

Aplikacija SOPOTNIK

Monitoring 2023

Uporabniška navodila

Vsebina

- <u>1. O aplikaciji</u>
- 2. Beleženje uporabniških dostopov revizijska sled
- 3. Vstop v aplikacijo
 - 3.1. Vstop v aplikacijo v primeru možnosti pregleda več kmetijskih gospodarstev
 - <u>3.1.1 Vstop svetovalcev (pooblastilo in izjava)</u>
- <u>4. Osnovni pogled</u>
 - 4.1. Stanje semaforja po poljinah
 - <u>4.2. Iskanje</u>
 - 4.3. Razvrščanje podatkov
 - 4.4. Filtriranje po skupni oznaki semaforja za poljino
 - 4.4.1. Podrobnosti poljine
 - <u>4.4.2. Pogoji upravičenosti</u>
 - 4.4.3. Komunikacija
 - 4.4.3.1 Dodaj novo sporočilo
 - <u>4.4.3.2 Prebranost sporočil</u>
 - 4.5. Zemljevid
 - 4.5.1. Navigacija po slojih in legendi
 - <u>4.5.2. Prikaz geolociranih fotografij</u>
 - 4.5.3. Prikaz zemljevida rasti posevka
 - <u>4.5.4. Prikaz zemljevida potenciala rasti posevka</u>
 - 4.6. Pregled sprememb skozi čas
- <u>5. Podstran komunikacija</u>
 - 5.1. Seznam sporočilnih niti
 - <u>5.1.1. Iskanje</u>
 - 5.1.2. Razvrščanje
 - 5.1.3. Filtriranje po skupni oznaki semaforja za poljino
 - <u>5.1.4. Dodaj novo sporočilo (dodajanje novega sporočila v novo nit)</u>
 - 5.2. Podrobnosti izbrane niti
 - 5.2.1. Podrobnosti objekt
 - 5.2.2. Komunikacija
 - <u>5.3. Zemljevid</u>
- 6. splošni podatki o uporabniku (Odjava iz aplikacije, aktivacija fotosopotnika).
 - 6.1 fotoSOPOTNIK aktivacija mobilne naprave
 - 6.2 Odjava iz aplikacije
- <u>7. Pomoč uporabnikom</u>

Uporabljene kratice

Kratica	Razlaga
DOF	Digitalni ortofoto
GERK	Grafična enota rabe; vsak GERK ima torej svojo vrsto rabe
KMG-MID	Identifikacijska številka kmetijskega gospodarstva, ki ima lahko eno ali več gospodarstev
KMRS	Kmetijska rastlina
SOPOTNIK	Satelitsko Opazovanje Površin - Ovrednotenje Terenskih Neskladij - Informiranje - Komunikacija

1. O APLIKACIJI



Slika 1: Vstopna stran

Aplikacija SOPOTNIK je spletna aplikacija, ki upravičencem (uporabnikom), ki so v tekočem letu oddali zbirno vlogo, omogoča vpogled v stanje kmetijskih površin za lastno kmetijsko gospodarstvo.

V aplikaciji je ob uporabi različnih grafičnih indikatorjev oziroma vegetacijskih indeksov mogoče spremljati avtomatsko ugotovljene aktivnosti na kmetijskih površinah, kot so oranje, rast, žetev in košnja. Obdelava skozi celotno rastno obdobje omogoča tudi prepoznavo kmetijskih rastlin.

Za najboljšo uporabniško izkušnjo vam priporočamo uporabo najsodobnejše verzije spletnega brskalnika, nemoteno delovanje aplikacije je zagotovljeno z uporabo enega od naslednjih brskalnikov:

- Firefox verzija 65 ali višja,
- Chrom verzija 72 ali višja,
- Opera verzija 58 ali višja,
- Edge verzija 11 ali višja,
- Safari verzija 7 ali višja.

2. BELEŽENJE UPORABNIŠKIH DOSTOPOV – REVIZIJSKA SLED

Vsi dostopi uporabnikov v aplikacijo se beležijo z naslednjimi podatki:

- točen čas dogodka,
- vrsta dostopa (npr. prijava, pogled v KMG_MID...) in
- podatek o uporabniku.

3. VSTOP V APLIKACIJO

Aplikacija SOPOTNIK je dostopna na spletnem naslovu: ekmetijstvo.gov.si/farmer-app

Vstop v aplikacijo SOPOTNIK je omogočen registriranim uporabnikom z uporabniškim imenom in geslom ter ustreznimi pravicami:

- upravičencem, ki so v tekočem letu oddali zbirno vlogo,
- osebam, ki so registrirani pooblaščenci s strani vlagateljev zbirnih vlog.

Ob uspešni prijavi v aplikacijo se prikaže <u>vstopna stran</u>, pri čemer <u>samostojni vlagatelji</u>, ki lahko dostopajo le do podatkov lastnega kmetijskega gospodarstva, izbirajo samo kampanjsko leto, ostali uporabniki (pooblaščenci) pa morajo vnesti tudi KMG_MID številko. Ob prvem obisku se uporabniku najprej prikažejo splošni pogoji uporabe, ki jih mora

Strinjam se s pogoji uporabe

V primeru, da se s

sprejeti, da lahko vstopi v aplikacijo. Sprejme jih tako, da klikne na gumb

splošnimi pogoji ne strinja, lahko klikne na gumb ^{Prekliči}, ob tem se okno s splošnimi pogoji zapre. Na vstopni strani sta v tem primeru prikazana obvestilo, da je za uporabo aplikacije sprejem splošnih pogojev nujen, ter povezava do splošnih pogojev. Uporabnik se mora strinjati s trenutno veljavno verzijo splošnih pogojev uporabe, zato se ob spremembi le-teh ti ponovno prikažejo.



Slika 2: Splošni pogoji uporabe

V spodnjem delu vstopne strani so prikazane osnovne informacije (1) in kratke novice (2). V primeru, da imajo novice povezavo do drugega spletišča ali vsebujejo daljše besedilo, se ob prehodu čeznjo vidno besedilo podčrta, spremeni se tudi miškin kazalec. Ob kliku nanjo se v primeru povezave do spletišča le-to odpre v novem zavihku brskalnika oziroma v

primeru daljše novice odpre okno z njenim celim besedilom. Okno se zapre s klikom na 🗙, ki je v desnem zgornjem robu okna z besedilom novice.

Naslednja po	sodobitev	rezultatov
--------------	-----------	------------

Obveščamo vas, da bo naslednja posodobitev rezultatov sistema za spremljanje površin objavljena 4.8.2023.

×

Predlagamo, da rezultate za svojo kmetijo natančno pregledate, po potrebi prilagodite zahtevek ali podate dokazila.

Slika 3: Novica

V primeru, da na poljinah izbranega kmetijskega gospodarstva poteka <u>Komunikacija</u> in prijavljeni uporabnik še ni pogledal/videl <u>novih sporočil</u> (v nadaljnjem besedilu: neprebrana sporočila), se prikaže obvestilo o številu vseh neprebranih sporočil:

Imate 3 neprebrana sporočila.	×
Poljine z neprebranimi sporočili so označene z ikono zaprte kuverte.	
	V redu

Slika 4: Obvestilo o številu vseh neprebranih sporočilih

Obvestilo zapre klik na gumba

V redu ali

oziroma klik zunaj okna obvestila.

Ob vstopu v aplikacijo se samodejno prikaže tisti tip posevka, ki je v trenutnem obdobju pomemben.

×

3.1. Vstop v aplikacijo v primeru možnosti pregleda več kmetijskih gospodarstev



Slika 5: Vstopna stran možnosti pregleda več kmetijskih gospodarstev

Uporabnik, ki ima omogočen dostop do več kmetijskih gospodarstev, v vnosno polje KMG_MID (1) vpiše KMG_MID številko izbranega kmetijskega gospodarstva, s spustnega menija (2) izbere kampanjsko leto in potrdi izbiro s klikom na gumb Vstop (3). Izbira kampanjskega leta je opcijska, saj je tekoče leto privzeto nastavljeno, spustni seznam se uporabi le ob ogledu podatkov za pretekla leta.

3.1.1 Vstop svetovalcev (pooblastilo in izjava)

Svetovalci za vstop v aplikacijo potrebujejo **pooblastilo**, ki je veljavno samo na dan priprave, ter **izjavo pooblaščenca**, s katero izjavljajo, da aplikacijo SOPOTNIK uporabljajo po pooblastilu nosilca. Tudi ta izjava je veljavna samo na dan potrditve.

Ob vstopu svetovalca SOPOTNIK po vpisu KMG_MID številke preveri, če ima svetovalec za ta KMG_MID veljavno pooblastilo in nato preveri še, če ima za ta KMG_MID veljavno izjavo. V primeru:

- Da ima veljavno tako pooblastilo, kot izjavo, svetovalec lahko nemoteno vstopi v aplikacijo.
- Da nima pooblastila, se mu prikaže obvestilo, ki ga preusmeri na Aplikacijo za vnos zbirnih vlog, kjer si ga lahko pripravi. Dokler si ne uredi pooblastila za ta KMG_MID, svetovalec zanj ne more vstopiti v SOPOTNIK-a.

R
APLIKACIJA SOPOTNIK
Pozdravljeni v aplikaciji Sopotnik! Za nadaljevanje vpišite številko vloge in kliknite "Vstop"
100200300 2023 🗘 Vstop - 코
A Za vstop in delo v aplikaciji potrebujete "POOBLASTILO za vstop in uporabo spletne aplikacije SOPOTNIK pri Agenciji Republike Slovenije za kmetijske trge", ki ga lahko pripravite v aplikaciji za vnos zbirnih vlog.
SOPOTNIK = S atelitsko O pazovanje P ovršin - O vrednotenje T erenskih N eskladij - Informiranje - Komunikacija

Slika 6: Obvestilo, ki se prikaže svetovalcu, če nima veljavnega pooblastila

 Da ima pooblastilo, nima pa izjave, se mu le-ta prikaže z možnostjo za njeno potrditev. Po potrditvi izjave svetovalec vstopi v SOPOTNIK-a, v nasprotnem primeru (da izjave ne potrdi) se mu prikaže vstopna stran, kjer lahko vnese drug KMG_MID.

🖻 Izjava o pooblastilu	×
Pooblaščenec, test-farmer-global, izjavljam, da aplikacijo SOPOTNIK uporabljam po po nosilca tega kmetijskega gospodarstva. To pooblastilo velja do konca dne, za katero je pric Navedeno pooblastilo sprejemam.	oblastilu obljeno.
Prekliči Potrdi izjavo	

Slika 7: Izjava pooblaščenca

4. OSNOVNI POGLED



Slika 8: Osnovni pogled - splošni podatki o uporabniku

V osnovnem pogledu so prikazani splošni podatki o uporabniku (Ime in priimek(1)) z možnostjo odjave, kmetijskem gospodarstvu (KMG_MID številka (2)) in datum zadnje posodobitve rezultatov (3). Datum zadnje posodobitve rezultatov predstavlja datum zadnjega satelitskega posnetka, ki je bil uporabljen za izračun semaforja na poljinah prikazanega kmetijskega gospodarstva.

Na voljo so naslednji gumbi:

Gumb	Opis
KMC_MID 100200300 St. Ct. HMC_MID 100200300 Ime nosilca Peter Kispec E-potta peter Kispec Technic AST 200700 Nation rolica Solicia HS, 200700 Nation rolica Solicia HS, 2007 Osterica Demote inter KMC Peter Kispec Nation rolica Solicia HS, 2007 Osterica	S klikom na KMG_MID se prikaže okno z osnovnimi podatki o izbranem kmetijskem gospodarstvu. Mednje sodijo: številka KMG_MID, ime nosilca, e-poštni naslov nosilca, telefonska številka nosilca, naslov nosilca, domače ime KMG in naslov KMG Pod osnovnimi podatki je prikazanih zadnjih šest obvestil in gumb za prikaz vseh obvestil, ki jih je agencija poslala nosilcu oziroma na zbirni vlogi navedenemu kontaktu.
↓ ↑	Gumb omogoča zamenjavo pogleda podatkov za kmetijsko gospodarstvo. Uporabniki z dostopom do samo enega kmetijskega gospodarstva lahko izbirajo samo med kampanjskimi letom, drugi, ki imajo omogočeno <u>možnost pregleda več kmetijskih gospodarstev</u> , lahko izbirajo tudi med ogledom različnih kmetijskih gospodarstev.
	S klikom na gumb se trenutno prikazani atributni podatki iz <i>Stanje semaforja po poljinah</i> prenesejo v Excel datoteko. Opis atributnih podatkov iz Excel datoteke: KMG_MID - KMG_MID številka, BLOK_ID - številka bloka, GERK_PID - številka GERK-a, DOMACE_IME - domače ime GERK-a, RABA_ID - šifra rabe, NAZIV_RABA - naziv rabe, POLJINA_ID - številka poljine,KMRS - šifra kmetijske rastline, NAZIV_KMRS - naziv kmetijske rastline (KMRS), POVRSINA_M2 - površina poljine v m ² , POLJINA_BARVNA_OZNAKA - barva skupne oznake semaforja za poljino, AKT_BARVNA_OZNAKA - barva oznake semaforja za aktivacijo plačilnih pravic, OMD_BARVNA_OZNAKA - barva oznake semaforja za plačila območjem z naravnimi ali drugimi posebnimi omejitvami
₽	S klikom na gumb se izdela poročilo o vlogi. Poročilo vsebuje trenutno prikazane podatke o vlogi, poljinah, stanju semaforja po poljinah in sporočilih na poljinah. Poročilo je odraz trenutnega stanja ob njegovem nastanku in se pripravi v PDF datoteki.

Gumb		Opis				
I		S klikom na gumb se pripravi izpis dnevnika vpogledov. Izpis vsebuje podatke, kdaj je kdo vstopil v aplikacijo oziroma si ogledal podatke o KMG_MID-u in s katerim razlogom. Izpis se pripravi v PDF datoteki. Ob pripravi se ne upoštevajo vpogledi uporabnikov z vlogo FARMERAPP_LOGIGNORE. Gumb se prikaže le nosilcem in zaposlenim na Oddelku za neposredna plačila.				
?		Prikaže uporabniška navodila za aplikacijo SOPOTNIK.				
⊡ Odjava		Gumb omogoča <u>odjavo iz aplikacije</u> .				
Gumb	Opis					
Del osnovnega pogleda so tudi zavihki za iz prikazani. Privzeto je izbran tip posevka, ki prikaže podatke izbranega tipa posevkov. Iz levem, osrednjem in spodnjem delu. V prim semaforju status rdeče, se v gumbu za ta ti ikona zaprte kuverte (2) v gumbih za tiste ti sporočilom.		snovnega pogleda so tudi zavihki za izbiranje med tipi posevka. Ti so na skrajni levi in so vedno zani. Privzeto je izbran tip posevka, ki je v danemu trenutku pomemben. Klik na posamezen jeziček že podatke izbranega tipa posevkov. Izbor vpliva na poljine in njihove podatke, ki so prikazani na n, osrednjem in spodnjem delu. V primeru, da ima za posamezen tip posevka vsaj ena poljina na iforju status rdeče, se v gumbu za ta tip posevka prikaže klicaj rdeče barve (1). Podobno se prikaže zaprte kuverte (2) v gumbih za tiste tipe posevkov, ki imajo vsaj eno poljino z neprebranim očilom.				



Slika 9: Osnovni pogled - levi del

V levem delu so prikazani podatki: <u>Stanje semaforja po poljinah</u> (1), vnosno polje <u>Išči</u> (2), <u>filtriranje</u> (3) ter gumb
za razvrščanje podatkov. Nad njim sta gumba za prehod med <u>Stanje semaforja po poljinah</u> (
Komunikacijo (



Slika 10: Osnovni pogled - osrednji del in del desno spodaj

V osrednjem delu je <u>Zemljevid</u> (1), ki omogoča grafični pregled podatkov. Pod njim sta zavihka <u>Podrobnosti: Poljina</u> (2) in <u>Komunikacija</u> (4), desno spodaj je <u>Pregled sprememb skozi čas</u> (4).

4.1. Stanje semaforja po poljinah

Pred atributnimi podatki o poljini je prikazana skupna oznaka semaforja za poljino:

Oznaka	Pomen barvne oznake
!	Na poljini je en ali več statusov semaforja obarvanih rdeče barve.
?	Na poljini je en ali več statusov semaforja obarvanih z rumeno barvo. Na poljini ni semaforja z rdečim statusom.
>	Na poljini so vsi statusi semaforja obarvani zeleno.
X	Za to poljino vsi podatki semaforjev še niso na voljo.

Po skupnem semaforju je omogočeno filtriranje.



Slika 11: Podatki o poljini

O poljini so prikazani naslednji atributni in slikovni podatki:

- iz zbirne vloge (1): številka poljine, kmetijska rastlina na poljini (KMRS), površina v hektarih, arih in m², številka GERK-a in domače ime GERK-a,
- v kolikor je že bil izračunan semafor, podatka o (2): številu in stanju semaforjev in
- (3) v primeru, da na poljini poteka Komunikacija in prijavljeni uporabnik še ni pogledal/videl novih sporočil ali (3) v primeru, da si je prijavljeni uporabnik že ogledal vsa sporočila na poljini.

Prikazani podatki so privzeto razvrščeni po:

- barvi skupne oznake semaforja za poljino (rdeče, rumene, zelene, sive/bele), nato po
 - neprebranih sporočilih, nato po
 - številki bloka (naraščajoče), nato po
 - številki GERK-a (naraščajoče), nato po
 - številki poljine (naraščajoče).

Lahko jih poljubno razvrstimo.

Na seznamu izberemo poljino s klikom na vrstico oziroma zapis. V razdelku *Podrobnosti poljine* se prikažejo podrobni podatki in hkrati na *Zemljevidu* približa njena lokacija. V primeru vklopljenega sloja poljine se poligon poljine osenči.

4.2. Iskanje



Slika 12: Iskanje

Iskanje je mogoče po atributnih podatkih <u>Stanje semaforja po poljinah</u>: domače ime GERK-a, številka GERK-a, kmetijska rastlina, številka bloka, naziv rabe, šifra rabe, številka poljine in površina poljine v m².

Iskanje po podatkih izvedemo tako, da v vnosno polje Išči vpišemo iskalni niz (1).

Rezultat iskanja se prikaže v <u>Stanje semaforja po poljinah</u>, hkrati se izpiše še podatek o številu zadetkov/od skupnega števila poljin (2).

Iskani podatki so privzeto razvrščeni po:

- barvi skupne oznake semaforja za poljino (rdeče, rumene, zelene, sive/bele), nato po
 - neprebranih sporočilih, nato po
 - številki bloka (naraščajoče), nato po
 - številki GERK-a (naraščajoče), nato po
 - številki poljine (naraščajoče).

Lahko jih poljubno <u>razvrstimo</u>.

V primeru, da ni primernih rezultatov glede na iskani niz, se prikaže obvestilo: Seznam poljin je prazen.

Iskanje odstranimo tako, da iz vnosnega polja Išči (1) izbrišemo vpisan iskalni niz ali izberemo gumb 🗡 (3).

4.3. Razvrščanje podatkov



Slika 13: Razvrščanje



- številki GERK-a ali
- nazivu kmetijske rastline ali
- površini poljine.

4.4. Filtriranje po skupni oznaki semaforja za poljino

🍸 Filtriraj po stanju semaforja:						
! (0)	? (11)	✓ (76)	又 (0)			

Slika 14: Filtriranje po skupni oznaki semaforja za poljino

Filter omogoča filtriranje podatkov po skupni oznaki semaforja za poljino.

Filter izberemo tako, da kliknemo na barvni gumb filtra: rdeč, rumen, zelen ali siv. Rezultati izbranega filtra so vidni v <u>Stanje semaforja po poljinah</u>. Ponoven klik na izbrani filter, tega odstrani.

Na barvnem gumbu posameznega filtra je izpisano število vseh zadetkov ter v primeru <u>vpisanega iskalnega pogoja</u>, število iskanih zadetkov/število vseh zadetkov.

Filtriranje po več semaforjih je mogoče z izbiro več filtrov.

S klikom na OPonastavi filter odstranimo vse filtre po semaforjih.

4.4.1. Podrobnosti poljine

Po	Podrobnosti: Poljina Komunikacija					
Blok 1201	GERK 3571 6381281 1 2	Domače ime GMAJNA GULJEVA	Raba 1320 - travinje z razpršenimi neupravičenin značilnostmi	Poljina ii 703587 5	A KMRS 7 204 - trajn travinje 6	Površina 89 ar 46 m ² 7
 ODPT - Osnovna dohodkovna podpora za trajnostnost HAB_1_30_5 - Posebni traviščni habitati (stopnja I), kjer košnja in paša nista dovoljeni 30. maja tekočega leta DPDPT - Dopolnilna prerazporeditvena dohodkovna podpora za trajnostnost EKST - Ekstenzivno travinje OMD - Plačilo za naravne ali druge omejitve EK_TT - Izvajanje praks ekološkega kmetovanja (trajno travinje) OBD - Obdelanost 				eni P P P P	ogoji upravičenosti ogoji upravičenosti 14 ogoji upravičenosti ogoji upravičenosti ogoji upravičenosti ogoji upravičenosti	

Slika 15: Podrobnosti poljine

Iz zbirne vloge so prikazani podrobni podatki o poljini:

V tabeli na vrhu zavihka so osnovni podatki: številka bloka (1), številka GERK-a (2), domače ime GERK-a (3), šifra in naziv rabe poljine (4), številka poljine (5), kmetijska rastlina na poljini (KMRS) (6), površina v hektarih, arih in m² (7), ter gumb za prikaz dodatnih atributov poljine (8).

KMRS je prisotna na: predposevku, glavnem posevku, neprezimnem posevku, prezimnem posevku		×
Predvideni so posegi na zemljišču: zasaditev TNS	10	
Mesec in leto zadnje setve/sajenja: april 2022	11	
Izvajanje paše: DA - občasna paša	12	

Slika 16: Dodatni atributi poljine

- S klikom na gumb (8) za prikaz dodatnih atributov poljine se pod tabelo odvisno od poljine lahko prikažejo: vrste posevkov, na katerih je poljina prisotna (9), predvideni posegi na zemljišču (10), mesec in leto zadnje setve/sajenja (11) ter izvajanje paše (12).
- Pod podrobnejšimi podatki so še podatki o zahtevkih, ki se uveljavljajo na poljini (13), vključno s prikazom stanja njihovega semaforja (14) in gumbi za ogled pogojev upravičenosti (15).

Oznake stanja semaforja in pomen:

Oznaka semaforja	Pomen
2	Semafor za shemo/zahtevek je obarvan rdeče: rezultati spremljanja ne potrjujejo prijavljenih podatkov v zbirni vlogi (na poljini so ugotovljena neskladja).
2 ?	Semafor za shemo/zahtevek je obarvan rumeno: za končno odločitev še ni na voljo dovolj informacij.
2 🕑	Semafor za shemo/zahtevek je obarvan zeleno: izpolnjeni so vsi pogoji.

Vsi rezultati so informativnega značaja in ne vplivajo na samo obravnavo zbirnih vlog.

4.4.2. Pogoji upravičenosti

Pogoji upravičenosti so izračunani za vsak zahtevek posebej in se prikažejo ob kliku na gumb

Pod	Irobnosti: Poljina Komunikacija	
ODP ⁻	T - Osnovna dohodkovna podpora za trajnostnost 3	4 ×
? -	Površina poljine je obdelana.	
9-	Površina poljine je homogena.	
2-	Na površini ni zaznati elementov nekmetijske rabe.	
0 -	Raba poljine je skladna s prijavo na geoprostorskem obrazcu.	

Slika 17: Pogoji upravičenosti za zahtevek ODPT-Osnovna dohodkovna podpora za trajnost

Podrobne podatke poljine zamenja seznam ugotovitev (1), kjer je za vsako ugotovitev v obliki semaforja prikazan tudi rezultat avtomatskega zaznavanja sprememb na površini poljine tekom tekočega subvencijskega leta (2). Ti rezultati skupaj vplivajo na izračun semaforjev za posamezen zahtevek. Na vrhu je napisan zahtevek, za katerega so prikazani pogoji upravičenosti. Ogled pogojev upravičenosti se zapusti s klikom na X (4).

V primeru, da zaradi omejenega nabora satelitskih posnetkov avtomatski izračun rezultata za posamezno ugotovitev ni bil mogoč, se prikaže obvestilo: Za to poljino rezultati pogojev upravičenosti še niso izračunani.

Vsi rezultati so informativnega značaja in ne vplivajo na samo obravnavo zbirnih vlog.

4.4.3. Komunikacija

Podrobnosti: Poljina Komunikacija	a 🗟 (2) ²		
ARSKTRP 26.7.2023 19:55:49			
Pozdravljeni,			
prosimo poslikajte in pošljite nam deklaracijo posejanega semena.			
Lep pozdrav, ARSKTRP			
Jurij Kmetovalski 26	7.2023 20:05:19		
Pozdravljeni,			
prilagam deklaracijo			
Lep pozdrav, Jurij			
26. 07. 23 agrosaat-ozi	mn		
	Dodaj novo sporočilo		

Slika 18: Komunikacija

V zavihku <u>Komunikacija</u> za izbrano poljino pregledujemo poslana in prejeta sporočila s prilogami (1), vidimo skupno število sporočil/število <u>neprebranih sporočil</u> (v primeru, da še nismo videli vseh) (2) ali <u>pošljemo novo sporočilo</u> (3). V primeru, da ni sporočil za poljino, se prikaže obvestilo: Za to poljino ni sporočil..

Sporočila so razvrščena od najstarejšega proti najnovejšemu. Izjema so sporočila ustvarjena iz naloge fotoSOPOTNIKA. Le-ta so prikazana združeno (slika 12 (1)). Pri odprtju zavihka *Komunikacija* se nastavi pogled na najnovejše sporočilo. Sporočila, ki jih je napisal trenutno prijavljen uporabnik, so razvrščena desno, sporočila ostalih uporabnikov pa levo.

Monitoring 2023 - Uporabniški priročnik - Aplikacija za strokovno analizo

Podrobnos	sti poljine Opažanja Komunikacija 🔂 (5)	
Ekspert 1	6.6.2022 12:33:45	ā
Prosim, da	nam posredujete, dokazilo o opravljeni košnji.	
	← Peter Klepec 8.7.2022 09:53:27	
	Fotografija proti zahodu.	
	Ggrøda pr	
0	← Peter Klepec 8.7.2022 09:53:27	
	Fotografija proti zahodu.	
	Ograda pr	
	← Peter Klepec 8.7.2022 09:53:27	
	Posredujem vam fotografiji, posneti v skladu z navodili.	
	Peter Klepec: 23.6.2022 16:12:25	î
	Na poljini imamo težave s tujerodnimi vrstami.	
	Dodaj novo sporočilo	

Slika 19: Komunikacija - sporočila ustvrajena iz naloge so združena (1).

Pri sporočilih, katerih avtor je zaposlen na ARSKTRP, imajo namesto njegovega imena in priimka prikazano ARSKTRP (to ne velja, če sporočila ogleduje zaposleni na ARSKTRP).

Sporočila, ki jih oddajo svetovalci ali pooblaščenci, imajo ob imenu in priimku avtorja v oklepajih prikazano tudi funkcijo, ki jo je imel avtor ob oddaji sporočila (primer: Peter Klepec (svetovalec)).

4.4.3.1 Dodaj novo sporočilo

Gumbi	Opis
Dodaj novo sporočilo	Gumb omogoča dodajanje novega sporočila. Odpre vnosno polje Vaše sporočilo: v katerega se lahko vpiše željeno besedilo oziroma dodamo prilogo.
Dodaj prilogo	Klik na gumb omogoči dodajanje prilog iz mape na računalniku. Obvestilo: V aplikaciji naložene fotografije se za potrebe hranjenja in prikaza analizirajo, zato se lahko pri nekaterih ob njihovem ogledu v aplikaciji opazijo drobna odstopanja v primerjavi z originalom. Morebitne spremembe ne vplivajo na njihovo sporočilno vrednost.
×	Pred pošiljanjem sporočila se priložene datoteke lahko odstrani s klikom na gumb, ki je v zgornjem desnem kotu ikone priložene datoteke. Po oddaji sporočila odstranjevanje prilog ni več mogoče.
Pošlji sporočilo	Ob pritisku na gumb Pošlji sporočilo se sporočilo pošlje. Poslanega sporočila ni mogoče urejati/spreminjati ali brisati (besedila ali prilog).
Prekliči	Če napisanega sporočila ne želimo poslati, izberemo gumb Prekliči, ki pobriše vsebino in nas vrne na začetno stanje.

4.4.3.2 Prebranost sporočil

Za vsakega uporabnika se vodi podatek ali je posamezno sporočilo že videl/pogledal. Za videno sporočilo se šteje takrat, ko uporabnik odpre zavihek *Komunikacija* in se mu sporočilo prikaže.

Možne napake in omejitve pri Komunikaciji

Kratek opis	Daljši opis	
Omejitev dolžine besedila	Dolžina napisanega besedila je omejena na 2000 znakov V primeru, da jo presežemo, se prikaže obvestilo: Sporočilo ima lahko največ 2000 znakov.	
Omejitev v formatu datoteke	Priloge morajo biti v ustreznem formatu: gif, jpeg, jpg, pdf, png, tif in tiff. Če format datoteke ni ustrezen, se prikaže obvestilo: Datoteka Fotografije- pasnika.zip je neveljavnega tipa. K Fotografije-p	
Velikost priloge	Posamezna priloga ne sme presegati velikosti 20MB, če jo presežemo, dobimo obvestilo: Datoteka Deklaracija.xml je prevelika. Image: I	
Maksimalno število prilog	V primeru, da želimo dodati več kot 10 prilog na sporočilo. se prikaže obvestilo: Sporočilo ima lahko največ 10 pripetih datotek.	

Kratek opis	Daljši opis
Prekinitev internetne povezave	Če pri nalaganju prilog pride do prekinitve internetne povezave, se pri datotekah prileže obvestilo: Pri nalaganju datoteke CbMQA_DD_1_1.pdf je prišlo do napake. Prosimo poskusite ponovno kasneje. <u>CbMQA_DD_1</u>
Priloge še	Ko uporabnik želi poslati sporočilo, priloge pa se še nalagajo (iz računalnika v aplikacijo), se prikaže obvestilo:
niso	A Priloge se še nalagajo, sporočilo lahko pošljete takoj, ko so priloge naložene.
	Če med pisanjem sporočila kliknemo na drugo poljino v <u>Stanju semaforja po poljinah</u> , na drugo poljino na <u>Zemljevidu</u> , na gumb obvestilo: Prekliči pisanje sporočila ×
Prekinitev	Napisano sporočilo se bo ob nadaljevanju izbrisalo. Želite nadaljevati?
pisanja sporočila	 V njem izberemo gumb × ali v primeru, da želimo nadaljevati s pisanjem sporočila in ga poslati. V nasprotnem primeru izberemo gumb , ki nam izbriše napisano sporočilo in nas prestavi na želeno mesto.
Sporočil ni mogoče naložiti	V primeru, ko sporočil ni mogoče naložiti (zaradi tehničnih težav: nalaganje nove verzije aplikacije, neodzivnosti strežnika), se prikaže obvestilo:
Prazno sporočilo	Prazno sporočilo (brez besedila in prilog) ni mogoče poslati. V tem primeru se prikaže obvestilo: Praznega sporočila ne morete poslati, dodajte besedilo ali prilogo.

Kratek opis	Daljši opis		
Ni internetne povezave	Ko ni internetne povezave, sporočila ni mogoče poslati. V tem primeru se prikaže obvestilo: Sporočilo ni bilo poslano.		
Priloge se niso uspešno naložile	V primeru, ko ob pošiljanju sporočila, priloge niso uspešno naložene v sporočilo (med nalaganjem je prekinjena internetna povezava), se prikaže obvestilo: Napaka pri pošiljanju sporočila × Pošiljanje nekaterih prilog ni mogoče. Želite kljub temu nadaljevati in poslati sporočilo brez teh prilog? Ne Da V njem izberemo gumb , če želimo oddati sporočilo brez neustreznih prilog ali × ali Ne v primeru, da želimo nadaljevati z urejanjem sporočila.		
Neupešno nalaganje prilog	V primeru, ko se nalaganje priloge ne izvede pravočasno (pride do ang. timeout-a), se prikaže Nalaganje datoteke ENG-SLO (15).png bo zaradi prepočasne povezave neuspešno. Prosimo poskusite ponovno kasneje ali zmanjšajte velikost datoteke.		
Neupešno nalaganje sporočil	V primeru, ko se prikaz sporočil ne izvede pravočasno (pride do ang. timeout-a), se prikaže Prišlo je do napake pri nalaganju sporočil. obvestilo:		

4.5. Zemljevid



Slika 20: Zemljevid

Zemljevid omogoča grafični pregled podatkov: blokov, GERK-ov, poljin ter rastrskih podlag: DOF (od leta 2009 naprej) in Sentinel podatkov (True color, False color v1 in False color v2). Pri podatkih DOF je mogoče dodatno vklopiti sloj s prikazom datumov snemanja.

Gumb	Opis
	S premikom miškinega kazalca (ang. mouse over) čez gumb se odpre seznam slojev in legend.
+	Gumb namenjen približevanju zemljevida.
. – .	Gumb namenjen oddaljevanju zemljevida.
	S klikom na gumb se merilo zemljevida prilagodi tako, da so na zemljevidu prikaže celotno območje, na katerem se nahajajo površine oziroma poljine izbrane vloge.
۲	S klikom na gumb se prikaže zemljevid rasti posevka.

Za navigacijo po zemljevidu uporabimo miško:

- z levim/desnim klikom premikamo zemljevid,
- s kolescem miške oddaljimo/približamo zemljevid.

V spodnjem levem kotu je prikazano grafično merilo





Slika 21: Zemljevid - seznam slojev z legendo

S premikom miškinega kazalca čez gumb 🔊 se odpre seznam slojev z legendo in se samodejno skrije takoj, ko ga
miškin kazalec zapusti. To se lahko prepreči s klikom na
Izbor aktivnih slojev določimo s klikom na gumb (ang. radio button) pred imenom sloja
Posebnost so nekateri sloji DOF, ki se jim lahko vklopi prikaz datuma posnetkov. Ti imajo na desni dodatni gumb za
vklop in izklop prikaza datumov. Klik na gumb 🖾 vklopi prikaz datumov ortofoto posnetkov, ikona na gumbu se spremeni

v 🖾. Ponovni klik na gumb skrije prikaz datumov, ikona gumbe se ponovno spremeni v 🗉.

4.5.2. Prikaz geolociranih fotografij

Na zemljevidu so z različnimi simboli prikazane tudi vse lokacije geolociranih fotografij, ki so jih za posamezno kmetijsko gospodarstvo naložili uporabniki.

Pomen simbolov za prikaz geolociranih fotografij:

- 🕛 fotografija brez znane smeri snemanja
- VV fotografija z znano smerjo snemanja, puščica v ikoni nakazuje smer posnetka
- 🛛 🔍 več fotografij z ali brez znane smeri snemanja, številka v ikoni predstavlja število posnetkov



Slika 22: Predogled geolokacijske fotografije na karti

S klikom na simbol za geolocirano fotografijo se prikaže predogled fotografije (ang. thumbnail). Pri fotografijah, ki imajo podatek o smeri posnetka, je pod predogledom tudi puščica obrnjena v smeri posnetka (1). V primeru, da je na posamezni lokaciji več fotografij, se med njihovimi predogledi prehaja s kliki na gumba (2) in (3).

Klik v okvirčku s predogledom fotografije prikaže fotografijo v večjem oknu, skupaj s podatki o imenu, x in y koordinati, smerjo posnetka in gumbom za prenos fotografije. V večjem oknu se prikažejo samo fotografije formata jpg, png in gif, ogled večjih fotografij drugih formatov ni omogočen, saj bi pri prikazu lahko prišlo do popačenj in tako prikazana slika ne bi bila skladna s priloženo fotografijo.

4.5.3. Prikaz zemljevida rasti posevka

Prikaz zemljevida rasti posevka z barvno lestvico od zelene do rdeče prikaže NDVI indeks, oz. oceno količine biomase na posameznih delih poljine na izbran datum. Deli, kjer je biomase manj so obarvani rdeče, deli kjer je biomase več pa so obarvani zeleno. S spreminjanjem datuma veljavnega posnetka je možno spremljati spremembe v biomasi poljine skozi čas. <u>Veljavni so tisti Sentinel 2 posnetki, ki so brez oblakov ali njihovih senc.</u>



Slika 23: Prikaz zemljevida rasti posevka

S klikom na gumb (1) se na zemljevidu za prikazane poljine prikaže zemljevid rasti posevka. Hkrati se prikažeta legenda (2) in polje za izbor datuma (3), ki ostaneta prikazana, dokler se ponovno ne pritisne na gumb (1) in s tem umakne prikaz zemljevida rasti posevka oziroma izbere prikaz drugega zemljevida. Ob vklopu zemljevida rasti posevka je le-ta privzeto vedno prikazan za zadnji razpoložljivi datum, ki je za trenutno prikazane poljine na voljo. V primeru, da za posamezno poljino za izbrani datum ni veljavnega posnetka, se zanjo zemljevid rasti posevka ne prikaže. S premikanjem po zemljevidu se prikaže zemljevid rasti posevka za vse poljine, ki imajo na izbrani datum veljavni posnetek. S spreminjanjem velikosti prikazanega območja, oziroma z oddaljevanjem od zemljevida, se na določeni stopnji prikaz zemljevida rasti posevka onemogoči. V tem primeru gumb osivi . Ponovno se ga omogoči s približevanjem k zemljevidu oziroma z oženjem prikazanega območja.



Slika 24: Prikaz zemljevida rasti posevka - koledar za izbir datuma

S klikom v polje za izbor datuma se prikaže koledar za lažji vnos pravilnega datuma. Na njem so zatemnjeni (sive barve) datumi (2), ki za prikazane poljine niso na voljo. S klikom na ustrezen datum (1) se za poljine, kjer je za izbrani datum na voljo, prikaže zemljevid rasti posevka.

4.5.4. Prikaz zemljevida potenciala rasti posevka

Prikaz zemljevida potenciala rasti posevka za vsako poljino prikaže razlike v vegetaciji v izbranem obdobju. Pri tem se uporabijo vsi razpoložljivi <u>veljavni Sentinel 2 posnetki</u> znotraj določenega obdobja. Deli poljin, kjer je v prej določenem obdobju biomasa enaka povprečni biomasi poljine, so obarvani rumeno (100%). Deli, kjer je biomase več od povprečja poljine (>100%), so obarvani zeleno. Deli, kjer je biomase manj od povprečja (< 100%), so obarvani rdeče.



Slika 25: Prikaz zemljevida potenciala rasti posevka

Prikaz zemljevida potenciala rasti posevka se vklopi s pritiskom na gumb (1). Ob tem se prikažeta legenda (2) in okno za določitev obdobja (3) ter izbiro let (4). Okni sta prikazani, dokler se ponovno ne pritisne gumb (1) ali izbere prikaz drugega zemljevida.

Za prikaz zemljevida potenciala rasti posevka je ob njegovem vklopu potrebno izbrati obdobje (3), za katero se bo potencial izračunal ter leta (4), ki se upoštevajo pri izračunu potenciala rasti posevka in nato pritisniti na gumb Izračunaj (5). Po končanem izračunu, ki lahko traja tudi do ene minute ali več, se za trenutno prikazane poljine prikaže zemljevid potenciala rasti posevka za določeno obdobje. Legenda se prilagaja poljinam, kar pomeni, da so izpisane vrednosti odvisne od poljine, nad katero se nahaja miškin kazalec, oziroma je prikazana samo barvna lestvica, če se miškin kazalec ne nahaja nad poljino, za katero je prikazan zemljevid potenciala rasti posevka. Prikaz zemljevida potenciala rasti posevka je izračunan samo za trenutno prikazano območje, zato se ob spremembi prikazanega območja na novo prikazanih poljinah ne izriše. S spreminjanjem velikosti prikazanega območja, oziroma z oddaljevanjem od zemljevida, se na določeni stopnji prikaz zemljevida potenciala rasti posevka onemogoči. V tem primeru gumb osivi

4.6. Pregled sprememb skozi čas



Slika 26: Pregled sprememb skozi čas

V primeru, da imamo na območju poljine na voljo vsaj en Sentinel-2 piksel, je na voljo pregled podatkov s pomočjo časovnega prikaza sprememb na površju.

Sprememba datuma in premikanje skozi čas je možno z levim klikom na puščice z leve (1) ali desne (2) strani prikaza.

Trenutni datum prikaza (3) se izpisuje v zgornjem desnem kotu.

Na voljo je izbira različnih slojev iz spustnega menija (angl. dropdown) v zgornjem levem kotu komponente (4).

Avtomatsko predvajanje posnetkov skozi leto je možno s klikom na gumb Predvajaj (5) v spodnjem levem kotu komponente.

Hitrost predvajanja je možno zmanjšati ali povečati s klikom na hitrost (6) v spodnjem desnem kotu.

Na voljo je prikaz sloja poljine (rumena črta). Izklop sloja je mogoč s klikom na ikono sloji (7) -> poljina.

Klik na gumb (8) odpre okono Pregled poljine skozi čas čez celoten zaslon. V njem lahko izvajamo vse akcije kot v <u>Pregled sprememb skozi čas</u> ali ga zapremo s klikom na gumb .

(9) prikazuje številko trenutno prikazane sličice spremembe na površju/skupno število sličic sprememb na površju za izbrano poljino.

Klik na gumb (10) iz vseh slik pripravi animacijo in jo shrani v datoteko s končnico .gif. Velikost slik v animaciji je odvisna od velikosti okna.

5. PODSTRAN KOMUNIKACIJA

Na podstrani komunikacija je zbrana vsa komunikacija, tudi tista, ki je na prvi strani (Stanje semaforja po poljinah) ni. Na prvi strani je prikazana samo komunikacija za trenutno aktivne poljine. V primeru, da se za izbrani KMG_MID sporočila nanašajo tudi za GERK-e, bloke ali celo za KMG_MID, se tovrstna sporočila lahko vidi ali doda na podstrani komunikacija. Na tej podstrani je prikazana tudi komunikacija za ukinjene poljine, GERK in bloke. Do podstrani se

dostopa s klikom na gumb oziroma v primeru neprebranih sporočil s klikom na 🕅, kjer številka predstavlja število neprebranih sporočil. Na prvo stran se vrne s klikom na gumb 💷.

REPUBLIKA SLOVENIJA		Jurij Kmetovalec 🕶
🧞 APLIKACIJA SOPOTNIK VLOGA_ID: 1003	23190 ∞ 与 🖻 🗿 ?	Zadnja posodobitev rezultatov: 14.7.2023
Komunikacija (3/3) Image: Constraint of the system of		
Poljina 704046 - koruza za zrnje - 4 ar 87 m² GERK 5680226 - BRAJDA3 Pozdravjeni, prosimo vas, da nam posredujete fotografije zemtijišča. Lep pozdrav, ARSKTRP	Podrobnosti: Poljina Komunikacija (2) ARSKTRP 27.7.2023 8:03:11 Pozdravljeni, Pozdravljeni, prosimo vas, da nam posredujete fotografije zemljišča. Lep pozdrav, ARSKTRP Jurij Kmetovalec (SVETOVALEC) 27.7.2023 9:38:48 Spoštovani, v skladu z vašim predlogom vam posredujem fotografijo. Lep pozdrav, kala z vašim predlogom vam posredujem fotografijo.	Castlet © Oriototo (CURS)
Dodaj novo sporočito	27. 07. 23 konizalion Odgovori	53 V26 2x SINERGISE V130/05/22/2023 16:02/551

Slika 27: Podstran komunikacija

Podstran je, podobno kot prva stran, razdeljena na tri sklope, s seznamom sporočilnih niti na levi (1), z zemljevidom v zgornjem delu (2) in s komunikacijo na izbrani niti (3) oziroma podrobnostmi objekta, na katerega se sporočila izbrane niti nanašajo v spodnjem delu.

5.1. Seznam sporočilnih niti

Komunikacija (3/3)			\bowtie	
Q	Iskanje		Ξ	
T F	iltriraj po:			
	⊠ (2) □ (3) □ (0)	⊘ (0)		
×	GERK 6381320 - PRGOVŠČINA 1 Pozdravljeni, na tem GERK-u vsako leto opazimo večjo zaraščenost, potrebno bo pričeti z ukrepi za n			
×	KMG_MID Pozdravljeni, Na več zemljiščih sistem ni zaznal dejavnosti, svetujemo vam, da jih pregledate in po			
	Poljina 704046 - koruza za zrnje - 4 ar 87 m² GERK 5680226 - BRAJDA3 Pozdravljeni, prosimo vas, da nam posredujete fot zemljišča. Lep pozdrav, ARSKTRP	ografi	je	

Slika 28: Seznam sporočilnih niti

Na seznamu so prikazane sporočilne niti privzeto razvrščene po prebranosti in nato po datumu zadnjega sporočila tako, da je na vrhu nit z najnovejšim neprebranim sporočilom in koncu nit z najstarejšim prebranim sporočilom.

Vsaka nit ima najprej prikazan podatek, na kateri objekt se naša, in nato prvih nekaj znakov prvega sporočila. Objekti so opisani z vrsto objekta in z njegovim identifikatorjem. Izjemi sta KMG_MID, ki je brez identifikatorja, in poljina, ki ima ob svojem identifikatorju tudi podatek o identifikatorju GERK-a, ki mu pripada (tako kot na prvi strani). Ukinjeni objekti imajo ob svojem indikatorju ikono **O**.

5.1.1. Iskanje



Slika 29: Iskanje

Iskanje oziroma filtriranje niti je mogoče po atributnih podatkih objekta, na katerega se sporočilna nit nanaša. Za niti povezane:

- s poljinami se lahko išče po: številki poljine, kmetijski rastlini, domačem imenu GERK-a, številki GERK-a, rabi in površini poljine v m².
- z GERK-i se lahko išče po: domačem imenu GERK-a, številki GERK-a in rabi.
- z bloki se lahko išče po številki bloka.
- s KMG_MID-om se lahko išče z vnosom besedila KMG_MID ali KMG_MID številke.

Iskanje ustreznih sporočilnih niti izvedemo tako, da v vnosno polje Išči vpišemo iskalni niz (1).

Rezultat iskanja se prikaže v *Komunukaciji*, hkrati se izpiše še podatek o številu zadetkov/od skupnega števila sporočilnih niti (2).

Iskani podatki so privzeto razvrščeni po prebranosti in nato po datumu zadnjega sporočila.

Lahko jih poljubno razvrstimo.

V primeru, da ni primernih rezultatov glede na iskani niz, se prikaže obvestilo Seznam je prazen.

Iskanje odstranimo tako, da iz vnosnega polja Išči (1) izbrišemo vpisan iskalni niz ali izberemo gumb 🗡 (3).

5.1.2. Razvrščanje



Slika 30: Razvrščanje

Podatke poljubno razvrstimo s klikom na gumb in izberemo naraščajoče razvrščanje po:

- prebranosti sporočil,
- zadnjem sporočilu,
- id številki ali
- viru sporočila.

5.1.3. Filtriranje po skupni oznaki semaforja za poljino



Slika 31: Filtriranje po skupni oznaki semaforja za poljino

Filter omogoča filtriranje komunikacijskih niti glede na posamezne njene lastnosti.

Filter izberemo tako, da kliknemo na ustrezen gumb: "Prikaži neprebrane", "Prikaži SOPOTNIK", "Prikaži naloge" ali "Prikaži izbrisane". Rezultati izbranega filtra so vidni v *Komunukaciji*. Ponoven klik na izbrani filter le- tega odstrani. Na gumbu posameznega filtra je izpisano število vseh zadetkov ter v primeru <u>vpisanega iskalnega pogoja</u> število iskanih zadetkov/število vseh zadetkov.

Posamezne filtre lahko med seboj kombiniramo s pritiski več gumbov enega za drugim. Izjemi sta gumba "Prikaži SOPOTNIK" in "Prikaži naloge", ki se med seboj izključujeta (hkrati je lahko pritisnjen/izbran samo en od njiju).

S klikom na OPonastavi filter odstranimo vse filtre po nitih. Izjema so neprebrana sporočila, ki so vedno prikazana, tudi ko je filter "Prikaži neprebrane" odstranjen.

Uporabnik lahko spremeni razvrščenost s klikom na gumb in izborom atributa po katerem se bodo niti razvrščale.

5.1.4. Dodaj novo sporočilo (dodajanje novega sporočila v novo nit)

Pod seznamom je gumb Dodaj novo sporočilo, s katerim se lahko doda nova nit s sporočilom.

Oddaj sporočilo

X

Pošlji sporočilo

V povezavi z (opcijsko): Poljina 50939 - trajno travinje - 2 ha 11 ar 13 m² GERK 3532325 - TRAVNIKI PRI PICERIJI	1 ×	
353	2	
Poljina 50939 - trajno travinje - 2 ha 11 ar 13 m² GERK 3532325 - TRAVNIKI PRI PICERIJI	3	
GERK 3532325 - TRAVNIKI PRI PICERIJI		
Pozdravljeni,	4	
prosimo vas, da nam posredujete fotografije zemljišča.		
alfalfa.J		

Obvesti

Prekliči

Slika 32: Dodajanje novega sporočila v novo nit

Dodaj prilogo

Ob kliku nanj so prikaže pogovorno okno Oddaj sporočilo, v katerem se lahko izbere objekt, na katerega se sporočilo nanaša. Izbrani objekt je zapisan v polju "V povezavi z (opcijsko)" (1). V primeru, da se objekta ne izbere ali se vnese napačen identifikator objekta, se sporočilo oziroma nit nanaša na cel KMG_MID. Objekt se izbere tako, da se v polje "Iskanje" (2) vnese enega od njegovih identifikatorjev (lahko tudi samo del identifikatorja), nato se na seznamu, ki se pokaže spodaj (3), iskani objekt obvezno izbere. Na seznamu so prikazani vsi objekti, ki ustrezajo vnesenemu geslu in njim podrejeni objekti. Tako se ob vpisu id_bloka, prikažejo vsi njegovi GERK-i in vse poljine na njih. V polje "Vaše sporočilo" (4) se opcijsko vnese besedilo sporočila in po potrebi doda priloge s klikom na gumb ^{Dodaj prilogo}. Priprava sporočila, vključno z opisom možnih napak, je identična pošiljanju sporočila na prvi strani in podrobno opisana v poglavju <u>4.4.3. Komunikacija</u>.

5.2. Podrobnosti izbrane niti

Ob kliku na izbrano sporočilno nit se podobno kot na prvi strani v spodnjem delu prikažeta dva jezička s podrobnostmi. Na prvem jezičku imenovanim Podrobnosti so opisni podatki objekta, na katerega se sporočilna nit nanaša, na drugem Komunikacija pa so vsa njena sporočila. Za razliko od prve strani tu atributni del zavzema več prostora kot zemljevid. Privzeto je prikazan zavihek Komunikacija.

5.2.1. Podrobnosti objekt

Na zavihku Podrobnosti so prikazani različni atributi, ki se razlikujejo glede na objekt, na katerega se sporočilna nit nanaša.

V primeru poljin je ta identičen tistemu na prvi strani, ki je podrobneje opisan v poglavju 4.4.1. Podrobnosti poljine.

Podrobnosti: Gl	ERK Komunikaci	ia 🖂 (2)		
Blok 🚺	GERK 2	Domače ime 3	Raba 🛛 🕘	Površina 趏
11290669	1734879	NJIVA NA GONAČEVEM	1131 - začasni travnik	10 ar 69 m²
Seznam poljin na	a GERKU:			
Poljina 6	Raba	0	KMRS 📵	Površina 🧿
2386969	1131 - z	ačasni travnik	201 - trave	10 ar 69 m²

Slika 33: Podrobnosti GERKA

Na **podrobnostih GERKA** so iz zbirne vloge prikazani podrobni podatki GERK-a: številka bloka (1), številka GERK-a (2), domače ime GERK-a (3), šifra in naziv rabe GERK-a (4) ter površina v hektarih, arih in m² (5). Nižje je seznam vseh poljin na GERK-u s podatki o številki poljine (6), šifri in nazivu rabe poljine (7), šifri in nazivu kmetijske rastline na poljini (KMRS) (8) ter površino v hektarih, arih in m² (9).

Podrobnosti: Blok	Komunikacija 🕿 (1/1)		
Blok 🚺		Površina 2	
11290667		61 ar 31 m ²	
Seznam GERK-ov na bl	loku:		
GERK 3	Domače ime 4	Raba 5	Površina 💿
4026898	POD CERKVIJO	1300 - trajni travnik	61 ar 31 m²

Slika 34: Podrobnosti bloka

Na **podrobnostih bloka** so iz zbirne vloge prikazani podrobni podatki bloka: številka bloka (1) ter njegova površina v hektarih, arih in m² (2). Nižje je seznam vseh GERK-ov na bloku s podatki o številki GERK-a (3), domačem imenu GERK-a (4), šifri in nazivu rabe GERK-a (5) ter njegovi površini v hektarih, arih in m² (6).

5.2.2. Komunikacija



Slika 35: Zavihek komunikacija na podstrani komunikacija

Na zavihku komunikacija so kronološko prikazana vsa sporočila izbrane sporočilne niti, pod njimi je gumb Odgovori. S klikom nanj se doda novo sporočilo v obstoječo nit. To je tudi edini način za odgovarjanje oziroma dodajanje novih sporočil v obstoječo nit, vse ostalo kot so prikaz sporočil, priprava obvestil, možne napake so podrobneje opisane v poglavju <u>4.4.3. Komunikacija</u>.

Podrobnosti: Poljina Komunikacija 🖂 (1)	
Vaše sporočilo:	
Spoštovani,	
v skladu z vašim priporočilom vam posredujem sliko semen.	
Lep pozdrav, Jurij Kmetovalski	
2022-pse	
Dodaj prilogo	Prekliči Pošlji sporočilo

Slika 36: Odgovarjanje na sporočilo na podstrani komunikacija

5.3. Zemljevid



Slika 37: Zemljevid na podstrani komunikacija

Na podstrani komunikacija zemljevid ni ključnega pomena, zato je ob prehodu na podstran več prostora namenjeno podrobnostim. Ob izbiri posamezne niti iz seznama na levi se zemljevid približa na objekt, na katerega se sporočila nanašajo. Ob tem se upošteva geometrija povezanega objekta. Če je sporočilna nit povezana z ukinjenim objektom, ki geometrije nima, se uporabi lokacija geografsko označenih slik, če so te kot priloge priložene sporočilom. V nasprotnem primeru se prikaže celo območje KMG_MID-a. Podrobnejši opis uporabe zemljevida je opisan v poglavju <u>4.5. Zemljevid</u>.

6. SPLOŠNI PODATKI O UPORABNIKU (ODJAVA IZ APLIKACIJE, AKTIVACIJA FOTOSOPOTNIKA)

S klikom na gumb splošni podatki o uporabniku (ime in priimek)(1) se prikaže meni, v katerem sta gumb za aktivacijo fotoSOPOTNIKa (2) in gumb za odjavo iz aplikacije (3).



Slika 38: Splošni podatki o uporabniku

6.1 fotoSOPOTNIK - aktivacija mobilne naprave

Uporabniki, ki v aplikacijo fotoSOPOTNIK lahko vstopajo le s SI-PASS prijavo, si prijavo v fotoSOPOTNIK uredijo s klikom na gumb

fotoSOPOTNIK aktivacija mobilne naprave

Postopek prijave je natančno opisan v obeh aplikacijah (SOPOTNIK in fotoSOPOTNIK).

REPUBLIKA SLOVENIJA	Peter Klepec 🔻
	aktivacija mobilne naprave za uporabo aplikacije
	Postopek za aktivacijo:
	1. Prenesite aplikacijo fotoSOPOTNIK iz Google play.
	2. Zaženite mobilno aplikacijo.
	3. V mobilni aplikaciji izberite "Nadaljujte na aktivacijo".
	4. Na tej strani kliknite gumb "Prikaži QR kodo".
	5. Ponovno se vpišite v aplikacijo.
	6. Prikaže se QR koda za aktivacijo mobilne aplikacije. Kodo je mogoče uporabite 5min od prikaza.
	7. Skenirajte kodo v mobilni aplikaciji in izberite "Aktiviraj".
	S tem je vaša mobilna aplikacija aktivirana in jo lahko začnete uporabljati. V primeru, da koda poteče ponovno odprite stran za generiranje nove.
	Prikaži QR kodo 鼹

Slika 39: fotoSOPOTNIK - aktivacija mobilne naprave

S klikom na gumb Prikaži QR kodo se prikaže QR koda, ki jo uporabnik optično prebere (skenira) na napravi, s katero se želi prijaviti v fotoSOPOTNIKA. QR koda je veljavna 5 minut.



Slika 40: fotoSOPOTNIK - aktivacija mobilne naprave prikaz QR kode

S klikom na gumb nazaj v brskalniku (<-) se uporabnik vrne na prejšji pogled.

6.2 Odjava iz aplikacije

Za odjavo iz aplikacije kliknite na gumb splošni podatki o uporabniku (ime in priimek) in v prikazanem meniju izberite

gumb ⊖Odjava

7. POMOČ UPORABNIKOM

Za kakršna koli vprašanja v zvezi z aplikacijo SOPOTNIK smo na voljo:

- na telefonski številki 030 363 731 in 01 580 77 92
- elektronskem naslovu: sopotnik.aktrp@gov.si.