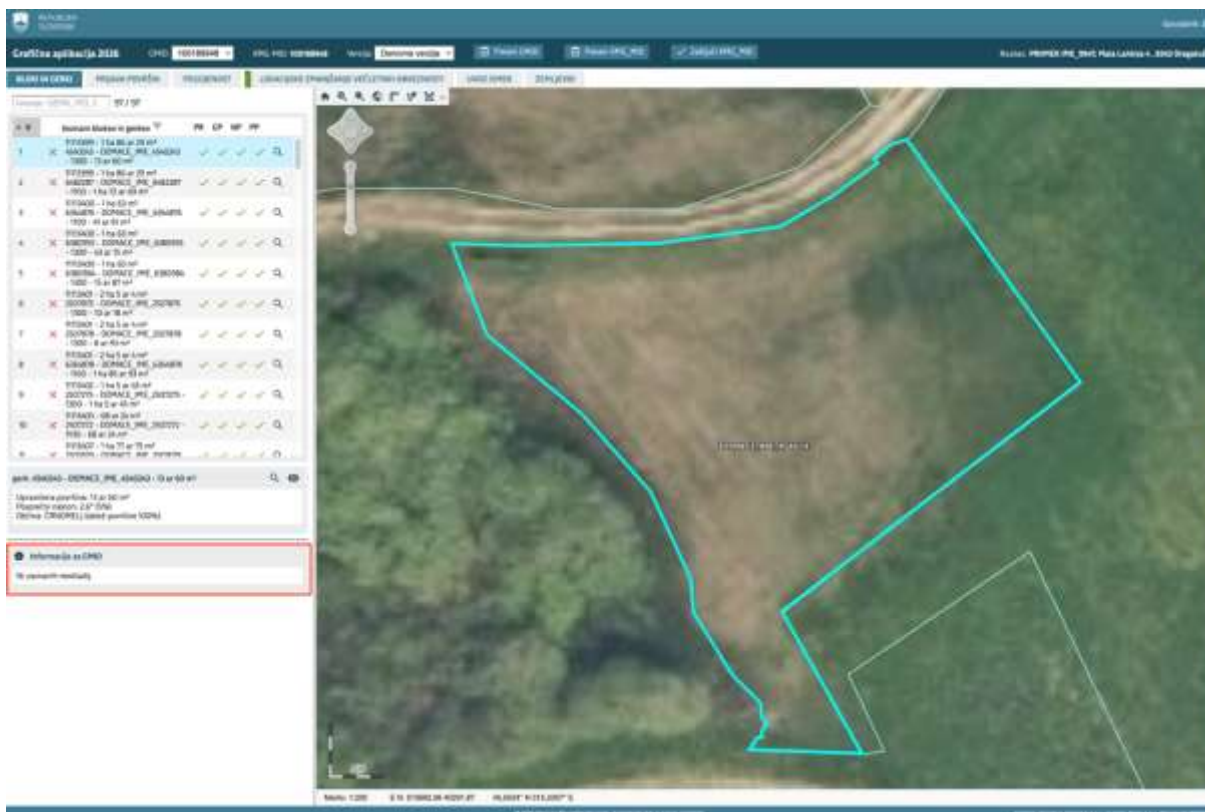
V primeru, da je sistem za spremljanje površin zaznal drugačno rabo GERK-a, kot je določena v RKG, se ob pritisku na gumb  prikaže sekcijska z obvestili.



Slika 21: Sekcija »Informacije za gerk«.

5.1.3. Informacije za celoten GMID

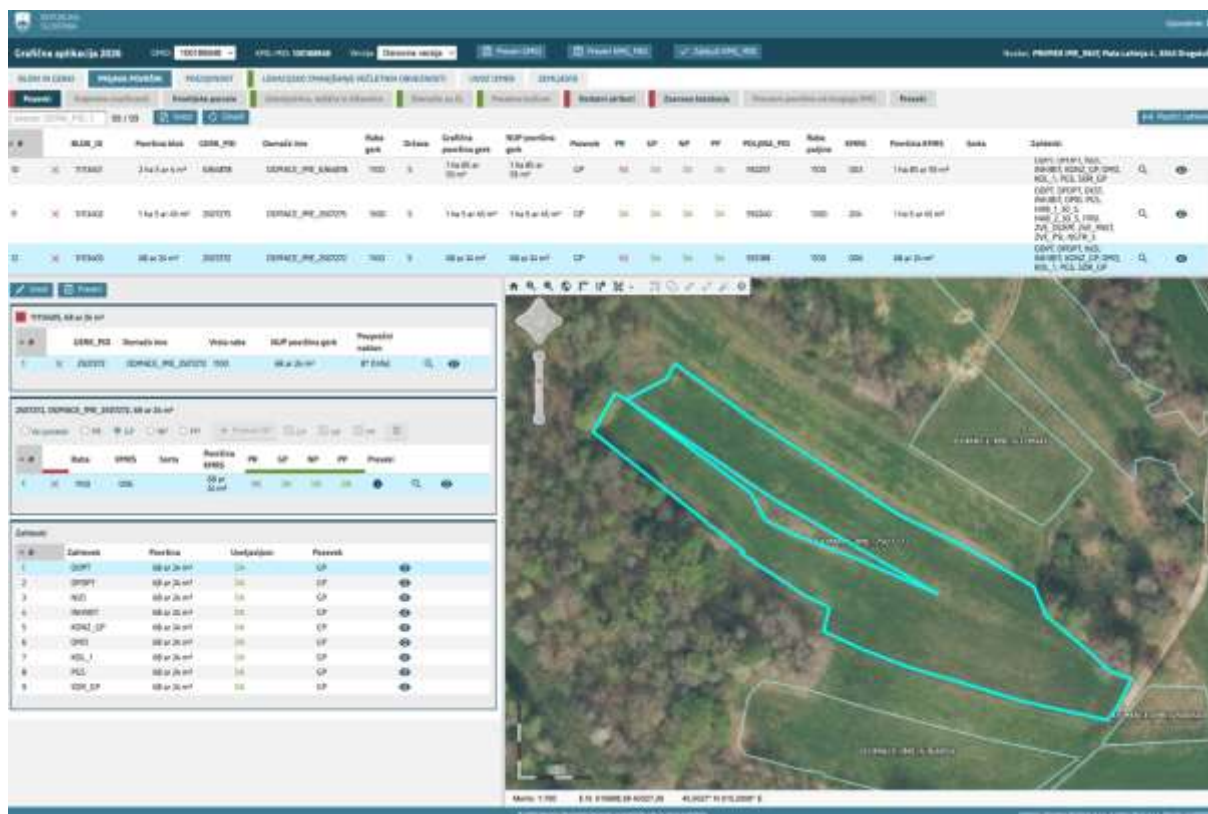
Na dnu levega dela je sekcija z informacijami za celoten GMID. Tu so za izbrani GMID naštetni vsi GERK-i, pri katerih so prikazane informacije. Ta sekcija je prikazana vedno, tudi v primeru, da za izbrani GMID ni GERK-a, za katerega bi morali prikazati informacijo.



Slika 22: Informacije za GMID.

5.2.1. Zavihek »Posevki«

Na zavihku pripravljamo poljine za vse vrste posevkov, poljinam določimo KMRS, jim po potrebi spremenimo rabo in opredelimo, katere zahtevke bomo uveljavljali. Hkrati podatki, ki jih vnesemo v zavihek, vplivajo tudi na vsebino drugih zavihkov.



The screenshot displays the 'Posevki' (Plantings) tab in the 'Grafika aplikacija 2026' software. The interface is divided into several sections:

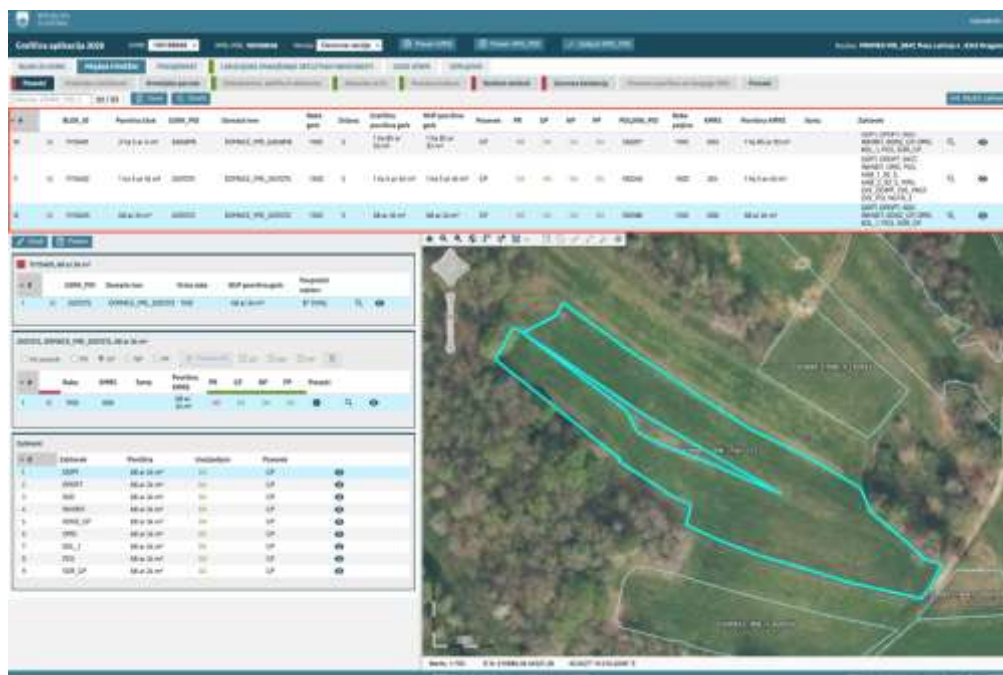
- Top Bar:** Contains the application name 'Grafika aplikacija 2026' and various navigation and filter buttons.
- Table:** A main table listing plantings. The columns include: ID, Name, Area, and various attributes. The table shows several entries with details like 'Posevni tip', 'Raba', and 'KMRS'.
- Left Panel:** A sidebar with filters and search options, including a search bar and checkboxes for different categories.
- Right Panel:** A detailed view of a specific planting, showing a map of the area and a list of associated data.

Slika 24: Stran »Prijava površin«.

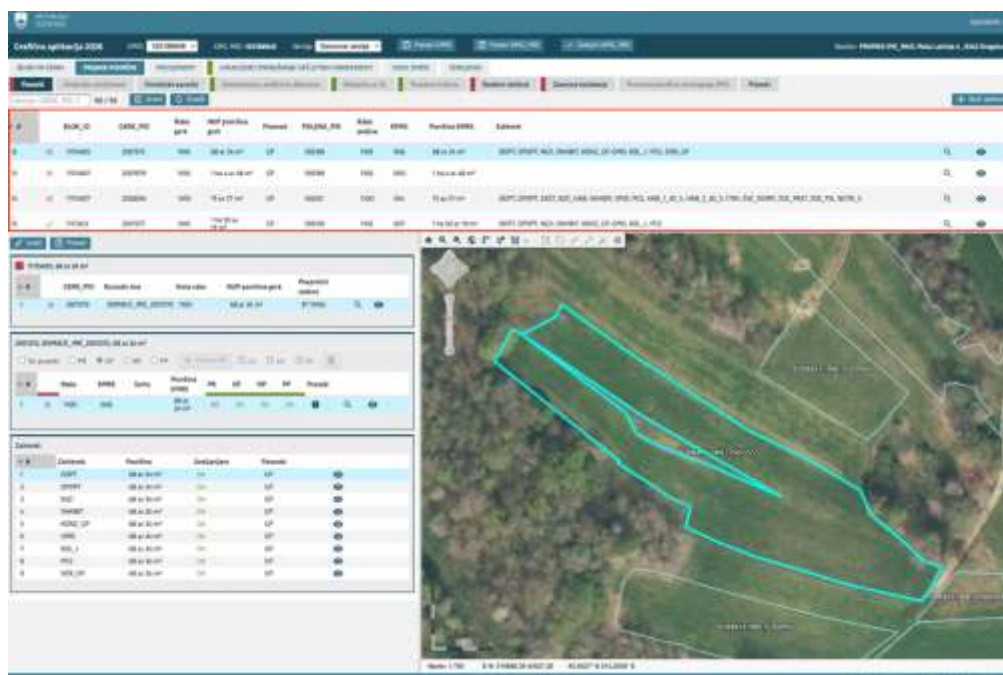
5.2.1.1. Seznam vseh poljin izbranega GMID-a

Na vrhu zavihka je seznam vseh poljin izbranega GMID-a.

Seznam vsebuje pomembne attribute poljine. S klikom na gumb »Razširi zahteve« se nekateri atributi skrijejo, hkrati pa se raztegne polje z opisom zahtevkov tako, da so izpisani vsi zahtevki, ki se na poljinah uveljavljajo. Seznam se samodejno posodablja skladno s spremembami v tem zavihku. Ob izboru posamezne poljine se le-ta prikaže na zemljevidu.



Slika 25: Seznam vseh poljin izbranega GMID-a.

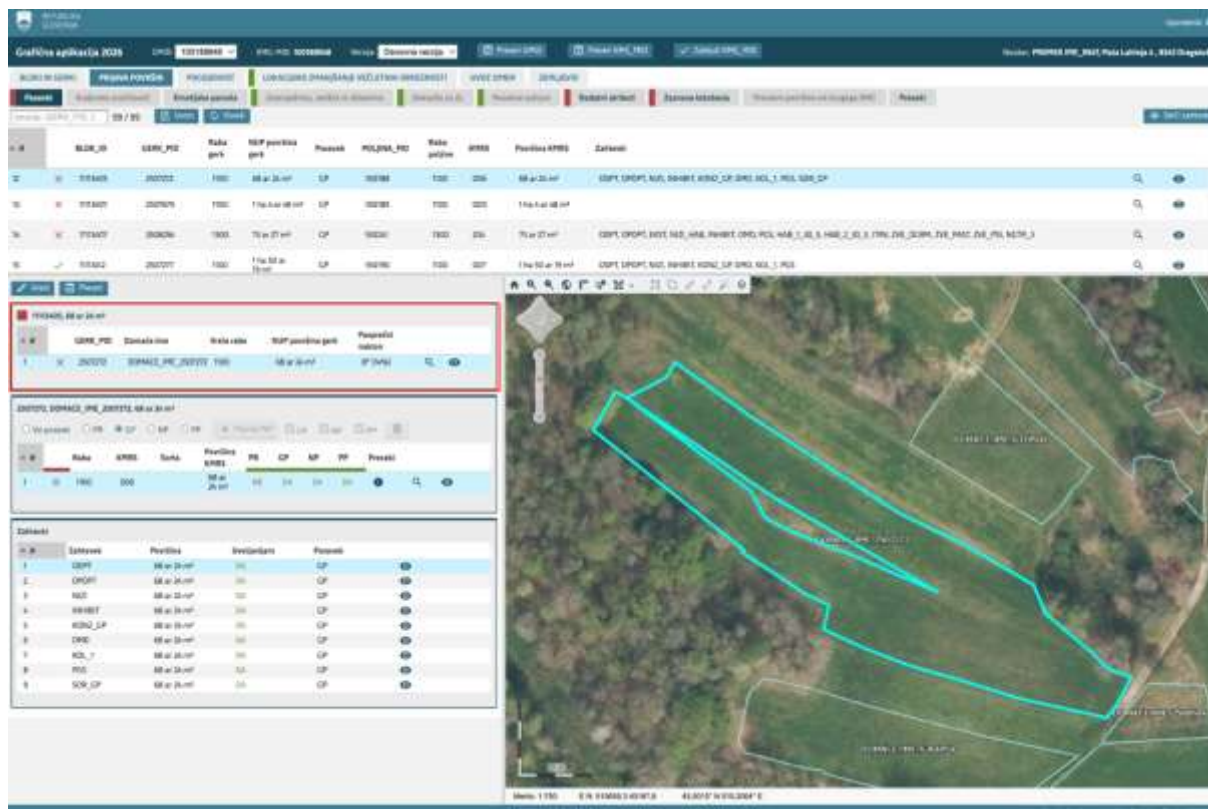


Slika 26: Po kliku na gumb »Razširi zahteve«.

Pod seznamom poljin so na levi strani tri tabele:

- seznam GERK-ov, ki pripadajo izbranemu bloku
- prikaz in urejanje poljin za GERK
- določanje zahtevkov za poljino

5.2.1.2. Seznam GERK-ov, ki pripadajo izbranemu bloku



Slika 27: Seznam GERK-ov, ki pripadajo izbranemu bloku.

Izbrani blok je tisti, katerega poljina je izbrana v tabeli na vrhu.

Nad tabelo GERK-ov so na levi strani osnovni podatki izbranega bloka: status bloka, BLOK_ID in površina gerka.

V tabeli GERK-ov so prikazani samo osnovni podatki o GERK-ih izbranega bloka in je namenjena izboru GERK-a, za katerega bomo urejali poljine. Vsak GERK ima na desni strani gumb za prikaz GERK-a na zemljevidu in gumb za senčenje (obarvanje) GERK-a.

Nad tabelo so na desni strani prikazani gumbi za ogled dodatnih podatkov izbranega GERK-a. Gumbi in podatki so identični tistim na strani »BLOKI IN GERKI«, le da se tu sekcijski podatki prikaže takoj pod tabelo. Ob pritisku drugega gumba se trenutna sekcijska zapre in pokaže vsebina, ki ustreza kliknjenemu gumbu. Število gumbov in vrsta gumbov sta odvisna od razpoložljivosti podatkov in se od GERK-a do GERK-a spreminjata.



11159056, 5 ha 8 ar 76 m²						
	GERK_PID	Domače ime	Vrsta rabe	NUP površina gerka	Povprečni naklon	
1	3334763	DOMACE_ME_3334763	1100	5 ha 8 ar 76 m²	1,5° (3%)	

Podatki o poljih v predhodnem letu					
Raba	KMRS	Površina preseka	Posevek		
1100	030	5 ha 8 ar 76 m²	GP		
1100	801	5 ha 8 ar 76 m²	PP		

Slika 28: Dodatni podatki za izbrani GERK.

5.2.1.3. Prikaz in urejanje poljin za GERK

11159056

GERK_PID

Domače ime

Vrsta rabe

NUP površina gerka

Povprečni naklon

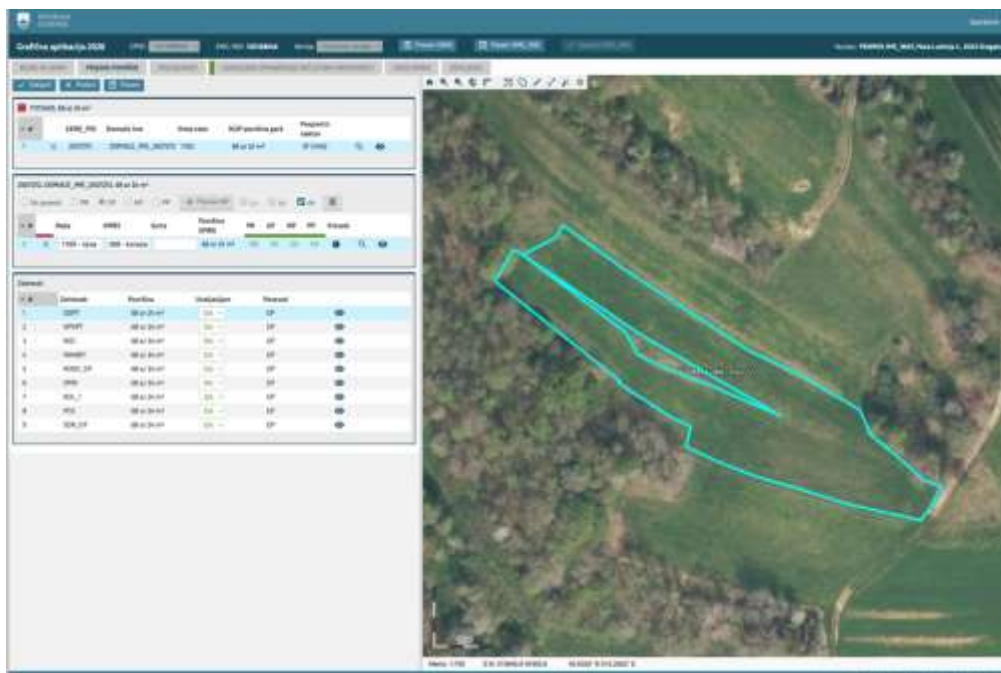
1	3334763	DOMACE_ME_3334763	1100	5 ha 8 ar 76 m²	1,5° (3%)
---	---------	-------------------	------	-----------------	-----------

Podatki o poljih v predhodnem letu

Raba	KMRS	Površina preseka	Posevek
1100	030	5 ha 8 ar 76 m²	GP
1100	801	5 ha 8 ar 76 m²	PP

Raba	KMRS	Površina preseka	Posevek
1100	030	5 ha 8 ar 76 m²	GP
1100	801	5 ha 8 ar 76 m²	PP

Slika 29: Prikaz poljin za GERK.



Slika 30: Urejanje poljin za GERK.

Tabela je namenjena prikazu in urejanju poljin za GERK, ki je izbran v zgornji tabeli (tabeli GERK-ov izbranega bloka).

Za izbiro vrste posevka, za katero so prikazane poljine v tabeli, kliknemo na gumb, ki označuje to vrsto posevka (PR, GP, NP, PP) ali na gumb »Vsi posevki«. Privzeto so prikazane poljine glavnega posevka.

V tabeli lahko poljinam s klikom na ustrezno polje in vnosom dela šifre ali dela imena vnesemo oziroma posodobimo rabo, KMRS in sorto, ko je sklop v načinu urejanja.

Pri spremembi rabe na poljini so določene omejitve, skladno z njimi se prilagaja seznam razpoložljivih rab, ki se prikažejo ob vnosu šifre ali opisa rabe (glej šifrant »Raba« ([KSS_SI_RABA](#)) in [KSS_SI_RABA.IND_ZV = 'D'](#)).

Ali je rabo dovoljeno spreminjati, pove indikator [KSS_SI_RABA.IND_SPREMEMBA_IZ_RABE_DOVOLJENA](#). Če je rabo dovoljeno spreminjati, jo lahko spreminimo v rabo, kjer velja

[KSS_SI_RABA.IND_SPREMEMBA_IZ_RABE_DOVOLJEN = 'D'](#).

Na posameznem tipu posevka lahko za posamezno rabo izbiramo le med določenimi KMRS-ji. To je zapisano v šifrantu »Šifrant za ponujanje zahtevov« ([KSS_SI_RABA_ZAHTEVEK](#)). Potrebno je upoštevati zapise, ki imajo [KSS_SI_RABA_ZAHTEVEK.IND_ZV = 'D'](#).

Gumb »Pripravi GP/NP/PP«

Z gumbom »Pripravi GP/NP/PP« pripravimo poljino za drugo (časovno naslednjo) vrsto posevka. Gumb je odvisen od trenutno prikazane vrste posevka. Če imamo trenutno prikazane poljine glavnega posevka, ponuja pripravo poljine za neprezimni posevek, na prezimnem posevku ponuja pripravo poljine za prezimni posevek. Ob pritisku na gumb pripravimo poljino samo na prosti površini GERK-a. Na primer, če na neprezimnem posevku še nimamo poljin, bo pripravil eno poljino, ki prekriva celotno površino GERK-a oziroma, če imamo za neprezimni posevek poljino, ki ne pokriva celotnega GERK-a, s pritiskom na gumb pripravimo poljino še za nepokriti del. V primeru, da na gumb pritisnemo, kljub temu, da je za ta tip posevka celoten GERK pokrit s poljinami, se nova poljine ne pripravi. Ob pritisku na gumb se ob pripravi poljin le-te prikažejo v tabeli.



Slika 31: Gumb »Pripravi NP«.

Gumbi, s katerimi za vsako poljino določimo na katerih vrstah posevkov je aktivna

Desno od gumba za pripravo poljin so gumbi, s katerimi za vsako poljino določimo na katerih vrstah posevkov je aktivna (GP, NP, PP). To naredimo tako, da izberemo poljino in kliknemo na napis ali kvadrataček pred njim. Vedno je že označena vrsta posevka, za katero je bila poljina pripravljena oziroma je trenutno prikazana. Izberemo lahko le vrsto posevka, ki v časovnem zaporedju sledi trenutno prikazani vrsti posevka.

Z nastavljanjem, na katerih vrstah posevkov je poljina aktivna, lahko povzročimo prekrivanja med posevki ali da za posamezno vrsto posevka GERK ni v celoti pokrit s poljinami. Tak GERK ob zaključku urejanja ni označen kot zaključen (ima še vedno rdeči križec).



Slika 32: Gumbi, s katerimi za vsako poljino določimo na katerih vrstah posevkov je aktivna.

Gumb za umik (izbris) vseh poljin na izbranem posevku

Z izjemo predposevka, kjer ni nujno, da je območje celega GERK-a pokrito s poljinami, se ob kliku na ta gumb na vseh ostalih vrstah posevkov doda poljina, ki je po površini in obliki identična GERK-u.



Slika 33: Gumb za umik (izbris) vseh poljin na izbranem posevku.

5.2.1.3.1 Prikaz presečnih poligonov za poljino

S klikom na gumb se odpre sekcija, kjer so prikazani podatki preseka izbrane poljine z nekaterimi podpornimi sloji. Na vrhu sekcije pod podatkom o površini je padajoči meni, v katerem lahko izberemo, katere preseke si želimo ogledati. Pod padajočim menijem je tabela s podatki preseka. Pod tabelo je podatek o skupni površini – to je seštevek površin poljine, ki so vključene v presek z izbranimi sloji.



Slika 34: Prikaz presečnih poligonov za poljino.

5.2.1.4. Določanje zahtevkov za poljino

Tabela za določanje zahtevkov za poljino, izbrano v tabeli za prikaz poljin izbranega GERK-a v bloku, ki ga trenutno pregledujemo oz. urejamo. V tabeli so prikazani vsi zahtevki, ki so za izbrano poljino na voljo, površina, v kateri se zahtevek na poljini lahko uveljavlja, padajoči meni s katerim lahko posamezen zahtevek uveljavljamo (izberemo vrednost »DA«) oz. ga ne uveljavljamo (izberemo vrednost »NE«), vrsta posevka, za katero se zahtevek uveljavlja.

Zahtevki

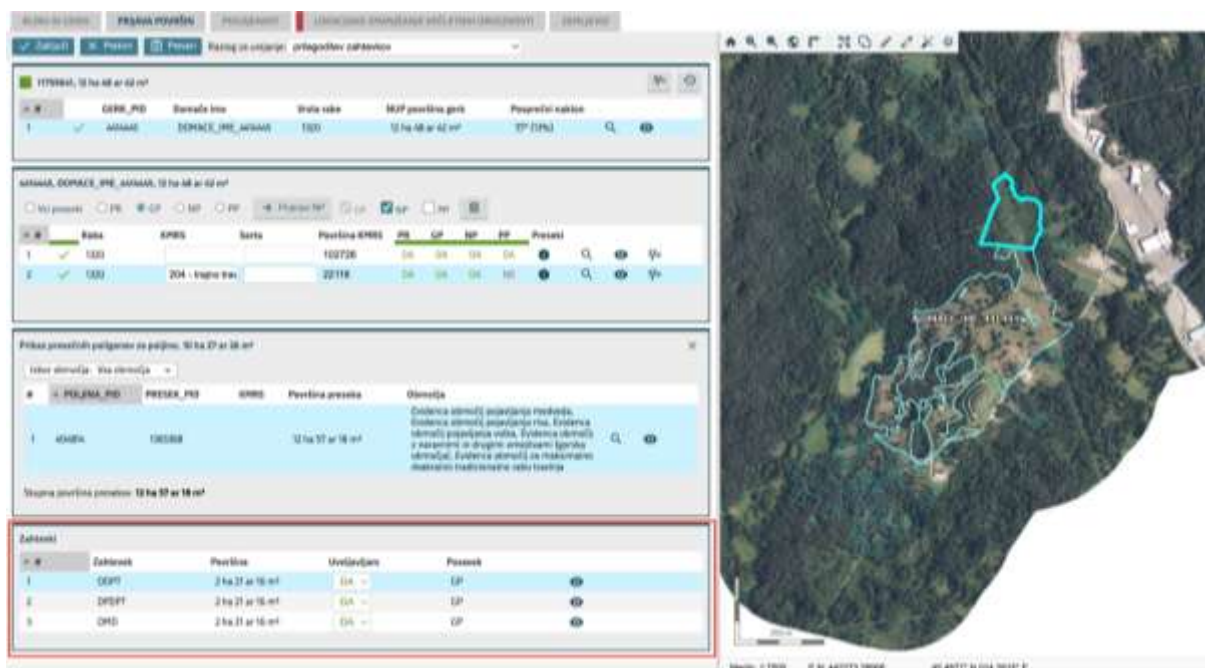
#	Zahtevki	Površina	Uveljavljam	Posevek
1	OPRT	2 ha 21 ar 16 m²	DA	OP
2	OPRT	2 ha 21 ar 16 m²	DA	OP
3	OPRT	2 ha 21 ar 16 m²	DA	OP

Slika 35: Določanje zahtevkov za poljino.

Na koncu tabele je gumb , s katerim lahko na zemljevidu pobarvamo upravičeno površino zahtevka na izbrani poljini.

5.2.1.5. Urejanje podatkov na zavihku

5.2.1.5.1 Postopek urejanja podatkov na zavihku



Slika 36: Zavihke »Posevki« v načinu urejanja.

V tabeli vseh poljin izbranega GMID-a (tabela na vrhu) izberemo poljino na bloku, ki jo želimo urejati.

Kliknemo na gumb »Uredi«. Pogled zavihka se spremeni, zgornja tabela s poljinami izbranega GMID-a se skrije, spodnje tri tabele se premaknejo navzgor in zemljevid se poveča tako, da zaseda celo desno stran. Vse spremembe, ki jih izvajamo, se sproti shranjujejo, zato tu ni gumb »Shrani« in »Prekliči«. S klikom na gumb »Zaključ« zaključimo z urejanjem bloka, izvedejo se preveritve ter preračuni kmetijskih parcel ter uskladitev soodvisnih podatkov (zelenjadnice, kolobar, ...). S klikom na gumb »Prekini« se prekine urejanje.

V drugi tabeli (tabeli poljin izbranega GERK-a) so za izbrani GERK prikazane poljine. Bunkica v krogu pred kratiko vrste posevka nad tabelo kaže, za katero vrsto so trenutno prikazani podatki. Ob prvem urejanju je GERK enak poljini (njena površina in oblika sta identični površini in obliki GERK-a).

Če želimo na glavnem posevku GERK-a urediti obliko in površino poljine oziroma pripraviti več kot le eno poljino, to lahko naredimo na zemljevidu.

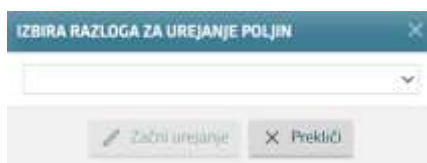
Ko smo z urejanjem geometrij poljin zaključili, lahko uredimo še njihove attribute: KMRS, sorta in raba. V primeru, da bo poljina aktivna (izbrani KMRS v tej površini in zarisani lokaciji) še v kateri drugi vrsti posevka, ji nad tabelo s kljukicami določimo vrste posevka, v katerih bo ta poljina tudi veljavna. Pri spreminjanju rabe moramo biti pozorni na omejitve, katere rabe se lahko spreminja in v katere rabe je sprememba dovoljena. S temi omejitvami je usklajen tudi seznam razpoložljivih rab, ki se prikaže ob vnosu šifre ali opisu rabe. Ta je prazen na rabah, kjer sprememba ni možna ali vnešeni znaki (številke in črke) ne ustrezajo rabi, v katero se lahko spreminja, oziroma so na seznamu prikazane samo rabe, v katere je dovoljeno

spreminjanje rabe in ustrezajo vnešenim številkam ali črkam. Omejitve so tudi ob vnosu KMRS-ja. Povezane so z rabo poljine in vrsto posevka V primeru, da je poljina aktivna na več vrstah posevkov, se upošteva presek KMRS-jev, ki so dovoljeni za izbrane tipe posevkov. Na poljinah z rabo 1300 se lahko vnese le 204 (trajno travinje).

Vsaki poljini lahko v tretji tabeli določimo, katere zahteve na njej uveljavljamo in katerih ne bomo uveljavljali.

5.2.1.5.2 Beleženje razloga za urejanje in sprememb pri urejanju poljin

Po datumu, ki je v tabeli [SISTEMSKA_NASTAVITEV](#) zabeležen s ključem 'BLOK_BELEZI_SPREMEMBE_OD', se je pred izvedbo sprememb potrebno opredeliti, za kakšno spremembo gre.



Slika 37: Izbira razloga za urejanje poljin.

5.2.1.5.3 Urejanje poljin na zemljevidu



Slika 38: Zemljevid.

Ob kliku na gumb »Uredi« se v orodni vrstici zemljevida omogočijo (postanejo aktivni) gumbi za grafično urejanje poljin.

Objekt, ki ga urejamo, se od drugih loči tako, da so njegove točke bolj poudarjene. Urejamo lahko vedno le znotraj meja GERK-a, kar pomeni da zunanjih meja GERK-a ne moremo spreminjati, oziroma da poljine ali njenega dela ne moremo zarisati izven meja GERK-a, kateremu pripada.

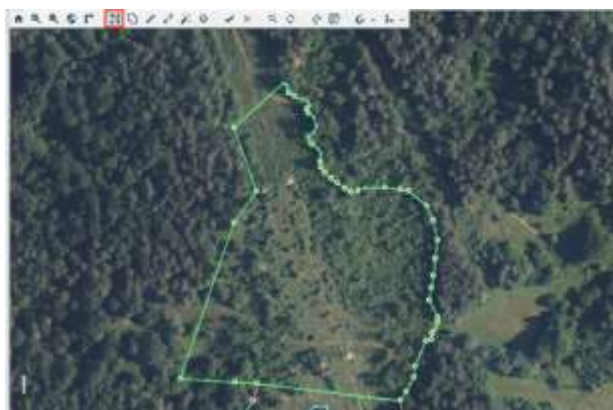
Rdeče obarvana topologija predstavlja zaklenjene elemente. Deli (točke in daljice), kjer se objekt spreminja oziroma zarisuje na novo, pa so v zeleni barvi in se tako ločijo od zaklenjenih. Na rabah 1181, 1191, 1510, 1520, 1530, 1540, 1550, 5010, 7010 urejanje geometrije ni mogoče, gumbi za urejanje poljin na zemljevidu so onemogočeni.

Osnovna navodila za urejanje

- Točko izberemo s klikom na simbol točke.
- Daljico izberemo s klikom na sredinsko točko daljice.
- Izbrano točko premaknemo z vlečenjem.
- Novo točko dodamo s klikom na prazno površino.
- Ob izboru orodja se prikažejo tudi gumbi, s katerimi lahko za pomoč pri urejanju prikažemo razdalje daljic, površine poligonov, meje poljin na drugih tipih posevkov ali vklopimo »snap« lepljenje na točke ali linije sosednjih poligonov.

Uredi meje izbrane poljine

Urejamo lahko le notranje meje, to so meje, ki so med dvema poljinama znotraj enega GERK-a in ne zunanjih meja GERK-a.



Slika 39: Gumb »Uredi meje izbrane poljine«.

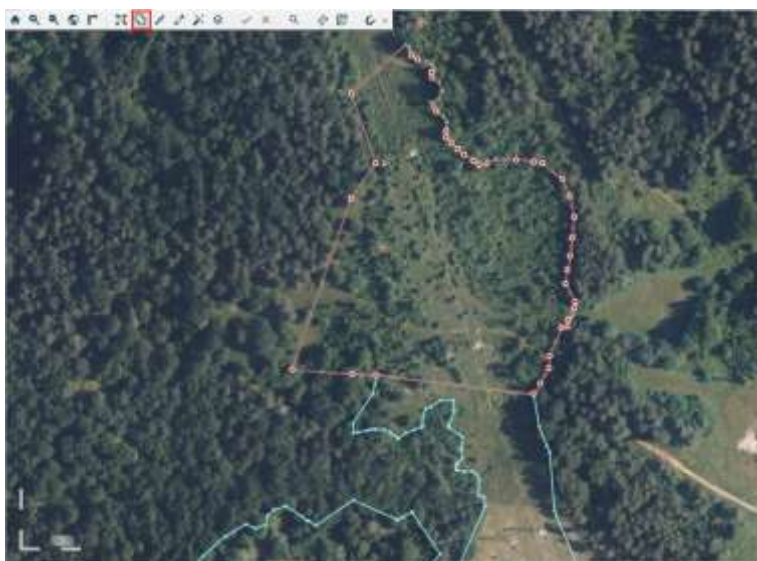
1. V seznamu poljin izbranega GERK-a izberemo eno od poljin, ki jim želite spremeniti notranje meje.
2. Kliknemo na gumb »Uredi meje izbrane poljine« meje izbrane poljine se obarvajo zeleno, na mejah se prikažejo točke.
3. Izberemo točko na meji, ki jo želite premakniti, jo kliknemo, miškin gumb zadržimo pritisnjen in točko premaknemo na novo lokacijo ter izpustimo miškin gumb.
4. Za zaključek urejanja meja kliknemo na gumb »Potrdi« oziroma »Prekliči«.

Opozorila:

- Ob urejanju meja se je potrebno izogibati spremembam:
 - Zaradi katerih del GERK-a, ki je bil prej pokrit s poljino, po spremembi ne bi bil več. V tem primeru se ob kliku na gumb Potrdi prikaže obvestilo »Napaka pri shranjevanju podatkov!«.

- Pri katerih bi meja poljine segala čez drugo mejo. To je mogoče, če poljini nimata skupne meje (je med njima prazen prostor ali druga poljina). V tem primeru se ob kliku na gumb »Potrdi« prikaže obvestilo »Napaka pri shranjevanju podatkov!«.
- Potrebno je paziti, da ob premiku meje poljine ne priščipnemo - premaknemo točko ene meje čez daljico druge meje. V tem primeru se ob kliku na gumb »Potrdi« prikaže obvestilo »Topološka napaka: Neveljavna geometrija (self-intersection)«.
- V primeru, da točke izbrane meje premaknemo izven meja GERK-a, se v primeru, da ni drugih kršitev, spremeni meja do meje GERK-a, tisti del, ki poteka čez, pa se poreže.

Združi izbrano poljino s sosednjo



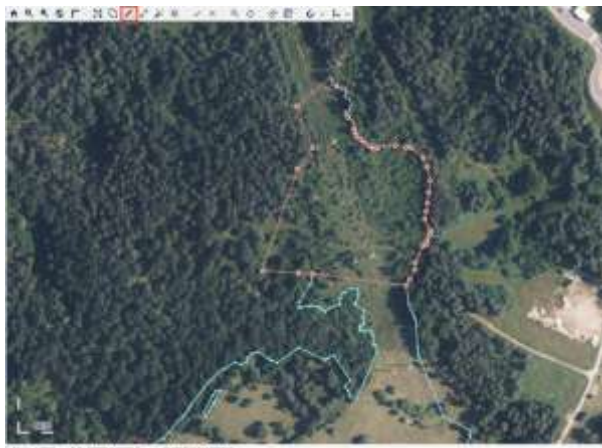
Slika 40: Gumb »Združi izbrano poljino s sosednjo«.

1. V seznamu poljin izbranega GERK-a izberemo eno od poljin, ki jo želimo združiti s sosednjo poljino.
2. Kliknemo na gumb »Združi izbrano poljino s sosednjo«, meje in točke izbrane poljine se obarvajo rdeče.
3. Kliknemo na sosednjo poljino, tisto, ki jo želimo združiti z izbrano poljino.
4. Za zaključek združevanja kliknemo na gumb »Potrdi« oziroma »Prekliči«.

Razdeli izbrano poljino

Poljino lahko razdelimo na dva načina:

- prosto zarišemo sklenjen poligon znotraj poljine
- razdelimo na dva dela, tako, da s črto povežemo dve meji (v zarisani poligon štejeta tudi dela obstoječe meje, ki skupaj z novo zarisano mejo tvori sklenjen poligon)



Slika 41: Gumb »Združi izbrano poljino s sosednjo«.

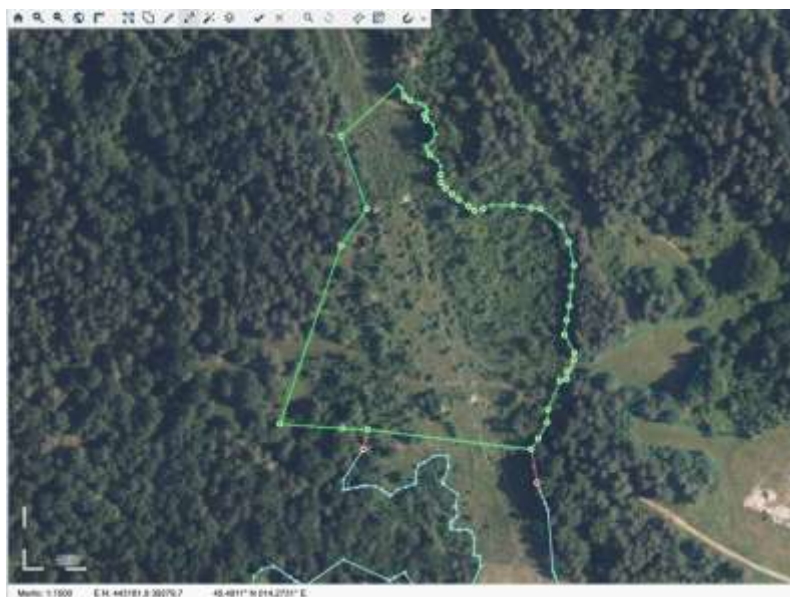
1. V seznamu poljin izbranega GERK-a izberemo poljino, ki jo želimo razdeliti.
2. Kliknemo na gumb »Razdeli izbrano poljino«, meje izbrane poljine se obarvajo rdeče, hkrati se na njenih mejah prikažejo tudi točke.
3. Odvisno od načina delitve, kliknemo na poljino ali na njeno mejo, da dodamo prvo točko. Ta je rumene barve. Nato kliknemo na naslednjo lokacijo, da dodamo drugo točko in s tem ustvarimo daljico. Zadnja točka, ki smo jo dodali, je vedno rumene barve, točke, ki smo jih dodali prej, so zelene barve, tako kot črta, ki jo zarisujemo. Postopek smo uspešno zaključili, ko zarišemo sklenjen poligon, ki predstavlja delitev.
4. Ko zaključimo z zarisom poligonov in so vsi zarisani tako, da so sklenjeni, se gumb »Potrdi« aktivira (prej je bil onemogočen). Za zaključek deljenja kliknemo nanj oziroma kliknemo na »Prekliči«.

Opozorila:

- Vsi poligoni, ki smo jih zarisali, morajo biti sklenjeni. V nasprotnem primeru je gumb »Potrdi« onemogočen.
- Ne smemo risati čez meje izbrane poljine, saj v tem primeru zarisani poligon ni sklenjen, gumb »Potrdi« pa onemogočen.

Premik daljice

Poljini na GERK-u, ki je razdeljen na dve ali več poljin, želimo določiti površino na ar natančno. To najlažje storimo s premikom daljice (skupne meje z eno od sosednjih poljin).



Slika 42: Gumb »Premik daljice«.

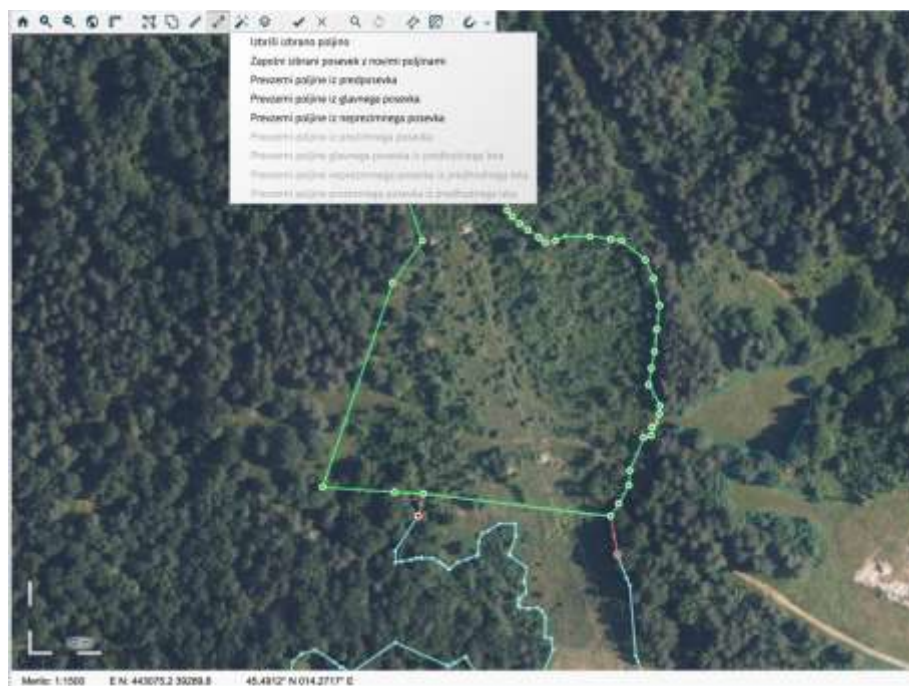
1. V seznamu poljin izbranega GERK-a izberemo poljino, ki ji želimo spremeniti mejo s sosednji poljino tako, da bo velika točno določeno število arov.
2. Kliknemo na gumb »Premik daljice«, meje izbrane poljine se obarvajo zeleno. Na njenih mejah se prikažejo točke.
3. Izberemo mejo, ki jo želimo premakniti in jo kliknemo.
4. Prikaže se pogovorno okno za vnos zelene površine v arih.
5. Vnesemo zeleno površino in kliknemo na gumb »Potrdi«.
6. Z rumeno se izriše nova meja, hkrati se prikaže novo okno s podatki o obstoječi in predvideni površini ter gumboma »Potrdi« in »Prekliči«.
7. Za zaključek premika daljice kliknemo na gumb »Potrdi« oziroma »Prekliči«.

Opozorila:

- Premik daljice ne deluje na konkavnih poligonih poljin (oblika podkve). V primeru, da uporaba orodja na poligonu ni mogoča (oziroma izbrana meja ni ustrezna), se ob kliku nanjo prikaže obvestilo: »Daljica nima krajišč na obodu gerka, zato funkcija premika daljice ni dovoljena.«
- Zgornje obvestilo se prikaže tudi, če želimo »Premik daljice« uporabiti na poligonih, ki imajo luknje.
- Premik daljice prav tako ne deluje, če je na GERK-u samo ena poljina.

GERK akcije na posevku

Pod tem gumbom se skriva osem akcij, s katerimi se dodaja ali briše poljine na izbranem posevku za izbrani GERK. Pri njegovi uporabi ni pomembno, katera je izbrana poljina. Veliko bolj pomembna je izbrana vrsta posevka.



Slika 43: Gumb »GERK akcije na posevku«.

Ko kliknemo na gumb »GERK akcije na posevku«, se prikaže seznam osmih akcij. V primeru, da kakšna od akcij na izbrani vrsti posevka ni možna, je onemogočena.

- **Izbriši izbrano poljino**

Ob izboru te akcije se izbrana poljina izbriše. Z izjemo predposevka, kjer ni nujno, da je območje celega GERK-a pokrito s poljinami, se ob izvajanju te akcije na vseh ostalih vrstah posevkov doda nova poljina, ki nadomesti izbrisano poljino.

- **Zapolni izbrani posevek z novimi poljinami**

Ob izboru te akcije se za izbrano vrsto posevka doda nove poljine, ki zapolnijo proste površine na GERK-u. V primeru, da za izbrano vrsto posevka, ni nobene poljine, so doda samo ena, ki je po površini in obliki enaka GERK-u.

- **Prevzemi poljine iz predposevka**

Ob izboru te akcije se v izbrano vrsto posevka skopirajo poljine iz predposevka. Če na predposevku še ni poljin, prenosa ni. V primeru, da smo izbrani vrsti posevka predhodno že dodali poljine, jih izbriše in nadomesti s poljinami iz predposevka, oziroma jih samo izbriše, če na predposevku poljin ni. Izjema je GP, kjer se v tem primeru doda nova poljina, ki je po površini in obliki enaka GERK-u.



OPOZORILO: Predposevek je edina vrsta posevka, kjer ni nujno, da je površina GERK-a v celoti pokrita s poljinami, kar pomeni, da bomo morali morebitne nepokrite površine zapolniti z novimi poljinami. To naredimo z akcijo »Zapolni izbrani posevek z novimi poljinami«

- **Prevzemi poljine iz glavnega posevka**

Ob izboru te akcije se v izbrano vrsto posevka kopirajo poljine iz glavnega posevka. Če smo na glavnem posevku izbrisali vse poljine, prenosa ni. V primeru, da smo izbrani vrsti posevka predhodno že dodali poljine, jih izbriše in nadomesti s poljinami iz glavnega posevka, oziroma jih samo izbriše, če na glavnem posevku poljin ni.

- **Prevzemi poljine iz neprezimnega posevka**

Ob izboru te akcije se v izbrano vrsto posevka kopirajo poljine iz neprezimnega posevka. Če na neprezimnem posevku še nismo dodali poljine ali smo jih izbrisali, prenosa ni. V primeru, da smo na izbrani vrsti posevka predhodno že dodali poljine, jih izbriše in nadomesti s poljinami iz neprezimnega posevka, oziroma jih samo izbriše, če na neprezimnem posevku poljin ni.

- **Prevzemi poljine iz prezimnega posevka**

Ob izboru te akcije se v izbrano vrsto posevka kopirajo poljine iz prezimnega posevka. Če na prezimnem posevku še nismo dodali poljin ali smo jih izbrisali, prenosa ni. V primeru, da smo izbrani vrsti posevka predhodno že dodali poljine, jih izbriše in nadomesti s poljinami iz prezimnega posevka, oziroma jih samo izbriše, če na prezimnem posevku poljin ni.

- **Prevzemi poljine glavnega posevka iz predhodnega leta**

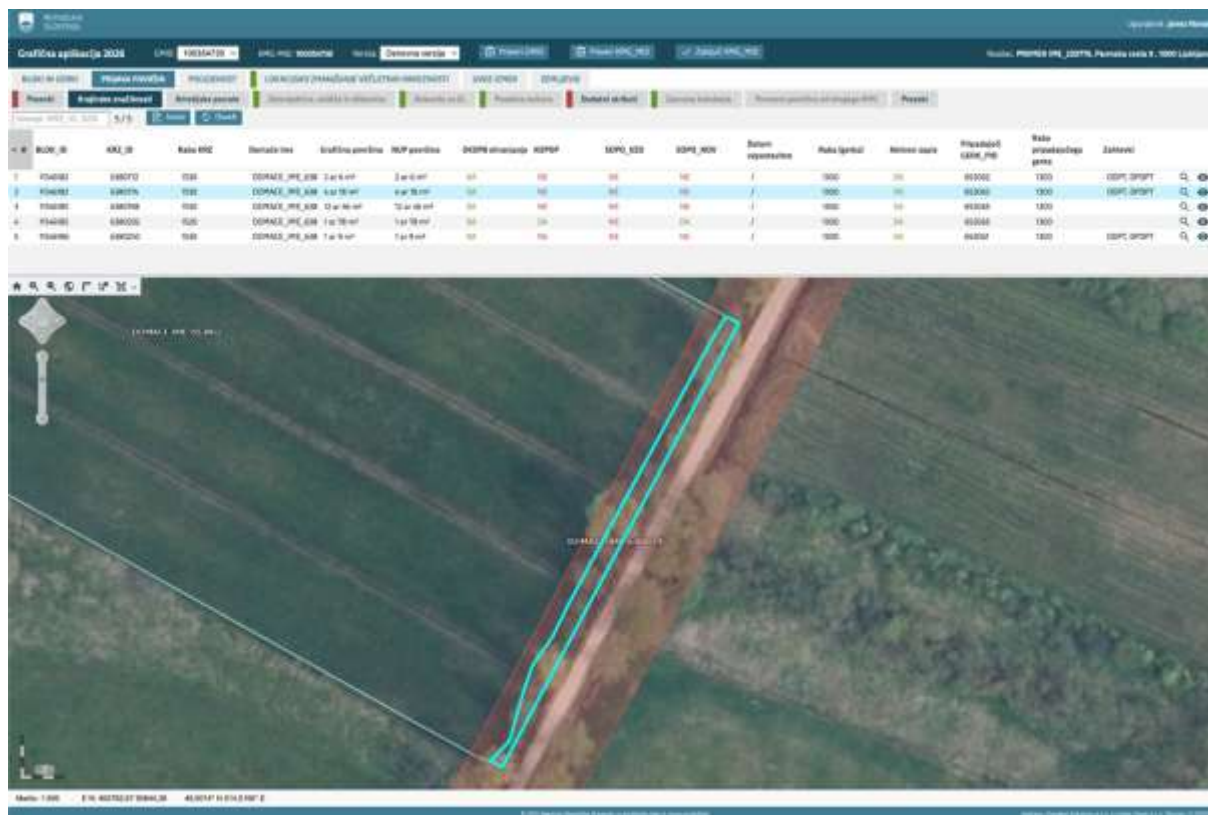
Ob izboru te akcije se v izbrano vrsto posevka kopirajo poljine glavnega posevka iz predhodnega leta. V primeru, da smo izbrani vrsti posevka predhodno že dodali poljine, jih izbriše in nadomesti s poljinami glavnega posevka iz predhodnega leta.

- **Prevzemi poljine prezimnega posevka iz predhodnega leta**

Ob izboru te akcije se v izbrano vrsto posevka kopirajo poljine prezimnega posevka iz predhodnega leta. V primeru, da smo izbrani vrsti posevka predhodno že dodali poljine, jih izbriše in nadomesti s poljinami prezimnega posevka iz predhodnega leta.

5.2.2. Zavihek »Krajinske značilnosti«

Na zavihku lahko na enem mestu pregledujemo vse krajinske značilnosti izbranega GMID-a.



Slika 44: Zavihek »Krajinske značilnosti«.

Zavihek ni omogočen za urejanje.

Na vrhu zavihka je tabela z vsemi GERK-i, ki predstavljajo KRZ. Za vsak KRZ GERK so v tabeli prikazani njegovi podatki.

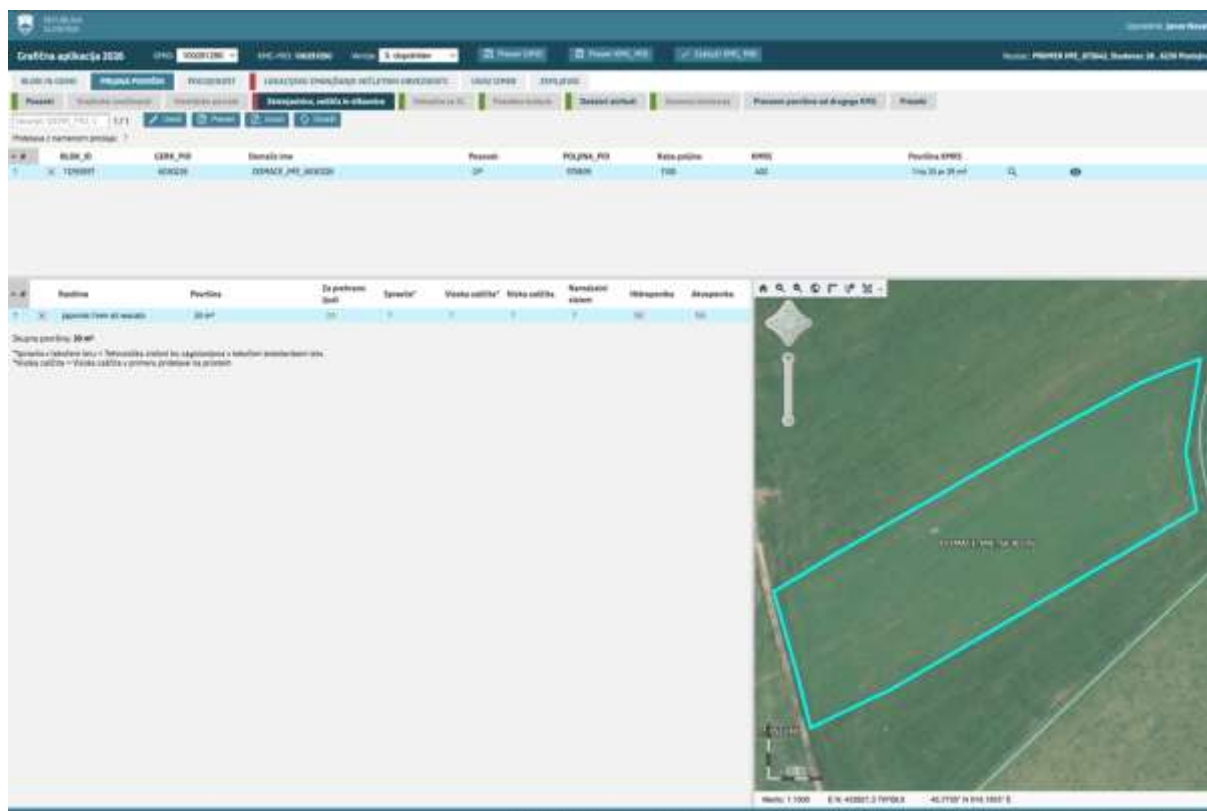
Krajinske značilnosti predstavljajo GERK-i z rabo:

- 1510: skupina dreves in/ali grmičevja,
- 1520: mejica,
- 1530: obvodna vegetacija,
- 1540: posamezno drevo,
- 1550: drevesa v vrsti,
- 5010: suhozid in
- 7010: vodna prvina.

5.2.4. Zavihek »Zelenjadnice, zelišča, dišavnice«

Na zavihku pripravimo, urejamo in pregledujemo seznam rastlin, njihovo površino in za zelenjadnice, zelišča in dišavnice pomembne attribute za vse poljine GMID-a, z ustrezno rabo in KMRS-jem.

Poljina mora imeti ustrezeni KMRS, da se lahko obravnava kot zelenjadnica, zelišče ali dišavnica (šifrant »Šifrant zelenjadnic, zelišč in dišavnic«). Zavihek je omogočen, ko je na GMID-u vsaj ena taka poljina.



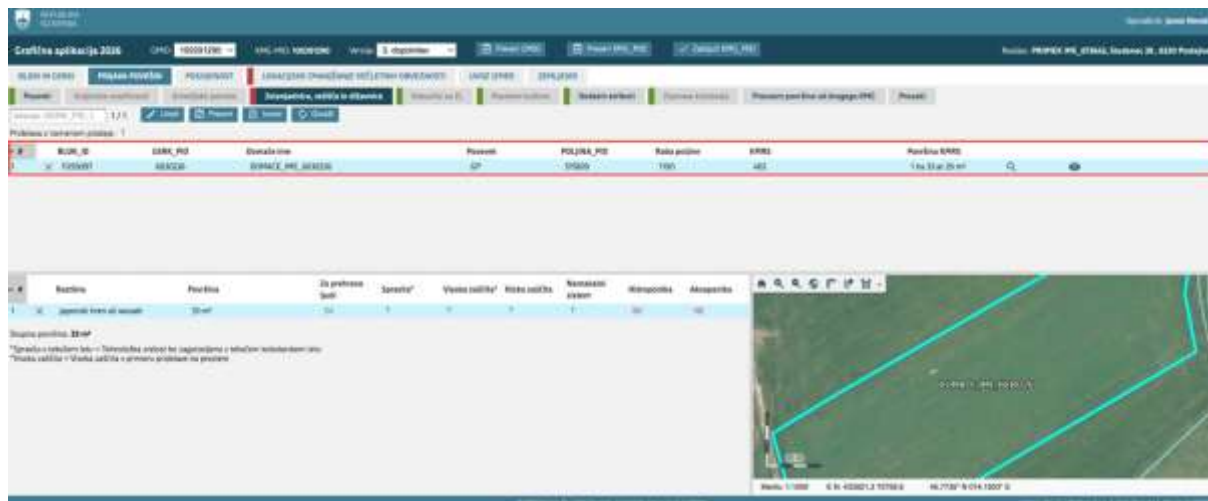
Slika 46: Zavihek »Zelenjadnice, zelišča in dišavnice«.

Nad tabelo je indikator »Pridelava z namenom prodaje« (na nivoju GMID-a).

Status zavihka se spremeni iz rdečega pravokotnika v zeleno kljukico, ko so pravilno izpolnjeni podatki za vse poljine, ki ustrezajo pogojem za zelenjadnice, zelišča in dišavnice. Status sporoča, da je na zavihku potrebno še kaj urediti in kdaj je podzavihek zaključen.

5.2.4.1. Tabela s poljinami

Na vrhu je tabela s poljinami, ki imajo ustrezni KMRS, da se lahko poljino obravnava kot zelenjadnica, zelišče ali dišavnica.

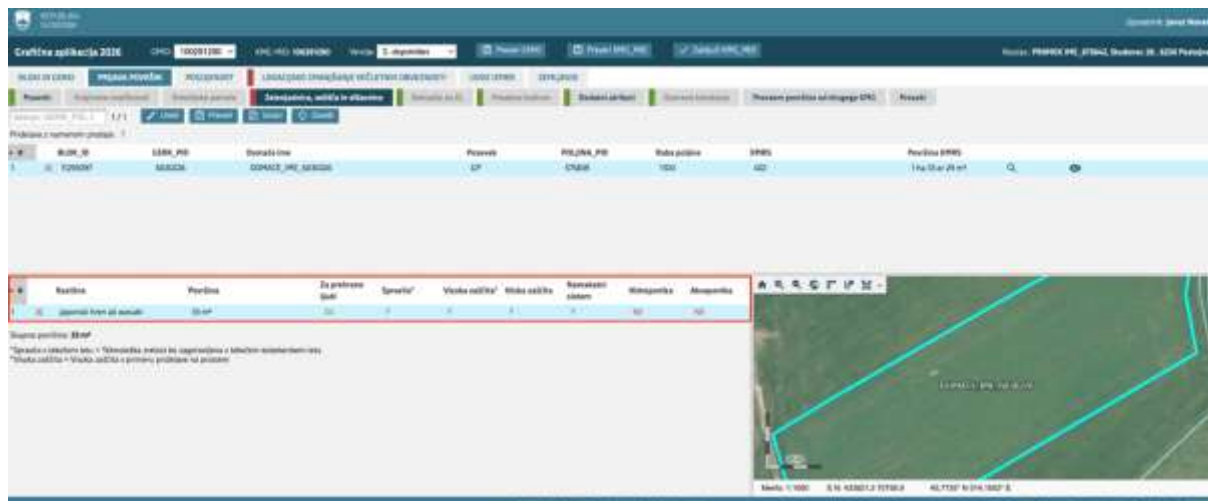


ID	Naziv	Skrb	Vrsta	Površina	Status	Kategorija	Opombe	Atributi
1	Poljina	10000000	10000000	10000000	10000000	10000000	10000000	10000000

Slika 47: Tabela poljin.

5.2.4.2. Tabela rastlin

Za poljino izbrano v zgornji tabeli se lahko vnese rastline ter uredi njene attribute (površino, tehnološko zrelost, zaščito, ...).



ID	Naziv	Skrb	Vrsta	Površina	Status	Kategorija	Opombe	Atributi
1	Rastlina	10000000	10000000	10000000	10000000	10000000	10000000	10000000

Slika 48: Tabela rastlin v načinu branja.

Pod tabelo je vsota površin, ki se izračuna, ko zaključimo z vnosom posamezne rastline oziroma z zaključkom urejanja podatka o površini rastline.

V primeru, da izbrana poljina v zgornji tabeli še nima seznama rastlin, je prikazan samo gumb za dodajanje nove vrstice . V nasprotnem primeru, se prikaže tabela oziroma seznam že vnesenih rastlin. Na koncu vsake vrstice je gumb za njen izbris  in gumb za podvojitev le-te .

Nove rastline dodamo s klikom na gumb za dodajanje nove vrstice ter nato izpolnimo njene attribute.

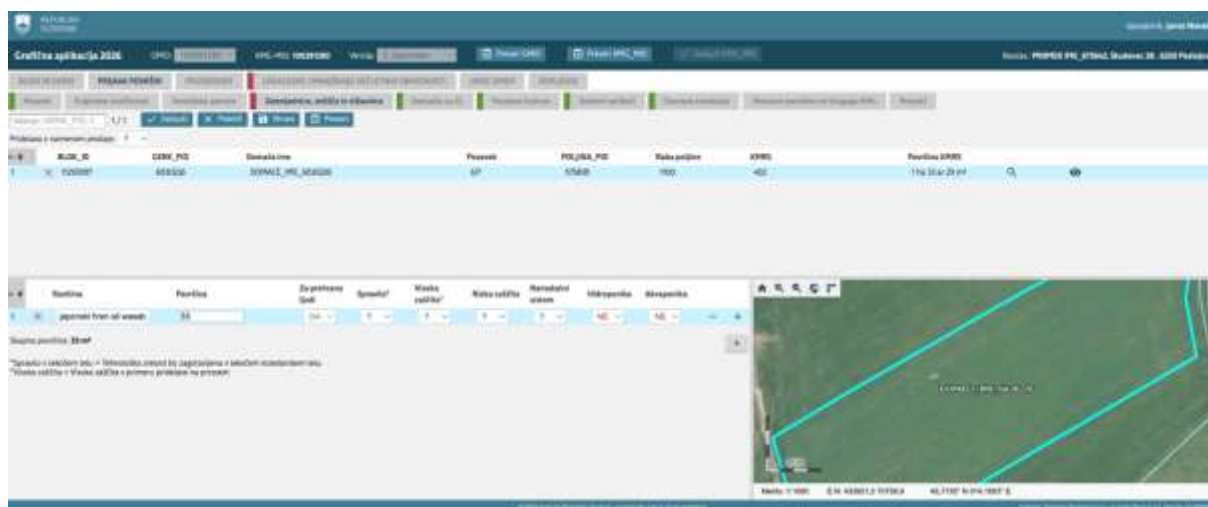
Ob dodajanju rastlin na poljino so pri določenih rabah nekateri atributi (indikatorji) že predizpolnjeni, a jih lahko naknadno spremenimo:

- Pri indikatorju »Visoka zaščita« je v primeru rab 1190 in 1191 že predizpolnjena vrednost »NE«, v primeru drugih rab pa se je potrebno opredeliti (indikator ima »?«).
- Pri indikatorju »Nizka zaščita« je v primeru rab 1181, 1190 in 1191 že predizpolnjena vrednost »NE«, v primeru drugih rab pa se je potrebno opredeliti (indikator ima »?«).
- Pri indikatorju »Hidroponika« se je v primeru rab 1181 in 1191 potrebno opredeliti (indikator ima »?«), pri vseh ostalih rabah je že predizpolnjena vrednost »NE«.
- Pri indikatorju »Akvaponika« se je v primeru rab 1181 in 1191 potrebno opredeliti (indikator ima »?«), pri vseh ostalih rabah je že predizpolnjena vrednost »NE«.

Posamezna polja lahko urejamo s klikom na polje in vnosom imena rastline, površine v m² ali izborom vrednosti »DA« ali »NE«.

Poljina je urejena, ko se vsota površin pod tabelo rastlin »Skupna površina« ujema s površino poljine »Površina KMRS« v tabeli poljin in ko v nobeni vrstici ni več znaka »?«.

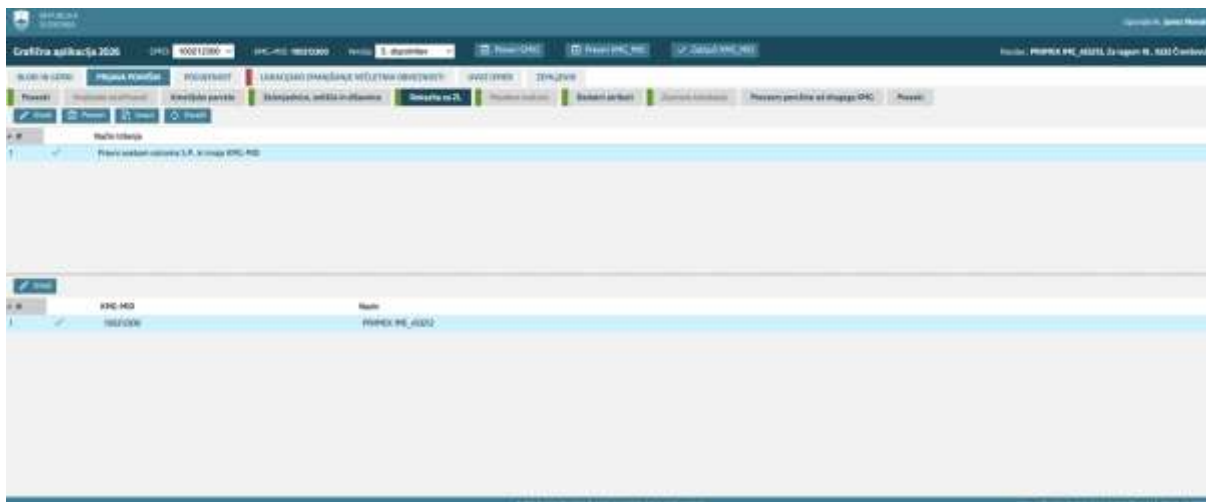
Ob kliku na polje z znakom »?« se lahko opredelimo le z »DA« ali z »NE« oziroma vprašaja ni možno več izbrati. Urejene poljine imajo na začetku vrstice v tabeli poljin zeleno kljukico, neurejene pa rdeč križec.



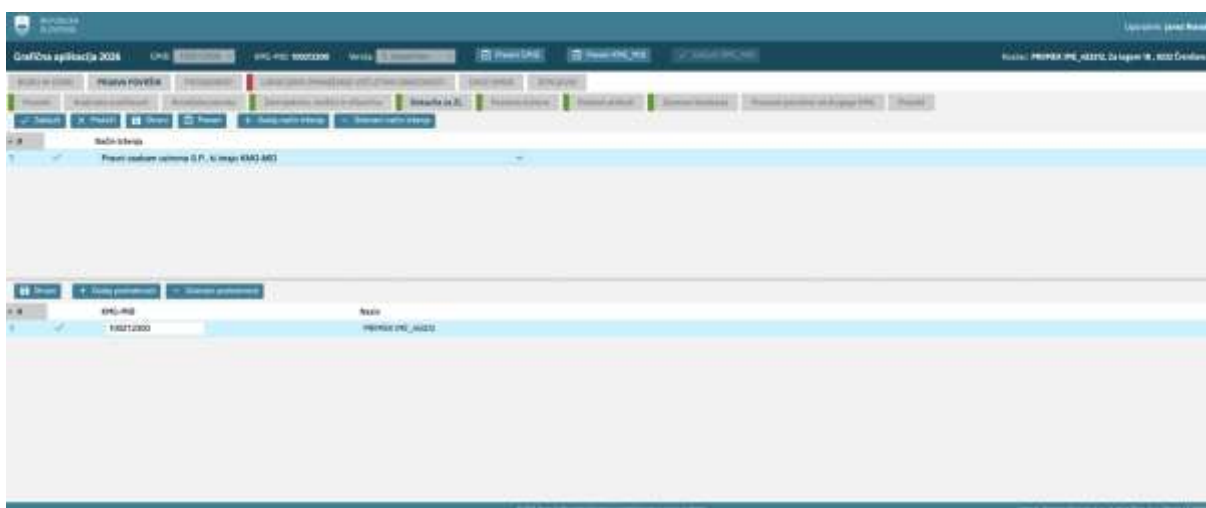
Slika 49: Tabela rastlin v načinu urejanja.

5.2.5. Zavihek »Dokazila za ZL«

Na zavihku so informacije o načinu trženja zelenjave in podatki o kupcu.



Slika 50: Zavihek »Dokazila za ZL« v načinu branja.



Slika 51: Zavihek »Dokazila za ZL« v načinu urejanja.

Zavihek postane aktiven (možno urejanje) ob zaključevanju bloka (zavihek »Posevki«), v kolikor na nivoju vsaj ene vrstice (poljine) uveljavljamo zahtevek »ZL« (uveljavljen vsaj eden od zahtevkov: [ZL_PR](#), [ZL_GP](#), [ZL_NP](#), [ZL_PP](#), [ZL_PR_RASTLINJAK](#), [ZL_GP_RASTLINJAK](#), [ZL_NP_RASTLINJAK](#), [ZL_PP_RASTLINJAK](#)).

Zavihek se deaktivira (in izbrišejo vsi zapisi) ob zaključevanju bloka (zavihek »Posevki«), v kolikor zahtevkov »ZL« ne uveljavljamo več na nobeni poljini.

Zavihek vsebuje dve tabeli (način trženja ter podrobnosti o načinu trženja).



5.2.5.1. Sklop »Način trženja«

V prvi tabeli se opredelimo, na kakšen način se trži zelenjava.

Tabela vsebuje eno polje »Način trženja«, ki je spustni seznam, ki vsebuje vrednosti iz šifranta »Trženje zelenjave«. V tabelo lahko dodajamo vrstice in jih odstranjujemo s klikom na gumb »Dodaj način trženja« in »Odstrani način trženja«. V kolikor se vrstica odstrani, se odstranijo tudi podatki v podrejeni tabeli.

V kolikor v tabeli ni izbran noben način trženja, je v rumenem okvirčku pod sklopom besedilo »Izbran ni noben način trženja. Prosim, kliknite Uredi in določite način trženja«.

5.2.5.2. Sklop »Podrobnosti o načinu trženja«

Druga tabela je podrejena prvi tabeli in vsebuje podrobnosti o načinu trženja. Aktivnost polj je odvisna od izbrane vrednosti v nadrejeni tabeli. Ustreznost podatkov v poljih se preverja s poslovnimi pravili.

V tabelo lahko dodajamo vrstice in jih odstranjujemo s klikom na gumb »Dodaj podrobnosti« in »Odstrani podrobnosti«. Gumba sta prikazana, v kolikor je v zgornji tabela vsaj ena vrstica.

V kolikor v tabeli ni izbran noben način trženja, je v rumenem okvirčku pod sklopom besedilo »Za izbran način trženja niso izbrane podrobnosti. Prosim, določite podrobnosti o načinu trženja.«.

- KMG-MID

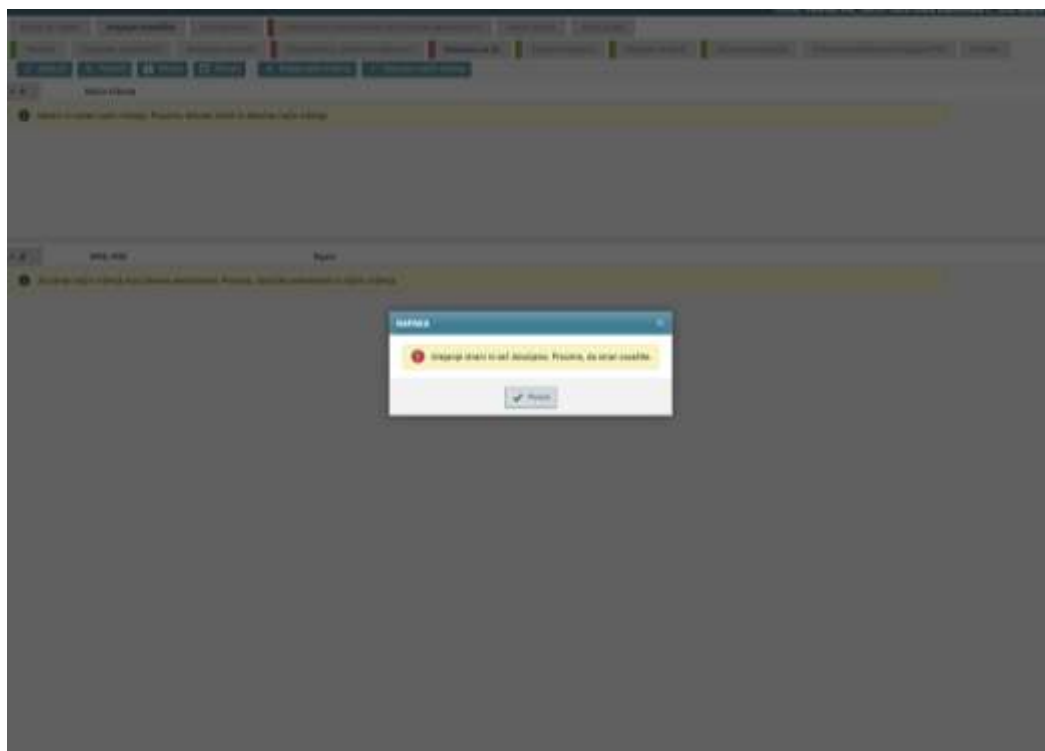
Polje je aktivno, v kolikor je v nadrejeni tabeli izbrana vrednost »Pravnim osebam oziroma S.P., ki imajo KMG-MID«.

- Naziv

Polje je aktivno, v kolikor v nadrejeni tabeli ni izbrana vrednost »Pravnim osebam oziroma S.P., ki imajo KMG-MID« ali »Sam«.

V kolikor je v nadrejeni tabeli izbrana vrednost »Pravnim osebam oziroma S.P., ki imajo KMG-MID« se ob shranitvi podatkov v tabeli, naziv prenese iz RKG-ja. Podatka ni možno spreminjati.

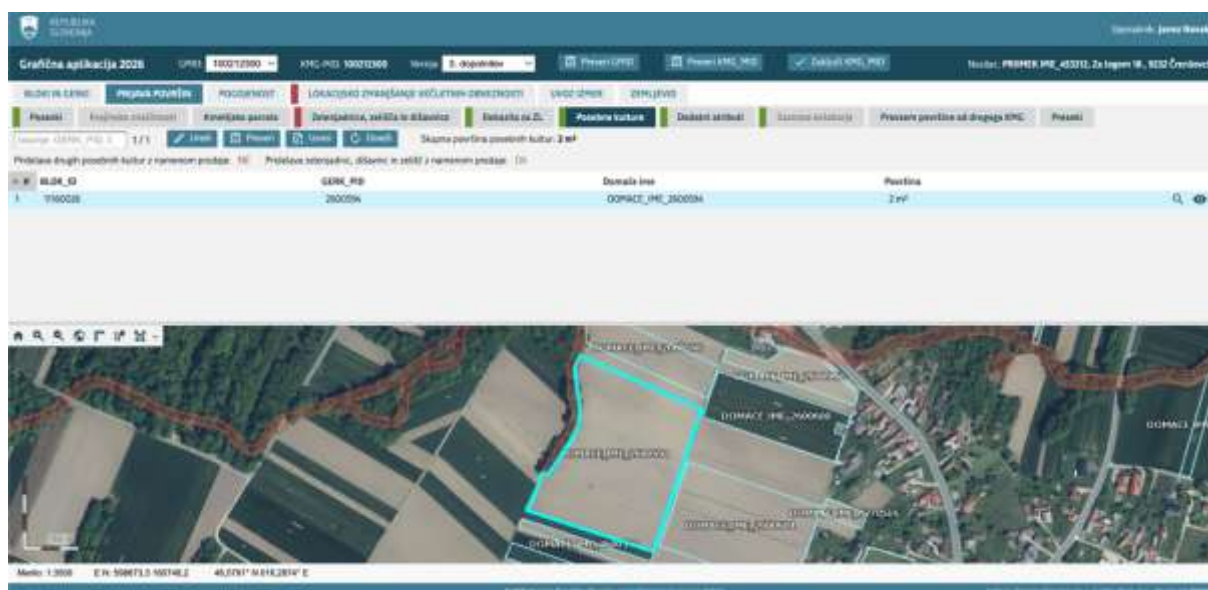
V kolikor strani ni dovoljeno več spreminjati, ker je bila že spremenjena (npr. v drugem zavihku), se izpiše obvestilo »Urejanje strani ni več dovoljeno. Prosim, da stran osvežite.«



Slika 52: Urejanje strani ni mogoče.

5.2.6. Zavihek »Posebne kulture«

Na zavihku lahko pregledujemo po GERK-ih izračunane površine za posebne kulture.



Slika 53: Zavihek »Posebne kulture«.

Posebne kulture se računajo na nivoju GERK-a za poljine z rabo: 1100, 1150, 1161, 1170, 1180.

Na poljinah z rabo 1100, 1161 in 1180 se kot površine posebnih kultur upoštevajo samo podatki iz zavihka »Zelenjadnice, zelišča in dišavnice«, ki imajo indikator »Spravilo« nastavljen na »DA«. Drugje se upošteva površina KMRS.

Preračuni posebnih kultur se delajo na osnovi GERK-a in sicer tako, da se določi površino posebnih kultur na posameznem posevku, te površine se nato sešteje in deli s številom posevkov s posebnimi kulturami. Rezultatu se vrednosti za decimalno vejico porežejo. V primeru, da so posebne kulture prisotne samo na predposevku, se površina GERK-a obravnava, kot da posebnih kultur ni.

Na zavihku je tabela z vsemi GERK-i, ki ustrezajo zgoraj opisanim pogojem.

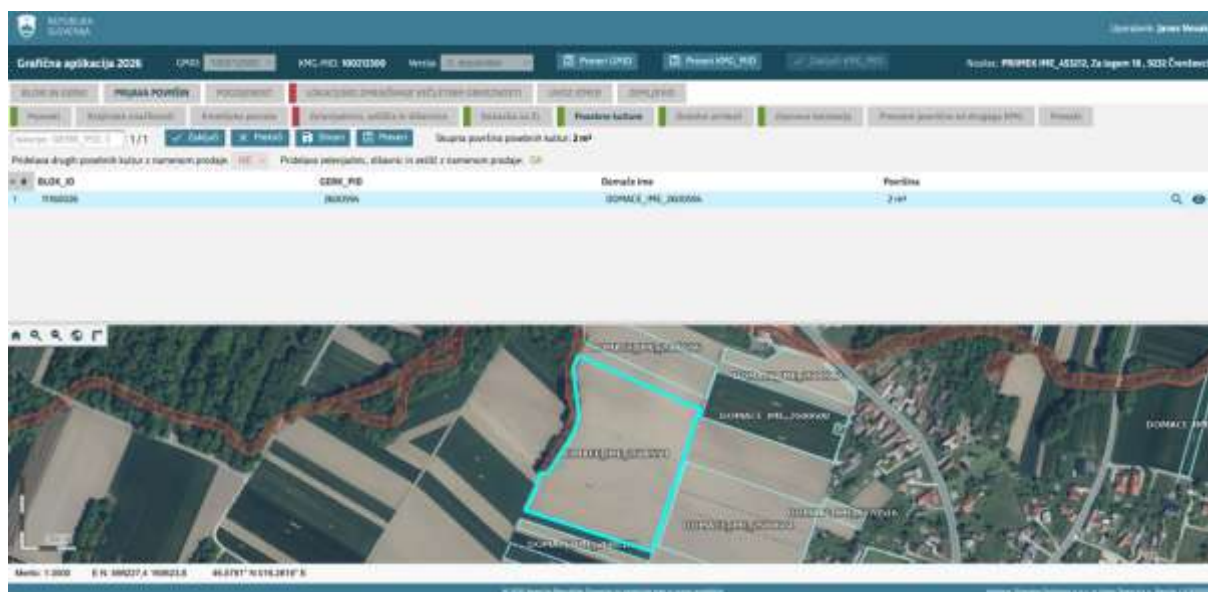
Nad tabelo so naslednji podatki:

- polje »Skupna površina posebnih kultur« na GMID-u
- indikator »Pridelava drugih posebnih kultur z namenom prodaje«

Indikator je omogočen za urejanje, v kolikor so na vlogi posebne kulture, ki se ne upoštevajo iz šifrant »Zelenjadnice, zelišča in dišavnice«. V nasprotnem primeru je indikator onemogočen za urejanje in nastavljen na »NE«. Ob pojavu prve posebne kulture, ki ni povezana z šifrantom »Zelenjadnice, zelišča in dišavnice«, se vrednost indikatorja spremeni na »?«, indikator se omogoči za urejanje

- indikator »Pridelava zelenjadnic, dišavnic in zelišč z namenom prodaje«

Indikator je onemogočen za urejanje. Vrednost indikatorja je enaka vrednosti indikatorja na zavihku »Zelenjadnice, zelišča, dišavnice«, polje »Pridelava zelenjadnic, dišavnic in zelišč z namenom prodaje«.

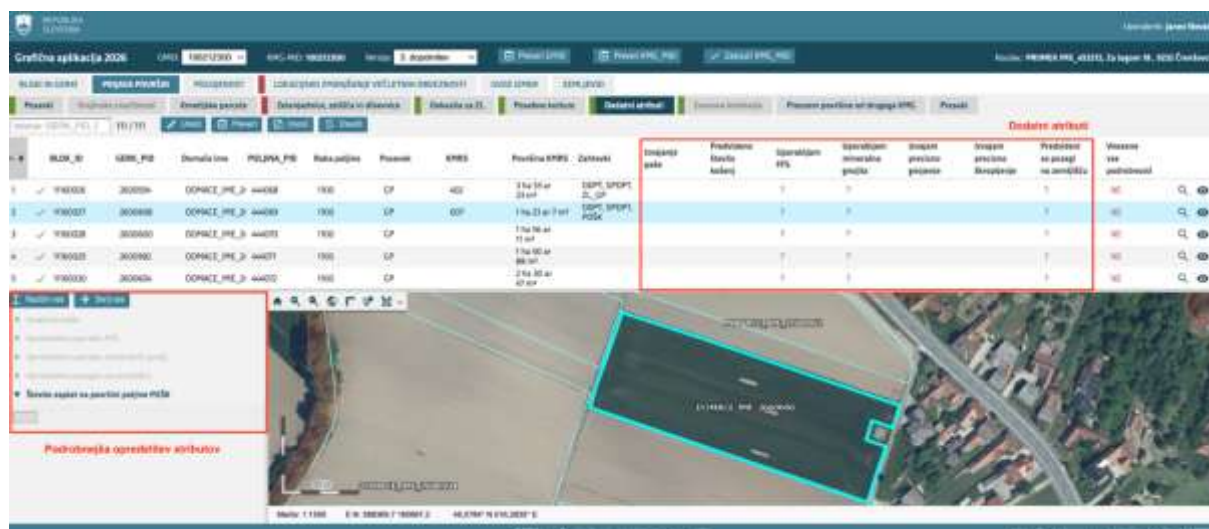


Slika 54: Zavihek »Posebne kulture« v načinu urejanja.

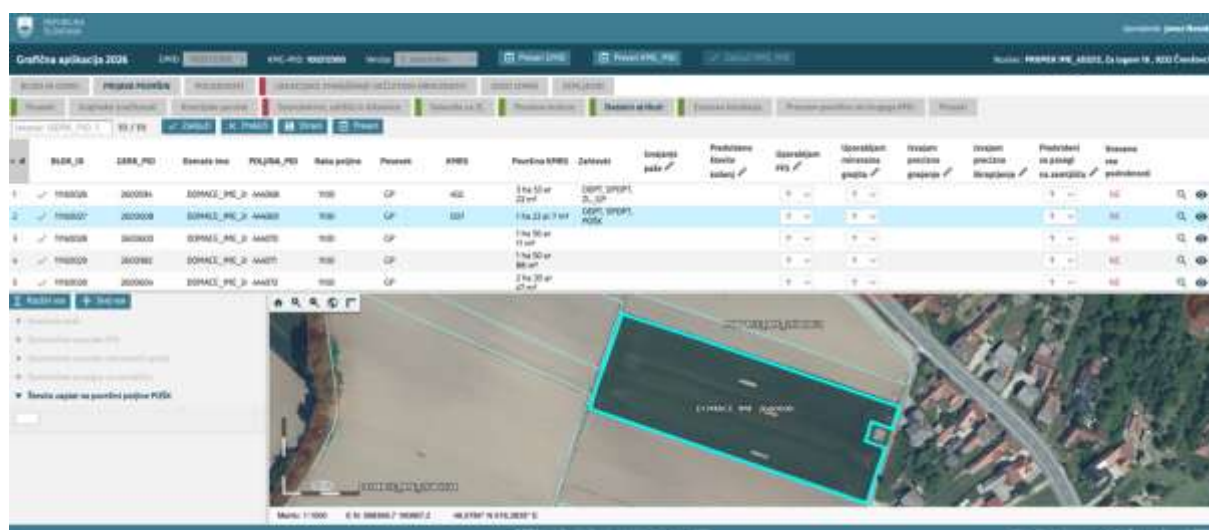
5.2.7. Zavihek »Dodatni atributi«

Zavihek je namenjen vnosu dodatnih atributov poljin.

Na zavihku je tabela vseh poljin GMID-a z nekaj osnovnimi podatki in stolpci za vnos nekaterih dodatnih atributov. Pod tabelo je na levi strani prikazan seznam z dodatnimi atributi, ki jih lahko vnesemo za poljino izbrano v zgornji tabeli.



Slika 55: Zavihek »Dodatni atributi« v načinu branja.



Slika 56: Zavihek »Dodatni atributi« v načinu urejanja.

Definicije dodatnih atributov in podrobnejše opredelitve atributov se nahajajo v šifrantu »Dodatni atributi za poljine«.

5.2.7.1. Urejanje dodatnih atributov

Dodatne attribute lahko urejamo v tabeli vseh poljin ter v seznamu pod tabelo za poljino izbrano v zgornji tabeli.

Seznam dodatnih atributov pod tabelo se od poljine do poljine razlikuje. Odvisen je od KMRS-ja in zahtevkov, ki se uveljavljajo za poljino izbrano v zgornji tabeli. Privzeto so onemogočeni za urejanje. Omogočijo se, v kolikor se do njih v zgornji tabeli opredelimo z »DA«.

Dodatni atributi, ki jih je potrebno izpolniti, so že samodejno razširjeni. Razširjeni ostanejo, dokler jih namensko ne skrčimo s klikom na ime atributa ali s klikom na gumb »Skrij vse«. Vse attribute oziroma njihove seznane lahko naenkrat razširimo s klikom na gumb »Razširi vse«, ki je na vrhu spodnjega levega seznama, ali stisnemo s klikom na sosednji gumb »Skrij vse«.

Ob izpolnjevanju tabele poljin lahko naenkrat določimo vrednost za vse poljine s klikom na namenski gumb , s katerim lahko izberemo isto vrednost za vse trenutno prikazane poljine v tabeli.

S pritiskom na namenski gumb se prikaže okno s padajočim menijem za izbiro vrednosti:



V primeru, da smo z iskanjem seznam filtrirali podatke, se bo izbrana vrednosti pripisala samo zapisom, ki ustrezajo vrednosti v iskalnem polju.

Svoj izbor potrdimo s klikom na gumb »Potrdi«. V oknu je tudi nastavev, s katero določimo ali bomo ohranili vrednosti pri zapisih, ki smo jih predhodno izpolnili. Za izklop te možnosti, ki je privzeto vklopljena, kliknemo na vrstico »Samo za neizbrane«. Ob tem se puščica iz kvadratka pred napisom umakne. Vrednosti »DA« ali »NE« lahko izberemo tudi za vsako poljino ločeno.

Dodatne attribute, ki so na spodnjem levem seznamu, urejamo glede na njihovo vrsto:

- Pri večini je prikazan seznam vrednosti, kjer lahko izberemo več kot eno vrednost. V tem primeru je pred vrednostjo prikazan kvadrček. S klikom na vrstico vrednost izberemo, v kvadrčku se prikaže kljukica. S ponovnim klikom na vrstico jo odstranimo iz izbora, kvadrček je ponovno prazen. Drugo vrednost lahko dodamo s klikom na njeno vrstico, tudi pri tej vrednosti se v kvadrčku prikaže kljukica (kljukica je ostala tudi pri prvi vrednosti, kar pomeni, da sta izbrani obe vrednosti oz. vse, pri katerih je kljukica).



Slika 57: Primer, kjer lahko izberemo več vrednosti.

- Pri nekaterih dodatnih atributih se lahko izbere samo ena vrednost. V tem primeru je pred vrednostjo prikazan krogec. S klikom na vrstico vrednost izberete, v krogu se prikaže črna bunkica. Drugo vrednost lahko izberemo s klikom na vrstico, kjer je le ta prikazana. Bunkica se premakne v krogec na začetku vrstice druge vrednosti (krogec prvo izbrane vrednosti je prazen, kar pomeni, da ta vrednost ni več izbrana oziroma je izbrana samo druga vrednost).
- Pri nekaterih dodatnih atributih moramo vnesti oziroma izbrati datum ali pa samo mesec in leto. Izberemo ju s klikom na gumb s simbolom koledarja, kjer v koledarju, ki se prikaže, kliknemo na kateri koli dan v odgovarjajočem mesecu. Leto in mesec nastavimo s tipkami na vrhu prikazanega koledarja. Pri ročnem vpisu moramo biti pozorni, da mesec vpišemo s številko, dodamo piko in nato vpišemo še leto v celoti (primer 4.2026).
- Posebnost: Izpolnjevanje dodatnega atributa »Uporabljam FFS«

V kolikor obstaja kombinacija zahtevkov - Opredelitev uporabe FFS v šifrantu »Dodatni atributi za zahtevek« se je potrebno v razdelku »Opredelitev uporabe FFS« za poljine, kjer se uveljavljajo te zahtevki, podrobneje opredeliti glede uporabe FFS (insekticid, herbicid, ..).

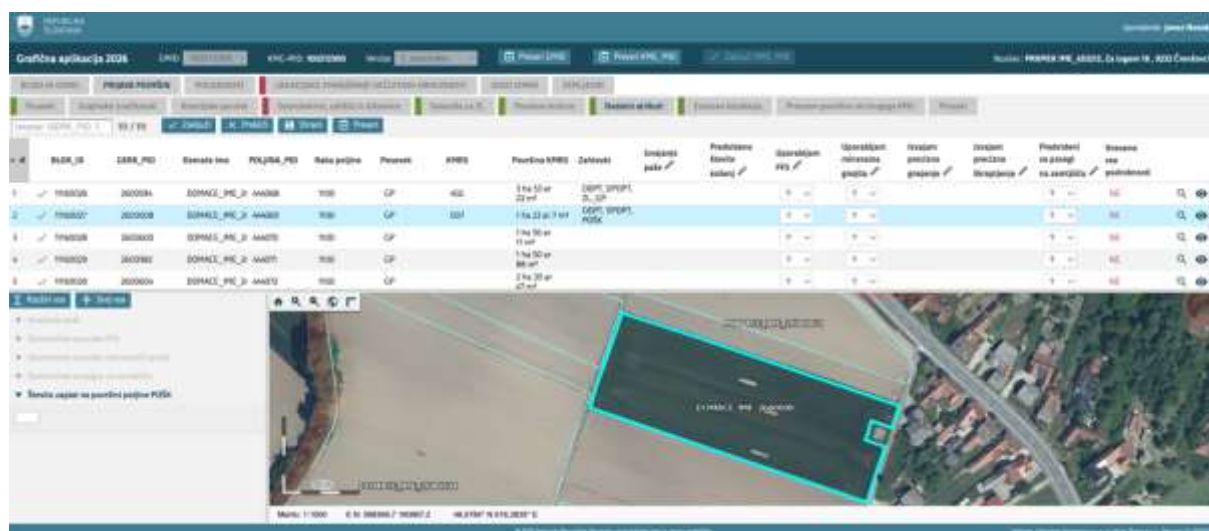
Pri urejanje dodatnega atributa »Uporabljam FFS« je omogočena dvostopenjska opredelitev na enem mestu - najprej izberemo DA/NE in v primeru izbire »DA« se lahko podrobneje opredelimo glede uporabe FFS.

Izbira se zabeleži samo k tistim poljinam, kjer gre za obvezen podatek podrobnejše opredelitve (gl. prvi odstavek).

Postopek

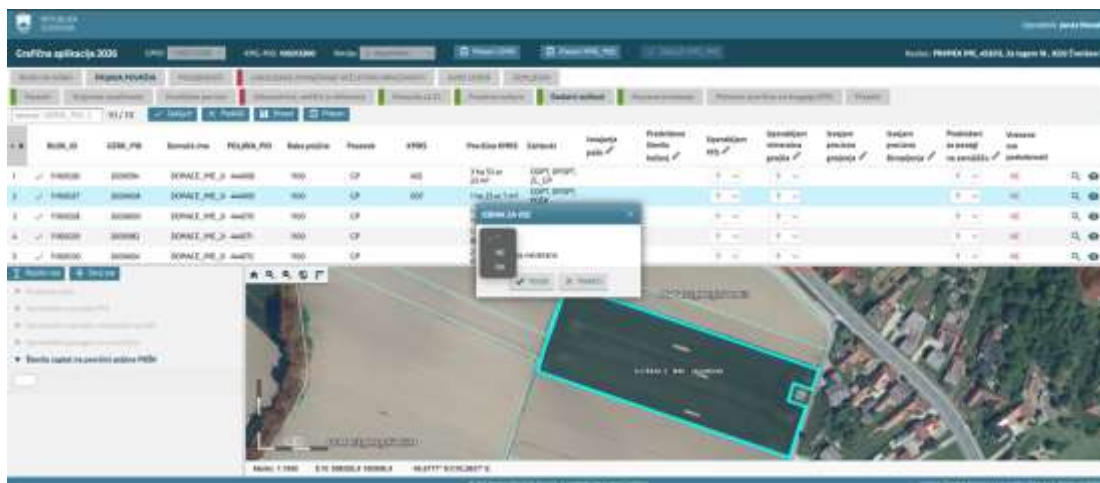
Klikemo na svinčnik ob dodatnem atributu »Uporabljam FFS«.

Ko kliknemo na svinčnik se prikaže pojavno okno »IZBIRA ZA VSE«.



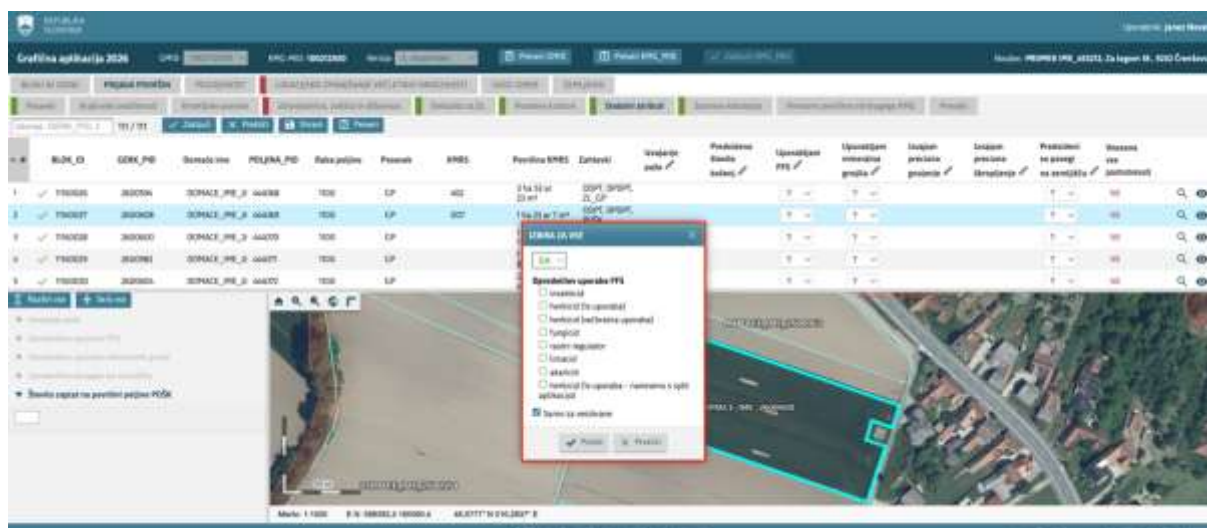
Slika 58: Korak 1.

V kolikor izberemo »NE« ali »?«, se ne prikaže seznam uporabe FFS »Opredelitev uporabe FFS«.



Slika 59: Izbira »NE« ali »?«.

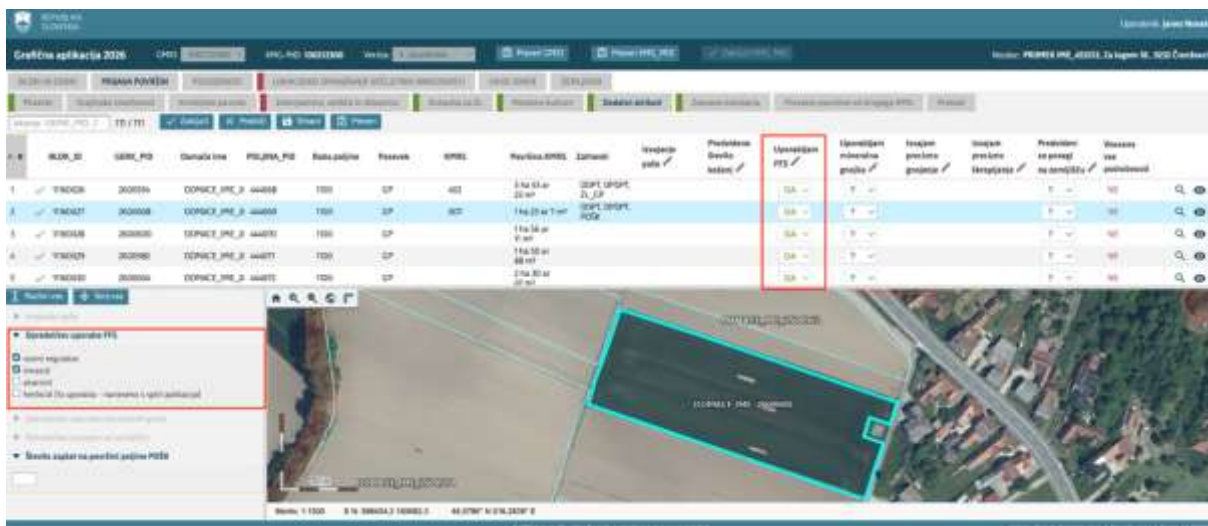
V kolikor izberemo »DA«, se prikaže seznam uporabe FFS »Opredelitev uporabe FFS«.



Slika 60: Izbira »DA«.

Ob kliku na gumb »Potrdi«, se vsem filtriranim vrsticam:

- nastavi indikator
- označijo izbrane uporabe FFS na sklopu »Opredelitev uporabe FFS« za poljine, kjer se je potrebno podrobneje opredeliti glede uporabe FFS



Slika 61: Opredelitev uporabe FFS.

V tabeli poljin na vrhu se status poljine spremeni, ko smo pravilno vnesli vse za njo zahtevane dodatne attribute. Ob vnosu vseh zahtevanih dodatnih atributov se poljini spremeni tudi vrednosti v polju »Vnesene vse podrobnosti« iz rdečega NE na zeleni DA.

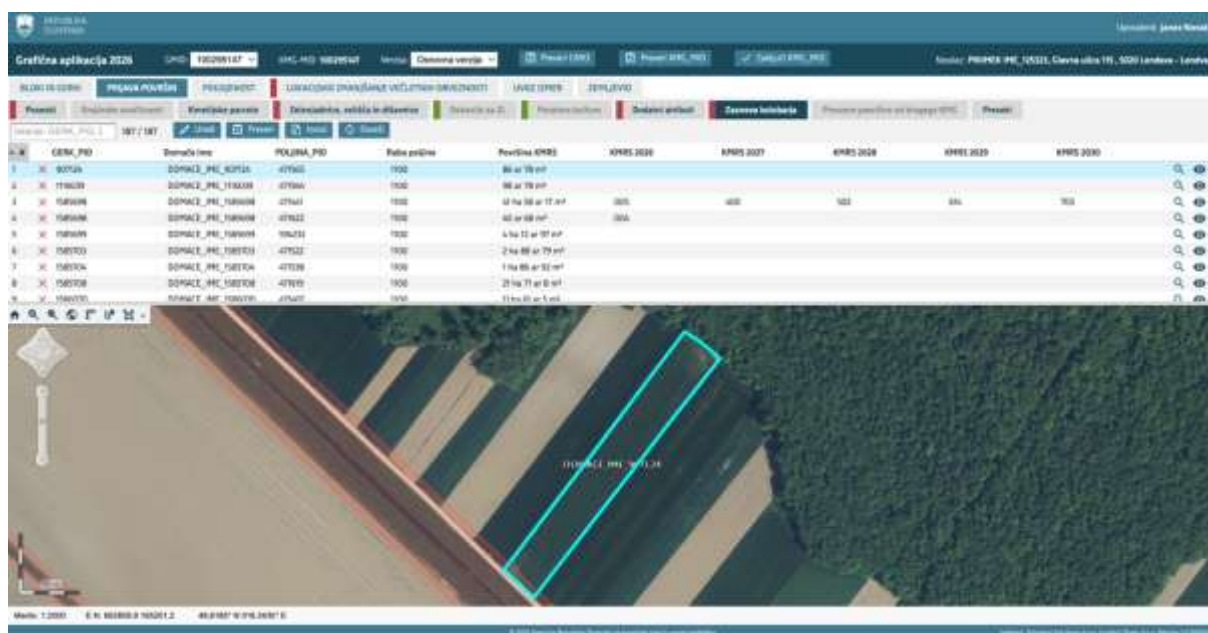
5.2.8. Zavihek »Zasnova kolobarja«

Na zavihku lahko pripravimo, urejamo in pregledujemo zasnovo kolobarja za poljine, na katerih je ta vnos predviden.

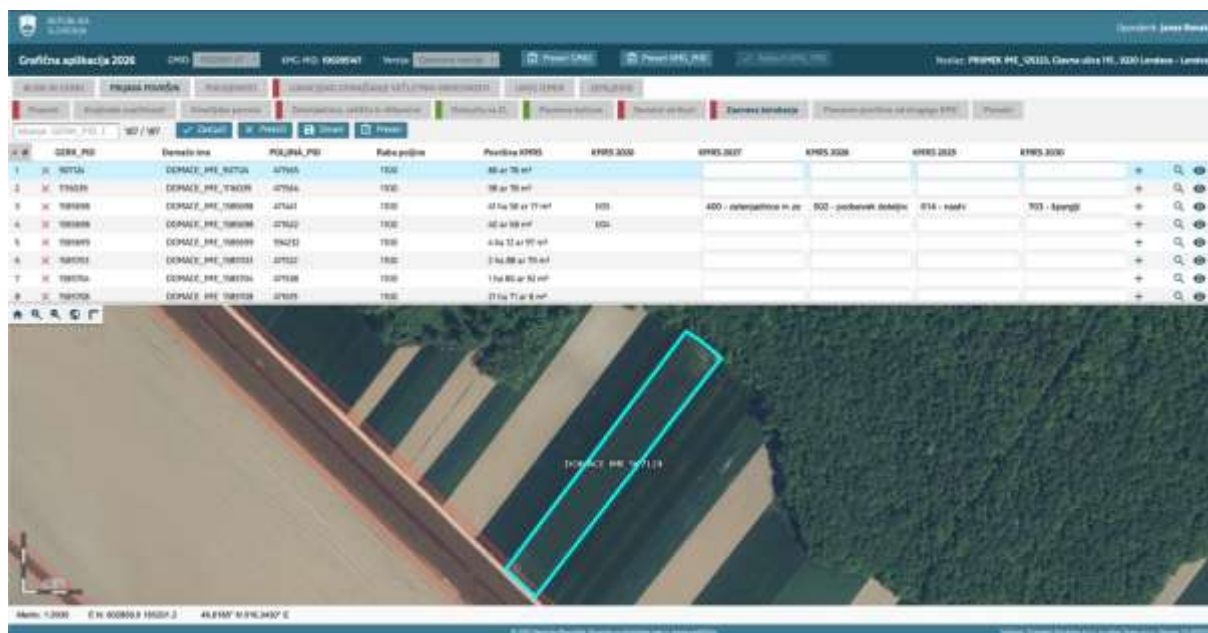
Zavihek je omogočen, ko so na KMG-MIDu uveljavljeni zahtevki KOL_1, KOL_2, KOL_3, VOD ali PAS_VOD in za ta zahtevek v »Preglednici večletnih obveznosti« nimajo zapisa s kombinacijo subvencijsko leto - 1, KMG_MID vloge in obveznost, ki se uveljavlja.

Zavihek vsebuje tabelo z vsemi poljinami GMID-a, za katere je potrebno opredeliti zasnovo kolobarja.

Za vsako poljino se v stolpce vnese KMRS za prihodnjih 5 let. Tekoče leto je predizpolnjeno.



Slika 62: Zavihek »Zasnova kolobarja« v načinu branja.



Slika 63: Zavihek »Zasnova kolobarja« v načinu urejanja.



Status zavihka se spremeni iz rdečega križca v zeleno kljukico, ko je pravilno izpolnjena zasnova kolobarja za vse poljine na seznamu ter sporoča, kdaj je na zavihku potrebno še kaj urediti in kdaj je zavihek zaključen.

5.2.9. Zavihek »Prevzem površine od drugega KMG«

Na zavihku pregledujemo površine, ki jih v tekočem letu prijavimo na KMG-MIDu in so bile v preteklem letu prijavljene na drugih KMG-MID-ih (KMG_MID prenosnika).

Zavihek je onemogočen za urejanje.

Za pridobivanje podatkov se uporabita sloja **ZAHTEVKI_GEOM_2025** in **ZAHTEVKI_ATTRIB_2025**.



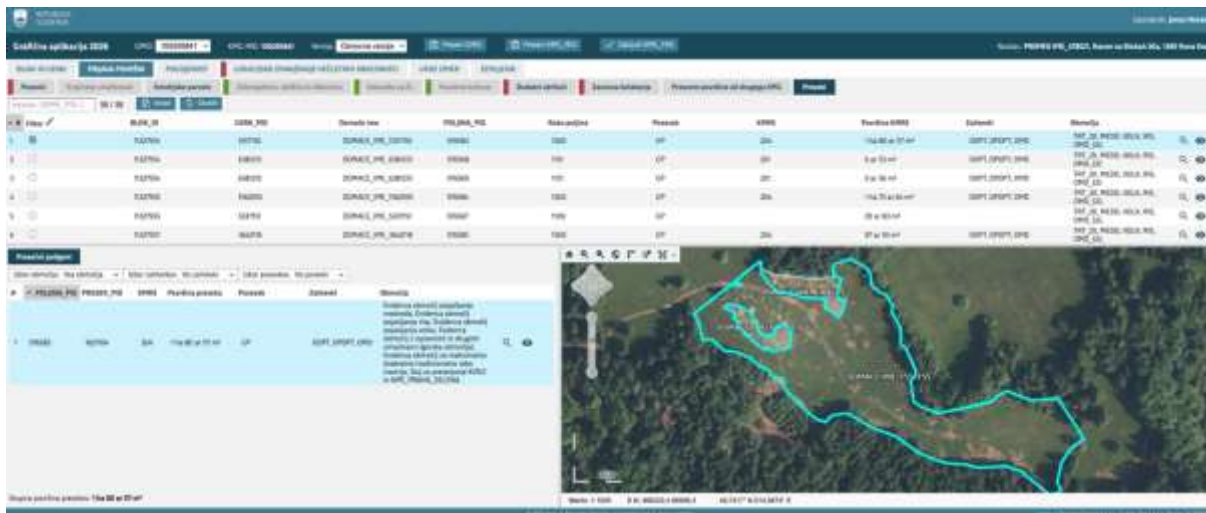
Slika 64: Zavihek »Prevzem površine od drugega KMG«.

Prikazani so osnovni podatki o poljinah na ugotovljenih površinah v tekočem letu (GERK_PID, Domače ime, POLJINA_PID), kot tudi pomembnejši podatki iz preteklega leta (KMG_MID prenosnika, GERK_PID prenosnika, POLJINA_PID prenosnika, Raba v preteklem letu, KMRS v preteklem letu, Zahtevki v preteklem letu in Večletna obveznost) ter podatek o Prevzeti površini.

Za pripravo prikazanih podatkov se podatki o vseh zahtevkih na poljinah iz preteklega leta geometrijsko presekajo s trenutnimi podatki poljin tekočega leta, prikažejo pa se le podatki, kjer se podatek o trenutnem KMG-MID-u razlikuje od podatka o KMG-MID-u v preteklem letu. V presek so vključene vse trenutne poljine, ne glede na tip posevka, kot tudi podatki o vseh zahtevkih na tem območju v lanskem letu, zato so posledično podatki o zahtevkih iz lanskega leta prikazani na vseh trenutnih poljinah, s katerimi se geometrijsko prekrivajo. V primeru, da je bila v preteklem letu na posameznem tipu zahtevka zarisana poljina, na kateri ni bilo zahtevkov, je tudi ta poljina vključena v geometrijski presek. Prikazani so vsi njeni podatki, le polje o zahtevku je prazno.

5.2.10. Zavihek »Preseki«

Na zavihku pregledujemo preseke za poljine izbranega GMID-a. Poljine se sekajo z različnimi sloji (šifrant »Sloji«).

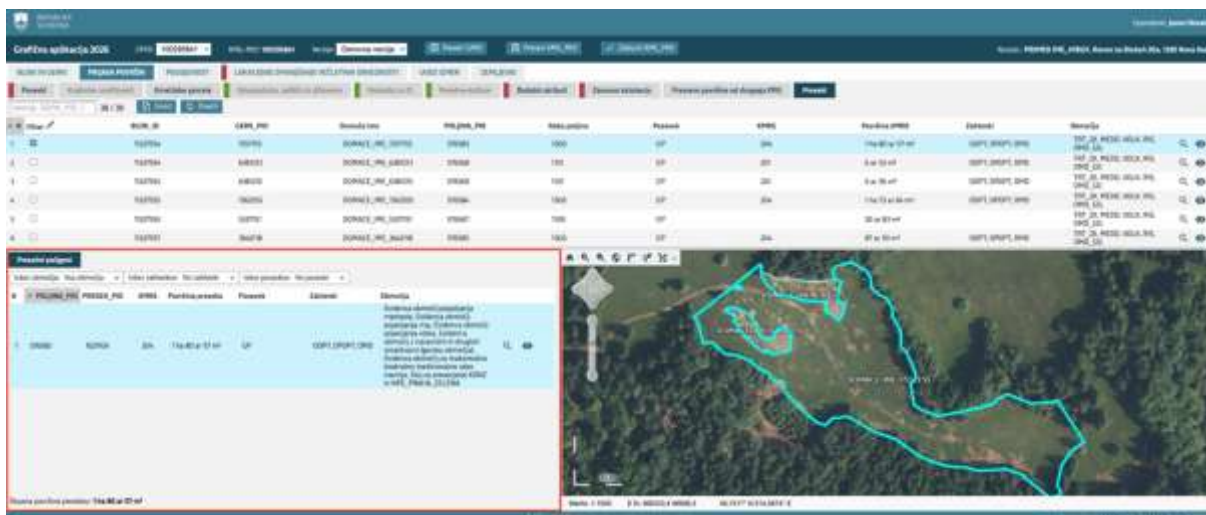


Slika 65: Zavihek »Preseki«.

Na vrhu zavihka je tabela z vsemi poljinami GMID-a in nekaterimi njenimi atributi (1). V stolpcu območja so naštet vsi sloji, s katerimi se je poljina presekala.

Pod tabelo s poljinami je na levi strani tabela »Presečni poligoni« za podroben ogled presečnih poligonov za v zgornji tabeli izbrane poljine in nekateri njihovi podatki.

Pod tabelo je podatek o skupni površini trenutno prikazanih presekov.



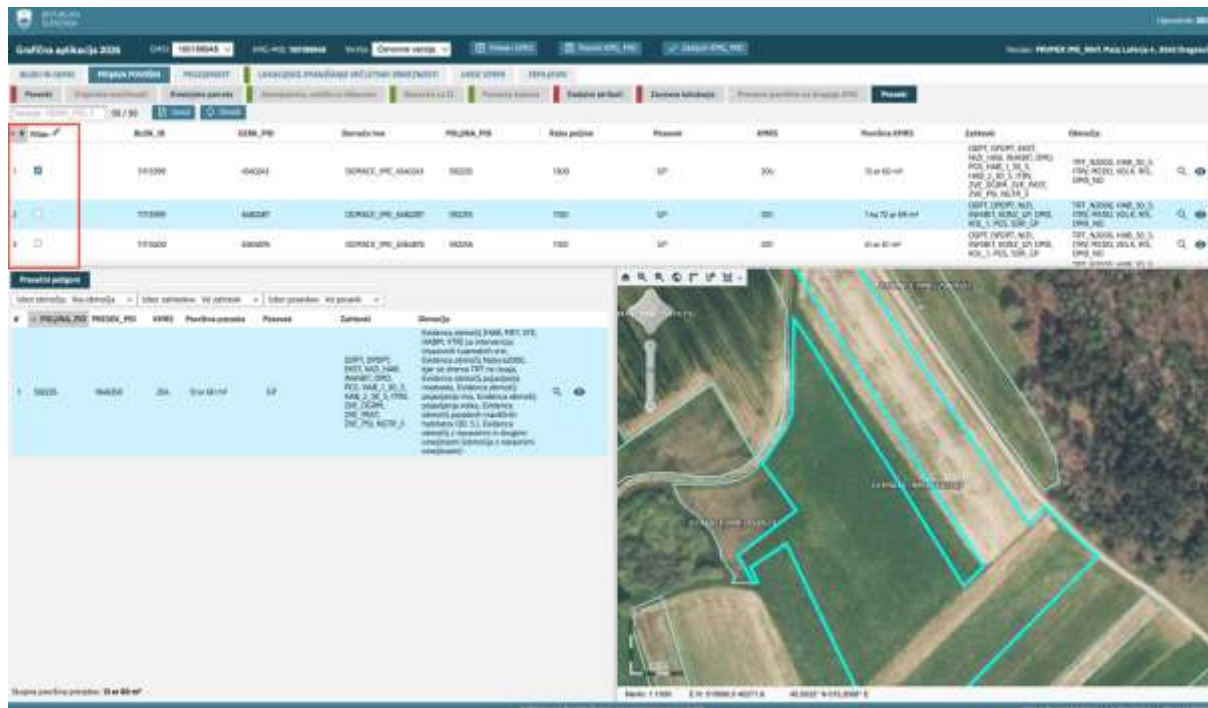
Slika 66: Tabela »Presečni poligoni«.



5.2.10.1. Pregledovanje presečnih poligonov

Izberemo poljine, za katere si želimo ogledati presečne poligone

Temu je v zgornji tabeli namenjen drugi stolpec z leve (Filter), kjer s klikom na kvadrateg poljine izberemo oziroma vključimo v nabor poljin za podrobni pregled njenih presečnih poligonov.



Slika 67: Filter.

Pri tej poljini se v kvadratu prikaže kljukica, hkrati se v spodnji tabeli prikažejo podatki o presečnih poligonih na tej poljini. Ponovni klik na kvadrateg s kljukico poljino odznači, kljukica izgine, v spodnji tabeli se umaknejo s poljino povezani presečni poligoni. Sočasno lahko izberemo oziroma iz izbora umaknemo vse poljine, to storimo s klikom na ime stolpca (Filter). Ob tem se prikaže pogovorno okno izbira za vse - z možnostjo izbire za označevanje oziroma odznačevanje vseh poljin.



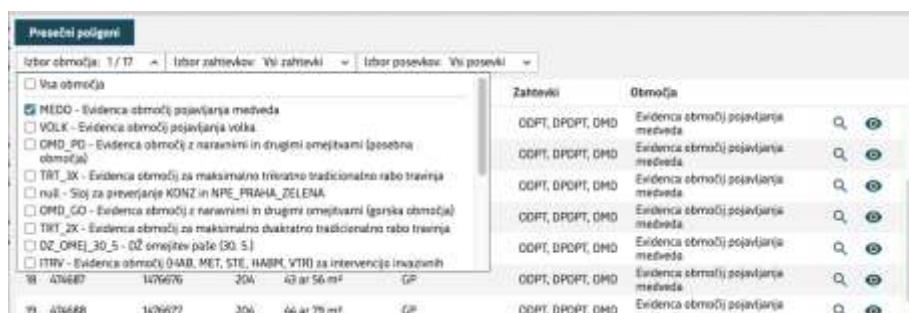
Slika 68: Pogovorno okno.

Izberemo območja, zahtevke in tipe posevkov, za katere si želimo ogledati presečne poligone

Privzeto so izbrana vsa območja, vsi zahtevki in vsi tipi posevkov. Izbor oziroma omejevanje območij, zahtevkov in posevkov je opsijski.

- Izbor območij

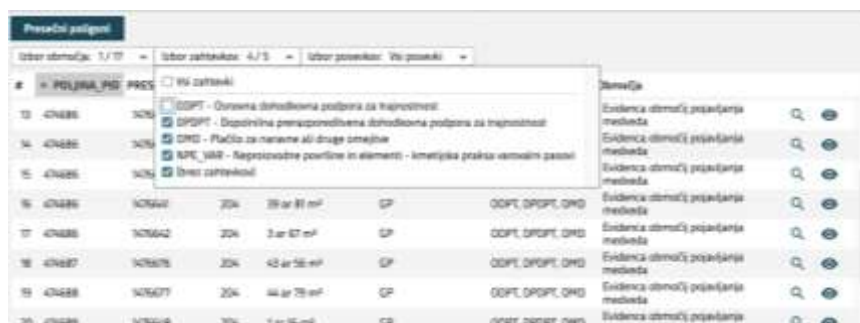
Kliknemo v okno za izbor območij ter izberemo območja, za katera si želimo ogledati presečne poligone. Izbrana območja imajo pred imenom kvadrateg s kljukico, neizbrana pa prazen kvadrateg. S klikom na neizbrano območje, to območje izberemo. S ponovnim klikom ga umaknemo iz izbora. Na vrhu seznama je zapis »Vsa območja«, uporabimo ga kadar želimo izbrati ali iz izbora umakniti vsa območja naenkrat.



Slika 69: Izbor območij.

- Izbor zahtevkov

Kliknemo v okno za izbor zahtevkov ter izberemo zahtevke, za katere si želimo ogledati presečne poligone. Izbrani zahtevki imajo pred imenom kvadrateg s kljukico, nezbrani pa prazen kvadrateg. S klikom na neizbran zahtevek ta zahtevek izberemo. S ponovnim klikom ga umaknemo iz izbora. Na vrhu seznama je zapis »Vsi zahtevki«, ki ga uporabimo kadar želimo izbrati ali iz izbora umakniti vse zahtevke naenkrat.



Slika 70: Izbor zahtevkov.



- Izbor posevkov

Kliknemo v okno za izbor posevkov ter izberemo posevke, za katere si želimo ogledati presečne poligone. Izbrani posevki imajo pred imenom kvadrata s kljukico, nezbrani pa prazen kvadrat. S klikom na neizbran posevek, posevek izberemo. S ponovnim klikom ga umaknemo iz izbora. Na vrhu seznama je zapis »Vsi posevki«, ki ga uporabimo kadar želimo izbrati ali iz izbora umakniti vse posevke naenkrat.



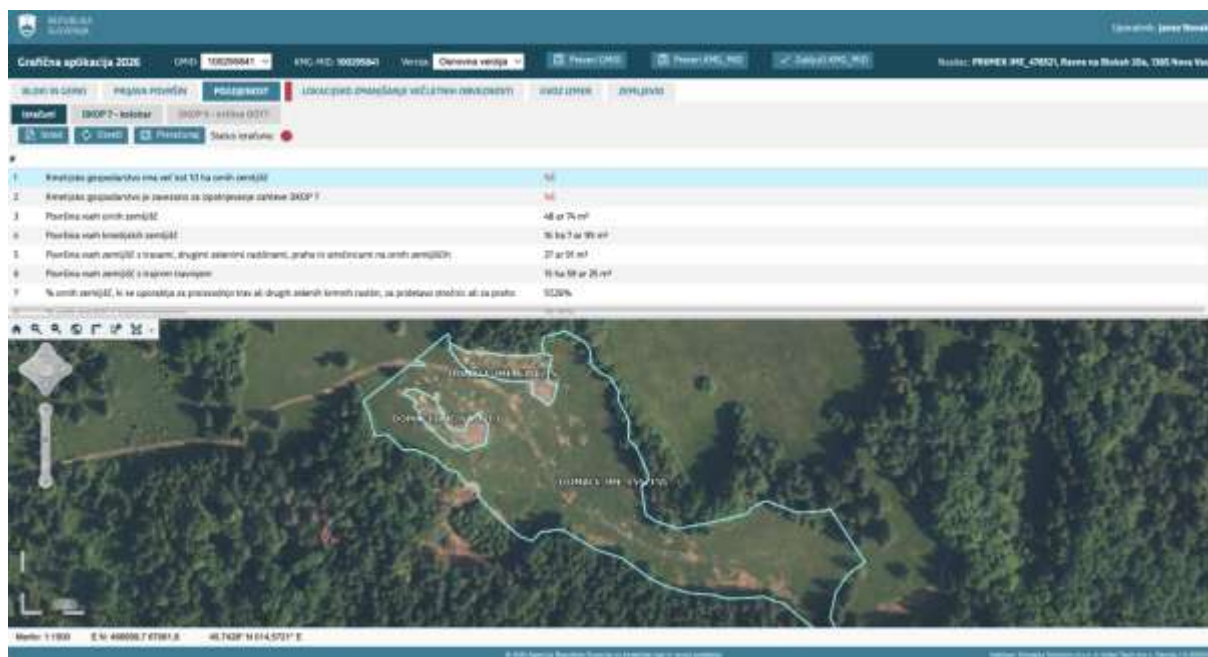
Slika 71: Izbor posevkov.

Ko zaključimo s pripravo seznama, si lahko v tabeli ogledamo presečne poligone. Za ogled območja na zemljevidu uporabimo gumb »Približaj zapis« ali gumb »Senčenje«.

5.3. Stran »POGOJENOST«

Stran je sestavljena iz treh zavihkov:

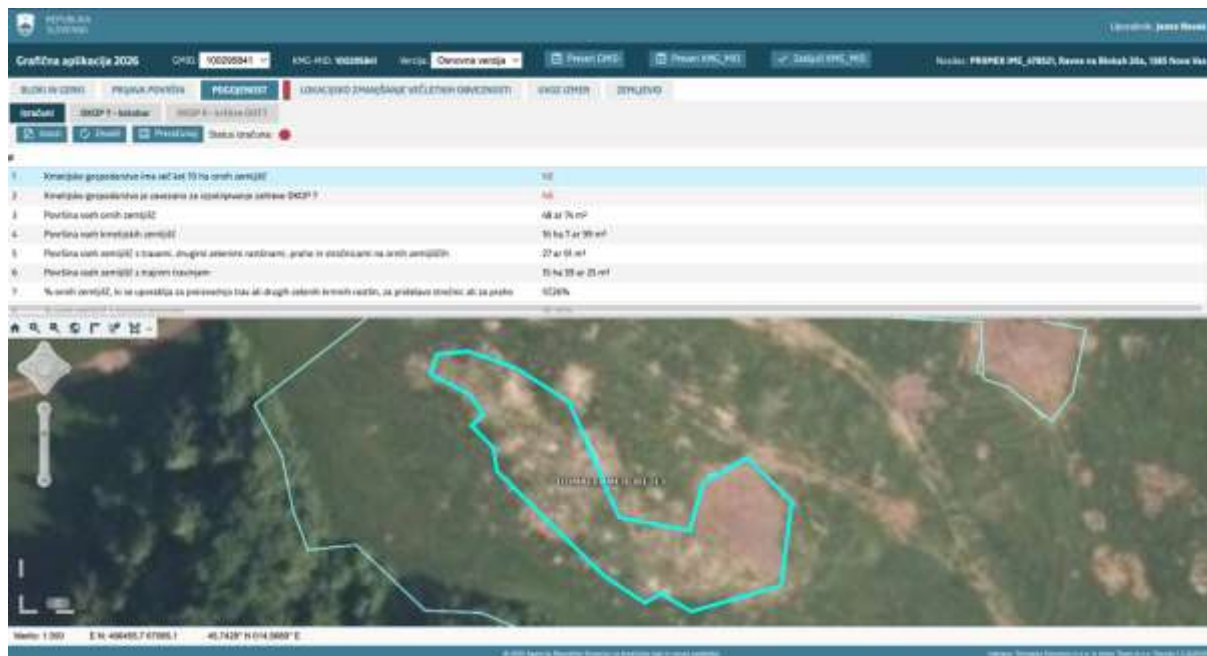
- Izračuni
- DKOP 7 - kolobar
- DKOP 9 - kršitve OOTT



Slika 72: Stran »POGOJENOST«.

5.3.1. Zavihek »Izračuni«

Zavihek je namenjen pregledu seštevkov posameznih površin po določenih kriterijih, prikazu podatka o deležu posameznih površin ter prikazu indikatorjev.



Slika 73: Zavihek »Izračuni«.

S klikom na gumb »Preračunaj« sprožimo ponovni preračun, spodaj prikazani podatki se posodobijo.

Na desni strani gumba »Preračunaj« je prikazan podatek »Status izračuna«. Zelen krogec pomeni, da so na zavihku »Posevki« izpolnjeni vsi podatki, zato so pri izračunih upoštevane vse površine. V nasprotnem primeru je prikazan rdeč krogec, ki pove, da v trenutno prikazanih podatkih niso upoštevane vse površine.

Na strani je tabela z izračuni.

Pri DKOP7 izračunih se preverjanje izvaja za leti 2025 in 2026.

V tabeli na sklopu so naslednji izračuni:

1. Kmetijsko gospodarstvo ima več kot 10 ha ornih zemljišč.

Indikator je nastavljen na »DA«, kadar je površina vseh ornih zemljišč večja od 10 ha.

2. Kmetijsko gospodarstvo je zavezano za izpolnjevanje zahteve DKOP 7.

Indikator je nastavljen na »DA«, če je »DKOP 7 - skupna površina ornih zemljišč v preveritvi glede na predhodno leto« (izračun 9) večja od 10 ha.

3. Površina vseh ornih zemljišč.



Vsota površin poljin glavnih posevkov z rabo in/ali KMRS-jem v skladu s šifrantoma **KSS_SI_IZRACUN_POVR SIN** in **KSS_SI_NEUPOSTEVANA_POVR SIN**.

4. Površina vseh kmetijskih zemljišč.

Vsota KMRS površin poljin glavnega posevka. Ob tem se ne upoštevajo KMRS-ji iz šifranta **KSS_SI_NEUPOSTEVANA_POVR SIN**. Površina krajinskih značilnosti se upošteva samo, kadar ima indikator »Aktiven zapis« (**KSS_GERK_KRZ.AKTIVEN**) nastavljen na »DA« in ima:

- ali indikator »DKOP8 ohranjanje« (**KSS_GERK_KRZ.DKOP8_OHRANJANJE**) vrednost »DA«;
- ali pa se na površini uveljavlja zahtevek **NPE_VZD** ali **NPE_NOV**.

5. Površina vseh zemljišč s travami, drugimi zelenimi rastlinami, praho in stročnicami na ornih zemljiščih.

Vsota KMRS površin poljin glavnega posevka na rabah 1100, 1131, 1150, 1170, 1190, 1192 (le 651), 1161 in 1610, ki imajo v šifrantu **KSS_SI_KMRS** indikator »DKOP izjema« označen z »DA« in površin zelenjadnic na rabah 1100, 1190 in 1161, ki imajo v šifrantu **KSS_SI_ZELE_ZELI_DIS** indikator »DKOP izjema« označen z »DA«.

6. Površina vseh zemljišč s trajnim travinjem.

Vsota KMRS površin poljin glavnega posevka na rabah 1300, 1320 in 1222. Raba 1222 se upošteva le, če ima gerk v registru ekstenzivnih sadovnjakov za tekoče subvencijsko leto indikator zatravljenosti vrednost »DA«. V izračunu niso upoštevane KMRS zapisane v šifrantu **KSS_SI_NEUPOSTEVANA_POVR SIN**.

7. % ornih zemljišč, ki se uporablja za proizvodnjo trav ali drugih zelenih krmnih rastlin, za pridelavo stročnic ali za praho.

$$\frac{\text{Površina vseh zemljišč s travami, drugimi zelenimi rastlinami, praho in stročnicami na ornih zemljišč (izračun 5)}}{\text{Površina vseh ornih zemljišč (izračun 3)}} * 100$$

8. % vseh zemljišč s trajnim travinjem.

$$\frac{\text{Površina vseh zemljišč s trajnim travinjem (izračun 6)}}{\text{Površina vseh ornih zemljišč (izračun 3)}} * 100$$

9. DKOP 7 – skupna površina ornih zemljišč v preveritvi glede na predhodno leto.

Vsota površin presečnih poligonov, ki so rezultat geometrijskega preseka ornih zemljišč na glavnem posevku v tekočem letu z ornimi zemljišči na glavnem posevku v predhodnem letu.

10. DKOP 7 – skupna površina ornih zemljišč, kjer je izpolnjena zahteva po menjavi posevka (60%).



Vsota površin presečnih poligonov ornih zemljišč med tekočim in preteklim, pri katerih je na glavnem posevku prišlo do spremembe KMRS-ja (v šifrantu KMRS se pri primerjavi upošteva polje »Kmetijska rastlina DKOP 7«) oziroma ima KMRS iz tekočega leta v šifrantu KMRS-jev indikator »Se upošteva v 60% (DKOP 7)« vrednost »DA«.

11. DKOP 7 – % ornih zemljišč, kjer je izpolnjena zahteva po menjavi posevka (60%).

$$\frac{\text{DKOP 7 – skupna površina ornih zemljišč, kjer je izpolnjena zahteva po menjavi posevka (60\%) (izračun 11)}}{\text{DKOP 7 – skupna površina ornih zemljišč v preveritvi glede na predhodno leto (izračun 9)}} * 100$$

12. DKOP 7 – skupna površina ornih zemljišč, kjer ni prišlo do menjave posevka glede na predhodno leto, a je bil v vmesnem obdobju zagotovljen podsevek, dosevek ali drugi glavni posevek (40%).

Vsota površin presečnih poligonov ornih zemljišč med tekočim in preteklim letom, pri katerih na glavnem posevku ni prišlo do spremembe KMRS-ja (v šifrantu KMRS se pri primerjavi upošteva polje »Kmetijska rastlina DKOP 7«), vendar pa je bil v preteklem letu na tej površini prijavljen neprezimni ali prezimni posevek s KMRS, ki ima v šifrantu KMRS v polju »Se upošteva kot kolobarni člen (DKOP 7)« vrednost »DA«.

13. DKOP 7 – % ornih zemljišč, kjer ni prišlo do menjave posevka glede na predhodno leto, a je bil v vmesnem obdobju zagotovljen podsevek, dosevek ali drugi glavni posevek (40%).

$$\frac{\text{DKOP 7 – skupna površina ornih zemljišč, kjer ni prišlo do menjave posevka glede na predhodno leto, a je bil v vmesnem obdobju zagotovljen podsevek, dosevek ali drugi glavni posevek (40\%) (izračun 12)}}{\text{DKOP 7 – skupna površina ornih zemljišč v preveritvi glede na predhodno leto (izračun 9)}} * 100$$

14. DKOP 7 – skupna površina ornih zemljišč, kjer ni prišlo do menjave posevka glede na predhodno leto, in v vmesnem obdobju ni bil zagotovljen podsevek, dosevek ali drugi glavni posevek (kršitev).

Vsota površin presečnih poligonov ornih zemljišč med tekočim in preteklim letom pri katerih na glavnem posevku ni prišlo do spremembe KMRS-ja (v šifrantu KMRS se pri primerjavi upošteva polje »Kmetijska rastlina DKOP 7«), vendar pa je bil v preteklem letu na tej površini prijavljen neprezimni ali prezimni posevek s KMRS, ki ima v šifrantu KMRS v polju »Se upošteva kot kolobarni člen (DKOP 7)« vrednost »NE« ali pa neprezimnega oziroma prezimnega posevka v preteklem letu ni bilo.

15. DKOP 7 – % ornih zemljišč, kjer ni prišlo do menjave posevka glede na predhodno leto, in v vmesnem obdobju ni bil zagotovljen podsevek, dosevek ali drugi glavni posevek (kršitev).

$$\text{DKOP 7} = \frac{\text{skupna površina ornih zemljišč, kjer ni prišlo do menjave posevka glede na predhodno leto, in v vmesnem obdobju ni bil zagotovljen podsevek, dosevek ali drugi glavni posevek (kršitev) (izračun 14)}}{\text{skupna površina ornih zemljišč v preveritvi glede na predhodno leto (izračun 9)}} \cdot 100$$

5.3.2. Zavihek »DKOP 7 - kolobar«

Na zavihku so prikazani rezultati preseka med ornimi površinami poljin glavnega posevka tekočega subvencijskega leta s slojem DKOP 7 - kolobar 2025 (**DKOP7_2025**) s površino večjo od 1 m².

V sloju DKOP 7 - kolobar 2025 so podatki poljin glavnega, neprezimnega in prezimnega posevka iz preteklega subvencijskega leta.

Če v tekočem subvencijskem letu za posamezno območje iz sloja DKOP 7- kolobar 2025 ni ornih površin, za to območje v tabeli ni zapisov. V nasprotnem primeru, ko za orno površino tekočega subvencijskega leta v sloju DKOP 7 - kolobar 2025 ni podatkov, se v tabeli pri stolpcih, ki se nanašajo na to, izpiše **Ni podatka**. Oziroma v primeru, da v je sloju DKOP 7 - kolobar 2025 zapis za vsaj en posevek, se pri posevkih brez podatkov izpiše **/**.

Zavihek je onemogočen za urejanje.

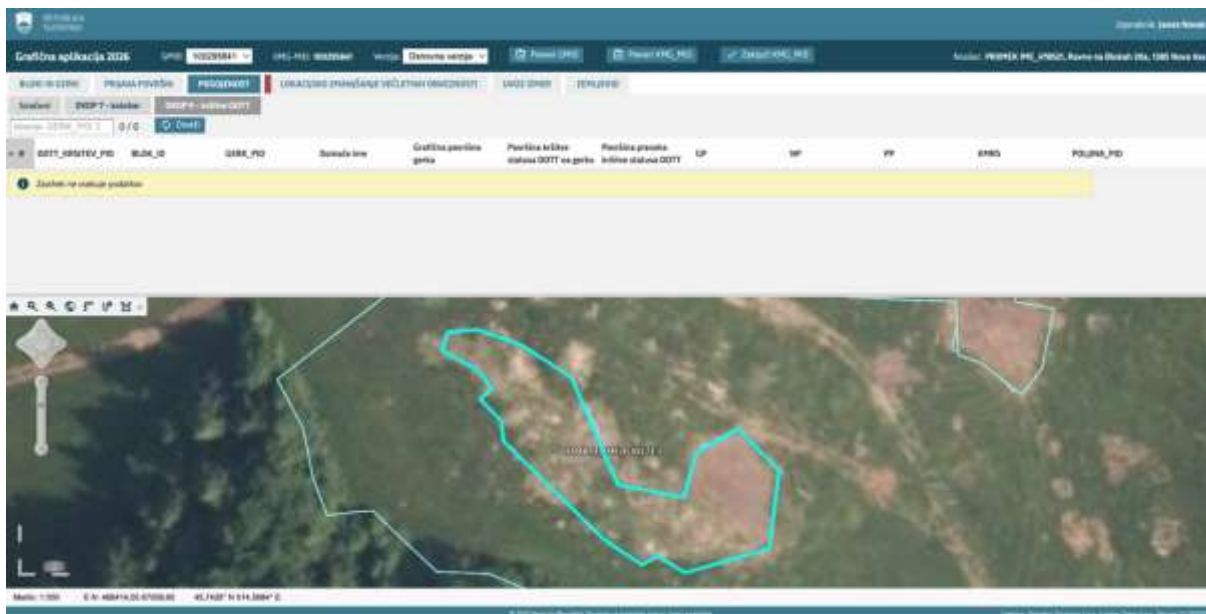
Šifra	KOLBAR_PZ	VRST_PZ 2025	Domeno ime	POLJNA_PZ 2025	Površina posevka	Površina KPRS CP 2025	KPRS CP 2025	KPRS PP 2025	KPRS NP 2025	KPRS CP 2025	Skupina
1	548480	638120	DORACI_PZ_638120	SR038	6 ar 53 m²	6 ar 53 m²	281	/	/	281	80
2	548480	638120	DORACI_PZ_638120	SR038	9 ar 36 m²	9 ar 36 m²	281	/	/	281	80
3	548480	533750	DORACI_PZ_533750	SR047	9 ar 18 m²	25 ar 83 m²	/	/	785	420	80
4	548480	533750	DORACI_PZ_533750	SR047	7 ar 12 m²	25 ar 83 m²	/	/	785	388	80
5	548480	533750	DORACI_PZ_533750	SR047	15 ar 5 m²	25 ar 83 m²	/	/	/	225	80
6	548480	634220	DORACI_PZ_634220	SR070	12 ar 2 m²	12 ar 2 m²	281	/	/	281	80

Slika 74: Zavihek »DKOP 7 - kolobar«.

Za vsako poljino na ornih površinah glavnega posevka tekočega subvencijskega leta so prikazani nekateri njeni podatki, podatki o KMRS-jih za vsak posevek (GP, NP, PP) iz preteklega leta ter podatek o skupini (dvoletno preverjanje).

5.3.3. Zavihek »DKOP 9 - kršitve«

Na zavihku pregledujemo poljine, pri katerih je bila zaznana kršitev OOTT, ki pokriva vsaj 10 ar površine GERK-a. V primeru, da kršitev ni, je zavihek prazen.



Slika 75: Zavihek »DKOP 9 - kršitve«.

OOTT status imajo GERK-i z rabo 1300, 1320 in 1222, ki ležijo na območjih OOTT. V primeru rabe 1222 se upošteva še identifikator zatravljenosti, ki mora biti nastavljen na »DA«.

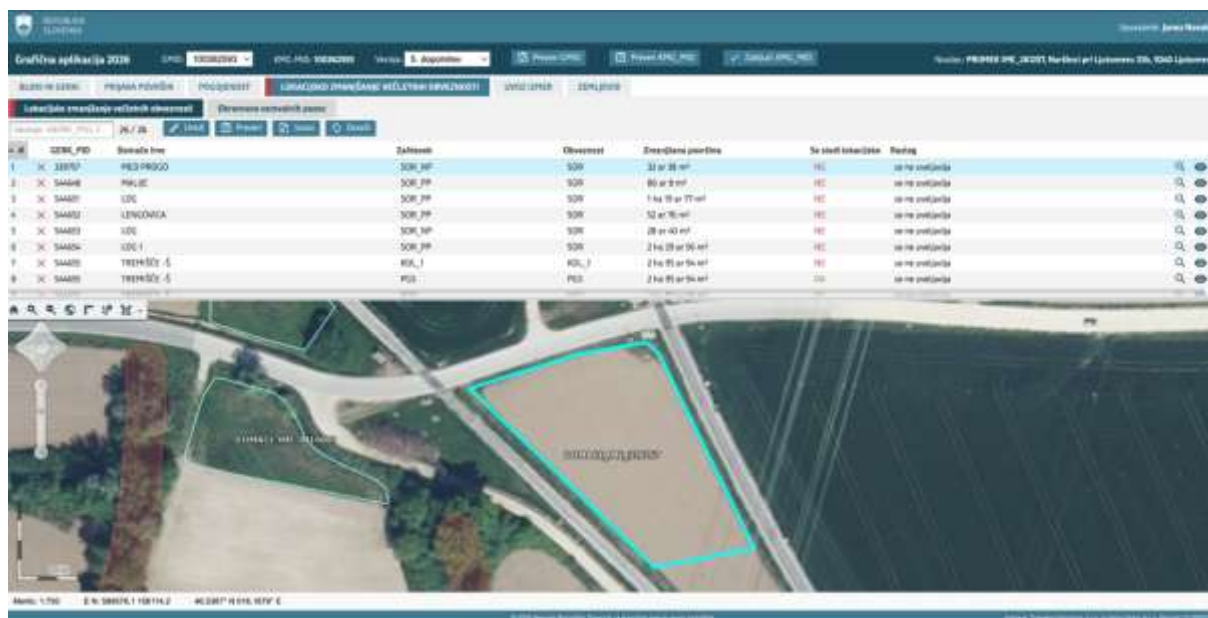
V primeru, da se GERK-u s statusom OOTT ali njegovem delu (lahko tudi poljini ali delu poljine) spremeni raba iz 1300, 1320 in 1222 na katerikoli drugo rabo, se to smatra kot kršitev zelene komponente kmetijske prakse »Ohranjanje okoljsko občutljivega trajnega travinja«. Kot kršitev se šteje tudi sprememba indikatorja zatravljenosti na »NE« v primeru rabe 1222.

Na zavihku je tabela z vsemi poljinami, ki ustrezajo pogojem.

5.4. Stran »LOKACIJSKO ZMANJŠANJE VEČLETNIH OBVEZNOSTI«

Stran je sestavljena iz dveh zavihkov:

- Lokacijsko zmanjšanje večletnih obveznosti
- Obravnava varovalnih pasov

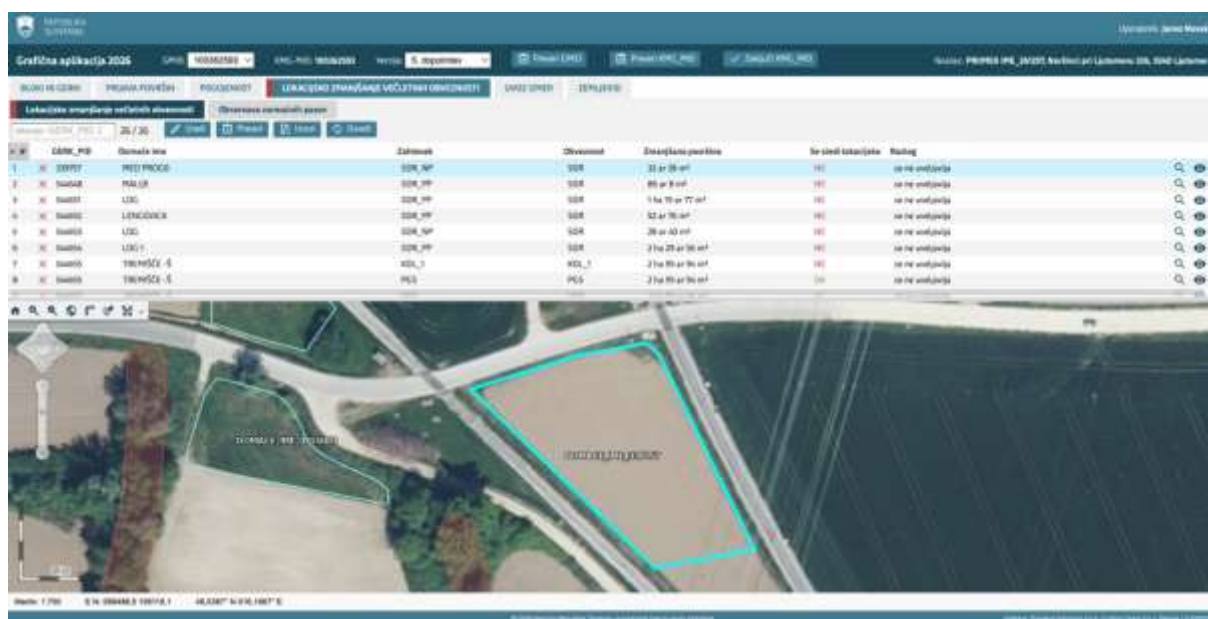


Slika 76: Stran »Lokacijsko zmanjšanje večletnih obveznosti«.

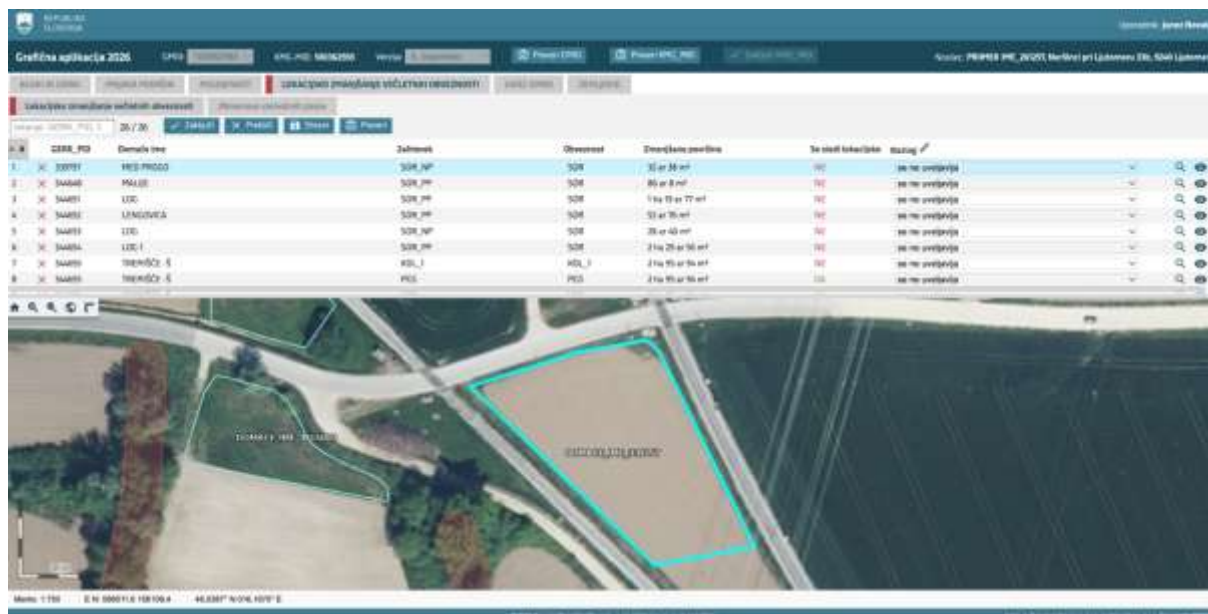
5.4.1. Zavihek »Lokacijsko zmanjšanje večletnih obveznosti«

Na zavihku so prikazana ugotovljena zmanjšanja večletnih obveznosti. Gre za območja, kjer smo v enem od predhodnih subvencijskih let na tem KMG-MID-u uveljavljali zahtevek z večletno obveznostjo in ta zahtevek v tekočem subvencijskem letu ne uveljavljamo več, kljub temu, da obveznosti še nismo izpolnili. Pri ugotavljanju zmanjšanja večletnih obveznosti se geometrijsko presekajo podatki o poljinah s slojem Večletnih obveznosti. Sloj Večletne obveznosti pripravlja ARSKTRP, v njem so podatki o zahtevkih večletnih obveznosti iz predhodnega subvencijskega leta vključno z njihovimi geometrijami, h katerim so dodani podatki o zahtevkih večletnih obveznosti, ki se v predhodnem subvencijskem letu niso uveljavljali, a so se uveljavljali v enem od njemu predhodnih subvencijskih let in njihove geometrije. Ta sloj se vsako subvencijsko leto obnovi. Ob tem se lokacijsko zmanjšanje večletne obveznosti izračuna za vsak zahtevek večletne obveznosti posebej.

V tabeli so prikazana samo območja zmanjšanja večletnih obveznosti velika vsaj 100 m². Nekateri zahtevki večletnih obveznosti se sledijo lokacijsko, kar pomeni, da moramo tak zahtevek v obveznem obdobju uveljavljati na istem mestu in v isti površini. V primeru, da se na posamezni površini večletne obveznosti, ki se sledi lokacijsko, ugotovi njeno zmanjšanje v velikosti 100 m² ali več, je za tako površino potrebno vnesti razlog zmanjšanja. Razlog lahko podamo tudi pri ugotovljenih zmanjšanjih, za zahtevke večletnih obveznosti, ki se ne sledijo lokacijsko, a za njih to ni obvezno.



Slika 77: Zavihek »Lokacijsko zmanjšanje večletnih obveznosti« v načinu branja.



GERK_PID	Domače ime	Zahtevki	Obveznosti	Zmanjšana površina	Se sledi lokacijsko	Razlog
1. X 300781	VEŠ PROGO	SOR_PP	SOR	33 ar 38 m ²	NE	se ne uveljavlja
2. X 300782	MALE	SOR_PP	SOR	85 ar 8 m ²	NE	se ne uveljavlja
3. X 300783	LUC	SOR_PP	SOR	1 kg 13 ar 77 m ²	NE	se ne uveljavlja
4. X 300784	LANOVICA	SOR_PP	SOR	53 ar 36 m ²	NE	se ne uveljavlja
5. X 300785	LUC	SOR_PP	SOR	33 ar 40 m ²	NE	se ne uveljavlja
6. X 300786	LUC I	SOR_PP	SOR	2 kg 25 ar 50 m ²	NE	se ne uveljavlja
7. X 300787	TRIMOLČE S	KOL_I	KOL_I	2 kg 95 ar 94 m ²	NE	se ne uveljavlja
8. X 300788	TRIMOLČE S	KOL_I	KOL_I	2 kg 95 ar 94 m ²	NE	se ne uveljavlja

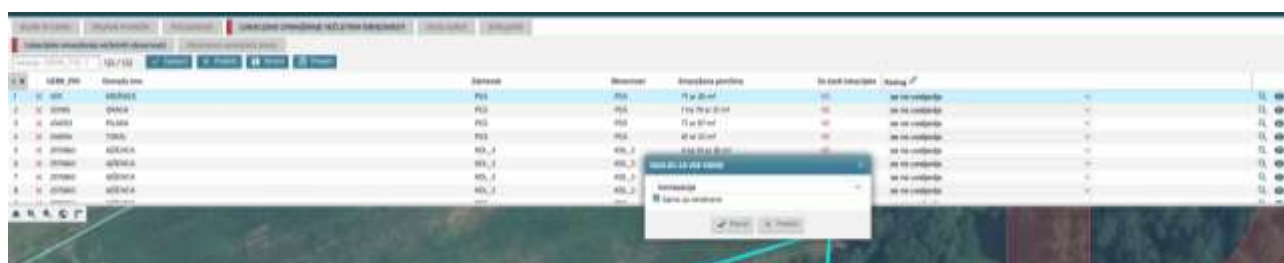
Slika 78: Zavihek »Lokacijsko zmanjšanje večletnih obveznosti« v načinu urejanja.

V tabeli so za vsako območje zmanjšanja prikazani podatki o gerku (GERK-PID in Domače ime), zahtevku večletne obveznosti (Zahtevki), o večletni obveznosti (Obveznosti), površini zmanjšanja (Zmanjšana površina), ali se večletna obveznost sledi lokacijsko (Se sledi lokacijsko) in o razlogu zmanjšanja (Razlog).

Pod tabelo je zemljevid, na katerem si lahko ogledamo lokacijo izbranega zmanjšanja.

Opredelevanje razloga je možno na vseh območjih zmanjšanja večletnih obveznosti, obvezno pa je le na območjih zmanjšanja večletnih obveznosti, ki se sledijo lokacijsko. Zato imajo lahko zapisi, kjer se večletna obveznost ne sledi lokacijsko, status zelene kljukice kljub temu, da je polje razlog prazno. Pri zapisih, kjer je za zmanjšanje večletne obveznosti krivo neuveljavljanje zahtevka večletne obveznosti na obstoječi poljini, je polje razlog samodejno predizpolnjeno z vrednostjo »Se ne uveljavlja«, to vrednost lahko kadarkoli spremenimo.

Če je razlog lokacijskega zmanjšanja večletne obveznosti to, da poljine ni oziroma ima ta KMRS z vrednostjo 777, moramo razlog iz padajočega seznama izbrati sami. Seznam lokacijskega zmanjšanja večletnih obveznosti se prvič pripravi ob kreiranju vloge ter se nato za posamezen blok obnovi ob zaključevanju njegovega urejanja na zavihku »Posevki«.



GERK_PID	Domače ime	Zahtevki	Obveznosti	Zmanjšana površina	Se sledi lokacijsko	Razlog
1. X 300781	VEŠ PROGO	KOL_I	KOL_I	15 ar 20 m ²	NE	se ne uveljavlja
2. X 300782	MALE	KOL_I	KOL_I	1 kg 79 ar 0 m ²	NE	se ne uveljavlja
3. X 300783	LANOVICA	KOL_I	KOL_I	15 ar 0 m ²	NE	se ne uveljavlja
4. X 300784	LANOVICA	KOL_I	KOL_I	25 ar 30 m ²	NE	se ne uveljavlja
5. X 300785	LANOVICA	KOL_I	KOL_I	25 ar 30 m ²	NE	se ne uveljavlja
6. X 300786	LANOVICA	KOL_I	KOL_I	25 ar 30 m ²	NE	se ne uveljavlja
7. X 300787	LANOVICA	KOL_I	KOL_I	25 ar 30 m ²	NE	se ne uveljavlja
8. X 300788	LANOVICA	KOL_I	KOL_I	25 ar 30 m ²	NE	se ne uveljavlja

Slika 79: Opredelevanje razloga.

5.4.2. Zavihek »Obravnava varovalnih pasov«

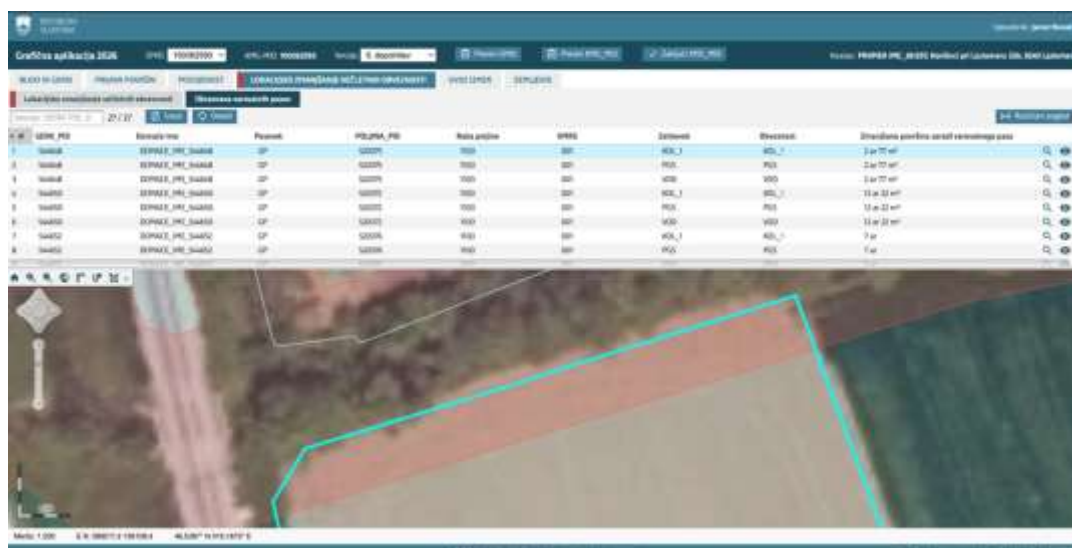
Na zavihku so prikazani preseki z varovalnim pasom (območje slojev DKOP_4_OJ in VP_SLOJ), poljino in slojem »Večletne obveznosti« (zv_OBV_2025). Pogoji je, da se zahtevek v obeh letih uveljavlja na celi ali delu poljine (na površini se uveljavlja obveznost, vendar je ta pri zahtevku odšteta, ker se seka z varovalnim pasom).

Na zavihku sta gumba »Skrčen pogled« (privzeto vklopljen) in »Razširjen pogled«. Gumba se prikazujeta izmenično.

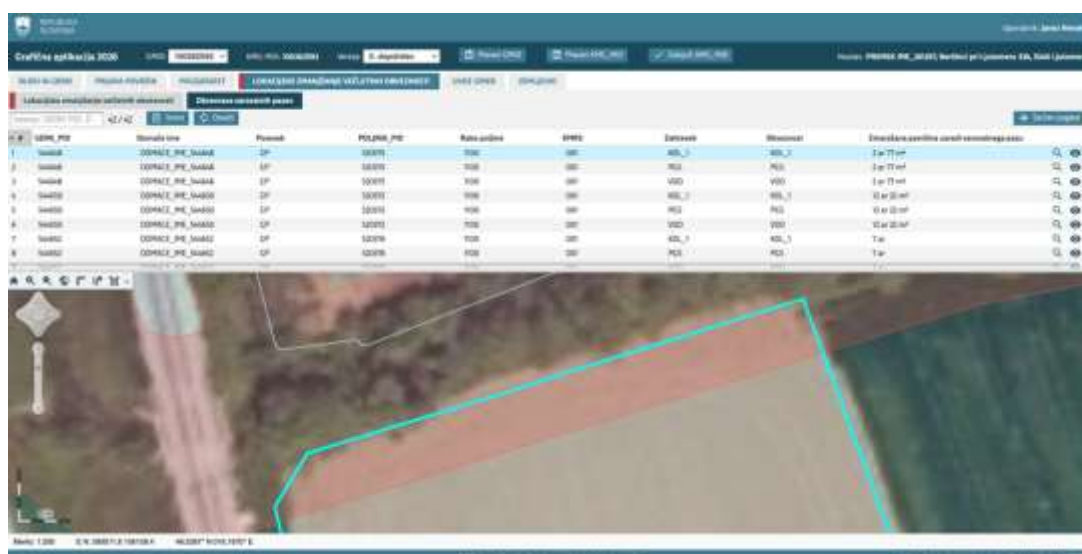
V razširjenem pogledu so prikazani vsi preseki, ki ustrezajo zgornjim pogojem.

V skrčenem pogledu so prikazani preseki združeni na nivoju poljine. V polju »Zmanjšana površina zaradi varovalnega pasu« je prikazana vsota površine z varovalnim pasom in ne združena geometrija.

Na zemljevidu se ob izbiri posamezne vrstice izbere celotna poljina (fokus je na preseku). Ob kliku na oko se prikaže osenčena površina preseka poljine z varovalnim pasom.



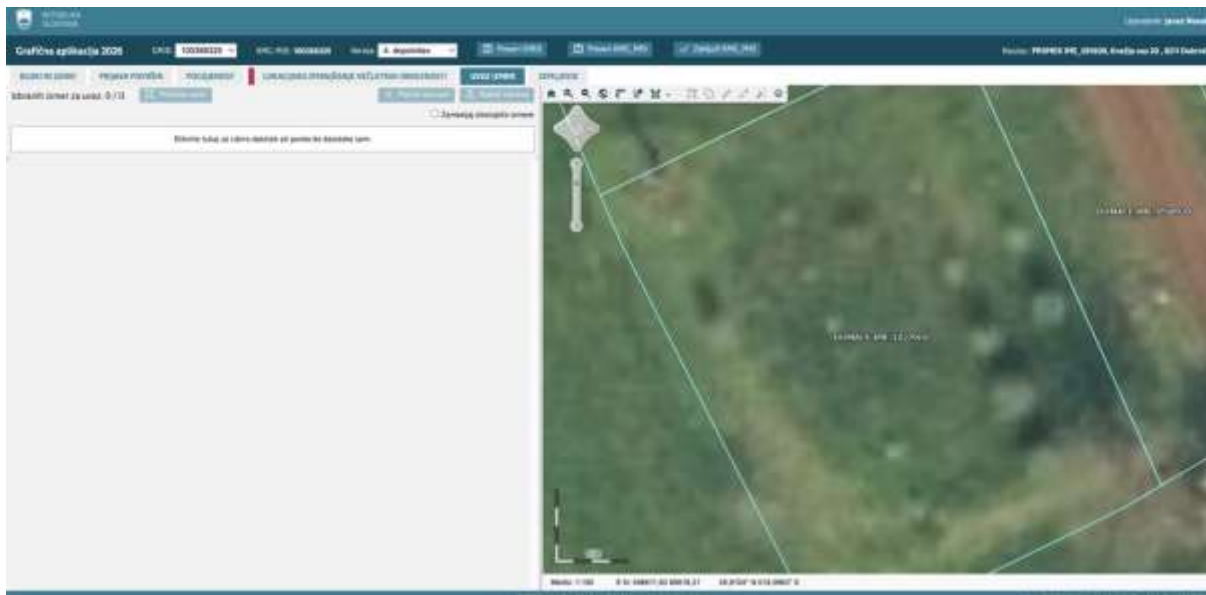
Slika 80: Skrčen pogled.



Slika 81: Razširjen pogled.

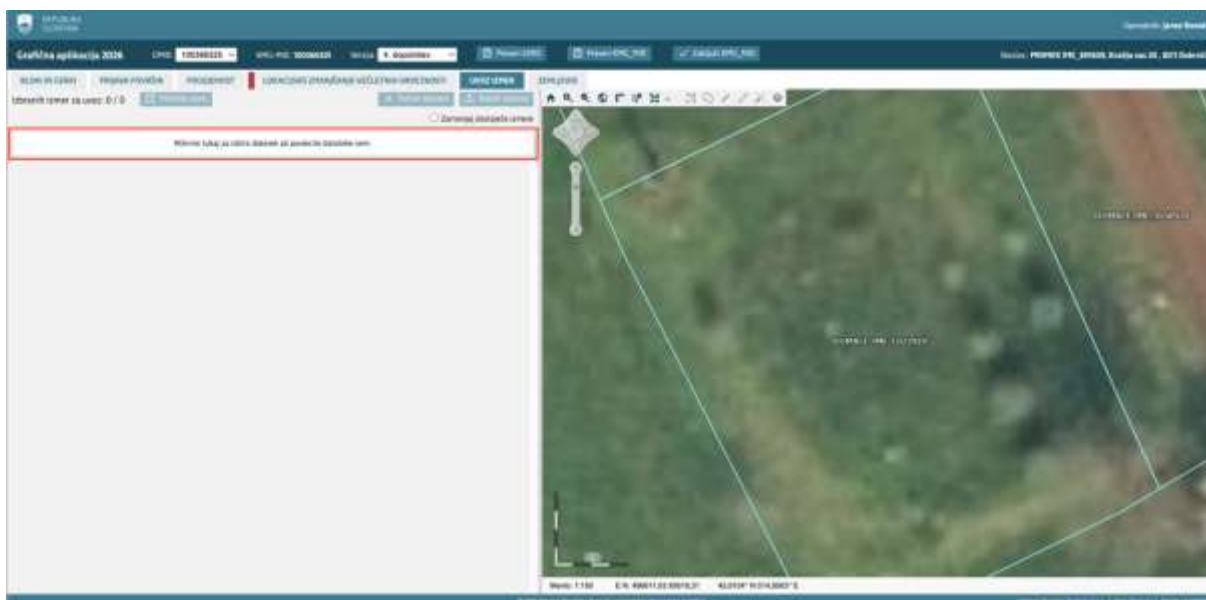
5.5. Stran »UVOZ IZMER«

Stran se uporablja za uvažanje podpornega sloja izmer, ki je lahko točkovni, linijski ali poligonski.

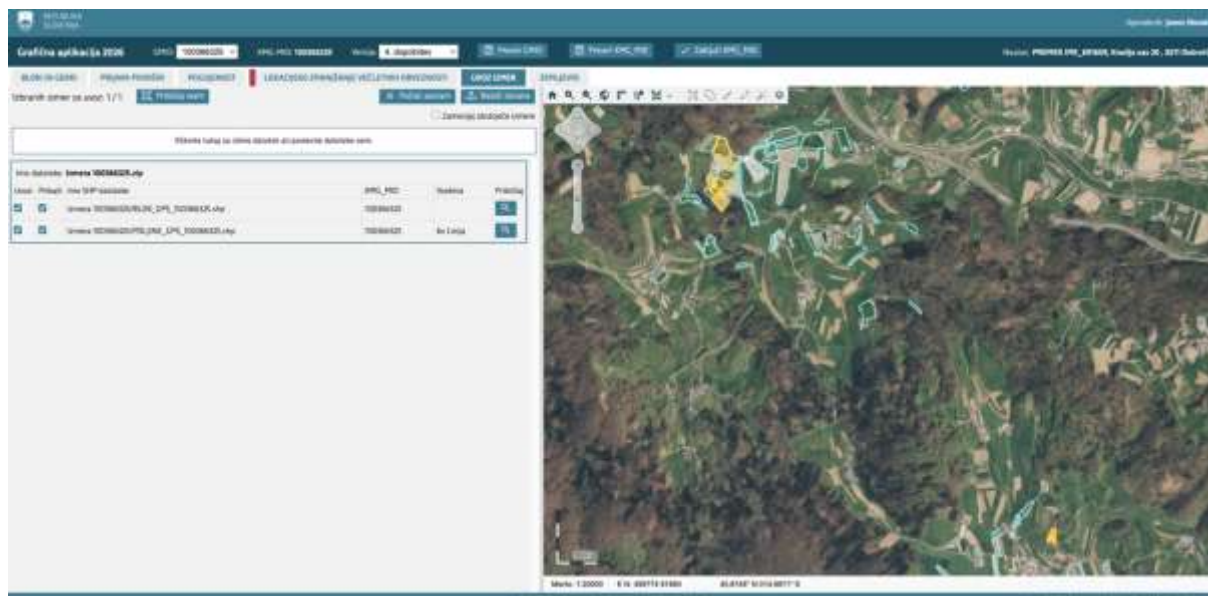


Slika 82: Stran »UVOZ IZMER«.

Za uvoz izmer kliknemo na stran in izberemo datoteko ali povlečemo datoteko na stran. Za KMG-MID vloge lahko uvozimo ZIP datoteko, ki vsebuje SHP datoteke.



Slika 83: Uvoz izmere (1).



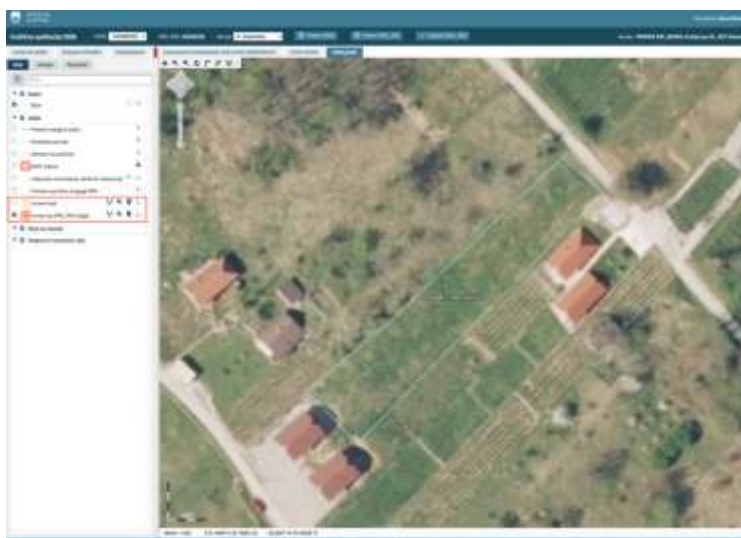
Slika 84: Uvoz izmere (2).

Uvoz si je možno predogledati in se na nivoju vsakega zapisa v tabeli odločiti, ali dan zapis uvozimo v aplikacijo (stolpec »Uvozi«).

Vsakemu zapisu izmere posebej se je možno tudi približati z gumbom . Približamo si lahko tudi celotni seznam izmer z gumbom »Približaj vsem«.

V kolikor ne želimo uvoziti nobene izmere, kliknemo na gumb »Počisti seznam«. V kolikor se odločimo naložiti izbrane izmere, kliknemo na gumb »Naloži izbrane«. Uvožene izmere se dodajo obstoječim. V kolikor želimo, da se obstoječe izmere izbrišejo, obkljukamo »Zamenjaj obstoječe izmere«. Izmere lahko uvozimo, v kolikor je vloga omogočena za urejanje.

Uvožene izmere vidimo na strani »Zemljevid«.



Slika 85: Stran »ZEMLJEVID«.

5.6. Stran »ZEMLJEVID«

Stran je razdeljena na dva dela. Na levi so trije jeziki: »Sloji«, »Iskanje« in »Rezultati«, na desni je zemljevid z vsebino, orodno vrstico, prikazom merila in statusno vrstico.



Slika 86: Stran »ZEMLJEVID«.

Navigacija po zemljevidu

Navigacija po zemljevidu je mogoča:

- z miško
Z desnim klikom premikamo zemljevid, z vrtenjem srednjega gumba lahko zemljevid približujemo ali oddaljujemo, levi gumb pa je namenjen povečavi izbranega dela območja.
- gumbi za navigacijo
Navigacijo uporabimo tako, da kliknemo na puščice na njej ali pa kliknemo levi gumb na navigacijo in jo držimo ter premikamo v željene smeri. Dlje kot bomo od središča lika, hitrejša bo premikanje. Z drsnikom približujemo oziroma oddaljuje zemljevid.

Orodna vrstica z gumbi

- Prikaži celoten GMID 
S klikom na gumb se prilagodi merilo zemljevida tako, da so prikazani vsi bloki, GERK-i, poljine,... izbranega kmetijskega gospodarstva.
- Povečaj merilo 
S klikom na gumb se karta približa za eno enoto.
- Zmanjšaj merilo 
S klikom na gumb za se karta oddalji za eno enoto.
- 3D 
S klikom na gumb se spremeni pogled zemljevida v 3D način.
- Merjenje razdalje in površine 
S klikom na gumb se vklopi orodje za merjenje razdalj in površin.



Ob kliku na gumb se odpre zavihek »Rezultati« s podzavihkom »Meritve«. Miškin kazalec dobi vijolično piko, kar pomeni, da smo v načinu za merjenje. Ob klikanju po zemljevidu se na mestu klika izriše točka, med dvema točkama pa daljica. Odseki med točkami so zelene barve, modra daljica pa nakazuje površino zaprtega območja med prvo in zadnjo točko. Daljice imajo na sredini izpisano njihovo dolžino. Med rezultati lahko poleg zelenegakvadrata vidimo celotno dolžino, poleg modrega kvadrata pa celotno površino. Pod njima so v sekciji prikazane še dolžine posameznih odsekov.

Za zaključek merjenja kliknemo desni gumb na miški.

- Lokacijska poizvedba po vklopljenih slojih 

Rezultati poizvedbe se odprejo v zavihku rezultati. Lokacijska poizvedba deluje samo po v naprej določenih slojih, ki morajo biti vklopljeni.

- Prostorska poizvedba po slojih

Najprej izberemo geometrijsko obliko po kateri želimo poizvedovati (poligon, pravokotnik, krog, linija, točka), po potrebi določimo pas, ki se bo upošteval okoli zarisane oblike in operacijo (seka, znotraj, vsebuje, delno prekriva), ki določa, kateri elementi se bodo upoštevali v poizvedbi. Zarišemo izbrano geometrijsko obliko. Odpre se zavihek »Rezultati« z istoimenskim podzavihkom, kjer je seznam slojev z ID-ji objektov. S klikom na objekt se odpre nov podzavihek s prikazom atributov izbranega objekta. Hkrati imamo lahko odprtih več podzavihkov za različne objekte.

Statusna vrstica

Na dnu zemljevida je vrstica, v kateri si lahko ogledamo trenutno merilo zemljevida in koordinate točke, v kateri se nahaja miškin kazalec.

5.6.1. Zavihek »Sloji«

V zavihku sloji so naštetni vsi sloji, ki si jih lahko prikažemo. Razvrščeni so v vsebinsko smiselne sklope. Na vrhu je filtriranje, ki omogoča hitro iskanje določenega sloja ali skupine slojev. Z vnosom besedila se seznam slojev sproti krči.



Slika 87: Sloji.

Za prikaz določenega sloja na zemljevidu, ga je potrebno predhodno vklopiti. To lahko storimo s klikom na prazen kvadratoček, ki se nahaja pred imenom sloja. Vklapljen sloj ima v kvadratuček pred imenom še kljukico. Sloj izklopimo s klikom na ikono kvadratučka s kljukico.



Slika 88: Vklapljeni in izklopljeni sloji.

Ob vstopu v aplikacijo so določeni sloji in gručice že privzeto vklopljeni.

Elementi sloja:

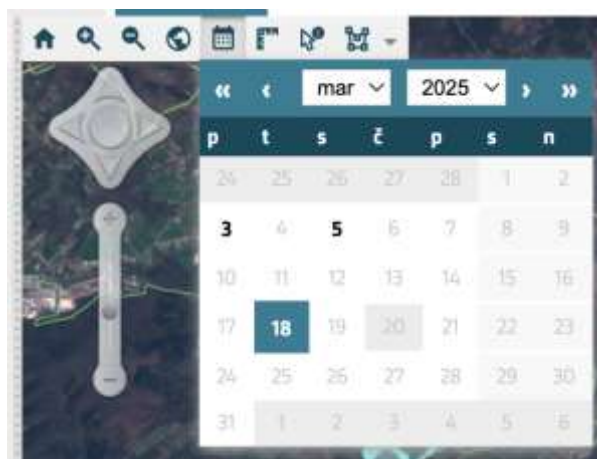
- 1: oznaka predhodno določenega atributa (labele)
- 2: polnilo poligonov (na voljo samo poligonskim slojem)
- 3: prikaz oglišč



Slika 89: Elementi sloja.

Slojem lahko dodatno spreminjamo izris tako, da vklopimo ali izklopimo nekatere njegove elemente (ikona vklopljenega elementa je temno modre barve, izklopljenega pa svetlo modre).

Slojem za prikaz satelitskih posnetkov lahko izbiramo tudi datum posnetka s klikom na ikono . V koledarju so omogočeni samo tisti datumi, za katere so za trenutno prikazano območje na voljo posnetki brez oblakov. Ob vklopu sloja se prikažejo zadnji posnetki, ki so za prikazano območje na voljo brez oblakov. V primeru, da se premaknemo na drugo območje in ob tem ne spremenimo datuma, se lahko izrišejo tudi posnetki z oblaki. Za odpravo oblakov ponovno izberemo datum, tokrat bodo na razpolago drugi datumi, saj smo spremenili prikazano območje. Ob vklopu sloja se prikažejo zadnji posnetki, ki so za prikazano območje na voljo brez oblakov.



Slika 90: Koledar za izbiro datumov satelitskih posnetkov.

5.6.2. Zavihek »Iskanje«

Zavihek omogoča natančnejše iskanje po določenih vrstah podatkov.

Prvi sklop omogoča strukturirano atributno iskanje po izbranem sloju drugi sklop pa omogoča hitro iskanje po lokaciji. Sloj, po katerem želimo iskati, izberemo iz spustnega menija v glavi drugega sklopa. Po vnosu iskalnih atributov pritisnite gumb »Išči«.

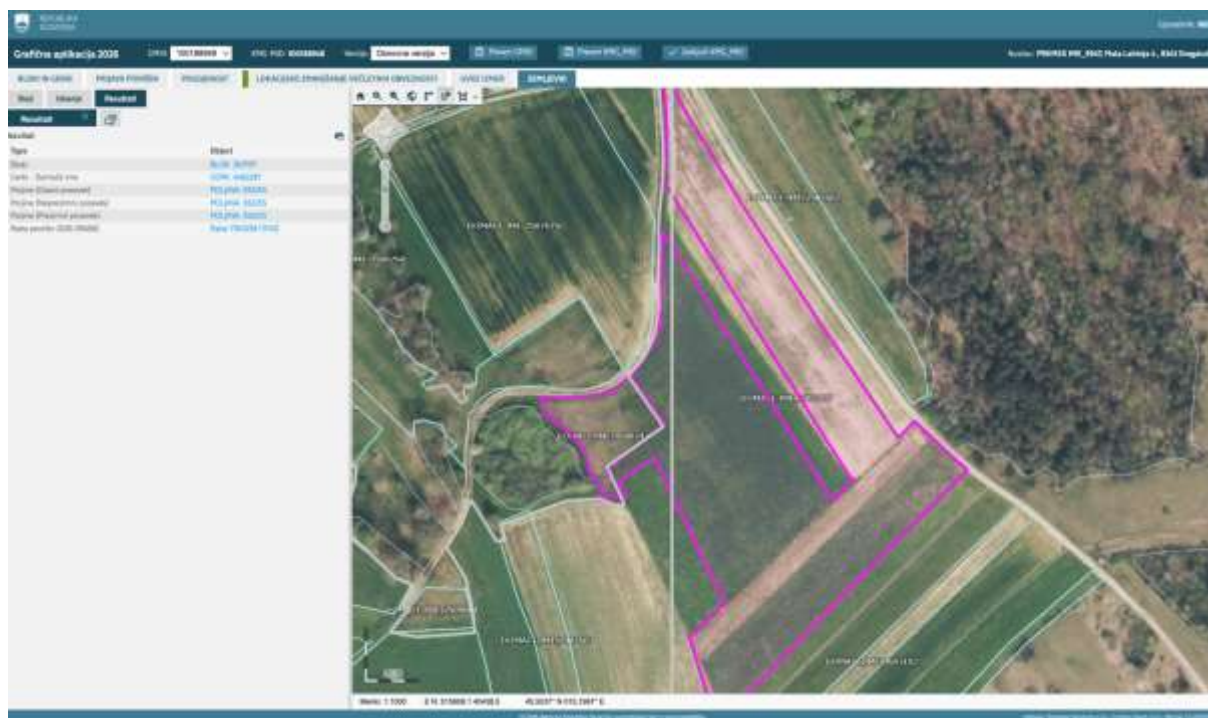
Zvezdica (*) ob iskalnem polju pomeni, da je vnos tega iskalnega atributa obvezen.



Slika 91: Zavihek »Iskanje«.

5.6.3. Zavihek »Rezultati«

Zavihek se prikaže pri iskanju in merjenju razdalje.



Slika 92: Rezultati.

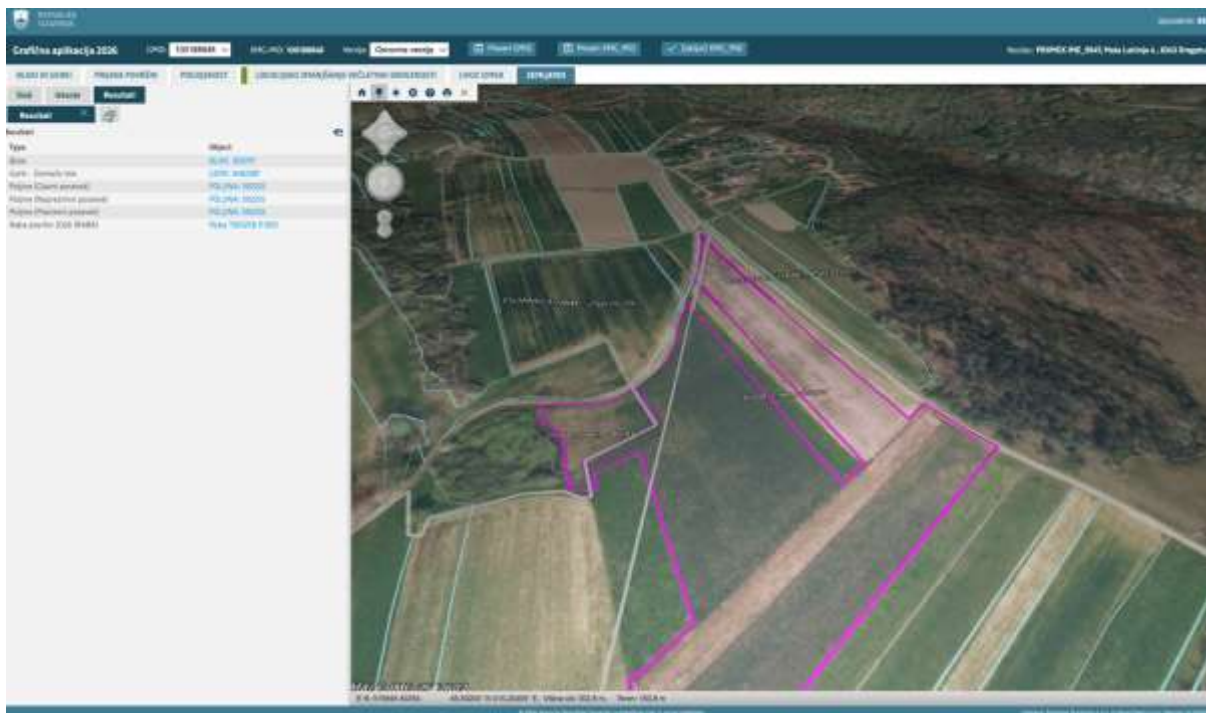
Rezultati merjenja se prikažejo v podzavihku »Meritve«.

Prikaz rezultatov iskanja po atributih ali poizvedovanja po zemljevidu je odvisen od števila najdenih objektov. V primeru, da je rezultat samo en objekt, se njegovi atributi prikažejo v posebnem podzavihku z imenom sloja in ID-jem najdenega objekta. V primeru, da je rezultatov več, se prikaže podzavihek »Rezultati«, kjer iz seznama izberemo objekt, ki ga iščemo. Izbrani objekt se odpre v posebnem podzavihku, enako kot rezultat poizvedovanja po enem objektu. Rezultati poizvedovanja za posamezen objekt ostanejo na voljo, dokler jih ne zapremo, medtem ko se vsebina podzavihka »Rezultati« ponastavi ob vsakem poizvedovanju.

Podzavihek »Rezultati« ima v vrstici nad naštetimi objekti gumb, s katerim se lahko na zemljevidu vklopi ali izklopi prikaz rezultatov poizvedovanja. Na podzavihku z atributi točno določenega objekta je ob tem gumbu še dodaten gumb, s katerim lahko približate zemljevid samo na ta objekt.

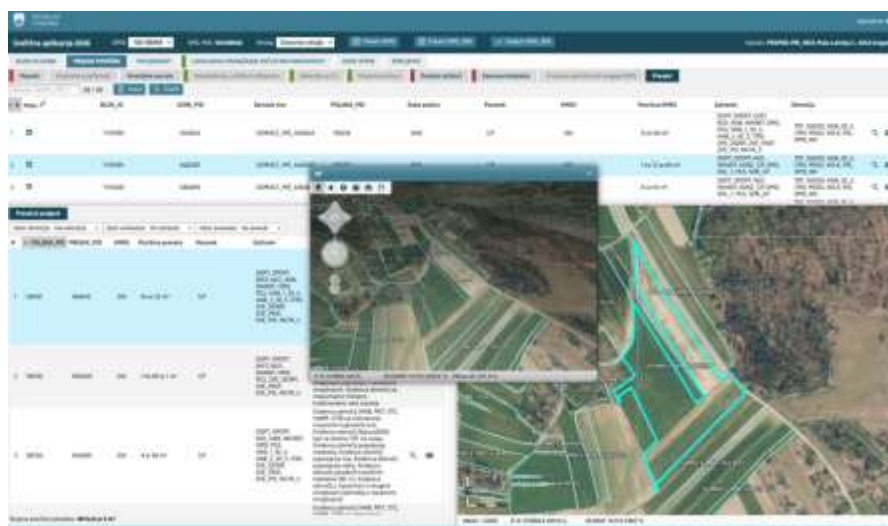
5.6.4. Uporaba 3D modula

Za vstop v 3D modul pritisnemo na gumb 3D  v orodni vrstici zemljevida. V primeru, da smo gumb kliknili na zavihku ZEMLJEVID, se v 3D pogled spremeni glavni zemljevid.



Slika 93: V 3D se spremeni glavni zemljevid.

V nasprotnem primeru se za 3D pogled odpre novo okno z zemljevidom v 3D pogledu.



Slika 94: 3D način na drugih zavihkih in podzavihkih.

Takrat je aktivno samo to okno in so, dokler se okna v 3D pogledu ne zapre, ostali deli aplikacije neodzivni.

Sama uporaba zemljevida v 3D pogledu je v obeh primerih enaka.



Zemljevid v 3D pogledu ima svojo orodno vrstico (v primeru, da smo na zavihku ZEMLJEVID, orodna vrstica za 3D nadomesti običajno orodno vrstico) in statusno vrstico.

Navigacija

Navigacija z miško

- Levi gumb
Kliknemo na levi gumb in povlečemo za premikanje po horizontalni osi zemljevida.
Uporabimo SHIFT + levi gumb za rotacijo.
- Desni gumb
Kliknemo desni gumb in povlečemo gor ali dol za spremembo višine kamere oz. levo ali desno za zasuk kamere.
- Srednji gumb/kolešček
Zavrtimo miškin kolešček, da spremenimo višino kamere (enako kot desni klik + gor ali dol). Kliknemo srednji gumb in povlečemo, da zavrtimo pogled kamere.

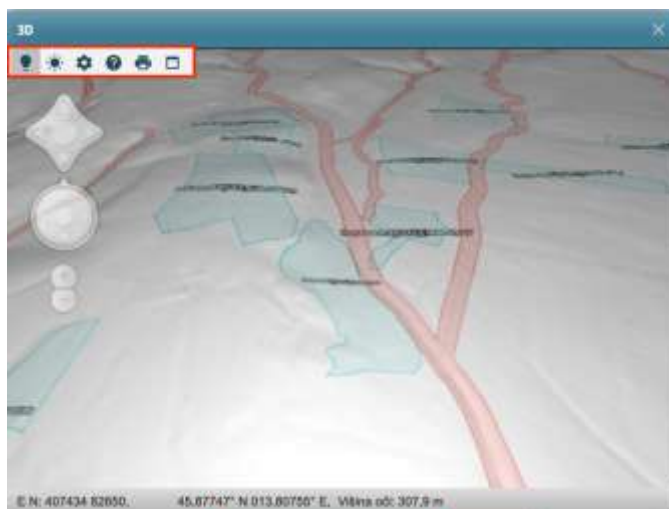
Navigacija s tipkovnico

- Smerne tipke
Uporabimo smerne tipke za premikanje po horizontalni osi zemljevida.
- SHIFT + smerne tipke
Držimo tipko SHIFT in uporabimo smerne tipke za spreminjanje pogleda kamere.
- Page up/Page down
Uporabimo tipki PG UP in PG DN, da spremenimo višino kamere (enako kot desni klik + gor ali dol).

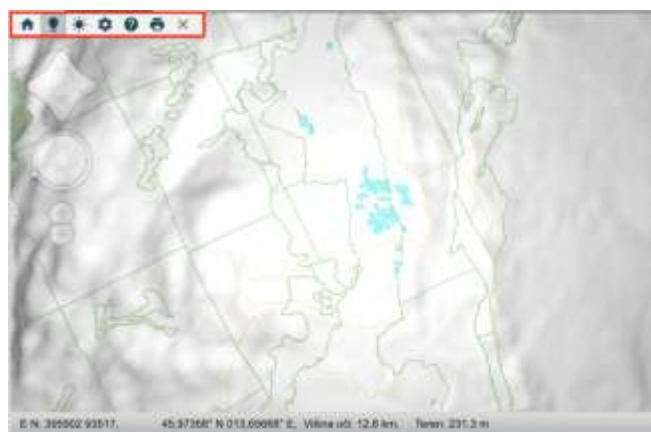
Navigacija na zemljevidu

- Navigacija na zemljevidu je enaka navigaciji po "običajnem" zemljevidu, dodana je le konzola za kamero.
- Konzola za kamero
Druga konzola omogoča spreminjanje pogleda kamere. Pritisnemo in vlečemo za nemoteno premikanje pogleda. Dlje kot bomo šli od središča konzole, hitreje bomo spreminjali pogled.
Dvoklik z levim gumbom miške na konzoli za kamero ponastavi pogled kamere, tako da gleda proti severu in navzdol.

Orodna vrstica

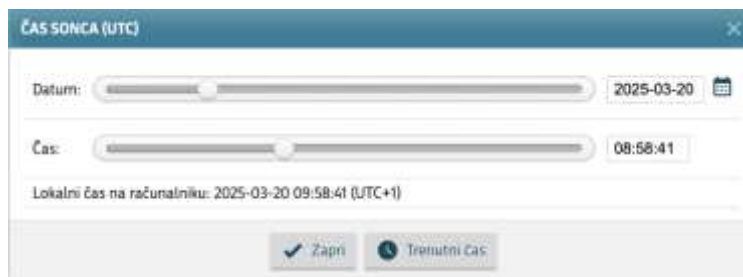


Slika 95: Orodna vrstica zemljevida v primeru 3D načina na drugih zavihkih in podzavihkih.



Slika 96: Orodna vrstica zemljevida na zavihku »ZEMLJEVID«.

- **Vklopi/izklopi senčenje:** 
Gumb je privzeto pritisnjen (vklopljen), kar pomeni, da je senčenje vključeno. S pritiskom na gumb se senčenje izključi, s tem se zmanjša plastičnost in realističnost prikaza. S ponovnim pritiskom gumba se senčenje ponovno vključi.
- **Sonce:** 
S pritiskom na gumb vklopimo vpliv sonca in s tem senčenje reliefa glede na njegov položaj. Ob vklopu se prikaže okno z nastavitvami, za položaj sonca je uporabljen trenutni čas. Datum in uro, ter s tem položaj sonca, lahko poljubno spreminjamo ali z vnosom vsakega v svoje vnosno polje ali s premikanjem drsnikov. Datum lahko spremenimo tudi s klikom na gumb za koledar in izborom zelenega datuma. Na dnu okna je gumb, s katerim položaj sonca ponovno nastavimo na trenutni čas. Spremembe so opazne takoj, tudi če je okno odprto in ostanejo tudi, ko se okno zapre. Zapremo ga s klikom na gumb »Zapri«.



Slika 97: 3D nastavitve časa sonca.

- Nastavitve:

S pritiskom na gumb se prikaže okno z nastavitvami, kjer lahko nastavimo prikaz neba/atmosfere, odsev leč kamere, projiciranje senc zaradi vpliva sonca, parametre senčenja, vertikalno skaliranje terena, izbor točke vrtenja ob rotaciji in izris za stereo način. Nastavitve lahko shranimo ali jih ponastavimo.



Slika 98: 3D nastavitve.

- Pomoč:

S pritiskom na gumb se prikažejo kratka navodila o navigaciji.



Slika 99: 3D pomoč.



- Tiskanje: 

S pritiskom na gumb se prikaže nov zavihek s sliko, ki jo lahko nastisnemo ali shranimo kot PDF.

- Razširi okno/skrči okno:  

Gumb je prikazan v primeru 3D načina na drugih zavihkih in podzavihkih.

- Zapri: 

Gumb se nahaja samo v orodni vrstici 3D-ja na zavihku »ZEMLJEVID«, s klikom nanj zapremo 3D prikaz oziroma se vrnemo na navadni zemljevid.

Okno s 3D pogledom lahko na drugih zavihkih zapremo s klikom na gumb na skrajni desni naslovne vrstice okna.