**VADLĪNIJAS PAR TERITORIJAS ATTĪSTĪBAS PLĀNOŠANAI IZMANTOJAMIEM ĢEOTELPISKAJIEM DATIEM**

**VARAM, Rīga, 2015**

Saturs

1 Ievads 4

1.1 Definīcijas, akronīmi un saīsinājumi 4

2 Vispārēja informācija 6

2.1 Datu specifikācijas vispārējais apraksts 6

2.1.1 Datu koordinātu sistēma 6

2.1.2 Datu specifikācijas aprakstošā informācija 6

2.2 Sistēmas datu kvalitātes uzraudzības politika 6

2.3 Ieteikumi darbam ar citām programmatūrām 6

3 Datu specifikācijas 8

3.1 Pašvaldības līmenī reglamentētie dati 8

3.1.1 Funkcionālais zonējums 8

3.1.2 Teritorijas ar īpašiem noteikumiem 10

3.1.3 Ciemu robežas 13

3.1.4 Plānotās teritoriālās vienības 14

3.1.5 Plānojuma robeža 15

3.2 Valsts līmenī reglamentētie dati 17

3.2.1 Funkcionālais zonējums atbilstoši topogrāfiskajai pamatnei 17

3.2.2 Nacionālas nozīmes lauksaimniecības teritorijas 18

3.2.3 Polderu teritorijas 20

3.2.4 Apgrūtinātās teritorijas - aizsargjoslas 20

3.2.5 Apgrūtinātās teritorijas – zonas 32

3.3 Tematiskie dati 40

3.3.1 Kultūrvēsturiskie un dabas objekti 40

3.3.2 Virszemes līnijveida ūdensobjekti 43

3.3.3 Virszemes laukumveida ūdensobjekti 44

3.3.4 Purvu teritorijas 45

3.3.5 Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju robežas 46

3.3.6 Derīgo izrakteņu iegulu teritorijas 47

3.3.7 Meliorētās zemes 48

3.3.8 Ģeodēziskā tīkla punkti 49

3.3.9 Valsts aizsardzības objekti 50

3.3.10 Valsts aizsardzības teritorijas 52

3.3.12 Riska objekti 53

3.3.13 Riska teritorijas 54

3.3.14 Inženierbūvju punktveida objekti 56

3.3.15 Inženierbūvju līnijveida objekti 60

3.3.16 Inženierbūvju laukumveida objekti 66

3.3.17 Autoceļi 70

3.3.18 Autoceļu teritorijas 72

3.3.19 Dzelzceļi 74

3.3.20 Dzelzceļu teritorijas 76

3.3.21 Pašvaldības funkciju īstenošanai nepieciešamie zemes gabali 77

3.4 Pamatdati 78

3.4.1 Adrešu reģistra dati 78

3.4.1.1 Administratīvās teritorijas 78

3.4.1.2 Teritoriālās vienības 79

3.4.1.3 Adreses - ciemi 80

3.4.1.4 Adreses – punkti 81

3.4.1.5 Adreses – ielas un ceļi 82

3.4.2 Teritorijas attīstības plānošanas dokumentu robežas 83

3.4.3 Kadastrs 87

3.4.3.1 Zemes vienības 87

3.4.3.2 Ēkas no kadastra 88

3.4.4 Topogrāfiskā karte 89

3.4.4.1 Hidrogrāfisko objektu nosaukumi 89

3.4.4.2 Apdzīvoto vietu, hipsogrāfisku objektu, purvu un mežu savrupvietu nosaukumi un cita speciālā informācija 90

3.4.4.3 Ar reljefu saistīti punktveida objekti 95

3.4.4.4 Ar autoceļiem saistīti ārpusmēroga objekti 96

3.4.4.5 Ar hidrogrāfiju saistīti punktveida objekti 97

3.4.4.6 Ārpusmēroga apbūve 99

3.4.4.7 Tilti un ar tiem saistīti ārpusmēroga objekti 104

3.4.4.8 Ģeodēziskie un uzmērīšanas punkti 105

3.4.4.9 Ar veģetāciju saistīti punktveida objekti 106

3.4.4.10 Saimniecisko objektu līnijas 108

3.4.4.11 Ar reljefu saistītie objekti 110

3.4.4.12 Augstumatzīmju raksturojumi 111

3.4.4.13 Horizontāļu raksturojumi 112

3.4.4.14 Augstumatzīmes 113

3.4.4.15 Horizontāles ar 2 m soli 114

3.4.4.16 Autoceļu asis 115

3.4.4.17 Autoceļi un ar tiem saistītie objekti 116

3.4.4.18 Dzelzceļi un ar tiem saistītie objekti 118

3.4.4.19 Dažādi līnijveida objekti 121

3.4.4.20 Tilti un ar tiem saistīti objekti mērogā 122

3.4.4.21 Industriālie un sociālie objekti mērogā 124

3.4.4.22 Apbūve 126

3.4.4.23 Autoceļi mērogā 127

3.4.4.24 Ūdensteču asis 128

3.4.4.25 Ūdensteces un hidrotehniskās būves 129

3.4.4.26 Caurejami purvi 131

3.4.4.27 Zemes lietojuma veids 132

3.4.4.28 Ūdenstilpes un ūdensteces 139

3.4.5 Ortofoto karte 140

3.4.6 Publiskā apspriešana 140

3.4.6.1 Publiskās apspriešanas 140

3.4.6.2 Publiskās apspriešanas komentārs par objektu 141

3.4.6.3 Publiskās apspriešanas komentārs par teritoriju 143

3.4.7 Būvniecības lietas 144

3.4.7.1 Būvniecības lietas objekts 144

3.4.7.2 Būvniecības lietas līnijveida objekts 146

3.4.8 Plānošanas reģiona robežas 147

3.4.9 Organizāciju teritorijas 148

3.4.10 Nacionālas nozīmes transporta infrastruktūras attīstībai nepieciešamās teritorijas (pašvaldības plānojuma palīgdati) 149

3.4.10.1 Plānotās valsts autoceļa trases 149

3.4.10.2 Plānotās dzelzceļa trases 150

3.4.10.3 Valsts autoceļu attīstībai nepieciešamās teritorijas 150

3.4.10.4 Valsts autoceļu pētniecībai nepieciešamās teritorijas 151

3.4.10.5 Dzelzceļu attīstībai nepieciešamās teritorijas 152

3.4.10.6 Dzelzceļu pētniecībai nepieciešamās teritorijas 153

3.4.10.7 Lidostu attīstībai nepieciešamās teritorijas **Error! Bookmark not defined.**

3.4.10.8 Ostu attīstībai nepieciešamās teritorijas **Error! Bookmark not defined.**

3.5 Pamatdati (Orģināldati) 155

3.5.1 ATIS 155

3.5.1.1 Objekti 155

3.5.1.2 Apgrūtinātās teritorijas 156

3.5.2 Dabas aizsardzības pārvaldes dati 158

3.5.2.1 Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju funkcionālās zonas 158

3.5.2.2 Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju robežas 160

3.5.2.3 Mikrolieguma teritorijas 162

3.5.2.4 Mikrolieguma buferzonas teritorijas 162

3.5.2.5 Īpaši aizsargājamie koki un akmeņi 163

3.5.3 Nacionālas nozīmes transporta infrastruktūras attīstībai nepieciešamās teritorijas 163

3.5.3.1 Plānotās valsts autoceļa trases 163

3.5.3.2 Plānotās dzelzceļa trases 164

3.5.3.3 Valsts autoceļu attīstībai nepieciešamās teritorijas 164

3.5.3.4 Valsts autoceļu pētniecībai nepieciešamās teritorijas 164

3.5.3.5 Dzelzceļu attīstībai nepieciešamās teritorijas 165

3.5.3.6 Dzelzceļu pētniecībai nepieciešamās teritorijas 165

3.5.3.7 Rīgas, Ventspils, Liepājas lidostu teritorijas 165

3.5.3.8 Rīgas, Ventspils, Liepājas ostu teritorijas 166

3.6 No TAPIS nododamie dati 166

3.6.1 Dati reģistrēšanai ATIS 168

3.6.1.1 Objekti 168

3.6.1.2 Apgrūtinātās teritorijas 169

3.6.2 Pašvaldību spēkā un publiskājā apspriešanā esošo teritorijas plānojumu un lokālplānojumu konsolidētie dati 171

3.6.2.1 Funkcionālais zonējums 171

3.6.2.2 Teritorijas ar īpašiem noteikumiem **Error! Bookmark not defined.**

3.7 Apbūves parametru pārskats 172

# Ievads

*Vadlīnijas par teritorijas attīstības plānošanai izmantojamiem ģeotelpiskajiem datiem nosaka* TAPIS grafiskās sadaļas ģeotelpisko datu struktūru un saturu teritorijas attīstības plānošanas dokumentu grafisko daļu izstrādei, kā arī datu apmaiņai starp teritorijas attīstības plānošanai nepieciešamo datu datu turētāju informācijas sistēmām, pašvaldību un TAPIS centrālo moduli.

## Definīcijas, akronīmi un saīsinājumi

|  |  |
| --- | --- |
| **Saīsinājums** | **Nozīme** |
| **Apbūves parametri** | Mērījumu vai aprēķinu ceļā iegūti skaitliski rādītāji, kas raksturo apbūves izvietojumu un apjomu noteiktā teritorijā, parasti zemes vienībā. |
| **ArcGIS** | Kompānijas ESRI ĢIS programmatūras saime |
| **ATIS** | Apgrūtināto teritoriju informācijas sistēma |
| **Atļautā izmantošana** | Saimnieciskā darbība un tai paredzētās būves, ēkas un zemes izmantošanas veidi, kas noteikti teritorijas plānojumā, lokālplānojumā vai detālplānojumā un šo dokumentu grozījumos. |
| **Atribūts** | Informatīvs elements, kas apzīmē kādu īpašību. Datu bāzēs par atribūtu parasti sauc ieraksta lauka nosaukumu vai tā struktūru. |
| **ATVK** | Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikators |
| **BIS** | Būvniecības informācijas sistēma |
| **CSW** | No angļu valodas [*Catalogue Service Web*] - kataloga tīmekļa pakalpes, kas atgriež metadatu informāciju. |
| **Darbvirsmas lietojums** | Programmatūra, kas ir jāinstalē uz lietotāja datora |
| **DBVS** | Datu bāzu vadības sistēma |
| **DGN** | No angļu [*design*] – Kompānijas Bentley programmatūras Microstation vektoru datu formāts. |
| **DWG** | No angļu [*Drawing*] - Kompānijas AutoDesk programmatūras AutoCad vektoru datu formāts. |
| **Funkcionālais zonējums** | Teritorijas iedalījums atšķirīgās funkcionālās zonās ar noteiktu atļauto izmantošanu. |
| **Funkcionālā zona** | Teritorija, kurai definēts izmantošanas mērķis un noteikti atļautās (un, ja nepieciešams, aizliegtās) izmantošanas veidi. |
| **GML** | No angļu valodas [*Geography Markup Language*] - izmantojot XML sintaksi tiek aprakstīti ģeotelpiskie objekti. |
| **ĢDS** | Ģeotelpisko datu savietotājs |
| **Ģeoportāls** | Valsts vienotais ģeotelpiskās informācijas portāls |
| **ĢIS** | Ģeotelpiskās informācijas sistēma |
| **HTML** | No angļu valodas [*Hypertext Markup Language*] – hiperteksta iezīmēšanas valoda, sk. arī <http://www.w3.org/html/>. |
| **HTTP** | No angļu valodas [*Hypertext transfer protocol*] - hiperteksta pārraides protokols. |
| **HTTPS** | No angļu valodas [*Hypertext Transfer Protocol Secure*] - hiperteksta drošas pārsūtīšanas protokols, papildus datu drošībai izmantojot tīkla drošības protokolu. |
| **IP** | No angļu valodas [*Internet Protocol*].- datu apmaiņas protokols, kurš nosaka adresācijas un datu kopu struktūru. |
| **IS** | Informācijas sistēma |
| **IT** | Informācijas tehnoloģijas |
| **JPG** | No angļu valodas [*Joint Photographic Experts Group*] - attēlu saspiešanas formāts |
| **LĢIA** | Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra |
| **LVC** | Valsts a/s „Latvijas Valsts ceļi” |
| **LVĢMC** | Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs |
| **MS** | Microsoft korporācija |
| **OGC** | No angļu valodas [*Open Geospatial Consortium*] – atvērtais ģeotelpiskais konsorcijs. |
| **PA** | Publiskā apspriešana |
| **PDF** | No angļu valodas [*Portable Document Format*] - datnes formāts, ko radījusi Adobe Systems un ko var nolasīt ar brīvi pieejamu Adobe Reader vai citiem analogiem rīkiem. |
| **Plānojuma grafiskā daļa** | Dokuments, kas apkopo teritorijas attīstības plānošanas dokumenta ģeotelpiskos datus un kuram tiek garantēta nemainība atkarībā no teritorijas attīstības plānošanas procesa stadijas, piemēram, spēkā esošo teritorijas plānojumu grafiskā daļa. |
| **Plānojuma ģeotelpiskie dati** | Dati, kas ietver teritorijas attīstības plānošanas dokumenta izstrādes procesā radušos ģeotelpiskos datus un kuri tiek apkopoti plānojuma grafiskajā daļā. |
| **Plānošanas dokumenti** | Sistēmā ievietojamie teritorijas attīstības plānošanas dokumenti, piemēram, LIAS, Nacionālais attīstības plāns, plānošanas reģionu stratēģijas, attīstības programmas, pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumenti, kā arī visu līmeņu tematiskie plānojumi. Sistēmā šiem dokumentiem tiek nodrošināta saskaņošanas darbplūsmas pārvaldība, kā arī dokumentu publiskā apspriešana un publicēšana. |
| **Plānošanas procesa dokumenti** | Sistēmā radušies dokumenti teritorijas attīstības plānošanas procesa pārskatāmības nodrošināšanai, piemēram, lēmumi, nosacījumi vai atzinumi. Sistēmā šie dokumenti tiek radīti noteiktās darbplūsmas aktivitātēs. |
| **QGIS** |  |
| **RAIM** | Reģionālās attīstības indikatoru modulis |
| **SHP** | Kompānijas ESRI programmatūras ArcGIS vektordatu formāts. |
| **SOA** | No angļu valodas [*Service Oriented Architecture*] - Servisu orientēta arhitektūra - sastāv no nesaistītām tīmekļa pakalpēm, kuras izstrādātāji var izmantot atbilstoši biznesa prasībām. |
| **SOAP** | No angļu valodas [*Simple Object Access Protocol*] - XML bāzētu ziņojumu apmaiņas protokols datortīklos, izmantojot HTTP/HTTPS protokolus. |
| **SQL** | No angļu valodas [*Structured Query Language*] - Strukturēto vaicājumu valoda, kas paredzēta datu manipulēšanai relāciju pārvaldības sistēmās. |
| **SSL** | No angļu valodas [*Secure sockets layer*] - drošligzdu slānis -protokols drošas un privātas saziņas nodrošināšanai internetā |
| **TAPIS** | Teritorijas attīstības plānošanas informācijas sistēma |
| **TAPIS vidējās pašvaldības ĢIS darbvirsmas modulis** | TAPIS vidējās pašvaldības ĢIS darbvirsmas modulis sastāv no vairākiem apakšmoduļiem: ģeotelpisko datu redaktors, datu bāzes, kura ir pieejama daudzlietotāju režīmā, un karšu tīmekļa servera, kas nodrošina WMS, WFS tīmekļa pakalpju saskarni ar ģeotelpisko datu redaktoru un centrālo moduli. |
| **TCP** | No angļu valodas [*Transmission Control Protocol*] - datu pārraides protokols. Nodrošina datu pārraidi starp datorsistēmām. |
| **TAPIS centrālais modulis** | Strukturēts informācijas tehnoloģiju un datu bāzu kopums, kuru lietojot tiek nodrošināta teritorijas attīstības plānošanas dokumentu izstrādei un realizācijai nepieciešamās informācijas radīšana, apkopošana, uzkrāšana, apstrādāšana, izmantošana un iznīcināšana |
| **Tīmekļa pakalpe** | No angļu valodas [*Web Service*] - vienots veids, kā tīmekļa lietojumprogrammām, arī tādām, kas strādā dažādās platformās, rakstītas dažādās valodās utt., savstarpēji sazināties. Ziņu pārraidei tiek izmantoti starptīkla protokoli. Tīmekļa pakalpes nodrošina informācijas apmaiņas iespēju, nepārzinot otras puses skaitļotājsistēmas un programmatūru. |
| **VARAM** | Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija |
| **VISS** | Valsts informācijas sistēmu savietotājs |
| **VMD** | Valsts meža dienests |
| **VRAA** | Valsts reģionālās attīstības aģentūra |
| **VZD** | Valsts zemes dienests |
| **VZD ĢIS** | Valsts zemes dienesta ģeotelpiskās informācijas sistēma |
| **WCS** | No angļu valodas [*Web Coverage Service*] – tīmekļa pārklājuma pakalpe, sk. arī <http://www.opengeospatial.org/standards/wcs> |
| **WFS** | No angļu valodas [*Web Feature Services*] - Protokols vektora karšu informācijas apmaiņai, OGC standarts |
| **WMS** | No angļu valodas [*Web Map Service*] - Protokols rastra karšu informācijas apmaiņai, OGC standarts |
| **WWW** | No angļu valodas [*World Wide Web*] – pasaules globālais tīmeklis, sk. arī <http://www.w3.org/WWW/> |
| **XML** | No angļu valodas [*Extensible Markup Language*] - vispārēji definēta specifikācija, kā veidot dažādas, brīvi definējamas datu struktūras teksta formā un kā tās apstrādāt. |

# Vispārēja informācija

## Datu specifikācijas vispārējais apraksts

Aprakstītās datu kopas attiecas uz konkrētu teritorijas attīstības plānošanas dokumenta redakciju, tāpēc iekļautie ģeotelpisko datu atribūti var saturēt informāciju par teritorijas attīstības plānošanas dokumentu, tā teritorijas ATVK kodu u.tml.. Minētā informācija TAPIS centrālajā modulī tiek kārtota automātiski.

### Datu koordinātu sistēma

LKS-92 (atbilstoši MK 2011.gada 15.novembra noteikumiem Nr.879 „Ģeodēziskās atskaites sistēmas un topogrāfisko karšu sistēmas noteikumi”).

### Datu specifikācijas aprakstošā informācija

Par katru ģeogrāfiskās informācijas datu slāni tiek norādīta šāda informācija:

1. **Nosaukums** – datu slāņa nosaukumu veido izmantojot tikai latīņu mazos burtus un apakš svītru „\_”. Nosaukums jāveido atbilstoši datu formātam – slānis / datu bāzes tabula / datne, lai TAPIS centrālajā modulī to būtu iespējams viennozīmīgi identificēt;
2. **Aizstājvārds** – datu slāņa saturīgais nosaukums;
3. **Ģeometrijas veids** – datu slānī iekļauto objektu ģeometrijas veids, viens no:
   1. punkts (atbilst Point [SFA standard]);
   2. multipunkts (atbilst MultiPoint [SFA standard]);
   3. līnija (atbilst LineString [SFA standard]);
   4. multilīnija (atbilst MultiLineString [SFA standard]);
   5. daudzstūris (atbilst Polygon [SFA standard]);
   6. multidaudzstūris (atbilst MultiPolygon [SFA standard]);
4. **Apraksts** – brīvā tekstā aprakstīta informācija par datu slānī iekļaujamajiem datiem, to izstrādi u.tml.;
5. **Datu apmaiņas veids** – apraksta, kur slāņa dati tiek izstrādāti, vai dati tiek augšupielādēti TAPIS centrālajā modulī vai tikai lejupielādēti plānošanas dokumenta izstrādes vajadzībām no TAPIS centrālā moduļa uz pašvaldību;
6. **Topoloģiskās pārbaudes** – apraksta, kādas topoloģijas pārbaudes jāveic datu korektuma pārbaudei, šīs pārbaudes tiks veiktas, augšupielādējot datus TAPIS centrālajā modulī, kā arī papildus tiks pārbaudīts ģeometrijas veida korektums;
7. **Atribūti** – datu slāņa atribūtu uzskaitījums, kur uzskaitīti visi atribūti, kuri tiek nodoti lejupielādējot datus no TAPIS centrālā moduļa. Pašvaldībai augšupielādējot datus TAPIS centrālajā modulī, datu slānis var saturēt mazāk vai vairāk atribūtu laukus ar nosacījumu, ka datu shēma satur visus obligātos atribūtu laukus, un par katru atribūta lauku tiek norādīta šekojoša informācija:
   1. Nosaukums – atribūta lauka nosaukums, izmantojot tikai latīņu mazos burtus un apakš svītru „\_”;
   2. Aizstājvārds – atribūta lauka nosaukums;
   3. Tiek ielasīts TAPIS – norāda, vai augšupielādes procesā atribūta vērtība tiek ielasīta centrālajā TAPIS modulī;
   4. Datu tips – lauka datu tips atbilstoši XML shēmai, viens no:
      1. int (vesels skaitlis robežās no -2147483648 līdz 2147483647). Kur nav noteikts savādāk, tad tikai pozitīvi skaitļi;
      2. string (rakstzīmju virkne, jāizmanto UTF-8 kodējums). Iekavās norādīts maksimālais virknes garums;
      3. boolean (loģiskais Būla tips, iespējamās vērtības *true* – patiess, *false* - aplams);
      4. double (skaitlis ar decimāldaļām);
      5. dateTime (datums ar laiku ISO 8601 formātā);
   5. Datu tipa ierobežojumi – papildus datu tipa ierobežojumi, piemēram, virknes maksimālais garums;
   6. Apraksts – atribūta lauka satura apraksts un aizpildīšanas veids;
   7. Obligātums – vai augšupielādējot datus, atribūta vērtība obligāti jāaizpilda;
8. **Simbolizācija** – datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to ieteicamā simbolizācija:
   1. Atribūta „kods” vērtība – atribūta „kods” iespējamās vērtības, nosaka objekta veidu;
   2. Apraksts – objekta veida apraksts;
   3. Ieteicamā simbolizācija – ieteicamais objekta izskats kartē;
   4. Ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) – objekta simbolizācijas apraksts brīvā tekstā;

## Sistēmas datu kvalitātes uzraudzības politika

Sistēmas datu kvalitātes uzraudzība tiek nodrošināta centralizēti TAPIS centrālajā modulī, ar katram datu slānim definētajām topoloģisko pārbaužu definīcijām un to izpildi.

Topoloģisko pārbaužu definīcijas katram datu slānim ir aprakstītas tā definīcijā un definētas arī TAPIS centrālajā modulī.

Topoloģiskās pārbaudes var tikt definētas arī starp dažādu teritorijas attīstības plānošanas dokumentu datiem, piemēram, kaimiņu pašvaldībām, kur gan pašvaldība, gan plānošanas reģiona darbinieki var veikt topoloģiskās pārbaudes un pieņemt lēmumu, kurai pašvaldībai jāveic datu labošana, lai novērstu kļūdas vai neatbilstības.

## Ieteikumi darbam ar citām programmatūrām

TAPIS centrālais modulis nodrošinās oriģinālo datņu augšupielādi no shp, dwg, dgn, dxf, SqLite un gml formātiem.

Teritorijas attīstības plānošanas dokumentu izstrādātājiem, kuri lieto ArcGIS programmatūru (shp formātā) obligāta prasība ir veidot slāņus vai references identiski datu slāņa nosaukumam (piemēram, funkcionalais\_zonejums.shp, ciemu\_robezas.shp) un izmantot identiskus ierakstus, kas norādīti datu slāņa atribūtu informācijā, kur svarīgi ir atribūts „kods”, pēc kura notiek datu augšupielāde un pārbaude funkcionālajām zonām.

Teritorijas attīstības plānošanas dokumentu izstrādātājiem AutoCad, MicroStation u.c. programmatūrā (dwg, dgn, dxf formātos) nav obligāta prasība veidot datu slāņus vai references identiski datu slāņa nosaukumam, kur vienā datnē var būt vairāki datu slāņi apkopoti. Augšupielādējot TAPIS centrālajā modulī ģeotelpiskos datus pēc „layer” lauka, TAPIS centrālais modulis aizpilda „kods” lauku un otrādi – lejupielādējot datus no TAPIS centrālā moduļa, datu lauks „layer” tiek aizpildīts pēc lauka „kods”. Papildus ielādējamais atribūts var tikt glabāts failā kā teksts tajā pašā datu slānī kā objekts, kuram tas piešķirts. Ja datu slānim paredzēti vairāki atribūti, tos identificē, izmantojot krāsas pazīmi. Katram atribūtam norādīts tā krāsas kods. Laukumveida objektu slāņiem atribūti jāievada (jāraksta) tā iekšpusē; līnijveida un punktveida slāņiem - pēc iespējas tuvāk aprakstošajam objektam. Datu ielādes brīdī TAPIS sistēma veic telpisko analīzi, piesaistot katram objektam uz to attiecinātos atribūtus: laukumveida objektiem tos, kas atrodas iekšpusē; līnijveida un punktveida objektiem, kas objektam tuvāk. Katra atribūta identificēšanai izmanto tās pašas krāsas pazīmi.

Lai ģeotelpisko datu slāņus varētu korekti importēt TAPIS datubāzē, to ģeometrijas parametriem jāatbilst vismaz šādām prasībām:

* Objektu veidojošajām polilīnijām jābūt noslēgtām (close);
* Laukumu izveidē var izmantot tikai taisnus nogriežņus – nav pieļaujama līklīniju objektu (piemēram, Curve, Spline, Arc, Ellipse) izmantošana;
* AutoCAD vidē veidotiem objektiem pēc to aizpildīšanas ar “solid” vai “hatch” aizpildījumu nedrīkst izdzēst pašu polilīniju;
* Nedrīkst izmantot multipoligonu objektus, tiem jābūt atgrupētiem;
* AutoCAD vidē, veidojot objektus kuros ir “salas”, jāizmanto komanda “region” vai poligoni jāsadala tā, ka tajos neveido “salas”;
* Objektu robeža nedrīkst krustoties pati ar sevi veidojot “cilpas”.

Izstrādājot teritorijas plānojumus, obligāta simbolizācijas izmantošana ir tikai datu slānim „Funkcionālais zonējums”. Pārējiem datu slāņiem tā ir tikai rekomendējoša. Ja nepieciešams, teritorijas plānojumu izstrādē iespējams izmantot papildus tematisko datu slāņus pēc plānotāju vai kartogrāfu ieskatiem, taču tie nedrīkst aizvietot kādu no specifikācijā definētajiem slāņiem. Tā kā teritorijas plānojuma grafiskās daļas var tikt drukātas dažādos mērogos un uz dažādiem printeriem, ir ieteicams pirms drukāšanas pieskaņot līniju biezumu, punktu un anotāciju izmēru attiecīgajam izdrukas mērogam.

# Datu specifikācijas

## Pašvaldības līmenī reglamentētie dati

Saistošie datu slāņi ir funkcionālais zonējums, teritorijas ar īpašiem noteikumiem, ciemu robežas, plānotās teritoriālās vienības un plānošanas dokumentā plānotās teritorijas robeža, ko nosaka pašvaldības līmenī. Šie ir dati, par kuriem tiešā veidā atbildīga (t.i., datu turētājs) ir pašvaldība.

Šo datu kopu izstrādā pašvaldība. Datu kopu uztur TAPIS un tiešsaistes režīmā nodod citām informācijas sistēmām.

### Funkcionālais zonējums

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | funkcionalais\_zonejums | | | | | |
| Aizstājvārds | **Funkcionālais zonējums** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts | vizuāli izceltas *funkcionālā zonējuma* teritorijas ar individuāliem (detalizētiem) noteikumiem (indeksētās teritorijas), piemēram, no plānotā izmantošanas veida atšķirīga zemes dalīšana, apbūves rādītāji, papildus funkcija vai citi ierobežojumi un papildinājumi. Viena indeksēta teritorija drīkst nosegt tikai vienu funkcionālā zonējuma veidu (piemēram, mazstāvu dzīvojamo apbūves teritoriju (DzM)), nepārklājoties ar citām. | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | datus sagatavo pašvaldība un iesniedz TAPIS centrālajā modulī, kas tālāk tiek publicēts ĢDS un Ģeoportālā (WMS un WFS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | funkcionālās zonas daudzstūri savā starpā nedrīkst pārklāties – kļūda,  funkcionālās zonas daudzstūri nedrīkst šķērsot vai atrasties ārpus objektam: Plānojuma robeža – kļūda,  funkcionālo zonu daudzstūri nepārklāj visu plānojuma robežas teritoriju, kur norādāms maksimālais pieļaujamais teritorijas laukums – kļūda,  funkcionālo zonu daudzstūru nesakritība ar kadastra zemes vienību robežu, ielu, ceļu vai ūdensteci – brīdinājums, kur konkrētie datu slāņi var tikt konfigurēti,  tikai pilsētās un ciemos var noteikt šādas funkcionālās zonas:  savrupmāju apbūves teritorija (DzS);  mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzM);  daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzD);  jauktas centru apbūves teritorija (JC).  gadījumā ja pašvaldības teritorijas plānojuma funkcionālais zonējums var tikt arī noteikts atbilstoši topogrāfiskajai pamatnei, tad šīs topoloģiskās pārbaudes tiks noteiktas funkcionālajam zonējumam, kas ir funkcionālā zonējuma un funkcionālā zonējuma atbilstoši topogrāfiskajai pamatnei daudzstūriem apvienojums. | | | | | |
| Datu izplatīšanas datu kopa un veidi | 1. Publicēto teritorijas attīstības plānošanas dokumentu funkcionālais zonējums:    1. WFS. 2. Spēkā esošo teritorijas attīstības plānošanas dokumentu konsolidētais funkcionālais zonējums:    1. WMS,    2. WFS | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu izplatīšana | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | jā (t.sk. atlasīšana) | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | nē | Pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string(7) | jā (t.sk. atlasīšana) | TAPIS centrālā moduļa funkcionālās zonas klasifikatora ģeotelpiskais kods, kur drīkst būt tikai cipari, pirmie pieci cipari nosaka zonas grupu, pēdējie divi cipari 00 nozīmē neindeksētu zonu, bet 01-99 zonas indeksa kārtas numuru.  Ja funkcionālā zona tiek indeksēta, tad „kods” jāveido, ņemot zonas grupas pirmos piecus ciparus un pievienojot indeksa kārtas numuru. Piemēram, mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija ar indeksu DzM1 „kods” būs 1010201, DzM2 – 1010202, publiskās apbūves teritorija ar indeksu P1 „kods” būs 1010401 utt. | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string(511) | jā | Papildus nosaukums konkrētajai teritorijai. | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string(511) | jā | Papildus piezīmes konkrētajai teritorijai. | nē |
| veids | veids | nē | string | jā | Funkcionālās zonas klasifikatora nosaukums. | nē |
| indekss | indekss | nē | string | jā | Funkcionālās zonas teksta apzīmējums.  Piemēram, DzM – neindeksētajām zonām, bet indeksētām zonām – virszonas saīsinājums ar indeksa kārtas numuru, piemēram, DzM1. | nē |
| indekseta | indeksēta | nē | boolean | jā | Norāda, vai funkcionālā zona ir indeksēta. | nē |
| grupa\_kods | grupas kods | nē | string(5) | jā | Funkcionālās zonas grupas kods, sakrīt ar lauka „kods” pirmajiem pieciem cipariem. | nē |
| grupa\_nos | grupas nosaukums | nē | string | jā | Funkcionālās zonas grupas nosaukums, piemēram, „Savrupmāju apbūves teritorija (DzS)” | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double | jā | Teritorijas platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double | jā | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double | jā | Teritorijas perimetrs metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double | jā | Teritorijas perimetrs kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime | jā (t.sk. atlasīšana) | Datums un laiks, kad par objektu veikts pēdējais labojums datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string | nē | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string | jā (t.sk. atlasīšana) | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas kods, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string | jā | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas nosaukums, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | nē |
| dok\_id | dokumenta identifikators | nē | int | jā (t.sk. atlasīšana) | Tā TAPIS teritorijas attīstības plānošanas dokumenta identifikators, kura ietvaros objekts sagatavots (papildus datus par teritorijas attīstības plānošanas dokumentu iespējams iegūt slāņos „Plānojuma robeža” un „Teritorijas plānošanas dokumentu robežas”. | nē |
| galven\_izm | galvenie izmantošanas veidi | nē | string | jā | Šī objekta funkcionālai zonai piekārtotie galvenie teritorijas izmantošanas veidi formā – kods1:’nosaukums1’;kods2:’nosaukums2’.. Piemēram,:  12007:'Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve';13005:'Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve' | nē |
| papild\_izm | atļautie papildus izmantošanas veidi | nē | string | jā | Šī objekta funkcionālai zonai piekārtotie atļautie papildus teritorijas izmantošanas veidi formā – kods1:’nosaukums1’;kods2:’nosaukums2’.. Piemēram,:  12007:'Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve';13005:'Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve' | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „grupas nosaukums” vērtība | | | obligātā simbolizācija | obligātās simbolizācijas apraksts | |
| 1010100 | Savrupmāju apbūves teritorija (DzS) | | |  | pildījums – RGB 255 245 145  kontūra – nav | |
| 1010200 | Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzM) | | |  | pildījums – RGB 255 215 125  kontūra – nav | |
| 1010300 | Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzD) | | | DzD_01 | pildījums – RGB 215 160 135  kontūra – nav | |
| 1010400 | Publiskās apbūves teritorija (P) | | |  | pildījums – RGB 255 115 130  kontūra – nav | |
| 1010500 | Jauktas centra apbūves teritorija (JC) | | | C_01 | pildījums – RGB 205 100 155  kontūra – nav | |
| 1010600 | Rūpnieciskās apbūves teritorija (R) | | |  | pildījums – RGB 195 155 215  kontūra – nav | |
| 1010700 | Transporta infrastruktūras teritorija (TR) | | |  | pildījums – RGB 225 225 225  kontūra – nav | |
| 1010800 | Tehniskās apbūves teritorija (TA) | | | apz_17 | pildījums – RGB 200 200 200  kontūra – nav | |
| 1010900 | Dabas un apstādījumu teritorija (DA) | | |  | pildījums – RGB 170 255 45  kontūra – nav | |
| 1011000 | Mežu teritorija (M) | | |  | pildījums – RGB 210 230 180  kontūra – nav | |
| 1011100 | Lauksaimniecības teritorija (L) | | | L | pildījums – RGB 255 255 225  kontūra – nav | |
| 1011200 | Ūdeņu teritorija (Ū) | | | Copy of apzimejumi_01 | pildījums – RGB 205 235 255  kontūra – nav | |
| ar šo datu slāni saistītie papildus objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| veids | apraksts | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| indeksēto zonu teksta apzīmējums (atribūtu lauka „indekss” vērtība) | Visām indeksētajām funkcionālajām zonām jābūt teksta apzīmējumiem.  Šī informācija netiek ielasīta TAPIS centrālajā modulī, bet ģenerēta no zonas koda.  Teksta apzīmējumam var piemērot izmēru atbilstoši zonas daudzstūra lielumam, un attēlot kā atsevišķu anotācijas datu slāni vai ģenerēt no atribūtu ierakstiem (*Labels*). | | | AaBbCc | pildījums – fonts Impact, stils regulārs (*regular*), izmērs 10pt, RGB 0 0 0  kontūra – biezums 0.3, RGB 255 255 255 | |
| indeksēto zonu papildus kontūras simbolizācija | Visām indeksētajām funkcionālajām zonām, kuras robežojas ar tās pašas zonas citu daudzstūri, jābūt kontūrai. Pārējām indeksētajām zonām var neattēlot, ja izstrādātājs uzskata, ka kartē ir nepārprotami nolasāms, ka teksta apzīmējums attiecas uz konkrēto indeksēto funkcionālo zonu.  Šī informācija netiek ielasīta TAPIS centrālajā modulī, bet ģenerēta no zonas koda.  Kontūras biezumu var piemērot atbilstoši zonas daudzstūra lielumam, un attēlot kā atsevišķu datu slāni vai dublēt funkcionālā zonējuma slāni, norādot no atribūtu ierakstiem, kurus daudzstūrus attēlot kā kontūras. | | |  | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 50 50 50 + līnija, biezums 3.0, novirze -1.6, RGB 130 130 130  Piezīme: Šis apraksts pēc programmatūras iespējām, piemēram, ArcGIS Desktop | |

### Teritorijas ar īpašiem noteikumiem

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | teritorijas\_ar\_ipasiem\_noteikumiem | | | | | |
| Aizstājvārds | **Teritorijas ar īpašiem noteikumiem** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts | tās ir teritorijas, kurām raksturīgi pamatā dažādi funkcionālie zonējumi, bet ir kādas kopīgas, visaptverošas īpašības, iezīmes vai nākotnes ieceres, un uz kurām attiecināmas kopīgas prasības (piemēram, dažādi funkcionālie zonējumi ietilpst vienotā ainavā, kurai nosakāmas kopīgas prasības tās turpmākai attīstībai).  pēc veidiem izdalītas biežāk sastopamās teritorijas. Zem „cita teritorija ar īpašiem noteikumiem (TIN1)” iekļauj citas šāda rakstura teritorijas, kas nav minētas veidu uzskaitījumā, piemēram, pašvaldības polderu teritorija.  iekļauj visas vietējas nozīmes kultūrvēsturiskās un dabas teritorijas, kas nav valsts līmenī noteiktas apgrūtinātās teritorijas, piemēram, vietējas nozīmes kultūras pieminekļus. Šis ir saistošs slānis, bet slānis „*kultūrvēsturiskie un dabas objekti*” satur tikai tematiski attēlotas teritorijas punktveida formā.  ostu, lidostu, plānoto autoceļu koridoru teritorijas veido kā „nacionālas un vietējas nozīmes tehniskās infrastruktūras attīstības teritorija (TIN7)”.  Ja šo teritoriju noteikumi savā starpā atšķiras, tad tās indeksē. Grupas nosaukums paliek nemainīgs, bet veida nosaukumi „Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos” tiek mainīti, piemēram, Ostu teritorija ar indeksu TIN71, kodu 1020701 un Lidostu teritorija ar indeksu TIN72, kodu 1020702.  izmantojot šo slāni teritorijas plānojumu izdruku noformēšanā, ieteicams pielāgot kontūrlīniju biezumus attēlojamās teritorijas lielumam – nelielām teritorijām kontūrlīnija var būt šaurāka, bet lielām teritorijām ieteicams izmantot apzīmējumu ar biezāku kontūrlīniju. | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | datus sagatavo pašvaldība un iesniedz TAPIS centrālajā modulī, kas tālāk tiek publicēts ĢDS un Ģeoportālā (WMS un WFS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | teritoriju ar īpašiem noteikumiem daudzstūri nedrīkst šķērsot vai atrasties ārpus objektam: Plānojuma robeža – kļūda,  teritoriju ar īpašiem noteikumiem daudzstūri, kuri beidzas (piekļaujas) plānojuma robežai, tad ja cita kaimiņu plānojuma ietvaros ir Teritorijas ar īpašiem noteikumiem daudzstūris ar tādu pat veidu, tad daudzstūru posmiem uz plānojuma robežas jāsakrīt vai arī drīkst būt kļūdas robeža – neprecizitāte, | | | | | |
| Datu izplatīšanas datu kopa un veidi | 1. Publicēto teritorijas attīstības plānošanas dokumentu teritorijas ar īpašiem noteikumiem:    1. WFS. 2. Spēkā esošo teritorijas attīstības plānošanas dokumentu konsolidētās teritorijas ar īpašiem noteikumiem:    1. WMS,    2. WFS | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu izplatīšana | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | jā (t.sk. atlasīšana) | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | nē | Pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string(7) | jā (t.sk. atlasīšana) | TAPIS centrālajā modulī teritorijas ar īpašiem noteikumiem klasifikatora ģeotelpiskais kods, kur drīkst būt tikai cipari, pirmie pieci cipari nosaka teritorijas grupu, pēdējie divi cipari 00 nozīmē neindeksētu teritoriju, bet 01-99 teritorijas indeksa kārtas numuru  Ja teritorija ar īpašiem noteikumiem tiek indeksēta, tad „kods” jāveido, ņemot teritorijas grupas pirmos piecus ciparus un pievienojot indeksa kārtas numuru. Piemēram, ja ir divu veidu ainaviskās teritorijas ar atšķirīgiem noteikumiem, tad pirmā teritorija būs ar indeksu TIN51 un „kodu” 1020501, bet otrā teritorija – indeksu TIN52 un „kodu” 1020502 utt. | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string(511) | jā | Papildus nosaukums konkrētajai teritorijai. | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string(511) | jā | Papildus piezīmes konkrētajai teritorijai. | nē |
| veids | veids | nē | string | jā | Teritorijas ar īpašiem noteikumiem klasifikatora nosaukums. | nē |
| indekss | indekss | nē | string | jā | Teritorijas ar īpašiem noteikumiem teksta apzīmējums.  Piemēram, TIN5 – neindeksētajām teritorijām, bet indeksētām teritorijām – virsteritorijas apzīmējums ar indeksa kārtas numuru, piemēram, TIN51. | nē |
| indekseta | indeksēta | nē | boolean | jā | Norāda, vai teritorija ar īpašiem noteikumiem ir indeksēta. | nē |
| grupa\_kods | grupas kods | nē | int | jā | Teritorijas grupas kods, sakrīt ar lauka „kods” pirmajiem pieciem cipariem. | nē |
| grupa\_nos | grupas nosaukums | nē | string | jā | Teritorijas grupas nosaukums, piemēram, „Cita teritorija ar īpašiem noteikumiem” | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double | jā | Teritorijas platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double | jā | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double | jā | Teritorijas perimetrs metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double | jā | Teritorijas perimetrs kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime | jā (t.sk. atlasīšana) | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string | nē | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string | jā (t.sk. atlasīšana) | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas kods, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string | jā | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas nosaukums, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | nē |
| dok\_id | dokumenta identifikators | nē | int | jā (t.sk. atlasīšana) | Tā TAPIS teritorijas attīstības plānošanas dokumenta identifikators, kura ietvaros objekts sagatavots (papildus datus par teritorijas attīstības plānošanas dokumentu iespējams iegūt slāņos „Plānojuma robeža” un „Teritorijas plānošanas dokumentu robežas”. | nē |
| galven\_izm | galvenie izmantošanas veidi | nē | string | jā | Šī objekta teritorijai ar īpašiem noteikumiem piekārtotie galvenie teritorijas izmantošanas veidi formā – kods1:’nosaukums1’;kods2:’nosaukums2’.. Piemēram,:  12007:'Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve';13005:'Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve' | nē |
| papild\_izm | papildus izmantošanas veidi | nē | string | jā | Šī objekta teritorijai ar īpašiem noteikumiem piekārtotie papildus teritorijas izmantošanas veidi formā – kods1:’nosaukums1’;kods2:’nosaukums2’.. Piemēram,:  12007:'Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve';13005:'Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve' | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „grupas nosaukums” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 1020100 | Cita teritorija ar īpašiem noteikumiem (TIN1) | | |  | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 75 0 115 + līnija, biezums 3.0, novirze -1.5, RGB 170 0 230 | |
| 1020200 | Teritorija, kurai izstrādājams lokālplānojums (TIN2) | | |  | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 70 100 140 + pārtraukta līnija ar attiecību 4/1, intervāls 8, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 100 150 200 | |
| 1020300 | Teritorija, kurai izstrādājams detālplānojums (TIN3) | | |  | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 75 0 115 + pārtraukta līnija ar attiecību 4/1, intervāls 8, biezums 3.0, novirze -1.5, RGB 110 70 140 | |
| 1020400 | Vietējas nozīmes kultūrvēsturiskā un dabas teritorija (TIN4) | | |  | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 170 115 0 + līnija, biezums 3.0, novirze -1.5, RGB 255 170 0 | |
| 1020500 | Ainaviski vērtīga teritorija (TIN5) | | | Copy of apz_02 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 1.0, RGB 0 135 170 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 0 200 255 | |
| 1020600 | Vietējas nozīmes lauksaimniecības teritorija (TIN6) | | | Copy (4) of New Picture | pildījums – iesvītrots, slīpums -450, atstarpe 14.0, līnijas biezums 10.0, RGB 255 245 220  kontūra – nav | |
| 1020700 | Nacionālas un vietējas nozīmes infrastruktūras attīstības teritorija (TIN7) | | | Copy (3) of apz_02 | pildījums – iesvītrots, slīpums -450, atstarpe 5.0, līnijas biezums 1.2, RGB 225 225 225  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 130 130 130 + līnija, biezums 2.0, novirze -1.0, RGB 200 200 200 | |
| 1020800 | Degradēta teritorija (TIN8) | | |  | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 115 0 75 + pārtraukta līnija, biezums 2.0, novirze -1.0, RGB 255 0 200 | |
| ar šo datu slāni saistītie papildus objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| veids | apraksts | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| indeksēto teritoriju teksta apzīmējums | Visām indeksētajām teritorijām ar īpašiem noteikumiem jābūt teksta apzīmējumiem.  Šī informācija netiek ielasīta TAPIS centrālajā modulī, bet ģenerēta no teritorijas koda.  Teksta apzīmējumam var piemērot izmēru atbilstoši teritorijas daudzstūra lielumam, un attēlot kā atsevišķu anotācijas datu slāni vai ģenerēt no atribūtu ierakstiem (*Labels*). | | | AaBbCc | pildījums – fonts Impact, stils regulārs (*regular*), izmērs 12pt, RGB 0 0 0  kontūra – biezums 0.3, RGB 255 255 255 | |

### Ciemu robežas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | ciemu\_robezas | | | | | |
| Aizstājvārds | **Ciemu robežas** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | multidaudzstūris | | | | | |
| Apraksts | Ciemu robežas. Ja viens ciems sastāv no varākām ģeometriski nesaistītām teritorijām, obligāti jāveido multidaudzstūris, lai varētu korekti attēlot informāciju statistikā. | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | datus sagatavo pašvaldība un iesniedz TAPIS centrālajā modulī, kas tālāk tiek publicēts ĢDS un Ģeoportālā (WMS un WFS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | ciemu robežu daudzstūri nedrīkst šķērsot vai atrasties ārpus objektam: Plānojuma robeža – kļūda | | | | | |
| Datu izplatīšanas datu kopa un veidi | 1. Publicēto teritorijas attīstības plānošanas dokumentu ciemu robežas:    1. WFS. 2. Spēkā esošo teritorijas attīstības plānošanas dokumentu konsolidētās ciemu robežas:    1. WMS,    2. WFS. | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu izplatīšana | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | jā (t.sk. atlasīšana) | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | nē | Pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string(5) | jā (t.sk. atlasīšana) | TAPIS centrālajā modulī ciemu robežas klasifikatora ģeotelpiskais kods: 10300 ciema robeža | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string(511) | jā | Ciema nosaukums. | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string(511) | jā | Papildus piezīmes konkrētajam ciemam. | nē |
| veids | veids | nē | string | jā | Ciemu robežas klasifikatora nosaukums. | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double | jā | Teritorijas platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double | jā | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double | jā | Teritorijas perimetrs metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double | jā | Teritorijas perimetrs kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime | jā (t.sk. atlasīšana) | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string | nē | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string | jā (t.sk. atlasīšana) | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas kods, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string | jā | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas nosaukums, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | nē |
| dok\_id | dokumenta identifikators | nē | int | jā (t.sk. atlasīšana) | Tā TAPIS teritorijas attīstības plānošanas dokumenta identifikators, kura ietvaros objekts sagatavots (papildus datus par teritorijas attīstības plānošanas dokumentu iespējams iegūt slāņos „Plānojuma robeža” un „Teritorijas plānošanas dokumentu robežas”. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 10300 | Ciema robeža | | |  | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 4/1/1/1, intervāls 3, biezums 1.2, RGB 115 0 0 + līnija, biezums 5.0, novirze +2.5, RGB 215 160 160 | |
| ar šo datu slāni saistītie papildus objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| veids | apraksts | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| teksta apzīmējums | Teksta apzīmējumu veido no lauka „nosaukums”. | | | **AaBbCc** | pildījums – fonts Arial, stils izcelts (*bold*), izmērs 8pt, RGB 0 0 0  kontūra – biezums 0.6, RGB 255 255 255 | |

### Plānotās teritoriālās vienības

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | planotas\_teritorialas\_vienibas | | | | | |
| Aizstājvārds | **Plānotās teritoriālās vienības** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | multidaudzstūris | | | | | |
| Apraksts | obligāti jāzīmē tikai plānotā pilsētas robeža, arī gadījumos, ja netiek mainīta pilsētas robeža. Ja viena plānotā teritoriālā vienība sastāv no varākām ģeometriski nesaistītām teritorijām, obligāti jāveido multidaudzstūris. Tas nepieciešams, lai korekti attēlotu informāciju statistikā. | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | datus sagatavo pašvaldība un iesniedz TAPIS centrālajā modulī, kas tālāk tiek publicēts ĢDS un Ģeoportālā (WMS un WFS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | plānotie pagastu vai pilsētu robežu daudzstūri nedrīkst šķērsot vai atrasties ārpus objektam: Plānojuma robeža – kļūda | | | | | |
| Datu izplatīšanas datu kopa un veidi | 1. Publicēto teritorijas attīstības plānošanas dokumentu plānotās teritoriālās vienības:    1. WFS. 2. Spēkā esošo teritorijas attīstības plānošanas dokumentu konsolidētās plānotās teritoriālās vienības:    1. WMS,    2. WFS. | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu izplatīšana | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | jā (t.sk. atlasīšana) | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | nē | Pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string(5) | jā (t.sk. atlasīšana) | TAPIS plānotās teritoriālās vienības klasifikatora ģeotelpiskais kods, kur iespējamās vērtības:  10401 plānotā pagasta robeža  10402 plānotā pilsētas robeža | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string(511) | jā | Teritoriālās vienības nosaukums. | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string(511) | jā | Papildus piezīmes konkrētajai teritorijai. | nē |
| veids | veids | nē | string | jā | Plānotās teritoriālās vienības klasifikatora nosaukums. | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double | jā | Teritorijas platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double | jā | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double | jā | Teritorijas perimetrs metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double | jā | Teritorijas perimetrs kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime | jā (t.sk. atlasīšana) | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string | nē | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string | jā (t.sk. atlasīšana) | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas kods, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string | jā | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas nosaukums, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | nē |
| dok\_id | dokumenta identifikators | nē | int | jā | Tā TAPIS teritorijas attīstības plānošanas dokumenta identifikators, kura ietvaros objekts sagatavots (papildus datus par teritorijas attīstības plānošanas dokumentu iespējams iegūt slāņos „Plānojuma robeža” un „Teritorijas plānošanas dokumentu robežas”. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 10401 | Plānotā pagasta robeža | | | Copy (5) of apz_02 | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 4/1/1/1, intervāls 3, biezums 0.8, RGB 200 100 150 | |
| 10402 | Plānotā pilsētas robeža | | |  | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 4/1/1/1, intervāls 3, biezums 1.2, RGB 140 70 100 + līnija, biezums 5.0, novirze +2.5, RGB 215 160 190 | |
| ar šo datu slāni saistītie papildus objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| veids | apraksts | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| teksta apzīmējums | Teksta apzīmējumu veido no lauka „nosaukums”. | | | **AaBbCc** | pildījums – fonts Arial, stils izcelts (*bold*), izmērs 8pt, RGB 0 0 0  kontūra – biezums 0.6, RGB 255 255 255 | |

### Plānojuma robeža

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | planojuma\_robeza | | | | | |
| Aizstājvārds | **Plānojuma robeža** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | multidaudzstūris | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | datus sagatavo TAPIS vai pašvaldība un iesniedz TAPIS centrālajā modulī, kas tālāk tiek publicēts ĢDS un Ģeoportālā (WMS un WFS tīmekļa pakalpju veidā) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| Datu izplatīšanas datu kopa un veidi | 1. Publicēto teritorijas attīstības plānošanas dokumentu plānojumu robežas:    1. WFS. 2. Spēkā esošo teritorijas attīstības plānošanas dokumentu plānojumu robežas:    1. WMS,    2. WFS. | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu izplatīšana | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | jā (t.sk. atlasīšana) | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | nē | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string(5) | jā | TAPIS plānojuma robeža klasifikatora ģeotelpiskais kods: 10500 plānojuma robeža | jā |
| nosaukums | plānošanas dokumenta nosaukums | nē | string(511) | jā | Teritorijas attīstības plānošanas dokumenta nosaukums. | jā |
| statuss | statuss | nē | string(511) | jā | Teritorijas attīstības plānošanas dokumenta statuss | jā |
| redakcija | plānošanas dokumenta redakcija | nē | string(511) | jā | Teritorijas attīstības plānošanas dokumenta redakcija. | jā |
| uzsakts | plānošanas dokumenta uzsākšanas datums | nē | dateTime | jā | Organizācijas lēmuma datums par teritorijas attīstības plānošanas dokumenta uzsākšanu. | jā |
| apstipr | plānošanas dokumenta apstiprināšanas datums | nē | dateTime | jā | Organizācijas lēmuma datums par teritorijas attīstības plānošanas dokumenta apstiprināšanu. | jā |
| piezimes | piezīmes | nē | string(511) | jā | Piezīmes. | nē |
| veids | veids | nē | string | jā | Plānojuma robeža klasifikatora nosaukums. | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double | jā | Teritorijas platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double | jā | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double | jā | Teritorijas perimetrs metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double | jā | Teritorijas perimetrs kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime | jā (t.sk. atlasīšana) | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string | nē | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string | jā (t.sk. atlasīšana) | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string | jā | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| dok\_id | dokumenta identifikators | nē | int | jā (t.sk. atlasīšana) | Tā TAPIS teritorijas attīstības plānošanas dokumenta identifikators, kura ietvaros objekts sagatavots (papildus datus par teritorijas attīstības plānošanas dokumentu iespējams iegūt slāņos „Plānojuma robeža” un „Teritorijas plānošanas dokumentu robežas”. | nē |
| dok\_faili | norādes uz dokumenta datnēm | nē | string | jā | Norādes (*links*) uz publicētajām dokumenta datnēm | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 10500 | Plānojuma robeža | | |  | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 4/1/1/1, intervāls 5.0, biezums 2.0, RGB 150 110 150 + līnija, biezums 10.0, novirze +5.0, RGB 220 210 235 | |

## Valsts līmenī reglamentētie dati

Pēc ATIS sistēmas ieviešanas datu slāņus „*apgrūtinātās teritorijas - aizsargjoslas*” un „*apgrūtinātās teritorijas - zonas”* veido pašvaldība un nosūta uz TAPIS centrālo moduli, kurā tie glabājas plānojuma (teritorijas plānojuma un lokālplānojuma) izstrādes laikā. Pēc plānojuma apstiprināšanas no šiem datu slāņiem pēc lauka „kods” vērtības tiek atlasīti objekti, ko uztur vai nosaka pašvaldība (specifikācijā datu slāņu apraksta tabulā atzīmēti ar pelēku krāsu), un nodoti ATIS.

Datu slāņu „*apgrūtinātās teritorijas - aizsargjoslas*” un „*apgrūtinātās teritorijas - zonas”* klasifikācijas kods (laukā „kods”) sakrīt ar MK 2014.gada 4.februāra noteikumu Nr.61 "Noteikumi par Apgrūtināto teritoriju informācijas sistēmas izveidi un uzturēšanu un apgrūtināto teritoriju un nekustamā īpašuma objekta apgrūtinājumu klasifikatoru” pielikumā „Apgrūtināto teritoriju klasifikācija” doto kodējumu.

Apzīmējumi dabas liegumiem un dabas parkiem saskaņoti ar 2007. gada 9. oktobra Ministru kabineta noteikumos Nr.686 „Noteikumi par īpaši aizsargājamās dabas teritorijas dabas aizsardzības plāna saturu un izstrādes kārtību” noteiktajiem.

### Funkcionālais zonējums atbilstoši topogrāfiskajai pamatnei

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | funkcionalais\_zonejums\_atbilstosi\_topografiskajai\_pamatnei | | | | | |
| Aizstājvārds | **Funkcionālais zonējums atbilstoši topogrāfiskajai pamatnei** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts | funkcionālais zonējums, kas TAPIS centrālajā modulī automātiski tiek ģenerēts no topogrāfiskās kartes mērogā 1:10000 teritorijās, kur pašvaldība nav noteikusi funkcionālo zonējumu. | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | pašvaldības datus sagatavo TAPIS centrālajā modulī, kas tālāk tiek publicēts ĢDS un Ģeoportālā (WMS un WFS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | skatīt funkcionālā zonējuma pārbaudes. | | | | | |
| Datu izplatīšanas datu kopa un veidi | 1. Publicēto teritorijas attīstības plānošanas dokumentu funkcionālais zonējums atbilstoši topogrāfiskajai pamatnei:    1. WFS. 2. Spēkā esošo teritorijas attīstības plānošanas dokumentu konsolidētais funkcionālais zonējums atbilstoši topogrāfiskajai pamatnei:    1. WMS,    2. WFS | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu izplatīšana | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | jā (t.sk. atlasīšana) | Ģenerējot TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). | nē |
| id | identifikators | jā | int | nē | Objekta identifikators slāņa ietvaros. obligāts, ja augšupielādējot tiek izvēlēta datu atjaunošana, nevis pārrakstīšana. | nē |
| kods | kods | jā | string(5) | jā (t.sk. atlasīšana) | TAPIS funkcionālās zonas atbilstoši topogrāfiskajai pamatnei klasifikatora ģeotelpiskais kods, kur iespējamās vērtības:  20101 mežu teritorija atbilstosi topogrāfiskajai pamatnei  20102 lauksaimniecības teritorija atbilstosi topogrāfiskajai pamatnei  20103 ūdeņu teritorija atbilstosi topogrāfiskajai pamatnei | jā |
| veids | veids | nē | string | jā | Funkcionālās zonas atbilstoši topogrāfiskajai pamatnei klasifikatora nosaukums. | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double | jā | Teritorijas platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double | jā | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double | jā | Teritorijas perimetrs metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double | jā | Teritorijas perimetrs kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime | jā (t.sk. atlasīšana) | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string | nē | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string | jā | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas kods, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string | jā | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas nosaukums, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | nē |
| dok\_id | dokumenta identifikators | nē | int | jā (t.sk. atlasīšana) | Tā TAPIS teritorijas attīstības plānošanas dokumenta identifikators, kura ietvaros objekts sagatavots (papildus datus par teritorijas attīstības plānošanas dokumentu iespējams iegūt slānī „Teritorijas plānošanas dokumentu robežas”. | nē |
| galven\_izm | galvenie izmantošanas veidi | nē | string | jā | Šī objekta funkcionālai zonai piekārtotie galvenie teritorijas izmantošanas veidi formā – kods1:’nosaukums1’;kods2:’nosaukums2’.. Piemēram,:  12007:'Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve';13005:'Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve' | nē |
| papild\_izm | papildus izmantošanas veidi | nē | string | jā | Šī objekta funkcionālai zonai piekārtotie papildus teritorijas izmantošanas veidi formā – kods1:’nosaukums1’;kods2:’nosaukums2’.. Piemēram,:  12007:'Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve';13005:'Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve' | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | obligātā simbolizācija | obligātās simbolizācijas apraksts | |
| 20101 | Mežu teritorija atbilstosi topogrāfiskajai pamatnei | | |  | pildījums – RGB 235 245 220  kontūra – nav | |
| 20102 | Lauksaimniecības teritorija atbilstosi topogrāfiskajai pamatnei | | |  | pildījums – RGB 255 255 240  kontūra – nav | |
| 20103 | Ūdeņu teritorija atbilstosi topogrāfiskajai pamatnei | | |  | pildījums – RGB 230 245 255  kontūra – nav; | |

### Nacionālas nozīmes lauksaimniecības teritorijas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | nacionalas\_nozimes\_lauksaimniecibas\_teritorijas | | | | | |
| Aizstājvārds | **Nacionālas nozīmes lauksaimniecības teritorijas** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | datus sagatavo pašvaldība un iesniedz TAPIS centrālajā modulī, kas tālāk tiek publicēts ĢDS un Ģeoportālā (WMS un WFS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nacionālas nozīmes lauksaimniecības teritorijas daudzstūri nedrīkst šķērsot vai atrasties ārpus objektam: Plānojuma robeža – kļūda | | | | | |
| Datu izplatīšanas datu kopa un veidi | 1. Publicēto teritorijas attīstības plānošanas dokumentu nacionālas nozīmes lauksaimniecības teritorijas:    1. WFS. 2. Spēkā esošo teritorijas attīstības plānošanas dokumentu konsolidētais nacionālas nozīmes lauksaimniecības teritorijas:    1. WMS,    2. WFS. | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu izplatīšana | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | jā (t.sk. atlasīšana) | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | nē | Pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string(5) | jā | TAPIS nacionālas nozīmes lauksaimniecības teritorijas klasifikatora ģeotelpiskais kods: 20200 nacionālas nozīmes lauksaimniecības teritorija | jā |
| balles | novērtējums ballēs | jā | string(511) | jā | Vidējais kvalitatīvais novērtējums ballēs. | nē |
| nosaukums | nosaukums | jā | string(511) | jā | Papildus nosaukums konkrētajai teritorijai. | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string(511) | jā | Papildus piezīmes konkrētajai teritorijai. | nē |
| veids | veids | nē | string | jā | Nacionālas nozīmes lauksaimniecības teritorijas klasifikatora nosaukums. | nē |
| izv\_pamat | izveides tiesiskais pamatojums | nē | string | jā | Izveides tiesiskais pamatojums. | nē |
| apgr\_pamat | apgrūtinājuma tiesiskais pamatojums | nē | string | jā | Apgrūtinājuma tiesiskais pamatojums (normatīvais akts, punkts, kurā noteikti aprobežojumi). | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double | jā | Teritorijas platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double | jā | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double | jā | Teritorijas perimetrs metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double | jā | Teritorijas perimetrs kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime | jā (t.sk. atlasīšana) | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string | nē | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string | jā (t.sk. atlasīšana) | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas kods, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string | jā | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas nosaukums, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | nē |
| dok\_id | dokumenta identifikators | nē | int | jā (t.sk. atlasīšana) | Tā TAPIS teritorijas attīstības plānošanas dokumenta identifikators, kura ietvaros objekts sagatavots (papildus datus par teritorijas attīstības plānošanas dokumentu iespējams iegūt slāņos „Plānojuma robeža” un „Teritorijas plānošanas dokumentu robežas”. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 20200 | Nacionālas nozīmes lauksaimniecības teritorija | | | apzimejumi_01 | pildījums – iesvītrots, slīpums 450, atstarpe 14.0, līnijas biezums 10.0, RGB 255 245 200  kontūra – nav | |

### Polderu teritorijas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | polderu\_teritorijas | | | | | |
| Aizstājvārds | **Polderu teritorijas** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | datus sagatavo *Valsts SIA Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi* un publicē ĢDS no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| Datu izplatīšanas datu kopa un veidi | No TAPIS netiek izplatīti | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu izplatīšana | apraksts | obl. |
| id | identifikators | jā | int | nē | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string(5) | nē | TAPIS polderu teritorijas klasifikatora ģeotelpiskais kods:  20300 polderu teritorija | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string(511) | nē | Poldera nosaukums. | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string(511) | nē | Papildus piezīmes konkrētajai teritorijai. | nē |
| veids | veids | nē | string | nē | Polderu teritorijas klasifikatora nosaukums. | nē |
| izv\_pamat | izveides tiesiskais pamatojums | nē | string | nē | Izveides tiesiskais pamatojums. | nē |
| apgr\_pamat | apgrūtinājuma tiesiskais pamatojums | nē | string | nē | Apgrūtinājuma tiesiskais pamatojums (normatīvais akts, punkts, kurā noteikti aprobežojumi). | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double | nē | Teritorijas platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double | nē | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double | nē | Teritorijas perimetrs metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double | nē | Teritorijas perimetrs kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime | nē | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| atribūtu ieraksti | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 20300 | Polderu teritorija | | | apz_16 | pildījums – iesvītrots, slīpums 450, atstarpe 14.0, līnijas biezums 0.8, RGB 250 200 120  kontūra – nav | |

### Apgrūtinātās teritorijas - aizsargjoslas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| nosaukums | apgrutinatas\_teritorijas\_aizsargjoslas | | | | | | | | | | |
| aizstājvārds | **Apgrūtinātās teritorijas – aizsargjoslas** | | | | | | | | | | |
| ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | | | | | | |
| apraksts | izstrādāts vadoties pēc MK 2014.gada 4.februāra noteikumiem Nr.61 "Noteikumi par Apgrūtināto teritoriju informācijas sistēmas izveidi un uzturēšanu un apgrūtināto teritoriju un nekustamā īpašuma objekta apgrūtinājumu klasifikatoru” | | | | | | | | | | |
| datu apmaiņas veids | ar pelēko fonu iekrāsotos objekta datus sagatavo pašvaldība atbilstoši mēroga noteiktībai un iesniedz TAPIS centrālajā modulī, bet pārējos saņem no ATIS, kuras vērtība tiek aizpildīta no ATIS atbilstošās vērtības.  datus publicē ĢDS no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | apgrūtināto teritoriju – aizsargjoslu daudzstūri nedrīkst šķērsot vai atrasties ārpus objektam: Plānojuma robeža – kļūda,  kaimiņu apgrūtināto teritoriju – aizsargjoslu daudzstūru nesakritība - brīdinājums | | | | | | | | | | |
| Datu izplatīšanas datu kopa un veidi | 1. Publicēto teritorijas attīstības plānošanas dokumentu apgrūtinātās teritorijas - aizsargjoslas:    1. WFS. 2. Spēkā esošo teritorijas attīstības plānošanas dokumentu konsolidētās apgrūtinātās teritorijas - aizsargjoslas:    1. WMS,    2. WFS. | | | | | | | | | | |
| atribūti | | | | | | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | ATIS atribūts | | datu izplatīšana | | apraksts | | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | | jā | int |  | | jā (t.sk. atlasīšana) | | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | | nē |
| id | identifikators | | jā | int | ext\_id | | jā (t.sk. atlasīšana) | | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros.  Lejupielādējot datus, vērtību aizpilda ar ATIS atribūta (ext\_id) vērtību, ja pašvaldība ir arī apgrūtinātās teritorijas datu iesniedzējs (ds\_reg\_num = pašvaldības reģistrācijas numurs).  Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | | nē |
| kods | kods | | jā | string(10) | atis\_code | | jā (t.sk. atlasīšana) | | ATIS klasifikatora ģeotelpiskais kods, kuru iespējamās vērtības skatīt šīs tabulas sadaļas „datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija” kolonnā: atribūtu lauka „kods” vērtība. | | jā |
| nosaukums | nosaukums | | jā | string(255) | title | | jā | | Nosaukums konkrētajai teritorijai, piemēram:  100m aizsargjosla ap Ālandas upi. | | nē |
| piezimes | piezīmes | | jā | string(511) | description | | jā | | Papildus piezīmes, apraksts konkrētajai teritorijai. | | nē |
| veids | veids | | nē | string |  | | jā | | Apgrūtinātās teritorijas klasifikatora nosaukums. | | nē |
| grupa\_kods | grupas kods | | nē | string(10) |  | | jā | | Aizpilda TAPIS, atbilstoši aizsargjoslu likuma un citu normatīvo aktu ietvertajiem veidiem, kas nosaka īpašuma lietošanas tiesību aprobežojumus. | | nē |
| grupa\_nos | grupas nosaukums | | nē | string |  | | jā | | TAPIS grupas nosaukums, kas apraksta grupā iekļautās apgrūtinātās teritorijas. | | nē |
| merogs | mēroga noteiktība | | jā | string(50) | ext\_info\_scale | | jā | | To objektu mēroga noteiktība, no kuras ir ģenerētas aizsargjoslas. Ja atribūta vērtība nav norādīta, tad sistēma automātiski aizpilda ar mēroga noteiktības informāciju, kas norādīta teritorijas attīstības plānošanas dokumentam. | | nē |
| ier\_pieej | ierobežotas pieejas | | jā | int(1) | ext\_is\_clasified | | jā | | Vai ierobežotas pieejas informācija:  1 – jā  0 – nē | | nē |
| objekts\_id | objekta identifikators | | jā | string(511) | ext\_source\_id\_point vai ext\_source\_id\_line vai ext\_source\_id\_poly | | jā | | Objekta identifikators, kam noteikta apgrūtinātā teritorija | | nē |
| adrese\_nos | objekta adrese | | jā | string(400) | ext\_address | | jā | | Objekta adreses teksts, kam noteikta apgrūtinātā teritorija. | | nē |
| adrese\_id | objekta adreses identifikators no adrešu reģistra | | jā | int | ext\_address\_code | | jā | | Objekta adreses punkta identifikators, kam noteikta apgrūtinātā teritorija. | | nē |
| ds\_izstr | izstrādātājs ir datu iesniedzējs ATIS | | jā | string(1) |  | | jā | | Pazīme, ka izstrādātājs ir arī datu iesniedzējs ATIS sistēmā:  J – Jā,  N – Nē.  Lejupielādējot datus, vērtību aizpilda ar ‘J’, ja pašvaldība ir arī apgrūtinātās teritorijas datu iesniedzējs ATIS (ds\_reg\_num = pašvaldības reģistrācijas numurs).  Ja augšupielādes laikā vērtība nav norādīta, tad pārbauda vai atbilstoši atribūta koda vērtībai organizācija veido šīs apgrūtinātās teritorijas vai arī ds\_reg\_num = pašvaldības reģistrācijas numurs, tad sistēma automātiski aizpilda ar ‘J’. | | nē |
| ds\_nos | datu sniedzēja nosaukums | | jā | string(255) | ext\_dh\_company | | jā | | Datu iesniedzēja juridiskās personas nosaukums. Ja augšupielādes laikā vērtība nav norādīta, bet atribūta vērtība ds\_izstr = ‘J’, tad sistēma automātiski aizpilda ar izstrādātājas organizācijas nosaukumu | | nē |
| ds\_reg\_num | datu sniedzēja reģistrācijas numurs | | jā | string(50) | ext\_dh\_reg\_no | | jā (t.sk. atlasīšana) | | Datu iesniedzēja juridiskās personas reģistrācijas numurs. Ja augšupielādes laikā vērtība nav norādīta, bet atribūta vērtība ds\_izstr = ‘J’, tad sistēma automātiski aizpilda ar izstrādātājas organizācijas reģistrācijas numuru | | nē |
| ds\_uzv | datu sniedzēja uzvārds | | jā | string(255) | ext\_dh\_surname | | jā | | Datu iesniedzēja uzvārds | | nē |
| ds\_vards | datu sniedzēja vārds | | jā | string(255) | ext\_dh\_name | | jā | | Datu iesniedzēja vārds | | nē |
| ds\_pers\_k | datu sniedzēja personas kods | | jā | string(50) | ext\_dh\_personal\_code | | jā | | Datu iesniedzēja personas kods | | nē |
| dt\_nos | datu turētāja nosaukums | | jā | string(255) | ext\_do\_company | | jā | | Datu turētāja nosaukums. Ja augšupielādes laikā vērtība nav norādīta, bet atribūta vērtība ds\_izstr = ‘J’, tad sistēma automātiski aizpilda ar izstrādātājas organizācijas nosaukumu | | nē |
| dt\_reg\_num | datu turētāja reģistrācijas numurs | | jā | string(50) | ext\_do\_reg\_no | | jā | | Datu turētāja reģistrācijas numurs. Ja augšupielādes laikā vērtība nav norādīta, bet atribūta vērtība ds\_izstr = ‘J’, tad sistēma automātiski aizpilda ar izstrādātājas organizācijas reģistrācijas numuru | | nē |
| obj\_dati | objekta raksturojošie dati | | jā | string(511) |  | | jā | | Objekta raksturojošie dati, kam noteikta apgrūtinātā teritorija. | | nē |
| izv\_pamat | izveides tiesiskais pamatojums | | jā | string(511) | ext\_legal\_base | | jā | | Izveides tiesiskais pamatojums.  Ja atribūta vērtība nav norādīta, tad sistēma automātiski aizpilda ar izveides tiesiskā pamatojuma informāciju, kas norādīta teritorijas attīstības plānošanas dokumentam. | | nē |
| apgr\_pamat | apgrūtinājuma tiesiskais pamatojums | | jā | string(511) |  | | jā | | Apgrūtinājuma tiesiskais pamatojums (normatīvais akts, punkts, kurā noteikti aprobežojumi). | | nē |
| augstums | augstums | | jā | double | ext\_height | | jā | | Augstums (m) | | nē |
| platums | platums | | jā | double | ext\_width | | jā | | Platums (m) | | nē |
| diametrs | diametrs | | jā | double | ext\_diameter | | jā | | Diametrs (cm) | | nē |
| tilpums | tilpums | | jā | double | ext\_capacity | | jā | | Tilpums (m3) | | nē |
| spiediens | spiediens | | jā | double | ext\_presure | | jā | | Spiediens (megapaskāli) | | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | | nē | double |  | | jā | | Teritorijas platība kvadrātmetros. | | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | | nē | double |  | | jā | | Teritorijas platība hektāros. | | nē |
| garums\_m | garums metros | | nē | double |  | | jā | | Teritorijas perimetrs metros. | | nē |
| garums\_km | garums kilometros | | nē | double |  | | jā | | Teritorijas perimetrs kilometros. | | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | | jā | dateTime | ext\_last\_update\_date | | jā (t.sk. atlasīšana) | | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | | nē | string |  | | nē | | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | | jā | string(50) | ext\_adm\_terr\_code | | jā (t.sk. atlasīšana) | | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas kods, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | | jā | string(255) | ext\_adm\_terr\_name | | jā | | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas nosaukums, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | | nē |
| dok\_id | dokumenta identifikators | | nē | int |  | | jā (t.sk. atlasīšana) | | Tā TAPIS teritorijas attīstības plānošanas dokumenta identifikators, kura ietvaros objekts sagatavots (papildus datus par teritorijas attīstības plānošanas dokumentu iespējams iegūt slāņos „Plānojuma robeža” un „Teritorijas plānošanas dokumentu robežas”. | | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | | ieteicamā simbolizācija | | atribūta lauka „grupas kods”un „grupas nosaukums” vērtība | | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 7311010100 | | Baltijas jūras un Rīgas jūras līča krasta kāpu vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija | | | | Copy (2) of apz_03 | | 7311010100  Baltijas jūras un Rīgas jūras līča krasta kāpu vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 6/2/1/2/1/2, intervāls 2.0, biezums 0.4, RGB 50 50 50 + pārtraukta līnija ar attiecību 6/2/1/2/1/2, intervāls 2.0, biezums 1.2, novirze -0.4, RGB 0 170 230 | |
| 7311010200 | | Baltijas jūras un Rīgas jūras līča jūras vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas (pludmales) teritorija | | | |  | | 7311010200  Baltijas jūras un Rīgas jūras līča jūras vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas (pludmales) teritorija | | pildījums – iesvītrots, slīpums 00, atstarpe 10.0, līnijas biezums 0.2, RGB 0 200 255  kontūra –  nav | |
| 7311010300 | | Baltijas jūras un Rīgas jūras līča ierobežotas saimnieciskās darbības joslas teritorija | | | | Copy (4) of apz_03 | | 7311010300  Baltijas jūras un Rīgas jūras līča ierobežotas saimnieciskās darbības joslas teritorija | | pildījums – nav  kontūra – punktota līnija ar attiecību 2/1/ intervāls 10.0, punkta izmērs 1.6, RGB 0 200 255 + pārtraukta līnija ar attiecību 2/1, intervāls 10.0, biezums 0.8, RGB 0 200 255 | |
| 7311020101 | | Vairāk par 100 kilometriem garas dabiskas ūdensteces vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija lauku apvidos | | | | Copy (5) of apz_03 | | 7311020000  virszemes ūdensobjektu vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 1/1, intervāls 6.0, biezums 0.6, RGB 0 200 255 | |
| 7311020102 | | No 25 līdz 100 kilometru garas dabiskas ūdensteces vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija lauku apvidos | | | |
| 7311020103 | | No 10 līdz 25 kilometru garas dabiskas ūdensteces vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija lauku apvidos | | | |
| 7311020104 | | Līdz 10 kilometriem garas dabiskas ūdensteces vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija lauku apvidos | | | |
| 7311020105 | | Dabiskas ūdensteces vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija pilsētās un ciemos | | | |
| 7311020106 | | Dabiskas ūdensteces vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija uz salām un pussalām | | | |
| 7311020107 | | Daugavas vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija lauku apvidos | | | |
| 7311020108 | | Gaujas vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija lauku apvidos no izteces līdz Lejasciemam | | | |
| 7311020109 | | Gaujas vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija lauku apvidos no Lejasciema līdz ietekai jūrā | | | |
| 7311020110 | | Lielupes vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija lauku apvidos | | | |
| 7311020111 | | Ventas vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija lauku apvidos | | | |
| 7311020201 | | Tādas dabiskas ūdenstilpes vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija lauku apvidos, kuras platība ir lielāka par 1000 hektāriem | | | |
| 7311020202 | | No 100 līdz 1000 hektāru lielas dabiskas ūdenstilpes vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija lauku apvidos | | | |
| 7311020203 | | No 25 līdz 100 hektāru lielas dabiskas ūdenstilpes vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija lauku apvidos | | | |
| 7311020204 | | No 10 līdz 25 hektāru lielas dabiskas ūdenstilpes vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija lauku apvidos | | | |
| 7311020205 | | Līdz 10 hektāriem lielas dabiskas ūdenstilpes vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija lauku apvidos | | | |
| 7311020206 | | Dabiskas ūdenstilpes vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija pilsētās un ciemos | | | |
| 7311020207 | | Dabiskas ūdenstilpes vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija uz salām un pussalām | | | |
| 7311020300 | | Mākslīga ūdensobjekta, kura platība ir lielāka par 0,1 hektāru, vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija | | | |
| 7311030100 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap meteoroloģisko novērojumu stacijas vai posteņa novērojumu laukumu | | | |  | | 7311030000  ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap meteoroloģisko un hidroloģisko novērojumu stacijām un posteņiem, monitoringa punktiem | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 1/2/7, intervāls 6.0, līnijas leņķis 900, garums 1.5, biezums 0.6, novirze -1.0, RGB 255 0 200 + pārtraukta līnija ar attiecību 4/1, intervāls 6.0, biezums 0.6, RGB 255 0 200 | |
| 7311030200 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap meteoroloģisko novērojumu posteni | | | |
| 7311030300 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap stacionāru valsts nozīmes meteoroloģisko novērojumu monitoringa punktu vai posteni | | | |
| 7311030400 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap meteoroloģisko radiolokācijas iekārtu | | | |
| 7311030500 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap sauszemes hidrometrisko (hidroloģisko) novērojumu posteni | | | |
| 7311030600 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap jūras piekrastes hidrometrisko (hidroloģisko) novērojumu posteni | | | |
| 7311030700 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap pazemes ūdeņu valsts monitoringa posteni un dziļurbumu | | | |
| 7311030800 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap seismoloģiskā monitoringa posteni | | | |
| 7311030900 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap citiem stacionāriem valsts nozīmes monitoringa punktiem un posteņiem | | | |
| 7311040300 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap aizsargdambi | | | | Copy (10) of apz_06 | | 7311040300  ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap meliorācijas būvēm un ierīcēm | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 1/1, intervāls 6.0, biezums 0.6, RGB 0 80 230 | |
| 7311040400 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap liela diametra kolektoru | | | |
| 7311040500 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap polderu sūkņu staciju | | | |
| 7311040600 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap krājbaseinu | | | |
| 7311040700 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap slūžām | | | |
| 7311040800 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap hidrometrisko posteni | | | |
| 7311040900 | | Ūdensnotekas (ūdensteču regulēta posma un speciāli raktas gultnes), kā arī uz tās esošas hidrotehniskas būves un ierīces ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija meža zemēs | | | |
| 7311041000 | | Ūdensnotekas (ūdensteču regulēta posma un speciāli raktas gultnes), kā arī uz tās esošas hidrotehniskas būves un ierīces ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija lauksaimniecībā izmantojamās zemēs | | | |
| 7311080101 | | Vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija ap purvu ar platību no 10 līdz 100 hektāriem | | | | Copy (6) of apz_03 | | 7311080100  vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija ap purviem | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 3/1, intervāls 6.0, biezums 0.6, RGB 0 200 255 | |
| 7311080102 | | Vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija ap purvu ar platību, lielāku par 100 hektāriem | | | |
| 7311060100 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap aizsprosta drošuma noteikšanas kontrolmērietaisi (piemēram, gruntsūdeņu līmeņa noteikšanas urbums, grunts un būvju horizontālo noviržu mērījumu urbums un atbalsta punkts, vertikālo deformāciju mērīšanas atbalsta punkts) | | | | Copy (2) of apz_06 | | 7311060100  ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap aizsprosta drošuma noteikšanas kontrolmērietaisi | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 2/1, intervāls 2.0, biezums 0.6, RGB 255 0 200 | |
| 7311070100 | | Drošības aizsargjoslas teritorija ūdens akvatorijā augšpus un lejpus aizsprosta hidrotehniskās būves | | | |  | | 7311070000  drošības aizsargjoslas teritorija ap aizsprostiem | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 1/1, intervāls 6.0, biezums 0.6, RGB 255 0 200 | |
| 7311070200 | | Drošības aizsargjoslas teritorija krastos pie aizsprosta un dambja | | | |
| 7311090100 | | Stingra režīma vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija dabiskā ūdenstecē ap ūdens ņemšanas vietu | | | | Copy of apz_03 | | 7311090100  stingra režīma vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija ap ūdens ņemšanas vietām | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 1/1, intervāls 1.0, biezums 0.4, RGB 0 80 230 | |
| 7311090400 | | Stingra režīma vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija dabiskā ūdenstilpē ap ūdens ņemšanas vietu | | | |
| 7311090700 | | Stingra režīma vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija ap pazemes ūdens ņemšanas vietu | | | |
| 7311090200 | | Bakterioloģiskās aizsargjoslas teritorija dabiskā ūdenstecē ap ūdens ņemšanas vietu | | | | Copy (2) of apz_04 | | 7311090200  bakterioloģiskās aizsargjoslas teritorija ap ūdens ņemšanas vietām | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 1/2/7, intervāls 6.0, līnijas leņķis 900, garums 1.5, biezums 0.6, novirze -1.0, RGB 0 80 230 + pārtraukta līnija ar attiecību 4/1, intervāls 6.0, biezums 0.6, RGB 0 80 230 | |
| 7311090500 | | Vides un dabas resursu bakterioloģiskā aizsargjoslas teritorija dabiskā ūdenstilpē ap ūdens ņemšanas vietu | | | |
| 7311090800 | | Vides un dabas resursu bakterioloģiskās aizsargjoslas teritorija ap pazemes ūdens ņemšanas vietu | | | |
| 7311090300 | | Ķīmiskās aizsargjoslas teritorija dabiskā ūdenstecē ap ūdens ņemšanas vietu | | | | Copy (3) of apz_04 | | 7311090300  ķīmiskās aizsargjoslas teritorija ap ūdens ņemšanas vietām | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 1/2/7, intervāls 12.0, līnijas leņķis 900, garums 1.5, biezums 0.6, novirze -1.0, RGB 0 80 230 + pārtraukta līnija ar attiecību 4/1, intervāls 12.0, biezums 0.6, RGB 0 80 230 | |
| 7311090600 | | Vides un dabas resursu ķīmiskās aizsargjoslas teritorija dabiskā ūdenstilpē ap ūdens ņemšanas vietu | | | |
| 7311090900 | | Vides un dabas resursu ķīmiskās aizsargjoslas teritorija ap pazemes ūdens ņemšanas vietu | | | |
| 7312010101 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap ūdensvadu, kas atrodas līdz 2 metru dziļumam | | | | Copy (3) of apz_06 | | 7312010000  ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar ūdensvadu un kanalizācijas tīkliem | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 2/1, intervāls 2.0, biezums 0.6, RGB 50 150 0 | |
| 7312010102 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap ūdensvadu, kas atrodas dziļāk par 2 metriem | | | |
| 7312010201 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar kanalizācijas spiedvadu, kas atrodas līdz 2 metru dziļumam | | | |
| 7312010202 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar kanalizācijas spiedvadu, kas atrodas dziļāk par 2 metriem | | | |
| 7312010300 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar pašteces kanalizācijas vadu | | | |
| 7312010400 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar drenām un atklātiem grāvjiem | | | |
| 7312010500 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap ūdenstorni | | | |
| 7312010600 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap virszemes ūdens rezervuāru | | | |
| 7312010700 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap ūdens spiediena paaugstināšanas sūkņu staciju | | | |
| 7312010800 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap ūdens apstrādes staciju | | | |
| 7312010900 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap kanalizācijas sūkņu staciju | | | |
| 7312011000 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap zemteku | | | |
| 7312020101 | | Drošības aizsargjoslas teritorija ap gāzesvadu, gāzes regulēšanas staciju un gāzes mērīšanas staciju ar gāzesvada diametru līdz 300 milimetriem | | | |  | | 7312020000  drošības aizsargjoslas teritorija ap gāzes pārvades infrastruktūras objektiem | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 1/1, intervāls 6.0, biezums 1.0, RGB 230 150 0 | |
| 7312020102 | | Drošības aizsargjoslas teritorija ap gāzesvadu, gāzes regulēšanas staciju un gāzes mērīšanas staciju ar gāzesvada diametru no 300 līdz 600 milimetriem | | | |
| 7312020103 | | Drošības aizsargjoslas teritorija ap gāzesvadu, gāzes regulēšanas staciju un gāzes mērīšanas staciju ar gāzesvada diametru no 600 līdz 800 milimetriem | | | |
| 7312020104 | | Drošības aizsargjoslas teritorija ap gāzesvadu, kas izbūvēts vai rekonstruēts pēc 2002. gada 1. septembra | | | |
| 7312020105 | | Drošības aizsargjoslas teritorija ap gāzes regulēšanas staciju un gāzes mērīšanas staciju, kas izbūvēta vai rekonstruēta pēc 2002. gada 1. septembra | | | |
| 7312020300 | | Drošības aizsargjoslas teritorija ap dabasgāzes kompresoru staciju | | | |
| 7312020400 | | Drošības aizsargjoslas teritorija ap dabasgāzes savākšanas punktu | | | |
| 7312020500 | | Drošības aizsargjoslas teritorija ap sašķidrinātās ogļūdeņražu gāzes noliktavu, krātuvi un uzpildes staciju | | | |
| 7312020601 | | Drošības aizsargjoslas teritorija ap sašķidrinātās ogļūdeņražu gāzes balonu noliktavu un tirdzniecības punktu ar viena gāzes balona tilpumu līdz 50 litriem | | | |
| 7312020602 | | Drošības aizsargjoslas teritorija ap sašķidrinātās ogļūdeņražu gāzes balonu noliktavu un tirdzniecības punktu ar viena gāzes balona tilpumu, lielāku par 50 litriem | | | |
| 7312020700 | | Drošības aizsargjoslas teritorija ap automobiļu dabasgāzes uzpildes kompresoru staciju (AGUKS) ar gāzes uzkrāšanas spiedtvertņu kopējo saspiestās gāzes apjomu, lielāku par 500 kubikmetriem | | | |
| 7312020801 | | Drošības aizsargjoslas teritorija ap atsevišķās būvēs novietotu gāzes regulēšanas punktu ar ieejas spiedienu līdz 0,6 megapaskāliem | | | |
| 7312020802 | | Drošības aizsargjoslas teritorija ap atsevišķās būvēs novietotu gāzes regulēšanas punktu ar ieejas spiedienu, lielāku par 0,6 megapaskāliem | | | |
| 7312020900 | | Drošības aizsargjoslas teritorija ap skapjveida gāzes regulēšanas punktu ar ieejas spiedienu, lielāku par 0,6 megapaskāliem | | | |
| 7312021000 | | Drošības aizsargjoslas teritorija ap dabasgāzes krātuves urbumu ārpus gāzes uzglabāšanas zonas un urbumu, kas nav savienots ar dabasgāzes uzglabāšanas kolektorslāni | | | |
| 7312021100 | | Drošības aizsargjoslas teritorija ap dabasgāzes krātuves urbumu, kas atrodas dabasgāzes uzglabāšanas zonā un ir savienots ar kolektorslāni | | | |
| 7312021200 | | Drošības aizsargjoslas teritorija ap dabasgāzes uzpildes staciju ar gāzes uzkrāšanas spiedtvertņu kopējo saspiestās gāzes apjomu līdz 500 kubikmetriem, ja viena gāzes balona tilpums nav lielāks par 180 litriem | | | |
| 7312080101 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar gāzesvadu ar spiedienu līdz 0,4 megapaskāliem | | | |  | | 7312080000  ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap gāzesvadiem, gāzapgādes iekārtām un būvēm, gāzes noliktavām un krātuvēm | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 1/1, intervāls 6.0, biezums 0.6, RGB 80 80 80 | |
| 7312080102 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar gāzesvadu ar spiedienu no 0,4 līdz 1,6 megapaskāliem | | | |
| 7312080103 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar gāzesvadu ar spiedienu, lielāku par 1,6 megapaskāliem | | | |
| 7312080104 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar gāzesvadiem ar spiedienu, no 0,4 līdz 0,6 megapaskāliem, kas atrodas ceļu zemes nodalījuma joslā tuvāk par 5 metriem no ceļa zemes nodalījuma joslas malas, – līdz ceļa zemes nodalījuma joslas robežai, bet ne mazāk kā 1 metru | | | |
| 7312080200 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar gāzesvadu, kas zem ūdens līmeņa šķērso virszemes ūdensobjektus | | | |
| 7312080300 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap kondensāta uzglabāšanas tvertni | | | |
| 7312080400 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap gāzes regulēšanas staciju | | | |
| 7312080500 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap gāzes krātuves urbumu | | | |
| 7312080600 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap dabasgāzes kompresoru staciju un dabasgāzes savākšanas punktu | | | |
| 7312080701 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap skapjveida gāzes regulēšanas punktu un mājas regulatoru ar gāzes ieejas spiedienu līdz 0,4 megapaskāliem | | | |
| 7312080702 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap skapjveida gāzes regulēšanas punktu un mājas regulatoru ar gāzes ieejas spiedienu no 0,4 līdz 0,6 megapaskāliem | | | |
| 7312080703 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap skapjveida gāzes regulēšanas punktu un mājas regulatoru ar gāzes ieejas spiedienu, lielāku par 0,6 megapaskāliem | | | |
| 7312080801 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap atsevišķās būvēs novietotu gāzes regulēšanas punktu ar gāzes ieejas spiedienu no 0,4 līdz 0,6 megapaskāliem | | | |
| 7312080802 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap atsevišķās būvēs novietotu gāzes regulēšanas punktu ar gāzes ieejas spiedienu, lielāku par 0,6 megapaskāliem | | | |
| 7312080900 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap gāzes balonu grupu iekārtām | | | |
| 7312081000 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap automobiļu gāzes uzpildes staciju (AGUS) | | | |
| 7312081100 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap automobiļu dabasgāzes uzpildes kompresoru staciju (AGUKS) | | | |
| 7312081200 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap sašķidrinātās ogļūdeņražu gāzes balonu noliktavu un tirdzniecības punktu | | | |
| 7312081300 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap sašķidrinātās ogļūdeņražu gāzes pazemes cisternu (rezervuāru) grupu iekārtām | | | |
| 7312081400 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap pretkorozijas elektroķīmiskās aizsardzības iekārtu anodu zemējumu | | | |
| 7312081500 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap sašķidrinātas ogļūdeņražu gāzes noliktavu, krātuvi un uzpildes staciju | | | |
| 7312030100 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar ielu vai ceļu – sarkanā līnija | | | | Copy (4) of apz_04 | | 7312030100  ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar ielu vai ceļu – sarkanā līnija | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 1.0, RGB 255 0 0 | |
| 7312030301 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar valsts galvenajiem autoceļiem lauku apvidos | | | |  | | 7312030300  ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar autoceļiem | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 3/1, intervāls 4.0, biezums 0.6, RGB 80 80 80 | |
| 7312030302 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar valsts reģionālajiem autoceļiem lauku apvidos | | | |
| 7312030303 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar valsts vietējiem un pašvaldību autoceļiem lauku apvidos | | | |
| 7312030401 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar dzelzceļu pilsētās un ciemos | | | |  | | 7312030000  ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar dzelzceļu | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 3/1/1/1, intervāls 3.0, biezums 0.6, RGB 80 80 80 | |
| 7312030402 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar dzelzceļu lauku apvidos | | | |
| 7312030501 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar stratēģiskas (valsts) nozīmes un reģionālas nozīmes dzelzceļa infrastruktūrā ietilpstošajiem sliežu ceļiem, izņemot tiem piegulošos vai ar tiem saistītos staciju sliežu ceļus, speciālās nozīmes sliežu ceļus, pievedceļus un strupceļus pilsētās un ciemos | | | |
| 7312030502 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar stratēģiskās (valsts) nozīmes un reģionālās nozīmes dzelzceļa infrastruktūrā ietilpstošajiem sliežu ceļiem, izņemot tiem piegulošos vai ar tiem saistītos staciju sliežu ceļus, speciālas nozīmes sliežu ceļus, pievedceļus un strupceļus lauku apvidos | | | |
| 7312030601 | | Drošības aizsargjoslas teritorija gar dzelzceļu, pa kuru pārvadā naftu, naftas produktus, bīstamas ķīmiskās vielas un produktus | | | |  | | 7312030601  drošības aizsargjoslas teritorija gar dzelzceļu | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 3/1/1/1, intervāls 3.0, biezums 1.0, RGB 230 150 0 | |
| 7312040100 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar pazemes elektronisko sakaru tīklu līniju un kabeļu kanalizāciju | | | |  | | 7312040000  ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar elektronisko sakaru tīkliem | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 1/1, intervāls 1.0, biezums 0.6, RGB 80 80 80 | |
| 7312040200 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar elektronisko sakaru tīklu gaisvadu līniju | | | |
| 7312040300 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap elektronisko sakaru tīklu radiosakaru līniju torni un antenu mastu | | | |
| 7312040301 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap stacionāro radiomonitoringa punktu | | | |
| 7312040400 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar elektronisko sakaru tīklu jūras kabeļu līniju | | | |
| 7312040500 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar elektronisko sakaru tīklu kabeļu līniju, kas šķērso kuģojamās vai plostojamās upes, ezerus, ūdenskrātuves un kanālus | | | |
| 7312040600 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap ārēju virszemes elektronisko sakaru tīklu līniju neapkalpojamu pastiprināšanas un reģenerācijas punktu, ārēju kabeļu sadales skapi un kasti ar ieraktu pamatni vai skapi un kasti, kas uzstādīta uz atsevišķas pamatnes | | | |
| 7312040700 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap pazemes elektronisko sakaru tīklu kabeļu līniju neapkalpojamu pastiprināšanas un reģenerācijas punktu kabeļu kanalizācijas aku un optisko kabeļu uzmavu gruntī | | | |
| 7312040800 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap elektronisko sakaru tīklu radiosakaru līniju torņa un antenu masta atsaitēm | | | |
| 7312040900 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap elektronisko sakaru iekārtu ārējo skapi un konteineru | | | |
| 7312050101 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar elektrisko tīklu gaisvadu līniju ārpus pilsētām un ciemiem ar nominālo spriegumu līdz 20 kilovoltiem | | | |  | | 7312050000  ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar elektriskajiem tīkliem | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 2/1, intervāls 2.0, biezums 0.6, RGB 80 80 80 | |
| 7312050102 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar elektrisko tīklu gaisvadu līniju ārpus pilsētām un ciemiem ar nominālo spriegumu 110 kilovolti | | | |
| 7312050103 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar elektrisko tīklu gaisvadu līniju ārpus pilsētām un ciemiem ar nominālo spriegumu 330 kilovolti | | | |
| 7312050201 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar elektrisko tīklu kabeļu līniju | | | |
| 7312050202 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar elektrisko tīklu kabeļu līniju, ja tā šķērso meža teritoriju | | | |
| 7312050300 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap elektrisko tīklu sadales iekārtu | | | |
| 7312050400 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap elektrisko tīklu fīderu punktu | | | |
| 7312050500 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap elektrisko tīklu transformatoru apakšstaciju | | | |
| 7312050601 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap elektrisko tīklu gaisvadu līniju pilsētās un ciemos ar nominālo spriegumu līdz 20 kilovoltiem | | | |
| 7312050602 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap elektrisko tīklu gaisvadu līniju pilsētās un ciemos ar nominālo spriegumu 110 kilovolti | | | |
| 7312050603 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap elektrisko tīklu gaisvadu līniju pilsētās un ciemos ar nominālo spriegumu 330 kilovolti | | | |
| 7312050700 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar elektrisko tīklu kabeļu līniju, kura zem ūdens līmeņa šķērso virszemes ūdensobjektus | | | |
| 7312050801 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar elektrisko tīklu gaisvadu līniju ar nominālo spriegumu līdz 1 kilovoltam, ja tā šķērso meža teritoriju | | | |
| 7312050802 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar elektrisko tīklu gaisvadu līniju ar nominālo spriegumu no 10 līdz 20 kilovoltiem, ja tā šķērso meža teritoriju | | | |
| 7312050803 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar elektrisko tīklu gaisvadu līniju ar nominālo spriegumu 110 kilovolti, ja tā šķērso meža teritoriju | | | |
| 7312050804 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar elektrisko tīklu gaisvadu līniju ar nominālo spriegumu 330 kilovolti, ja tā šķērso meža teritoriju | | | |
| 7316050100 | | Drošības aizsargjoslas teritorija ap vēja elektrostaciju | | | |  | | 7316050100  drošības aizsargjoslas teritorija ap vēja elektrostacijām | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 3/1, intervāls 4.0, biezums 0.6, RGB 255 0 200 | |
| 7312060100 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar pazemes siltumvadu, siltumapgādes iekārtu un būvi | | | |  | | 7312060000  ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar siltumtīkliem | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 3/1/1/1, intervāls 1.0, biezums 0.6, RGB 80 80 80 | |
| 7312060200 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap virszemes siltumvadu, sadales iekārtu un siltuma punktu | | | |
| 7312060300 | | Drošības aizsargjoslas teritorija gar virszemes siltumvadu, kura diametrs ir 400 milimetru un lielāks | | | |  | | 7312060300  drošības aizsargjoslas teritorija gar siltumtīkliem | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 3/1/1/1, intervāls 1.0, biezums 0.6, RGB 230 150 0 | |
| 7312070101 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap kuģošanas drošībai paredzēto navigācijas tehnisko līdzekli, kas noteikts normatīvajos aktos par jūrlietu pārvaldi un jūras drošību, – bāka | | | | Copy (4) of apz_06 | | 7312070000  ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap navigācijas tehniskajiem līdzekļiem | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 1/1, intervāls 1.0, biezums 0.6, RGB 255 0 200 | |
| 7312070102 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap kuģošanas drošībai paredzēto navigācijas tehnisko līdzekli, izņemot bāku, kas noteikts normatīvajos aktos par jūrlietu pārvaldi un jūras drošību (krasta zīme, krasta ugunszīme, molu uguns, vadlīniju zīme u.c.) | | | |
| 7312070103 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap stacionāro kuģošanas drošībai paredzēto navigācijas tehnisko līdzekli jūrā, izņemot bāku, kas noteikts normatīvajos aktos par jūrlietu pārvaldi un jūras drošību | | | |
| 7312070104 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap dzīvojamo ēku vai citu būvi, kuru izmanto par kuģošanas drošībai paredzēto navigācijas tehnisko līdzekli, kas noteikts normatīvajos aktos par jūrlietu pārvaldi un jūras drošību | | | |
| 7312070201 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap navigācijas tehnisko līdzekli aviācijas gaisa kuģu lidojumu drošības nodrošināšanai | | | |
| 7312070202 | | Navigācijas tehniskā līdzekļa aviācijas gaisa kuģu lidojumu drošības nodrošināšanai tālās ietekmes zona | | | |
| 7312070301 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap navigācijas tehnisko līdzekli, kas paredzēts valsts aizsardzības vajadzībām | | | |
| 7312070401 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap militāro jūras novērošanas tehnisko līdzekli | | | |
| 7312090100 | | Drošības aizsargjoslas teritorija gar naftas produktu cauruļvadu | | | | Copy (5) of apz_06 | | 7312090000  drošības aizsargjoslas teritorija ap naftas produktu un bīstamu ķīmisko vielu atrašanās vietām | | pildījums – nav  pārtraukta līnija ar attiecību 4/1, intervāls 6.0, biezums 1.0, RGB 230 150 0 | |
| 7312090200 | | Drošības aizsargjoslas teritorija ap tilpni, kuras ietilpība ir lielāka par 200 kubikmetriem un kas paredzēta naftas un naftas produktu iepludināšanai avārijas gadījumā | | | |
| 7312090300 | | Drošības aizsargjoslas teritorija ap naftas un naftas produktu, bīstamu ķīmisko vielu un produktu pārsūknēšanas un iepildīšanas staciju, rezervuāru parkiem, iepildīšanas un izliešanas estakādi, piestātni un muliņu, uzsildīšanas punktu, noliktavu, krātuvi, pārstrādes un pārkraušanas uzņēmumu | | | |
| 7312090400 | | Drošības aizsargjoslas teritorija ap ogļūdeņražu ieguves vietu | | | |
| 7312090500 | | Drošības aizsargjoslas teritorija ap tilpni, kuras ietilpība ir lielāka par 10 kubikmetriem un kas paredzēta bīstamo ķīmisko vielu un produktu iepludināšanai avārijas gadījumā | | | |
| 7312090600 | | Drošības aizsargjoslas teritorija ap degvielas uzpildes staciju un automašīnu degvielas uzpildes iekārtu | | | |
| 7314020101 | | Vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas (aizsardzības zonas) teritorija ap kultūras pieminekli laukos | | | |  | | 7314020000  vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas (aizsardzības zonas) teritorija ap kultūras pieminekļiem  pildījums – nav | | kontūra – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 1/2/7, intervāls 6.0, līnijas leņķis 900, garums 1.5, biezums 0.6, novirze -1.0, RGB 115 0 75 + pārtraukta līnija ar attiecību 4/1, intervāls 6.0, biezums 1.0, RGB 115 0 75 | |
| 7314020102 | | Vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas (aizsardzības zonas) teritorija ap kultūras pieminekli pilsētās | | | |
| 7314020201 | | Individuāli noteikta vides un dabas resursu aizsargjoslas (aizsardzības zonas) teritorija ap valsts vai vietējās nozīmes kultūras pieminekli | | | |
| 7314020202 | | Individuāli noteikta vides un dabas resursu aizsargjoslas (aizsardzības zonas) teritorija ap kultūras pieminekli, kas atbilstoši UNESCO Konvencijai par pasaules kultūras un dabas mantojuma aizsardzību iekļauts pasaules kultūras un dabas mantojuma objektu sarakstā | | | |
| 7316010102 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap globālās pozicionēšanas tīkla 0. klases punktu | | | | Copy (2) of apz_07 | | 7316010100  ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap ģeodēziskā tīkla punktiem | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.6, RGB 255 0 200 | |
| 7316010103 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap ģeomagnētiskā tīkla 1.klases punktu | | | |
| 7316010104 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap gravimetriskā tīkla 1.klases punktu | | | |
| 7316010105 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap citu ģeodēziskā tīkla punktu | | | |
| 7313120100 | | Mežu vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas ap pilsētu teritorija | | | |  | | 7313120100  mežu vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas ap pilsētu teritorija | | pildījums – iesvītrots, slīpums 900, atstarpe 10.0, līnijas biezums 0.6, RGB 170 205 100 + iesvītrots, slīpums 00, atstarpe 10.0, līnijas biezums 0.6, RGB 170 205 100  kontūra – līnija, biezums 1.0, RGB 170 205 100 | |
| 7316060100 | | Sanitārās aizsargjoslas teritorija ap atkritumu apglabāšanas poligonu | | | |  | | 7316060000  sanitārās aizsargjoslas ap atkritumu un notekūdeņu pārstrādes un uzglabāšanas vietām | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 3/1, intervāls 4.0, biezums 1.0, RGB 170 55 0 | |
| 7316060200 | | Sanitārās aizsargjoslas teritorija ap atkritumu izgāztuvi | | | |
| 7316060300 | | Sanitārās aizsargjoslas teritorija ap notekūdeņu attīrīšanas ietaisi ar slēgtu apstrādi visā ciklā (bez vaļējām virsmām notekūdeņu un dūņu uzglabāšanai vai apstrādei), kuras jauda ir lielāka par 5 kubikmetriem notekūdeņu diennaktī | | | |
| 7316060400 | | Sanitārās aizsargjoslas teritorija ap notekūdeņu attīrīšanas ietaisi ar atklātām notekūdeņu apstrādes tilpnēm un slēgtu dūņu apstrādi vai slēgtu to uzglabāšanu | | | |
| 7316060500 | | Sanitārās aizsargjoslas teritorija ap notekūdeņu attīrīšanas ietaisi ar atklātu notekūdeņu apstrādi un atklātiem dūņu laukiem | | | |
| 7316060600 | | Sanitārās aizsargjoslas teritorija ap atklātu notekūdeņu attīrīšanas filtrācijas lauku | | | |
| 7316060700 | | Sanitārās aizsargjoslas teritorija ap slēgta tipa filtrācijas lauku, kurā ietek attīrīts ūdens no slēgta tipa bioloģiskajām attīrīšanas ietaisēm | | | |
| 7316060801 | | Sanitārās aizsargjoslas teritorija ap izmantošanai pārtikā neparedzēto dzīvnieku izcelsmes blakusproduktu lieljaudas sadedzināšanas uzņēmumu ar sadedzināšanas jaudu, sākot no 50 kilogramiem stundā | | | |
| 7316060802 | | Sanitārās aizsargjoslas teritorija ap pārstrādes uzņēmumu, kas pārstrādā 1. un 2.kategorijas blakusproduktus | | | |
| 7316080100 | | Sanitārās aizsargjoslas teritorija ap kapsētu | | | |  | | 7316080100  sanitārās aizsargjoslas teritorija ap kapsētu | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 1/2/7, intervāls 6.0, līnijas leņķis 900, garums 1.5, biezums 0.6, novirze -1.0, RGB 170 55 0 + pārtraukta līnija ar attiecību 4/1, intervāls 6.0, biezums 1.0, RGB 170 55 0 | |
| 7316090100 | | Sanitārās aizsargjoslas teritorija ap dzīvnieku kapsētu | | | | Copy (2) of apz_05 | | 7316090100  sanitārās aizsargjoslas teritorija ap dzīvnieku kapsētu | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 1/2/7, intervāls 12.0, līnijas leņķis 900, garums 1.5, biezums 0.6, novirze -1.0, RGB 170 55 0 + pārtraukta līnija ar attiecību 4/1, intervāls 12.0, biezums 1.0, RGB 170 55 0 | |
| 7316030100 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap valsts aizsardzības objektu | | | | Copy (4) of apz_07 | | 7316030100  ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap valsts aizsardzības objektiem | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 2/1, intervāls 2.0, biezums 0.6, RGB 210 0 0 | |
| 7316100100 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap optisko teleskopu | | | | Copy of apzimejumi_01 | | 7316100000  ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap optiskajiem teleskopiem un radioteleskopiem | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 1/2/7, intervāls 6.0, līnijas leņķis 900, garums 1.5, biezums 0.6, novirze -1.0, RGB 80 80 80 + pārtraukta līnija ar attiecību 4/1, intervāls 6.0, biezums 0.6, RGB 80 80 80 | |
| 7316100200 | | Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap radioteleskopu | | | |

### Apgrūtinātās teritorijas – zonas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| nosaukums | apgrutinatas\_teritorijas\_zonas | | | | | | | | | |
| aizstājvārds | **Apgrūtinātās teritorijas – zonas** | | | | | | | | | |
| ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | | | | | |
| apraksts | izstrādāts vadoties pēc MK 2014.gada 4.februāra noteikumiem Nr.61 "Noteikumi par Apgrūtināto teritoriju informācijas sistēmas izveidi un uzturēšanu un apgrūtināto teritoriju un nekustamā īpašuma objekta apgrūtinājumu klasifikatoru” | | | | | | | | | |
| datu apmaiņas veids | ar pelēko fonu iekrāsotos objekta datus sagatavo pašvaldība atbilstoši mēroga noteiktībai un iesniedz TAPIS centrālajā modulī, bet pārējos saņem no ATIS vai citām sistēmām, skat. kolonu: datu iegūšanas avots.  ar zaļu ir iekrāsoti to objektu kodi, kurus saņemam pašlaik no DAP, un tos pašvaldībai nav iespējam augšupielādēt.  datus publicē ĢDS no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | apgrūtināto teritoriju – zonu daudzstūri nedrīkst šķērsot vai atrasties ārpus objektam: Plānojuma robeža – kļūda,  kaimiņu apgrūtināto teritoriju – zonu daudzstūru nesakritība - brīdinājums | | | | | | | | | |
| atribūti | | | | | | | | | | |
| atribūts | | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | | datu tipa papildus ierobežojumi | | apraksts | | obl. |
| tapis\_id | | TAPIS identifikators | jā | int | | tikai pozitīvi skaitļi | | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | | nē |
| id | | identifikators | jā | int | | tikai pozitīvi skaitļi | | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros.  Lejupielādējot datus, vērtību aizpilda ar ATIS atribūta (ext\_id) vērtību, ja pašvaldība ir arī apgrūtinātās teritorijas datu iesniedzējs (ds\_reg\_num = pašvaldības reģistrācijas numurs).  Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | | nē |
| kods | | kods | jā | string | | garums 10 zīmes (tikai cipari) | | ATIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | | jā |
| nosaukums | | nosaukums | jā | string | | maksimālais garums 511 | | Nosaukums konkrētajai teritorijai. | | nē |
| piezimes | | piezīmes | jā | string | | maksimālais garums 511 | | Papildus piezīmes, apraksts konkrētajai teritorijai. | | nē |
| veids | | veids | nē | string | |  | | Apgrūtinātās teritorijas klasifikatora nosaukums. | | nē |
| grupa\_kods | | grupas kods | nē | string(10) | | jā | | Aizpilda TAPIS, atbilstoši aizsargjoslu likuma un citu normatīvo aktu ietvertajiem veidiem, kas nosaka īpašuma lietošanas tiesību aprobežojumus. | | nē |
| grupa\_nos | | grupas nosaukums | nē | string | |  | | TAPIS grupas nosaukums, kas apraksta grupā iekļautās apgrūtinātās teritorijas. | | nē |
| merogs | | mēroga noteiktība | jā | string | | maksimālais garums 511 | | To objektu mēroga noteiktība, no kuras ir ģenerētas aizsargjoslas. Ja atribūta vērtība nav norādīta, tad sistēma automātiski aizpilda ar mēroga noteiktības informāciju, kas norādīta teritorijas attīstības plānošanas dokumentam. | | nē |
| objekts\_id | | objekta identifikators | jā | string | | maksimālais garums 511 | | Objekta identifikators. | | nē |
| adrese\_nos | | objekta adrese | jā | string | | maksimālais garums 511 | | Objekta adrese. | | nē |
| adrese\_id | | objekta adreses identifikators no adrešu reģistra | jā | int | |  | | Objekta adreses punkta identifikators, kam noteikta apgrūtinātā teritorija. | | nē |
| ds\_nos | | datu sniedzēja nosaukums | jā | string | | maksimālais garums 511 | | Datu sniedzēja juridiskās personas nosaukums | | nē |
| ds\_reg\_num | | datu sniedzēja reģistrācijas numurs | jā | string | | maksimālais garums 511 | | Datu sniedzēja juridiskās personas reģistrācijas numurs | | nē |
| ds\_uzv | | datu sniedzēja uzvārds | jā | string | | maksimālais garums 511 | | Datu sniedzēja uzvārds | | nē |
| ds\_vards | | datu sniedzēja vārds | jā | string | | maksimālais garums 511 | | Datu sniedzēja vārds | | nē |
| ds\_pers\_k | | datu sniedzēja personas kods | jā | string | | maksimālais garums 511 | | Datu sniedzēja personas kods | | nē |
| obj\_dati | | objekta raksturojošie dati | jā | string | | maksimālais garums 511 | | Objekta raksturojošie dati. | | nē |
| izv\_pamat | | izveides tiesiskais pamatojums | nē | string | |  | | Izveides tiesiskais pamatojums. | | nē |
| apgr\_pamat | | apgrūtinājuma tiesiskais pamatojums | nē | string | |  | | Apgrūtinājuma tiesiskais pamatojums (normatīvais akts, punkts, kurā noteikti aprobežojumi). | | nē |
| plat\_kvm | | platība kvadrātmetros | nē | double | |  | | Teritorijas platība kvadrātmetros. | | nē |
| plat\_ha | | platība hektāros | nē | double | |  | | Teritorijas platība hektāros. | | nē |
| garums\_m | | garums metros | nē | double | |  | | Teritorijas perimetrs metros. | | nē |
| garums\_km | | garums kilometros | nē | double | |  | | Teritorijas perimetrs kilometros. | | nē |
| ped\_izmain | | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime | |  | | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | | nē |
| kludu\_kodi | | kļūdu kodi | nē | string | |  | | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | | nē |
| atvk\_kods | | atvk kods | nē | string | |  | | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas kods, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | | nē |
| atvk\_nos | | atvk nosaukums | nē | string | |  | | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas nosaukums, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | | nē |
| dok\_id | | dokumenta identifikators | nē | int | |  | | Tā TAPIS teritorijas attīstības plānošanas dokumenta identifikators, kura ietvaros objekts sagatavots (papildus datus par teritorijas attīstības plānošanas dokumentu iespējams iegūt slāņos „Plānojuma robeža” un „Teritorijas plānošanas dokumentu robežas”. | | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija un atribūta lauku „grupas kods”, „grupas nosaukums” vērtība (ja tā nesakrīt ar atribūta lauku „kods”un „nosaukums” vērtību) | | atribūtu lauka „grupas kods” vērtība un datu iegūšanas avots | | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 7311020400 | | Applūstošā (10 % applūduma varbūtība) teritorija | | | Copy (7) of apz_03 | |  | | pildījums – iesvītrots, slīpums 00, atstarpe 5.0, līnijas biezums 1.2, RGB 225 235 255  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 130 130 130 + līnija, biezums 2.0, novirze -1.0, RGB 180 230 255 | |
| 7311050100 | | Tauvas joslas teritorija gar jūras piekrasti | | | Copy (8) of apz_03  7311050000  tauvas joslas teritorija | |  | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 1/1, intervāls 1.0, biezums 0.4, RGB 0 200 255 | |
| 7311050200 | | Tauvas joslas teritorija gar upi | | |
| 7311050300 | | Tauvas joslas teritorija gar ezeru | | |
| 7311050400 | | Tauvas joslas teritorija gar mākslīgi izbūvētu kanālu | | |
| 7311050500 | | Tauvas joslas teritorija gar hidrotehnisku būvi | | |
| 7311050600 | | Tauvas joslas teritorija gar citu būvi uz ūdens | | |
| 7313010100 | | Dabas rezervāta stingrā režīma zonas teritorija | | | Copy (2) of apz_08 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 255 0 200 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 245 100 90 | |
| 7313010200 | | Dabas rezervāta regulējamā režīma zonas teritorija | | | Copy (3) of apz_08 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  un  DAP WFS pakalpe, datu slānis „Protected\_sites”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 255 0 200 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 250 190 190 | |
| 7313010300 | | Dabas rezervāta dabas lieguma zonas teritorija | | | Copy (4) of apz_08 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 255 0 200 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 175 180 50 | |
| 7313010400 | | Dabas rezervāta dabas parka zonas teritorija | | | Copy of apz_08 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 255 0 200 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 220 210 110 | |
| 7313010700 | | Dabas rezervāta ārējās aizsargjoslas teritorija | | | Copy (5) of apz_08 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra –līnija, biezums 0.8, RGB 255 0 200 + pārtraukta līnija ar attiecību 4/1, intervāls 6.0, biezums 3.0, novirze -1.6, RGB 215 220 225 | |
| 7313010800 | | Dabas rezervāta sezonas lieguma teritorija | | |  | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – iesvītrots, slīpums 450, atstarpe 10.0, līnijas biezums 1.2, RGB 250 190 190  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 1/1, intervāls 1.0, biezums 0.4, RGB 255 0 200 | |
| 7313020100 | | Nacionālā parka dabas rezervāta (stingrā režīma) zonas teritorija | | | Copy (2) of apz_09 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 255 85 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 245 100 90 | |
| 7313020200 | | Nacionālā parka regulējamā režīma zonas teritorija | | | Copy (3) of apz_09 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 255 85 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 250 190 190 | |
| 7313020300 | | Nacionālā parka dabas lieguma zonas teritorija | | | Copy (4) of apz_09 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 255 85 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 175 180 50 | |
| 7313020400 | | Nacionālā parka dabas parka zonas teritorija | | | Copy (5) of apz_09 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 255 85 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 220 210 110 | |
| 7313020500 | | Nacionālā parka ainavu aizsardzības zonas teritorija | | | Copy (6) of apz_09 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 255 85 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 250 235 140 | |
| 7313020600 | | Nacionālā parka neitrālās zonas teritorija | | | Copy (7) of apz_09 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 255 85 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 215 220 225 | |
| 7313020700 | | Nacionālā parka kultūrvēsturiskās zonas teritorija | | | Copy (8) of apz_09 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 255 85 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 195 155 200 | |
| 7313020800 | | Nacionālā parka sezonas lieguma teritorija | | |  | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – iesvītrots, slīpums 450, atstarpe 10.0, līnijas biezums 1.2, RGB 250 190 190  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 1/1, intervāls 1.0, biezums 0.4, RGB 255 85 0 | |
| 7313030500 | | Biosfēras rezervāta ainavu aizsardzības zonas teritorija | | | Copy (10) of apz_10 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 115 115 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 250 235 140 | |
| 7313030600 | | Biosfēras rezervāta neitrālās zonas teritorija | | | Copy (11) of apz_10 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 115 115 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 215 220 225 | |
| 7313030700 | | Biosfēras rezervāta sezonas lieguma teritorija | | |  | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – iesvītrots, slīpums 450, atstarpe 10.0, līnijas biezums 1.2, RGB 250 190 190  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 1/1, intervāls 1.0, biezums 0.4, RGB 115 115 0 | |
| 7313040000 | | Dabas lieguma teritorija, ja tā nav iedalīta funkcionālajās zonās | | |  | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Protected\_sites”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 2.8, RGB 55 170 0 | |
| 7313040100 | | Dabas lieguma stingrā režīma zonas teritorija | | | Copy (12) of apz_10 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 55 170 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 245 100 90 | |
| 7313040200 | | Dabas lieguma regulējamā režīma zonas teritorija | | | Copy (2) of apz_10 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 55 170 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 250 190 190 | |
| 7313040300 | | Dabas lieguma dabas lieguma zonas teritorija | | | Copy (3) of apz_10 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 55 170 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 175 180 50 | |
| 7313040400 | | Dabas lieguma dabas parka zonas teritorija | | | Copy (4) of apz_10 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 55 170 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 220 210 110 | |
| 7313040500 | | Dabas lieguma ainavu aizsardzības zonas teritorija | | | Copy (5) of apz_10 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 55 170 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 250 235 140 | |
| 7313040600 | | Dabas lieguma neitrālās zonas teritorija | | | Copy (6) of apz_10 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 55 170 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 215 220 225 | |
| 7313040700 | | Dabas lieguma sezonas lieguma teritorija | | |  | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – iesvītrots, slīpums 450, atstarpe 10.0, līnijas biezums 1.2, RGB 250 190 190  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 1/1, intervāls 1.0, biezums 0.4, RGB 55 170 0 | |
| 7313050000 | | Dabas parka teritorija, ja tā nav iedalīta funkcionālajās zonās | | |  | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Protected\_sites”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 2.8, RGB 150 230 0 | |
| 7313050100 | | Dabas parka stingrā režīma zonas teritorija | | | Copy (2) of apz_11 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 150 230 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 245 100 90 | |
| 7313050200 | | Dabas parka regulējamā režīma zonas teritorija | | | Copy (3) of apz_11 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 150 230 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 250 190 190 | |
| 7313050300 | | Dabas parka dabas lieguma zonas teritorija | | | Copy (4) of apz_11 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 150 230 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 175 180 50 | |
| 7313050400 | | Dabas parka dabas parka zonas teritorija | | | Copy (5) of apz_11 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 150 230 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 220 210 110 | |
| 7313050500 | | Dabas parka ainavu aizsardzības zonas teritorija | | | Copy (6) of apz_11 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 150 230 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 250 235 140 | |
| 7313050600 | | Dabas parka neitrālās zonas teritorija | | | Copy (7) of apz_11 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 150 230 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 215 220 225 | |
| 7313050700 | | Dabas parka sezonas lieguma teritorija | | |  | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – iesvītrots, slīpums 450, atstarpe 10.0, līnijas biezums 1.2, RGB 250 190 190  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 1/1, intervāls 1.0, biezums 0.4, RGB 150 230 0 | |
| 7313060000 | | Aizsargājamo ainavu apvidus teritorija, ja tā nav iedalīta funkcionālajās zonās | | |  | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Protected\_sites”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 2.8, RGB 230 230 0 | |
| 7313060200 | | Aizsargājamo ainavu apvidus regulējamā režīma zonas teritorija | | | Copy (2) of apz_12 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 150 230 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 250 190 190 | |
| 7313060300 | | Aizsargājamo ainavu apvidus dabas lieguma zonas teritorija | | | Copy (3) of apz_12 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 230 230 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 175 180 50 | |
| 7313060400 | | Aizsargājamo ainavu apvidus dabas parka zonas teritorija | | | Copy (4) of apz_12 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 230 230 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 220 210 110 | |
| 7313060500 | | Aizsargājamo ainavu apvidus ainavu aizsardzības zonas teritorija | | | Copy (5) of apz_12 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 230 230 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 250 235 140 | |
| 7313060600 | | Aizsargājamo ainavu apvidus neitrālās zonas teritorija | | | Copy (6) of apz_12 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 230 230 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 215 220 225 | |
| 7313060700 | | Aizsargājamo ainavu apvidus sezonas lieguma teritorija | | |  | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – iesvītrots, slīpums 450, atstarpe 10.0, līnijas biezums 1.2, RGB 250 190 190  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 1/1, intervāls 1.0, biezums 0.4, RGB 230 230 0 | |
| 7313070000 | | Aizsargājama jūras teritorija, ja tā nav iedalīta funkcionālajās zonās | | |  | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Protected\_sites”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 2.8, RGB 0 110 255 | |
| 7313070300 | | Aizsargājamās jūras teritorijas dabas lieguma zonas teritorija | | | Copy (2) of apz_13 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 0 110 255 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 175 180 50 | |
| 7313070400 | | Aizsargājamās jūras teritorijas dabas parka zonas teritorija | | | Copy (3) of apz_13 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 0 110 255 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 220 210 110 | |
| 7313070500 | | Aizsargājamās jūras teritorijas ainavu aizsardzības zonas teritorija | | | Copy (4) of apz_13 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 0 110 255 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 250 235 140 | |
| 7313070600 | | Aizsargājamās jūras teritorijas neitrālā zonas teritorija | | | Copy of apz_13 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 0 110 255 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 215 220 225 | |
| 7313070700 | | Aizsargājamās jūras teritorijas sezonas lieguma teritorija | | |  | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Site\_zones”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – iesvītrots, slīpums 450, atstarpe 10.0, līnijas biezums 1.2, RGB 250 190 190  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 1/1, intervāls 1.0, biezums 0.4, RGB 0 110 255 | |
| 7313080100 | | Aizsargājamo ģeoloģisko un ģeomorfoloģisko dabas pieminekļu teritorija | | | 7313080000  dabas pieminekļa teritorija | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Protected\_sites”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 50 150 100 + līnija, biezums 3.0, novirze -1.5, RGB 210 255 190 | |
| 7313080200 | | Aizsargājama akmens (dižakmens) teritorija | | |
| 7313080300 | | Aizsargājama koka (dižkoka) teritorija | | |
| 7313080400 | | Aizsargājamo dendroloģisko stādījumu teritorija | | |
| 7313080500 | | Aizsargājamo aleju teritorija | | |
| 7313081010 | | Pašvaldības izveidota dabas lieguma teritorija | | | Copy (6) of apz_04 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Protected\_sites”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 170 115 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 175 180 50 | |
| 7313081020 | | Pašvaldības izveidota dabas parka teritorija | | | Copy (7) of apz_04 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Protected\_sites”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 170 115 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 220 210 110 | |
| 7313081030 | | Pašvaldības izveidota aizsargājama dabas pieminekļa teritorija | | | Copy (8) of apz_04 | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Protected\_sites”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 170 115 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 210 255 190 | |
| 7313090100 | | Būvniecības ierobežojumu teritorija, kas noteikta teritorijas attīstības plānošanas dokumentā | | | Copy of apz_04 | |  | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 170 115 0 | |
| 7313100100 | | Mikrolieguma teritorija | | | mikrolieguma teritorija | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „GIS\_OZOLS\_Microreserves\_PUB”, atribūts „ATIS\_CODE”  un  datu slānis „Protected\_sites”, atribūts „CATEGORY”, vērtība „ML”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – iesvītrots, slīpums -450, atstarpe 5.0, līnijas biezums 1.2, RGB 215 160 160  kontūra – nav | |
| 7313100200 | | Mikrolieguma buferzonas teritorija | | | mikrolieguma buferzonas teritorija | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „GIS\_OZOLS\_Microres\_buffer\_PUB”, atribūts „ATIS\_CODE”  (līdz nodrošinās ATIS) | | pildījums – iesvītrots, slīpums -450, atstarpe 5.0, līnijas biezums 1.2, RGB 155 215 195  kontūra – nav | |
| 7313110100 | | Īpaši aizsargājams meža iecirknis | | |  | | īpaši aizsargājams meža iecirknis | | pildījums – iesvītrots, slīpums -450, atstarpe 5.0, līnijas biezums 1.2, RGB 170 205 100  kontūra – nav | |
| 7313140100 | | Kultūras pieminekļa rezervāts | | | Copy of apzimejumi_01 | | kultūras pieminekļa rezervāts | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 1/1, intervāls 6.0, biezums 2.0, RGB 115 0 75 | |
| 7314010104 | | Valsts nozīmes arhitektūras pieminekļa teritorija un objekti | | | apzimejumi_02  7314010000  valsts aizsargājamā kultūras pieminekļa teritorija | |  | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 115 0 75 + līnija, biezums 3.0, novirze -1.5, RGB 245 120 180 | |
| 7314010105 | | Vietējās nozīmes arhitektūras pieminekļa teritorija un objekti | | |
| 7314010202 | | Valsts nozīmes arheoloģiskā pieminekļa teritorija un objekti | | |
| 7314010203 | | Vietējās nozīmes arheoloģiska kultūras pieminekļa teritorija un objekti | | |
| 7314010302 | | Valsts nozīmes mākslas pieminekļa teritorija un objekti | | |
| 7314010303 | | Vietējās nozīmes mākslas pieminekļa teritorija un objekti | | |
| 7314010402 | | Valsts nozīmes industriāla pieminekļa teritorija un objekti | | |
| 7314010403 | | Vietējās nozīmes industriāla pieminekļa teritorija un objekti | | |
| 7314010502 | | Valsts nozīmes vēsturiska notikuma vietas teritorija un objekti | | |
| 7314010503 | | Vietējās nozīmes vēsturiska notikuma vietas teritorija un objekti | | |
| 7314010602 | | Valsts nozīmes pilsētbūvniecības pieminekļa teritorija un objekti | | |
| 7314010603 | | Vietējās nozīmes pilsētbūvniecības pieminekļa teritorija un objekti | | |
| 7314010700 | | Kultūras pieminekļa teritorija un objekti, kas atbilstoši UNESCO Konvencijai par pasaules kultūras un dabas mantojuma Aizsardzību iekļauti pasaules kultūras un dabas mantojuma objektu sarakstā | | |
| 7315010100 | | Ēku servitūta teritorija | | |  | |  | | pildījums – nav  pārtraukta līnija ar attiecību 6/5/1/5/6, intervāls 1.0, biezums 0.6, RGB 210 0 0 | |
| 7315020100 | | Ūdens lietošanas servitūta teritorija | | |  | |  | | pildījums – nav  pārtraukta līnija ar attiecību 6/3/1/3/1/3/6, intervāls 1.0, biezums 0.6, RGB 210 0 0 | |
| 7315030100 | | Ceļa servitūta teritorija | | |  | |  | | pildījums – nav  pārtraukta līnija ar attiecību 6/2/1/2/1/2/1/2/6, intervāls 1.0, biezums 0.6, RGB 210 0 0 | |
| 7316110100 | | Gājēju ceļš (celiņš), kas paredzēts sabiedrības piekļuvei publiskai teritorijai | | | Copy (3) of apz_05  7316110000  infrastruktūra, kas paredzēta sabiedrības piekļuvei publiskai teritorijai | |  | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 1/1, intervāls 1.0, biezums 1.0, RGB 50 150 0 | |
| 7316110200 | | Automašīnu (transportlīdzekļu) stāvvieta, kas paredzēta piekļuvei publiskai teritorijai | | |
| 7316070100 | | Piesārņota vieta | | | Copy (5) of apz_07  7316070000  piesārņota vai potenciāli piesārņota vieta | |  | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 230 0 170 + līnija, biezums 2.0, novirze -1.0, RGB 255 0 200 | |
| 7316070200 | | Potenciāli piesārņota vieta | | |
| 7316120100 | | Valsts robežas josla | | | Copy (7) of apz_07 | |  | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 1/1, intervāls 1.0, biezums 0.6, RGB 210 0 0 | |
| 7316120200 | | Pierobežas josla | | | Copy (8) of apz_07 | |  | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 1/2/7, intervāls 6.0, līnijas leņķis 900, garums 1.5, biezums 0.6, novirze -1.0, RGB 210 0 0 + pārtraukta līnija ar attiecību 4/1, intervāls 6.0, biezums 0.6, RGB 210 0 0 | |
| 7316120300 | | Pierobeža | | | Copy (9) of apz_07 | |  | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 1/2/7, intervāls 6.0, līnijas leņķis 900, garums 1.5, biezums 0.6, novirze -1.0, RGB 210 0 0 + pārtraukta līnija ar attiecību 4/1, intervāls 12.0, biezums 0.6, RGB 250 0 0 | |
| 7316020100 | | Zemes īpašniekam nepiederoša būve vai būves daļa | | | Copy (3) of apz_07 | |  | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.6, RGB 210 0 0 | |
| 7316040100 | | Teritorija, zem kuras zemes dzīlēs atrodas valsts nozīmes zemes dzīļu nogabals | | |  | |  | | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 1/1, intervāls 6.0, biezums 2.0, RGB 140 140 70 | |

## Tematiskie dati

Tematiskie datu slāņi, kas tiešā veidā neuzliek nekādus apgrūtinājumus vai nosacījumus, vai arī funkcionē kā vizualizācija kādam no saistošo datu slāņiem. Paredzams, ka tematiskos datus tiešsaistes režīmā nodrošinās ATIS un/vai institūcija, kas uztur šos datus, kā arī pašvaldība (ar pelēku fonu iekrāsotos objektus).

### Kultūrvēsturiskie un dabas objekti

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| nosaukums | kulturvesturiskie\_un\_dabas\_objekti | | | | | | | |
| Aizstājvārds | **Kultūrvēsturiskie un dabas objekti** | | | | | | | |
| Ģeometrijas veids | punkts | | | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | ar pelēko fonu iekrāsotos objekta datus sagatavo pašvaldība atbilstoši mēroga noteiktībai un iesniedz TAPIS centrālajā modulī, bet pārējos saņem no ATIS.  ar zaļu ir iekrāsoti to objektu kodi, kuri tiek saņemti no Dabas aizsardzības pārvaldes, un tos pašvaldībai nav iespējas augšupielādēt.  Dati tiek publicēti ĢDS no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | pašvaldības noteiktie kultūrvēsturiskie un dabas objekti nedrīkst atrasties ārpus objektam: „Plānojuma robeža” – kļūda. | | | | | | | |
| atribūti | | | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | | apraksts | | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | | ATIS un TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods.  DAP WFS pakalpe, datu slānis „Trees”, atribūts „ATIS\_CODE” | | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | | Papildus nosaukums.  DAP WFS pakalpe, datu slānis „Trees”, atribūts „NAME” | | nē |
| numurs | numurs | jā | string | maksimālais garums 511 | | Numurs. | | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | | Piezīmes. | | nē |
| veids | veids | nē | string |  | | Objekta ATIS un TAPIS klasifikatora nosaukums. | | nē |
| grupa\_nos | grupas nosaukums | nē | string |  | | Grupas nosaukums, pēc kura tiek veidota simbolizācija. | | nē |
| merogs | mēroga noteiktība | jā | string | maksimālais garums 511 | | Mēroga noteiktība. | | nē |
| objekts | objekta nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | | Objekta nosaukums. | | nē |
| adrese\_nos | objekta adrese | jā | string | maksimālais garums 511 | | Objekta adrese. | | nē |
| adrese\_id | objekta adreses identifikators no adrešu reģistra | jā | int |  | | Objekta adreses punkta identifikators. | | nē |
| ds\_nos | datu sniedzēja nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | | Datu sniedzēja juridiskās personas nosaukums | | nē |
| ds\_reg\_num | datu sniedzēja reģistrācijas numurs | jā | string | maksimālais garums 511 | | Datu sniedzēja juridiskās personas reģistrācijas numurs | | nē |
| ds\_uzv | datu sniedzēja uzvārds | jā | string | maksimālais garums 511 | | Datu sniedzēja uzvārds | | nē |
| ds\_vards | datu sniedzēja vārds | jā | string | maksimālais garums 511 | | Datu sniedzēja vārds | | nē |
| ds\_pers\_k | datu sniedzēja personas kods | jā | string | maksimālais garums 511 | | Datu sniedzēja personas kods | | nē |
| obj\_dati | objekta raksturojošie dati | jā | string | maksimālais garums 511 | | Objekta raksturojošie dati. | | nē |
| x | x koordināta (ziemeļu platums) | nē | double |  | | X koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | | nē |
| y | y koordināta (austrumu garums) | nē | double |  | | Y koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas kods, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas nosaukums, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | | nē |
| dok\_id | dokumenta identifikators | nē | int |  | | Tā TAPIS teritorijas attīstības plānošanas dokumenta identifikators, kura ietvaros objekts sagatavots (papildus datus par teritorijas attīstības plānošanas dokumentu iespējams iegūt slāņos „Plānojuma robeža” un „Teritorijas plānošanas dokumentu robežas”. | | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | ieteicamā simbolizācija | | atribūta lauka „grupas nosaukums” vērtība | | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 5209030001 | Kultūras piemineklis | |  | | valsts aizsargājams kultūras piemineklis  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no VKPI | | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 35, izmērs 12.0, RGB 0 0 0 + simbols, fonts TAPIS, unicode 34, izmērs 12.0, RGB 55 100 160 + simbols, fonts TAPIS, unicode 33, izmērs 11.0, novirze pa Y asi 0.3, RGB 255 255 255  [QGIS] punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 35, izmērs 4.8, RGB 0 0 0 + simbols, fonts TAPIS, unicode 34, izmērs 4.8, RGB 55 100 160 + simbols, fonts TAPIS, unicode 33, izmērs 4.4, RGB 255 255 255, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 30100 | Vietējas nozīmes kultūrvēsturiskais un dabas objekts | |  | | vietējas nozīmes kultūrvēsturiskais un dabas objekts  pašvaldība | | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 35, izmērs 10.0, RGB 0 0 0 + simbols, fonts TAPIS, unicode 34, izmērs 10.0, RGB 255 175 50 + simbols, fonts TAPIS, unicode 33, izmērs 9.0, novirze pa Y asi 0.3, RGB 255 255 255  [QGIS] punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 35, izmērs 4.0, RGB 0 0 0 + simbols, fonts TAPIS, unicode 34, izmērs 4.0, RGB 255 175 50 + simbols, fonts TAPIS, unicode 33, izmērs 3.6, RGB 255 255 255, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 7313080300 | Aizsargājams koks (dižkoks) | | aizsargājams koks (dižkoks) | | DAP WFS pakalpe, datu slānis „Trees”, atribūts „ATIS\_CODE” | | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 38, izmērs 16.0, novirze pa X asi ‑1.0, novirze pa Y asi 6.5, RGB 0 95 40 + simbols, fonts TAPIS, unicode 37, izmērs 16.0, novirze pa X asi ‑1.0, novirze pa Y asi 6.5, RGB 190 210 40 + simbols, fonts TAPIS, unicode 36, izmērs 16.0, novirze pa X asi ‑1.0, novirze pa Y asi 6.5, RGB 255 255 255  [QGIS] punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 38, izmērs 6.4, novirze pa Y asi -2.0, RGB 0 95 40 + simbols, fonts TAPIS, unicode 37, izmērs 6.4, novirze pa Y asi -2.0, RGB 190 210 40 + simbols, fonts TAPIS, unicode 36, izmērs 6.4, novirze pa Y asi -2.0, RGB 255 255 255, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 7313080200 | Aizsargājams akmens (dižakmens) | | aizsargājams akmens (dižakmens) | |  | | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 40, izmērs 12.0, novirze pa Y asi 5.0, RGB 0 0 0 + simbols, fonts TAPIS, unicode 39, izmērs 11.0, novirze pa Y asi 5.0, RGB 200 150 100  [QGIS] punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 40, izmērs 4.8, novirze pa Y asi -1.8, RGB 0 0 0 + simbols, fonts TAPIS, unicode 39, izmērs 4.8, novirze pa Y asi -1.8, RGB 200 150 100, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 4203010001 | Purvs | | pamainīta vizualizācija | | purvs  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no LĢIA (jāpārbauda, jo agrāk bija domāts, ka no VMD) | | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 41, izmērs 12.0, novirze pa Y asi 5.0, RGB 0 165 0  kontūra – biezums 0.5, RGB 255 255 255  [QGIS] punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 41, izmērs 4.8, novirze pa Y asi -1.8, RGB 0 200 255 + simbols, fonts TAPIS, unicode 41, izmērs 4.8, novirze pa X asi 0.2, novirze pa Y asi -2.0, RGB 240 240 240, (vērtības norādītas milimetros) | |
| ar šo datu slāni saistītie papildus objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | | | |
| veids | apraksts | | ieteicamā simbolizācija | | ieteicamās simbolizācijas apraksts | | | |
| teksta apzīmējums | Teksta apzīmējumu veido no lauka „nosaukums”. | | AaBbCc | | [ArcGIS] pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 0 0  kontūra – biezums 0.3, RGB 255 255 255  [QGIS] pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 8pt, novietojums „virs pa labi”, nobīde punktos pa X asi 6.0, nobīde punktos pa Y asi 6.0, RGB 0 0 0  kontūra – biezums 0.4, RGB 250 250 250 | | | |

### Virszemes līnijveida ūdensobjekti

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| nosaukums | virszemes\_linijveida\_udensobjekti | | | | | |
| Aizstājvārds | **Virszemes līnijveida ūdensobjekti** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | līnija | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no ATIS, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | ATIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildus nosaukums. | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes. | nē |
| veids | veids | nē | string |  | Objekta ATIS klasifikatora nosaukums. | nē |
| merogs | mēroga noteiktība | jā | string | maksimālais garums 511 | Mēroga noteiktība. | nē |
| objekts | objekta nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta nosaukums. | nē |
| adrese\_nos | objekta adrese | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta adrese. | nē |
| adrese\_id | objekta adreses identifikators no adrešu reģistra | jā | int |  | Objekta adreses punkta identifikators. | nē |
| ds\_nos | datu sniedzēja nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja juridiskās personas nosaukums | nē |
| ds\_reg\_num | datu sniedzēja reģistrācijas numurs | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja juridiskās personas reģistrācijas numurs | nē |
| ds\_uzv | datu sniedzēja uzvārds | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja uzvārds | nē |
| ds\_vards | datu sniedzēja vārds | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja vārds | nē |
| ds\_pers\_k | datu sniedzēja personas kods | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja personas kods | nē |
| obj\_dati | objekta raksturojošie dati | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta raksturojošie dati. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Garums metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Garums kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 3101020001 | Virszemes ūdensobjekts | | | apzimejumi_07  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no LĢIA (iespējams, ka pagaidu datu nav nepieciešami) | līnija – biezums 0.3, RGB 115 180 255 | |

### Virszemes laukumveida ūdensobjekti

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| nosaukums | virszemes\_laukumveida\_udensobjekti | | | | | |
| Aizstājvārds | **Virszemes laukumveida ūdensobjekti** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no ATIS, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | Nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | ATIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildus nosaukums. | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes. | nē |
| veids | veids | nē | string |  | Objekta ATIS klasifikatora nosaukums. | nē |
| merogs | mēroga noteiktība | jā | string | maksimālais garums 511 | Mēroga noteiktība. | nē |
| objekts | objekta nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta nosaukums. | nē |
| adrese\_nos | objekta adrese | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta adrese. | nē |
| adrese\_id | objekta adreses identifikators no adrešu reģistra | jā | int |  | Objekta adreses punkta identifikators. | nē |
| ds\_nos | datu sniedzēja nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja juridiskās personas nosaukums | nē |
| ds\_reg\_num | datu sniedzēja reģistrācijas numurs | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja juridiskās personas reģistrācijas numurs | nē |
| ds\_uzv | datu sniedzēja uzvārds | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja uzvārds | nē |
| ds\_vards | datu sniedzēja vārds | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja vārds | nē |
| ds\_pers\_k | datu sniedzēja personas kods | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja personas kods | nē |
| obj\_dati | objekta raksturojošie dati | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta raksturojošie dati. | nē |
| plat\_kvm | platība | nē | double |  | Objekta platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double |  | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 3101020001 | Virszemes ūdensobjekts | | | apzimejumi_08  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no LĢIA (iespējams, ka pagaidu datu nav nepieciešami) | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 115 180 255 | |

### Purvu teritorijas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| nosaukums | purvu\_teritorijas | | | | | |
| Aizstājvārds | **Purvu teritorijas** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no ATIS, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | ATIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildus nosaukums. | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes. | nē |
| veids | veids | nē | string |  | Objekta ATIS klasifikatora nosaukums. | nē |
| merogs | mēroga noteiktība | jā | string | maksimālais garums 511 | Mēroga noteiktība. | nē |
| objekts | objekta nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta nosaukums. | nē |
| adrese\_nos | objekta adrese | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta adrese. | nē |
| adrese\_id | objekta adreses identifikators no adrešu reģistra | jā | int |  | Objekta adreses punkta identifikators. | nē |
| ds\_nos | datu sniedzēja nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja juridiskās personas nosaukums | nē |
| ds\_reg\_num | datu sniedzēja reģistrācijas numurs | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja juridiskās personas reģistrācijas numurs | nē |
| ds\_uzv | datu sniedzēja uzvārds | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja uzvārds | nē |
| ds\_vards | datu sniedzēja vārds | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja vārds | nē |
| ds\_pers\_k | datu sniedzēja personas kods | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja personas kods | nē |
| obj\_dati | objekta raksturojošie dati | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta raksturojošie dati. | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double |  | Objekta platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double |  | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 4203010001 | Purvs | | | ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no LĢIA | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 0 200 255 | |
| ar šo datu slāni saistītie papildus objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| veids | apraksts | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| teksta apzīmējums | teksta apzīmējumu veido no lauka „nosaukums”. | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 0 0  kontūra – biezums 0.3, RGB 255 255 255 | |

### Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju robežas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| nosaukums | | ipasi\_aizsargajamo\_dabas\_teritoriju\_robezas | | | | | | | | |
| Aizstājvārds | | **Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju robežas** | | | | | | | | |
| Ģeometrijas veids | | daudzstūris | | | | | | | | |
| Apraksts | |  | | | | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | | saņem no *Dabas aizsardzības pārvaldes* dabas datu pārvaldības sistēmas „Ozols”, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | | nav | | | | | | | | |
| atribūti | | | | | | | | | | |
| atribūts | | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | | apraksts | | obl. |
| id | | identifikators | jā | | int | tikai pozitīvi skaitļi | | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | | nē |
| kods | | kods | jā | | string | garums 5 zīmes (tikai cipari) | | TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | | jā |
| nosaukums | | nosaukums | jā | | string | maksimālais garums 511 | | Papildus nosaukums. | | nē |
| piezimes | | piezīmes | jā | | string | maksimālais garums 511 | | Piezīmes. | | nē |
| veids | | veids | nē | | string |  | | TAPIS klasifikatora nosaukums. | | nē |
| plat\_kvm | | platība kvadrātmetros | nē | | double |  | | Teritorijas platība kvadrātmetros. | | nē |
| plat\_ha | | platība hektāros | nē | | double |  | | Teritorijas platība hektāros. | | nē |
| garums\_m | | garums metros | nē | | double |  | | Teritorijas perimetrs metros. | | nē |
| garums\_km | | garums kilometros | nē | | double |  | | Teritorijas perimetrs kilometros. | | nē |
| ped\_izmain | | pēdējās izmaiņas | nē | | dateTime |  | | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | | nē |
| atvk\_kods | | atvk kods | nē | | string |  | | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | | nē |
| atvk\_nos | | atvk nosaukums | nē | | string |  | | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | aizpildīšanas avots un veids | | | ieteicamā simbolizācija | | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 30201 | Dabas rezervāta robeža | | | DAP WFS pakalpe,  datu slānis „Protected\_sites”,  atribūts „Kategorija”,  vērtība „DR” | | |  | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 2.8, RGB 255 0 200 | |
| 30202 | Nacionālā parka robeža | | | DAP WFS pakalpe,  datu slānis „Protected\_sites”,  atribūts „Kategorija”,  vērtība „NP” | | |  | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 2.8, RGB 255 85 0 | |
| 30203 | Biosfēras rezervāta robeža | | | DAP WFS pakalpe,  datu slānis „Protected\_sites”,  atribūts „Kategorija”,  vērtība „BR” | | |  | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 2.8, RGB 115 115 0 | |
| 30204 | Dabas lieguma robeža | | | DAP WFS pakalpe,  datu slānis „Protected\_sites”,  atribūts „Kategorija”,  vērtība „DL” | | |  | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 2.8, RGB 55 170 0 | |
| 30205 | Dabas parka robeža | | | DAP WFS pakalpe,  datu slānis „Protected\_sites”,  atribūts „Kategorija”,  vērtība „DP” | | |  | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 2.8, RGB 150 230 0 | |
| 30206 | Aizsargājamo ainavu apvidus robeža | | | DAP WFS pakalpe,  datu slānis „Protected\_sites”,  atribūts „Kategorija”,  vērtība „AAA” | | |  | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 2.8, RGB 230 230 0 | |
| 30207 | Aizsargājamās jūras teritorijas robeža | | | DAP WFS pakalpe,  datu slānis „Protected\_sites”,  atribūts „Kategorija”,  vērtība „AJT” | | |  | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 2.8, RGB 0 110 255 | |
| ar šo datu slāni saistītie papildus objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | | | | | |
| veids | | apraksts | | | | | ieteicamā simbolizācija | | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| teksta apzīmējums | | Teksta apzīmējumu veido no lauka „nosaukums”. | | | | | AaBbCc | | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 0 0  kontūra – biezums 0.3, RGB 255 255 255 | |

### Derīgo izrakteņu iegulu teritorijas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| nosaukums | derigo\_izraktenu\_iegulu\_teritorijas | | | | | |
| Aizstājvārds | **Derīgo izrakteņu iegulu teritorijas** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no *Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra*, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 5 zīmes (tikai cipari) | TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildus nosaukums. | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes. | nē |
| veids | veids | nē | string |  | TAPIS klasifikatora nosaukums. | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double |  | Teritorijas platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double |  | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| atribūtu ieraksti | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 30300 | Derīgo izrakteņu iegulu teritorija | | | apz_18  no LVĢMC | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 4/1, intervāls 6.0, biezums 3.0, RGB 200 200 100 | |
| null | Nedefinēts | | |  |  | |
| ar šo datu slāni saistītie papildus objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| veids | apraksts | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| teksta apzīmējums | Teksta apzīmējumu veido no lauka „nosaukums”. | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 0 0  kontūra – biezums 0.3, RGB 255 255 255 | |

### Meliorētās zemes

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| nosaukums | melioretas\_zemes | | | | | |
| Aizstājvārds | **Meliorētās zemes** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no *Valsts SIA Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi*, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 5 zīmes (tikai cipari) | TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildus nosaukums. | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes. | nē |
| veids | veids | nē | string |  | TAPIS klasifikatora nosaukums. | nē |
| ObjCode | Objekta kods | jā | string |  |  | nē |
| SysCode | Sistēmas kods | jā | string |  |  | nē |
| Code | Sateces baseina kods | jā | string |  |  | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double |  | Teritorijas platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double |  | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| atribūtu ieraksti | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 30400 | Meliorētā zeme | | | apzimejumi_11  no ZMNĪ | pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 30.0, atstarpe pa Y asi 30.0, simbols, fonts TAPIS, unicode 58, izmērs 8.0, RGB 215 195 160 + simbolu režģis, novirze pa X asi 15.0, novirze pa Y asi 15.0, atstarpe pa X asi 30.0, atstarpe pa Y asi 30.0, simbols, fonts TAPIS, unicode 58, izmērs 8.0, RGB 215 195 160  kontūra – nav | |

### Ģeodēziskā tīkla punkti

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| nosaukums | geodeziska\_tikla\_punkti | | | | | |
| Aizstājvārds | **Ģeodēziskā tīkla punkti** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | punkts | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no ATIS, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | ATIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildus nosaukums. | nē |
| indekss | indekss | jā | string | maksimālais garums 511 | Indekss. | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes. | nē |
| veids | veids | nē | string |  | Objekta ATIS klasifikatora nosaukums. | nē |
| grupa\_nos | grupas nosaukums | nē | string |  | Grupas nosaukums, pēc kura tiek veidota simbolizācija. | nē |
| merogs | mēroga noteiktība | jā | string | maksimālais garums 511 | Mēroga noteiktība. | nē |
| objekts | objekta nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta nosaukums. | nē |
| adrese\_nos | objekta adrese | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta adrese. | nē |
| adrese\_id | objekta adreses identifikators no adrešu reģistra | jā | int |  | Objekta adreses punkta identifikators. | nē |
| ds\_nos | datu sniedzēja nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja juridiskās personas nosaukums | nē |
| ds\_reg\_num | datu sniedzēja reģistrācijas numurs | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja juridiskās personas reģistrācijas numurs | nē |
| ds\_uzv | datu sniedzēja uzvārds | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja uzvārds | nē |
| ds\_vards | datu sniedzēja vārds | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja vārds | nē |
| ds\_pers\_k | datu sniedzēja personas kods | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja personas kods | nē |
| obj\_dati | objekta raksturojošie dati | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta raksturojošie dati. | nē |
| x | x koordināta (ziemeļu platums) | nē | double |  | X koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| y | y koordināta (austrumu garums) | nē | double |  | Y koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 1000000002 | Globālās pozicionēšanas tīkla 0.klases punkts | | | ģeodēziskā tīkla punkts  1000000000  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no LĢIA | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 44, izmērs 10.0, RGB 115 75 0 + simbols, fonts TAPIS, unicode 43, izmērs 9.0, RGB 230 150 0  [QGIS] punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 44, izmērs 3.2, RGB 115 75 0 + simbols, fonts TAPIS, unicode 43, izmērs 2.8, RGB 230 150 0, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 1000000003 | Ģeomagnētiskā tīkla 1.klases punkts | | |
| 1000000004 | Gravimetriskā tīkla 1.klases punkts | | |
| 1000000005 | Cits ģeodēziskā tīkla punkts | | |
| ar šo datu slāni saistītie papildus objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| veids | apraksts | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| teksta apzīmējums | Teksta apzīmējumu veido no lauka „nosaukums”. | | | AaBbCc | [ArcGIS] pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 0 0  kontūra – biezums 0.3, RGB 255 255 255  [QGIS] pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, novietojums „virs pa labi”, nobīde punktos pa X asi 3.0, nobīde punktos pa Y asi 3.0, RGB 0 0 0  kontūra – biezums 0.4, RGB 250 250 250 | |

### Valsts aizsardzības objekti

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| nosaukums | valsts\_aizsardzibas\_objekti | | | | | |
| Aizstājvārds | **Valsts aizsardzības objekti** | | | | | |
| Ģeometrijas Veids | punkts | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no ATIS, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | ATIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildus nosaukums. | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes. | nē |
| veids | veids | nē | string |  | Objekta ATIS klasifikatora nosaukums. | nē |
| merogs | mēroga noteiktība | jā | string | maksimālais garums 511 | Mēroga noteiktība. | nē |
| objekts | objekta nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta nosaukums. | nē |
| adrese\_nos | objekta adrese | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta adrese. | nē |
| adrese\_id | objekta adreses identifikators no adrešu reģistra | jā | int |  | Objekta adreses punkta identifikators. | nē |
| ds\_nos | datu sniedzēja nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja juridiskās personas nosaukums | nē |
| ds\_reg\_num | datu sniedzēja reģistrācijas numurs | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja juridiskās personas reģistrācijas numurs | nē |
| ds\_uzv | datu sniedzēja uzvārds | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja uzvārds | nē |
| ds\_vards | datu sniedzēja vārds | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja vārds | nē |
| ds\_pers\_k | datu sniedzēja personas kods | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja personas kods | nē |
| obj\_dati | objekta raksturojošie dati | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta raksturojošie dati. | nē |
| x | x koordināta (ziemeļu platums) | nē | double |  | X koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| y | y koordināta (austrumu garums) | nē | double |  | Y koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 1000000007 | Valsts aizsardzības objekts | | | no Valsts aizsardzības militāro objektu un iepirkumu centrs | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 46, izmērs 10.0, RGB 80 80 80 + simbols, fonts TAPIS, unicode 45, izmērs 9.0, RGB 255 255 0  [QGIS] punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 46, izmērs 3.2, RGB 80 80 80 + simbols, fonts TAPIS, unicode 45, izmērs 2.8, RGB 255 255 0, (vērtības norādītas milimetros) | |
| null | Nedefinēts | | |  |  | |
| ar šo datu slāni saistītie papildus objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| veids | apraksts | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| teksta apzīmējums | Teksta apzīmējumu veido no lauka „nosaukums”. | | | AaBbCc | [ArcGIS] pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 0 0  kontūra – biezums 0.3, RGB 255 255 255  [QGIS] pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 8pt, novietojums „virs pa labi”, nobīde punktos pa X asi 4.0, nobīde punktos pa Y asi 4.0, RGB 0 0 0  kontūra – biezums 0.4, RGB 250 250 250 | |

### Valsts aizsardzības teritorijas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | valsts\_aizsardzibas\_teritorijas | | | | | |
| Aizstājvārds | **Valsts aizsardzības teritorijas** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no ATIS, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | ATIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildus nosaukums. | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes. | nē |
| veids | veids | nē | string |  | Objekta ATIS klasifikatora nosaukums. | nē |
| merogs | mēroga noteiktība | jā | string | maksimālais garums 511 | Mēroga noteiktība. | nē |
| objekts | objekta nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta nosaukums. | nē |
| adrese\_nos | objekta adrese | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta adrese. | nē |
| adrese\_id | objekta adreses identifikators no adrešu reģistra | jā | int |  | Objekta adreses punkta identifikators. | nē |
| ds\_nos | datu sniedzēja nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja juridiskās personas nosaukums | nē |
| ds\_reg\_num | datu sniedzēja reģistrācijas numurs | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja juridiskās personas reģistrācijas numurs | nē |
| ds\_uzv | datu sniedzēja uzvārds | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja uzvārds | nē |
| ds\_vards | datu sniedzēja vārds | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja vārds | nē |
| ds\_pers\_k | datu sniedzēja personas kods | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja personas kods | nē |
| obj\_dati | objekta raksturojošie dati | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta raksturojoie dati. | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double |  | Teritorijas platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double |  | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 1000000007 | Valsts aizsardzības objekts | | | apzimejumi_13  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no Valsts aizsardzības militāro objektu un iepirkumu centrs | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 255 255 0 | |

### Riska objekti

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | riska\_objekti | | | | | |
| Aizstājvārds | **Riska objekti** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | punkts | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | ar pelēko fonu iekrāsotos objekta datus sagatavo pašvaldība atbilstoši mēroga noteiktībai un iesniedz TAPIS centrālajā modulī.  Datus publicē ĢDS no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 5 zīmes (tikai cipari) | TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildus nosaukums. | nē |
| numurs | numurs | jā | string | maksimālais garums 511 | Numurs. | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes. | nē |
| veids | veids | nē | string |  | TAPIS klasifikatora nosaukums. | nē |
| x | x koordināta (ziemeļu platums) | nē | double |  | X koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| y | y koordināta (austrumu garums) | nē | double |  | Y koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 7316070100 | Piesārņota vieta | | |  | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 47, izmērs 12.0, RGB 80 80 80 + simbols, fonts TAPIS, unicode 43, izmērs 11.0, RGB 255 255 0 | |
| 7316070200 | Potenciāli piesārņota vieta | | |  | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 47, izmērs 10.0, RGB 80 80 80 + simbols, fonts TAPIS, unicode 43, izmērs 9.0, RGB 255 255 80 | |
| 6211040001 | Naftas produktu un bīstamo ķīmisko vielu infrastruktūras objekts | | |  | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 50, izmērs 8.0, RGB 50 50 50 + simbols, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 7.0, RGB RGB 255 255 255 | |
| 5208070001 | Atkritumu izgāztuve | | |  |  | |
| 5208070002 | Atkritumu apglabāšanas poligons | | |  |  | |
| 5208070003 | Notekūdeņu attīrīšanas ietaise | | |  | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 46, izmērs 8.0, RGB 50 50 50 + simbols, fonts TAPIS, unicode 45, izmērs 7.0, RGB RGB 180 100 0 | |
| 5208070008 | Pārtikā neizmantojamo dzīvnieku izcelsmes blakusproduktu pārstrādes uzņēmums | | |  |  | |
| 5209020001 | Kapsēta | | |  |  | |
| 5209020002 | Dzīvnieku kapsēta | | |  |  | |
| ar šo datu slāni saistītie papildus objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| veids | apraksts | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| teksta apzīmējums | Teksta apzīmējumu veido no lauka „nosaukums”. | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 0 0  kontūra – biezums 0.3, RGB 255 255 255 | |

### Riska teritorijas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | riska\_teritorijas | | | | | |
| Aizstājvārds | **Riska teritorijas** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | ar pelēko fonu iekrāsotos objekta datus sagatavo pašvaldība atbilstoši mēroga noteiktībai un iesniedz TAPIS centrālajā modulī, bet pārējos saņem no ATIS  datus publicē ĢDS no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | riska laukumveida objektu daudzstūri nedrīkst šķērsot vai atrasties ārpus objektam: Plānojuma robeža – kļūda,  kaimiņu riska laukumveida objektu daudzstūru nesakritība - brīdinājums | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | ATIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildus nosaukums. | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes. | nē |
| veids | veids | nē | string |  | Objekta ATIS klasifikatora nosaukums. | nē |
| merogs | mēroga noteiktība | jā | string | maksimālais garums 511 | Mēroga noteiktība. | nē |
| objekts | objekta nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta nosaukums. | nē |
| adrese\_nos | objekta adrese | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta adrese. | nē |
| adrese\_id | objekta adreses identifikators no adrešu reģistra | jā | int |  | Objekta adreses punkta identifikators. | nē |
| ds\_nos | datu sniedzēja nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja juridiskās personas nosaukums | nē |
| ds\_reg\_num | datu sniedzēja reģistrācijas numurs | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja juridiskās personas reģistrācijas numurs | nē |
| ds\_uzv | datu sniedzēja uzvārds | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja uzvārds | nē |
| ds\_vards | datu sniedzēja vārds | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja vārds | nē |
| ds\_pers\_k | datu sniedzēja personas kods | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja personas kods | nē |
| obj\_dati | objekta raksturojošie dati | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta raksturojošie dati. | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double |  | Teritorijas platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double |  | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| dok\_id | dokumenta identifikators | nē | int |  | Tā TAPIS teritorijas attīstības plānošanas dokumenta identifikators, kura ietvaros objekts sagatavots (papildus datus par teritorijas attīstības plānošanas dokumentu iespējams iegūt slāņos „Plānojuma robeža” un „Teritorijas plānošanas dokumentu robežas”. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 5208070001 | Atkritumu izgāztuve | | |  | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 230 190 255 | |
| 5208070002 | Atkritumu apglabāšanas poligons | | |  | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 255 190 230 | |
| 5208070003 | Notekūdeņu attīrīšanas ietaise ar slēgtu apstrādi visā ciklā | | | apzimejumi_70  5208070003  notekūdeņu attīrīšanas ietaise | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 200 170 100 | |
| 5208070004 | Notekūdeņu attīrīšanas ietaise ar atklātām notekūdeņu apstrādes tilpnēm un slēgtai dūņu apstrādei vai slēgtai to uzglabāšanai | | |
| 5208070005 | Notekūdeņu attīrīšanas ietaise ar atklātu notekūdeņu apstrādi un atklātiem dūņu laukiem | | |
| 5208070006 | Slēgta tipa filtrācijas lauks, kurā ietek attīrīts ūdens no slēgta tipa bioloģiskajām attīrīšanas ietaisēm | | |
| 5208070009 | Atklāts notekūdeņu attīrīšanas filtrācijas lauks | | |
| 5208130001 | Tilpne, kuras ietilpība ir lielāka par 200 kubikmetriem un kas paredzēta naftas un naftas produktu iepludināšanai avārijas gadījumā | | | apzimejumi_69  6211040001  naftas produktu un bīstamo ķīmisko vielu infrastruktūras objekts  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no attiecīgo objektu īpašniekiem vai atbildīgajām institūcijām | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 220 115 255 | |
| 5208130002 | Tilpne, kuras ietilpība ir lielāka par 10 kubikmetriem un kas paredzēta bīstamo ķīmisko vielu un produktu iepludināšanai avārijas gadījumā | | |
| 6401000003 | Ogļūdeņražu ieguves vieta | | |
| 6401000002 | Naftas un naftas produktu, bīstamu ķīmisko vielu un produktu pārsūknēšanas un iepildīšanas stacija, rezervuāru parks, iepildīšanas un izliešanas estakāde, piestātne un muliņš, uzsildīšanas punkts, noliktava, krātuve, pārstrādes un pārkraušanas uzņēmums | | |
| 6211040001 | Degvielas uzpildes stacija un automašīnu degvielas uzpildes iekārta | | |
| 5208070007 | Pārtikā neizmantojamo dzīvnieku izcelsmes blakusproduktu lieljaudas sadedzināšanas uzņēmums ar sadedzināšanas jaudu, sākot no 50 kilogramiem stundā | | |  | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 255 190 190 | |
| 5208070008 | Pārtikā neizmantojamo dzīvnieku izcelsmes blakusproduktu pārstrādes uzņēmums, kas pārstrādā 1. un 2.kategorijas blakusproduktus | | |  | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 255 230 190 | |
| 5209020001 | Kapsēta | | |  | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 230 255 190 | |
| 5209020002 | Dzīvnieku kapsēta | | |  | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 190 255 230 | |
| null | Nedefinēts | | |  |  | |
| ar šo datu slāni saistītie papildus objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| veids | apraksts | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| teksta apzīmējums | Teksta apzīmējumu veido no lauka „nosaukums”. | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 0 0  kontūra – biezums 0.3, RGB 255 255 255 | |

### Inženierbūvju punktveida objekti

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | inzenierbuvju\_punktveida\_objekti | | | | | | | |
| Aizstājvārds | **Inženierbūvju punktveida objekti** | | | | | | | |
| Ģeometrijas veids | punkts | | | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | ar pelēko fonu iekrāsotos objekta datus sagatavo pašvaldība atbilstoši mēroga noteiktībai un iesniedz TAPIS centrālajā modulī, bet pārējos saņem no ATIS  datus publicē ĢDS no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | pašvaldības noteiktie inženierbūvju objekti nedrīkst atrasties ārpus objektam: Plānojuma robeža – kļūda | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |
| atribūti | | | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | | apraksts | | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | | nē |
| id | identifikators | jā | Int | tikai pozitīvi skaitļi | | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | | ATIS un TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | | Papildus nosaukums. | | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | | Piezīmes. | | nē |
| veids | veids | nē | string |  | | Objekta ATIS un TAPIS klasifikatora nosaukums. | | nē |
| grupa\_nos | grupas nosaukums | nē | string |  | | Grupas nosaukums, pēc kura tiek veidota simbolizācija. | | nē |
| merogs | mēroga noteiktība | jā | string | maksimālais garums 511 | | Mēroga noteiktība. | | nē |
| objekts | objekta nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | | Objekta nosaukums. | | nē |
| adrese\_nos | objekta adrese | jā | string | maksimālais garums 511 | | Objekta adrese. | | nē |
| adrese\_id | objekta adreses identifikators no adrešu reģistra | jā | Int |  | | Objekta adreses punkta identifikators. | | nē |
| ds\_nos | datu sniedzēja nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | | Datu sniedzēja juridiskās personas nosaukums | | nē |
| ds\_reg\_num | datu sniedzēja reģistrācijas numurs | jā | string | maksimālais garums 511 | | Datu sniedzēja juridiskās personas reģistrācijas numurs | | nē |
| ds\_uzv | datu sniedzēja uzvārds | jā | string | maksimālais garums 511 | | Datu sniedzēja uzvārds | | nē |
| ds\_vards | datu sniedzēja vārds | jā | string | maksimālais garums 511 | | Datu sniedzēja vārds | | nē |
| ds\_pers\_k | datu sniedzēja personas kods | jā | string | maksimālais garums 511 | | Datu sniedzēja personas kods | | nē |
| obj\_dati | objekta raksturojošie dati | jā | string | maksimālais garums 511 | | Objekta raksturojošie dati. | | nē |
| x | x koordināta (ziemeļu platums) | nē | double |  | | X koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | | nē |
| y | y koordināta (austrumu garums) | nē | double |  | | Y koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | | nē |
| dok\_id | dokumenta identifikators | nē | Int |  | | Tā TAPIS teritorijas attīstības plānošanas dokumenta identifikators, kura ietvaros objekts sagatavots (papildus datus par teritorijas attīstības plānošanas dokumentu iespējams iegūt slāņos „Plānojuma robeža” un „Teritorijas plānošanas dokumentu robežas”. | | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | | | |
| 5208220503 | Meteoroloģisko novērojumu postenis | | | 3207000005  monitoringa punkts un postenis  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no LVĢMC | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 44, izmērs 8.0, RGB 50 50 50 + simbols, fonts TAPIS, unicode 43, izmērs 7.0, RGB 0 110 255 | | | |
| 5208220501 | Stacionārs valsts nozīmes meteoroloģisko novērojumu monitoringa punkts vai postenis | | |
| 5208220504 | Meteoroloģiskā radiolokācijas iekārta | | |
| 3207000001 | Sauszemes hidrometrisko (hidroloģisko) novērojumu postenis | | |
| 3207000002 | Jūras piekrastes hidrometrisko (hidroloģisko) novērojumu postenis | | |
| 3207000003 | Pazemes ūdeņu valsts monitoringa postenis un dziļurbums | | |
| 3207000004 | Seismoloģiskais monitoringa postenis | | |
| 3207000005 | Citi stacionāri valsts nozīmes monitoringa punkti un posteņi | | |
| 3207000006 | Hidrometrisko novērojumu postenis | | |
| 3207000007 | Aizsprosta drošuma noteikšanas kontrolmērietaise (piemēram, gruntsūdeņu līmeņa noteikšanas urbums, grunts un būvju horizontālo noviržu mērījumu urbums un atbalsta punkts, vertikālo deformāciju mērīšanas atbalsta punkts) | | | 3207000007  aizsprosta drošuma noteikšanas kontrolmērietaise  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no attiecīgo objektu īpašniekiem vai atbildīgajām institūcijām (tai skaitā ZMNĪ) | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 46, izmērs 8.0, RGB 50 50 50 + simbols, fonts TAPIS, unicode 45, izmērs 7.0, RGB 0 110 255 | | | |
| 3101020017 | Ūdens ņemšanas vieta dabiskā ūdenstecē | | | 3101020017  ūdens ņemšanas vieta  ? lai gan ATIS likumā ir norādīta LVĢMC, loģiskāk būtu, ja saņemtu no pašvaldības pāraudzītajām komunālsaimniecībām | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 49, izmērs 8.0, RGB 50 50 50 + simbols, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 7.0, RGB 0 110 255 | | | |
| 3101020018 | Ūdens ņemšanas vieta dabiskā ūdenstilpē | | |
| 3101020019 | Pazemes ūdens ņemšanas vieta | | |
| 6204000001 | Ūdenstornis | | | 6204000001  ūdensvadu infrastruktūras objekts | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 50, izmērs 8.0, RGB 50 50 50 + simbols, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 8.0, RGB 0 110 255 | | | |
| 6204000002 | Ūdens rezervuārs | | |
| 6204000003 | Ūdens spiediena paaugstināšanas sūkņu stacija | | |
| 6204000004 | Ūdens apstrādes stacija | | |
| 6203000001 | Kanalizācijas sūkņu stacija | | | 6203000001  kanalizācijas sūkņu stacija | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 49, izmērs 8.0, RGB 50 50 50 + simbols, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 7.0, RGB 180 100 0 | | | |
| 6206020007 | Skapjveida gāzes regulēšanas punkts ar gāzes ieejas spiedienu no 0,01 līdz 0,4 megapaskāliem | | | 6206020000  gāzes apgādes tīklu infrastruktūras objekts | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 50, izmērs 8.0, RGB 50 50 50 + simbols, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 7.0, RGB 255 0 0 | | | |
| 6206020008 | Skapjveida gāzes regulēšanas punkts ar gāzes ieejas spiedienu no 0,4 līdz 0,6 megapaskāliem | | |
| 6206020009 | Skapjveida gāzes regulēšanas punkts ar gāzes ieejas spiedienu no 0,6 līdz 1,2 megapaskāliem | | |
| 6206020010 | Skapjveida gāzes regulēšanas punkts ar gāzes ieejas spiedienu no 1,2 līdz 1,6 megapaskāliem | | |
| 6206020014 | Automobiļu dabasgāzes uzpildes kompresoru stacija (AGUKS) ar gāzes uzkrāšanas spiedtvertņu kopējo saspiestās gāzes apjomu līdz 500 kubikmetriem | | |
| 6206020015 | Automobiļu dabasgāzes uzpildes kompresoru stacija (AGUKS) ar gāzes uzkrāšanas spiedtvertņu kopējo saspiestās gāzes apjomu, lielāku par 500 kubikmetriem | | |
| 6206020017 | Dabasgāzes krātuves urbums ārpus gāzes uzglabāšanas zonas un urbums, kas nav savienots ar dabasgāzes uzglabāšanas kolektorslāni | | |
| 6206020018 | Dabasgāzes krātuves urbums, kas atrodas dabasgāzes uzglabāšanas zonā un ir savienots ar kolektorslāni | | |
| 6206020020 | Automobiļu gāzes uzpildes stacijas (AGUS) | | |
| 6206020021 | Dabasgāzes uzpildes stacija ar gāzes uzkrāšanas spiedtvertņu kopējo saspiestās gāzes apjomu līdz 500 kubikmetriem, ja viena gāzes balona tilpums nav lielāks par 180 litriem | | |
| 6206020023 | Mājas regulators ar gāzes ieejas spiedienu līdz 0,4 megapaskāliem | | |
| 6206020024 | Mājas regulators ar gāzes ieejas spiedienu no 0,4 līdz 0,6 megapaskāliem | | |
| 6206020025 | Mājas regulators ar gāzes ieejas spiedienu, lielāku par 0,6 megapaskāliem | | |
| 6206020000 | Cits gāzes apgādes tīklu infrastruktūras objekts | | |
| 6210050001 | Radiosakaru līniju tornis | | | 6210050000  elektronisko sakaru tīklu infrastruktūras objekts  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no elektronisko sakaru operatoriem un privāto elektronisko sakaru tīklu īpašniekiem (tai skaitā Lattelecom) | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 50, izmērs 8.0, RGB 50 50 50 + simbols, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 7.0, RGB 255 0 200 | | | |
| 6210050002 | Radiosakaru līniju antenu masts | | |
| 6210050004 | Ārējs elektronisko sakaru tīklu līniju kabeļu sadales skapis, kaste | | |
| 6210050007 | Ārējs elektronisko sakaru tīklu līniju neapkalpojams pastiprināšanas un reģenerācijas punkts | | |
| 6210050010 | Optisko kabeļu uzmava gruntī (optiskā sakaru kabeļa savienojošā uzmava) | | |
| 6210050011 | Elektronisko sakaru iekārtu ārējais skapis un konteiners | | |
| 6210050012 | Stacionārais radiomonitoringa punkts | | |
| 6210050302 | Elektronisko sakaru kabeļu kanalizācijas aka (sakaru kanalizācijas skataka) | | |
| 6208040201 | Elektrisko tīklu sadales iekārta | | | 6208040000  elektrisko tīklu infrastruktūras objekts  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no licencētiem pārvades un sadales tīklu operatoriem (pārsvarā no Latvenergo, Sadales tīkls un Latvijas elektriskie tīki) | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 51, izmērs 8.0, RGB 50 50 50 + simbols, fonts TAPIS, unicode 43, izmērs 7.0, RGB 255 255 0 | | | |
| 6208040202 | Elektrisko tīklu fīderu punkts | | |
| 6208040102 | Elektrisko tīklu transformatoru apakšstacija | | |
| 5208220101 | Vēja elektrostacija ar vertikālo rotācijas asi | | | 5208220100  vēja elektrostacija  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no attiecīgo objektu īpašniekiem vai atbildīgajām institūcijām | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 52, izmērs 8.0, novirze pa X asi 1.0, RGB 50 50 50 + simbols, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 7.0, RGB 255 255 0 | | | |
| 5208220102 | Vēja elektrostacija ar horizontālo rotācijas asi | | |
| 6205010002 | Pazemes siltumapgādes iekārta un būve | | | 6205000000  siltumtīkla infrastruktūras objekts | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 50, izmērs 8.0, RGB 50 50 50 + simbols, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 7.0, RGB 0 200 200 | | | |
| 6205040003 | Virszemes sadales iekārta un siltuma punkts | | |
| 3206010101 | Bāka | | | 3206010002  navigācijas tehniskais līdzeklis  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no Latvijas gaisa satiksme, Latvijas Jūras administrācija un Valsts aizsardzības militāro objektu un iepirkumu centrs | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 53, izmērs 8.0, RGB 50 50 50 + simbols, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 7.0, RGB 0 200 200 | | | |
| 3206010102 | Dzīvojamā ēka vai cita būve, ko izmanto par kuģošanas drošībai paredzēto navigācijas tehnisko līdzekli, kas noteikts normatīvajos aktos par jūrlietu pārvaldi un jūras drošību | | |
| 3206010103 | Stacionārs kuģošanas drošībai paredzēts navigācijas tehniskais līdzeklis jūrā, izņemot bāku, kas noteikts normatīvajos aktos par jūrlietu pārvaldi un jūras drošību | | |
| 5208220700 | Navigācijas tehniskais līdzeklis aviācijas gaisa kuģu lidojumu drošības nodrošināšanai – riņķa darbības iekārta | | |
| 5208220800 | Navigācijas tehniskais līdzeklis aviācijas gaisa kuģu lidojumu drošības nodrošināšanai – virzienu darbības iekārta | | |
| 5208220900 | Navigācijas tehniskais līdzeklis aviācijas gaisa kuģu lidojumu drošības nodrošināšanai – virzienu darbības iekārta | | |
| 5208221000 | Militārais jūras novērošanas tehniskais līdzeklis | | |
| 3206010002 | Citi kuģošanas navigācijas tehniskie līdzekļi (krasta zīme, krasta ugunszīme, molu uguns, vadlīniju zīme u.c), izņemot bāku | | |
| 5208220001 | Optiskais teleskops | | | 5208220000  teleskops | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 54, izmērs 8.0, RGB 50 50 50 + simbols, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 7.0, RGB 0 200 200 | | | |
| 5208220002 | Radioteleskops | | |
| 30501 | Ugunsdzēsības ūdens ņemšanas vieta | | | 30501  ugunsdzēsības ūdens ņemšanas vieta | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 49, izmērs 8.0, RGB 50 50 50 + simbols, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 7.0, RGB 255 0 0 | | | |
| 30502 | Cits inženiertehniskās apgādes objekts | | | 30502  cits inženierbūvju objekts | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 49, izmērs 8.0, RGB 50 50 50 + simbols, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 7.0, RGB 255 255 255 | | | |
| null | Nedefinēts | | |  |  | |  | |
| ar šo datu slāni saistītie papildus objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | | | |
| veids | apraksts | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | | | |
| teksta apzīmējums | Teksta apzīmējumu veido no lauka „nosaukums”. | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 0 0  kontūra – biezums 0.3, RGB 255 255 255 | | | |

### Inženierbūvju līnijveida objekti

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | inzenierbuvju\_linijveida\_objekti | | | | | |
| Aizstājvārds | **Inženierbūvju līnijveida objekti** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | līnija | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | ar pelēko fonu iekrāsotos objekta datus sagatavo pašvaldība atbilstoši mēroga noteiktībai un iesniedz TAPIS centrālajā modulī, bet pārējos saņem no ATIS  datus publicē ĢDS no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | pašvaldības noteiktie inženierbūvju līnijveida objekti nedrīkst šķērsot vai atrasties ārpus objektam: Plānojuma robeža – kļūda,  pašvaldību noteikto kaimiņu inženierbūvju līnijveida objektu nesakritība - brīdinājums | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | ATIS un TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildus nosaukums. | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes. | nē |
| veids | veids | nē | string |  | Objekta ATIS un TAPIS klasifikatora nosaukums. | nē |
| grupa\_nos | grupas nosaukums | nē | string |  | Grupas nosaukums, pēc kura tiek veidota simbolizācija. | nē |
| merogs | mēroga noteiktība | jā | string | maksimālais garums 511 | Mēroga noteiktība. | nē |
| objekts | objekta nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta nosaukums. | nē |
| adrese\_nos | objekta adrese | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta adrese. | nē |
| adrese\_id | objekta adreses identifikators no adrešu reģistra | jā | int |  | Objekta adreses punkta identifikators. | nē |
| ds\_nos | datu sniedzēja nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja juridiskās personas nosaukums | nē |
| ds\_reg\_num | datu sniedzēja reģistrācijas numurs | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja juridiskās personas reģistrācijas numurs | nē |
| ds\_uzv | datu sniedzēja uzvārds | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja uzvārds | nē |
| ds\_vards | datu sniedzēja vārds | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja vārds | nē |
| ds\_pers\_k | datu sniedzēja personas kods | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja personas kods | nē |
| obj\_dati | objekta raksturojošie dati | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta raksturojošie dati. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Garums metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Garums kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| dok\_id | dokumenta identifikators | nē | int |  | Tā TAPIS teritorijas attīstības plānošanas dokumenta identifikators, kura ietvaros objekts sagatavots (papildus datus par teritorijas attīstības plānošanas dokumentu iespējams iegūt slāņos „Plānojuma robeža” un „Teritorijas plānošanas dokumentu robežas”. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 3205010003 | Ūdensnoteka lauksaimniecībā izmantojamās zemēs vai meža zemēs | | | apzimejumi_44  3205010003  ūdensnoteka lauksaimniecībā izmantojamās zemēs vai meža zemēs  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no ZMNĪ | līnija – simbolu virkne ar attiecību 1/1, intervāls 1.0, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 1.0, RGB 0 100 255 | |
| 3203010003 | Slūžas | | | apzimejumi_50  3203010003  hidrotehniskās un meliorācijas būve un ierīce  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no attiecīgo objektu īpašniekiem vai atbildīgajām institūcijām (tai skaitā ZMNĪ) | līnija – biezums 0.3, RGB 100 100 100 | |
| 3205060204 | Liela diametra kolektors | | |
| 6204010001 | Ūdensvads (arī uz tā esošās skatakas, šahtas), kas atrodas līdz 2 metru dziļumam | | | apzimejumi_46  6204010000  ūdensvads | līnija – biezums 0.3, RGB 0 255 160 | |
| 6204010002 | Ūdensvads (arī uz tā esošās skatakas, šahtas), kas atrodas dziļāk par 2 metriem | | |
| 6203030001 | Kanalizācijas spiedvads (arī uz tā esošās skatakas, šahtas), kas atrodas līdz 2 metru dziļumam | | | apzimejumi_47  6203030000  kanalizācijas vads | līnija – biezums 0.3, RGB 180 100 0 | |
| 6203010002 | Kanalizācijas spiedvads (arī uz tā esošās skatakas, šahtas), kas atrodas dziļāk par 2 metriem | | |
| 6203010101 | Pašteces kanalizācijas vads (arī uz tā esošās skatakas, šahtas) | | |
| 6203020101 | Lietus kanalizācijas vads | | | apzimejumi_48  6203020101  lietus un drenāžkanalizācijas vads | līnija – biezums 0.3, RGB 115 40 0 | |
| 6211050102 | Drenāžkanalizācijas vads | | |
| 6206010101 | Gāzesvads ar spiedienu līdz 0,005 megapaskāliem | | | 6206010101  zemā un vidējā spiediena gāzesvads  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no attiecīgo objektu īpašniekiem vai atbildīgajām institūcijām (pārsvarā no LG) | līnija – biezums 0.3, RGB 255 0 0 | |
| 6206010102 | Gāzesvads ar spiedienu no 0,005 līdz 0,01 megapaskālam | | |
| 6206010103 | Gāzesvads ar spiedienu no 0,01 līdz 0,4 megapaskāliem | | |
| 6206010104 | Gāzesvads ar spiedienu no 0,4 līdz 0,6 megapaskāliem | | | apzimejumi_51  6206010104  augstā spiediena gāzesvads  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no attiecīgo objektu īpašniekiem vai atbildīgajām institūcijām (pārsvarā no LG) | līnija – simbolu virkne ar attiecību 1/14, intervāls 1.0, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 1.5, RGB 255 0 0 + līnija, biezums 0.3, RGB 255 0 0 | |
| 6206010105 | Gāzesvads ar spiedienu no 0,6 līdz 1,2 megapaskāliem | | |
| 6206010106 | Gāzesvads ar spiedienu no 1,2 līdz 1,6 megapaskāliem | | |
| 6206010107 | Gāzesvads, kas zem ūdens līmeņa šķērso virszemes ūdensobjektus | | |
| 6206010108 | Gāzesvads ar spiedienu no 0,4 līdz 0,6 megapaskāliem, kas atrodas ceļa zemes nodalījuma joslā tuvāk par 5 metriem no ceļa zemes nodalījuma joslas malas | | |
| 6206010109 | Gāzesvads ar spiedienu, lielāku par 1,6 megapaskāliem, kas izbūvēts vai rekonstruēts pēc 2002. gada 1. septembra | | | apzimejumi_52  6206010109  pārvades gāzesvads  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no attiecīgo objektu īpašniekiem vai atbildīgajām institūcijām (pārsvarā no LG) | līnija – simbolu virkne ar attiecību 1/14, intervāls 1.0, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 5.0, RGB 255 0 0 + līnija, biezums 1.0, RGB 255 0 0 | |
| 6206010201 | Gāzesvads ar spiedienu, lielāku par 1,6 megapaskāliem, un iekšējo diametru līdz 300 milimetriem | | |
| 6206010202 | Gāzesvads ar spiedienu, lielāku par 1,6 megapaskāliem, un iekšējo diametru no 300 līdz 600 milimetriem (ieskaitot) | | |
| 6206010203 | Gāzesvads ar spiedienu, lielāku par 1,6 megapaskāliem, un iekšējo diametru, lielāku par 600 milimetriem | | |
| 30701 | Plānotais gāzesvads | | | apzimejumi_53  30701  plānotais gāzesvads  pašvaldība (pēc attiecīgo objektu īpašnieku vai atbildīgās institūcijas ierosinājumiem, pārsvarā LG) | līnija – simbolu virkne ar attiecību 1/14, intervāls 1.0, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 1.5, RGB 255 0 0 + pārtraukta līnija ar attiecību 4/8/3, intervāls 1.0, biezums 0.3, RGB 255 0 0 | |
| 6206020016 | Pretkorozijas elektroķīmiskās aizsardzības iekārtas anodu zemējums (gāzesvada katodaizsardzības anodzemējums) | | | apzimejumi_54  6206020016  gāzes apgādes tīklu infrastruktūras objekts  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no attiecīgo objektu īpašniekiem vai atbildīgajām institūcijām (pārsvarā no LG) | līnija – biezums 0.3, RGB 255 130 130 | |
| 6210010001 | Pazemes elektronisko sakaru tīklu līnija | | | 6210010001  elektronisko sakaru tīklu līnija  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no elektronisko sakaru operatoriem un privāto elektronisko sakaru tīklu īpašniekiem (tai skaitā Lattelecom) | līnija – simbolu virkne ar attiecību 1/14, intervāls 1.0, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 1.5, RGB 255 0 200 + līnija, biezums 0.3, RGB 255 0 200 | |
| 6210020001 | Elektronisko sakaru kanalizācija (sakaru kabeļu kanalizācijas cauruļvadi) | | |
| 6210040001 | Elektronisko sakaru gaisvadu sakaru līnija | | |
| 6210030001 | Elektronisko sakaru gaisvadu sakaru piekarkabelis | | |
| 6210010004 | Elektronisko sakaru tīklu jūras kabeļu līnija (zemūdens kabelis) | | |
| 6210010005 | Elektronisko sakaru tīklu kabeļu līnija, kura šķērso kuģojamās vai plostojamās upes, ezerus, ūdenskrātuves un kanālus | | |
| 30702 | Plānotā elektronisko sakaru tīklu līnija | | | 30702  plānotā elektronisko sakaru tīklu līnija  pašvaldība (pēc attiecīgo objektu īpašnieku vai atbildīgās institūcijas ierosinājumiem, pārsvarā no Lattelecom) | līnija – simbolu virkne ar attiecību 1/14, intervāls 1.0, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 1.5, RGB 255 0 200 + pārtraukta līnija ar attiecību 4/8/3, intervāls 1.0, biezums 0.3, RGB 255 0 200 | |
| 6210050003 | Radiosakaru līniju torņa un antenu masta atsaites | | | apzimejumi_55  6210050003  elektronisko sakaru tīklu infrastruktūras objekts  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no elektronisko sakaru operatoriem un privāto elektronisko sakaru tīklu īpašniekiem (tai skaitā Lattelecom) | līnija – biezums 0.3, RGB 255 115 230 | |
| 6208010201 | 0,4 kilovoltu elektrisko tīklu gaisvadu līnija | | | 6208010201  zemsprieguma elektrisko tīklu gaisvadu līnija  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no licencētiem pārvades un sadales tīklu operatoriem (pārsvarā no Latvenergo, Sadales tīkls un Latvijas elektriskie tīki) | līnija – simbolu virkne ar attiecību 1/14, intervāls 1.0, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 1.5, RGB 50 50 50 + līnija, biezums 0.3, RGB 50 50 50 | |
| 6208010202 | Elektrisko tīklu gaisvadu līnija ar nominālo spriegumu līdz 1 kilovoltam, ja tā šķērso meža teritoriju | | |
| 6208010107 | 6 līdz 20 kilovoltu elektrisko tīklu gaisvadu līnija | | | 6208010107  vidsprieguma elektrisko tīklu gaisvadu līnija  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no licencētiem pārvades un sadales tīklu operatoriem (pārsvarā no Latvenergo, Sadales tīkls un Latvijas elektriskie tīki) | līnija – simbolu virkne ar attiecību 1/14, intervāls 1.0, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 3.0, RGB 50 50 50 + līnija, biezums 0.4, RGB 50 50 50 | |
| 6208010112 | 10 līdz 20 kilovoltu elektrisko tīklu gaisvadu līnija, ja tā šķērso meža teritoriju | | |
| 6208010109 | 110 kilovoltu elektrisko tīklu gaisvadu līnija | | | 6208010109  augstsprieguma elektrisko tīklu gaisvadu līnija  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no licencētiem pārvades un sadales tīklu operatoriem (pārsvarā no Latvenergo, Sadales tīkls un Latvijas elektriskie tīki) | līnija – simbolu virkne ar attiecību 1/14, intervāls 1.0, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 5.0, RGB 50 50 50 + līnija, biezums 1.0, RGB 50 50 50 | |
| 6208010113 | 110 kilovoltu elektrisko tīklu gaisvadu līnija, ja tā šķērso meža teritoriju | | |
| 6208010111 | 330 kilovoltu elektrisko tīklu gaisvadu līnija | | |
| 6208010114 | 330 kilovoltu elektrisko tīklu gaisvadu līnija, ja tā šķērso meža teritoriju | | |
| 6208020107 | Elektrisko tīklu kabeļu līnija, kura zem ūdens līmeņa šķērso virszemes ūdensobjektus | | | 6208020107  elektrisko tīklu kabeļu līnija, kura zem ūdens līmeņa šķērso virszemes ūdensobjektus  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no licencētiem pārvades un sadales tīklu operatoriem (pārsvarā no Latvenergo, Sadales tīkls un Latvijas elektriskie tīki) | līnija – simbolu virkne ar attiecību 1/6/1/6, intervāls 1.0, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 1.5, RGB 50 50 50 + līnija, biezums 0.3, RGB 50 50 50 | |
| 6208020201 | Elektrisko tīklu kabeļu līnija | | | ?  6208020201  elektrisko tīklu kabeļu līnija  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no licencētiem pārvades un sadales tīklu operatoriem (pārsvarā no Latvenergo, Sadales tīkls un Latvijas elektriskie tīki) |  | |
| 6208020202 | Elektrisko tīklu kabeļu līnija, ja tā šķērso meža teritoriju | | |
| 30703 | Plānotā elektrisko tīklu līnija | | | 30703  plānotā elektrisko tīklu līnija  pašvaldība (pēc attiecīgo objektu īpašnieku vai atbildīgās institūcijas ierosinājumiem, pārsvarā no Latvenergo, Sadales tīkls vai Latvijas elektriskie tīki) | līnija – simbolu virkne ar attiecību 1/14, intervāls 1.0, fonts TAPIS, unicode 33, izmērs 1.5, RGB 50 50 50 + pārtraukta līnija ar attiecību 4/8/3, intervāls 1.0, biezums 0.3, RGB 50 50 50 | |
| 6205010001 | Bezkanāla pazemes siltumtīklu cauruļvads, termofikācijas, tvaika un kondensāta cauruļvadi siltumtrašu kanālos (pazemes siltumtrases vads) | | | apzimejumi_56  6205010001  siltumtīkls | līnija – simbolu virkne ar attiecību 1/14, intervāls 1.0, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 1.5, RGB 0 200 200 + līnija, biezums 0.3, RGB 0 200 200 | |
| 6205040001 | Virszemes termofikācijas un tvaika cauruļvads ar siltumizolāciju (virszemes siltumtrases vads) ar diametru līdz 400 milimetriem | | |
| 6205040002 | Virszemes termofikācijas un tvaika cauruļvads ar siltumizolāciju (virszemes siltumtrases vads), diametrs 400 milimetri un lielāks | | |
| 30704 | Plānotais siltumtīkls | | | apzimejumi_57  30704  plānotais siltumtīkls | līnija – simbolu virkne ar attiecību 1/14, intervāls 1.0, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 1.5, RGB 0 200 200 + pārtraukta līnija ar attiecību 4/8/3, intervāls 1.0, biezums 0.3, RGB 0 200 200 | |
| 6207010001 | Maģistrālais naftas produktu cauruļvads | | | apzimejumi_61  6207010001  maģistrālais naftas produktu cauruļvads  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no attiecīgo objektu īpašniekiem vai atbildīgajām institūcijām | līnija – simbolu virkne ar attiecību 1/14, intervāls 1.0, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 5.0, RGB 200 0 255 + līnija, biezums 1.0, RGB 200 0 255 | |
| 6401000001 | Bīstamu ķīmisko vielu un produktu cauruļvads | | | apzimejumi_62  6401000001  bīstamu ķīmisko vielu un produktu cauruļvads  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no attiecīgo objektu īpašniekiem vai atbildīgajām institūcijām | līnija – simbolu virkne ar attiecību 1/14, intervāls 1.0, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 1.5, RGB 200 0 255 + līnija, biezums 0.3, RGB 200 0 255 | |
| 30705 | Plānotais bīstamo ķīmisko vielu un naftas produktu cauruļvads | | | apzimejumi_63  30705  plānotais bīstamo ķīmisko vielu un naftas produktu cauruļvads  pašvaldība (pēc attiecīgo objektu īpašnieku vai atbildīgās institūcijas ierosinājumiem) | līnija – simbolu virkne ar attiecību 1/14, intervāls 1.0, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 1.5, RGB 200 0 255 + pārtraukta līnija ar attiecību 4/8/3, intervāls 1.0, biezums 0.3, RGB 200 0 255 | |
| 6211040001 | Degvielas uzpildes stacija un automašīnu degvielas uzpildes iekārta | | | apzimejumi_64  6211040001  degvielas uzpildes stacija un automašīnu degvielas uzpildes iekārta  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no attiecīgo objektu īpašniekiem vai atbildīgajām institūcijām | līnija – biezums 0.3, RGB 220 115 255 | |
| 30706 | Cits inženierbūvju līnijveida objekts | | | apzimejumi_50  30706  cits inženierbūvju līnijveida objekts | līnija – biezums 0.3, RGB 100 100 100 | |
| null | Nedefinēts | | |  |  | |

### Inženierbūvju laukumveida objekti

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | inzenierbuvju\_laukumveida\_objekti | | | | | | |
| Aizstājvārds | **Inženierbūvju laukumveida objekti** | | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | ar pelēko fonu iekrāsotos objekta datus sagatavo pašvaldība atbilstoši mēroga noteiktībai un iesniedz TAPIS centrālajā modulī, bet pārējos saņem no ATIS  datus publicē ĢDS no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | pašvaldību noteiktie inženierbūvju laukumveida objekti nedrīkst šķērsot vai atrasties ārpus objektam: Plānojuma robeža – kļūda,  Pašvaldību noteikto kaimiņu inženierbūvju laukumveida objektu nesakritība - brīdinājums | | | | | | |
| atribūti | | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | ATIS un TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildus nosaukums. | | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes. | | nē |
| veids | veids | nē | string |  | Objekta ATIS un TAPIS klasifikatora nosaukums. | | nē |
| grupa\_nos | grupas nosaukums | nē | string |  | Grupas nosaukums, pēc kura tiek veidota simbolizācija. | | nē |
| mērogs | mēroga noteiktība | jā | string | maksimālais garums 511 | Mēroga noteiktība. | | nē |
| objekts | objekta nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta nosaukums. | | nē |
| adrese\_nos | objekta adrese | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta adrese. | | nē |
| adrese\_id | objekta adreses identifikators no adrešu reģistra | jā | int |  | Objekta adreses punkta identifikators. | | nē |
| ds\_nos | datu sniedzēja nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja juridiskās personas nosaukums | | nē |
| ds\_reg\_num | datu sniedzēja reģistrācijas numurs | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja juridiskās personas reģistrācijas numurs | | nē |
| ds\_uzv | datu sniedzēja uzvārds | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja uzvārds | | nē |
| ds\_vards | datu sniedzēja vārds | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja vārds | | nē |
| ds\_pers\_k | datu sniedzēja personas kods | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja personas kods | | nē |
| obj\_dati | objekta raksturojošie dati | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta raksturojošie dati. | | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double |  | Teritorijas platība kvadrātmetros. | | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double |  | Teritorijas platība hektāros. | | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs metros. | | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs kilometros. | | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | | nē |
| dok\_id | dokumenta identifikators | nē | int |  | Tā TAPIS teritorijas attīstības plānošanas dokumenta identifikators, kura ietvaros objekts sagatavots (papildus datus par teritorijas attīstības plānošanas dokumentu iespējams iegūt slāņos „Plānojuma robeža” un „Teritorijas plānošanas dokumentu robežas”. | | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | | |
| 5208220502 | Meteoroloģisko novērojumu stacijas vai posteņa novērojumu laukums | | | apzimejumi_58  3207000005  monitoringa punkts un postenis  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no LVĢMC | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 100 100 100 | | |
| 5208220503 | Meteoroloģisko novērojumu postenis | | |
| 5208220501 | Stacionārs valsts nozīmes meteoroloģisko novērojumu monitoringa punkts vai postenis | | |
| 5208220504 | Meteoroloģiskā radiolokācijas iekārta | | |
| 3207000001 | Sauszemes hidrometrisko (hidroloģisko) novērojumu postenis | | |
| 3207000002 | Jūras piekrastes hidrometrisko (hidroloģisko) novērojumu postenis | | |
| 3207000003 | Pazemes ūdeņu valsts monitoringa postenis un dziļurbums | | |
| 3207000004 | Seismoloģiskais monitoringa postenis | | |
| 3207000005 | Citi stacionāri valsts nozīmes monitoringa punkti un posteņi | | |
| 3207000006 | Hidrometrisko novērojumu postenis | | |
| 3205010003 | Ūdensnoteka lauksaimniecībā izmantojamās zemēs vai meža zemēs | | | apzimejumi_66  3205010003  ūdensnoteka lauksaimniecībā izmantojamās zemēs vai meža zemēs  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no ZMNĪ | pildījums – nav  kontūra – simbolu virkne ar attiecību 1/1, intervāls 1.0, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 1.0, RGB 0 100 255 | | |
| 3202020001 | Aizsargdambis | | | apzimejumi_58  3203000001  hidrotehniskās un meliorācijas būve un ierīce | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 100 100 100 | | |
| 3205060204 | Liela diametra kolektors | | |
| 3205060201 | Polderu sūkņu stacija | | |
| 3201000001 | Krājbaseins | | |
| 3203010003 | Slūžas | | |
| 3207000007 | Aizsprosta drošuma noteikšanas kontrolmērietaise (piemēram, gruntsūdeņu līmeņa noteikšanas urbums, grunts un būvju horizontālo noviržu mērījumu urbums un atbalsta punkts, vertikālo deformāciju mērīšanas atbalsta punkts) | | |
| 3203000001 | Aizsprosts | | |
| 3101020017 | Ūdens ņemšanas vieta dabiskā ūdenstecē | | | apzimejumi_58  3101020010  ūdens ņemšanas vieta | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 100 100 100 | | |
| 3101020018 | Ūdens ņemšanas vieta dabiskā ūdenstilpē | | |
| 3101020019 | Pazemes ūdens ņemšanas vieta | | |
| 6211050102 | Drenāžkanalizācijas vads | | | apzimejumi_58  6211050103  ūdensvadu un kanalizācijas tīklu infrastruktūras objekts | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 100 100 100 | | |
| 6211050103 | Atklāts grāvis | | |
| 3205040101 | Zemteka | | |
| 6204000001 | Ūdenstornis | | |
| 6204000002 | Ūdens rezervuārs | | |
| 6204000003 | Ūdens spiediena paaugstināšanas sūkņu stacija | | |
| 6204000004 | Ūdens apstrādes stacija | | |
| 6203000001 | Kanalizācijas sūkņu stacija | | |
| 6206020001 | Kondensāta uzglabāšanas tvertne | | | apzimejumi_59  6206020000  gāzes apgādes tīklu infrastruktūras objekts  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no attiecīgo objektu īpašniekiem vai atbildīgajām institūcijām (pārsvarā no AS „Latvijas Gāze”) | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 255 130 130 | | |
| 6206020002 | Gāzes regulēšanas stacija un gāzes mērīšanas stacija ar diametru līdz 300 milimetriem | | |
| 6206020003 | Gāzes regulēšanas stacija un gāzes mērīšanas stacija ar diametru no 300 līdz 600 milimetriem | | |
| 6206020004 | Gāzes regulēšanas stacija un gāzes mērīšanas stacija ar diametru, lielāku par 600 milimetriem | | |
| 6206020005 | Dabasgāzes kompresoru stacija | | |
| 6206020006 | Gāzes savākšanas punkts | | |
| 6206020007 | Skapjveida gāzes regulēšanas punkts ar gāzes ieejas spiedienu no 0,01 līdz 0,4 megapaskāliem | | |
| 6206020008 | Skapjveida gāzes regulēšanas punkts ar gāzes ieejas spiedienu no 0,4 līdz 0,6 megapaskāliem | | |
| 6206020009 | Skapjveida gāzes regulēšanas punkts ar gāzes ieejas spiedienu no 0,6 līdz 1,2 megapaskāliem | | |
| 6206020010 | Skapjveida gāzes regulēšanas punkts ar gāzes ieejas spiedienu no 1,2 līdz 1,6 megapaskāliem | | |
| 6206020011 | Atsevišķās būvēs novietots gāzes regulēšanas punkts ar gāzes ieejas spiedienu no 0,4 līdz 0,6 megapaskāliem | | |
| 6206020012 | Atsevišķās būvēs novietots gāzes regulēšanas punkts ar gāzes ieejas spiedienu no 0,6 līdz 1,2 megapaskāliem | | |
| 6206020013 | Atsevišķās būvēs novietots gāzes regulēšanas punkts ar gāzes ieejas spiedienu no 1,2 līdz 1,6 megapaskāliem | | |
| 6206020014 | Automobiļu dabasgāzes uzpildes kompresoru stacija (AGUKS) ar gāzes uzkrāšanas spiedtvertņu kopējo saspiestās gāzes apjomu līdz 500 kubikmetriem | | |
| 6206020015 | Automobiļu dabasgāzes uzpildes kompresoru stacija (AGUKS) ar gāzes uzkrāšanas spiedtvertņu kopējo saspiestās gāzes apjomu virs 500 kubikmetriem | | |
| 6206020019 | Gāzes balonu grupu iekārta | | |
| 6206020020 | Automobiļu gāzes uzpildes stacijas (AGUS) | | |
| 6206020021 | Dabasgāzes uzpildes stacija ar gāzes uzkrāšanas spiedtvertņu kopējo saspiestās gāzes apjomu līdz 500 kubikmetriem, ja viena gāzes balona tilpums nav lielāks par 180 litriem | | |
| 6206020022 | Gāzes regulēšanas stacija, ja šī stacija izbūvēta vai rekonstruēta pēc 2002.gada 1.septembra | | |
| 6206040001 | Sašķidrinātas ogļūdeņražu gāzes balonu noliktava un tirdzniecības punkts ar viena gāzes balona tilpumu līdz 50 litriem | | |
| 6206040002 | Sašķidrinātas ogļūdeņražu gāzes balonu noliktava un tirdzniecības punkts ar viena gāzes balona tilpumu, lielāku par 50 litriem | | |
| 6206040003 | Sašķidrinātas ogļūdeņražu gāzes pazemes cisternu (rezervuāru) grupu iekārta | | |
| 6206040004 | Sašķidrinātas ogļūdeņražu gāzes noliktava, krātuve un uzpildes stacija | | |
| 6210050302 | Elektronisko sakaru kabeļu kanalizācijas aka (sakaru kanalizācijas skataka) | | | apzimejumi_67  6210050000  elektronisko sakaru tīklu infrastruktūras objekts  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no elektronisko sakaru operatoriem un privāto elektronisko sakaru tīklu īpašniekiem (tai skaitā Lattelecom) | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 255 115 230 | | |
| 6210050001 | Radiosakaru līniju tornis | | |
| 6210050002 | Radiosakaru līniju antenu masts | | |
| 6210050004 | Ārējs elektronisko sakaru tīklu līniju kabeļu sadales skapis, kaste | | |
| 6210050007 | Ārējs elektronisko sakaru tīklu līniju neapkalpojams pastiprināšanas un reģenerācijas punkts | | |
| 6210050010 | Optisko kabeļu uzmava gruntī (optiskā sakaru kabeļa savienojošā uzmava) | | |
| 6210050011 | Elektronisko sakaru iekārtu ārējais skapis un konteiners | | |
| 6208040201 | Elektrisko tīklu sadales iekārta | | | apzimejumi_58  6208040102  elektrisko tīklu infrastruktūras objekts  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no licencētiem pārvades un sadales tīklu operatoriem (pārsvarā no Latvenergo, Sadales tīkls un Latvijas elektriskie tīki) | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 100 100 100 | | |
| 6208040202 | Elektrisko tīklu fīderu punkts | | |
| 6208040102 | Elektrisko tīklu transformatoru apakšstacija | | |
| 6205040001 | Virszemes termofikācijas un tvaika cauruļvads ar siltumizolāciju (virszemes siltumtrases vads) ar diametru līdz 400 milimetriem | | | apzimejumi_68  6205040000  siltumtīkls | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 150 200 200 | | |
| 6205040002 | Virszemes termofikācijas un tvaika cauruļvads ar siltumizolāciju (virszemes siltumtrases vads), diametrs 400 milimetri un lielāks | | |
| 6205010002 | Pazemes siltumapgādes iekārta un būve | | | apzimejumi_68  6205010002  siltumtīkla infrastruktūras objekts | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 150 200 200 | | |
| 6205040003 | Virszemes sadales iekārta un siltuma punkts | | |
| 3206010101 | Bāka | | | apzimejumi_68  3206010002  navigācijas tehniskais līdzeklis  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no Latvijas gaisa satiksme, Latvijas Jūras administrācija un ? Valsts aizsardzības militāro objektu un iepirkumu centrs | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 150 200 200 | | |
| 3206010102 | Dzīvojamā ēka vai cita būve, ko izmanto par kuģošanas drošībai paredzēto navigācijas tehnisko līdzekli, kas noteikts normatīvajos aktos par jūrlietu pārvaldi un jūras drošību | | |
| 3206010103 | Stacionārs kuģošanas drošībai paredzēts navigācijas tehniskais līdzeklis jūrā, izņemot bāku, kas noteikts normatīvajos aktos par jūrlietu pārvaldi un jūras drošību | | |
| 5208220700 | Navigācijas tehniskais līdzeklis aviācijas gaisa kuģu lidojumu drošības nodrošināšanai – riņķa darbības iekārta | | |
| 5208220800 | Navigācijas tehniskais līdzeklis aviācijas gaisa kuģu lidojumu drošības nodrošināšanai – virzienu darbības iekārta | | |
| 5208220900 | Navigācijas tehniskais līdzeklis, kas paredzēts valsts aizsardzības vajadzībām | | |
| 5208221000 | Militārais jūras novērošanas tehniskais līdzeklis | | |
| 3206010002 | Citi kuģošanas navigācijas tehniskie līdzekļi (krasta zīme, krasta ugunszīme, molu uguns, vadlīniju zīme u.c), izņemot bāku | | |
| 30800 | Cits inženierbūvju laukumveida objekts | | | apzimejumi_58  30800  cits inženierbūvju laukumveida objekts | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 100 100 100 | | |
| null | Nedefinēts | | |  |  |  | |

### Autoceļi

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | autoceli | | | | | | |
| Aizstājvārds | **Autoceļi** | | | | | | |
| Ģeometrijas veids | līnija | | | | | | |
| Apraksts | Izmantot objektu vizuālo savienošanu ([ArcGIS] Layer Proporties -> Symbology -> Advanced -> Symbol Levels (atzīmēt visus iespējamos objkektus „Join”), [QGIS] Stils -> Paplašināti -> Simbolu slāņi -> Pielietot simbolu līmeņus) | | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | ar pelēko fonu iekrāsotos objekta datus sagatavo pašvaldība atbilstoši mēroga noteiktībai un iesniedz TAPIS centrālajā modulī, bet pārējos saņem no ATIS  datus publicē ĢDS no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | pašvaldību noteikto autoceļi nedrīkst šķērsot vai atrasties ārpus objektam: Plānojuma robeža – kļūda,  Pašvaldību noteikto kaimiņu autoceļu nesakritība - brīdinājums | | | | | | |
| atribūti | | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | | ATIS un TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | | Papildus nosaukums. | nē |
| indekss | indekss | jā | string | maksimālais garums 511 | | Indekss. | nē |
| segums | segums | jā | string | maksimālais garums 511 | | Segums. | nē |
| ielu\_kateg | ielu un ceļu kategorija | jā | string | maksimālais garums 4 | | Ielu un ceļu kategorija atbilstoši Ministru kabineta 2013.gada 30.aprīļa noteikumu Nr.240 „Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” 2.pielikumam | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | | Piezīmes. | nē |
| veids | veids | nē | string |  | | Objekta ATIS un TAPIS klasifikatora nosaukums. | nē |
| merogs | mēroga noteiktība | jā | string | maksimālais garums 511 | | Mēroga noteiktība. | nē |
| objekts | objekta nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | | Objekta nosaukums. | nē |
| adrese\_nos | objekta adrese | jā | string | maksimālais garums 511 | | Objekta adrese. | nē |
| adrese\_id | objekta adreses identifikators no adrešu reģistra | jā | int |  | | Objekta adreses punkta identifikators. | nē |
| ds\_nos | datu sniedzēja nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | | Datu sniedzēja juridiskās personas nosaukums | nē |
| ds\_reg\_num | datu sniedzēja reģistrācijas numurs | jā | string | maksimālais garums 511 | | Datu sniedzēja juridiskās personas reģistrācijas numurs | nē |
| ds\_uzv | datu sniedzēja uzvārds | jā | string | maksimālais garums 511 | | Datu sniedzēja uzvārds | nē |
| ds\_vards | datu sniedzēja vārds | jā | string | maksimālais garums 511 | | Datu sniedzēja vārds | nē |
| ds\_pers\_k | datu sniedzēja personas kods | jā | string | maksimālais garums 511 | | Datu sniedzēja personas kods | nē |
| obj\_dati | objekta raksturojošie dati | jā | string | maksimālais garums 511 | | Objekta raksturojošie dati. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | | Garums metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | | Garums kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| dok\_id | dokumenta identifikators | nē | int |  | | Tā TAPIS teritorijas attīstības plānošanas dokumenta identifikators, kura ietvaros objekts sagatavots (papildus datus par teritorijas attīstības plānošanas dokumentu iespējams iegūt slāņos „Plānojuma robeža” un „Teritorijas plānošanas dokumentu robežas”. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | | |
| 6102020101 | Valsts galvenais autoceļš | | | ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no LVC | [ArcGIS] līnija – līnija, biezums 3.2, RGB 255 130 130 + līnija, biezums 5.0, RGB 50 50 50  [QGIS] līnija – līnija, biezums 1.4, RGB 255 130 130 + līnija, biezums 1.8, RGB 50 50 50, (vērtības norādītas milimetros) | | |
| 6102020201 | Valsts reģionālais autoceļš | | | ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no LVC | [ArcGIS] līnija – līnija, biezums 2.5, RGB 255 190 190 + līnija, biezums 4.0, RGB 50 50 50  [QGIS] līnija – līnija, biezums 1.0, RGB 255 190 190 + līnija, biezums 1.4, RGB 50 50 50, (vērtības norādītas milimetros) | | |
| 6102020301 | Valsts vietējais autoceļš | | | ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no LVC | [ArcGIS] līnija – līnija, biezums 1.75, RGB 255 255 115 + līnija, biezums 3.0, RGB 80 80 80  [QGIS] līnija – līnija, biezums 0.6, RGB 255 255 115 + līnija, biezums 1.0, RGB 80 80 80, (vērtības norādītas milimetros) | | |
| 6102020401 | Pašvaldības autoceļš | | |  | [ArcGIS] līnija – līnija, biezums 1.0, RGB 255 255 190 + līnija, biezums 2.0, RGB 130 130 130  [QGIS] līnija – līnija, biezums 0.6, RGB 255 255 190 + līnija, biezums 1.0, RGB 130 130 130, (vērtības norādītas milimetros) | | |
| 6102020402 | Iela, ceļš (pilsētās un ciemos) | | |  | [ArcGIS] līnija – līnija, biezums 1.0, RGB 255 255 255 + līnija, biezums 2.0, RGB 130 130 130  [QGIS] līnija – līnija, biezums 0.6, RGB 255 255 255 + līnija, biezums 0.8, RGB 130 130 130, (vērtības norādītas milimetros) | | |
| 30901 | Komersanta ceļš | | | pašvaldība (pēc attiecīgo objektu īpašnieku vai atbildīgās institūcijas ierosinājumiem) | [ArcGIS] līnija – līnija, biezums 1.0, RGB 255 255 255 + līnija, biezums 2.0, RGB 110 170 0  [QGIS] līnija – līnija, biezums 0.6, RGB 255 255 255 + līnija, biezums 0.8, RGB 110 170 0, (vērtības norādītas milimetros) | | |
| 30902 | Cits ceļš | | | pašvaldība | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 3/1, intervāls 1.0, biezums 0.8, RGB 130 130 130  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 1.6/0.4, biezums 0.4, RGB 130 130 130, (vērtības norādītas milimetros) | | |
| 30903 | Plānotais valsts galvenais autoceļš | | | pašvaldība (pēc attiecīgo objektu īpašnieku vai atbildīgās institūcijas ierosinājumiem, pārsvarā no Satiksmes ministrijas vai LVC) | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2/1, intervāls 3.0, biezums 3.2, RGB 255 130 130 + pārtraukta līnija ar attiecību 2/1, intervāls 3.0, biezums 5.0, RGB 50 50 50  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2.4/1.2, biezums 1.4, RGB 255 130 130 + pārtraukta līnija ar attiecību 2.4/1.2, biezums 1.8, RGB 50 50 50, (vērtības norādītas milimetros) | | |
| 30904 | Plānotais valsts reģionālais autoceļš | | | pašvaldība (pēc attiecīgo objektu īpašnieku vai atbildīgās institūcijas ierosinājumiem, pārsvarā no Satiksmes ministrijas vai LVC) | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2/1, intervāls 3.0, biezums 2.5, RGB 255 190 190 + pārtraukta līnija ar attiecību 2/1, intervāls 3.0, biezums 4.0, RGB 50 50 50  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2.4/1.2, biezums 1.0, RGB 255 190 190 + pārtraukta līnija ar attiecību 2.4/1.2, biezums 1.4, RGB 50 50 50, (vērtības norādītas milimetros) | | |
| 30905 | Plānotais valsts vietējais autoceļš | | | pašvaldība (pēc attiecīgo objektu īpašnieku vai atbildīgās institūcijas ierosinājumiem, pārsvarā no Satiksmes ministrijas vai LVC) | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2/1, intervāls 3.0, biezums 1.75, RGB 255 255 115 + pārtraukta līnija ar attiecību 2/1, intervāls 3.0, biezums 3.0, RGB 80 80 80  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2.4/1.2, biezums 0.6, RGB 255 255 115 + pārtraukta līnija ar attiecību 2.4/1.2, biezums 1.0, RGB 80 80 80, (vērtības norādītas milimetros) | | |
| 30906 | Plānotais pašvaldības autoceļš | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2/1, intervāls 3.0, biezums 1.0, RGB 255 255 190 + pārtraukta līnija ar attiecību 2/1, intervāls 3.0, biezums 2.0, RGB 130 130 130  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2.4/1.2, biezums 0.6, RGB 255 255 190 + pārtraukta līnija ar attiecību 2.4/1.2, biezums 1.0, RGB 130 130 130, (vērtības norādītas milimetros) | | |
| 30907 | Plānotais komersanta ceļš | | | pašvaldība (pēc attiecīgo objektu īpašnieku vai atbildīgās institūcijas ierosinājumiem) | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2/1, intervāls 3.0, biezums 1.0, RGB 255 255 255 + pārtraukta līnija ar attiecību 2/1, intervāls 3.0, biezums 2.0, RGB 110 170 0  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2.4/1.2, biezums 0.6, RGB 255 255 255 + pārtraukta līnija ar attiecību 2.4/1.2, biezums 0.8, RGB 110 170 0, (vērtības norādītas milimetros) | | |
| 30908 | Plānotā iela un ceļš (pilsētās un ciemos) | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2/1, intervāls 3.0, biezums 1.0, RGB 255 255 255 + pārtraukta līnija ar attiecību 2/1, intervāls 3.0, biezums 2.0, RGB 130 130 130  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2.4/1.2, biezums 0.6, RGB 255 255 255 + pārtraukta līnija ar attiecību 2.4/1.2, biezums 0.8, RGB 130 130 130, (vērtības norādītas milimetros) | | |
| 30909 | Plānotais cits ceļš | | | pašvaldība | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 3/1, intervāls 1.0, biezums 2.0, RGB 130 130 130  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 1.2/0.4, biezums 0.6, RGB 130 130 130, (vērtības norādītas milimetros) | | |
| null | Nedefinēts | | |  | [ArcGIS] līnija – līnija, biezums 2.5, RGB 200 0 0 + līnija, biezums 4.0, RGB 150 0 0  [QGIS] līnija – līnija, biezums 1.0, RGB 200 0 0 + līnija, biezums 1.4, RGB 150 0 0, (vērtības norādītas milimetros) | | |
| ar šo datu slāni saistītie papildus objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | | |
| veids | apraksts | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | | |
| teksta apzīmējums | Teksta apzīmējumu veido no lauka „indekss”. | | | AaBbCc | [ArcGIS] pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 0 0  kontūra – biezums 0.3, RGB 255 255 255  [QGIS] pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 8pt, novietojums „pāri”, RGB 0 0 0  kontūra – biezums 0.4, RGB 250 250 250 | | |

### Autoceļu teritorijas

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | autocelu\_teritorijas | | | | | | |
| Aizstājvārds | **Autoceļu teritorijas** | | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | ar pelēko fonu iekrāsotos objekta datus sagatavo pašvaldība atbilstoši mēroga noteiktībai un iesniedz TAPIS centrālajā modulī, bet pārējos saņem no ATIS  datus publicē ĢDS no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | pašvaldību noteikto autoceļu teritorijas nedrīkst šķērsot vai atrasties ārpus objektam: Plānojuma robeža – kļūda,  pašvaldību noteikto kaimiņu autoceļu teritoriju nesakritība - brīdinājums | | | | | | |
| atribūti | | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | ATIS un TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildus nosaukums. | | nē |
| indekss | indekss | jā | string | maksimālais garums 511 | Indekss. | | nē |
| segums | segums | jā | string | maksimālais garums 511 | Segums. | | nē |
| ielu\_kateg | ielu un ceļu kategorija | jā | string | maksimālais garums 4 | Ielu un ceļu kategorija pēc Ministru kabineta 2013.gada 30.aprīļa noteikumiem Nr.240 „Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” 2.pielikuma | | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes. | | nē |
| veids | veids | nē | string |  | Objekta ATIS un TAPIS klasifikatora nosaukums. | | nē |
| merogs | mēroga noteiktība | jā | string | maksimālais garums 511 | Mēroga noteiktība. | | nē |
| objekts | objekta nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta nosaukums. | | nē |
| adrese\_nos | objekta adrese | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta adrese. | | nē |
| adrese\_id | objekta adreses identifikators no adrešu reģistra | jā | int |  | Objekta adreses punkta identifikators. | | nē |
| ds\_nos | datu sniedzēja nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja juridiskās personas nosaukums | | nē |
| ds\_reg\_num | datu sniedzēja reģistrācijas numurs | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja juridiskās personas reģistrācijas numurs | | nē |
| ds\_uzv | datu sniedzēja uzvārds | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja uzvārds | | nē |
| ds\_vards | datu sniedzēja vārds | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja vārds | | nē |
| ds\_pers\_k | datu sniedzēja personas kods | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja personas kods | | nē |
| obj\_dati | objekta raksturojošie dati | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta raksturojošie dati. | | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double |  | Teritorijas platība kvadrātmetros. | | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double |  | Teritorijas platība hektāros. | | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs metros. | | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs kilometros. | | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | | nē |
| dok\_id | dokumenta identifikators | nē | int |  | Tā TAPIS teritorijas attīstības plānošanas dokumenta identifikators, kura ietvaros objekts sagatavots (papildus datus par teritorijas attīstības plānošanas dokumentu iespējams iegūt slāņos „Plānojuma robeža” un „Teritorijas plānošanas dokumentu robežas”. | | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 6102020402 | Iela, ceļš (pilsētās un ciemos) | | | pašvaldība | | [ArcGIS] pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 100 100 100  [QGIS] pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 100 100 100, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 30801 | Cits ceļš | | | pašvaldība | | [ArcGIS] pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 100 100 100  [QGIS] pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 100 100 100 | |
| 30802 | Plānotā iela un ceļš | | | pašvaldība | | [ArcGIS] pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 100 100 100  [QGIS] pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 100 100 100 | |
| null | Nedefinēts | | |  | |  | |

### Dzelzceļi

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | dzelzceli | | | | | | |
| Aizstājvārds | **Dzelzceļi** | | | | | | |
| Ģeometrijas veids | līnija | | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no ATIS un VAS “Latvijas dzelzceļš”  datus publicē ĢDS no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | | |
| atribūti | | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | | obl. |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | ATIS un TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildus nosaukums. | | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes. | | nē |
| veids | veids | nē | string |  | Objekta ATIS un TAPIS klasifikatora nosaukums. | | nē |
| grupa\_nos | grupas nosaukums | nē | string |  | Grupas nosaukums, pēc kura tiek veidota simbolizācija. | | nē |
| merogs | mēroga noteiktība | jā | string | maksimālais garums 511 | Mēroga noteiktība. | | nē |
| objekts | objekta nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta nosaukums. | | nē |
| adrese\_nos | objekta adrese | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta adrese. | | nē |
| adrese\_id | objekta adreses identifikators no adrešu reģistra | jā | int |  | Objekta adreses punkta identifikators. | | nē |
| ds\_nos | datu sniedzēja nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja juridiskās personas nosaukums | | nē |
| ds\_reg\_num | datu sniedzēja reģistrācijas numurs | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja juridiskās personas reģistrācijas numurs | | nē |
| ds\_uzv | datu sniedzēja uzvārds | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja uzvārds | | nē |
| ds\_vards | datu sniedzēja vārds | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja vārds | | nē |
| ds\_pers\_k | datu sniedzēja personas kods | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja personas kods | | nē |
| obj\_dati | objekta raksturojošie dati | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta raksturojošie dati. | | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Garums metros. | | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Garums kilometros. | | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | atribūta lauka „grupas nosaukums” vērtība | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 6101010001 | Stratēģiskas (valsts) nozīmes un reģionālas nozīmes dzelzceļa infrastruktūrā ietilpstošie sliežu ceļi, izņemot tiem piegulošos vai ar tiem saistītos staciju sliežu ceļus, speciālās nozīmes sliežu ceļus, pievedceļus un strupceļus | | | 6101010000  dzelzceļš  dzelzceļa infrastruktūras īpašnieka vai valstij piederošas dzelzceļa infrastruktūras valdītāja (pārsvarā LDz) | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 4/3, intervāls 1.0, biezums 0.7, RGB 255 255 255 + līnija, biezums 1.5, RGB 0 0 0  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 1.6/1.2, biezums 0.4, RGB 255 255 255 + līnija, biezums 0.6, RGB 0 0 0, (vērtības norādītas milimetros) | | |
| 6101010002 | Citi sliežu ceļi (staciju sliežu ceļi, speciālās nozīmes sliežu ceļi, pievedceļi un strupceļi) | | |
| 31100 | Plānotais dzelzceļš | | | plānotais dzelzceļš  pašvaldība (pēc attiecīgo objektu īpašnieku vai atbildīgās institūcijas ierosinājumiem, pārsvarā LDz) | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 1/3/1, intervāls 2.0, biezums 1.0, RGB 255 255 255 + pārtraukta līnija ar attiecību 2/1/2, intervāls 2.0, biezums 2.0, RGB 0 0 0  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 0.8/2.4/0.8/0, biezums 0.4, RGB 255 255 255 + pārtraukta līnija ar attiecību 1.6/0.8/1.6/0, biezums 0.8, RGB 0 0 0, (vērtības norādītas milimetros) | | |
| null | Nedefinēts | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 1/3/1, intervāls 2.0, biezums 1.0, RGB 255 255 255 + pārtraukta līnija ar attiecību 2/1/2, intervāls 2.0, biezums 2.0, RGB 150 0 0  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 0.8/2.4/0.8/0, biezums 0.4, RGB 255 255 255 + pārtraukta līnija ar attiecību 1.6/0.8/1.6/0, biezums 0.8, RGB 150 0 0, (vērtības norādītas milimetros) | | |

### Dzelzceļu teritorijas

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | dzelzcelu\_teritorijas | | | | | | |
| Aizstājvārds | **Dzelzceļu teritorijas** | | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no ATIS un VAS “Latvijas dzelzceļš”  datus publicē ĢDS no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes |  | | | | | | |
| atribūti | | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | | obl. |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | ATIS un TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildus nosaukums. | | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes. | | nē |
| veids | veids | nē | string |  | Objekta ATIS un TAPIS klasifikatora nosaukums. | | nē |
| grupa\_nos | grupas nosaukums | nē | string |  | Grupas nosaukums, pēc kura tiek veidota simbolizācija. | | nē |
| merogs | mēroga noteiktība | jā | string | maksimālais garums 511 | Mēroga noteiktība. | | nē |
| objekts | objekta nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta nosaukums. | | nē |
| adrese\_nos | objekta adrese | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta adrese. | | nē |
| adrese\_id | objekta adreses identifikators no adrešu reģistra | jā | int |  | Objekta adreses punkta identifikators. | | nē |
| ds\_nos | datu sniedzēja nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja juridiskās personas nosaukums | | nē |
| ds\_reg\_num | datu sniedzēja reģistrācijas numurs | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja juridiskās personas reģistrācijas numurs | | nē |
| ds\_uzv | datu sniedzēja uzvārds | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja uzvārds | | nē |
| ds\_vards | datu sniedzēja vārds | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja vārds | | nē |
| ds\_pers\_k | datu sniedzēja personas kods | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu sniedzēja personas kods | | nē |
| obj\_dati | objekta raksturojošie dati | jā | string | maksimālais garums 511 | Objekta raksturojošie dati. | | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double |  | Teritorijas platība kvadrātmetros. | | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double |  | Teritorijas platība hektāros. | | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs metros. | | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs kilometros. | | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | atribūta lauka „grupas nosaukums” vērtība | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 6101010001 | Stratēģiskas (valsts) nozīmes un reģionālas nozīmes dzelzceļa infrastruktūrā ietilpstošie sliežu ceļi, izņemot tiem piegulošos vai ar tiem saistītos staciju sliežu ceļus, speciālās nozīmes sliežu ceļus, pievedceļus un strupceļus | | | apzimejumi_58  6101010001  dzelzceļš  ATIS, bet kamēr nav ATIS, tad no dzelzceļa infrastruktūras īpašnieka vai valstij piederošas dzelzceļa infrastruktūras valdītāja (pārsvarā LDz) | [ArcGIS] pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 100 100 100  [QGIS] pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 100 100 100, (vērtības norādītas milimetros) | | |
| 6101010002 | Citi sliežu ceļi (staciju sliežu ceļi, speciālās nozīmes sliežu ceļi, pievedceļi un strupceļi) | | |
| 31200 | Plānotais dzelzceļš | | | apzimejumi_58  plānotais dzelzceļš  pašvaldība (pēc attiecīgo objektu īpašnieku vai atbildīgās institūcijas ierosinājumiem, pārsvarā LDz) | [ArcGIS] pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 100 100 100  [QGIS] pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, RGB 100 100 100, (vērtības norādītas milimetros) | | |
| null | Nedefinēts | | |  |  | | |

### Pašvaldības funkciju īstenošanai nepieciešamie zemes gabali

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | pasvaldibas\_funkciju\_istenosanai\_nepieciesamie\_zemes\_gabali | | | | | |
| Aizstājvārds | **Pašvaldības funkciju īstenošanai nepieciešamie zemes gabali** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | datus sagatavo pašvaldība un iesniedz TAPIS centrālajā modulī, kas tālāk tiek publicēts ĢDS un Ģeoportālā (WMS un WFS tīmekļa pakalpju veidā) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | pašvaldības funkciju īstenošanai nepieciešamie zemes gabali nedrīkst šķērsot vai atrasties ārpus objektam: Plānojuma robeža – kļūda. | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 5 zīmes (tikai cipari) | TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildus nosaukums. | nē |
| kad\_apzim | zemes vienības kadastra apzīmējums | jā | string | maksimālais garums 511 | Zemes vienības kadastra apzīmējums. | nē |
| funk\_zonej | funkcionālais zonējums | jā | string | maksimālais garums 511 | Funkcionālais zonējums. | nē |
| numurs | numurs | jā | string | maksimālais garums 511 | Numurs. | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes. | nē |
| veids | veids | nē | string |  | TAPIS klasifikatora nosaukums. | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double |  | Teritorijas platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double |  | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| dok\_id | dokumenta identifikators | nē | int |  | Tā TAPIS teritorijas attīstības plānošanas dokumenta identifikators, kura ietvaros objekts sagatavots (papildus datus par teritorijas attīstības plānošanas dokumentu iespējams iegūt slāņos „Plānojuma robeža” un „Teritorijas plānošanas dokumentu robežas”. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 31300 | Pašvaldības funkciju īstenošanai nepieciešamais zemes gabals | | | Copy of apz_12 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 70 140 110 + līnija, biezums 3.0, novirze -1.6, RGB 160 215 200 | |
| null | Nedefinēts | | |  |  | |

## Pamatdati

Šos datu slāņus var izmantot teritorijas attīstības plānošanas dokumentu izstrādātāji, bet tos TAPIS nodos paši datu turētāji, izmantojot ĢDS, kas nodrošina centralizētu datu saņemšanu, autorizāciju un auditu.

Datu slāņi „administratīvās teritorijas” un „teritoriālās vienības” tiks ņemti no Valsts zemes dienesta un fiziski glabāti TAPIS. Pēc šiem datu slāņiem tiks „sagriezti” teritorijas plānojumu ģeotelpiskie dati. Tādējādi tiks novērsta viena veida teritorijas plānošanas dokumenta ģeotelpisko datu pārklāšanās un vienkāršota datu nomaiņa pēc administratīvā vai teritoriālā iedalījuma.

Datu slānis „teritorijas plānošanas dokumenta robeža” tiks uzturēts un atjaunots TAPIS, lai sekotu līdzi teritorijas plānošanas norisēm Latvijā.

Kadastra ģeotelpiskie dati tiks tiešsaistē „translēti” no Valsts zemes dienesta, un TAPIS veiks tikai vizualizācijas nomaiņu, lai kadastrs būtu lasāmāks kopā ar teritorijas attīstības plānošanas datiem.

Topogrāfiskās kartes dati tiks tiešsaistē translēti no VA „Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra”, un arī tiem tiks veikta vizualizācijas nomaiņa un datu atlasīšana, būtiski uzlabojot kartes lasāmību.

### Adrešu reģistra dati

#### Administratīvās teritorijas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | administrativas\_teritorijas | | | | | | | |
| Aizstājvārds | **Administratīvās teritorijas** | | | | | | | |
| Ģeometrijas veids | multidaudzstūris | | | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no VZD adrešu reģistra, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS centrālajā un pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | | | |
| atribūti | | | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | | obl. |
| id | identifikators | jā | int | | tikai pozitīvi skaitļi | Objekta identifikators slāņa ietvaros. | | nē |
| kods | kods | jā | string | | garums 5 zīmes (tikai cipari) | TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | | jā |
| atvk\_kods | administratīvās teritorijas kods | jā | string | | maksimālais garums 511 | Administratīvās teritorijas kods. | | jā |
| atvk\_nos | nosaukums | jā | string | | maksimālais garums 511 | Administratīvās teritorijas nosaukums. | | jā |
| piezimes | piezīmes | jā | string | | maksimālais garums 511 | Piezīmes. | | nē |
| veids | veids | nē | string | |  | TAPIS klasifikatora nosaukums. | | nē |
| grupa\_nos | grupas nosaukums | nē | string | |  | Grupas nosaukums, pēc kura tiek veidota simbolizācija. | | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double | |  | Teritorijas platība kvadrātmetros. | | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double | |  | Teritorijas platība hektāros. | | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double | |  | Teritorijas perimetrs metros. | | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double | |  | Teritorijas perimetrs kilometros. | | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime | |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | | atribūta lauka „grupas nosaukums” vērtība | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 40101 | Republikas pilsēta | | | Copy (4) of apzimejumi_02 | | administratīvā teritorija | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 3.0, RGB 150 110 150 | |
| 40102 | Novads | | |
| ar šo datu slāni saistītie papildus objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | | | |
| veids | apraksts | | | ieteicamā simbolizācija | | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | | |
| teksta apzīmējums | Teksta apzīmējumu veido no lauka „nosaukums”. | | | AaBbCc | | pildījums – fonts Arial Narrow, stils regulārs (*regular*), izmērs 9pt, rakstu zīmes atstarpe 50, RGB 30 0 90  kontūra – biezums 0.3, RGB 255 255 255 | | |

#### Teritoriālās vienības

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | teritorialas\_vienibas | | | | | | |
| Aizstājvārds | **Teritoriālās vienības** | | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no VZD adrešu reģistra, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS centrālajā un pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | | |
| atribūti | | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | | obl. |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Objekta identifikators slāņa ietvaros. | | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 5 zīmes (tikai cipari) | TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | | jā |
| tv\_kods | teritoriālās vienības kods | jā | string | maksimālais garums 511 | Teritoriālās vienības kods. | | jā |
| tv\_nos | teritoriālās vienības nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Teritoriālās vienības nosaukums. | | jā |
| atvk\_kods | administratīvās teritorijas kods | jā | string | maksimālais garums 511 | Administratīvās teritorijas kods. | | jā |
| atvk\_nos | administratīvās teritorijas nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Administratīvās teritorijas nosaukums. | | jā |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes. | | nē |
| veids | veids | nē | string |  | TAPIS klasifikatora nosaukums. | | nē |
| grupa\_nos | grupas nosaukums | nē | string |  | Grupas nosaukums, pēc kura tiek veidota simbolizācija. | | nē |
| plat\_kvm | platība | nē | double |  | Teritorijas platība kvadrātmetros. | | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double |  | Teritorijas platība hektāros. | | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs metros. | | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs kilometros. | | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | atribūta lauka „grupas nosaukums” vērtība | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 40201 | Pilsēta | | | Copy (5) of apzimejumi_02 | teritoriālā vienība | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 1.5, RGB 150 110 150 | |
| 40202 | Pagasts | | |
| ar šo datu slāni saistītie papildus objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | | |
| veids | apraksts | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | | |
| teksta apzīmējums | Teksta apzīmējumu veido no lauka „teritoriālās vienības nosaukums”. | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial Narrow, stils regulārs (*regular*), izmērs 8pt, rakstu zīmes atstarpe25, RGB 30 0 90  kontūra – biezums 0.3, RGB 255 255 255 | | |

#### Adreses - ciemi

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | adreses\_ciemi | | | | | |
| Aizstājvārds | **Adrese – ciemi** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no VZD adrešu reģistra, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Objekta identifikators slāņa ietvaros. | jā |
| kods | kods | jā | string | garums 5 zīmes (tikai cipari) | TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | jā |
| tv\_kods | teritoriālās vienības kods | jā | string | maksimālais garums 511 | Teritoriālās vienības kods. | jā |
| tv\_nos | teritoriālās vienības nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Teritoriālās vienības nosaukums. | jā |
| atvk\_kods | administratīvās teritorijas kods | jā | string | maksimālais garums 511 | Administratīvās teritorijas kods. | jā |
| atvk\_nos | administratīvās teritorijas nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Administratīvās teritorijas nosaukums. | jā |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes. | Nē |
| adrese | adrese | jā | string | maksimālais garums 511 | Ciema adrese |  |
| veids | veids | nē | string |  | TAPIS klasifikatora nosaukums. | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double |  | Teritorijas platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double |  | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 40300 | Adrese - ciems | | |  | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 4/1/1/1, intervāls 3, biezums 1.2, RGB 100 100 100 | |
| ar šo datu slāni saistītie papildus objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| veids | apraksts | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| teksta apzīmējums | Teksta apzīmējumu veido no lauka „adrese”. | | | **AaBbCc** | pildījums – fonts Arial, stils izcelts (*bold*), izmērs 8pt, RGB 0 0 0  kontūra – biezums 0.6, RGB 255 255 255 | |

#### Adreses – punkti

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | adreses\_punkti | | | | | |
| Aizstājvārds | **Adreses – punkti** | | | | | |
| Ģeometrijas Veids | punkts | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no VZD adrešu reģistra, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. | jā |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildus nosaukums. | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes. | nē |
| adrese | adrese | jā | string |  | Adrese | jā |
| adr\_kods | adresācijas kods | jā | int |  | Adrešu reģistra objekta identifikators. Nodrošina saiti ar adrešu reģistra teksta daļu. Identifikators tiek uzturēts adrešu reģistra teksta daļā un tiek piesaistīts grafiskajam objektam. | nē |
| adr\_veids | adresācijas veids | jā | int |  | Adresācijas veids. Apakštipa lauks satur šādas vērības:  0 - Nav definēts (noklusētā vērtība);  1 – Ēka;  2 - Apbūvei paredzēta zemes vienība. | nē |
| veids | veids | nē | string |  | TAPIS klasifikatora nosaukums. | nē |
| x | x koordināta (ziemeļu platums) | nē | double |  | X koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| y | y koordināta (austrumu garums) | nē | double |  | Y koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 40400 | Adrese – punkts | | |  | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 49, izmērs 6.0, RGB 140 70 100 | |
| ar šo datu slāni saistītie papildus objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| veids | apraksts | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| teksta apzīmējums | Teksta apzīmējumu veido no lauka „adrese”. | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 6pt, RGB 0 0 0  kontūra – biezums 0.3, RGB 255 255 255 | |

#### Adreses – ielas un ceļi

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | adreses\_ielas\_un\_celi | | | | | | |
| Aizstājvārds | **Adreses – ielas un ceļi** | | | | | | |
| Ģeometrijas Veids | līnija | | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no VZD adrešu reģistra, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | | |
| atribūti | | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | | obl. |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. | | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildus nosaukums. | | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes. | | nē |
| adrese | adrese | jā | string |  | Adrese | | jā |
| adr\_kods | adresācijas kods | jā | int |  | Adrešu reģistra objekta identifikators. Nodrošina saiti ar adrešu reģistra teksta daļu. Identifikators tiek uzturēts adrešu reģistra teksta daļā un tiek piesaistīts grafiskajam objektam. | | nē |
| adr\_veids | adresācijas veids | jā | int |  | Autoceļa veids. Apakštipa lauks satur sekojošas vērības:  0 - Nav definēts (noklusētā vērtība);  114 – Valsts galvenais autoceļš;  115 – Valsts reģionālais autoceļš;  116 - Valsts vietējais autoceļš;  117 - Pašvaldības ceļš;  118 - Uzņēmuma ceļš;  119 - Mājas ceļš. | | nē |
| veids | veids | nē | string |  | TAPIS klasifikatora nosaukums. | | nē |
| grupa\_nos | grupas nosaukums | nē | string |  | Grupas nosaukums, pēc kura tiek veidota simbolizācija. | | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Garums metros. | | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Garums kilometros. | | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | atribūta lauka „grupas nosaukums” vērtība | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 40501 | Adrese – iela | | |  | adrese – iela un ceļš | līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 4/4, intervāls 1.0, biezums 0.3, RGB 140 70 100 | |
| 40502 | Adrese – ceļš | | |
| ar šo datu slāni saistītie papildus objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | | |
| veids | apraksts | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | | |
| teksta apzīmējums | Teksta apzīmējumu veido no lauka „adrese”. | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 0 0  kontūra – biezums 0.3, RGB 255 255 255 | | |

### Teritorijas attīstības plānošanas dokumentu robežas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | teritorijas\_attistibas\_planosanas\_dokumentu\_robezas | | | | | | | | |
| Aizstājvārds | **Teritorijas attīstības plānošanas dokumentu robežas** | | | | | | | | |
| Ģeometrijas veids | multidaudzstūris | | | | | | | | |
| Apraksts | Visu teritorijas attīstības plānošanas dokumentu robežas | | | | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | datus sagatavo TAPIS vai pašvaldība un iesniedz TAPIS centrālajā modulī, kas tālāk tiek publicēts ĢDS un Ģeoportālā (WMS un WFS tīmekļa pakalpju veidā) | | | | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | | | | |
| atribūti | | | | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | | | obl. |
| id | identifikators | jā | | int | tikai pozitīvi skaitļi | Objekta identifikators datu slāņa ietvaros | | | nē |
| kods | kods | jā | | string | garums 5 zīmes (tikai cipari) | TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | | | jā |
| nosaukums | plānošanas dokumenta nosaukums | nē | | string | maksimālais garums 511 | Teritorijas attīstības plānošanas dokumenta nosaukums. | | | jā |
| statuss | plānošanas dokumenta statuss | nē | | int | tikai pozitīvi skaitļi | Teritorijas attīstības plānošanas dokumenta statuss.  Apakštipa lauks satur sekojošas vērības:  1 – izstrādē (noklusētā vērtība);  2 – saskaņošanā;  3 – saskaņošanā ar augstākstāvošu institūciju;  4 – nelielu labojumu izstrāde;  5 – apstiprināts / Reģistrēts;  6 – spēkā (nav piemērojams);  7 – spēkā;  8 – atcelts;  7 – anulēts. | | | jā |
| redakcija | plānošanas dokumenta redakcija | nē | | string | maksimālais garums 511 | Teritorijas attīstības plānošanas dokumenta redakcija. | | | jā |
| specifikac | plānošanas dokumenta specifikācija | nē | | string |  | Norāda, vai attīstības plānošanas dokuments ir izstrādāts pēc TAPIS specifikācijas:  neatbilst – Nav atbilstoši specifikācijai  atbilst - .Atbilstoši TAPIS specifikācijai. | | | nē |
| uzsakts | plānošanas dokumenta uzsākšanas datums | nē | | dateTime |  | Organizācijas lēmuma datums par teritorijas attīstības plānošanas dokumenta uzsākšanu. | | | jā |
| apstipr | plānošanas dokumenta apstiprināšanas datums | nē | | dateTime |  | Organizācijas lēmuma datums par teritorijas attīstības plānošanas dokumenta apstiprināšanu. | | | jā |
| piezimes | piezīmes | nē | | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes. | | | nē |
| veids | veids | nē | | string |  | TAPIS klasifikatora nosaukums. | | | nē |
| grupa\_stat | plānošanas dokumenta statusa grupa | nē | | int | tikai pozitīvi skaitļi | Teritorijas attīstības plānošanas dokumenta statusa grupa.  Apakštipa lauks satur sekojošas vērības: | | | jā |
| plānošanas dokumenta statusa grupa | plānošanas dokumenta statuss | plānošanas dokumenta specifikācija |
| 1 – spēkā | 7 – spēkā | neatbilst |
| 2 – spēkā (TAPIS specifikācija) | 7 – spēkā | atbilst |
| 3 – izstrādē | 1 – izstrādē | atbilst |
| 4 – nelielu labojumu izstrāde | atbilst |
| 5 – apstiprināts / reģistrēts | atbilst |
| 6 – spēkā (nav piemērojams) | atbilst |
| 4 – saskaņošanā | 2 – saskaņošanā | atbilst |
| 3 – saskaņošanā ar augstākstāvošu institūciju | atbilst |
| 5 – atcelts / anulēts | 8 – atcelts | atbilst |
| 7 – anulēts | atbilst |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | | double |  | Teritorijas platība kvadrātmetros. | | | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | | double |  | Teritorijas platība hektāros. | | | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | | double |  | Teritorijas perimetrs metros. | | | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | | double |  | Teritorijas perimetrs kilometros. | | | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | | | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | | | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | | | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | | | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | atribūta lauka „statuss” vērtība | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | | | |
| 40601 | Teritorijas plānojums | | spēkā | |  | pildījums – RGB 225 240 215  kontūra – nav | | | |
| spēkā (TAPIS specifikācija) | |  | pildījums – RGB 205 245 15  kontūra – nav | | | |
| izstrādē | |  | pildījums – RGB 245 245 125  kontūra – nav | | | |
| saskaņošanā | |  | pildījums – RGB 245 125 125  kontūra – nav | | | |
| atcelts / anulēts | |  | pildījums – nav  kontūra – nav | | | |
| 40602 | Teritorijas plānojuma grozījumi | | spēkā | |  | pildījums – RGB 225 240 215  kontūra – nav | | | |
| spēkā (TAPIS specifikācija) | |  | pildījums – RGB 205 245 15  kontūra – nav | | | |
| izstrādē | |  | pildījums – RGB 245 245 125  kontūra – nav | | | |
| saskaņošanā | |  | pildījums – RGB 245 125 125  kontūra – nav | | | |
| atcelts / anulēts | |  | pildījums – nav  kontūra – nav | | | |
| 40603 | Lokālplānojums | | spēkā | |  | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 160 190 215 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 205 225 235 | | | |
| spēkā (TAPIS specifikācija) | | apz_21 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 100 150 200 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 160 190 215 | | | |
| izstrādē | |  | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 100 150 200 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 160 190 215 + līnija, biezums 4.0, RGB 255 255 0 | | | |
| saskaņošanā | |  | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 100 150 200 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 160 190 215 + līnija, biezums 4.0, RGB 255 255 0 | | | |
| atcelts / anulēts | |  | pildījums – nav  kontūra – nav | | | |
| 40604 | Lokālplānojuma grozījumi | | spēkā | |  | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 160 190 215 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 205 225 235 | | | |
| spēkā (TAPIS specifikācija) | | apz_21 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 100 150 200 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 160 190 215 | | | |
| izstrādē | |  | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 100 150 200 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 160 190 215 + līnija, biezums 4.0, RGB 255 255 0 | | | |
| saskaņošanā | |  | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 100 150 200 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 160 190 215 + līnija, biezums 4.0, RGB 255 255 0 | | | |
| atcelts / anulēts | |  | pildījums – nav  kontūra – nav | | | |
| 40605 | Detālplānojums | | spēkā | | apz_22 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 110 70 140 + līnija, biezums 3.0, novirze -1.6, RGB 170 100 205 | | | |
| 40606 | Zemes ierīcības projekts | | spēkā | | apzimejumi_71 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 140 90 70 + līnija, biezums 1.5, novirze -1.0, RGB 245 160 120 | | | |
| 40607 | Tematiskais plānojums | | spēkā | |  | pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 5.0, atstarpe pa Y asi 5.0, simbols, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 3.0, RGB 150 230 0  kontūra – līnija, biezums 1.0, RGB 150 230 0 | | | |
| izstrādē | |  | pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 5.0, atstarpe pa Y asi 5.0, simbols, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 3.0, RGB 255 255 0  kontūra – līnija, biezums 1.0, RGB 255 255 0 | | | |
| saskaņošanā | |  | pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 5.0, atstarpe pa Y asi 5.0, simbols, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 3.0, RGB 255 0 0  kontūra – līnija, biezums 1.0, RGB 255 0 0 | | | |
| atcelts / anulēts | |  | pildījums – nav  kontūra – nav | | | |
| 40608 | Ilgtspējīgas attīstības stratēģija | | spēkā | |  | pildījums – nav  kontūra – nav | | | |
| izstrādē | |  | pildījums – iesvītrots, slīpums 900, atstarpe 10.0, līnijas biezums 0.6, RGB 255 255 0 + iesvītrots, slīpums 00, atstarpe 10.0, līnijas biezums 0.6, RGB 255 255 0  kontūra – līnija, biezums 1.0, RGB 255 255 0 | | | |
| saskaņošanā | |  | pildījums – iesvītrots, slīpums 900, atstarpe 10.0, līnijas biezums 0.6, RGB 255 0 0 + iesvītrots, slīpums 00, atstarpe 10.0, līnijas biezums 0.6, RGB 255 0 0  kontūra – līnija, biezums 1.0, RGB 255 0 0 | | | |
| atcelts / anulēts | |  | pildījums – nav  kontūra – nav | | | |
| 40609 | Attīstības programma | | spēkā | |  | pildījums – nav  kontūra – nav | | | |
| izstrādē | |  | pildījums – iesvītrots, slīpums 450, atstarpe 5.5, līnijas biezums 1.2, RGB 255 255 0  kontūra – nav | | | |
| saskaņošanā | |  | pildījums – iesvītrots, slīpums 450, atstarpe 5.5, līnijas biezums 1.2, RGB 255 0 0  kontūra – nav | | | |
| atcelts / anulēts | |  | pildījums – nav  kontūra – nav | | | |
| ar šo datu slāni saistītie papildus objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | | | | |
| veids | apraksts | | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | | | |
| spēkā esošu lokālplānojumu un lokālplānojuma grozījumu teksta apzīmējums | Teksta apzīmējums tiek attēlots sākot no mēroga 1:50 000 (un mazāks). | | | |  | pildījums – fonts Arial Black, stils treknraksts (*bold*), izmērs 7pt, RGB 225 240 215  kontūra – biezums 1.2, RGB 50 50 50 | | | |
| spēkā esošu (TAPIS specifikācija) lokālplānojumu un lokālplānojuma grozījumu teksta apzīmējums | Teksta apzīmējums tiek attēlots sākot no mēroga 1:50 000 (un mazāks). | | | |  | pildījums – fonts Arial Black, stils treknraksts (*bold*), izmērs 7pt, RGB 205 245 15  kontūra – biezums 1.2, RGB 50 50 50 | | | |
| izstrādē esošu lokālplānojumu un lokālplānojuma grozījumu teksta apzīmējums | Teksta apzīmējums tiek attēlots sākot no mēroga 1:50 000 (un mazāks). | | | |  | pildījums – fonts Arial Black, stils treknraksts (*bold*), izmērs 7pt, RGB 245 245 125  kontūra – biezums 1.2, RGB 50 50 50 | | | |
| saskaņošanā esošu lokālplānojumu un lokālplānojuma grozījumu teksta apzīmējums | Teksta apzīmējums tiek attēlots sākot no mēroga 1:50 000 (un mazāks). | | | |  | pildījums – fonts Arial Black, stils treknraksts (*bold*), izmērs 7pt, RGB 245 125 125  kontūra – biezums 1.2, RGB 50 50 50 | | | |
| spēkā esošu detālplānojumu teksta apzīmējums | Teksta apzīmējums tiek attēlots sākot no mēroga 1:50 000 (un mazāks). | | | |  | pildījums – fonts Arial Black, stils treknraksts (*bold*), izmērs 7pt, RGB 225 240 215  kontūra – biezums 1.2, RGB 50 50 50 | | | |
| spēkā esošu zemes ierīcības projektu teksta apzīmējums | Teksta apzīmējums tiek attēlots sākot no mēroga 1:50 000 (un mazāks). | | | |  | pildījums – fonts Arial Black, stils treknraksts (*bold*), izmērs 7pt, RGB 225 240 215  kontūra – biezums 1.2, RGB 50 50 50 | | | |

### Kadastra informācija

#### Zemes vienības

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | zemes\_vienibas | | | | | |
| Aizstājvārds | **Zemes vienības** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no *Valsts zemes dienesta Nekustamā īpašuma valsts Kadastra informācijas sistēmas*, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| Atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 5 zīmes (tikai cipari) | TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildus nosaukums. | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes. | nē |
| veids | veids | nē | string |  | TAPIS klasifikatora nosaukums. | nē |
| kad\_apz | zemes vienības kadastra apzīmējums | jā | string |  | Zemes vienības kadastra apzīmējums. | jā |
| kad\_nr | nekustamā īpašuma kadastra numurs | nē | string |  | Nekustamā īpašuma kadastra numurs. | nē |
| kad\_nos | nekustamā īpašuma nosaukums | nē | string |  | Nekustamā īpašuma nosaukums. | nē |
| kad\_stat | īpašnieka, tiesiskā valdītāja, lietotāja statuss | nē | string |  | Īpašnieka, tiesiskā valdītāja, lietotāja statuss (fiziska persona, juridiska persona, pašvaldība, valsts). | nē |
| kad\_plat | zemes vienības platība | nē | string |  | Zemes vienības platība no kadastra informācijas. | nē |
| kad\_balles | valdošais lauksaimniecībā izmantojamās zemes kvalitātes novērtējums ballēs | nē | string |  | Valdošais lauksaimniecībā izmantojamās zemes kvalitātes novērtējums ballēs. | nē |
| kad\_merki | nekustama īpašuma lietošanas mērķi | nē | string |  | Nekustamā īpašuma lietošanas mērķi. | nē |
| kad\_veids | zemes vienības veids | jā | int |  | Zemes vienības veids. Apakštipa lauks satur sekojošas vērtības:  0 - Nav definēts (noklusētā vērtība);  1 - Uzmērīta zemes vienība  2 - Ierādīta zemes vienība  3 - Projektēta zemes vienība | nē |
| kad\_kods | objekta kods | jā | string |  | Zemes vienības objekta kods | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double |  | Zemes vienības platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double |  | Zemes vienības platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Zemes vienības perimetrs metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Zemes vienības perimetrs kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 40800 | Zemes vienība | | |  | [ArcGIS] pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.4, RGB 140 70 70  [QGIS] pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.1, RGB 140 70 70, (vērtības norādītas milimetros) | |

#### Ēkas no kadastra

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | ekas\_no\_kadastra | | | | | |
| Aizstājvārds | **Ēkas no kadastra** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no *Valsts zemes dienesta Nekustamā īpašuma valsts Kadastra informācijas sistēmas*, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 5 zīmes (tikai cipari) | TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildus nosaukums. | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes. | nē |
| veids | veids | nē | string |  | TAPIS klasifikatora nosaukums. | nē |
| kad\_apz | būves kadastra apzīmējums | jā | string |  | Kadastra būves apzīmējums | jā |
| kad\_veids | ēkas veids | jā | int |  | Ēkas veids. Apakštipa lauks satur sekojošas vērtības:  0 - Nav definēts (noklusētā vērtība);  1 - Uzmērīta ēka  2 - Vektorizēta ēka  3 - Uzmērīta pazemes ēka  4 – Vektorizēta pazemes ēka |  |
| kad\_kods | objekta kods | jā | string |  | Objekta kods |  |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double |  | Ēkas platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double |  | Ēkas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Ēkas perimetrs metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Ēkas perimetrs kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 40900 | Ēka no kadastra | | |  | [ArcGIS] pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.6, RGB 120 50 50  [QGIS] pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.2, RGB 120 50 50, (vērtības norādītas milimetros) | |

### Topogrāfiskā pamatne

#### Hidrogrāfisko objektu nosaukumi

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | hidro\_t | | | | | |
| Aizstājvārds | **Hidrogrāfisko objektu nosaukumi** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | anotācija vai punkts | | | | | |
| Apraksts | Darba virsmā (QGIS), teksts tiek attēlots kā birka (label) punktam. Teksts novietojums pret punktu ir „virs pa labi”. | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no *Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras*, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta nosaukuma kods. | jā |
| veids | veids | jā | string | maksimālais garums 32 | Objekta nosaukuma veids. | jā |
| text | objekta teksts | jā | string | maksimālais garums 255 | Objekta teksts. | jā |
| txtangle | teksta leņķis | jā | double | tikai pozitīvi skaitļi | Teksta leņķis. | jā |
| txtsize | teksta augstums | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Teksta augstums. Tiek uzstādīts atkarībā no lauka „kods” vērtības.  (txtsize <- kods)  7 <- 3101040100  8 <- 2400000006, 3101040205  9 <- 3101040204  11 <- 3101040203  13 <- 3101040202  17 <- 3101040201  21 <- 3101040200 | jā |
| input\_date | ievades datums | jā | dateTime |  | Ievades datums. | jā |
| igds\_basen | karšu lapa | jā | string | maksimālais garums 12 | Karšu lapas nomenklatūras numurs, pēc kura varēs atjaunot datus. | jā |
| x | x koordināta (ziemeļu platums) | nē | double |  | X koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| y | y koordināta (austrumu garums) | nē | double |  | Y koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 2400000006 | Ūdenskritums krāce | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 8pt, RGB 0 135 170  kontūra – nav | |
| 3101040100 | Hidrogrāfija paskaidrojošs | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 135 170  kontūra – nav | |
| 3101040200 | Ūdenstilpe akvatorija 6\_0mm | | | AaBbC | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 21pt, RGB 0 135 170  kontūra – nav | |
| 3101040201 | Ūdenstilpe akvatorija 5\_0mm | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 17pt, RGB 0 135 170  kontūra – nav | |
| 3101040202 | Ūdenstilpe akvatorija 3\_8mm | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 13pt, RGB 0 135 170  kontūra – nav | |
| 3101040203 | Ūdenstilpe akvatorija 3\_1mm | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 11pt, RGB 0 135 170  kontūra – nav | |
| 3101040204 | Ūdenstilpe akvatorija 2\_6mm | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 9pt, RGB 0 135 170  kontūra – nav | |
| 3101040205 | Ūdenstilpe akvatorija 2\_1mm | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 8pt, RGB 0 135 170  kontūra – nav | |

#### Apdzīvoto vietu, hipsogrāfisku objektu, purvu un mežu savrupvietu nosaukumi un cita speciālā informācija

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | name\_t | | | | | |
| Aizstājvārds | **Apdzīvoto vietu, hipsogrāfisku objektu, purvu un mežu savrupvietu nosaukumi un cita speciālā informācija** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | anotācija vai punkts | | | | | |
| Apraksts | Pēc noklusējuma netiek attēloti, bet nodrošināta „ieslēgšanu” šādiem objekta veidiem: „Ielas nosaukums 1\_8mm”, „Ielas nosaukums 1\_4mm”, „Ielas nosaukums 1\_2mm”, „Ielas nosaukums 1\_0mm”. Ielu nosaukumi tiek attēloti no datu slāņa „adreses – ielas un ceļi”. | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no *Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras*, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta nosaukuma kods. | jā |
| veids | veids | jā | string | maksimālais garums 32 | Objekta nosaukuma veids. | jā |
| text | objekta teksts | jā | string | maksimālais garums 255 | Objekta teksts. | jā |
| txtangle | teksta leņķis | jā | double | tikai pozitīvi skaitļi | Teksta leņķis. | jā |
| txtsize | teksta augstums | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Teksta augstums. Tiek uzstādīts atkarībā no lauka „kods” vērtības.  (txtsize <- kodi)  7 <- 2408020000, 5207000000, 5207010000, 5207030000, 5207050100, 5207050200, 5207050300, 5207050400, 6102050301, 6102050302, 6102050303, 6102050304, 6102050305, 6102050306  8 <- 2408010000, 5207020100, 5207020200, 5207020300  9 <- 2400000004, 2404000004, 2405040400, 2408000000, 5102030000,  10 <- 2400000003, 2400000005, 2404000003, 2406080000, 5102010451, 5102010461, 5102020701, 5102020801, 5102020901, 5102021001, 5102020601, 5102021000, 5102040100, 5102050100  11 <- 2400000002, 2404000002, 5102020900, 5102040000, 5102050200  12 <- 5102010441, 5102020501, 5102020800, 5102050300  13 <- 2400000001, 2404000001, 5102010460, 5102020700  14 <- 5102010431  15 <- 5102010450, 5102020600  16 <- 5102010421  17 <- 2400000000, 2404000000  18 <- 5102010440, 5102020500  19 <- 5102010411  21 <- 5102010430  23 <- 5102010420  26 <- 5102010410 | jā |
| input\_date | ievades datums | jā | dateTime |  | Ievades datums. | jā |
| igds\_basen | karšu lapa | jā | string | maksimālais garums 12 | Karšu lapas nomenklatūras numurs, pēc kura varēs atjaunot datus. | jā |
| x | x koordināta (ziemeļu platums) | nē | double |  | X koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| y | y koordināta (austrumu garums) | nē | double |  | Y koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 5102021001 | Ciema daļa atkārtotais paraksts | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 10pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 6102050304 | Otrās šķiras ceļu indekss | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 6102050303 | Pirmās šķiras ceļu indekss | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 6102050302 | Galveno ceļu indekss | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 6102050301 | Starptautisko ceļu indekss | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 2405040400 | Ortogrāfija augstiene 2\_3mm | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 10pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5207030000 | Numerācija | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 6102050305 | Ceļa indekss (balts) | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 6102050306 | Ceļa indekss | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 2400000000 | Sala pussala sēklis rifs 5\_0mm | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 17pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 2400000001 | Sala pussala sēklis rifs 3\_8mm | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 13pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 2400000002 | Sala pussala sēklis rifs 3\_1mm | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 11pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 2400000003 | Sala pussala sēklis rifs 2\_6mm | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 10pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 2400000004 | Sala pussala sēklis rifs 2\_1mm | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 9pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 2400000005 | Zemesrags | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 10pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 2404000000 | Purvs polderis mežs parks 5\_0mm | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 17pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 2404000001 | Purvs polderis mežs parks 3\_8mm | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 13pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 2404000002 | Purvs polderis mežs parks 3\_1mm | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 11pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 2404000003 | Purvs polderis mežs parks 2\_6mm | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 10pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 2404000004 | Purvs polderis mežs parks 2\_1mm | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 9pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 2406080000 | Aizsargājamie dabas objekti | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 10pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 2408000000 | Cita objekta nosaukums 2\_2mm | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 9pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 2408010000 | Cita objekta nosaukums 1\_8mm | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 8pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 2408020000 | Cita objekta nosaukums 1\_4mm | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5102010410 | Pilsēta virs 100 000 iedzīvotāju | | | AaBb | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 26pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5102010411 | Pils daļa paraksts virs 100000 iedzīvotāju | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 19pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5102010420 | Pilsēta 50 000-100 000 iedzīvot | | | AaBbC | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 23pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5102010421 | Pils daļa paraksts 50 000-100 000 | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 16pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5102010430 | Pilsēta 10 000-50 000 iedzīvotāj | | | AaBbC | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 21pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5102010431 | Pils daļa paraksts 10 000-50 000 | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 14pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5102010440 | Pilsēta 5 000-10 000 iedzīvotāju | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 18pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5102010441 | Pils daļa paraksts 5 000-10 000 | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 12pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5102010450 | Pilsēta 1 000-5 000 iedzīvotāju | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 15pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5102010451 | Pils daļa paraksts 1 000-5 000 | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 10pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5102010460 | Pilsēta zem 1 000 iedzīvotāju | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 13pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5102010461 | Pilsētas daļa paraksts virs 1 000 | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 10pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5102020500 | Ciems virs 5 000 iedzīvotāju | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 18pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5102020501 | Ciema daļa paraksts virs 5 000 iedzīvotāju | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 12pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5102020600 | Ciems 1 000-5 000 iedzīvotāju | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 15pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5102020601 | Ciema daļa paraksts 1 000-5 000 | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 10pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5102020700 | Ciems 500-1 000 iedzīvotāju | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 13pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5102020701 | Ciema daļa paraksts 500-1 000 | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 10pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5102020800 | Ciems 100-500 iedzīvotāju | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 12pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5102020801 | Ciema daļa paraksts 100-500 | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 10pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5102020900 | Ciems 10-100 iedzīvotāju | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 11pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5102020901 | Ciema daļa paraksts zem 100 iedzīvotāju | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 10pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5102021000 | Ciems zem 10 iedzīvotāju | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 10pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5102030000 | Viensēta | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 9pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5102040000 | Vasarnīcu ciems | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 11pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5102040100 | Vasarnīcu ciems atkārtotais | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 10pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5102050100 | Neoficiāls ciems zem 10 | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 10pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5102050200 | Neoficiāls ciems 10 līdz 100 | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 11pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5102050300 | Neoficiāls ciems 100 līdz 500 | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 12pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5207000000 | Paskaidrojošs 7 | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5207010000 | Paskaidrojošs 6 | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5207020100 | Dzelzceļa stacija | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 8pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5207020200 | Pieturas punkts | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 8pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5207020300 | Osta lidosta autobusa pietura | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 8pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5207050100 | Ielas nosaukums 1\_8mm | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5207050200 | Ielas nosaukums 1\_4mm | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5207050300 | Ielas nosaukums 1\_2mm | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |
| 5207050400 | Ielas nosaukums 1\_0mm | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 0 0  kontūra – nav | |

#### Ar reljefu saistīti punktveida objekti

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | terra\_p | | | | | |
| Aizstājvārds | **Ar reljefu saistīti punktveida objekti** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | punkts | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no *Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras*, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta nosaukuma kods. | jā |
| veids | veids | jā | string | maksimālais garums 32 | Objekta nosaukuma veids. | jā |
| input\_date | ievades datums | jā | dateTime |  | Ievades datums. | jā |
| igds\_basen | karšu lapa | jā | string | maksimālais garums 12 | Karšu lapas nomenklatūras numurs, pēc kura varēs atjaunot datus. | jā |
| x | x koordināta (ziemeļu platums) | nē | double |  | X koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| y | y koordināta (austrumu garums) | nē | double |  | Y koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 2303000000 | Atsevišķs akmens | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 38, izmērs 7.0, novirze pa X asi 1.0, novirze pa Y asi 2.5, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 38, izmērs 2.8, novirze pa X asi 0.5, novirze pa Y asi -1.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 2305020000 | Akmeņu krāvums | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 35, izmērs 10.0, novirze pa X asi 1.4, novirze pa Y asi 3.0, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 35, izmērs 4.0, novirze pa X asi 0.5, novirze pa Y asi -1.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 2301000100 | Ieeja alā, grotā | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 36, izmērs 12.0, novirze pa X asi 1.75, novirze pa Y asi 2.5, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 36, izmērs 4.8, novirze pa X asi 0.6, novirze pa Y asi -1.6, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 2302001300 | Kurgāns, paugurs mākslīgs ārpus mēroga | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 87, izmērs 11.0, novirze pa X asi 2.0, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 87, izmērs 4.4, novirze pa X asi 0.6, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |

#### Ar autoceļiem saistīti ārpusmēroga objekti

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | road\_p | | | | | |
| Aizstājvārds | **Ar autoceļiem saistīti ārpusmēroga objekti** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | punkts | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no *Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras*, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta nosaukuma kods. | jā |
| veids | veids | jā | string | maksimālais garums 32 | Objekta nosaukuma veids. | jā |
| igds\_rot | rotācija | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Objekta rotācija leņķis grādos. | jā |
| input\_date | ievades datums | jā | dateTime |  | Ievades datums. | jā |
| igds\_basen | karšu lapa | jā | string | maksimālais garums 12 | Karšu lapas nomenklatūras numurs, pēc kura varēs atjaunot datus. | jā |
| x | x koordināta (ziemeļu platums) | nē | double |  | X koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| y | y koordināta (austrumu garums) | nē | double |  | Y koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 6102050301 | Starptautisko ceļu indekss | | |  | neattēlot | |
| 6102050302 | Galvenais ceļu indekss | | |  | neattēlot | |
| 6102050303 | Pirmās šķiras ceļu indekss | | |  | neattēlot | |
| 6102050304 | Otrās šķiras ceļu indekss | | |  | neattēlot | |
| 6102031001 | Stāvlaukums ārpusmēroga apļveida | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 115, izmērs 12.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 115, izmērs 30.0, novirze pa Y asi -11.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas kartes vienībās) | |
| 6102031003 | Stāvlaukums ārpusmēroga apļveida grantēts | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 115, izmērs 12.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 115, izmērs 30.0, novirze pa Y asi -11.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas kartes vienībās) | |
| 6102031000 | Stāvlaukums ārpusmēroga taisnstūra | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 114, izmērs 12.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 114, izmērs 30.0, novirze pa X asi 5.0, novirze pa Y asi -11.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas kartes vienībās) | |
| 6102031004 | Stāvlaukums ārpusmēroga taisnstūra grantēts | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 114, izmērs 12.0, novirze pa X asi 2.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 114, izmērs 30.0, novirze pa X asi 5.0, novirze pa Y asi -11.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas kartes vienībās) | |

#### Ar hidrogrāfiju saistīti punktveida objekti

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | hidro\_p | | | | | |
| Aizstājvārds | **Ar hidrogrāfiju saistīti punktveida objekti** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | punkts | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no *Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras*, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta nosaukuma kods. | jā |
| veids | veids | jā | string | maksimālais garums 32 | Objekta nosaukuma veids. | jā |
| igds\_rot | rotācija | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Objekta rotācija leņķis grādos. | jā |
| input\_date | ievades datums | jā | dateTime |  | Ievades datums. | jā |
| igds\_basen | karšu lapa | jā | string | maksimālais garums 12 | Karšu lapas nomenklatūras numurs, pēc kura varēs atjaunot datus. | jā |
| x | x koordināta (ziemeļu platums) | nē | double |  | X koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| y | y koordināta (austrumu garums) | nē | double |  | Y koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 3101040000 | Avots | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 44, izmērs 14.0, novirze pa X asi 5.0, novirze pa Y asi -3.0, leņķis 900, RGB 115 180 255  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 44, izmērs 5.6, novirze pa X asi 1.8, novirze pa Y asi 1.2, RGB 115 180 255, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5208200100 | Aka, urbums | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 33, izmērs 6.0, novirze pa X asi 1.0, RGB 115 180 255  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 33, izmērs 2.4, novirze pa X asi 0.2, RGB 115 180 255, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3206010100 | Bāka | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 45, izmērs 10.0, novirze pa X asi 1.25, novirze pa Y asi 0.5, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 45, izmērs 4.0, novirze pa X asi 0.4, novirze pa Y asi -0.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3206020202 | Ierīkota piestātne ārpusmēroga | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 103, izmērs 16.0, novirze pa X asi 4.9, novirze pa Y asi 1.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 103, izmērs 30.0, novirze pa X asi 10.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas kartes vienībās) | |
| 3102030100 | Neliels sēklis | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 111, izmērs 14.0, novirze pa X asi 2.0, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 111, izmērs 14.0, novirze pa X asi 2.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas kartes vienībās) | |
| 3103010000 | Saliņa, virsūdens klints | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 110, izmērs 14.0, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 110, izmērs 14.0, novirze pa X asi 2.0, novirze pa Y asi 1.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas kartes vienībās) | |
| 3103050000 | Ūdensaugi | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 126, izmērs 14.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 126, izmērs 14.0, novirze pa Y asi -2.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas kartes vienībās) | |
| 3201020100 | Ūdenskrātuve, baseins ārpusmēroga apaļš | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 91, izmērs 10.0, novirze pa X asi 1.75, RGB 115 180 255  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 91, izmērs 25.0, novirze pa X asi 4.0, RGB 115 180 255, (vērtības norādītas kartes vienībās) | |
| 3201020000 | Ūdenskrātuve, baseins ārpusmēroga kvadrātveida | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 105, izmērs 12.0, novirze pa X asi 1.5, leņķis -2700 RGB 115 180 255  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 105, izmērs 22.0, novirze pa X asi 4.0, novirze pa Y asi -3.0, RGB 115 180 255, (vērtības norādītas kartes vienībās) | |
| 3102010200 | Ūdenskritums krāce ārpusmēroga | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 129, izmērs 12.0, leņķis 900, RGB 115 180 255  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 129, izmērs 22.0, novirze pa X asi 4.0, novirze pa Y asi -8.0, RGB 115 180 255, (vērtības norādītas kartes vienībās) | |
| 3206010400 | Ugunszīme | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 132, izmērs 12.0, novirze pa X asi 2.0, novirze pa Y asi 0.5, leņķis 180, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 132, izmērs 4.8, novirze pa X asi 0.6, novirze pa Y asi -0.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3203010201 | Slūžas ārpusmēroga | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 146, izmērs 14.0, novirze pa X asi 2.0, novirze pa Y asi 2.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 146, izmērs 5.6, novirze pa X asi 0.6, novirze pa Y asi -2.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5208200501 | Skulptūra ar strūklaku | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 57, izmērs 10.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 57, izmērs 4.0, novirze pa Y asi -2.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5208200500 | Strūklaka | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 56, izmērs 10.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 56, izmērs 4.0, novirze pa Y asi -1.5, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3101040300;  3101040400 | Virziens | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 58, izmērs 11.0, novirze pa X asi 3.0, leņķis -2700, RGB 115 180 255  [QGIS] punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 58, izmērs 4.4, novirze pa Y asi -1.2, RGB 115 180 255, (vērtības norādītas milimetros) | |

#### Ārpusmēroga apbūve

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | build\_p | | | | | |
| Aizstājvārds | **Ārpusmēroga apbūve** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | punkts | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no *Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras*, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta nosaukuma kods. | jā |
| veids | veids | jā | string | maksimālais garums 32 | Objekta nosaukuma veids. | jā |
| igds\_rot | rotācija | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Objekta rotācija leņķis grādos. | jā |
| input\_date | ievades datums | jā | dateTime |  | Ievades datums. | jā |
| igds\_basen | karšu lapa | jā | string | maksimālais garums 12 | Karšu lapas nomenklatūras numurs, pēc kura varēs atjaunot datus. | jā |
| x | x koordināta (ziemeļu platums) | nē | double |  | X koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| y | y koordināta (austrumu garums) | nē | double |  | Y koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 5201030000 | Baznīca ārpusmēroga | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 48, izmērs 10.0, novirze pa X asi 1.75, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 48, izmērs 4.0, novirze pa X asi 0.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5201040000 | Baznīca mērogā | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 49, izmērs 10.0, novirze pa X asi 1.25, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 49, izmērs 4.0, novirze pa X asi 0.4, RGB 150 150 150 + simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 43, izmērs 4.0, novirze pa X asi 0.6, novirze pa Y asi -0.2, RGB 240 240 240, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5209030300 | Ceļmalas krusts, krucifikss | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 83, izmērs 10.0, novirze pa X asi 2.75, novirze pa Y asi 3.25, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 83, izmērs 4.0, novirze pa X asi 1.0, novirze pa Y asi -1.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5208130200 | Degvielas krātuve | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 53, izmērs 8.0, novirze pa X asi 1.0, leņķis ‑2700, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 53, izmērs 3.2, novirze pa X asi 0.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6211040100 | DUS | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 59, izmērs 11.0, novirze pa X asi 3.5, novirze pa Y asi 4.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 59, izmērs 4.4, novirze pa X asi 1.2, novirze pa Y asi -1.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5208230400 | Drava | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 55, izmērs 10.0, novirze pa X asi 1.75, leņķis -2700, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 55, izmērs 4.0, novirze pa X asi 0.4, novirze pa Y asi -0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5202020000 | Drupas ārpusmēroga | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 56, izmērs 7.0, novirze pa X asi 1.0, leņķis ‑2700, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 56, izmērs 17.5, novirze pa X asi 2.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas kartes vienībās) | |
| 5206020200 | Dūmenis | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 58, izmērs 10.0, novirze pa X asi 2.0, novirze pa Y asi 3.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 58, izmērs 4.0, novirze pa X asi 0.6, novirze pa Y asi -1.4, RGB 150 150 150 + simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 58, izmērs 4.0, novirze pa X asi 0.8, novirze pa Y asi -1.6, RGB 240 240 240, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5201010000 | Dzīvojamā vai saimniecības ēka kvadrātveida | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 60, izmērs 5.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 60, izmērs 15.0, novirze pa X asi 2.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas kartes vienībās) | |
| 5201020000 | Dzīvojamā vai saimniecības ēka taisnstūra | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 61, izmērs 5.0, novirze pa X asi 1.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 61, izmērs 15.0, novirze pa X asi 2.0, novirze pa Y asi -2.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas kartes vienībās) | |
| 5208050400 | Helikoptera nosēšanās laukums | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 208, izmērs 18.0, novirze pa X asi 4.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 208, izmērs 7.0, novirze pa X asi 1.4, novirze pa Y asi -1.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6208042000 | Hidroelektrostacija | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 73, izmērs 10.0, novirze pa X asi 1.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 73, izmērs 4.0, novirze pa X asi 0.4, novirze pa Y asi -0.6, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5208230102 | Izrakņāta zeme | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 74, izmērs 8.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 74, izmērs 3.2, novirze pa X asi 0.2, novirze pa Y asi -0.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5201060100 | Jaunbūve ārpusmēroga | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 75, izmērs 7.0, novirze pa X asi 1.0, leņķis ‑2700, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 75, izmērs 17.5, novirze pa X asi 2.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas kartes vienībās) | |
| 5201070000 | Kapliča | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 78, izmērs 12.0, novirze pa X asi 4.0, novirze pa Y asi 2.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 78, izmērs 4.8, novirze pa X asi 1.4, novirze pa Y asi -1.0, RGB 150 150 150 + simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 78, izmērs 4.8, novirze pa X asi 1.6, novirze pa Y asi -1.2, RGB 240 240 240, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5209020201 | Kapsēta ar apmežojumu ārpusmēroga | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 81, izmērs 12.0, novirze pa X asi 1.25, leņķis ‑2700, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 81, izmērs 4.8, novirze pa X asi 0.6, novirze pa Y asi -0.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5209020200 | Kapsēta bez apmežojuma ārpusmērogā | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 81, izmērs 12.0, novirze pa X asi 1.25, leņķis ‑2700, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 81, izmērs 4.8, novirze pa X asi 0.6, novirze pa Y asi -0.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5208060101 | Karjers ārpusmēroga | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 80, izmērs 10.0, novirze pa X asi 0.5, novirze pa Y asi 0.5, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 80, izmērs 4.0, novirze pa X asi 0.2, novirze pa Y asi -1.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5208060201 | Kūdras ieguves vieta | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 85, izmērs 10.0, novirze pa X asi 1.2, novirze pa Y asi 1.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 85, izmērs 3.2, novirze pa X asi 0.4, novirze pa Y asi -0.6, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5204010300 | Lecekts ārpusmēroga | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 89, izmērs 12.0, novirze pa Y asi 0.25, leņķis ‑2700, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 89, izmērs 4.8, novirze pa X asi 0.2, novirze pa Y asi -1.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5208050200 | Lidosta, lidlauks | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 90, izmērs 12.0, novirze pa X asi 1.5, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 90, izmērs 4.8, novirze pa X asi 0.5, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5208220500 | Meteoroloģiskā stacija | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 93, izmērs 13.0, novirze pa X asi 2.0, novirze pa Y asi 4.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 93, izmērs 5.2, novirze pa X asi 0.6, novirze pa Y asi -2.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5204020100 | Nojume, paviljons, lapene apaļa | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 97, izmērs 9.0, novirze pa X asi 1.5, novirze pa Y asi 0.25, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 97, izmērs 20.0, novirze pa X asi 3.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas kartes vienībās) | |
| 5204020200 | Nojume, paviljons, lapene kvadrātveida | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 96, izmērs 9.0, novirze pa X asi 1.25, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 96, izmērs 20.0, novirze pa X asi 3.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas kartes vienībās) | |
| 5208050300 | Nosēšanās laukums | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 98, izmērs 12.0, novirze pa X asi 1.5, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 98, izmērs 4.8, novirze pa X asi 0.6, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5208010200 | Pagrabs ārpusmēroga | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 100, izmērs 9.0, novirze pa X asi 1.25, novirze pa Y asi 2.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 100, izmērs 3.6, novirze pa X asi 0.2, novirze pa Y asi -1.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5209030100 | Piemineklis, skulptūra | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 102, izmērs 10.0, novirze pa X asi 1.25, novirze pa Y asi 2.25, leņķis ‑2700, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 102, izmērs 4.0, novirze pa X asi 0.4, novirze pa Y asi -1.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6101010901 | Platforma ārpusmēroga | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 105, izmērs 10.0, novirze pa X asi 1.5, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 105, izmērs 20.0, novirze pa X asi 3.0, novirze pa Y asi -2.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas kartes vienībās) | |
| 5208170301 | Radio un TV masts | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 108, izmērs 12.0, novirze pa X asi 4.0, novirze pa Y asi 3.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 108, izmērs 6.0, novirze pa X asi 2.0, novirze pa Y asi -1.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5208170300 | Radio un TV tornis | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 109, izmērs 12.0, novirze pa X asi 4.0, novirze pa Y asi 3.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 109, izmērs 6.0, novirze pa X asi 2.0, novirze pa Y asi -1.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5208050010 | Stadions ārpusmēroga | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 173, izmērs 23.0, novirze pa X asi 4.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 67, izmērs 24.0, novirze pa X asi -8.0, novirze pa Y asi 1.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas kartes vienībās) | |
| 5204010100 | Siltumnīca ārpusmēroga | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 112, izmērs 9.0, novirze pa X asi 1.0, leņķis ‑2700, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 112, izmērs 18.0, novirze pa X asi 3.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas kartes vienībās) | |
| 5208170200 | Tornis | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 151, izmērs 12.0, novirze pa X asi 3.75, novirze pa Y asi 2.5, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 151, izmērs 4.8, novirze pa X asi 1.4, novirze pa Y asi -1.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5208170202 | Tornis metāla | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 150, izmērs 12.0, novirze pa X asi 3.75, novirze pa Y asi 2.5, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 150, izmērs 4.8, novirze pa X asi 1.4, novirze pa Y asi -1.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6208040100 | Transformators ārpusmēroga | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 59, izmērs 11.0, novirze pa X asi 1.0, novirze pa Y asi 3.25, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 59, izmērs 4.6, novirze pa X asi 0.4, novirze pa Y asi -1.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5208220201 | Ūdensdzirnavas | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 87, izmērs 10.0, novirze pa X asi 2.0, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 87, izmērs 4.0, novirze pa X asi 0.6, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5208220100 | Vēja dzinējs, turbīna | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 200, izmērs 10.0, novirze pa X asi 2.4, novirze pa Y asi 4.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 200, izmērs 4.0, novirze pa X asi 1.0, novirze pa Y asi -1.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5208220200 | Vējdzirnavas | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 133, izmērs 10.0, novirze pa X asi 2.25, novirze pa Y asi 3.5, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 133, izmērs 4.0, novirze pa X asi 1.0, novirze pa Y asi -1.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |

#### Tilti un ar tiem saistīti ārpusmēroga objekti

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | bridge\_p | | | | | |
| Aizstājvārds | **Tilti un ar tiem saistīti ārpusmēroga objekti** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | punkts | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no *Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras*, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta nosaukuma kods. | jā |
| veids | veids | jā | string | maksimālais garums 32 | Objekta nosaukuma veids. | jā |
| igds\_rot | rotācija | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Objekta rotācija leņķis grādos. | jā |
| input\_date | ievades datums | jā | dateTime |  | Ievades datums. | jā |
| igds\_basen | karšu lapa | jā | string | maksimālais garums 12 | Karšu lapas nomenklatūras numurs, pēc kura varēs atjaunot datus. | jā |
| x | x koordināta (ziemeļu platums) | nē | double |  | X koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| y | y koordināta (austrumu garums) | nē | double |  | Y koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 6103040100 | gājēju tilts ārpusmēroga | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 69, izmērs 13.0, novirze pa X asi 3.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 69, izmērs 5.2, novirze pa X asi 1.2, novirze pa Y asi -1.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6103060200 | koka tilts ārpusmēroga | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 120, izmērs 11.0, novirze pa X asi 1.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 120, izmērs 4.4, novirze pa X asi 0.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6103060100 | metālkonstrukciju tilts ārpusmēroga | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 121, izmērs 11.0, novirze pa X asi 1.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 121, izmērs 4.4, novirze pa X asi 0.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |

#### Ģeodēziskie un uzmērīšanas punkti

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | geod\_p | | | | | |
| Aizstājvārds | **ģeodēziskie un uzmērīšanas punkti** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | punkts | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta nosaukuma kods. | jā |
| veids | veids | jā | string | maksimālais garums 32 | Objekta nosaukuma veids. | jā |
| input\_date | ievades datums | jā | dateTime |  | Ievades datums. | jā |
| igds\_basen | karšu lapa | jā | string | maksimālais garums 12 | Karšu lapas nomenklatūras numurs, pēc kura varēs atjaunot datus. | jā |
| x | x koordināta (ziemeļu platums) | nē | double |  | X koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| y | y koordināta (austrumu garums) | nē | double |  | Y koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 1103000000 | valsts pamattīkla punkts | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 65, izmērs 12.0, novirze pa X asi 1.75, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 65, izmērs 4.4, novirze pa X asi 0.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 1103010100 | GPS pirmās klases punkts | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 65, izmērs 10.0, novirze pa X asi 1.4, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 65, izmērs 3.8, novirze pa X asi 0.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 1103010200 | GPS otrās klases punkts | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 65, izmērs 9.0, novirze pa X asi 1.4, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 65, izmērs 3.2, novirze pa X asi 0.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 1103010000 | GPS trešās klases punkts | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 65, izmērs 8.0, novirze pa X asi 1.2, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 65, izmērs 3.0, novirze pa X asi 0.3, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 1101000000 | triangulācijas punkts | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 125, izmērs 10.5, novirze pa X asi ‑2.5, novirze pa Y asi 2.5, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 125, izmērs 3.2, novirze pa X asi -0.6, novirze pa Y asi -0.6, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 1101010000 | ģeopunkts uz baznīcas ārpusmērogā | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 63, izmērs 10.0, novirze pa X asi 1.5, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 63, izmērs 3.2, novirze pa X asi 0.3, RGB 150 150 150 + simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 43, izmērs 3.8, novirze pa X asi 0.3, RGB 255 255 255, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 1101020000 | ģeopunkts uz baznīcas mērogā | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 64, izmērs 10.0, novirze pa X asi 1.5, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 64, izmērs 3.2, novirze pa X asi 0.3, RGB 150 150 150 + simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 43, izmērs 3.8, novirze pa X asi 0.3, RGB 255 255 255, (vērtības norādītas milimetros) | |

#### Ar veģetāciju saistīti punktveida objekti

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | flora\_p | | | | | |
| Aizstājvārds | **ar veģetāciju saistīti punktveida objekti** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | punkts | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta nosaukuma kods. | jā |
| veids | veids | jā | string | maksimālais garums 32 | Objekta nosaukuma veids. | jā |
| igds\_rot | rotācija | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Objekta rotācija leņķis grādos. | jā |
| input\_date | ievades datums | jā | dateTime |  | Ievades datums. | jā |
| igds\_basen | karšu lapa | jā | string | maksimālais garums 12 | Karšu lapas nomenklatūras numurs, pēc kura varēs atjaunot datus. | jā |
| x | x koordināta (ziemeļu platums) | nē | double |  | X koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| y | y koordināta (austrumu garums) | nē | double |  | Y koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 4202020402 | apaugums | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 37, izmērs 9.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 37, izmērs 3.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 4202010000 | atsevišķs koks bez orientiera | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 91, izmērs 4.0, novirze pa X asi 0.65, novirze pa Y asi 0.2, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 91, izmērs 1.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 4202020100 | atsevišķs krūms | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 40, izmērs 8.0, novirze pa X asi 2.0, novirze pa Y asi ‑0.4, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 40, izmērs 3.2, novirze pa X asi 1.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 4204010100 | dabiska pļava | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 54, izmērs 5.0, novirze pa X asi 1.2, novirze pa Y asi ‑0.4, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 54, izmērs 1.6, novirze pa X asi 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 4205060200 | grīslājs | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 66, izmērs 6.0, novirze pa X asi 1.0, novirze pa Y asi 2.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 66, izmērs 2.4, novirze pa X asi 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 4204020200 | meldrājs, niedrājs | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 92, izmērs 6.0, novirze pa X asi 1.0, novirze pa Y asi 2.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 92, izmērs 2.4, novirze pa X asi 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 4202011100 | meža puduris bez orientiera vai dabas aizs nozīmes | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 141, izmērs 7.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 141, izmērs 2.8, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 4203010302 | pārpurvota zeme | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 60, izmērs 12.0, leņķis 900, RGB 115 225 255  [QGIS] punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 60, izmērs 4.6, RGB 115 225 255, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 4201030200 | rets mežs | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 138, izmērs 6.0, novirze pa X asi 1.75, novirze pa Y asi 1.75, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 138, izmērs 2.4, novirze pa X asi 0.3, novirze pa Y asi -0.6, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 4201080000 | skrajmežs | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 138, izmērs 7.0, novirze pa X asi 1.75, novirze pa Y asi 1.75, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 138, izmērs 2.8, novirze pa X asi 0.6, novirze pa Y asi -1.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 4204030200 | sūnājs | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 117, izmērs 8.0, novirze pa X asi 1.25, novirze pa Y asi 1.75, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 117, izmērs 3.2, novirze pa X asi 0.5, novirze pa Y asi -1.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 4205040200 | zāliens | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 149, izmērs 7.0, novirze pa X asi 1.0, novirze pa Y asi 2.0, leņķis 900, RGB 150 150 150  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 149, izmērs 2.4, novirze pa X asi 0.2, novirze pa Y asi -0.6, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |

#### Saimniecisko objektu līnijas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | build\_l | | | | | |
| Aizstājvārds | **saimniecisko objektu līnijas** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | līnija | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta nosaukuma kods. | jā |
| veids | veids | jā | string | maksimālais garums 32 | Objekta nosaukuma veids. | jā |
| input\_date | ievades datums | jā | dateTime |  | Ievades datums. | jā |
| igds\_basen | karšu lapa | jā | string | maksimālais garums 12 | Karšu lapas nomenklatūras numurs, pēc kura varēs atjaunot datus. | jā |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Garums metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Garums kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 5101000000 | blīvas apbūves kvartāla līnija | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.3, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.1, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6201000000 | cauruļvads virszemes | | |  | [ArcGIS] līnija – simbolu virkne ar attiecību 1/43, intervāls 1.0, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 198, izmērs 6.0, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.85, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – nerotētu simbolu virkne ar intervāls 14.4, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 198, izmērs 2.4, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.3, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6202000000 | cauruļvads pazemes | | |  | [ArcGIS] līnija – simbolu virkne ar attiecību 1/43, intervāls 1.0, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 198, izmērs 6.0, RGB 150 150 150 + pārtraukta līnija ar attiecību 11/3/15/3/7, intervāls 1.0, biezums 0.85, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – nerotētu simbolu virkne ar intervālu 14.4, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 198, izmērs 2.4, RGB 150 150 150 + pārtraukta līnija ar attiecību 3/1.2/6/1.2/3/0, biezums 0.3, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6208010100 | elektrolīnija uz metāla balstiem | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.85, RGB 150 150 150 ar simbolu sākumpunktā, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 192, izmērs 5.0, novirze pa X asi -2.0, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.85, RGB 150 150 150 ar simbolu beigu punktā, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 192, izmērs 5.0, novirze pa X asi -2.0, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.3, RGB 150 150 150 ar rotētu simbolu beigu punktā, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 192, izmērs 2.0, novirze pa X asi -2.0, RGB 150 150 150 + rotētu simbolu sākumpunktā, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 192, izmērs 2.0, novirze pa X asi -2.0, leņķis 180o, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5208230103 | izrakņāta zeme mērogā | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 3/2, intervāls 1.0, biezums 0.3, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 1.2/0.8, biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5208060100 | karjers mērogā | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 1/5, intervāls 1.0, līnijas leņķis 900, garums 2.0, biezums 0.3, novirze 1.0, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.3, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 0.2/2, garums 0.8, novirze -0.3, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5204010200 | lecekts mērogā | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 1/6, intervāls 1.0, līnijas leņķis 900, garums 2.0, biezums 0.5, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.4, novirze 1.0, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.4, novirze -1.0, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 0.4/2.4, garums 0.8, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.2, novirze 0.3, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.2, novirze -0.3, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5208040600 | nožogojums (metāla mūra) | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 1/9, intervāls 1.0, līnijas leņķis 900, garums 2.0, biezums 0.8, novirze 1.0, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.8, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 0.4/3.6, garums 0.8, novirze -0.3, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.3, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5208040100 | nožogojums (viegls) | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 1/9, intervāls 1.0, līnijas leņķis 900, garums 2.0, biezums 0.4, novirze 1.0, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.4, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 0.2/3.6, garums 0.8, novirze -0.3, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5208010400 | pagrabs līnija | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.3, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5208010300 | pagrabs mērogā | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 1/1/1/1/1/1/1/1, intervāls 1.0, līnijas leņķis 900, garums 1.5, biezums 0.5, novirze 1.0, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.3, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 0.2/0.4, garums 0.3, novirze -0.3, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5209020102 | saimniec objektu atdalošā līnija | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.3, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.1, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5208050000 | stadions | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.6, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.3, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6208040101 | transformators | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.3, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |

#### Ar reljefu saistītie objekti

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | terra\_l | | | | | |
| Aizstājvārds | **Ar reljefu saistītie objekti** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | līnija | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta nosaukuma kods. | jā |
| veids | veids | jā | string | maksimālais garums 32 | Objekta nosaukuma veids. | jā |
| input\_date | ievades datums | jā | dateTime |  | Ievades datums. | jā |
| igds\_basen | karšu lapa | jā | string | maksimālais garums 12 | Karšu lapas nomenklatūras numurs, pēc kura varēs atjaunot datus. | jā |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Garums metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Garums kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 2304000000 | akmeņu grēda | | |  | [ArcGIS] līnija – simbolu virkne ar attiecību 1/6, intervāls 1.0, fonts TAPIS, unicode 61, izmērs 8.0, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – nerotētu simbolu virkne ar intervāls 2.4, fonts TAPIS, unicode 61, izmērs 3.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 2202000100 | līdumvalnis | | |  | [ArcGIS] līnija – simbolu virkne ar attiecību 1/24, intervāls 1.0, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 185, izmērs 16.0, novirze -3.0 RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – rotētu simbolu virkne ar intervāls 9.6, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 185, izmērs 6.0, novirze pa Y asi -1.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 2302000400 | bedre mākslīga mērogā | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.3, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |

#### Augstumatzīmju raksturojumi

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | hp\_t | | | | | |
| Aizstājvārds | **augstumatzīmju raksturojumi** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | anotācija vai punkts | | | | | |
| Apraksts | Darba virsmā (QGIS), teksts tiek attēlots kā birka (label) punktam. Teksts novietojums pret punktu ir „virs pa labi”. | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta nosaukuma kods. | jā |
| veids | veids | jā | string | maksimālais garums 32 | Objekta nosaukuma veids. | jā |
| text | objekta teksts | jā | string | maksimālais garums 255 | Objekta teksts. | jā |
| input\_date | ievades datums | jā | dateTime |  | Ievades datums. | jā |
| igds\_basen | karšu lapa | jā | string | maksimālais garums 12 | Karšu lapas nomenklatūras numurs, pēc kura varēs atjaunot datus. | jā |
| x | x koordināta (ziemeļu platums) | nē | double |  | X koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| y | y koordināta (austrumu garums) | nē | double |  | Y koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 2107020000 | augstumatzīme | | | AaBbCc | [ArcGIS] pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 5pt, RGB 140 110 70  kontūra – nav  [QGIS] pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7, birkas novietojums „virs pa labi”, RGB 140 110 70, (vērtības norādītas punktos)  kontūra – nav | |

#### Horizontāļu raksturojumi

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | elev\_t | | | | | |
| Aizstājvārds | **horizontāļu raksturojumi** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | anotācija vai punkts | | | | | |
| Apraksts | Darba virsmā (QGIS), teksts tiek attēlots kā birka (label) punktam. Teksts novietojums pret punktu ir „virs pa labi”. | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta nosaukuma kods. | jā |
| veids | veids | jā | string | maksimālais garums 32 | Objekta nosaukuma veids. | jā |
| text | objekta teksts | jā | string | maksimālais garums 255 | Objekta teksts. | jā |
| angle | teksta leņķis | jā | double | tikai pozitīvi skaitļi | Teksta leņķis. | jā |
| input\_date | ievades datums | jā | dateTime |  | Ievades datums. | jā |
| igds\_basen | karšu lapa | jā | string | maksimālais garums 12 | Karšu lapas nomenklatūras numurs, pēc kura varēs atjaunot datus. | jā |
| x | x koordināta (ziemeļu platums) | nē | double |  | X koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| y | y koordināta (austrumu garums) | nē | double |  | Y koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 2105000000 | augstumlīkņu teksts | | | AaBbCc | [ArcGIS] pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 5pt, RGB 140 110 70  kontūra – nav  [QGIS] pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7, birkas novietojums „virs pa labi”, RGB 140 110 70, (vērtības norādītas punktos)  kontūra – nav | |

#### Augstumatzīmes

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | hp\_p | | | | | |
| Aizstājvārds | **augstumatzīmes** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | punkts | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta nosaukuma kods. | jā |
| veids | veids | jā | string | maksimālais garums 32 | Objekta nosaukuma veids. | jā |
| h | augstuma vērtība | jā | double |  | Augstuma vērtība virs jūras līmeņa atbilstoši Baltijas 1977.gada normālo augstumu sistēmai (atbilstoši [MK879]) | nē |
| input\_date | ievades datums | jā | dateTime |  | Ievades datums. | jā |
| igds\_basen | karšu lapa | jā | string | maksimālais garums 12 | Karšu lapas nomenklatūras numurs, pēc kura varēs atjaunot datus. | jā |
| x | x koordināta (ziemeļu platums) | nē | double |  | X koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| y | y koordināta (austrumu garums) | nē | double |  | Y koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| z | z koordināta (augstums) | jā | double |  | Z koordināta atbilstoši BAS-77 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 2106000020 | augstumatzīme (simbols) | | |  | [ArcGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 43, izmērs 3.0, novirze pa X asi 0.4, RGB 215 195 160  [QGIS] punkts – simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 43, izmērs 1.4, RGB 215 195 160, (vērtības norādītas milimetros) | |

#### Horizontāles ar 2 m soli

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | elev\_l | | | | | |
| Aizstājvārds | **horizontāles ar 2 m soli** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | līnija | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | Nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta nosaukuma kods. Kods tiek ģenerēts no lauka „augstums” vērtības: Visas vērtības, kas dalās ar 10 (10, 20, 30.... 300, 310 ir „Uzsvērta horizontāle”, bet visas vērtības, kas beidzas ar 2, 4, 6, 8 ir „horizontāle”. | jā |
| veids | veids | jā | string | maksimālais garums 32 | Objekta nosaukuma veids. | jā |
| augstums | augstuma vērtība | jā | double |  | Augstuma vērtība virs jūras līmeņa atbilstoši Baltijas 1977.gada normālo augstumu sistēmai (atbilstoši [MK879]) | nē |
| input\_date | ievades datums | jā | dateTime |  | Ievades datums. | jā |
| igds\_basen | karšu lapa | jā | string | maksimālais garums 12 | Karšu lapas nomenklatūras numurs, pēc kura varēs atjaunot datus. | jā |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Garums metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Garums kilometros. | nē |
| z | z koordināta (augstums) | jā | double |  | Z koordināta atbilstoši BAS-77 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 41001 | uzsvērta horizontāle | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.8, RGB 215 195 160  [QGIS] līnija – biezums 0.3, RGB 215 195 160, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 41002 | horizontāle | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.5, RGB 215 195 160  [QGIS] līnija – biezums 0.2, RGB 215 195 160, (vērtības norādītas milimetros) | |

#### Autoceļu asis

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | roadax\_l | | | | | |
| Aizstājvārds | **autoceļu asis** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | līnija | | | | | |
| Apraksts | pēc noklusējuma šis datu slānis ir atslēgts | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| Atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | Apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | Kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta nosaukuma kods. | jā |
| veids | Veids | jā | string | maksimālais garums 32 | Objekta nosaukuma veids. | jā |
| input\_date | ievades datums | jā | dateTime |  | Ievades datums. | jā |
| igds\_basen | karšu lapa | jā | string | maksimālais garums 12 | Karšu lapas nomenklatūras numurs, pēc kura varēs atjaunot datus. | jā |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Garums metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Garums kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 6102020804 | autostrādes ar cieto segumu ass | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 5/2, intervāls 1.0, biezums 0.1, RGB 200 200 200  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2/0.8, biezums 0.2, RGB 200 200 200, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6102020805 | autoceļa ar c\_seg plat 7\_5m ass | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 5/2, intervāls 1.0, biezums 0.1, RGB 200 200 200  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2/0.8, biezums 0.2, RGB 200 200 200, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6102020801 | autoceļa ar c\_s 5 līdz 7\_5m ass | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 5/2, intervāls 1.0, biezums 0.1, RGB 200 200 200  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2/0.8, biezums 0.2, RGB 200 200 200, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6102020808 | autoceļa ar c\_seg zem 5m ass | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 5/2, intervāls 1.0, biezums 0.1, RGB 200 200 200  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2/0.8, biezums 0.2, RGB 200 200 200, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6102020809 | autoceļa ar g\_seg plat 7\_5m ass | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 5/2, intervāls 1.0, biezums 0.1, RGB 200 200 200  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2/0.8, biezums 0.2, RGB 200 200 200, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6102020802 | autoceļa ar g\_s 5 līdz 7\_5m ass | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 5/2, intervāls 1.0, biezums 0.1, RGB 200 200 200  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2/0.8, biezums 0.2, RGB 200 200 200, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6102020806 | autoceļa ar gr\_s zem 5m ass | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 5/2, intervāls 1.0, biezums 0.1, RGB 200 200 200  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2/0.8, biezums 0.2, RGB 200 200 200, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6102020807 | brauktuves ass | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 5/2, intervāls 1.0, biezums 0.1, RGB 200 200 200  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2/0.8, biezums 0.2, RGB 200 200 200, (vērtības norādītas milimetros) | |

#### Autoceļi un ar tiem saistītie objekti

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | road\_l | | | | | |
| Aizstājvārds | **autoceļi un ar tiem saistītie objekti** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | līnija | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | Int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta nosaukuma kods. | jā |
| veids | veids | jā | String | maksimālais garums 32 | Objekta nosaukuma veids. | jā |
| input\_date | ievades datums | jā | dateTime |  | Ievades datums. | jā |
| igds\_basen | karšu lapa | jā | String | maksimālais garums 12 | Karšu lapas nomenklatūras numurs, pēc kura varēs atjaunot datus. | jā |
| garums\_m | garums metros | nē | Double |  | Garums metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | Double |  | Garums kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | String |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | String |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | String |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 6102010600 | autostrādes ar cieto segumu mala | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.8, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.3, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6102010700 | autoceļa ar c\_seg plat 7\_5m mala | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.7, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.3, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6102010100 | autoceļa ar c\_s 5 līdz 7\_5m mala | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.6, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.3, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6102011000 | autoceļa ar c\_seg zem 5m mala | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.5, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6102011100 | autoceļa ar g\_seg plat 7\_5m mala | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.7, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.3, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6102010200 | autoceļa ar g\_s 5 līdz 7\_5m mala | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.6, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.3, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6102010900 | autoceļa ar gr\_s zem 5m mala | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.5, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6102031002 | stāvlaukums mērogā | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.3, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6102020803 | zemesceļš (Z) | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.8, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.3, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6102020900 | lauku un meža ceļš (Z) | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 15/4, intervāls 1.0, biezums 0.8, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 6/1.6, biezums 0.3, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6102010300 | brauktuve apbūvētā teritorijā | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.3, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6102060200 | būvējams autoceļš plat 7\_5m | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 5/10, intervāls 1.0, biezums 2.6, RGB 255 255 255 + līnija, biezums 0.4, novirze 1.2, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.4, novirze -1.2, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 4/2, biezums 0.2, novirze -0.3, RGB 150 150 150 + pārtraukta līnija ar attiecību 4/2, biezums 0.2, novirze 0.3, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6102060300 | būvējams autoceļš 5 līdz 7\_5m | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 5/10, intervāls 1.0, biezums 2.2, RGB 255 255 255 + līnija, biezums 0.4, novirze 1.0, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.4, novirze -1.0, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 4/2, biezums 0.2, novirze -0.3, RGB 150 150 150 + pārtraukts līnija ar attiecību 4/2, biezums 0.2, novirze 0.3, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6102060400 | būvējams autoceļš zem 5m | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 5/10, intervāls 1.0, biezums 2.2, RGB 255 255 255 + līnija, biezums 0.4, novirze 1.0, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.4, novirze -1.0, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 4/2, biezums 0.2, novirze -0.2, RGB 150 150 150 + pārtraukta līnija ar attiecību 4/2, biezums 0.2, novirze 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6102040101 | gājēju celiņš līdz 3m | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 3/2, intervāls 1.0, biezums 0.5, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 1.2/0.8, biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6102040103 | gājēju celiņš mērogā | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 3/2, intervāls 1.0, biezums 0.3, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 1.2/0.8, biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6102040300 | taka | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 3/2, intervāls 1.0, biezums 0.5, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 1.2/0.8, biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |

#### Dzelzceļi un ar tiem saistītie objekti

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | rail\_l | | | | | |
| Aizstājvārds | **dzelzceļi un ar tiem saistītie objekti** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | līnija | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta nosaukuma kods. | jā |
| veids | veids | jā | string | maksimālais garums 32 | Objekta nosaukuma veids. | jā |
| input\_date | ievades datums | jā | dateTime |  | Ievades datums. | jā |
| igds\_basen | karšu lapa | jā | string | maksimālais garums 12 | Karšu lapas nomenklatūras numurs, pēc kura varēs atjaunot datus. | jā |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Garums metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Garums kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 6101010301 | dzelzceļš ar 1 sliežu ceļu | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 1/14, intervāls 1.0, līnijas leņķis 900, garums 4.0, biezums 0.4, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 1.0, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 0.4/5.6, garums 1.6, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6101010302 | dzelzceļš ar 2 sliežu ceļiem | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 1/1/1/17, intervāls 1.0, līnijas leņķis 900, garums 4.0, biezums 0.4, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 1.0, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 0.4/0.4/0.4/6.8, garums 1.6, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6101010303 | dzelzceļš ar 3 sliežu ceļiem | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 1/1/1/1/1/20, intervāls 1.0, līnijas leņķis 900, garums 4.0, biezums 0.4, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 1.0, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 0.4/0.4/0.4/0.4/0.4/8, garums 1.6, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6101010311 | elektrodzelzceļš ar 1 sliežu ceļu | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 1.0, RGB 150 150 150 ar simbolu beigu punktā, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 193, izmērs 8.0, novirze pa X asi 3.0, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 1.0, RGB 150 150 150 ar simbolu sākumpunktā, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 193, izmērs 8.0, novirze pa X asi 3.0, leņķis 1800, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.4, RGB 150 150 150 ar rotētu simbolu sākumpunktā, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 193, izmērs 3.2, novirze pa X asi 3.0, novirze pa Y asi -0.5, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6101010312 | elektrodzelzceļš ar 2 sliežu ceļiem | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 1.0, RGB 150 150 150 ar simbolu beigu punktā, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 194, izmērs 7.2, novirze pa X asi 1.9, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 1.0, RGB 150 150 150 ar simbolu sākumpunktā, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 194, izmērs 7.2, novirze pa X asi 1.9, leņķis 1800, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.4, RGB 150 150 150 ar rotētu simbolu sākumpunktā, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 194, izmērs 3.2, novirze pa X asi 3.0, novirze pa Y asi -0.5, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6101010313 | elektrodzelzceļš ar 3 sliežu ceļiem | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 1.0, RGB 150 150 150 ar simbolu beigu punktā, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 195, izmērs 7.0, novirze pa X asi 1.0, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 1.0, RGB 150 150 150 ar simbolu sākumpunktā, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 195, izmērs 7.0, novirze pa X asi 1.0, leņķis 1800, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.4, RGB 150 150 150 ar rotētu simbolu sākumpunktā, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 195, izmērs 3.2, novirze pa X asi 3.0, novirze pa Y asi -0.5, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6101010200 | demontēts dzelzceļš | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 1/6, intervāls 1.0, līnijas leņķis 300, garums 2.0, biezums 0.5, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.4, novirze 0.8, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.4, novirze -0.8, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – marķiera līnija ar attiecību 3, garums 0.6, leņķis 30o, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0,2, novirze 0,3, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0,2, novirze -0,3, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6101010100 | šaursliežu dzelzceļš | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 1/14, intervāls 1.0, līnijas leņķis 900, garums 3.4, biezums 0.4, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.4, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 0.4/5.6, garums 1.4, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6101020100 | tramvaja līnija | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 1/14, intervāls 1.0, līnijas leņķis 900, garums 4.0, biezums 0.4, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.8, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 0.4/5.6, garums 1.6, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.3, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6101010340 | pacēlājs (bugelis) | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 3/12/3/12, intervāls 1.0, biezums 2.0, RGB 255 255 255 + līnija, biezums 0.3, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 1.2/4.8, biezums 0.8, RGB 255 255 255 + līnija, biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6101010350 | trosu ceļš | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 6/9/6/9, intervāls 1.0, biezums 2.0, RGB 255 255 255 + līnija, biezums 0.3, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2.4/3.6, biezums 0.8, RGB 255 255 255 + līnija, biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6101010304 | stacijas ceļš | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.7, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.3, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6101010411 | sliežu strupceļš | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.4, RGB 150 150 150 ar simbolu beigu punktā, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 95, izmērs 14.0, novirze pa X asi 7.0, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.2, RGB 150 150 150 ar rotētu simbolu beigu punktā, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 95, izmērs 5.6, novirze pa X asi 2.4, novirze pa Y asi -0.8 RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |

#### Dažādi līnijveida objekti

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | flora\_l | | | | | |
| Aizstājvārds | **dažādi līnijveida objekti** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | līnija | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta nosaukuma kods. | jā |
| veids | veids | jā | string | maksimālais garums 32 | Objekta nosaukuma veids. | jā |
| input\_date | ievades datums | jā | dateTime |  | Ievades datums. | jā |
| igds\_basen | karšu lapa | jā | string | maksimālais garums 12 | Karšu lapas nomenklatūras numurs, pēc kura varēs atjaunot datus. | jā |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Garums metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Garums kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 4202020500 | koku rinda | | |  | [ArcGIS] līnija – simbolu virkne ar attiecību 1/9, intervāls 1.0, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 39, izmērs 4.0, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – nerotētu simbolu virkne ar intervālu 3.0, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 39, izmērs 1.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 4202010900 | koku stādījumu josla | | |  | [ArcGIS] līnija – simbolu virkne ar attiecību 1/16, intervāls 1.0, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 39, izmērs 4.0, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – nerotētu simbolu virkne ar intervālu 6.0, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 39, izmērs 1.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 4202010901 | koku rinda gar ceļiem upēm | | |  | [ArcGIS] līnija – simbolu virkne ar attiecību 1/16, intervāls 1.0, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 39, izmērs 4.0, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – nerotētu simbolu virkne ar intervālu 6.0, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 39, izmērs 1.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 4202020401 | krūmu rinda gar ceļiem upēm | | |  | [ArcGIS] līnija – simbolu virkne ar attiecību 1/27, intervāls 1.0, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 37, izmērs 9.0, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – rotētu simbolu virkne ar intervālu 10.0, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 37, izmērs 3.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 4202020400 | krūmu rinda dzīvžogs | | |  | [ArcGIS] līnija – simbolu virkne ar attiecību 1/9, intervāls 1.0, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 39, izmērs 4.0, novirze -1.5, RGB 150 150 150 + simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 39, izmērs 3.0, novirze 3.0, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – rotētu simbolu virkne ar intervālu 4.0, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 39, izmērs 1.4, RGB 150 150 150 + rotētu simbolu virkne ar intervālu 4.0, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 39, izmērs 1.2, novirze pa X asi 2.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 4201070000 | stiga līdz 5m | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 5/2, intervāls 1.0, biezums 0.4, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2/0.8, biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 4201070100 | stiga virs 5m | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 6/6, intervāls 1.0, biezums 0.4, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2.4/2.4, biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 4207000000 | kontūru ierobežojošā līnija Dz | | |  | [ArcGIS] līnija – simbolu virkne ar attiecību 1/2, intervāls 1.0, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 43, izmērs 1.0, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – nerotētu simbolu virkne ar intervālu 1.0, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 43, izmērs 0.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |

#### Tilti un ar tiem saistīti objekti mērogā

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | bridge\_l | | | | | |
| Aizstājvārds | **tilti un ar tiem saistīti objekti mērogā** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | līnija | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta nosaukuma kods. | jā |
| veids | veids | jā | string | maksimālais garums 32 | Objekta nosaukuma veids. | jā |
| input\_date | ievades datums | jā | dateTime |  | Ievades datums. | jā |
| igds\_basen | karšu lapa | jā | string | maksimālais garums 12 | Karšu lapas nomenklatūras numurs, pēc kura varēs atjaunot datus. | jā |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Garums metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Garums kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 6103010100 | tilts | | |  | [ArcGIS] līnija – simbols beigu punktā ar novirzi 6.0, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 129, izmērs 7.0, novirze pa X asi 3.0, novirze pa Y asi -2.0, leņķis 450, RGB 150 150 150 + simbols sākumpunktā ar novirzi 6.0, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 129, izmērs 7.0, novirze pa X asi 3.0, novirze pa Y asi 2.0, leņķis -450, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 1.0, novirze 4.0, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – simbols beigu punktā ar novirzi 1.0, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 129, izmērs 3.0, novirze pa X asi 1.0, novirze pa Y asi -1.0, leņķis 450, RGB 150 150 150 + simbols sākumpunktā ar novirzi 1.0, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 129, izmērs 3.0, novirze pa X asi 1.0, novirze pa Y asi -1.0, leņķis 1350, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.4, novirze 0.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6103040000 | gājēju tilts mērogā | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.7, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.3, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5208010100 | tunelis | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 4/1, intervāls 1.0, biezums 0.4, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 1.6/0.4, biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5208010600 | gājēju tunelis, pazemes pāreja | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 6/2, intervāls 1.0, biezums 0.3, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2.4/0.8, biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3206020400 | prāmja pārceltuve mērogā | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 5/2, intervāls 1.0, biezums 0.3, RGB 150 150 150 ar simbolu sākumpunktā, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 107, izmērs 12.0, novirze pa X asi 25.0, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2/0.8, biezums 0.2, RGB 150 150 150 ar rotētu simbolu centra punktā, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 107, izmērs 4.0, novirze pa Y asi -0.6, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3206020401 | prāmja pārceltuve ārpusmēroga | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 1.0, RGB 150 150 150 ar simbolu sākumpunktā, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 107, izmērs 8.0, novirze pa X asi -2.0, novirze pa Y asi 2.0, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.4, RGB 150 150 150 ar rotētu simbolu centra punktā, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 107, izmērs 3.0, novirze pa Y asi 0.1, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3102040000 | brasls mērogā | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 6/3, intervāls 1.0, biezums 0.3, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2.4/1.2, biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |

#### Industriālie un sociālie objekti mērogā

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | object\_a | | | | | |
| Aizstājvārds | **industriālie un sociālie objekti mērogā** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta nosaukuma kods. | jā |
| veids | veids | jā | string | maksimālais garums 32 | Objekta nosaukuma veids. | jā |
| input\_date | ievades datums | jā | dateTime |  | Ievades datums. | jā |
| igds\_basen | karšu lapa | jā | string | maksimālais garums 12 | Karšu lapas nomenklatūras numurs, pēc kura varēs atjaunot datus. | jā |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double |  | Teritorijas platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double |  | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Garums metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Garums kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 5200000000 | dzīvojamā vai saimniecības ēka mērogā | | |  | pildījums – RGB 150 150 150  kontūra – nav | |
| 5201060000 | jaunbūve mērogā | | |  | [ArcGIS] pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 2/1, intervāls 1.0, biezums 0.4, RGB 150 150 150  [QGIS] pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 0.8/0.4, biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5202010000 | drupas mērogā | | |  | [ArcGIS] pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 2/2, intervāls 1.0, biezums 0.4, RGB 150 150 150  [QGIS] pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 0.8/0.8, biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5204020000 | nojume, paviljons, lapene mērogā | | |  | [ArcGIS] pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.4, RGB 150 150 150  [QGIS] pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5208010300 | pagrabs mērogā | | |  | [ArcGIS] pildījums – nav  kontūra – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 1/1, intervāls 1.0, līnijas leņķis 900, garums 1.5, biezums 0.5, novirze 1.0, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.4, RGB 150 150 150  [QGIS] pildījums – nav  kontūra – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 0.2/0.4, garums 0.3, novirze -0,3, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5204010000 | siltumnīca mērogā | | |  | [ArcGIS] pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.4, RGB 150 150 150  [QGIS] pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5208170100 | tornis mērogā | | |  | pildījums – RGB 150 150 150  kontūra – nav | |
| 5208050100 | lidosta, lidlauks | | |  | [ArcGIS] pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.4, RGB 150 150 150  [QGIS] pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 5208050000 | stadions | | |  | [ArcGIS] pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.2, novirze 0.7, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.2, novirze ‑0.7, RGB 150 150 150  [QGIS] pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.2, novirze 0.4, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.2, novirze -0.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6101010900 | platforma mērogā | | |  | [ArcGIS] pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.4, RGB 150 150 150  [QGIS] pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 6101010370 | lokomotīvju apgriešanās aplis | | |  | [ArcGIS] pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.4, RGB 150 150 150  [QGIS] pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3206020201 | ierīkota piestātne mērogā | | |  | [ArcGIS] pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.4, RGB 150 150 150  [QGIS] pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |

#### Apbūve

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | build\_a | | | | | |
| Aizstājvārds | **apbūve** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta nosaukuma kods. | jā |
| veids | veids | jā | string | maksimālais garums 32 | Objekta nosaukuma veids. | jā |
| input\_date | ievades datums | jā | dateTime |  | Ievades datums. | jā |
| igds\_basen | karšu lapa | jā | string | maksimālais garums 12 | Karšu lapas nomenklatūras numurs, pēc kura varēs atjaunot datus. | jā |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double |  | Teritorijas platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double |  | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Garums metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Garums kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 5101030000 | blīva apbūve | | |  | pildījums – nav  kontūra – nav | |
| 5101060000 | vidēji blīva apbūve | | |  | pildījums – nav  kontūra – nav | |
| 5101040000 | viensētu apbūve | | |  | pildījums – nav  kontūra – nav | |
| 4205050101 | vasarnīcu apbūve | | |  | pildījums – nav  kontūra – nav | |

#### Autoceļi mērogā

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | road\_a | | | | | |
| Aizstājvārds | **autoceļi mērogā** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta nosaukuma kods. | jā |
| veids | veids | jā | string | maksimālais garums 32 | Objekta nosaukuma veids. | jā |
| input\_date | ievades datums | jā | dateTime |  | Ievades datums. | jā |
| igds\_basen | karšu lapa | jā | string | maksimālais garums 12 | Karšu lapas nomenklatūras numurs, pēc kura varēs atjaunot datus. | jā |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double |  | Teritorijas platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double |  | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Garums metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Garums kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 6102070100 | ceļš ar cietu segumu | | |  | pildījums – nav  kontūra – nav | |
| 6102070200 | ceļš ar grants segumu | | |  | pildījums – nav  kontūra – nav | |
| 6102070400 | brauktuve | | |  | pildījums – nav  kontūra – nav | |

#### Ūdensteču asis

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | hidrax\_l | | | | | |
| Aizstājvārds | **ūdensteču asis** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | līnija | | | | | |
| Apraksts | pēc noklusējuma šis datu slānis ir atslēgts | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta nosaukuma kods. | jā |
| veids | veids | jā | string | maksimālais garums 32 | Objekta nosaukuma veids. | jā |
| input\_date | ievades datums | jā | dateTime |  | Ievades datums. | jā |
| igds\_basen | karšu lapa | jā | string | maksimālais garums 12 | Karšu lapas nomenklatūras numurs, pēc kura varēs atjaunot datus. | jā |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Garums metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Garums kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 3101030000 | ūdensteces ass | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 5/2, intervāls 1.0, biezums 0.1, RGB 175 210 255  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2/0.8, biezums 0.3, RGB 175 210 255, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3101030700 | ūdensplūsmas ass | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 1/2, intervāls 1.0, biezums 0.1, RGB 175 210 255  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 0.4/0.8, biezums 0.3, RGB 175 210 255, (vērtības norādītas milimetros) | |

#### Ūdensteces un hidrotehniskās būves

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | hidro\_l | | | | | |
| Aizstājvārds | **ūdensteces un hidrotehniskās būves** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | līnija | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | Nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta nosaukuma kods. | jā |
| veids | veids | jā | string | maksimālais garums 32 | Objekta nosaukuma veids. | jā |
| input\_date | ievades datums | jā | dateTime |  | Ievades datums. | jā |
| igds\_basen | karšu lapa | jā | string | maksimālais garums 12 | Karšu lapas nomenklatūras numurs, pēc kura varēs atjaunot datus. | jā |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Garums metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Garums kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 3101020400 | ūdenstilpes nodalošā līnija | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.4, RGB 115 180 255  [QGIS] līnija – biezums 0.2, RGB 115 180 255, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3101020100 | krasta līnija pastāvīga | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.4, RGB 115 180 255  [QGIS] līnija – biezums 0.2, RGB 115 180 255, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3101020200 | krasta līnija nepastāvīga | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 4/1, intervāls 2.0, biezums 0.4, RGB 115 180 255  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 3/1, biezums 0.2, RGB 115 180 255, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3205020100 | ūdenstece līdz 3m | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.7, RGB 115 180 255  [QGIS] līnija – biezums 0.3, RGB 115 180 255, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3101030101 | periodiski izsīkstoša ūdenstece līdz 3m | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2/1, intervāls 2.0, biezums 0.5, RGB 115 180 255  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 1/1, biezums 0.3, RGB 115 180 255, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3101030400 | ūdensteces izzūdošs posms līdz 3m | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2/1, intervāls 2.0, biezums 0.5, RGB 115 180 255  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 1/1, biezums 0.3, RGB 115 180 255, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3101030600 | ūdensteces izzūdošs posms mērogā | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 4/7, intervāls 1.0, biezums 0.5, RGB 115 180 255  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 1/2, biezums 0.3, RGB 115 180 255, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3102010100 | ūdenskritums mērogā | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 1/2, intervāls 1.0, līnijas leņķis 900, garums 5.0, biezums 0.5, novirze -1.0, RGB 115 180 255 + līnija, biezums 1.7, RGB 115 180 255  [QGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 0.3/1, garums 2.0, novirze 1.0, RGB 115 180 255 + līnija, biezums 0.4, RGB 115 180 255, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3102020100 | krāce mērogā | | |  | [ArcGIS] līnija – simbolu virkne ar attiecību 1/4, intervāls 1.0, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 201, izmērs 7.6, novirze pa X asi 1.0, RGB 115 180 255  [QGIS] līnija – rotēta simbolu virkne ar intervālu 2.0, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 201, izmērs 3.0, RGB 115 180 255, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3202020100 | aizsargdambis valnis virs 2m | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 1/6, intervāls 1.0, līnijas leņķis 900, garums 5.5, biezums 0.5, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.4, novirze 0.8, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.4, novirze -0.8, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 0.3/2, garums 1.4, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.2, novirze 0.3, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.2, novirze -0.3, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3202020200 | aizsargdambis valnis zem 2m | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 1/2, intervāls 1.0, līnijas leņķis 900, garums 5.0, biezums 0.5, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.4, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 0.3/1, garums 1.4, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.3, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3202020300 | aizsargdambis mērogā | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 1/2, intervāls 1.0, līnijas leņķis 900, garums 1.5, biezums 1.0, novirze 1.0, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.75, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 0.4/0.8, garums 0.5, novirze -0.4, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.3, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3203000000 | pārbraucams aizsprosts ārpusmēroga | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 1/3, intervāls 1.0, līnijas leņķis 900, garums 3.0, biezums 0.85, novirze -2.0, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.85, novirze 1.5, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.85, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 0.4/0.8, garums 0.7, novirze 1.2, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.3, novirze -0.7, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.3, novirze 0.7,,RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3203010100 | pārbraucams aizsprosts mērogā | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.3, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3203010102 | pārbraucama aizsprosta mala | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.3, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3203010101 | nepārbraucams aizsprosts ārpusmērogā | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 1/6, intervāls 1.0, līnijas leņķis 900, garums 3.0, biezums 0.85, novirze 3.0, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.85, novirze 1.5, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.85, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 0.4/1.6, garums 0.7, novirze -1.2, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.3, novirze -0.7, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.3, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3203010103 | nepārbraucams aizsprosts mērogā | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 1/2, intervāls 1.0, līnijas leņķis 900, garums 2.0, biezums 1.0, novirze 1.65, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.3, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 0.3/0.6, garums 0.6, novirze -0.6, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3203010104 | nepārbraucama aizsprosta mērogā mala | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.3, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3203010202 | slūžas mērogā | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 5/5, intervāls 1.0, biezums 2.6, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta līnija ar attiecību 2/2, biezums 1.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3202010000 | nostiprināta krastmala | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.85, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3202010100 | krasts nostiprināts ar nogāzi | | |  | [ArcGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 1/14, intervāls 1.0, līnijas leņķis 900, garums 0.3, biezums 0.5, novirze -1.0, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.3, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – pārtraukta perpendikulāra līnija ar attiecību 0.4/5.6, garums 0.3, novirze 0.3, RGB 150 150 150 + līnija, biezums 0.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3202030000 | mols | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 1.5, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.6, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3202040000 | viļņlauzis | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.7, RGB 150 150 150  [QGIS] līnija – biezums 0.3, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 3201010000 | ūdenskrātuve, baseins, nostādināšana | | |  | [ArcGIS] līnija – biezums 0.3, RGB 115 180 255  [QGIS] līnija – biezums 0.2, RGB 115 180 255, (vērtības norādītas milimetros) | |

#### Caurejami purvi

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | swamp\_a | | | | | |
| Aizstājvārds | **caurejami purvi** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta nosaukuma kods. | jā |
| veids | veids | jā | string | maksimālais garums 32 | Objekta nosaukuma veids. | jā |
| input\_date | ievades datums | jā | dateTime |  | Ievades datums. | jā |
| igds\_basen | karšu lapa | jā | string | maksimālais garums 12 | Karšu lapas nomenklatūras numurs, pēc kura varēs atjaunot datus. | jā |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double |  | Teritorijas platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double |  | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Garums metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Garums kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 4203010104 | caurejams purvs | | |  | [ArcGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 124.0, atstarpe pa Y asi 124.5, simbols, fonts TAPIS, unicode 62, izmērs 150.0, RGB 115 225 255  kontūra – nav  [QGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 54.8, atstarpe pa Y asi 54.8, simbols, fonts TAPIS, unicode 62, izmērs 66.0, RGB 115 225 255, (vērtības norādītas milimetros)  kontūra – nav | |

#### Zemes lietojuma veids

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | landus\_a | | | | | |
| Aizstājvārds | **zemes lietojuma veids** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta nosaukuma kods. | jā |
| veids | veids | jā | string | maksimālais garums 32 | Objekta nosaukuma veids. | jā |
| input\_date | ievades datums | jā | dateTime |  | Ievades datums. | jā |
| igds\_basen | karšu lapa | jā | string | maksimālais garums 12 | Karšu lapas nomenklatūras numurs, pēc kura varēs atjaunot datus. | jā |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double |  | Teritorijas platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double |  | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Garums metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Garums kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 5208060300 | kūdra | | |  | [ArcGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 30.0, atstarpe pa Y asi 30.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 85, izmērs 8.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, novirze pa X asi 15.0, novirze pa Y asi 15.0, atstarpe pa X asi 30.0, atstarpe pa Y asi 30.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 85, izmērs 8.0, RGB 150 150 150  kontūra – nav  [QGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 10.0, atstarpe pa Y asi 10.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 85, izmērs 3.2, novirze pa X asi 5.0, novirze pa Y asi 5.0 RGB 150 150 150 + simbolu režģis, atstarpe pa X asi 10.0, atstarpe pa Y asi 10.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 85, izmērs 3.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros)  kontūra – nav | |
| 5209020400 | kapi | | |  | [ArcGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 12.0, atstarpe pa Y asi 12.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 34, izmērs 6.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, novirze pa X asi 6.0, novirze pa Y asi 6.0, atstarpe pa X asi 12.0, atstarpe pa Y asi 12.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 34, izmērs 6.0, RGB 150 150 150  kontūra – nav  [QGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 4.0, atstarpe pa Y asi 4.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 34, izmērs 2.4, novirze pa X asi 2.0, novirze pa Y asi 2.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, atstarpe pa X asi 4.0, atstarpe pa Y asi 4.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 34, izmērs 2.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros)  kontūra – nav | |
| 5209020500 | meža kapi | | |  | [ArcGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 12.0, atstarpe pa Y asi 12.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 34, izmērs 6.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, novirze pa X asi 6.0, novirze pa Y asi 6.0, atstarpe pa X asi 12.0, atstarpe pa Y asi 12.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 34, izmērs 6.0, RGB 150 150 150  kontūra – nav  [QGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 4.0, atstarpe pa Y asi 4.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 34, izmērs 2.4, novirze pa X asi 2.0, novirze pa Y asi 2.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, atstarpe pa X asi 4.0, atstarpe pa Y asi 4.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 34, izmērs 2.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros)  kontūra – nav | |
| 3102030200 | sēklis | | |  | [ArcGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 3.0, atstarpe pa Y asi 3.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 47, izmērs 1.2, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, novirze pa X asi 1.5, novirze pa Y asi 1.5, atstarpe pa X asi 3.0, atstarpe pa Y asi 3.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 47, izmērs 1.2, RGB 150 150 150  kontūra – nav  [QGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 1.0, atstarpe pa Y asi 1.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 47, izmērs 0.5, novirze pa X asi 0.5, novirze pa Y asi 0.5, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, atstarpe pa X asi 1.0, atstarpe pa Y asi 1.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 47, izmērs 0.5, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros)  kontūra – nav | |
| 4201010400 | mežs | | |  | pildījums – nav  kontūra – nav | |
| 4201030300 | skrajmežs | | |  | pildījums – nav  kontūra – nav | |
| 5209010100 | parks | | |  | [ArcGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 12.0, atstarpe pa Y asi 12.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 43, izmērs 4.2, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, novirze pa X asi 6.0, novirze pa Y asi 6.0, atstarpe pa X asi 12.0, atstarpe pa Y asi 12.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 43, izmērs 4.2, RGB 150 150 150  kontūra – nav  [QGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 4.0, atstarpe pa Y asi 4.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 43, izmērs 1.4, novirze pa X asi 2.0, novirze pa Y asi 2.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, atstarpe pa X asi 4.0, atstarpe pa Y asi 4.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 43, izmērs 1.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros)  kontūra – nav | |
| 4201020100 | jaunaudze | | |  | [ArcGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 12.0, atstarpe pa Y asi 12.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 39, izmērs 3.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, novirze pa X asi 6.0, novirze pa Y asi 6.0, atstarpe pa X asi 12.0, atstarpe pa Y asi 12.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 39, izmērs 3.0, RGB 150 150 150  kontūra – nav  [QGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 4.0, atstarpe pa Y asi 4.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 39, izmērs 1.2, novirze pa X asi 2.0, novirze pa Y asi 2.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, atstarpe pa X asi 4.0, atstarpe pa Y asi 4.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 39, izmērs 1.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros)  kontūra – nav | |
| 4201060100 | izcirtums | | |  | [ArcGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 16.0, atstarpe pa Y asi 16.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 203, izmērs 10.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, novirze pa X asi 8.0, novirze pa Y asi 8.0, atstarpe pa X asi 16.0, atstarpe pa Y asi 16.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 203, izmērs 10.0, RGB 150 150 150  kontūra – nav  [QGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 5.0, atstarpe pa Y asi 5.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 203, izmērs 4.0, novirze pa X asi 2.5, novirze pa Y asi 2.5, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, atstarpe pa X asi 5.0, atstarpe pa Y asi 5.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 203, izmērs 4.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros)  kontūra – nav | |
| 4201050200 | izdegums | | |  | [ArcGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 16.0, atstarpe pa Y asi 16.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 202, izmērs 8.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, novirze pa X asi 8.0, novirze pa Y asi 8.0, atstarpe pa X asi 16.0, atstarpe pa Y asi 16.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 202, izmērs 8.0, RGB 150 150 150  kontūra – nav  [QGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 6.0, atstarpe pa Y asi 6.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 202, izmērs 2.8, novirze pa X asi 3.0, novirze pa Y asi 3.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, atstarpe pa X asi 6.0, atstarpe pa Y asi 6.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 202, izmērs 2.8, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros)  kontūra – nav | |
| 4202020201 | krūmājs | | |  | [ArcGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 18.0, atstarpe pa Y asi 18.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 40, izmērs 7.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, novirze pa X asi 9.0, novirze pa Y asi 9.0, atstarpe pa X asi 18.0, atstarpe pa Y asi 18.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 40, izmērs 7.0, RGB 150 150 150  kontūra – nav  [QGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 7.0, atstarpe pa Y asi 7.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 40, izmērs 3.2, novirze pa X asi 3.5, novirze pa Y asi 3.5, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, atstarpe pa X asi 7.0, atstarpe pa Y asi 7.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 40, izmērs 3.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros)  kontūra – nav | |
| 4204010200 | pļava | | |  | [ArcGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 16.0, atstarpe pa Y asi 16.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 54, izmērs 4.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, novirze pa X asi 8.0, novirze pa Y asi 8.0, atstarpe pa X asi 16.0, atstarpe pa Y asi 16.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 54, izmērs 4.0, RGB 150 150 150  kontūra – nav  [QGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 5.0, atstarpe pa Y asi 5.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 54, izmērs 1.6, novirze pa X asi 2.5, novirze pa Y asi 2.5, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, atstarpe pa X asi 5.0, atstarpe pa Y asi 5.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 54, izmērs 1.6, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros)  kontūra – nav | |
| 4204020300 | meldrājs | | |  | [ArcGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 16.0, atstarpe pa Y asi 16.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 92, izmērs 7.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, novirze pa X asi 8.0, novirze pa Y asi 8.0, atstarpe pa X asi 16.0, atstarpe pa Y asi 16.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 92, izmērs 7.0, RGB 150 150 150  kontūra – nav  [QGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 6.0, atstarpe pa Y asi 6.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 92, izmērs 2.4, novirze pa X asi 3.0, novirze pa Y asi 3.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, atstarpe pa X asi 6.0, atstarpe pa Y asi 6.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 92, izmērs 2.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros)  kontūra – nav | |
| 4204020500 | meldrājs ūdenī | | |  | [ArcGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 16.0, atstarpe pa Y asi 16.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 92, izmērs 5.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, novirze pa X asi 8.0, novirze pa Y asi 8.0, atstarpe pa X asi 16.0, atstarpe pa Y asi 16.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 92, izmērs 5.0, RGB 150 150 150  kontūra – līnija, biezums 1.0, RGB 115 180 255  [QGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 6.0, atstarpe pa Y asi 6.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 92, izmērs 2.4, , novirze pa X asi 3.0, novirze pa Y asi 3.0 RGB 150 150 150 + simbolu režģis, atstarpe pa X asi 6.0, atstarpe pa Y asi 6.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 92, izmērs 2.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros)  kontūra – līnija, biezums 0,2, RGB 115 180 255, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 4204030300 | sūnājs | | |  | [ArcGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 16.0, atstarpe pa Y asi 16.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 117, izmērs 7.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, novirze pa X asi 8.0, novirze pa Y asi 8.0, atstarpe pa X asi 16.0, atstarpe pa Y asi 16.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 117, izmērs 7.0, RGB 150 150 150  kontūra – nav  [QGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 6.0, atstarpe pa Y asi 6.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 117, izmērs 3,2, , novirze pa X asi 3.0, novirze pa Y asi 3.0 RGB 150 150 150 + simbolu režģis, atstarpe pa X asi 6.0, atstarpe pa Y asi 6.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 117, izmērs 3.2, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros)  kontūra – nav | |
| 4205060300 | grīslājs | | |  | [ArcGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 16.0, atstarpe pa Y asi 16.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 66, izmērs 5.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, novirze pa X asi 8.0, novirze pa Y asi 8.0, atstarpe pa X asi 16.0, atstarpe pa Y asi 16.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 66, izmērs 5.0, RGB 150 150 150  kontūra – nav  [QGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 6.0, atstarpe pa Y asi 6.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 66, izmērs 2.4, novirze pa X asi 3.0, novirze pa Y asi 3.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, atstarpe pa X asi 6.0, atstarpe pa Y asi 6.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 66, izmērs 2.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros)  kontūra – nav | |
| 4204030500 | grīslājs ūdenī | | |  | [ArcGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 16.0, atstarpe pa Y asi 16.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 66, izmērs 5.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, novirze pa X asi 8.0, novirze pa Y asi 8.0, atstarpe pa X asi 16.0, atstarpe pa Y asi 16.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 66, izmērs 5.0, RGB 150 150 150  kontūra – līnija, biezums 1.0, RGB 115 180 255  [QGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 6.0, atstarpe pa Y asi 6.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 66, izmērs 2.4, novirze pa X asi 3.0, novirze pa Y asi 3.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, atstarpe pa X asi 6.0, atstarpe pa Y asi 6.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 66, izmērs 2.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros)  kontūra – līnija, biezums 0.2, RGB 115 180 255, (vērtības norādītas milimetros) | |
| 4205050301 | augļudārzs | | |  | [ArcGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 8.0, atstarpe pa Y asi 8.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 39, izmērs 4.0, RGB 150 150 150  kontūra – nav  [QGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 2.8, atstarpe pa Y asi 2.8, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 39, izmērs 1.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros)  kontūra – nav | |
| 4205050401 | ogulājs | | |  | [ArcGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 7.0, atstarpe pa Y asi 7.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 43, izmērs 1.4, RGB 150 150 150  kontūra – nav  [QGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 2.8, atstarpe pa Y asi 2.8, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 43, izmērs 1.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros)  kontūra – nav | |
| 4205050601 | sakņudārzs | | |  | pildījums – nav  kontūra – nav | |
| 4205050805 | krūmaugu plantācija | | |  | [ArcGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 24.0, atstarpe pa Y asi 24.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 122, izmērs 7.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, novirze pa X asi 12.0, novirze pa Y asi 12.0, atstarpe pa X asi 24.0, atstarpe pa Y asi 24.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 122, izmērs 7.0, RGB 150 150 150  kontūra – nav  [QGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 5.0, atstarpe pa Y asi 5.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 122, izmērs 2.4, novirze pa X asi 2.5, novirze pa Y asi 2.5, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, atstarpe pa X asi 5.0, atstarpe pa Y asi 5.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 122, izmērs 2.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros)  kontūra – nav | |
| 4205050806 | zāļaugu plantācija | | |  | [ArcGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 24.0, atstarpe pa Y asi 24.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 122, izmērs 7.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, novirze pa X asi 12.0, novirze pa Y asi 12.0, atstarpe pa X asi 24.0, atstarpe pa Y asi 24.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 122, izmērs 7.0, RGB 150 150 150  kontūra – nav  [QGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 5.0, atstarpe pa Y asi 5.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 122, izmērs 2.4, novirze pa X asi 2.5, novirze pa Y asi 2.5, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, atstarpe pa X asi 5.0, atstarpe pa Y asi 5.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 122, izmērs 2.4, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros)  kontūra – nav | |
| 4205040100 | zāliens | | |  | [ArcGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 16.0, atstarpe pa Y asi 16.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 149, izmērs 6.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, novirze pa X asi 8.0, novirze pa Y asi 8.0, atstarpe pa X asi 16.0, atstarpe pa Y asi 16.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 149, izmērs 6.0, RGB 150 150 150  kontūra – nav  [QGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 6.0, atstarpe pa Y asi 6.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 149, izmērs 2.4, novirze pa X asi 3.0, novirze pa Y asi 3.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, atstarpe pa X asi 6.0, atstarpe pa Y asi 6.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 149, izmērs 6.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros)  kontūra – nav | |
| 4207020000 | pārējās zemes | | |  | pildījums – nav  kontūra – nav | |
| 4101020000 | smiltājs | | |  | [ArcGIS] pildījums – haotiski izkliedētu (*random*) simbolu lauks, atstarpe pa X asi 12.0, atstarpe pa Y asi 12.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 43, izmērs 3.0, RGB 150 150 150  kontūra – nav  [QGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 2.0, atstarpe pa Y asi 2.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 43, izmērs 0.5, novirze pa X asi 1.0, novirze pa Y asi 1.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, atstarpe pa X asi 2.0, atstarpe pa Y asi 2.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 43, izmērs 0.5, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros)  kontūra – nav | |
| 4101010100 | paugurains smiltājs | | |  | [ArcGIS] pildījums – haotiski izkliedētu (*random*) simbolu lauks, atstarpe pa X asi 12.0, atstarpe pa Y asi 12.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 43, izmērs 2.4, RGB 150 150 150 + haotiski izkliedētu (*random*) simbolu lauks, atstarpe pa X asi 12.0, atstarpe pa Y asi 12.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 204, izmērs 11.0, RGB 150 150 150  kontūra – nav  [QGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 6.0, atstarpe pa Y asi 6.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 204, izmērs 6.0, novirze pa X asi 3.0, novirze pa Y asi 3.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, atstarpe pa X asi 6.0, atstarpe pa Y asi 6.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 204, izmērs 6.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros)  kontūra – nav | |
| 4102010000 | grants | | |  | [ArcGIS] pildījums – haotiski izkliedētu (*random*) simbolu lauks, atstarpe pa X asi 12.0, atstarpe pa Y asi 12.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 43, izmērs 2.5, novirze pa X asi 0.5, RGB 150 150 150 + haotiski izkliedētu (*random*) simbolu lauks, atstarpe pa X asi 12.0, atstarpe pa Y asi 12.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 197, izmērs 3.0, RGB 150 150 150  kontūra – nav  [QGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 2.0, atstarpe pa Y asi 2.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 43, izmērs 0.5, novirze pa X asi 1.5, novirze pa Y asi 1.0. RGB 150 150 150 + simbolu režģis, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 197, izmērs 1.0, RGB 150 150 150, (vērtības norādītas milimetros)  kontūra – nav | |
| 4203010206 | necaurejams purvs grīslājs | | |  | [ArcGIS] pildījums – iesvītrots, slīpums 00, atstarpe 5.0, līnijas biezums 1.0, RGB 115 225 255 + simbolu režģis, atstarpe pa X asi 16.0, atstarpe pa Y asi 16.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 66, izmērs 5.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, novirze pa X asi 8.0, novirze pa Y asi 8.0, atstarpe pa X asi 16.0, atstarpe pa Y asi 16.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 66, izmērs 5.0, RGB 150 150 150  kontūra – nav  [QGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 6.0, atstarpe pa Y asi 6.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 66, izmērs 2.4, novirze pa X asi 3.0, novirze pa Y asi 3.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, atstarpe pa X asi 6.0, atstarpe pa Y asi 6.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 66, izmērs 2.4, RGB 150 150 150 + iesvītrots, slīpums 00, atstarpe 1.5, līnijas biezums 0.2, RGB 115 225 255 (vērtības norādītas milimetros)  kontūra – nav | |
| 4203010205 | necaurejams purvs meldrājs | | |  | [ArcGIS] pildījums – iesvītrots, slīpums 00, atstarpe 5.0, līnijas biezums 1.0, RGB 115 225 255 + simbolu režģis, atstarpe pa X asi 16.0, atstarpe pa Y asi 16.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 92, izmērs 5.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, novirze pa X asi 8.0, novirze pa Y asi 8.0, atstarpe pa X asi 16.0, atstarpe pa Y asi 16.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 92, izmērs 5.0, RGB 150 150 150  kontūra – nav  [QGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 6.0, atstarpe pa Y asi 6.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 92, izmērs 2.4, novirze pa X asi 3.0, novirze pa Y asi 3.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, atstarpe pa X asi 6.0, atstarpe pa Y asi 6.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 92, izmērs 2.4, RGB 150 150 150 + iesvītrots, slīpums 00, atstarpe 1.5, līnijas biezums 0.2, RGB 115 225 255, (vērtības norādītas milimetros)  kontūra – nav | |
| 4203010204 | necaurejams purvs sūnājs | | |  | [ArcGIS] pildījums – iesvītrots, slīpums 00, atstarpe 5.0, līnijas biezums 1.0, RGB 115 225 255 + simbolu režģis, atstarpe pa X asi 16.0, atstarpe pa Y asi 16.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 117, izmērs 6.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, novirze pa X asi 8.0, novirze pa Y asi 8.0, atstarpe pa X asi 16.0, atstarpe pa Y asi 16.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 117, izmērs 6.0, RGB 150 150 150  kontūra – nav  [QGIS] pildījums – simbolu režģis, atstarpe pa X asi 6.0, atstarpe pa Y asi 6.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 117, izmērs 2.4, novirze pa X asi 3.0, novirze pa Y asi 3.0, RGB 150 150 150 + simbolu režģis, atstarpe pa X asi 6.0, atstarpe pa Y asi 6.0, simbols, fonts Topo 10\_LGIA, unicode 117, izmērs 2.4, RGB 150 150 150 + iesvītrots, slīpums 00, atstarpe 1.5, līnijas biezums 0.2, RGB 115 225 255, (vērtības norādītas milimetros)  kontūra – nav | |

#### Ūdenstilpes un ūdensteces

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | hidro\_a | | | | | | | |
| Aizstājvārds | **ūdenstilpes un ūdensteces** | | | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | | | |
| atribūti | | | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc TAPIS identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | | nē |
| id | identifikators | jā | int | | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja vai pašvaldības veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | | nē |
| kods | kods | jā | string | | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta nosaukuma kods. | | jā |
| veids | veids | jā | string | | maksimālais garums 32 | Objekta nosaukuma veids. | | jā |
| input\_date | ievades datums | jā | dateTime | |  | Ievades datums. | | jā |
| igds\_basen | karšu lapa | jā | string | | maksimālais garums 12 | Karšu lapas nomenklatūras numurs, pēc kura varēs atjaunot datus. | | jā |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double | |  | Teritorijas platība kvadrātmetros. | | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double | |  | Teritorijas platība hektāros. | | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double | |  | Garums metros. | | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double | |  | Garums kilometros. | | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime | |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string | |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string | |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string | |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | | | ieteicamās simbolizācijas apraksts | |
| 3101020300 | ūdens | | |  | | | pildījums – nav  kontūra – nav | |

### Ortofoto karte

|  |  |
| --- | --- |
| Nosaukums | ortofoto\_karte |
| Aizstājvārds | **ortofoto karte** |
| Ģeometrijas veids | rastrs |
| Apraksts |  |
| Datu apmaiņas veids | saņem no Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras, izmantojot ĢDS, no kurienes to publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā) |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav |

### Publiskā apspriešana

#### Publiskās apspriešanas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | publiskas\_apspriesanas | | | | | |
| Aizstājvārds | **publiskās apspriešanas** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | multidaudzstūris | | | | | |
| Apraksts | Publiskās apspriešanas teritorijas | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | Tiek izveidots TAPIS centrālajā modulī automātiski no teritorijas attīstības plānošanas dokumenta robežas, kas tālāk tiek publicēts ĢDS un Ģeoportālā (WMS un WFS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | Nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| id | identifikators | nē | int | tikai pozitīvi skaitļi | Objekta identifikators datu slāņa ietvaros. | nē |
| kods | kods | nē | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | TAPIS objekta kods. | jā |
| nosaukums | nosaukums | nē | string | maksimālais garums 511 | Publiskās apspriešanas nosaukums | jā |
| apraksts | apraksts | nē | string | maksimālais garums 511 | Publiskās apspriešanas apraksts | nē |
| pa\_dt\_no | norises datums no | nē | dateTime |  | Publiskās apspriešanas norises datums no | nē |
| pa\_dt\_lidz | norises datums līdz | nē | dateTime |  | Publiskās apspriešanas norises datums līdz | nē |
| atslegvard | atslēgvārdi | nē | string | maksimālais garums 511 | Meklēšanas atslēgvārdi | nē |
| pas\_norise | pasākumu norises | nē | string | maksimālais garums 511 | Sabiedrības līdzdalības pasākumu norises vieta un laiks | nē |
| pr\_iesn | priekšlikumu iesniegšana | nē | string | maksimālais garums 511 | Apmeklētāju pieņemšanas un rakstisko priekšlikumu iesniegšanas vieta un laiks | nē |
| mat\_vieta | materiālu pieejamības vieta | nē | string | maksimālais garums 511 | Materiālu pieejamības vieta | nē |
| veids | veids | nē | string | maksimālais garums 511 | TAPIS objekta klasifikatora nosaukums. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string | maksimālais garums 511 | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string | maksimālais garums 511 | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas kods, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string | maksimālais garums 511 | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas nosaukums, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | nē |
| dok\_id | dokumenta identifikators | nē | int |  | Tā TAPIS teritorijas attīstības plānošanas dokumenta identifikators, kura ietvaros objekts sagatavots (papildus datus par teritorijas attīstības plānošanas dokumentu iespējams iegūt slāņos „Plānojuma robeža” un „Teritorijas plānošanas dokumentu robežas”. | jā |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 41100 | publiskās apspriešanas teritorija | | |  | pildījums – nav  kontūra – nav | |
| ar šo datu slāni saistītie papildus objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| veids | apraksts | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| teksta apzīmējums | Teksta apzīmējumu veido no lauka „iesniedzēja reģistrācijas numurs”. | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, novirze pa Y asi 5.0, RGB 150 0 0  kontūra – biezums 0.3, RGB 255 255 255 | |

#### Publiskās apspriešanas komentārs par objektu

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | publiskas\_apspriesanas\_objekts | | | | | |
| Aizstājvārds | **publiskās apspriešanas komentārs par objektu** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | Punkts | | | | | |
| Apraksts | publiskās apspriešanas komentāri, kur komentāra iesniedzējs atzīmējis punktu (objektu) | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | Ģeoportāla lietotāji iesniedz publiskās apspriešanas komentārus, kas tiek reģistrēti TAPIS centrālajā modulī | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | Nav | | | | | |
| Atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | Apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Objekta identifikators datu slāņa ietvaros. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | TAPIS objekta kods. | jā |
| komentars | komentārs | jā | string | maksimālais garums 511 | Komentārs. | jā |
| pa\_id | publiskās apspriešanas identifikators | jā | int |  | Publiskās apspriešanas identifikators | jā |
| pa\_nos | publiskās apspriešanas nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Publiskās apspriešanas nosaukums | jā |
| kom\_iesn | iesniedzēja vārds, uzvārds vai nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 |  | nē |
| kom\_pk | iesniedzēja personas kods | jā | string | maksimālais garums 511 |  | nē |
| kom\_regnr | iesniedzēja reģistrācijas numurs | jā | string | maksimālais garums 511 |  | nē |
| kor\_adr | korespondences adrese | jā | string | maksimālais garums 511 | Adrese, uz kuru ir jānosūta lēmums par komentāru. | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildinformācija. | nē |
| apstr\_stat | apstrādes statuss | jā | string | maksimālais garums 511 |  | nē |
| apstr\_lem | apstrādes lēmums | jā | string | maksimālais garums 511 |  | nē |
| apstr\_l\_p | lēmuma pamatojums | jā | string | maksimālais garums 511 |  | nē |
| veids | veids | nē | string |  | TAPIS objekta klasifikatora nosaukums. | nē |
| x | x koordināta (ziemeļu platums) | nē | double |  | X koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| y | y koordināta (austrumu garums) | nē | double |  | Y koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas kods, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas nosaukums, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | nē |
| dok\_id | dokumenta identifikators | nē | int |  | Tā TAPIS teritorijas attīstības plānošanas dokumenta identifikators, kura ietvaros objekts sagatavots (papildus datus par teritorijas attīstības plānošanas dokumentu iespējams iegūt slāņos „Plānojuma robeža” un „Teritorijas plānošanas dokumentu robežas”. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 41200 | publiskās apspriešanas objekts | | |  | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 63, izmērs 11.0, novirze pa X asi -3,5, novirze pa Y asi 6.5, RGB 150 0 0 + simbols, fonts TAPIS, unicode 64, izmērs 11.0, novirze pa X asi -3,5, novirze pa Y asi 6.5, RGB 245 125 125 + simbols, fonts TAPIS, unicode 65, izmērs 11.0, novirze pa X asi -2,5, novirze pa Y asi 1.5, RGB 0 0 0 + simbols, fonts TAPIS, unicode 66, izmērs 12.0, novirze pa X asi -6,0, novirze pa Y asi 1.0, RGB 200 200 200 | |
| ar šo datu slāni saistītie papildus objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| veids | apraksts | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| teksta apzīmējums | Teksta apzīmējumu veido no lauka „iesniedzēja reģistrācijas numurs”. | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, novirze pa Y asi 5.0, RGB 150 0 0  kontūra – biezums 0.3, RGB 255 255 255 | |

#### Publiskās apspriešanas komentārs par teritoriju

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | publiskas\_apspriesanas\_teritorija | | | | | |
| Aizstājvārds | **publiskās apspriešanas komentārs par teritoriju** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts | publiskās apspriešanas komentāri, kur komentāra iesniedzējs atzīmējis teritoriju | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | Ģeoportāla lietotāji iesniedz publiskās apspriešanas komentārus, kas tiek reģistrēti TAPIS centrālajā modulī | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| tapis\_id | TAPIS identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Augšupielādes laikā TAPIS izveidots objekta identifikators (unikāls TAPIS uzturamo objektu ietvaros). | nē |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Objekta identifikators datu slāņa ietvaros. | nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta kods. | jā |
| komentars | komentārs | jā | string | maksimālais garums 511 | Komentārs. | jā |
| pa\_id | publiskās apspriešanas identifikators | jā | int |  | Publiskās apspriešanas identifikators | jā |
| pub\_nos | publiskās apspriešanas nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Publiskās apspriešanas nosaukums. | nē |
| kom\_iesn | iesniedzēja vārds, uzvārds vai nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 |  | nē |
| kom\_pk | iesniedzēja personas kods | jā | string | maksimālais garums 511 |  | nē |
| kom\_regnr | iesniedzēja reģistrācijas numurs | jā | string | maksimālais garums 511 |  | nē |
| kor\_adr | korespondences adrese | jā | string | maksimālais garums 511 | Adrese, uz kuru ir jānosūta lēmums par komentāru. | nē |
| kad\_num | kadastra numurs | jā | string | maksimālais garums 511 | Kadastra numurs, ja tika atzīmēts kadastrs. | nē |
| kad\_apz | kadastra apzīmējums | jā | string | maksimālais garums 511 | Kadastra apzīmējums, ja tika atzīmēts kadastrs. | Nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildinformācija | Nē |
| apstr\_stat | apstrādes statuss | jā | string | maksimālais garums 511 |  | nē |
| apstr\_lem | apstrādes lēmums | jā | string | maksimālais garums 511 |  | nē |
| apstr\_l\_p | lēmuma pamatojums | jā | string | maksimālais garums 511 |  | nē |
| veids | veids | nē | string |  | Objekta klasifikatora nosaukums. | Nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double |  | Teritorijas platība kvadrātmetros. | Nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double |  | Teritorijas platība hektāros. | Nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Garums metros. | Nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Garums kilometros. | Nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | Nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | Nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas kods, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | Nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas nosaukums, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | Nē |
| dok\_id | dokumenta identifikators | nē | int |  | Tā TAPIS teritorijas attīstības plānošanas dokumenta identifikators, kura ietvaros objekts sagatavots (papildus datus par teritorijas attīstības plānošanas dokumentu iespējams iegūt slāņos „Plānojuma robeža” un „Teritorijas plānošanas dokumentu robežas”. | Nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 41300 | publiskās apspriešanas teritorija | | |  | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.3, novirze 0.3, RGB 245 125 125 + līnija, biezums 2.0, RGB 150 0 0 | |
| ar šo datu slāni saistītie papildus objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| veids | apraksts | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| teksta apzīmējums | Teksta apzīmējumu veido no lauka „iesniedzēja reģistrācijas numurs”. | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, novirze pa Y asi 5.0, RGB 150 0 0  kontūra – biezums 0.3, RGB 255 255 255 | |

### Būvniecības lietas

#### Būvniecības lietas objekts

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | buvniecibas\_lietas\_objekts | | | | | |
| Aizstājvārds | **Būvniecības lietas objekts** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | punkts | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no *Būvniecības informācijas sistēmas*, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Objekta identifikators datu slāņa ietvaros. | Nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta kods. | Jā |
| buvn\_nr | būvniecības lietas numurs | jā | string | maksimālais garums 511 | Būvniecības lietas numurs. |  |
| buvn\_veids | būvniecības veids | jā | string | maksimālais garums 511 | Būvniecības veids (vērtības: restaurācija, renovācija, jaunbūve, nojaukšana utt.). |  |
| buv\_veids | būves veids | jā | string | maksimālais garums 511 | Būves veids (dzīvojamā, rūpnieciskā utt.). |  |
| buv\_nos | būves nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Būves nosaukums. |  |
| buvn\_stad | aktuālā būvniecības stadija | jā | string | maksimālais garums 511 | Aktuālā būvniecības stadija (sakrīt ar datu lauku „veids”). |  |
| stad\_sakum | stadijas sākuma datums | jā | dateTime |  | Stadijas sākuma datums. |  |
| stad\_term | stadijas termiņa datums | jā | dateTime |  | Stadijas termiņa datums., kad ir izsniegts PAU. |  |
| b\_atl\_izsn | datums, kad ir izsniegta būvatļauja | jā | dateTime |  | Datums, kad ir izsniegta Būvatļauja. |  |
| pien\_ekspl | datums, kad ir pieņemts ekspluatācijā | jā | dateTime |  | Datums, kad ir pieņemts ekspluatācijā. |  |
| kad\_apz | zemes vienību kadastra apzīmējumi | jā | string | maksimālais garums 511 | Zemes vienību kadastra apzīmējumu saraksts. |  |
| b\_kad\_apz | būvju kadastra apzīmējumi | jā | string | maksimālais garums 511 | Būvju kadastra apzīmējumu saraksts. |  |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildinformācija. | nē |
| veids | veids | nē | string |  | Objekta klasifikatora nosaukums. Aktuālā būvniecības stadija. | nē |
| x | x koordināta (ziemeļu platums) | nē | double |  | X koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| y | y koordināta (austrumu garums) | nē | double |  | Y koordināta atbilstoši LKS-92 (atbilstoši [MK879]) | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas kods, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas nosaukums, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 41401 | Iecere | | |  | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 49, izmērs 5.0, RGB 0 75 115 + simbols, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 5.0, RGB 0 200 255 | |
| 41402 | Būvprojektēšana | | |  | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 49, izmērs 6.0, RGB 0 75 115 + simbols, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 6.0, RGB 0 200 255 | |
| 41403 | Būvdarbu uzsākšana | | |  | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 49, izmērs 6.0, RGB 0 75 115 + simbols, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 6.0, RGB 0 170 230 | |
| 41404 | Būvdarbi | | |  | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 49, izmērs 7.0, RGB 0 75 115 + simbols, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 7.0, RGB 0 170 230 | |
| 41405 | Nodošana ekspluatācijā | | |  | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 49, izmērs 7.0, RGB 0 75 115 + simbols, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 7.0, RGB 0 135 170 | |
| 41406 | Ekspluatācijā | | |  | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 49, izmērs 8.0, RGB 0 75 115 + simbols, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 8.0, RGB 0 135 170 | |
| ar šo datu slāni saistītie papildus objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| veids | apraksts | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| teksta apzīmējums | Teksta apzīmējumu veido no lauka „būvniecības lietas numurs”. | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 75 115  kontūra – biezums 0.3, RGB 255 255 255 | |

#### Būvniecības lietas līnijveida objekts

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | buvniecibas\_lietas\_linijveida\_objekts | | | | | |
| Aizstājvārds | **būvniecības lietas līnijveida objekts** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | līnija | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no *Būvniecības informācijas sistēmas*, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) vai publicē TAPIS centrālajā modulī un Ģeoportālā (WMS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| id | identifikators | jā | int | tikai pozitīvi skaitļi | Datu turētāja veidots objekta identifikators datu slāņa ietvaros. Obligāts lauks, ja pašvaldība, augšupielādējot datus, izvēlas datu atjaunošanu pēc datu turētāja vai pašvaldības identifikatora, nevis datu pārrakstīšanu. | Nē |
| kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | Objekta kods. | Jā |
| buvn\_nr | būvniecības lietas numurs | jā | string | maksimālais garums 511 | Būvniecības lietas numurs. |  |
| buvn\_veids | būvniecības veids | jā | string | maksimālais garums 511 | Būvniecības veids (vērtības: restaurācija, renovācija, jaunbūve, nojaukšana utt.). |  |
| buv\_veids | būves veids | jā | string | maksimālais garums 511 | Būves veids (dzīvojamā, rūpnieciskā utt.). |  |
| buv\_nos | būves nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Būves nosaukums. |  |
| buvn\_stad | aktuālā būvniecības stadija | jā | string | maksimālais garums 511 | Aktuālā būvniecības stadija (sakrīt ar datu lauku „veids”). |  |
| stad\_sakum | stadijas sākuma datums | jā | dateTime |  | Stadijas sākuma datums. |  |
| stad\_term | stadijas termiņa datums | jā | dateTime |  | Stadijas termiņa datums., kad ir izsniegts PAU. |  |
| b\_atl\_izsn | datums, kad ir izsniegta būvatļauja | jā | dateTime |  | Datums, kad ir izsniegta Būvatļauja. |  |
| pien\_ekspl | datums, kad ir pieņemts ekspluatācijā | jā | dateTime |  | Datums, kad ir pieņemts ekspluatācijā. |  |
| kad\_apz | zemes vienību kadastra apzīmējumi | jā | string | maksimālais garums 511 | Zemes vienību kadastra apzīmējumu saraksts. |  |
| b\_kad\_apz | būvju kadastra apzīmējumi | jā | string | maksimālais garums 511 | Būvju kadastra apzīmējumu saraksts. |  |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildinformācija. | nē |
| veids | veids | nē | string |  | Objekta klasifikatora nosaukums. Aktuālā būvniecības stadija. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Garums metros. | Nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Garums kilometros. | Nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| kludu\_kodi | kļūdu kodi | nē | string |  | Ar semikolu atdalīti kļūdu kodi, kas radušies augšupielādes laikā, veicot datu topoloģiskās pārbaudes. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas kods, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas nosaukums, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 41501 | Iecere | | |  | līnija – biezums 0.5, RGB 0 75 115 + līnija, biezums 0.9, RGB 0 200 255 | |
| 41502 | Būvprojektēšana | | |  | līnija – biezums 0.6, RGB 0 75 115 + līnija, biezums 1.1, RGB 0 200 255 | |
| 41503 | Būvdarbu uzsākšana | | |  | līnija – biezums 0.6, RGB 0 75 115 + līnija, biezums 1.1, RGB 0 170 230 | |
| 41504 | Būvdarbi | | |  | līnija – biezums 0.7, RGB 0 75 115 + līnija, biezums 1.3, RGB 0 170 230 | |
| 41505 | Nodošana ekspluatācijā | | |  | līnija – biezums 0.7, RGB 0 75 115 + līnija, biezums 1.3, RGB 0 135 170 | |
| 41506 | Ekspluatācijā | | |  | līnija – biezums 0.8, RGB 0 75 115 + līnija, biezums 1.5, RGB 0 135 170 | |
| ar šo datu slāni saistītie papildus objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| veids | Apraksts | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| teksta apzīmējums | Teksta apzīmējumu veido no lauka „būvniecības lietas numurs”. | | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 75 115  kontūra – biezums 0.3, RGB 255 255 255 | |

### Plānošanas reģiona robežas

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | planosanas\_regiona\_robezas | | | | | | |
| Aizstājvārds | **plānošanas reģiona robežas** | | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | | |
| Apraksts | Plānošanas reģiona robežas tiek veidotas TAPIS, norādot pašvaldībām plānošanas reģionu, kurā pašvaldība atrodas. No plānošanas reģionā norādīto pašvaldību ārējām robežām TAPIS veido plānošanas reģiona robežas. | | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | datus sagatavo TAPIS centrālais modulis, kas tālāk tiek publicēts ĢDS un Ģeoportālā (WMS un WFS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | Nav | | | | | | |
| Atribūti | | | | | | | |
| Atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | | datu tipa papildus ierobežojumi | Apraksts | obl. |
| id | identifikators | jā | int | | tikai pozitīvi skaitļi | Objekta identifikators datu slāņa ietvaros. | nē |
| kods | Kods | jā | string | | garums 5 zīmes (tikai cipari) | TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | | maksimālais garums 511 | Plānošanas reģiona nosaukums. | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string | | maksimālais garums 511 | Piezīmes. | nē |
| veids | Veids | nē | string | |  | TAPIS klasifikatora nosaukums. | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double | |  | Teritorijas platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double | |  | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double | |  | Teritorijas perimetrs metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double | |  | Teritorijas perimetrs kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime | |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 41600 | plānošanas reģions | | |  | | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 5.0, RGB 200 160 215 | |
| ar šo datu slāni saistītie papildus objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | | |
| veids | Apraksts | | | ieteicamā simbolizācija | | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| teksta apzīmējums | Teksta apzīmējumu veido no lauka „nosaukums”. | | | AaBbCc | | pildījums – fonts Arial Narrow, stils regulārs (*regular*), izmērs 9pt, rakstu zīmes atstarpe 50, RGB 30 0 90  kontūra – biezums 0.3, RGB 255 255 255 | |

### Organizāciju teritorijas

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | organizaciju\_teritorijas | | | | | | |
| Aizstājvārds | **organizāciju teritorijas** | | | | | | |
| Ģeometrijas veids | multidaudzstūris | | | | | | |
| Apraksts | TAPIS centrālajā modulī katrai organizācijai iespējams norādīt tās teritorijas, kur pašvaldībām tās tiek piekārtotas atbilstoši administratīvajai teritorijai un teritoriālajām vienībām, plānošanas reģioniem tiek veidotas no pašvaldību teritorijām, bet pārējām organizācijām iespējams norādīt un izveidot teritoriju uz citu teritoriju vai ģeotelpisko datu bāzes.  Kā arī VARAM teritorija (Latvijas teritorija) veidojas no plānošanas reģionu robežām. | | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | datus sagatavo TAPIS centrālais modulis, kas tālāk tiek publicēts ĢDS un Ģeoportālā (WMS un WFS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai) | | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | Nav | | | | | | |
| atribūti | | | | | | | |
| Atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| id | identifikators | jā | int | | tikai pozitīvi skaitļi | Objekta identifikators datu slāņa ietvaros. | nē |
| kods | kods | jā | string | | garums 5 zīmes (tikai cipari) | TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | jā |
| org\_kods | organizācijas kods | jā | string | | maksimālais garums 511 | Organizācijas kods. |  |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | | maksimālais garums 511 | Organizācijas nosaukums. | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string | | maksimālais garums 511 | Piezīmes. | nē |
| veids | veids | nē | string | |  | TAPIS klasifikatora nosaukums. | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double | |  | Teritorijas platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double | |  | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double | |  | Teritorijas perimetrs metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double | |  | Teritorijas perimetrs kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | nē | dateTime | |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 41700 | organizācija | | |  | | pildījums – nav  kontūra – nav | |

### Nacionālas nozīmes transporta infrastruktūras attīstībai nepieciešamās teritorijas (pašvaldības plānojuma palīgdati)

#### Plānotās valsts autoceļa trases

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | planotas\_valsts\_autocela\_trases | | | | | |
| Aizstājvārds | **plānotās valsts autoceļa trases** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | līnija | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no SM, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| kods | kods | jā | string | garums 5 zīmes (tikai cipari) | TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „CODE”:  201 – 41801  202 – 41802  203 – 41803  204 – 41804 | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildus nosaukums.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „NOS”. | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „PIEZIMES”. | nē |
| veids | veids | nē | string |  | TAPIS klasifikatora nosaukums. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | jā | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „LastUpdate”. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| atribūtu ieraksti | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 41801 | izpēte | | |  | līnija – līnija, biezums 2.6, RGB 255 0 0 + līnija, biezums 3.4, RGB 115 0 0 | |
| 41802 | skiču projekts | | |  | līnija – līnija, biezums 2.6, RGB 255 170 0 + līnija, biezums 3.4, RGB 115 75 0 | |
| 41803 | tehniskais projekts | | |  | līnija – līnija, biezums 2.6, RGB 255 255 0 + līnija, biezums 3.4, RGB 170 170 0 | |
| 41804 | būvniecība | | |  | līnija – līnija, biezums 2.6, RGB 75 230 0 + līnija, biezums 3.4, RGB 55 170 0 | |

#### Plānotās dzelzceļa trases

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | planotas\_dzelzcela\_trases | | | | | |
| Aizstājvārds | **plānotās dzelzceļa trases** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | līnija | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no SM, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| kods | kods | jā | string | garums 5 zīmes (tikai cipari) | TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods.  Visiem objektiem tiek veidots kods „41900”. | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildus nosaukums.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „NOS”. | nē |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „PIEZIMES”. | nē |
| veids | veids | nē | string |  | TAPIS klasifikatora nosaukums. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | jā | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „LastUpdate”. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| atribūtu ieraksti | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 41900 | plānotā dzelzceļa trase | | |  | līnija – līnija, biezums 2.6, RGB 180 180 180 + līnija, biezums 3.4, RGB 80 80 80 | |

#### Valsts autoceļu attīstībai nepieciešamās teritorijas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | valsts autocelu\_attistibai\_nepieciesamas\_teritorijas | | | | | |
| Aizstājvārds | **valsts autoceļu attīstībai nepieciešamās teritorijas** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no SM, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| kods | kods | jā | string | garums 5 zīmes (tikai cipari) | TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods.  Visiem objektiem tiek veidots kods „42000”. | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildus nosaukums.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „NOS”. | Nē |
| datu\_avots | datu avots | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu avots.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „AVOTS”. |  |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „PIEZIMES”. | nē |
| veids | veids | nē | string |  | TAPIS klasifikatora nosaukums. | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double |  | Teritorijas platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double |  | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | jā | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „LastUpdate”. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| atribūtu ieraksti | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 42000 | autoceļu attīstībai nepieciešamā teritorija | | |  | pildījums – iesvītrots, slīpums 900, atstarpe 10.0, līnijas biezums 0.2, RGB 215 260 260  kontūra – līnija, biezums 1.5, RGB 215 260 260 | |

#### Valsts autoceļu pētniecībai nepieciešamās teritorijas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | valsts autocelu\_petniecībai\_nepieciesamas\_teritorijas | | | | | |
| Aizstājvārds | **valsts autoceļu pētniecībai nepieciešamās teritorijas** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no SM, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| kods | kods | jā | string | garums 5 zīmes (tikai cipari) | TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods.  Visiem objektiem tiek veidots kods „42100”. | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildus nosaukums.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „NOS”. | Nē |
| datu\_avots | datu avots | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu avots.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „AVOTS”. |  |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „PIEZIMES”. | nē |
| veids | veids | nē | string |  | TAPIS klasifikatora nosaukums. | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double |  | Teritorijas platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double |  | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | jā | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „LastUpdate”. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| atribūtu ieraksti | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 42100 | autoceļu pētniecībai nepieciešamā teritorija | | |  | pildījums – iesvītrots, slīpums 900, atstarpe 10.0, līnijas biezums 0.2, RGB 215 215 160  kontūra – līnija, biezums 1.5, RGB 215 215 160 | |

#### Dzelzceļu attīstībai nepieciešamās teritorijas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | dzelzcelu\_attistibai\_nepieciesamas\_teritorijas | | | | | |
| Aizstājvārds | **dzelzceļu attīstībai nepieciešamās teritorijas** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no SM, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| kods | kods | jā | string | garums 5 zīmes (tikai cipari) | TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods.  Visiem objektiem tiek veidots kods „42200”. | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildus nosaukums.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „NOS”. | Nē |
| datu\_avots | datu avots | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu avots.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „AVOTS”. |  |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „PIEZIMES”. | nē |
| veids | veids | nē | string |  | TAPIS klasifikatora nosaukums. | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double |  | Teritorijas platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double |  | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | jā | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „LastUpdate”. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| atribūtu ieraksti | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 42200 | dzelzceļu attīstībai nepieciešamā teritorija | | |  | pildījums – iesvītrots, slīpums 900, atstarpe 10.0, līnijas biezums 0.2, RGB 215 160 190  kontūra – līnija, biezums 1.5, RGB 215 160 190 | |

#### Dzelzceļu pētniecībai nepieciešamās teritorijas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | dzelzcelu\_petniecibai\_nepieciesamas\_teritorijas | | | | | |
| Aizstājvārds | **dzelzceļu pētniecībai nepieciešamās teritorijas** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no SM, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| kods | kods | jā | string | garums 5 zīmes (tikai cipari) | TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods.  Visiem objektiem tiek veidots kods „42300”. | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildus nosaukums.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „NOS”. | Nē |
| datu\_avots | datu avots | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu avots.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „AVOTS”. |  |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „PIEZIMES”. | nē |
| veids | veids | nē | string |  | TAPIS klasifikatora nosaukums. | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double |  | Teritorijas platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double |  | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | jā | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „LastUpdate”. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| atribūtu ieraksti | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 42300 | dzelzceļu pētniecībai nepieciešamā teritorija | | |  | pildījums – iesvītrots, slīpums 900, atstarpe 10.0, līnijas biezums 0.2, RGB 215 195 160  kontūra – līnija, biezums 1.5, RGB 215 195 160 | |

#### Rīgas, Ventspils, Liepājas lidostu teritorijas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | Rigas\_Ventspils\_Liepajas\_lidostu\_teritorijas | | | | | |
| Aizstājvārds | **Rīgas, Ventspils, Liepājas lidostu teritorijas** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no SM, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| kods | kods | jā | string | garums 5 zīmes (tikai cipari) | TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods.  Visiem objektiem tiek veidots kods „42400”. | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildus nosaukums.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „NOS”. | Nē |
| datu\_avots | datu avots | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu avots.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „AVOTS”. |  |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „PIEZIMES”. | nē |
| veids | veids | nē | string |  | TAPIS klasifikatora nosaukums. | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double |  | Teritorijas platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double |  | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | jā | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „LastUpdate”. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| atribūtu ieraksti | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 42400 | lidostu attīstībai nepieciešamā teritorija | | |  | pildījums – iesvītrots, slīpums 900, atstarpe 10.0, līnijas biezums 0.2, RGB 180 215 160  kontūra – līnija, biezums 1.5, RGB 180 215 160 | |

#### Rīgas, Ventspils, Liepājas ostu teritorijas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | Rigas\_Ventspils\_Liepajas\_ostu\_teritorijas | | | | | |
| Aizstājvārds | **Rīgas, Ventspils, Liepājas ostu teritorijas** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no SM, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) | | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| kods | kods | jā | string | garums 5 zīmes (tikai cipari) | TAPIS klasifikatora ģeotelpiskais kods.  Visiem objektiem tiek veidots kods „42500”. | jā |
| nosaukums | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Papildus nosaukums.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „NOS”. | Nē |
| datu\_avots | datu avots | jā | string | maksimālais garums 511 | Datu avots.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „AVOTS”. |  |
| piezimes | piezīmes | jā | string | maksimālais garums 511 | Piezīmes.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „PIEZIMES”. | nē |
| veids | veids | nē | string |  | TAPIS klasifikatora nosaukums. | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | nē | double |  | Teritorijas platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | nē | double |  | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | nē | double |  | Teritorijas perimetrs kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | jā | dateTime |  | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums.  Tiek veidots no orģinālo datu atribūta „LastUpdate”. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | nē | string |  | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums. | nē |
| atribūtu ieraksti | | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 42500 | ostu attīstībai nepieciešamā teritorija | | |  | pildījums – iesvītrots, slīpums 900, atstarpe 10.0, līnijas biezums 0.2, RGB 160 190 215  kontūra – līnija, biezums 1.5, RGB 160 190 215 | |

## Pamatdati (Orģināldati)

### ATIS

#### Objekti

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| nosaukums |  | | | | |
| aizstājvārds | **ATIS objekti** | | | | |
| ģeometrijas veids | punkts, līnija, daudzstūris | | | | |
| apraksts | izstrādāts vadoties pēc Ministru kabineta 2014. gada 4. februāra noteikumiem Nr. 61 "Noteikumi par Apgrūtināto teritoriju informācijas sistēmas izveidi un uzturēšanu un apgrūtināto teritoriju un nekustamā īpašuma objekta apgrūtinājumu klasifikatoru" | | | | |
| datu apmaiņas veids | WFS, WMS – ATIS oriģinālajā specifikācijā | | | | |
| atribūti | | | | | |
| atribūts | | aizstājvārds | datu tips | apraksts | obl. |
| atis\_code | | ATIS kods | string(50) | Objekta kods pēc ATIS klasifikācijas | jā |
| title | | nosaukums | string(255) | Papildus nosaukums konkrētajai teritorijai | nē |
| description | | apraksts | string(511) | Papildus piezīmes konkrētajai teritorijai | nē |
|  | |  |  |  |  |
| ext\_address | | adrese | string(400) | Objekta adreses teksts, kam noteikta apgrūtinātā teritorija | nē |
| ext\_address\_code | | adreses kods | int | Objekta adreses punkta identifikators, kam noteikta apgrūtinātā teritorija | nē |
| ext\_cadaster\_number | | kadastra apzīmējums | string(14) | Būves kadastra apzīmējums | nē |
|  | |  |  |  |  |
| ext\_info\_scale | | mēroga noteiktība | string(50) | To objektu mēroga noteiktība, no kuras ir ģenerētas aizsargjoslas | jā |
| ext\_is\_clasified | | Vai ierobežotas pieejas informācija | int(5) | Vai ierobežotas pieejas informācija:  1 – jā  0 – nē | nē |
|  | |  |  |  |  |
| ext\_dh\_company | | datu iesniedzēja nosaukums | string(255) | Datu iesniedzēja juridiskās personas nosaukums | nē |
| ext\_dh\_reg\_no | | datu sniedzēja reģistrācijas numurs | string(50) | Datu iesniedzēja juridiskās personas reģistrācijas numurs | nē |
| ext\_dh\_name | | datu sniedzēja vārds | string(255) | Datu iesniedzēja vārds | nē |
| ext\_dh\_surname | | datu sniedzēja uzvārds | string(255) | Datu iesniedzēja uzvārds | nē |
| ext\_dh\_personal\_code | | datu sniedzēja personas kods | string(50) | Datu iesniedzēja personas kods | nē |
|  | |  |  |  |  |
| ext\_do\_company | | datu turētāja nosaukums | string(255) | Datu turētāja nosaukums | nē |
| ext\_do\_reg\_no | | datu turētāja reģistrācijas numurs | string(50) | Datu turētāja reģistrācijas numurs | nē |
|  | |  |  |  |  |
| ext\_adm\_terr\_name | | administratīvās teritorijas nosaukums | string(255) | Administratīvās teritorijas nosaukums | nē |
| ext\_adm\_terr\_code | | administratīvās teritorijas kods | string(50) | Administratīvās teritorijas kods | nē |
|  | |  |  |  |  |
| ext\_id | | identifikators | int | Objekta identifikators | nē |
|  | |  |  |  |  |
| ext\_height | | augstums | double | Augstums (m) | nē |
| ext\_width | | platums | double | Platums (m) | nē |
| ext\_diameter | | diametrs | double | Diametrs (cm) | nē |
| ext\_capacity | | tilpums | double | Tilpums (m3) | nē |
| ext\_presure | | spiediens | double | Spiediens (megapaskāli) | nē |
|  | |  |  |  |  |
| ext\_reg\_date | | datu reģistrācijas datums | dateTime | Datu reģistrācijas datums | nē |
| ext\_last\_update\_date | | pēdējās aktualizācijas datums | dateTime | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| ext\_gdb\_from\_date | | datu ģenerēšanas datums | dateTime | Datu ģenerēšanas datums | nē |
| ext\_gdb\_to\_date | | datubāzes ieraksta sākuma datums | dateTime | Datubāzes ieraksta sākuma datums | nē |
|  | |  |  |  |  |
| ext\_file\_name | | datu avota nosaukums | string(255) | Dokumenta redakcijas identifikators, kas norāda datu avotu vai ja dati tiek nodoti nesaistīti ar teritorijas attīstības plānošanas dokumenta redakciju, tad iesnigšanas identifikators | nē |
|  | |  |  |  |  |
| source\_type | | datu avota veids | string(50) | ATIS sistēmas lauks. Datu avota veids | nē |
| datasource | | datu avots | string(50) | ATIS sistēmas lauks. Datu avots | nē |
| globalid | | id | GUID | ATIS sistēmas lauks. Identifikators | nē |
| objectid | | objekta id | int | ATIS sistēmas lauks. Objekta identifikators | nē |
|  | |  |  |  |  |

#### Apgrūtinātās teritorijas

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| nosaukums | tapis\_atis\_apgrutinatas\_teritorijas | | | | |
| aizstājvārds | **ATIS apgrūtinātās teritorijas** | | | | |
| ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | |
| apraksts | izstrādāts vadoties pēc Ministru kabineta 2014. gada 4. februāra noteikumiem Nr. 61 "Noteikumi par Apgrūtināto teritoriju informācijas sistēmas izveidi un uzturēšanu un apgrūtināto teritoriju un nekustamā īpašuma objekta apgrūtinājumu klasifikatoru" | | | | |
| datu apmaiņas veids | WFS, WMS – ATIS oriģinālajā specifikācijā | | | | |
| atribūti | | | | | |
| atribūts | | aizstājvārds | datu tips | apraksts | obl. |
| atis\_code | | ATIS kods | string(50) | Objekta kods pēc ATIS klasifikācijas | jā |
| title | | nosaukums | string(255) | Papildus nosaukums konkrētajai teritorijai | nē |
| description | | apraksts | string(511) | Papildus piezīmes konkrētajai teritorijai | nē |
|  | |  |  |  |  |
| ext\_address | | adrese | string(400) | Objekta adreses teksts, kam noteikta apgrūtinātā teritorija | nē |
| ext\_address\_code | | adreses kods | int | Objekta adreses punkta identifikators, kam noteikta apgrūtinātā teritorija | nē |
| ext\_cadaster\_number | | kadastra apzīmējums | string(14) | Būves kadastra apzīmējums | nē |
|  | |  |  |  |  |
| ext\_info\_scale | | mēroga noteiktība | string(50) | To objektu mēroga noteiktība, no kuras ir ģenerētas aizsargjoslas | jā |
| ext\_is\_clasified | | Vai ierobežotas pieejas informācija | int(5) | Vai ierobežotas pieejas informācija:  1 – jā  0 – nē | nē |
| ext\_legal\_base | | Izveides tiesiskais pamatojums | string(511) | Izveides tiesiskais pamatojums | jā |
| ext\_dh\_company | | datu iesniedzēja nosaukums | string(255) | Datu iesniedzēja juridiskās personas nosaukums | nē |
| ext\_dh\_reg\_no | | datu sniedzēja reģistrācijas numurs | string(50) | Datu iesniedzēja juridiskās personas reģistrācijas numurs | nē |
| ext\_dh\_name | | datu sniedzēja vārds | string(255) | Datu iesniedzēja vārds | nē |
| ext\_dh\_surname | | datu sniedzēja uzvārds | string(255) | Datu iesniedzēja uzvārds | nē |
| ext\_dh\_personal\_code | | datu sniedzēja personas kods | string(50) | Datu iesniedzēja personas kods | nē |
|  | |  |  |  |  |
| ext\_do\_company | | datu turētāja nosaukums | string(255) | Datu turētāja nosaukums | nē |
| ext\_do\_reg\_no | | datu turētāja reģistrācijas numurs | string(50) | Datu turētāja reģistrācijas numurs | nē |
|  | |  |  |  |  |
| ext\_adm\_terr\_name | | administratīvās teritorijas nosaukums | string(255) | Administratīvās teritorijas nosaukums | nē |
| ext\_adm\_terr\_code | | administratīvās teritorijas kods | string(50) | Administratīvās teritorijas kods | nē |
|  | |  |  |  |  |
| ext\_id | | identifikators | int | Apgrūtinātās teritorijas identifikators | nē |
|  | |  |  |  |  |
| ext\_height | | augstums | double | Augstums (m) | nē |
| ext\_width | | platums | double | Platums (m) | nē |
| ext\_diameter | | diametrs | double | Diametrs (cm) | nē |
| ext\_capacity | | tilpums | double | Tilpums (m3) | nē |
| ext\_presure | | spiediens | double | Spiediens (megapaskāli) | nē |
|  | |  |  |  |  |
| ext\_reg\_date | | datu reģistrācijas datums | dateTime | Datu reģistrācijas datums | nē |
| ext\_last\_update\_date | | pēdējās aktualizācijas datums | dateTime | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| ext\_gdb\_from\_date | | datu ģenerēšanas datums | dateTime | Datu ģenerēšanas datums | nē |
| ext\_gdb\_to\_date | | datubāzes ieraksta sākuma datums | dateTime | Datubāzes ieraksta sākuma datums | nē |
| ext\_gdb\_to\_date | | datubāzes ieraksta beigu datums (ja nav aktuāls) | dateTime | Datu bāzes ieraksta beigu datums (ja nav aktuāls) | nē |
|  | |  |  |  |  |
| ext\_file\_name | | datu avota nosaukums | string(255) | Dokumenta redakcijas identifikators, kas norāda datu avotu vai ja dati tiek nodoti nesaistīti ar teritorijas attīstības plānošanas dokumenta redakciju, tad iesnigšanas identifikators | nē |
|  | |  |  |  |  |
| ext\_source\_id\_point | | ārējā atslēga uz ATIS objektu | string(255) | Ārējā atslēga uz ATIS objektu | nē |
| ext\_source\_id\_line | | ārējā atslēga uz ATIS objektu | string(255) | Ārējā atslēga uz ATIS objektu | nē |
| ext\_source\_id\_poly | | ārējā atslēga uz ATIS objektu | string(255) | Ārējā atslēga uz ATIS objektu | nē |
|  | |  |  |  |  |
| source\_type | | datu avota veids | string(50) | ATIS sistēmas lauks. Datu avota veids | nē |
| datasource | | datu avots | string(50) | ATIS sistēmas lauks. Datu avots | nē |
| globalid | | id | GUID | ATIS sistēmas lauks. Identifikators | nē |
| objectid | | objekta id | int | ATIS sistēmas lauks. Objekta identifikators | nē |
|  | |  |  |  |  |
| source\_polygon | | ārējā atslēga uz ATIS objektu | GUID |  |  |
| source\_polyline | | ārējā atslēga uz ATIS objektu | GUID |  |  |
| source\_point | | ārējā atslēga uz ATIS objektu | GUID |  |  |

### Dabas aizsardzības pārvaldes dati

#### Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju funkcionālās zonas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | Site\_zones | | | | | |
| Aizstājvārds | **īpaši aizsargājamo dabas teritoriju funkcionālās zonas** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | Uz datu struktūras tiek izveidotas šādas pakalpes:  WFS pakalpe,  WMS pakalpe. | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| ATIS\_CODE | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | ATIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | jā |
| Site\_Name | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Zonas nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „ATIS\_kods” vērtība | ATIS koda saturīgais nosaukums | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 7313010100 | dabas rezervāta stingrā režīma zonas teritorija | | | Copy (2) of apz_08 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 255 0 200 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 245 100 90 | |
| 7313010200 | dabas rezervāta regulējamā režīma zonas teritorija | | | Copy (3) of apz_08 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 255 0 200 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 250 190 190 | |
| 7313010300 | dabas rezervāta dabas lieguma zonas teritorija | | | Copy (4) of apz_08 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 255 0 200 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 175 180 50 | |
| 7313010400 | dabas rezervāta dabas parka zonas teritorija | | | Copy of apz_08 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 255 0 200 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 220 210 110 | |
| 7313010700 | dabas rezervāta ārējās aizsargjoslas teritorija | | | Copy (5) of apz_08 | pildījums – nav  kontūra – pārtraukta līnija ar attiecību 4/1, intervāls 6.0, biezums 0.8, RGB 255 0 200 + pārtraukta līnija ar attiecību 4/1, intervāls 6.0, biezums 3.0, novirze -1.6, RGB 215 220 225 | |
| 7313010800 | dabas rezervāta sezonas lieguma teritorija | | | ? | ? | |
| 7313020100 | nacionālā parka dabas rezervāta (stingrā režīma) zonas teritorija | | | Copy (2) of apz_09 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 255 85 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 245 100 90 | |
| 7313020200 | nacionālā parka regulējamā režīma zonas teritorija | | | Copy (3) of apz_09 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 255 85 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 250 190 190 | |
| 7313020300 | nacionālā parka dabas lieguma zonas teritorija | | | Copy (4) of apz_09 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 255 85 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 175 180 50 | |
| 7313020400 | nacionālā parka dabas parka zonas teritorija | | | Copy (5) of apz_09 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 255 85 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 220 210 110 | |
| 7313020500 | nacionālā parka ainavu aizsardzības zonas teritorija | | | Copy (6) of apz_09 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 255 85 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 250 235 140 | |
| 7313020600 | nacionālā parka neitrālās zonas teritorija | | | Copy (7) of apz_09 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 255 85 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 215 220 225 | |
| 7313020700 | nacionālā parka kultūrvēsturiskās zonas teritorija | | | Copy (8) of apz_09 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 255 85 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 195 155 200 | |
| 7313020800 | nacionālā parka sezonas lieguma teritorija | | |  |  | |
| 7313030500 | biosfēras rezervāta ainavu aizsardzības zonas teritorija | | | Copy (10) of apz_10 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 115 115 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 250 235 140 | |
| 7313030600 | biosfēras rezervāta neitrālās zonas teritorija | | | Copy (11) of apz_10 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 115 115 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 215 220 225 | |
| 7313030700 | biosfēras rezervāta sezonas lieguma teritorija | | |  |  | |
| 7313040100 | dabas lieguma stingrā režīma zonas teritorija | | | Copy (12) of apz_10 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 55 170 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 245 100 90 | |
| 7313040200 | dabas lieguma regulējamā režīma zonas teritorija | | | Copy (2) of apz_10 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 55 170 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 250 190 190 | |
| 7313040300 | dabas lieguma dabas lieguma zonas teritorija | | | Copy (3) of apz_10 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 55 170 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 175 180 50 | |
| 7313040400 | dabas lieguma dabas parka zonas teritorija | | | Copy (4) of apz_10 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 55 170 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 220 210 110 | |
| 7313040500 | dabas lieguma ainavu aizsardzības zonas teritorija | | | Copy (5) of apz_10 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 55 170 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 250 235 140 | |
| 7313040600 | dabas lieguma neitrālās zonas teritorija | | | Copy (6) of apz_10 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 55 170 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 215 220 225 | |
| 7313040700 | dabas lieguma sezonas lieguma teritorija | | |  |  | |
| 7313050100 | dabas parka stingrā režīma zonas teritorija | | | Copy (2) of apz_11 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 150 230 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 245 100 90 | |
| 7313050200 | dabas parka regulējamā režīma zonas teritorija | | | Copy (3) of apz_11 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 150 230 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 250 190 190 | |
| 7313050300 | dabas parka dabas lieguma zonas teritorija | | | Copy (4) of apz_11 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 150 230 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 175 180 50 | |
| 7313050400 | dabas parka dabas parka zonas teritorija | | | Copy (5) of apz_11 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 150 230 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 220 210 110 | |
| 7313050500 | dabas parka ainavu aizsardzības zonas teritorija | | | Copy (6) of apz_11 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 150 230 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 250 235 140 | |
| 7313050600 | dabas parka neitrālās zonas teritorija | | | Copy (7) of apz_11 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 150 230 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 215 220 225 | |
| 7313050700 | dabas parka sezonas lieguma teritorija | | |  |  | |
| 7313060200 | aizsargājamo ainavu apvidus regulējamā režīma zonas teritorija | | | Copy (2) of apz_12 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 150 230 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 250 190 190 | |
| 7313060300 | aizsargājamo ainavu apvidus dabas lieguma zonas teritorija | | | Copy (3) of apz_12 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 230 230 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 175 180 50 | |
| 7313060400 | aizsargājamo ainavu apvidus dabas parka zonas teritorija | | | Copy (4) of apz_12 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 230 230 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 220 210 110 | |
| 7313060500 | aizsargājamo ainavu apvidus ainavu aizsardzības zonas teritorija | | | Copy (5) of apz_12 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 230 230 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 250 235 140 | |
| 7313060600 | aizsargājamo ainavu apvidus neitrālās zonas teritorija | | | Copy (6) of apz_12 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 230 230 0 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 215 220 225 | |
| 7313060700 | aizsargājamo ainavu apvidus sezonas lieguma teritorija | | |  |  | |
| 7313070300 | aizsargājamās jūras teritorijas dabas lieguma zonas teritorija | | | Copy (2) of apz_13 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 0 110 255 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 175 180 50 | |
| 7313070400 | aizsargājamās jūras teritorijas dabas parka zonas teritorija | | | Copy (3) of apz_13 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 0 110 255 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 220 210 110 | |
| 7313070500 | aizsargājamās jūras teritorijas ainavu aizsardzības zonas teritorija | | | Copy (4) of apz_13 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 0 110 255 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 250 235 140 | |
| 7313070600 | aizsargājamās jūras teritorijas neitrālā zonas teritorija | | | Copy of apz_13 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 0 110 255 + līnija, biezums 4.0, novirze -2.0, RGB 215 220 225 | |
| 7313070700 | aizsargājamās jūras teritorijas sezonas lieguma teritorija | | |  |  | |

#### Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju robežas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | Protected\_sites | | | | | | | |
| Aizstājvārds | **Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju robežas** | | | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | | | |
| Apraksts | Publicēt tikai tos objektus, kuru datu lauka „classified” vērtība ir „0”. | | | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | Uz datu struktūras tiek izveidotas šādas pakalpes:  WFS pakalpe,  WMS pakalpe. | | | | | | | |
| atribūti | | | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | | obl. |
| category | Kategorija | jā | | string | garums 50 zīmes | Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas DAP kategorija | | jā |
| ATIS\_CODE | kods | jā | | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | ATIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | | jā |
| name | nosaukums | jā | | string | maksimālais garums 200 | Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas nosaukums. | | nē |
| natura\_status | NATURA pazīme | jā | | int |  | Pazīme, ka teritorija ir Natura 2000 aizsargājamā teritorija:   * 1 - Ir NATURA 2000 * 2 - Ietilpst NATURA 2000 * 3 - Nav NATURA 2000 | | nē |
| status | Teritorijas statuss | jā | | int |  | Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas statuss:   * 0 – nav definēts * 1 – valsts nozīmes * 2 – vietējās nozīmes * 3 – potenciāls (plānots) * 4 – likvidēts (nav spēkā) | | nē |
| estabilesh\_date | Izveidošanas datums | jā | | dateTime |  | Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas izveidošanas datums. | | nē |
| legal\_act | Lēmums (saite) | jā | | string | garums 50 zīmes | Interneta saite uz tiesību aktu par īpaši aizsargājamās dabas teritorijas izveidošanu. | | nē |
| plan\_status | DAP statuss | jā | | int |  | Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas dabas aizsardzības plāna statuss:   * 0 – nav definēts * 1 – sagatavošanā * 2 – apstiprināts * 3 – atcelts | | nē |
| IAIN\_status | IAIN statuss | jā | | int |  | Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas individuālo aizsardzības un izmantošanas noteikumu statuss:   * 0 – nav definēts * 1 – sagatavošanā * 2 – apstiprināts * 3 – atcelts | | nē |
| cabinet\_act | IAIN (saite) | jā | | string | garums 50 zīmes | Interneta saite uz tiesību aktu par īpaši aizsargājamās dabas teritorijas individuālo aizsardzības un izmantošanas noteikumiem. | | nē |
| int\_links | DAP materiāli (saite) | jā | | string | garums 200 zīmes | Interneta saite uz īpaši aizsargājamās dabas teritorijas dabas aizsardzības plāna materiāliem. | | nē |
| ext\_links | Ārējie resursi (saite) | jā | | string | garums 200 zīmes | Interneta saite uz īpaši aizsargājamās dabas teritorijas ārējiem resursiem. | | nē |
| classified | Datu pieejamība | jā | | int |  | Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas datu pieejamības statuss:   * 0 – publiski pieejami dati * 1 – ierobežotas pieejas dati * 2 – informācija dienesta lietošanai | |  |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija: **Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju robežas** | | | | | | | | |
| atribūtu lauka „CATEGORY” vērtība | atribūtu lauka „ATIS\_CODE” vērtība | | category un ATIS koda saturīgais nosaukums | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| DR |  | | dabas rezervāta robeža | | |  | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 2.8, RGB 255 0 200 | |
| NP |  | | nacionālā parka robeža | | |  | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 2.8, RGB 255 85 0 | |
| BR |  | | biosfēras rezervāta robeža | | |  | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 2.8, RGB 115 115 0 | |
| DL |  | | dabas lieguma robeža | | |  | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 2.8, RGB 55 170 0 | |
| 7313040000 | | dabas lieguma teritorija, ja tā nav iedalīta funkcionālajās zonās | | |
| DP |  | | dabas parka robeža | | |  | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 2.8, RGB 150 230 0 | |
| 7313050000 | | dabas parka teritorija, ja tā nav iedalīta funkcionālajās zonās | | |
| AAA |  | | aizsargājamo ainavu apvidus robeža | | |  | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 2.8, RGB 230 230 0 | |
| 7313060000 | | aizsargājamo ainavu apvidus teritorija, ja tā nav iedalīta funkcionālajās zonās | | |
| AJT |  | | aizsargājamās jūras teritorijas robeža | | |  | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 2.8, RGB 0 110 255 | |
| 7313070000 | | aizsargājama jūras teritorija, ja tā nav iedalīta funkcionālajās zonās | | |
| DPie:ĢĢ | 7313080100 | | aizsargājamo ģeoloģisko un ģeomorfoloģisko dabas pieminekļu teritorija | | | apzimejumi_169 | pildījums – nav  kontūra – līnija, biezums 0.8, RGB 50 150 100 + līnija, biezums 3.0, ovirze -1.5, RGB 210 255 190 | |
|  | 7313080200 | | aizsargājama akmens (dižakmens) teritorija | | |
| DPie:DD | 7313080300 | | aizsargājama koka (dižkoka) teritorija | | |
| DPie:DS | 7313080400 | | aizsargājamo dendroloģisko stādījumu teritorija | | |
| DPie:DA | 7313080500 | | aizsargājamo aleju teritorija | | |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija: **Natura 2000 aizsargājamās teritorijas** | | | | | | | | |
| atribūtu lauka „CATEGORY” vērtība | atribūtu lauka „natura\_status” vērtība | | category un ATIS koda saturīgais nosaukums | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
|  | 1 | | Natura 2000 aizsargājamā teritorija | | |  |  | |
|  | 2 | |

#### Mikrolieguma teritorijas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | OZOLS\_Microreserves\_PUB | | | | | |
| Aizstājvārds | **mikrolieguma teritorijas** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | Uz datu struktūras tiek izveidotas šādas pakalpes:  WFS pakalpe,  WMS pakalpe. | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| ATIS\_kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | ATIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | jā |
| MRCODE | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Mikrolieguma nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „ATIS\_kods” vērtība | ATIS koda saturīgais nosaukums | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 7313100100 | mikrolieguma teritorija | | |  | pildījums – iesvītrots, slīpums -450, atstarpe 5.0, līnijas biezums 1.2, RGB 215 160 160  kontūra – nav | |

#### Mikrolieguma buferzonas teritorijas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | OZOLS\_Microres\_buffer\_PUB | | | | | |
| Aizstājvārds | **mikrolieguma buferzonas teritorijas** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | Uz datu struktūras tiek izveidotas šādas pakalpes:  WFS pakalpe,  WMS pakalpe. | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| ATIS\_kods | kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | ATIS klasifikatora ģeotelpiskais kods. | jā |
| MRCODE | nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Mikrolieguma buferzonas teritorijas nosaukums. | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „ATIS\_kods” vērtība | ATIS koda saturīgais nosaukums | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 7313100200 | mikrolieguma buferzonas teritorija | | |  | pildījums – iesvītrots, slīpums -450, atstarpe 5.0, līnijas biezums 1.2, RGB 155 215 195  kontūra – nav | |

#### Īpaši aizsargājamie koki un akmeņi

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | Trees | | | | | |
| Aizstājvārds | **īpaši aizsargājamie koki un akmeņi** | | | | | |
| Ģeometrijas veids | punkts | | | | | |
| Apraksts |  | | | | | |
| Datu apmaiņas veids | Uz datu struktūras tiek izveidotas šādas pakalpes:  WFS pakalpe,  WMS pakalpe. | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | tiek ielasīts TAPIS | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts | obl. |
| ATIS\_CODE | ATIS kods | jā | string | garums 10 zīmes (tikai cipari) | ATIS klasifikatora ģeotelpiskais kods | jā |
| NAME | Nosaukums | jā | string | maksimālais garums 511 | Koka vai akmens nosaukums | nē |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | | |
| atribūtu lauka „ATIS\_kods” vērtība | ATIS koda saturīgais nosaukums | | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 7313080300 | īpaši aizsargājams koks | | |  | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 38, izmērs 16.0, novirze pa X asi ‑1.0, novirze pa Y asi 6.5, RGB 0 95 40 + simbols, fonts TAPIS, unicode 37, izmērs 16.0, novirze pa X asi ‑1.0, novirze pa Y asi 6.5, RGB 190 210 40 + simbols, fonts TAPIS, unicode 36, izmērs 16.0, novirze pa X asi ‑1.0, novirze pa Y asi 6.5, RGB 255 255 255 | |
| 7313080200 | aizsargājams akmens | | |  | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 40, izmērs 12.0, novirze pa Y asi 5.0, RGB 0 0 0 + simbols, fonts TAPIS, unicode 39, izmērs 11.0, novirze pa Y asi 5.0, RGB 200 150 100 | |

### Nacionālas nozīmes transporta infrastruktūras attīstībai nepieciešamās teritorijas

#### Plānotās valsts autoceļa trases

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | planotas\_valsts\_autocela\_trases | | |
| Aizstājvārds | **Plānotās valsts autoceļa trases** | | |
| Ģeometrijas veids | līnija | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no SM, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) | | |
| atribūti | | | |
| atribūts | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts |
| code | int | tikai pozitīvi skaitļi | Veida kods. Satur šādas atribūta vērības (code vērtība – layer vērtība):  201 - izpēte;  202 - skiču projekts;  203 - tehniskais projekts;  204 - būvniecība. |
| layer | string | maksimālais garums 50 | Veida nosaukums. Iespējamās vērtības skatīt atribūta CODE aprakstā. |
| nos | string | maksimālais garums 200 | Nosaukums. |
| piezimes | string | maksimālais garums 200 | Piezīmes. |
| shape\_length | double |  | Garums metros. |
| lastupdate | dateTime |  | Pēdējās izmaiņas. |

#### Plānotās dzelzceļa trases

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | planotas\_dzelzcela\_trases | | |
| Aizstājvārds | **plānotās dzelzceļa trases** | | |
| Ģeometrijas veids | līnija | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no SM, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) | | |
| atribūti | | | |
| atribūts | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts |
| layer | string | maksimālais garums 50 | Veids. Atribūta vērtība:  plānotā dzelzceļa trase |
| nos | string | maksimālais garums 200 | Nosaukums. |
| piezimes | string | maksimālais garums 200 | Piezīmes. |
| shape\_length | double |  | Garums metros. |
| lastupdate | dateTime |  | Pēdējās izmaiņas. |

#### Valsts autoceļu attīstībai nepieciešamās teritorijas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | valsts\_autocelu\_attistibai\_nepieciesamas\_teritorijas | | |
| Aizstājvārds | **valsts\_autoceļu attīstībai nepieciešamās teritorijas** | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no SM, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) | | |
| atribūti | | | |
| atribūts | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts |
| layer | string | maksimālais garums 50 | Veids. Atribūta vērtība:  autoceļu attīstībai nepieciešamā teritorija |
| nos | string | maksimālais garums 200 | Nosaukums. |
| avots | string | maksimālais garums 200 | Datu avots. |
| adm\_ter | string | maksimālais garums 50 | Administratīvā teritorija. |
| piezimes | string | maksimālais garums 200 | Piezīmes. |
| shape\_length | double |  | Perimetrs metros. |
| shape\_area | double |  | Platība kvadrātmetros. |
| lastupdate | dateTime |  | Pēdējās izmaiņas. |

#### Valsts autoceļu pētniecībai nepieciešamās teritorijas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | valsts autocelu\_petniecibai\_nepieciesamas\_teritorijas | | |
| Aizstājvārds | **valsts autoceļu pētniecībai nepieciešamās teritorijas** | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no SM, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) | | |
| atribūti | | | |
| atribūts | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts |
| layer | string | maksimālais garums 50 | Veids. Atribūta vērtība:  autoceļu pētniecībai nepieciešamā teritorija |
| nos | string | maksimālais garums 200 | Nosaukums. |
| avots | string | maksimālais garums 200 | Datu avots. |
| adm\_ter | string | maksimālais garums 50 | Administratīvā teritorija. |
| piezimes | string | maksimālais garums 200 | Piezīmes. |
| shape\_length | double |  | Perimetrs metros. |
| shape\_area | double |  | Platība kvadrātmetros. |
| lastupdate | dateTime |  | Pēdējās izmaiņas. |

#### Dzelzceļu attīstībai nepieciešamās teritorijas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | dzelzcelu\_attistibai\_nepieciesamas\_teritorijas | | |
| Aizstājvārds | **dzelzceļu attīstībai nepieciešamās teritorijas** | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no SM, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) | | |
| atribūti | | | |
| atribūts | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts |
| layer | string | maksimālais garums 50 | Veids. Atribūta vērtība:  dzelzceļu attīstībai nepieciešamā teritorija |
| nos | string | maksimālais garums 200 | Nosaukums. |
| avots | string | maksimālais garums 200 | Datu avots. |
| adm\_ter | string | maksimālais garums 50 | Administratīvā teritorija. |
| piezimes | string | maksimālais garums 200 | Piezīmes. |
| shape\_length | double |  | Perimetrs metros. |
| shape\_area | double |  | Platība kvadrātmetros. |
| lastupdate | dateTime |  | Pēdējās izmaiņas. |

#### Dzelzceļu pētniecībai nepieciešamās teritorijas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | dzelzcelu\_petniecibai\_nepieciesamas\_teritorijas | | |
| Aizstājvārds | **dzelzceļu pētniecībai nepieciešamās teritorijas** | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no SM, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) | | |
| atribūti | | | |
| atribūts | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts |
| layer | string | maksimālais garums 50 | Veids. Atribūta vērtība:  dzelzceļu pētniecībai nepieciešamā teritorija |
| nos | string | maksimālais garums 200 | Nosaukums. |
| avots | string | maksimālais garums 200 | Datu avots. |
| adm\_ter | string | maksimālais garums 50 | Administratīvā teritorija. |
| piezimes | string | maksimālais garums 200 | Piezīmes. |
| shape\_length | double |  | Perimetrs metros. |
| shape\_area | double |  | Platība kvadrātmetros. |
| lastupdate | dateTime |  | Pēdējās izmaiņas. |

#### Rīgas, Ventspils, Liepājas lidostu teritorijas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | Rigas\_Ventspils\_Liepajas\_lidostu\_teritorijas | | |
| Aizstājvārds | **Rīgas, Ventspils, Liepājas lidostu teritorijas** | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no SM, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) | | |
| atribūti | | | |
| atribūts | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts |
| layer | string | maksimālais garums 50 | Veids. Atribūta vērtība:  lidostu attīstībai nepieciešamā teritorija |
| nos | string | maksimālais garums 200 | Nosaukums. |
| avots | string | maksimālais garums 200 | Datu avots. |
| adm\_ter | string | maksimālais garums 50 | Administratīvā teritorija. |
| piezimes | string | maksimālais garums 200 | Piezīmes. |
| shape\_length | double |  | Perimetrs metros. |
| shape\_area | double |  | Platība kvadrātmetros. |
| LastUpdate | dateTime |  | Pēdējās izmaiņas. |

#### Rīgas, Ventspils, Liepājas ostu teritorijas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | Rigas\_Ventspils\_Liepajas\_ostu\_teritorijas | | |
| Aizstājvārds | **Rīgas, Ventspils, Liepājas ostu teritorijas** | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no SM, izmantojot ĢDS, no kurienes tos lejupielādē TAPIS pašvaldības modulī (izmantojot WFS tīmekļa pakalpi) | | |
| atribūti | | | |
| atribūts | datu tips | datu tipa papildus ierobežojumi | apraksts |
| layer | string | maksimālais garums 50 | Veids. Atribūta vērtība:  ostu attīstībai nepieciešamā teritorija |
| nos | string | maksimālais garums 200 | Nosaukums. |
| avots | string | maksimālais garums 200 | Datu avots. |
| adm\_ter | string | maksimālais garums 50 | Administratīvā teritorija. |
| piezimes | string | maksimālais garums 200 | Piezīmes. |
| shape\_length | double |  | Perimetrs metros. |
| shape\_area | double |  | Platība kvadrātmetros. |
| lastupdate | dateTime |  | Pēdējās izmaiņas. |

### Būvniecības lietas

#### Būvniecības lietas objekts

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | buvniecibas\_lietas\_objekts | | | | |
| Aizstājvārds | **Būvniecības lietas objekts** | | | | |
| Ģeometrijas veids | punkts | | | | |
| Apraksts |  | | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no *Būvniecības informācijas sistēmas*, izmantojot ĢDS WFS vai WMS tīmekļa pakalpju veidā | | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | | |
| atribūti | | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | datu tips | apraksts | | obl. |
| kods | kods | integer | Objekta kods. | | Jā |
| buvn\_nr | būvniecības lietas numurs | string | Būvniecības lietas numurs. | |  |
| buvn\_veids | būvniecības veids | string | Būvniecības veids (vērtības: restaurācija, renovācija, jaunbūve, nojaukšana utt.). | |  |
| buv\_veids | būves veids | string | Būves veids (dzīvojamā, rūpnieciskā utt.). | |  |
| buv\_nos | būves nosaukums | string | Būves nosaukums. | |  |
| buvn\_stad | aktuālā būvniecības stadija | string | Aktuālā būvniecības stadija. | |  |
| stad\_sakum | stadijas sākuma datums | dateTime | Stadijas sākuma datums. | |  |
| stad\_term | stadijas termiņa datums | dateTime | Stadijas termiņa datums., kad ir izsniegts PAU. | |  |
| b\_atl\_izsn | datums, kad ir izsniegta būvatļauja | dateTime | Datums, kad ir izsniegta Būvatļauja. | |  |
| pien\_ekspl | datums, kad ir pieņemts ekspluatācijā | dateTime | Datums, kad ir pieņemts ekspluatācijā. | |  |
| kad\_apz | zemes vienību kadastra apzīmējumi | string | Zemes vienību kadastra apzīmējumu saraksts. | |  |
| b\_kad\_apz | būvju kadastra apzīmējumi | string | Būvju kadastra apzīmējumu saraksts. | |  |
| point | būves atrašanās vietas koordinātes | geometry | Būves punkta koordinātes atbilstoši LKS-92 | |  |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | | |
| 41401 | Iecere |  | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 49, izmērs 5.0, RGB 0 75 115 + simbols, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 5.0, RGB 0 200 255 | | |
| 41402 | Būvprojektēšana |  | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 49, izmērs 6.0, RGB 0 75 115 + simbols, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 6.0, RGB 0 200 255 | | |
| 41403 | Būvdarbu uzsākšana |  | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 49, izmērs 6.0, RGB 0 75 115 + simbols, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 6.0, RGB 0 170 230 | | |
| 41404 | Būvdarbi |  | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 49, izmērs 7.0, RGB 0 75 115 + simbols, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 7.0, RGB 0 170 230 | | |
| 41405 | Nodošana ekspluatācijā |  | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 49, izmērs 7.0, RGB 0 75 115 + simbols, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 7.0, RGB 0 135 170 | | |
| 41406 | Ekspluatācijā |  | punkts – simbols, fonts TAPIS, unicode 49, izmērs 8.0, RGB 0 75 115 + simbols, fonts TAPIS, unicode 48, izmērs 8.0, RGB 0 135 170 | | |
| ar šo datu slāni saistītie papildus objektu veidi un to simbolizācija | | | | | |
| veids | apraksts | | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| teksta apzīmējums | Teksta apzīmējumu veido no lauka „būvniecības lietas numurs”. | | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 75 115  kontūra – biezums 0.3, RGB 255 255 255 | |

#### Būvniecības lietas līnijveida objekts

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | buvniecibas\_lietas\_linijveida\_objekts | | | |
| Aizstājvārds | **Būvniecības lietas līnijveida objekts** | | | |
| Ģeometrijas veids | līnija | | | |
| Apraksts |  | | | |
| Datu apmaiņas veids | saņem no *Būvniecības informācijas sistēmas*, izmantojot ĢDS WFS vai WMS tīmekļa pakalpju veidā | | | |
| Topoloģiskās pārbaudes | nav | | | |
| atribūti | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | datu tips | apraksts | obl. |
| kods | kods | integer | Objekta kods. | Jā |
| buvn\_nr | būvniecības lietas numurs | string | Būvniecības lietas numurs. |  |
| buvn\_veids | būvniecības veids | string | Būvniecības veids (vērtības: restaurācija, renovācija, jaunbūve, nojaukšana utt.). |  |
| buv\_veids | būves veids | string | Būves veids (dzīvojamā, rūpnieciskā utt.). |  |
| buv\_nos | būves nosaukums | string | Būves nosaukums. |  |
| buvn\_stad | aktuālā būvniecības stadija | string | Aktuālā būvniecības stadija. |  |
| stad\_sakum | stadijas sākuma datums | dateTime | Stadijas sākuma datums. |  |
| stad\_term | stadijas termiņa datums | dateTime | Stadijas termiņa datums., kad ir izsniegts PAU. |  |
| b\_atl\_izsn | datums, kad ir izsniegta būvatļauja | dateTime | Datums, kad ir izsniegta Būvatļauja. |  |
| pien\_ekspl | datums, kad ir pieņemts ekspluatācijā | dateTime | Datums, kad ir pieņemts ekspluatācijā. |  |
| kad\_apz | zemes vienību kadastra apzīmējumi | string | Zemes vienību kadastra apzīmējumu saraksts. |  |
| b\_kad\_apz | būvju kadastra apzīmējumi | string | Būvju kadastra apzīmējumu saraksts. |  |
| line | būves atrašanās vietas koordinātes | geometry | Būves līnijas koordinātes atbilstoši LKS-92 |  |
| datu slānī iekļaujamie objektu veidi un to simbolizācija | | | | |
| atribūtu lauka „kods” vērtība | apraksts, atribūta lauka „veids” vērtība | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| 41501 | Iecere |  | līnija – biezums 0.5, RGB 0 75 115 + līnija, biezums 0.9, RGB 0 200 255 | |
| 41502 | Būvprojektēšana |  | līnija – biezums 0.6, RGB 0 75 115 + līnija, biezums 1.1, RGB 0 200 255 | |
| 41503 | Būvatļauja |  | līnija – biezums 0.6, RGB 0 75 115 + līnija, biezums 1.1, RGB 0 170 230 | |
| 41504 | Būvdarbi |  | līnija – biezums 0.7, RGB 0 75 115 + līnija, biezums 1.3, RGB 0 170 230 | |
| 41505 | nNdošana ekspluatācijā |  | līnija – biezums 0.7, RGB 0 75 115 + līnija, biezums 1.3, RGB 0 135 170 | |
| 41506 | Ekspluatācijā |  | līnija – biezums 0.8, RGB 0 75 115 + līnija, biezums 1.5, RGB 0 135 170 | |
| ar šo datu slāni saistītie papildus objektu veidi un to simbolizācija | | | | |
| veids | Apraksts | ieteicamā simbolizācija | ieteicamās simbolizācijas apraksts (ArcGIS Desktop lietotājiem) | |
| teksta apzīmējums | Teksta apzīmējumu veido no lauka „būvniecības lietas numurs”. | AaBbCc | pildījums – fonts Arial, stils regulārs (*regular*), izmērs 7pt, RGB 0 75 115  kontūra – biezums 0.3, RGB 255 255 255 | |

## No TAPIS nododamie dati

### Dati reģistrēšanai ATIS

#### Objekti

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| nosaukums | tapis\_atis\_objekti\_punkts, tapis\_atis\_objekti\_linijas, tapis\_atis\_objekti\_poligoni | | | | | |
| aizstājvārds | **reģistrācijai ATIS** | | | | | |
| ģeometrijas veids | punkts, līnija, daudzstūris | | | | | |
| apraksts | izstrādāts vadoties pēc MK 2014.gada 4.februāra noteikumiem Nr.61 "Noteikumi par Apgrūtināto teritoriju informācijas sistēmas izveidi un uzturēšanu un apgrūtināto teritoriju un nekustamā īpašuma objekta apgrūtinājumu klasifikatoru” | | | | | |
| datu apmaiņas veids | datus sagatavo pašvaldība un iesniedz TAPIS centrālajā modulī, kur tālāk tiek nodoti reģistrācijai ATIS. | | | | | |
| datu izplatīšanas datu kopa un veidi | 1. Dati tiek apkopoti no TAPIS tematiskajiem datu slāņiem: 2. Tiek iekļauti šādi dati:    1. Spēkā esošo teritorijas attīstības plānošanas dokumentu apgrūtinātās teritorijas, kuru datu sniedzējs ir izstrādātājs (atribūts ds\_izstr = ‘J’)    2. Pašvaldības apstiprinātie iesniedzamie apgrūtināto teritoriju dati reģistrācijai ATIS 3. Izplatīšanas veids:    1. WFS. | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | | aizstājvārds | datu tips | TAPIS atribūts | apraksts | obl. |
| atis\_code | | ATIS kods | string(50) | kods | Objekta kods pēc ATIS klasifikācijas | jā |
| title | | nosaukums | string(255) | nosaukums | Papildus nosaukums konkrētajai teritorijai | nē |
| description | | apraksts | string(511) | piezimes | Papildus piezīmes konkrētajai teritorijai | nē |
|  | |  |  |  |  |  |
| ext\_address | | adrese | string(400) | adrese\_nos | Objekta adreses teksts, kam noteikta apgrūtinātā teritorija | nē |
| ext\_address\_code | | adreses kods | int | adrese\_id | Objekta adreses punkta identifikators, kam noteikta apgrūtinātā teritorija | nē |
| ext\_cadaster\_number | | kadastra apzīmējums | string(14) |  | Būves kadastra apzīmējums | nē |
|  | |  |  |  |  |  |
| ext\_info\_scale | | mēroga noteiktība | string(50) | merogs | To objektu mēroga noteiktība, no kuras ir ģenerētas aizsargjoslas | jā |
| ext\_is\_clasified | | Vai ierobežotas pieejas informācija | int(5) | ier\_pieej | Vai ierobežotas pieejas informācija:  1 – jā  0 – nē | nē |
|  | |  |  |  |  |  |
| ext\_dh\_company | | datu iesniedzēja nosaukums | string(255) | ds\_nos | Datu iesniedzēja juridiskās personas nosaukums | nē |
| ext\_dh\_reg\_no | | datu sniedzēja reģistrācijas numurs | string(50) | ds\_reg\_num | Datu iesniedzēja juridiskās personas reģistrācijas numurs | nē |
| ext\_dh\_name | | datu sniedzēja vārds | string(255) | ds\_vards | Datu iesniedzēja vārds | nē |
| ext\_dh\_surname | | datu sniedzēja uzvārds | string(255) | ds\_uzv | Datu iesniedzēja uzvārds | nē |
| ext\_dh\_personal\_code | | datu sniedzēja personas kods | string(50) | ds\_pers\_k | Datu iesniedzēja personas kods | nē |
|  | |  |  |  |  |  |
| ext\_do\_company | | datu turētāja nosaukums | string(255) | dt\_nos | Datu turētāja nosaukums | nē |
| ext\_do\_reg\_no | | datu turētāja reģistrācijas numurs | string(50) | dt\_reg\_num | Datu turētāja reģistrācijas numurs | nē |
|  | |  |  |  |  |  |
| ext\_adm\_terr\_name | | administratīvās teritorijas nosaukums | string(255) | atvk\_nos | Administratīvās teritorijas nosaukums | nē |
| ext\_adm\_terr\_code | | administratīvās teritorijas kods | string(50) | atvk\_kods | Administratīvās teritorijas kods | nē |
|  | |  |  |  |  |  |
| ext\_id | | identifikators | int | id | Objekta identifikators | nē |
|  | |  |  |  |  |  |
| ext\_height | | augstums | double | augstums | Augstums (m) | nē |
| ext\_width | | platums | double | platums | Platums (m) | nē |
| ext\_diameter | | diametrs | double | diametrs | Diametrs (cm) | nē |
| ext\_capacity | | tilpums | double | tilpums | Tilpums (m3) | nē |
| ext\_presure | | spiediens | double | spiediens | Spiediens (megapaskāli) | nē |
|  | |  |  |  |  |  |
| ext\_reg\_date | | datu reģistrācijas datums | dateTime |  | Datu reģistrācijas datums | nē |
| ext\_last\_update\_date | | pēdējās aktualizācijas datums | dateTime | ped\_izmain | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| ext\_gdb\_from\_date | | datu ģenerēšanas datums | dateTime |  | Datu ģenerēšanas datums | nē |
| ext\_gdb\_to\_date | | datubāzes ieraksta sākuma datums | dateTime |  | Datubāzes ieraksta sākuma datums | nē |
|  | |  |  |  |  |  |
| ext\_file\_name | | datu avota nosaukums | string(255) | dok\_id | Dokumenta redakcijas identifikators, kas norāda datu avotu vai ja dati tiek nodoti nesaistīti ar teritorijas attīstības plānošanas dokumenta redakciju, tad iesnigšanas identifikators | nē |
|  | |  |  |  |  |  |
| source\_type | | datu avota veids | string(50) |  | ATIS sistēmas lauks. Datu avota veids | nē |
| datasource | | datu avots | string(50) |  | ATIS sistēmas lauks. Datu avots | nē |
| globalid | | id | GUID |  | ATIS sistēmas lauks. Identifikators | nē |
| objectid | | objekta id | int |  | ATIS sistēmas lauks. Objekta identifikators | nē |

#### Apgrūtinātās teritorijas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| nosaukums | tapis\_atis\_apgrutinatas\_teritorijas | | | | | |
| aizstājvārds | **apgrūtinātās teritorijas reģistrācijai ATIS** | | | | | |
| ģeometrijas veids | daudzstūris | | | | | |
| apraksts | izstrādāts vadoties pēc MK 2014.gada 4.februāra noteikumiem Nr.61 "Noteikumi par Apgrūtināto teritoriju informācijas sistēmas izveidi un uzturēšanu un apgrūtināto teritoriju un nekustamā īpašuma objekta apgrūtinājumu klasifikatoru” | | | | | |
| datu apmaiņas veids | datus sagatavo pašvaldība un iesniedz TAPIS centrālajā modulī, kur tālāk tiek nodoti reģistrācijai ATIS. | | | | | |
| datu izplatīšanas datu kopa un veidi | 1. Dati tiek apkopoti no TAPIS datu slāņiem:    1. Apgrūtinātās teritorijas – aizsargjoslas    2. Apgrūtinātās teritorijas – zonas 2. Tiek iekļauti šādi dati:    1. Spēkā esošo teritorijas attīstības plānošanas dokumentu apgrūtinātās teritorijas, kuru datu sniedzējs ir izstrādātājs (atribūts ds\_izstr = ‘J’)    2. Pašvaldības apstiprinātie iesniedzamie apgrūtināto teritoriju dati reģistrācijai ATIS 3. Izplatīšanas veids:    1. WFS. | | | | | |
| atribūti | | | | | | |
| atribūts | | aizstājvārds | datu tips | TAPIS atribūts | apraksts | obl. |
| atis\_code | | ATIS kods | string(50) | kods | Objekta kods pēc ATIS klasifikācijas | jā |
| title | | nosaukums | string(255) | nosaukums | Papildus nosaukums konkrētajai teritorijai | nē |
| description | | apraksts | string(511) | piezimes | Papildus piezīmes konkrētajai teritorijai | nē |
|  | |  |  |  |  |  |
| ext\_address | | adrese | string(400) | adrese\_nos | Objekta adreses teksts, kam noteikta apgrūtinātā teritorija | nē |
| ext\_address\_code | | adreses kods | int | adrese\_id | Objekta adreses punkta identifikators, kam noteikta apgrūtinātā teritorija | nē |
| ext\_cadaster\_number | | kadastra apzīmējums | string(14) |  | Būves kadastra apzīmējums | nē |
|  | |  |  |  |  |  |
| ext\_info\_scale | | mēroga noteiktība | string(50) | merogs | To objektu mēroga noteiktība, no kuras ir ģenerētas aizsargjoslas | jā |
| ext\_is\_clasified | | Vai ierobežotas pieejas informācija | int(5) | ier\_pieej | Vai ierobežotas pieejas informācija:  1 – jā  0 – nē | nē |
| ext\_legal\_base | | Izveides tiesiskais pamatojums | string(511) | izv\_pamat | Izveides tiesiskais pamatojums | jā |
| ext\_dh\_company | | datu iesniedzēja nosaukums | string(255) | ds\_nos | Datu iesniedzēja juridiskās personas nosaukums | nē |
| ext\_dh\_reg\_no | | datu sniedzēja reģistrācijas numurs | string(50) | ds\_reg\_num | Datu iesniedzēja juridiskās personas reģistrācijas numurs | nē |
| ext\_dh\_name | | datu sniedzēja vārds | string(255) | ds\_vards | Datu iesniedzēja vārds | nē |
| ext\_dh\_surname | | datu sniedzēja uzvārds | string(255) | ds\_uzv | Datu iesniedzēja uzvārds | nē |
| ext\_dh\_personal\_code | | datu sniedzēja personas kods | string(50) | ds\_pers\_k | Datu iesniedzēja personas kods | nē |
|  | |  |  |  |  |  |
| ext\_do\_company | | datu turētāja nosaukums | string(255) | dt\_nos | Datu turētāja nosaukums | nē |
| ext\_do\_reg\_no | | datu turētāja reģistrācijas numurs | string(50) | dt\_reg\_num | Datu turētāja reģistrācijas numurs | nē |
|  | |  |  |  |  |  |
| ext\_adm\_terr\_name | | administratīvās teritorijas nosaukums | string(255) | atvk\_nos | Administratīvās teritorijas nosaukums | nē |
| ext\_adm\_terr\_code | | administratīvās teritorijas kods | string(50) | atvk\_kods | Administratīvās teritorijas kods | nē |
|  | |  |  |  |  |  |
| ext\_id | | identifikators | int | id | Apgrūtinātās teritorijas identifikators | nē |
|  | |  |  |  |  |  |
| ext\_height | | augstums | double | augstums | Augstums (m) | nē |
| ext\_width | | platums | double | platums | Platums (m) | nē |
| ext\_diameter | | diametrs | double | diametrs | Diametrs (cm) | nē |
| ext\_capacity | | tilpums | double | tilpums | Tilpums (m3) | nē |
| ext\_presure | | spiediens | double | spiediens | Spiediens (megapaskāli) | nē |
|  | |  |  |  |  |  |
| ext\_reg\_date | | datu reģistrācijas datums | dateTime |  | Datu reģistrācijas datums | nē |
| ext\_last\_update\_date | | pēdējās aktualizācijas datums | dateTime | ped\_izmain | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| ext\_gdb\_from\_date | | datu ģenerēšanas datums | dateTime |  | Datu ģenerēšanas datums | nē |
| ext\_gdb\_to\_date | | datubāzes ieraksta sākuma datums | dateTime |  | Datubāzes ieraksta sākuma datums | nē |
| ext\_gdb\_to\_date | | datubāzes ieraksta beigu datums (ja nav aktuāls) | dateTime |  | Datu bāzes ieraksta beigu datums (ja nav aktuāls) | nē |
|  | |  |  |  |  |  |
| ext\_file\_name | | datu avota nosaukums | string(255) | dok\_id | Dokumenta redakcijas identifikators, kas norāda datu avotu vai ja dati tiek nodoti nesaistīti ar teritorijas attīstības plānošanas dokumenta redakciju, tad iesnigšanas identifikators | nē |
|  | |  |  |  |  |  |
| ext\_source\_id\_point | | ārējā atslēga uz ATIS objektu | string(255) | objekts\_id | Ārējā atslēga uz ATIS objektu | nē |
| ext\_source\_id\_line | | ārējā atslēga uz ATIS objektu | string(255) | objekts\_id | Ārējā atslēga uz ATIS objektu | nē |
| ext\_source\_id\_poly | | ārējā atslēga uz ATIS objektu | string(255) | objekts\_id | Ārējā atslēga uz ATIS objektu | nē |
|  | |  |  |  |  |  |
| source\_type | | datu avota veids | string(50) |  | ATIS sistēmas lauks. Datu avota veids | nē |
| datasource | | datu avots | string(50) |  | ATIS sistēmas lauks. Datu avots | nē |
| globalid | | id | GUID |  | ATIS sistēmas lauks. Identifikators | nē |
| objectid | | objekta id | int |  | ATIS sistēmas lauks. Objekta identifikators | nē |
|  | |  |  |  |  |  |
| source\_polygon | | ārējā atslēga uz ATIS objektu | GUID |  |  |  |
| source\_polyline | | ārējā atslēga uz ATIS objektu | GUID |  |  |  |
| source\_point | | ārējā atslēga uz ATIS objektu | GUID |  |  |  |

### Pašvaldību spēkā un publiskājā apspriešanā esošo teritorijas plānojumu un lokālplānojumu konsolidētie dati

#### Funkcionālais zonējums

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | funkcionalais\_zonejums | | | |
| Aizstājvārds | **funkcionālais zonējums** | | | |
| Ģeometrijas veids | daudzstūris | | | |
|  |  | | | |
| datu apmaiņas veids | datus sagatavo pašvaldība un iesniedz TAPIS centrālajā modulī, kas tālāk tiek publicēts ĢDS un Ģeoportālā (WMS un WFS tīmekļa pakalpju veidā, atbilstoši TAPIS simbolizācijai). | | | |
| datu izplatīšanas datu kopa un veidi | 1. Dati tiek apkopoti no TAPIS datu slāņiem:    1. Funkcionālais zonējums,    2. Funkcionālais zonējums pēc topogrāfijas. 2. Izplatīšanas veids spēkā esošo teritorijas plānojumu un lokālplānojumu konsolidētajiem datiem:    1. WFS,    2. WMS. 3. Izplatīšanas veids publiskā apspriešanā esošo teritorijas plānojumu un lokālplānojumu konsolidētajiem datiem:    1. WFS,    2. WMS. | | | |
| atribūti | | | | |
| atribūts | aizstājvārds | datu tips | apraksts | obl. |
| kods | kods | string (7) | TAPIS centrālā moduļa funkcionālās zonas klasifikatora ģeotelpiskais kods. | jā |
| nosaukums | nosaukums | string (511) | Papildus nosaukums konkrētajai teritorijai. | nē |
| piezimes | piezīmes | string (511) | Papildus piezīmes konkrētajai teritorijai. | nē |
| veids | veids | string | Funkcionālās zonas klasifikatora nosaukums. | nē |
| indekss | indekss | string | Funkcionālās zonas teksta apzīmējums. | nē |
| indekseta | indeksēta | boolean | Norāda, vai funkcionālā zona ir indeksēta. | nē |
| grupa\_kods | grupas kods | string (5) | Funkcionālās zonas grupas kods, sakrīt ar lauka „kods” pirmajiem pieciem cipariem.  Iespējamās vērtības:   * 10101 savrupmāju apbūves teritorija (DzS) * 10102 mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzM) * 10103 daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzD) * 10104 publiskās apbūves teritorija (P) * 10105 jauktas centra apbūves teritorija (JC) * 10106 rūpnieciskās apbūves teritorija (R) * 10107 transporta infrastruktūras teritorija (TR) * 10108 tehniskās apbūves teritorija (TA) * 10109 dabas un apstādījumu teritorija (DA) * 10110 mežu teritorija (M) * 10111 lauksaimniecības teritorija (L) * 10112 ūdeņu teritorija (Ū) * 20101 mežu teritorija atbilstoši topogrāfiskajai pamatnei * 20102 lauksaimniecības teritorija atbilstoši topogrāfiskajai pamatnei * 20103 ūdeņu teritorija atbilstoši topogrāfiskajai pamatnei | nē |
| grupa\_nos | grupas nosaukums | string | Funkcionālās zonas grupas nosaukums, piemēram, „Savrupmāju apbūves teritorija (DzS)” | nē |
| plat\_kvm | platība kvadrātmetros | double | Teritorijas platība kvadrātmetros. | nē |
| plat\_ha | platība hektāros | double | Teritorijas platība hektāros. | nē |
| garums\_m | garums metros | double | Teritorijas perimetrs metros. | nē |
| garums\_km | garums kilometros | double | Teritorijas perimetrs kilometros. | nē |
| ped\_izmain | pēdējās izmaiņas | dateTime | Datums un laiks, kad objekts pēdējo reizi labots datu bāzē. Ja objekts nav bijis labots, tad objekta izveidošanas datums. | nē |
| atvk\_kods | atvk kods | string | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) kods tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas kods, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | nē |
| atvk\_nos | atvk nosaukums | string | „Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora” (ATVK) nosaukums tā teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai, par kuru tika iesniegts objekts. Ja teritorijas attīstības plānošanas dokumenta teritorijai nav piekārtojams ATVK (piemēram, ciemam), tad tiek norādīts mazākās ATVK teritorijas nosaukums, kas pilnībā ietver dokumenta teritoriju. | nē |
| dok\_id | dokumenta identifikators | int | Tā TAPIS teritorijas attīstības plānošanas dokumenta identifikators, kura ietvaros objekts sagatavots (papildus datus par teritorijas attīstības plānošanas dokumentu iespējams iegūt slāņos „Plānojuma robeža” un „Teritorijas plānošanas dokumenta robežas”. | nē |
| galven\_izm | galvenie izmantošanas veidi | string | Šī objekta funkcionālai zonai piekārtotie galvenie teritorijas izmantošanas veidi formā – kods1:’nosaukums1’;kods2:’nosaukums2’.. Piemēram,:  12007:'Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve';13005:'Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve' | nē |
| papild\_izm | atļautie papildus izmantošanas veidi | string | Šī objekta funkcionālai zonai piekārtotie atļautie papildus teritorijas izmantošanas veidi formā – kods1:’nosaukums1’;kods2:’nosaukums2’.. Piemēram,:  12007:'Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve';13005:'Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve' | nē |

## Apbūves parametru pārskats

Apbūves parametru pārskata tabula sastāv no:

* Funkcionālās zona (FZ) – obligāti norādīta
* Strukturēta atruna (papildus noscījums):
  + Teritorijas izmantošanas veids (TIV) – obligāti norādīts
  + Galvenais TIV. Galvenie TIV ir obligāti iekļauti. Papildus TIV var tikt iekļauti, ja tiem ir norādītas apbūves parametru vērtības.
  + Paredzamais apbūves stāvu skaits – iekļauts, ja izmantots kāda apbūves parametra strukturētajā atrunā
  + Zemes vienības platība – iekļauts, ja izmantots kāda apbūves parametra strukturētajā atrunā
* Apbūves parametru vērtības (ja norādītas):
  + Minimālā jaunizveidojamā zemes gabala platība (m2). Vērtība + nestrukturētā atruna.
  + Maksimālais apbūves blīvums (%). Vērtība + nestrukturētā atruna.
  + Apbūves intensitāte. Minimālā un maksimālā vērtība + nestrukturētā atruna.
  + Apbūves augstums (m). Minimālā un maksimālā vērtība + nestrukturētā atruna.
  + Apbūves augstums (stāvu skaits). Minimālā un maksimālā vērtība + nestrukturētā atruna.
  + Stāva augstuma ekvivalents (m). Vērtība + nestrukturētā atruna.
  + Brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%) (brīvā zaļā teritorija aprēķināta pēc Ministru kabineta 2013.gada 30.aprīļa noteikumos Nr.240 „Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” noteiktas formulas). Vērtība + nestrukturētā atruna.
  + Brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%) (brīvā zaļā teritorija aprēķināta pēc pašvaldības noteiktas formulas). Vērtība + nestrukturētā atruna.
  + Piezīmes.