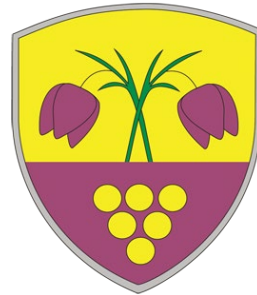


NAROČNIK:

**Občina Trnovska vas**

Trnovska vas 42  
2254 Trnovska vas



# AGROMELIORACIJA

## LOČIČ - GMAJNA

**[Projekt izvedbe agromelioracijskih  
del na komasacijskem območju]**

**številka proj.: 33d2023**

Izdelal:



Geodetski zavod **Celje** d.o.o.

**Direktor: Dominik Bovha,**  
univ.dipl.inž.geod

**maj 2023**

**dopolnitev januar 2025**

# NASLOVNA STRAN S KLJUČNIMI PODATKI

INVESTITOR:  
**OBČINA TRNOVSKA VAS**  
**TRNOVSKA VAS 42**  
**2254 TRNOVSKA VAS**

PREDMET INVESTICIJE:  
**IZVEDBA AGROMELIORACIJSKIH DEL**  
**NA KOMASCIJSKEM OBMOČJU LOČIČ - GMAJNA**

VRSTA DOKUMENTACIJE:  
**Projekt izvedbe agromelioracijskih del na komasacijskem območju**

ZA GRADNJO:  
**Agromelioracija**  
**po Zakonu o kmetijskih zemljiščih**

IZDELOVALEC PROJEKTA:



Geodetski zavod **Celje** d.o.o.

ODGOVORNA OSEBA:  
**Dominik Bovha, univ.dipl.inž.geod.**

VODJA PROJEKTA:  
**Jernej Jurak, dipl.inž.geod.**  
**IZS Geo0529**

KRAJ IN DATUM IZDELAVE:  
**Celje, maj 2023**  
**Dopolnitev: Januar 2025**

## KAZALO VSEBINE PROJEKTA:

1.	Splošni podatki o nameravanih posegih
2.	Dokazila in druga potrdila
3.	Tehnično poročilo
4.	Risbe: 0. Pregledna karta na DOF-u 1. Situacija ureditve 2. Prečni profili 3. Detajli
5.	Projektantski popis del s predizmerami in aproksimativnim predračunom
6.	Skupna rekapitulacija količin in stroškov
7.	Pogoji za izvedbo del

## 1 SPLOŠNI PODATKI O NAMERAVANIH POSEGIH

Zahtevnost objekta	/ <p>Za agromelioracijska dela ne velja Gradbeni zakon, saj zakon v 3. odstavku 1. člena navaja, da se določbe tega zakona <b>ne</b> uporabljajo za graditev objektov, ki pomenijo agromelioracijo v skladu s predpisi, ki urejajo kmetijska zemljišča.</p>
Vrsta objekta	<b>Agromelioracijska dela po Zakonu o kmetijskih zemljiščih</b>
Navedba prostorskega akta	Odlok o občinskem prostorskem načrtu <u>občine Trnovska vas</u> (Uradni vestnik Občine Trnovska vas št. 4/2013); Odlok o občinskem prostorskem načrtu <u>Občine Destrnik</u> (Uradni vestnik Občine Destrnik, št. 13/2011, Uradno glasilo slovenskih občin, št. 43/2016, 28/2018, 45/2018, 59/2018)
Lokacija objekta	<b>Občini:</b> Trnovska Vas in Destrnik <b>Katastrski občini:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 350 – Ločič</li> <li>• 351 – Svetinci</li> </ul>
Seznam zemljišč z nameravano gradnjo	<b>k.o. 350 – Ločič:</b> 259/2, 261/1, 262, 263, 264/1, 265/1, 266/1, 271/4, 271/5, 272/2, 273, 274, 275/2, 276/2, 278, 279/2, 416/4, 419/2, 423/2, 423/3, 424/1, 426, 427/1, 427/2, 427/3, 427/4, 427/5, 427/6, 427/7, 428/1, 428/2, 428/3, 428/4, 428/5, 428/6, 428/7, 429/1, 429/2, 429/3, 429/4, 429/5, 429/6, 429/7, 430/1, 430/2, 430/3, 430/4, 430/5, 430/6, 430/7, 431/1, 431/2, 431/3, 431/4, 431/5, 431/6, 431/7, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444/1, 444/2, 445, 446, 447, 448, 449/1, 450/1, 451/1, 452/1, 453/1, 454/1, 455/1, 456/1, 457/1, 458/1, 459/1, 460, 461, 462, 548, 549; <b>k.o. 351 – Svetinci:</b> 710/2, 711, 713/1, 714, 715, 716, 717, 718/1, 718/2, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 736/2, 737/2, 783/3, 784/2, 784/3, 786/3, 786/4, 787/3, 787/4, 838/4, 839/3, 848.
Navedba soglasij in soglasij za priključitev	Soglasja so navedena in priložena pod poglavjem 2. Dokazila in druga potrdila

## 2 DOKAZILA

Za izvedbo agromelioracijskih del so bile pridobljene lokacijske informacije:

- **Občine Trnovska vas** št.: 3501-13/2023, 3501-14/2023, 3501-15/2023, 3501-16/2023, 3501-17/2023, 3501-18/2023, 3501-19/2023, 3501-20/2023, 3501-21/2023,
- **SOU Ptuj za območje občine Destrnik** št.: 3501- 454/2023 – 2 (5009).

Lokacijske informacije so priložene na koncu projekta.

Strokovna mnenja, soglasja, obvestila ipd.

	Mnenje / soglasje/ projektni pogoji
Zavod RS za varstvo narave, OE Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor (zrsvn.oemb@zrsvn.si)	Strokovno mnenje št. 3562-1375/2022-2 z dne 10. 11. 2022
PP PVO: Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, 1000 Ljubljana (gp.mop@gov.si)	Sklep o zavržbi št. 34531-167/2022-2550-4 z dne 16. 6. 2022
Telekomunikacijski vodi: Telekom Slovenije, Dostopovna omrežja, Operativa TKO vzhodna Slovenija, Titova cesta 38, 2000 Maribor	Mnenje št. 110193 – MB/3339-IV z dne 14. 6. 2022
Področje voda: Direkcija RS za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor (gp.drsv-mb@gov.si)	Dopis 35506-1667/2022-2 z dne 18. 7. 2022 in Vodno soglasje št. 35507-1695-03-AL z dne 20. 2. 2023 (za zasaditve)

Dokazila so priložena na koncu projekta.

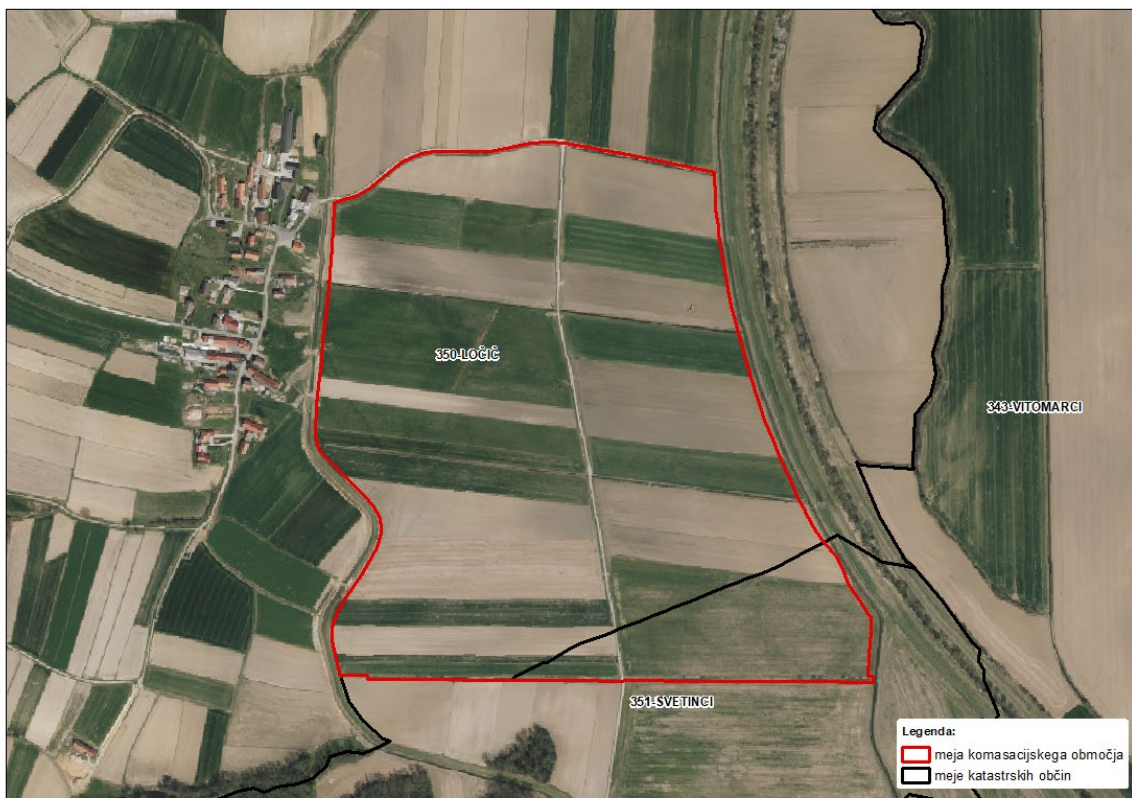
### 3 TEHNIČNO POROČILO

#### SPLOŠNO

Na komasacijskem območju Ločič - Gmajna se izvaja komasacija kmetijskih zemljišč, kateri sledi izvedba agromelioracijskih del za zagotovitev optimalnega funkcioniranja novega parcelnega stanja na območju komasacije.

Komasacija se izvaja z namenom racionalizacije ekonomskega vidika kmetijske proizvodnje, ter zaradi rešitve obstoječega neskladja med zemljiško-katastrskim in lastniškim stanjem v primerjavi s stanjem koriščenja zemljišč v naravi. Nove parcele je potrebno oblikovati v zaključene in smiselne celote, izhajajoč iz obstoječega stanja v naravi in z upoštevanjem optimalnih zahtev uporabe sodobne kmetijske mehanizacije. Novo nastalim parcelam so zagotovljeni dostopi. Zato se ureja obstoječo poljsko pot vključno z ureditvijo dodatnih prepustov za dostop do obdelovalnih površin.

Komasacijsko območje Ločič - Gmajna zajema skupno 59,08 ha kmetijskih površin, po izvedbi parcelacij na obodu pa cca 56,81 ha površin, ki se nahajajo v delih katastrskih občin 350 – Ločič in 351 – Svetinci.



Prikaz komasacijskega območja Ločič-Gmajna in mej katastrskih občin na DOF 2019.  
(VIR: DOF, meje k.o. - Geodetska uprava RS, meja komasacijskega območja – Predlog idejne zasnove)

Na komasacijskem območju Ločič - Gmajna v dejanskem stanju v naravi prevladujejo njivske površine (91 %), sledijo trajni travniki (6 %). Gre torej za poljedelsko območje.

S komasacijo se bo spremenila oblika in površine parcel – parcelno stanje se bo prilagodilo glede na obstoječe stanje obdelovalnih zemljišč v naravi. Smeri obdelave kmetijskih zemljišč po izvedeni komasaciji bodo enake pretežni smeri obstoječe obdelave, torej se podoba krajine v tem

smislu ne bo bistveno spremenila. Rešilo se bo obstoječa neskladja med zemljiško-katastrskim in lastniškim stanjem v primerjavi s stanjem koriščenja zemljišč v naravi.

Na območju komasacije Ločič - Gmajna so vzpostavljeni določeni varstveni režimi, omejitve.

Območje komasacije na južnem delu sega v vodovarstveno območje - 3. varstveni režim. Območje komasacije glede na Opozorilno karto poplav posega na območje redkih in zelo redkih poplav. Vzhodno od komasacijskega območja teče reka Pesnica, ki je vodotok 1. reda, vendar s komasacijo ne posegamo v njeno priobalno zemljišče. Čez območje komasacije poteka nekaj melioracijskih jarkov in razbremenilnih kanalov, ki razmejujejo večje njivske površine. Komasacijsko območje na zahodnem delu, glede na Opozorilno karto erozije, posega na območje, kjer veljajo zahtevni zaščitni ukrepi.

S komasacijskim območjem le na severu posegamo v varovalni pas omrežja elektronskih komunikacij, ki je v upravljanju Telekom Slovenije d.d. Glede na podatke gospodarske javne infrastrukture (GJI) čez komasacijsko območje ne potekajo kategorizirane občinske ali državne ceste, prav tako pa s komasacijskim območjem ne posegamo v njihov varovani pas. Prav tako čez komasacijsko območje ne potekajo daljnovodi, plinovod, vodovodno ali kanalizacijsko omrežje.

## OPIS PREDVIDENE AGROMELIORACIJE

Za optimalno funkcioniranje zemljišč na območju komasacije je potrebno izvesti tudi določena agromelioracijska dela, zato bo uvedena tudi agromelioracija. Agromelioracije v splošnem obsegajo ukrepe, ki izboljšujejo fizikalne, kemijske in biološke lastnosti tal ter izboljšujejo dostop na kmetijsko zemljišče. Agromelioracije ureja zakon o kmetijskih zemljiščih. Za urejanje poljskih poti in druga agromelioracijska dela ne velja Gradbeni zakon ter njegov podzakonski akt Uredba o razvrščanju objektov, saj v 3. odstavku 1. člena gradbenega zakona piše, da se določbe tega zakona **ne** uporabljajo za graditev objektov, ki pomenijo agromelioracijo v skladu s predpisi, ki urejajo kmetijska zemljišča. Za agromelioracije torej **ni potrebno pridobiti gradbenega dovoljenja**, potrebno pa je (za zahtevne agromelioracije) pridobiti odločbo ministrstva, pristojnega za kmetijstvo, da je uvedena agromelioracija.

V sklopu agromelioracijskih del na obravnavanem območju se bo uredila obstoječa poljska pot, ki poteka čez območje v smeri sever- jug. Ob njej sta obstoječa obcestna jarka in čez njiju se bo uredilo tudi dodatne prepuste za potrebe dostopa do obdelovalnih zemljišč. Obcestna jarka, ki sta delno zamuljena, se bo očistilo. Odtisnjen material iz jarkov se **odpelje na deponijo izven območja komasacije**, ki bo določena naknadno ob izbiri izvajalca del.

Z agromelioracijskimi deli se ne bo spreminjalo samega obsega kmetijske obdelave, niti ne načina kmetijske obdelave.

Za ureditev poljskih poti se uporabi gramoz, ki se dovaža direktno iz gramoznice. Uporaba odpadnega gradbenega materiala je **prepovedna**. Začasne deponije materiala niso predvidene. **Odvažanja humusa izven komasacijskega oz. agromelioracijskega območja ne bo.**

Pri izvedbi agromelioracijskih del je potrebno uporabiti primerno mehanizacijo (bager, greder, valjar), ki mora biti tehnično brezhibna. Dela je potrebno izvajati v suhih vremenskih razmerah. Pri izvedbi del je potrebno paziti, da se ne povzroči škode na kmetijskih površinah.

**Pri izvedbi del je potrebno upoštevati tudi pridobljena mnenja, soglasja oz. dovoljenja, ki so priloženi.**

Natančna lokacija agromelioracijskih del se mora uskladiti z mejami novih parcel, ki bodo določene v komasacijskem postopku. Uskladitev projekta izvedbe agromelioracijskih del z mejami parcel se bo določila na osnovi predloga nove razdelitve zemljišč po izvedeni komasaciji.

Novo določene meje parcel so osnova za določitev zakoličbenih elementov, zato je pred pričetkom del izvajalec gradbenih del obvezno dolžan pri izvajalcu komasacije naročiti ustrezno zakoličbo projektiranih posegov ter pri izvajanju del ohraniti mejna znamenja.

## PODROBNEJŠI OPIS PREDVIDENIH AGROMELIORACIJSKIH DEL

Pri podrobnejšem opisu agromelioracijskih del in popisu del in količin se je izhajalo iz Predloga idejne zasnove ureditve komasacijskega območja (GZC, d.o.o., junij 2022, dopolnitev oktober 2022). Predvidena agromelioracijska dela se s tem projektom podrobneje opredeli in popiše dela ter količine potrebne za izvedbo.

V preglednici spodaj so pregledno predstavljena načrtovana agromelioracijska dela s količinami:

Opis agromelioracijskih del	dolžina (m)	površina (m <sup>2</sup> )
<b>Ureditev obstoječe poljske poti v širini 4 m</b> (z urejanjem obstoječega obcestnega jarka v profilu - obojestransko in ureditev prepustov)	854	3.416

Za navedena agromelioracijska dela je bila izdana Odločba o uvedbi agromelioracije št. 3313-125/2022/10 z dne 7. 12. 2022, ki jo je izdalo Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.

Agromelioracijska dela se izvede na naslednjih parcelah:

katastrska občina	parcele
<b>350 - LOČIČ</b>	423/3, 424/1, 426, 427/1, 548
<b>351 - SVETINCI</b>	713/1, 714, 848

### Ureditev obstoječe poljske poti širine 4 m

Ureditev obstoječe poljske poti UOP-1 je predvidena v skupni dolžini 854 m. Na poljski poti UOP-1 se bo uredil zgolj zgornji ustroj poti, v obstoječi širini – to je 4 m. Na njej se bo izvedlo grederiranje in nato se bo vozišče posipalo s finejšim peskom v debelini 5 cm (lokalno se zapolni tudi morebitne obstoječe luknje v vozišču). Obstoječa pot je v nivoju terena in tudi po ureditvi bo ostalo enako. Ob obstoječi poljski poti sta na vsaki strani obcestna jarka, ki sta delno zamuljena in se načrtuje njuno čiščenje, profiliranje. Odtisnjen material se odpelje na deponijo izven območja komasacije, ki bo določena naknadno ob izbiri izvajalca del. Za dostop do kmetijskih površin preko omenjenih obcestnih jarkov se vgradi prepuste (glede na potrebe novega parcelnega stanja).

Za obstoječo poljsko pot bo v postopku komasacije odmerjena svoja zemljiška parcela.



<b>DELA:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grederiranje poljskih poti, z odvozom odstranjenega materiala na deponijo izven komasacijskega območja,</li> <li>- Izdelava makadamskega vozišča z posipanjem in uvaljanjem dolomitskega peska debeline 5 cm,</li> <li>- Profiliranje jarkov v širini povpr. 1,5 m, obstoječi obcestni jarek v obstoječi širini, odvoz materiala na deponijo izven komasacijskega območja,</li> <li>- Dobava in vgrajevanje betonskega prepusta na označenih lokacijah.</li> </ul>
--------------	---

## PODROBNEJŠI OPIS NAČRTOVANIH ZASADITEV

Skladno z veljavnim prostorskim aktom se morajo agrarne operacije izvesti na okolju prijazen način, tako da se med kmetijskimi zemljišči ohranjajo, na novo vzpostavljajo omeжки, živice, posamezna drevesa, gozdni otoki in vegetacijski pasovi ob vodnih telesih in vodna telesa. Zato so bile že v sklopu Predloga idejne zasnove ureditve komasacijskega območja (GZC, d.o.o., junij 2022, dopolnitev oktober 2022) načrtovane zasaditve. K dopolnjenem projektu je bilo pridobljeno strokovno mnenje Zavoda RS za varstvo narave iz katerega izhaja, da je načrtovana ureditev območja z naravovarstvenega vidika sprejemljiva. Prav tako je Zasaditve odobril DRSV.

Zasaditve se izvede na naslednjih parcelah:

katastrska občina	parcele
<b>350 - LOČIČ</b>	423/3, 424/1, 426, 427/1, 548
<b>351 - SVETINCI</b>	713/1, 714, 848

Na območju komasacije je načrtovana zasaditev najmanj 11 posamičnih dreves na označenih lokacijah (priloženi prečni profili zasaditve) in linijska zasaditev grmovne zarasti v dolžini cca 870m na več lokacijah (oznake ZG-1, ZG-2, ZG-3, ZG-4 in ZG-5).

Za zasaditev posameznih dreves se zagotovi sadike avtohtonih drevesnih vrst, kot so npr. divja češnja, jelša, črni ali beli topol, bela vrba,...

Za linijsko zasaditev grmovnic se zagotovi sadike avtohtonih grmovnih vrst kot npr. bezeg, črni trn, glog, krhlinka, navadna trdoleska. Sadike se zasadi 1,5m narazen.

Zasaditve se izvede skladno s priloženimi prečnimi profili zasaditev. Zasaditve se naj izvede v jeseni.

<b>DELA:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nabava sadik dreves in grmov avtohtonih vrst</li> <li>- izkop lukenj za posamična drevesa</li> <li>- sadnja sadik dreves, vključno z nabavo, dobavo in postavitvijo kolov za oporo ter nabavo, dobavo in namestitvijo zaščitnih mrež (tulcev) na sadike dreves</li> <li>- priprava tal - izdelava vrste z enobrazdnim plugom za linijsko zasaditev grmovnic</li> <li>- sadnja sadik grmov</li> </ul>
--------------	---

## **4 RISBE**

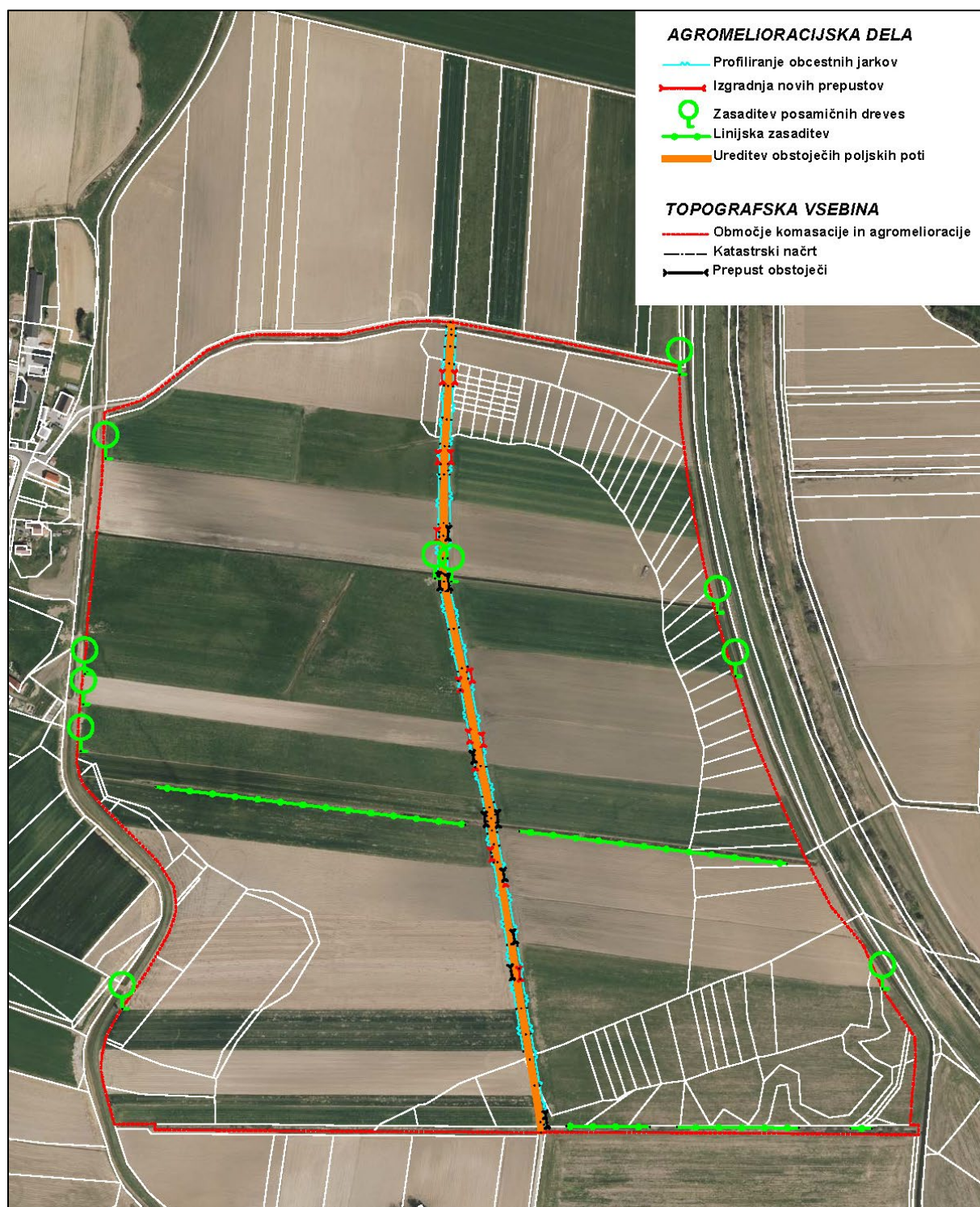
4.0 Pregledna karta na DOF-u

4.1 Grafični prikaz ureditve agromelioracijskega območja

4.2.1 Prečni profili – ureditev obstoječe poljske poti

4.2.2 Prečni profili – zasaditev

## 4.0 Pregledna karta na DOF



## 5 Projektantski popis del s predizmerami in aproksimativnim predračunom

### UREDITEV OBSTOJEČE POLJSKE POTI - UOP- 1

dolžina	
poti:	854 m
širina poti:	4,0 m

2.2.1.2.1.7. Grederiranje poljskih poti, z odvozom odstranjenega materiala na deponijo

količina:	3416,0 m <sup>2</sup>
-----------	-----------------------

2.2.1.2.1.5. Izdelava makadamskega vozišča z posipanjem in uvaljanjem dolomitskega peska debeline 5 cm, ter humusiranjem bankin 0,5 m na obeh straneh.

količina:	3.416,0	m <sup>2</sup>
-----------	---------	----------------

2.2.1.2.1.15. Profiliranje jarka v širini 1,5 m – zgoraj in globini od 0,5 m do 08, odvisno od naklona terena. Zagotovljen mora biti minimalen padec

širina			
zgoraj:	1,3	m	
širina			
spodaj:	0,5	m	
globina:		0,6	m
dolžina		1593	m
količina:		860,22	m <sup>3</sup>

2.2.1.2.1.6. Dobava in vgrajevanje betonskega propusta

	11 x 8 m
količina:	= 88,0 m
	2 x 2 m = 4,0 m

**IZVEDBA ZASADITEV**

- Z.1. nabava sadik dreves 80-100 cm količina: 11 kos
- Z.1.1. izkop lukenj za posamična drevesa
- Z.1.2. sadnja sadik dreves
- Z.1.3. nabava in dobava kolov za oporo - dolžina do 150cm, premer min cca 3-5cm količina: 11 kos
- Z.1.4. zaščitna mreža za drevesa (tulec) količina: 11 kos
- Z.1.5. postavitve kolov, privezovanje sadik, postavitve zaščitne mreže drevesom
- Z.2. nabava sadik grmovnic 40-80 cm količina: 580 kos
- Z.2.2. priprava tal - izdelava vrste z enobrazdnim plugom
- Z.2.3. sadnja sadik grmov
- Z.3. vodenje del

## 6 SKUPNA REKAPITULACIJA KOLIČIN IN STROŠKOV

### Za agromelioracijska dela

Šifra	Opis	
2.2.1.2.1.5.	Izdelava makadamskega vozišča z posipanjem in uvaljanjem dolomitskega peska debeline 5 cm, ter humusiranjem bankin 0,5 m na obeh straneh.	
	količina:	3416 m <sup>2</sup>
2.2.1.2.1.6.	Dobava in vgrajevanje betonskega propusta	
	količina:	92,0 m
2.2.1.2.1.7.	Grederiranje poljskih poti, z odvozom odstranjenega materiala na deponijo	
	količina:	3416 m <sup>2</sup>
2.2.1.2.1.15.	Profiliranje jarka v širini 1,5 m – zgoraj in globini od 0,5 m do 08, odvisno od naklona terena. Zagotovljen mora biti minimalen padec	
	količina:	860,22 m <sup>3</sup>

### Za izvedbo zasaditev

Z.1.	nabava sadik dreves 80-100 cm	količina: 11 kos
Z.1.1.	izkop lukenj za posamična drevesa	
Z.1.2.	sadnja sadik dreves	
Z.1.3.	nabava in dobava kolov za oporo - dolžina do 150cm, premer min cca 3- 5cm	količina: 11 kos
Z.1.4.	zaščitna mreža za drevesa (tulec)	količina: 11 kos
Z.1.5.	postavitev kolov, privezovanje sadik, postavitev zaščitne mreže drevesom	

Z.2. nabava sadik količina: 580 kos  
grmovnic 40-80 cm

Z.2.2. priprava tal - izdelava  
vrste z enobrazdnim  
plugom

Z.2.3. sadnja sadik grmov

Z.3. vodenje del

---

## 7 POGOJI ZA IZVEDBO DEL

**Pri izvedbi agromelioracijskih del je potrebno upoštevati morebitne pogoje, ki so navedeni pri izdanih mnenjih, soglasjih oz. dovoljenjih (priloženi projektu).**

Investitor od izvajalca zahteva ustrezno organizacijo in varstvene ukrepe na gradbišču, kot jo zahtevajo pridobljeni pogoji, soglasja oz. mnenja.

Izvajalec del mora paziti, da se pri izvedbi del ne premakne ali poškoduje obstoječih mejnih znamenj. V kolikor bi do tega vseeno prišlo, mora izvajalec del pri **izvajalcu komasacije naročiti ponovno postavitev mejnih znamenj.**

Pri načrtovanju izvedbe del je potrebno upoštevati dejstvo, da je del območja lahko poplavljen. V času izvajanja posegov mora izvajalec uvesti varstvene ukrepe in tako organizacijo na gradbišču, da v primeru poplave ne bo prišlo do škodljivih vplivov na vode in vodni režim, da se ne bo poslabšala poplavna varnost območja in da ne bo prišlo do drugih škodljivih vplivov na okolje. Potrebno je načrtovati varnostne ukrepe za primer nastopa visokih vod reke Pesnice in melioracijskega jarka MJ7. Na poplavnem območju so prepovedane vse dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki imajo lahko ob poplavi škodljiv vpliv na vodna ali priobalna zemljišča ali povečujejo poplavno ogroženost. V času izvajanja posegov je investitor dolžan zagotoviti geomehanski nadzor, vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo na gradbišču, da bo omogočen nemoten pretok voda in preprečeno onesnaženje voda in okolja, ki bi lahko nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi. V primeru nezgod je potrebno zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsačasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla ali vodotok. Investitor mora zagotoviti ustrezen nadzor nad izvajalcem del.

Morebitnečasne deponije je potrebno predvideti izven struge vodotoka ter območja potencialno ogroženega z visokimi vodami, območja pod vplivom zalednih vod, ali erozijsko ogroženega območja.

Južni del komasacijskega območja se nahaja v širšem vodovarstvenem območju zajetij pitne vode (Vodovarstveno območje - 3. varstveni režim, oznaka VVO III) , ki je določeno z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja (Uradni list RS, št. 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15), zato je potrebno pri izvedbi del dosledno upoštevati omejitve in pogoje iz te Uredbe.

Soglasodajalce, ki so navedli to zahtevo v pogojih, soglasjih oz. mnenjih, **je potrebno pred pričetkom del pravočasno obvestiti o pričetku del, da zagotovijo zakoličbo / nadzor /zaščito ipd. s svojega področja:**

- Telekom Slovenije – najmanj 30 dni pred pričetkom del

**Zasaditve dreves in meji se naj izvede pozno v jeseni (konec oktobra, november) zaradi boljših možnosti preživetja sadik.**