

ĢEO Latvija portāla
LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

Saturs

Nolūks	3
1. Portāla galvenā lapa	4
2. Portāla galvene	5
3. Karte/Identificēšanas logs	6
4. Plānošanas dokumenti	9
5. Informatīvā izziņa	21
6. Paziņojumi	24
7. Ģeoproducti	28
8. Pieklūstamība	30
9. Izvēlne	31
10. Mana darba vieta	32
11. Galvenais meklētājs	38
12. Slāņi	39
13. Rīki	41
14. Labais peles klikšķis	46

Nolūks

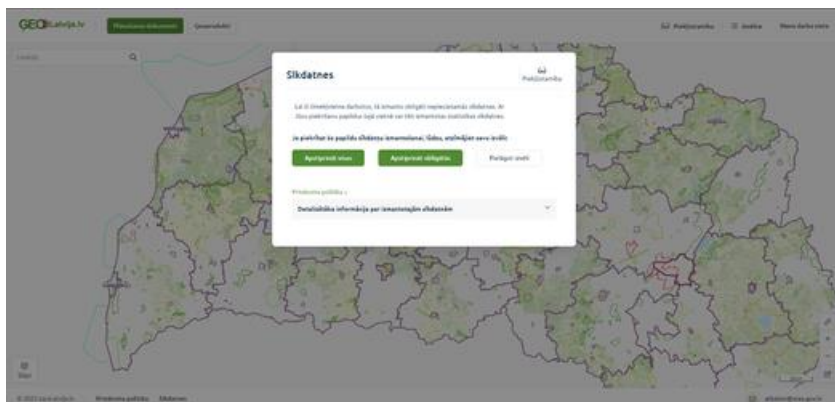
Šis dokuments ir izstrādāts Valsts Reģionālās Attīstības Aģentūras Ģeoportāla TAPIS sistēmas publiskajiem un autentificētajiem lietotājiem, un kalpo kā instrukcija dažādu darbību veikšana, ģeoportāla pielāgošanai. Dokumentā ir aprakstīta funkcionalitāte un iespējas, kādas var veikt Ģeoportāla TAPIS lietotāji ar pieejas tiesībām lietotāji.

1. Portāla galvenā lapa

Atverot geolattija.lv tiek ielādēta plānošanas dokumentu karte.



Ja lietotājs portālā ir pirmo reizi, tad lietotājam būs jāapstiprina sīkdatnes



2. Portāla galvene

Lietotājam portāla galvenē ir pieejamas šādas sadaļas:


1. Plānošanas dokumenti
2. Ģeoprodati
3. Pielikumi
4. Izvēle
5. Mana darba vieta

3. Karte/Identificēšanas logs

Kamēr lietotājs atrodas “Plānošanas dokumentu” sadaļā, lietotājs var nospiegt jebkur uz kartes ar kreiso peles klikšķi, kas noliks tajā punktā atzīmi un labajā pusē atvērsies “Teritorijas izmantošana” logs. Identificēšanas logā ir iespējams redzēt šādu informāciju:

1. Info bloks par spēkā esošiem plānojumiem

1. Uz atzīmēto vietu tiek parādīti plānojumi, kuri pašlaik ir spēkā. Katrs attiecīgais plānojums ir nospiežams. Nospiežot plānojumu, tiek kreisajā pusē atvērts dokuments.

 Uz izvēlēto vietu attiecas gan Lokālplānojums, gan Teritorijas plānojums, gan teritorijas izmantošanas nosacījumi.

2. Info bloks par plānojumiem ar statusiem

1. Tiks aprakstīts un pievienoti attēli, kad būs izstrādāts.

3. Funkcionālais zonējums un Teritorijas ar īpašiem noteikumiem

1. No plānojumiem tiek atrādītas zonējuma teritorijas un teritorijas ar īpašiem nosacījumiem. Detālplānojumiem, kas ir spēkā, netiek attēloti funkcionālie zonējumi.

Funkcionālais zonējums un Teritorijas ar īpašiem noteikumiem
Jauktas centra apbūves teritorija (JC6)
Dalī Rīgas teritorijas plānojums - spēkā esošā konsolidētā versija
Jauktas centra apbūves teritorija (JC6)
Transporta infrastruktūras teritorija (TR1)
Jauktas centra apbūves teritorija (JC6)
Jauktas centra apbūves teritorija (JC6)
Jauktas centra apbūves teritorija (JC6)
Jauktas centra apbūves teritorija (JC6)
Apbūves aizsardzības teritorija
Teritorijas, kurās ierīkojamas centralizētas kanalizācijas sistēmas
Teritorijas, kurās ierīkojamas centralizētas ūdensapgādes sistēmas

4. Apgrūtināmās teritorijas

1. Apgrūtinātajā teritorijām un citiem objektiem, tiek rādīts no kura plānojuma un teritorijas aktualizēšanas datums.

Apgrūtinātās teritorijas un citi objekti

- Sanitārās aizsargjoslas teritorija ap kapsētu
- Eksploatācijas aizsargjoslas teritorija gar ielu vai ceļu – sarkanā līnija
- Navigācijas tehniskā līdzekļa aviācijas gaisa kuģu lidojumu drošības nodrošināšanai tālās ietekmes zona
- Vides un dabas resursu ķīmiskās aizsargjoslas teritorija ap pazemes ūdens ņemšanas vietu
- Vides un dabas resursu ķīmiskās aizsargjoslas teritorija ap pazemes ūdens ņemšanas vietu
- Būvniecības teritorija, kas noteikta teritorijas attīstības plānošanas dokumentā

Rīgas teritorijas plānojums
Aktualizēts : 2023-02-15Z

5. Papildu informācija

1. Tiek rādīti tematiskie objekti, pilsētas un kadastra numuri. Katru kadastra numuru ir iespējams nospiegt uz "skatīt papildu informāciju", nospiežot lietotājam jaunā cilnē tiks atvērts kadastrs.lv ar attiecīgā kadastra numuru.

Papildus informācija

- Zemes vienība: 80130020409 (skatīt papildu informāciju)
- Zemes vienība: 80130020236 (skatīt papildu informāciju)
- Zemes vienība: 80130020494 (skatīt papildu informāciju)
- Pilsēta "Saulkrasti"
- Kultūras piemineklis
- Kanalizācijas sūkņu stacija
- Valsts vietējais autoceļš

6. Poga "Saņemt papildus informāciju"

1. Lietotājam nospiežot tiek piedāvāts saņemt informatīvo izziņu, vairāk sadaļā...

7. Info bloks par izstrādē un apspriešanā plānojumiem

1. Šo bloku lietotājs redz, kad uz atzīmēto vietu attiecas plānojums ar statusu "izstrādē" (Tiek ņemti vērā vairāki izstrādes procesā esoši statusi). Lietotājs nospiežot uz iekrāsotā teksta blokā, atvērsies attiecīgais plānojuma dokuments.

8. Poga "Saņemt paziņojumus"

1. Lietotājam nospiežot tiek piedāvāts pieteikties paziņojumam, vairāk sadaļā...

Uzbraucot ar peli virsū teritorijām punktos 1/.2./3./4./5. tiks kartē izgaismota teritorija.

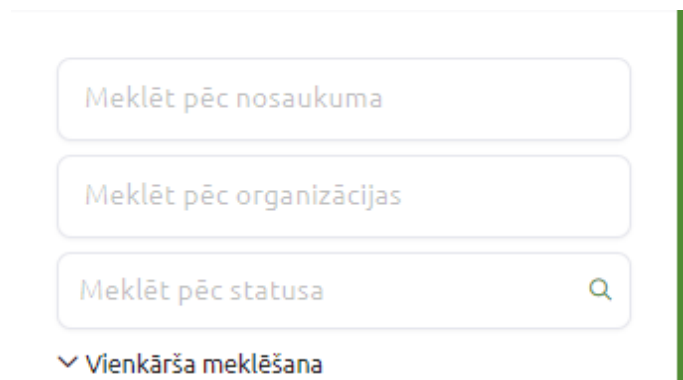
4. Plānošanas dokumenti

4.1. Plānošanas dokumentu saraksts

Nospiežot uz pogas “Plānošanas dokumenti”, atvēršies plānošanas dokumentu sadaļa, kurā var veikt šādas darbības:

1. Filtrēt pēc šādām kritērijiem:
 - a. Meklēt pēc nosaukuma – lietotājs var ievadīt plānošanas dokumenta nosaukumu.
 - b. Meklēt pēc organizācijas - lietotājs var atzīmēt pēc kurām organizācijām meklēt. Organizācijas var meklēt rakstot tās nosaukumu.
 - c. Meklēt pēc statusa - lietotājs var atzīmēt statusus pēc kuriem tiks nofiltrēts saraksts. Statusus arī var meklēt rakstot tā nosaukumu.

Filtrēšana pēc Organizācijas un Statusa, parādās, kad lietotās nospiež “Izvērstā meklēšana”. Vēlreiz nospiežot “Izvērstā meklēšana” filtrēšanas saraksts sašaurinās, bet ievadītās filtru vērtības tiek ņemtas vērā.



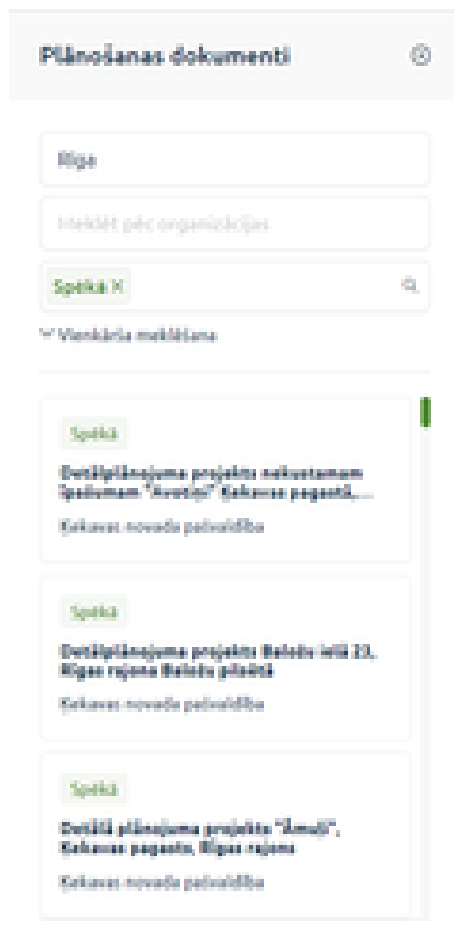
The image shows a user interface for searching planning documents. It features three stacked input fields with rounded corners and light gray borders. The first field contains the text 'Meklēt pēc nosaukuma'. The second field contains 'Meklēt pēc organizācijas'. The third field contains 'Meklēt pēc statusa' and a magnifying glass icon on the right side. Below these fields is a dropdown menu with a downward-pointing chevron and the text 'Vienkārša meklēšana'. A vertical green bar is positioned to the right of the input fields.

Saraksta atfiltrēšana notiek automātiski pie jebkādas vērtības ievadīšanas.

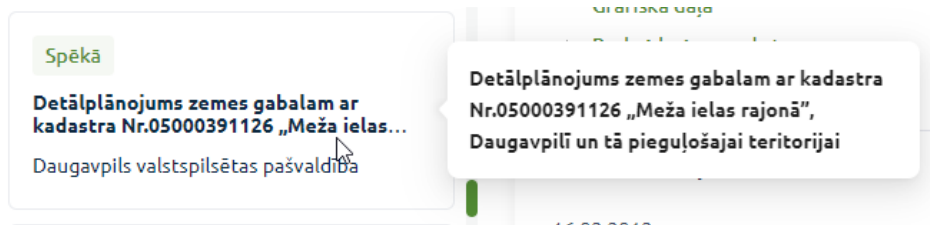
2. Plānošanas dokumentu saraksts - sarakstā pēc noklusējuma tiek ielādēti pēdējie atjaunotie dokumenti. Ja lietotājs kartē atzīmē kartē punktu ar kreiso peles klikšķi, kamēr ir atvērts dokumentu saraksts, tad dokumentu saraksts tiek

nofiltrēts pēc atzīmētā novada. Par plānošanas dokumentu sarakstā tiek rādīta šāda informācija:

1. Dokumenta nosaukums.
2. Dokumenta statuss
3. Pašvaldība



3. Plānošanas dokumentu sarakstā uzbraucot virsū ar peli, parādās tool-tip, kurā var redzēt pilno plānošanas dokumentu.



4.2. Plānošanas dokuments

Plānošanas dokumentus lietotājs var atvērt divos veidos:

1. No Plānošanas dokumenta saraksta. Atvērtais dokuments tiek iekrāsots dokumenta sarakstā



2. No Rezultāta loga uzspiežot uz attiecīgā plānojuma



Uz izvēlēto vietu attiecas gan detālpārplānojuma, gan teritorijas plānojuma teritorijas izmantošanas nosacījumi.

Kad lietotājs atver Plānošanas dokumentu no plānošanas dokumentu saraksta, kartē tiek nofokusēts uz plānojuma teritoriju un kreisajā pusē tiek atvērta dokumenta sadaļa, kurā var veikt noteiktas darbības un redzēt šādu informāciju:

1. Pilnais plānojuma dokumenta nosaukums

Detālpārplānojuma Jūrmalā,
Bulduri 1001 grozījumi
zemesgabalam Jūrmalā, Bulduri
1607

2. Zem kādas pašvaldības ir plānošanas dokuments

Jūrmalas valstspilsētas pašvaldība

3. Poga "X"

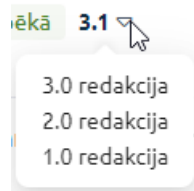


- aizver dokumenta logu

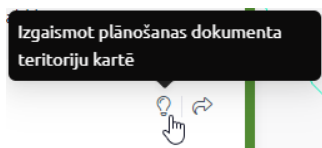
4. Kādā statusā pašlaik ir plānošanas dokuments

Apspriešanās

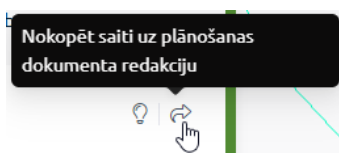
5. Plānošanas dokumenta redakciju - ja skaitlim blakus rādās bultiņa, tad lietotājs nospiežot uz tās, var izvēlēties vecāku vai jaunāku plānojuma dokumenta redakciju.



6. Poga “Izgaismot” – nospiežot izgaismo plānojuma teritoriju kartē



7. Poga “Nokopēt” - nospiežot starpliktuvē tiek nokopēta saite uz plānošanas dokumentu



8. Ja dokumentam ir bijušas publiskās apspriešanas vai notiek publiskā apspriešana, tad rādās informācijas bloks ar šādu informāciju:

1. Apspriešanās perioda datumi
2. Apspriešanu sanāksmes/pasākumu informācija. Katru pasākumu var izvērst un apskatīt detalizētāku informāciju



c. Papildus informāciju par pasākumiem (attiecas uz visiem)

• **Papildu informācija**

Rakstiskus priekšlikumus un ierosinājumus var iesniegt Jārmēlas pilsētas domes Pilsētplānošanas nodaļā Edinburgas prospektā 75, pirmdienās no plkst. 8.30 līdz 18.00, otrdienās, trešdienās, ceturtdienās no plkst. 8.30 līdz 17.00, piektdienās no plkst. 8.30 līdz 16.00. Piedalīties publiskajā apspriešanā un iesniegt atsauksmes un priekšlikumus var arī valsts vienotajā ģeotelpiskās informācijas portālā www.geolatvija.lv. Apmeklētāju pieņemšana notiek katru pirmdienu no plkst. 14.00 līdz 18.00 pie detālpilnojuma izstrādes vadītājas S9.kabinētā.

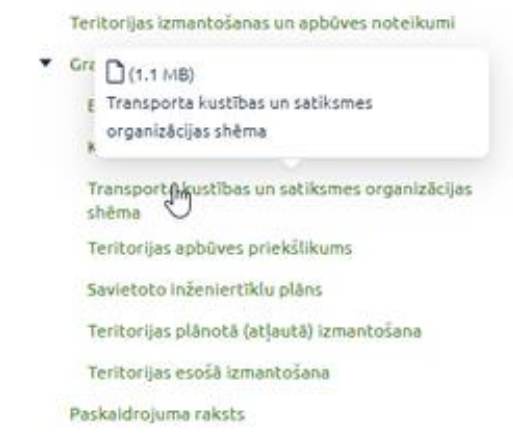
Publiskās apspriešanas laikā ar detālpilnojuma grozījumiem varēs

7. Poga “Iesniegt priekšlikumu” - ja Dokuments ir statusā “Apspriešanās”, tad lietotājam ir iespēja iesniegt priekšlikumu par noteikto plānojumu. Iesniegt priekšlikumu var tikai autentificējies lietotājs. Publiskam lietotājam tiks piedāvāts vienotās pieteikšanās logs. Vairāk par priekšlikuma iesniegšanu skatīties sadaļā...

Iesniegt priekšlikumu

8. Plānošanas dokumentu sadaļas - lietotājs var redzēt sarakstu ar plānojuma dokumentiem. Lietotājam uzbraucot virsū uz nosaukuma, tiek parādīts tool-tip (dokumenta lielums) un nospiežot dokuments tiek lejupielādēts. Dokumentu sadaļas, kurām blakus ir bultiņas ikona, var izvērst nospiežot uz nosaukuma.

Plānošanas dokumenta sadaļas



9. Lēmumi un ziņojumi - lietotājam tiek parādīti 5 jaunākie lēmumi un paziņojumi, kas ir par plānošanas dokumentu. Visi lēmumi tiek kārtoti no jaunākā uz vecāko. Ja dokumentam ir vairāk par 5 lēmumiem/ziņojumiem, tad lietotājam tiek piedāvāta poga "Vairāk rezultāti", kuru nospiežot parāda visus pieejamos dokumentus. Vēlreiz nospiežot dokumentu saraksts sašaurinās līdz 5 rezultātiem. Uzbraucot virsū uz lēmumiem un ziņojumiem tiek parādīts tool-tip (no kuras redakcijas un dokumenta izmērs). Nospiežot uz nosaukuma, tiek lejupielādēts dokuments.






Lēmumi un ziņojumi



10. Dokumenta karšu slāņi - lietotājs var ieslēgt/izslēgt kartē slāņus un izvērst slāņu grupas, ja lietotājs vēlas apskatīt slāņu apzīmējumu. Kad lietotājs atver

dokumentu, tad dokumenta slāņi arī tiek ielasīti slāņu sadaļā.

Dokumenta karšu slāņi

- ▶ Plānošanas dokumenta teritorija
- ▼ Tematiskie slāņi
 - ▼ Kultūrvēsturiskie un dabas objekti
 -  Valsts aizsargājams kultūras piemineklis
 -  Vietējas nozīmes kultūrvēsturiskais un dabas objekts
 -  Aizsargājams koks (dižkoks)
 -  Aizsargājams akmens (dižakmens)
 -  purvs

DETĀLPLĀNOJUMS NEKUSTAMĀ ĪPAŠUMĀ „SĀRCE” ZEMES VIENĪBĀ AR KADAŠTRA APZĪMĒJUMU 9856 004 0061, POPEŠ PAGAŠTĀ, VENTSPILS NOVADĀ

Ventspils novada pašvaldība

Apspriešana (atgriešoties) 1:0



Publiskā apspriešanas norises periods
29.02.2023 - 22.03.2023

- Sākotnējais lēmējais pasākums
- Papildu informācija

Plānošanas dokumenta sadaļas

Territorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

- Grafiskā daļa
- Ierīkošanas noteikumi
- Vidus pārskats
- Cita daļa

Lēmumi un ziņojumi

29.01.2023

4.3. Priekšlikuma iesniegšana

Ja lietotājs ir autentificējies, tad lietotājam nospiežot pogu “Iesniegt priekšlikumu”, parādās priekšlikuma iesniegšanas sadaļa, kurā var veikt šādas darbības un redzēt šādu informāciju:

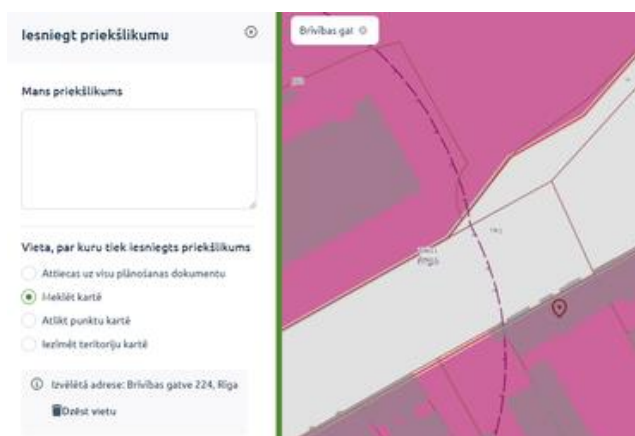
1. Loga nosaukums “Iesniegt priekšlikumu”
2. Poga “X” - aizver logu
3. Teksta lauks “Mans priekšlikums” – lietotājs var aprakstīt sava priekšlikuma domu. Teksta laukam var pielāgot garumu.

* Mans priekšlikums

A screenshot of a web form showing a text input field with a light blue border and a small 'X' icon in the bottom right corner. The field is currently empty.

4. Vietas atzīmēšana kartē par kuru tiks iesniegts priekšlikums. Iespējamie atzīmēšanas veidi:

- a. Attiecas uz visu plānošanas dokumentu - ja priekšlikums nav par specifisku vietu, tad lietotājs atstāj šo veidu.
- b. Meklēt kartē – lietotājs galvenajā meklētāja raksta adresi un izvēlas no saraksta atbilstošo. Tajā vietā tiks atlikta atzīme.



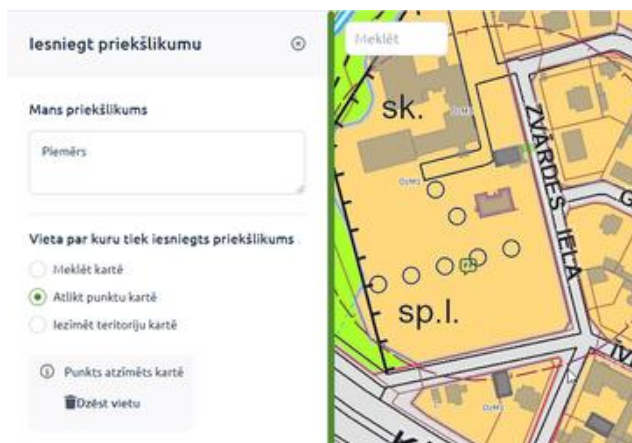
c. Atzīmēt punktu kartē



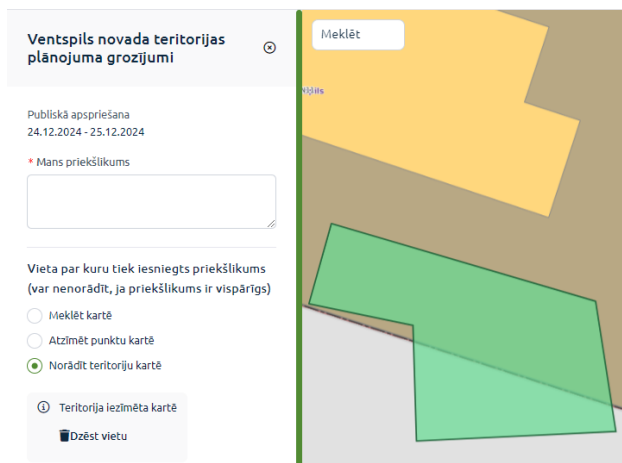
- kartē peles kursoram sekos līdzī zaļš punkts, kurš ir kreiso peles klikšķi jānoliek kartē.



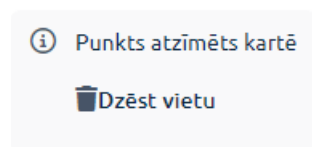
- parādīsies atzīme tad, kad lietotājs kartē ir atzīmējis savu vietu



d. Norādīt teritoriju kartē - līdzīgi kā ar platuma mērīšanas rīku, lietotājam ir jāiezīmē kartē teritorija. Lietotājs sāk iezīmēšanu atliekot punktus kartē. Lai beigtu teritorijas iezīmēšanu, lietotājam ir jānoslēdz teritorijas iezīmēšana ar dubultklikšķi pēdējam punktam vai atzīmējot pēdējo punktu tajā pašā vietā, kur nolikts sākotnējais punkts.



Vietas atzīmes vai iezīmēto teritoriju var dzēst nospiežot uz “Dzēst vietu/teritoriju”. Ja tiek izvēlēts cits atzīmēšanas veids, tad lietotāja iepriekš atzīmētā vieta tiek izdzēsta.



5. “Piekrītu, ka atbildi uz priekšlikumu saņemšu šādos veidos:” – lietotājam tiek pateikts, ka vienmēr atbildi uz priekšlikumu saņems ģeoportālā un, ja lietotājs ir savā kontā verificējis e-pastu, tad lietotājam atbilde arī tiks nosūtīta uz norādīto e-pasta adresi.

Piekrītu, ka atbildi uz priekšlikumu saņemšu šādos veidos:

- Sadaļā "[Mani priekšlikumi](#)"
- Uz mana [lietotāja konta](#) norādīto e-pasta adresi: piemers@geo.lv

Lietotājam nospiežot uz “Mani priekšlikumi”, jaunā cilnē atvērsies “Mani priekšlikumi” sadaļa, toties nospiežot uz “lietotāja konta”, jaunā cilnē atvērsies “Mans konts” sadaļa.

Ja lietotājam nav ievadīts e-pasts vai verificēts e-pasts sadaļā “Mans konts”, tad lietotājs nevarēs veikt atzīmi un uzbraucot virsū tiks parādīts tool-tip.


Piekrītu, ka atbildi uz priekšlikumu saņemšu šādos veidos:

- Sadaļā "[Mani priekšlikumi](#)"
- Uz mana [lietotāja konta](#) norādīto e-pasta adresi: piemers@geo.lv


"Mans konts" sadaļā nav verificēts e-pasts

6. Telefona numurs – norāda savu/us telefona numurus.

Norādiet savu tālruņa numuru, ja neiebilstat, ka neskaidrību gadījumā ar Jums sazināsies šī plānošanas dokumenta izstrādātājs

Telefona numurs 

7. Poga “Iesniegt priekšlikumu” – nospiežot priekšlikums tiek saglabāts un nosūtīts caurskatīšanai. Ja priekšlikums tika iesniegts bez verificēta e-pasta, tad līdz ko būs verificēts e-pasts, uz norādīto e-pastu tiks nosūtīta atbilde.
8. Poga “Iesniegšu vēlāk (ievadītais netiks saglabāts)” – lietotāja ievadītā informācija par priekšlikumu netiks saglabāta un sadaļa tiks aizvērta.

Iesniegt priekšlikumu 

Manš priekšlikums

Vēsta par kuru tiek iesniegts priekšlikums

Atļauas uz visu plānošanas dokumentu

Iekšējā kartē


Atļaua punktu kartē

Izpildīt teritoriju kartē

Piekrītu, ka atbilde uz priekšlikuma saņemšu šādās veidās:

Sadedi "Manš priekšlikums"

Uz manu [kontakta laukā](#) norādīto e-pasta adresi: piemera@pasa.lv

Telefona numurs 

Iesniegt priekšlikumu

Iesniegt priekšlikumu

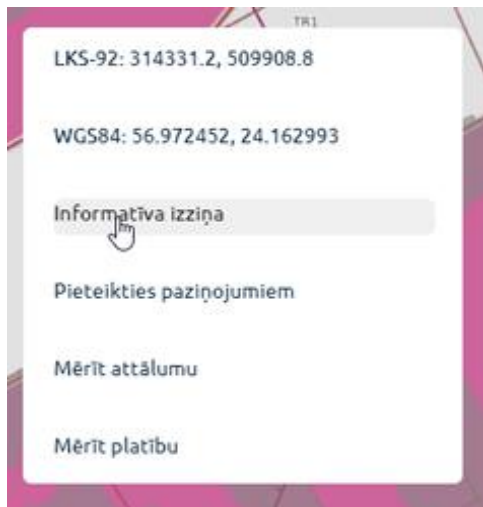
Iesniegšu vēlāk (ievadītais netiks saglabāts)

Iesniegšu vēlāk (ievadītais netiks saglabāts)

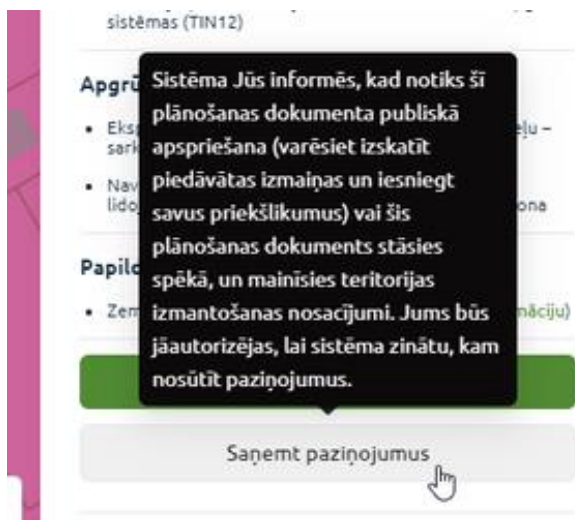
5. Informatīvā izziņa

Ja lietotājs vēlas saņemt informatīvo izziņu par noteikto kadastru savā e-pastā, tad lietotājam ir divi veidi kā pieteikties:

1. Zem labā peles klikšķa nospiežot “Informatīvā izziņa”



2. Rezultātu logā nospiežot “Saņemt papildus informāciju”



Informatīvai izziņai var tikai pieteikties lietotāji, kuri ir autentificējušies un izvēlējušies lomu “Fiziska persona”! Ja publisks lietotājs vai lietotājs ar nepareizu

lomu mēģina pieteikties informatīvajai izziņai, tad lietotājam tiks piedāvāts autorizēšanās logs.

Piesakoties izziņai lietotājam parādīsies uznirstošais logs, kurā varēs veikt šādas darbības un redzē šādu informāciju:

1. Lauks "E-pasts" – lauks tiek aizpildīts ar e-pasta adresi no "Mans konts".
2. Poga "Doties uz Mans konts"

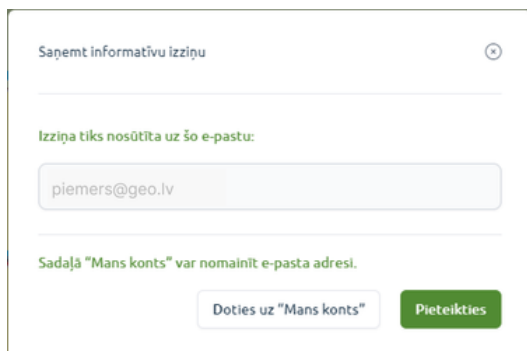
Doties uz Manu kontu

- atver lietotāja profila iestatījumus, kur lietotājs var ievadīt vai labot e-pasta adresi.

3. Poga "Pieteikties"

Pieteikties

– lietotājs var nospiegt šo pogu, tikai tad, kad lauks "E-pasts ir aizpildīts"



Saņemt informatīvu izziņu

Izziņa tiks nosūtīta uz šo e-pastu:

piemers@geo.lv

Sadaļā "Mans konts" var nomainīt e-pasta adresi.

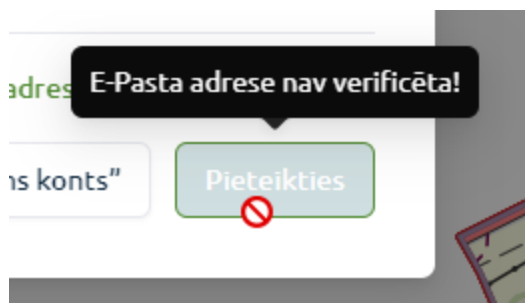
Doties uz "Mans konts" Pieteikties

Kad lietotājs ir nospiedis pogu "Pieteikties", tad lietotājam parādās jauns logs, kurā tiek parādīta šāda informācija:

1. E-pasts uz kuru tiks nosūtīta informatīvā izziņa
2. Poga "Aizvērt"

Informatīvā izziņa tiks nosūtīta līdz 5 minūšu intervālā.

Ja lietotājam sadaļā "Mans konts" nav verificēts e-pasts, tad nevarēs saņemt informatīvo izziņu.



6. Paziņojumi

6.1. Pieteikšanās paziņojumam

Ja lietotājs vēlas pieteikties paziņojumiem, par noteiktu vietu, kad tiek atjaunoti izvēlēto līmeņu plānojuma dokumenti, tad lietotājam ir divi viedi kā var pieteikties paziņojumam:

1. Zem labā peles klikšķa nospiežot “Pieteikties paziņojumam”

Pieteikties paziņojumiem

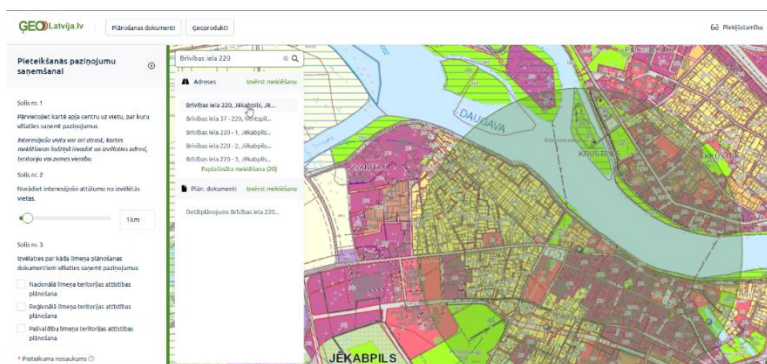
2. Rezultātu logā nospiežot “Saņemt paziņojumus”

Saņemt paziņojumus

Lietotājam piesakoties paziņojumam, tiek kartes skata centrā ielikts aplis un kreisajā pusē atveras sadaļa, kurā var aizpildīt un redzēt šādu informāciju:

1. Lokācijas atzīmēšana kartē – lietotājs var pārvietot iezīmēto teritoriju trīs veidos:

- a. Rakstot galvenajā meklētājā adresi, teritoriju vai zemes vienību.



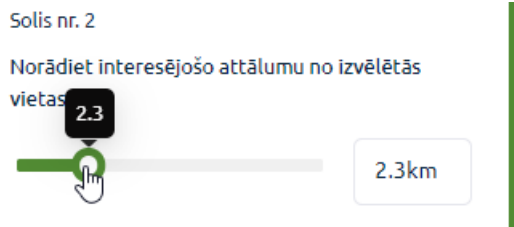
- b. Velkot iekrāsoto apli, kad ir centrā ir parādījies zils punkts.



c. Nospiežot kartē kreiso peles klikšķi, iezīmētais aplis tiks pārlīkts uz atzīmi

2. Lietotājs izvēlas rādiusu par kuru lietotājs vēlas saņemt paziņojumus. Izmēru var mainīt trijos veidos:

a. Turot un velkot slīdni



b. Ievadot teksta laukā vērtību

c. Kartē novietotajā aplī, kad jebkur pie malas ir iezīmējies zilais punkts, vilkt plašumā vai šaurumā.



Minimālais rādiuss, ko lietotājs var izvēlēties, ir 0,2 km un maksimālais – 9 km.

3. Lietotājs var atzīmēt starp trijiem plānojuma līmeņiem par kuriem vēlas saņemt paziņojumus:

- a. Nacionālā līmeņa
- b. Reģionālā līmeņa
- c. Pašvaldības līmeņa

Solis nr. 3

Izvēlaties par kāda līmeņa plānošanas dokumentiem vēlaties saņemt paziņojumus

- Nacionālā līmeņa teritorijas attīstības plānošana
- Reģionālā līmeņa teritorijas attīstības plānošana
- Pašvaldību līmeņa teritorijas attīstības plānošana

Lietotājam ir jāizvēlas vismaz viens no plānošanas līmeņiem!

4. Lietotājam ir jāievada pieteikuma nosaukums.

* Pieteikuma nosaukums ?

5. Poga "Pieteikties"

Pieteikties

- saglabā lietotāja pieteikuma ievadīto informāciju.

6. Poga "Pieteikšos vēlāk"

Pieteikšos vēlāk

- aizver pieteikuma sadaļu, nesaglabājot ievadīto informāciju.

Izveidotos pieteikuma paziņojumus, lietotājs var apskatīt sadaļā “Mani paziņojumi”.

6.2. Pieteiktā paziņojuma labošana

Ja lietotājs ir vismaz pieteicies vienam pieteikuma paziņojumam, tad lietotājam zem sava profila tiks rādīta sadaļa “Mani paziņojumi”. Vairāk par sadaļu “Mani paziņojumi” ir aprakstīts nodaļā “Manu paziņojumu pārvaldība”. Lai atvērtu pieteikto paziņojumu labošanai, tad tiek atvērts no paziņojumu saraksta attiecīgais paziņojums uz tā nospiežot. Tad tiek atvērts paziņojuma pieteikuma sadaļa, kura tiek aizpildīta ar saglabāto informāciju:

1. Atzīmēto vietu
2. Izvēlēto rādītu
3. Izvēlētajiem līmeņiem
4. Pieteikuma nosaukumu

Pēc vērtību labošanas, lietotājam ir divas iespējas:

1. Poga “Saglabāt veiktās izmaiņas” - izmaiņas tiek pārrakstītas pāri esošajam paziņojumu pieteikumam.
2. Poga “Atcelt veiktās izmaiņas” – izmaiņas netiek saglabātas un lietotājs tiek atgriezts sākuma lapā.


7. Ģeoproducti

7.1. Ģeoproductu sadaļa

Nospiežot uz pogas “Ģeoproducti”, atvērsies Ģeoproductu katalogs, kur var redzēt šādu informāciju:

1. Lauks “meklēt ģeoproductu” - lietotājs var meklēt productu pēc tā nosaukuma.

Meklēt ģeoproductu

2. Atzīme -ar ieslēgt atzīmi Ģeoproductu sarakstā tiek rādīti tikai INSPIRE derīgi ģeoproducti.

atlasīt tikai INSPIRE pakalpes:



3. Ģeoproductu saraksts – lai saraksts tiktu atjaunots pēc jaunajiem meklēšanas kritērijiem, tad lietotājam ir jānospiež uz klaviatūras “Enter”

Thematic group test

Test Geoproduct

Ja sarakstā nav iespējams attēlot visus pieejamos Ģeoproductus, tad lietotājs var pārslēgties starp lapaspusēm.

7.2. Ģeoproducts

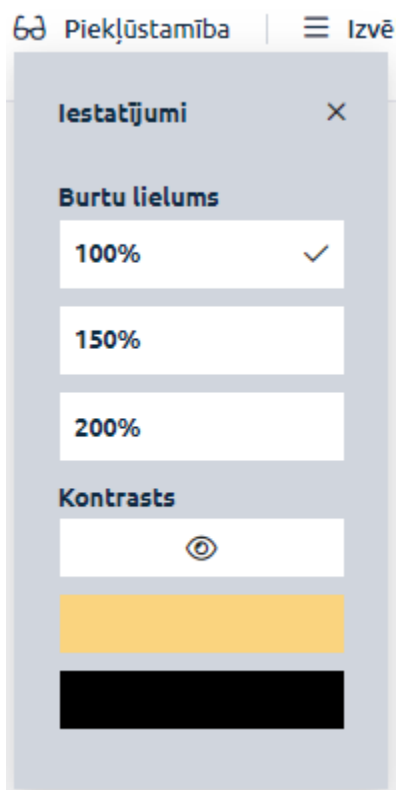
Lietotājs var atvērt ģeoproduktu no spiežot uz tā sarakstā, kas atvērts ģeoprodukta informāciju. Atvērtais ģeoprodukts tiek iezīmēts ģeoproduktu sarakstā. Par ģeoproduktu tiek rādīta šāda informācija:

1. Ģeoprodukta nosaukums
2. Apraksts par pašu Ģeoproduktu
3. Poga "Skatīt vairāk", kas ļauj lietotājam apskatīt no 4.-9. sadaļai
4. Koordinātu sistēma
5. Cik bieži tiek atjaunota informācija par ģeoproduktu
6. Ģeoprodukta priekšskatījuma attēls
7. Ģeoprodukta tematikas
8. Datu specifikācija
9. Ģeoprodukta kontaktinformācija
10. Saraksts ar ģeoproduktiem

8. Pieklūstamība

Lietotājam ir iespēja mainīt vizuālo izskatu vieglākai portāla pārskatāmībai:

1. Var mainīt burtu lielumu šādās vērtībās:
 - a. 100%
 - b. 150%
 - c. 200%
2. Izvēlēties starp kontrastiem.



9. Izvēlne

Lietotājiem ar noteiktām tiesībām ir pieejamas noteiktas sadaļas. Vairāk par sadaļām skatīt administratora rokasgrāmatu. Jebkuram autentificētam lietotājam ir pieejama grupa "Kartes pārlūks", kurā ir šādas iespējas:

1. Plānošanas dokumenti – atver plānošanas dokumentu sadaļu.
2. Ģeoproducti – atver ģeoproductu sadaļu.

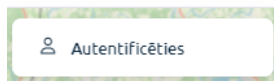
10. Mana darba vieta

10.1. Autenticēšanās

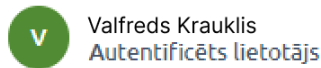
Uzspiežot uz “Mana darba vieta”, lietotājam tiks piedāvāta izvēle autenticēties.

Nospiežot “Autenticēties” lietotājam tiek piedāvāts vienotās pieteikšanās modulis, kur lietotājs var izvēlēties sev tīkamāko veidu kā pieslēgties Ģeoportālam.

: Izvēlne | Mana darba vieta



Kad lietotājs ir autenticējies, tad tiek rādīts lietotāja vārds, uzvārds un lietotāja loma.



10.2. Autenticēta lietotāja sadaļas

Kad lietotājs ir autenticējies un vēlreiz nospiež uz sava profila, tad lietotājam parādās šādas sadaļas:

1. Mans konts – lietotājs var veikt izmaiņas sava profila iestatījumos.
2. Mani pasūtījumi – sadaļā lietotājs ar apskatīt savus veiktos pasūtījumus.
3. Sarakste
4. Izpildītie e-pakalpojumi
5. Maksājumi
6. Mani iegultie logi – sadaļa parādās tikai tad, kad lietotājs ir izveidojis vismaz vienu iegulto kartes logu. Lietotājs var apskatīt, dzēst un labot savus izveidotos iegultās kartes logus.
7. Mani paziņojumi – parādās saraktā tikai tad, kad lietotājs ir pieteicies vismaz vienam paziņojuma. Lietotājs var aplūkot, dzēst, un labot paziņojumus, kuriem ir pieteicies.
8. Beigt darbu – lietotājs tiek izlogots no sava profila.



Valfreds Krauklis
Autenticēts lietotājs



Mans konts



Mani pasūtījumi



Sarakste



Izpildītie e-pakalpojumi



Maksājumi



Mani iegultie logi



Mani paziņojumi



Beigt darbu

10.3. Mans konts

Lietotājam atverot sadaļu, tiek rādīta šāda informācija:

1. Vārds
2. Uzvārds
3. E-pasta adrese – lietotājs var ievadīt vai labot esošo e-pastu. E-pasts tiek izmantots paziņojumu un informatīvās izziņas saņemšanai, kā arī citu paziņojumu nosūtīšanai.
4. Lietotāja loma – ja lietotājam ir piešķirtas vairākas lomas, tad lietotājs var izvēlēties citu lomu.

Sākums > Mans konts

Mans konts

Vārds Uzvārds

E-pasta adrese

Lietotāja loma

© 2021 GEOlatvija.lv | [Privātuma politika](#) | [Tiešsaite](#) @parizaga@palem.lv

10.4. Mani pasūtījumi

Lietotājam atverot sadaļu, tiek rādīta šāda informācija:

1. Filtri ar kuriem var atfiltrēt pasūtījumu sarakstu:
 - a. Pasūtījuma statuss
 - b. Pasūtījuma datums no
 - c. Pasūtījuma datums līdz

d. Pasūtījuma numurs

2. Ģeoprodukts
3. Poga "Noņemt filtru"
4. Poga "Meklēt"
5. Sadaļa "Pasūtītie" & sadaļa "Apstiprinātie":

- a. Pasūtījuma numurs
- b. Pasūtījuma datums
- c. Pieejams līdz
- d. Ģeoprodukta nosaukums
- e. Pasūtījuma statuss
- f. Cena
- g. Informācija par pasūtījumu
- h. Veids
- i. Vietrāde
- j. Poga "Kopēt"

ĢEO Latvija.lv | 00 Ķieģi stamba | ≡ izvēle | Vālfreds Kraulis Autentificēties beidzot

Sākums > Mani pasūtījumi

Mani pasūtījumi

Pasūtījuma statuss Pasūtījuma datums no Pasūtījuma datuma līdz

Pasūtījuma numurs Ģeoprodukts

Noņemt filtru Meklēt

Pasūtītie Apstiprinātie

Nr	Pasūtījuma datums	Pieejams līdz	Ģeoprodukta nosaukums	Pasūtījuma statuss	Cena	Informācija par pasūtījumu	Veids	Vietrāde
Nētika atrasti dati								

© 2023 Geo.lv | Privātuma politika Sīkdatnes atbalsts@vms.gov.lv

10.5. Manu kartes logu pārvaldība

Lietotājam atverot sadaļu, tiek rādīta šāda informācija:

1. Lauks “Nosaukums” – laukā ievada filtrēšanas vērtību
2. Poga “Meklēt” – tiek atfiltrēts logu saraksts pēc nosaukuma
3. Poga “Dzēst (izvēlētos)” – tiek izdzēsti iezīmētie logi
4. Poga “Atgriezties uz karti” – lietotājs tiek atgriezts uz galveno lapu
5. Saraksts ar iegultajiem kartes logiem:
 - a. Atzīme – iezīmē priekš dzēšanas logus
 - b. Priekšskatījuma attēls
 - c. Poga “Labot” – atver logu labošanas režīmā
 - d. Poga “Priekšskatīt” – uzģenerē jaunā cilnē iegultās kartes logu apskatīšanai
 - e. Nosaukums
 - f. Domēns/i
 - g. Dinamiskā loga HTML kods
 - h. Poga




- nokopē uzģenerēto HTML kodu

Sākums > Manu kartes logu pārvaldība

Manu kartes logu pārvaldība Dzēst (izvēlētos) Atgriezties uz karti

Nosaukums Meklēt

 Labot Priekšskatīt

Nosaukums: Pārbaugs

Domēni/i: Pārbaugs

Dinamiskā loga HTML kods:

© 2023 GeoLatvija.lv | [Privātuma politika](#) [Sludinātnes](#) atbols@vraa.gov.lv

10.6. Manu paziņojumu pārvaldība

Lietotājam atverot sadaļu, tiek rādīta šāda informācija:

1. Lauks “Nosaukums” – laukā ievada filtrēšanas vērtību
2. Poga “Meklēt” – tiek atfiltrēts paziņojumu saraksts pēc nosaukuma
3. Poga “Dzēst (izvēlētos)” – tiek izdzēsti iezīmētie logi
4. Poga “Atgriezies uz karti” – lietotājs tiek atgriezts uz galveno lapu
5. Saraksts ar paziņojumiem:
 - a. Atzīme – iezīmē, lai varētu zināt, kurus paziņojumus vēlas izdzēst
 - b. Paziņojuma nosaukums
 - c. Rādiuss
 - d. Izvēlētie līmeņi

Sākums > Manu paziņojumu pārvaldība

Manu paziņojumu pārvaldība

Nosaukums **Meklēt**

<input type="checkbox"/>	Paziņojuma nosaukums	Radiuss	Izvēlētie līmeņi
<input type="checkbox"/>	Piemers	3.1 km	Nacionālā līmeņa teritorijas atbilstības plānciana

© 2023 GEO.Latvija.lv | Privātuma politika | Sīkdatnes

atbalsts@vraa.gov.lv

Lai veiktu labojumus paziņojumam, ir jāspiež sarakstā uz attiecīgā paziņojuma. Tad tiek atvērts pieteiktā paziņojuma labošanas sadaļa.

11. Galvenais meklētājs

Lietotājiem vienmēr būs pieejams kartē galvenais meklētājs. Meklētājā ir iespējams meklēt šādas kategorijas:

1. Adrešes
2. Plānošanas dokumenti
3. Ģeoproducti
4. Koordinātas
5. Kadastra numuri


Katrā kategorijā tiek parādīti tuvākie 5 rezultāti. Ja lietotājs vēlas redzēt visus rezultātus, tad lietotājam ir iespēja paplašināt meklēšanas rezultātus. Blakus izvēršanai iekavās tiek rakstīts neparādīto rezultātu skaits. Lietotājam nospiežot pie Plānojuma dokumentiem tekstu "Paplašinātā meklēšana" vai pie Ģeoproductiem, lietotājam tiek atvērta attiecīgās sadaļas skats.

Kad tiek atvērta kāda no sadaļām kreisajā pusē, tad galvenais meklētājs samazinās izmērā, bet to vien projām var izmantot.

The screenshot displays the GEO Latvia.lv search interface. At the top left, there is a search bar containing the text 'tal'. Below the search bar, a list of search results is shown under the heading 'Adrešes'. The results include: 'Talsu nov.', 'Talsi, Talsu nov.', 'Sabīle, Talsu nov.', 'Stende, Talsu nov.', and 'Valdemārpils, Talsu nov.'. Below this list, there is a section for 'Plān. dokumenti' with a sub-link 'Izvērst meklēšanu'. This section lists several planning documents, including 'Talsu novada (administratīvā teritorija līdz 01.07.2021.) teritorijas plānojuma grozījumi', 'Talsu novada teritorijas plānojums', 'Aizkraukles novada Pļaviņu pilsētas, Aiviekstes pagasta, Klīntāines pagasta un Vietalvas pagasta teritorijas plānojums', 'Lokālpilnojums Kolkas pagasta teritorijas plānojuma grozījumiem nekustamajam īpašumam "Anneles", kadastra Nr. 8862 002 0229, Mazirbē, Kolkas pagastā, Talsu novadā', and 'Lokālpilnojums, kas groza Liepājas pilsētas teritorijas plānojumu bijusās rūpnīcas "Liepājas Metalurģ" teritorijai'. A link 'Paplašinātā meklēšana' is visible at the bottom of this list.

The main content area features the GEO Latvia.lv logo and two buttons: 'Plānošanas dokumenti' and 'Ģeoproducti'. The 'Plānošanas dokumenti' button is selected, and the search panel below it shows 'Plānošanas dokumenti' with a search icon. A search input field contains the text 'Meklēt pēc nosaukuma'. Below the input field, there is a link '> Izvērstā meklēšana' and a green 'Meklēt' button. To the right of the search panel, there is a vertical green bar and a 'Meklēt' button.

12. Slāņi

Uzbraucot ar peli kreisajā apakšējā stūrī virsū ikonai “Slāņi” , tiek piedāvāts ātri pārslēgties starp kartes foniem vai atvērt slāņu sadaļu spiežot uz ikonas



Plānošanas dokumentiem un Ģeoproduktiem katram ir savi slāņi.

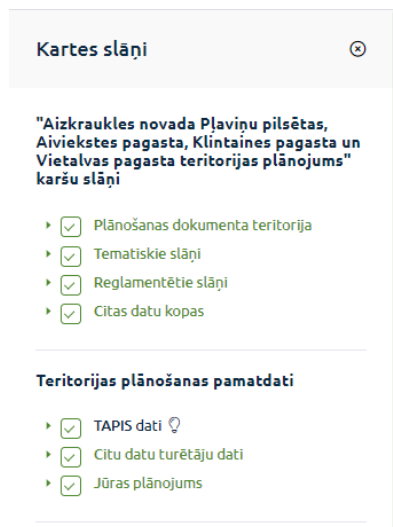
Ģeoproduktu slāņu sadaļā lietotājiem tiek attēlota šāda informācija:

1. Pamatdati
 - a. Kadastra kartes publiskā daļa
 - b. Adreses
 - c. Karšu nomenklatūra
2. Jāprecizē, vai tika pamatdati

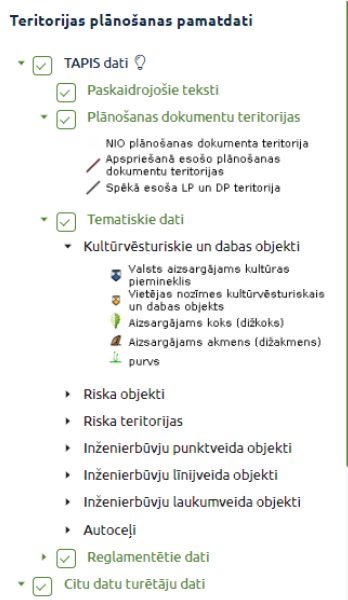


Plānošanas dokumentu slāņu sadaļā lietotājam tiek attēlota šāda informācija:

1. Plānošanas dokumenta nosaukums un tā slāņi (Jā ir atvērts kāds no plānošanas dokumentiem)
2. Teritorijas plānošanas pamatdati

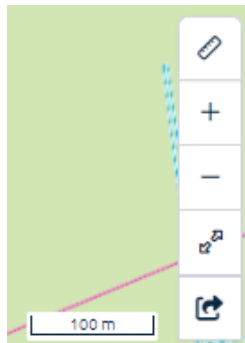


Visi slāņi ir ieslēdzami/izslēdzami. Slāņu grupējumus ir iespējams izvērst un izslēgt individuālus slāņus. Slāņi, kuri tiek rādīti kartē, ir iespējams izvērst līdz tiek parādīti slāņa apzīmējumi kartē.



13. Rīki

Galvenajā kartē labajā apakšējā stūrī ir pieejami rīki un darbības:

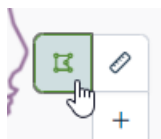


1. Mērīt – ļauj lietotājam divos veidos kartē veikt mērījumus

a. Mērīt garumu – var veikt nospiežot uz ikonas vai zem labā peles klikšķa nospiežot mērīt garumu (sk. vairāk ...)

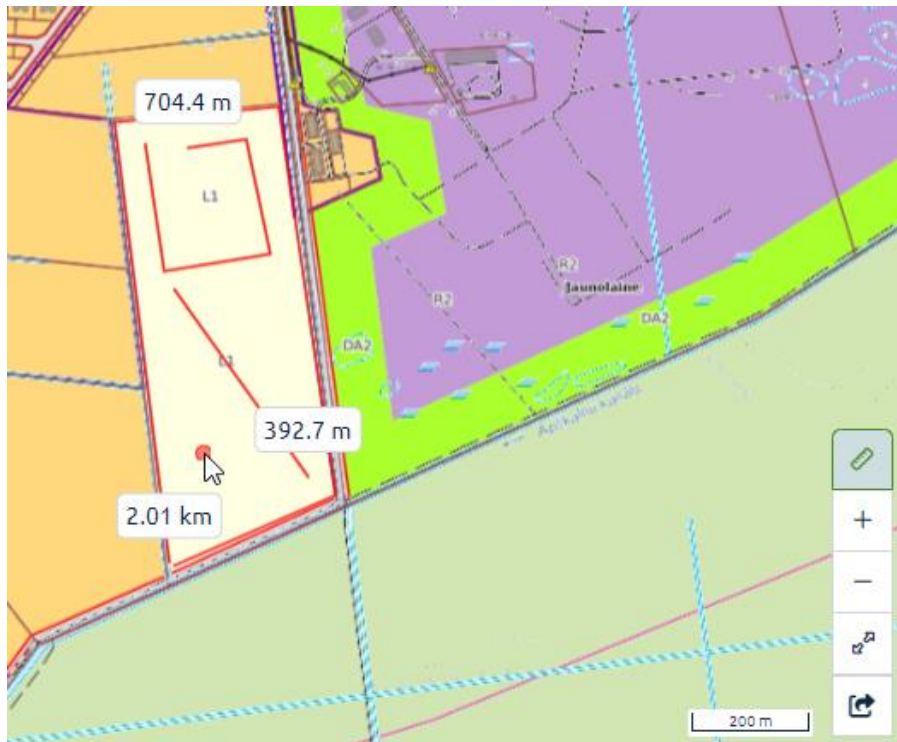


b. Mērīt platību - lietotājs var kartē veikt platības mērījumus nospiežot zem labā peles klikšķa vai uz ikonas

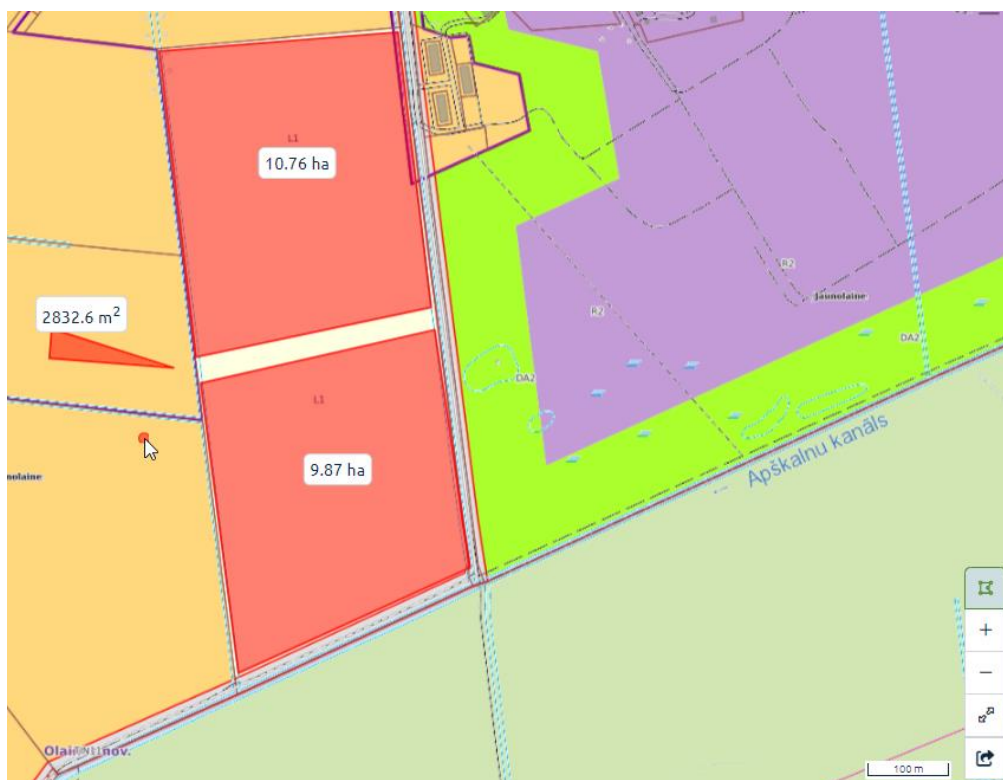


Lietotājs kartē atzīmē punktus un, lai beigtu mērījumu, veic pēdējā punktu kreiso dubultklikšķi. Lietotājs var vienlaicīgi mērīt tikai ar vienu rīku. Līdzko tiek izvēlēts otrs rīks, tiek nodzēsti esošie mērījumi. Lietotājs var ar abiem mērīšanas rīkiem veidot vairāku mērījumus.

Sākumā mērījumi tiek rādīti metros un, līdz ko tiek sasniegts kilometrs, tad tiek rādīts kilometros.



Sākumā vērtība tiek rādīta kvadrātmetros un, līdz ko tiek sasniegts hektārs, tad tiek rādīts hektāros.



1. Poga



– pietuvina kartes skatu

2. Poga



– attālina kartes skatu

3. Poga



- pilnekrāna režīms. Pilnekrāna režīmā ir iespējamās šādas darbības:

- a. Izmantot galveno meklētāju
- b. Veikt izmaiņas slāņos
- c. Rīki

Lietotājam ir vēlreiz jānospiež poga



vai jānospiež taustiņš “ESC”, lai izietu no pilnekrāna.

5. Poga



- atver iegultā loga veidošanas sadaļu. (sk. vairāk ...)

6. Mēroga rādītājs uz 1 cm.



13.1. Iegultā kartes loga izveidošana

Lietotājs var atvērt iegultās kartes veidošanas sadaļu nospiežot pie rīkiem uz pogas



. Lietotājiem tiks prasīts aizpildīt šādu informāciju:

1. Nosaukums – lietotājam ir jāievada iegultās kartes nosaukums
2. Domēns – lietotājam ir jāievada domēns, kurā ir plānots izmantot izveidoto iegultās kartes logu. Lietotājs var ievadīt vairākus domēnus, bet tad tie ir jāatdala ar semikolu (;).
3. Izmērs – lietotājam ir iespējams izvēlēties starp trīs dažādiem standarta izmēriem vai izvēlēties citu izmēru:
 - a. Mazs (300px x 300px)
 - b. Vidējs (425px x 300px)
 - c. Liels (640px x 480px)
 - d. Cits izmērs – lietotājs ievada vēlamās vērtības.
4. Poga “Pievienot marķieri” – lietotājam ir iespēja kartē pievienot atzīmes. Atzīme novietojas kartes centrā, kad tiek nospiesta poga.
5. Poga “Priekšskatīt” – tiek uzģenerēts kods un saglabāts. Jaunā cilnē atveras iegultais kartes logs.
6. Poga “Izveidot kodu” – tiek uzģenerēts kods un saglabāts.
7. Teksta lauks – parāda uzģenerētā HTML kodu

Iegultais kartes logs



* Nosaukums

Piemers

* Domēns

www.piemers.lv;paraugs.com

Izmērs

Mazs (300px x 300px)

Vidējs (425px x 300px)

Liels (640px x 480px)

Cits izmērs

Platums

400px

Augstums

400px

Pievienot marķieri

Priekšskatīt

Izveidot kodu

14. Labais peles klikšķis

Lietotājs galvenajā kartē var nospiegt labo peles klikšķi, kur lietotājam tiek piedāvātas šādas darbības:

1. Nokopēt koordinātas LKS-92 sistēmā
2. Nokopēt koordinātas WGS84 sistēmā
3. Informatīvā izziņa – ļauj lietotājam pieteikties uz informatīvo izziņu, par labās peles klikšķa atzīmēto punktu
4. Pieteikties paziņojumam - atver paziņojumu sadaļu
5. Mērīt attālumu – ieslēdz garuma mērīšanas rīku
6. Mērīt platību – ieslēdz platības mērīšanas rīku

Kamēr ir ieslēgts attālumu vai platības mērīšanas rīkus, vēlreiz nospiežot uz 5. vai 6. punkta, var izslēgt mērīšanas rīkus.