

**LIETUVOS RESPUBLIKOS TERITORIJOS
M 1:250 000 GEOREFERENCINIŲ ERDVINIŲ
DUOMENŲ RINKINYS
(GDR250LT)**

2017-11-13

Turinys

1.	Įvadas.....	3
2.	GDR250LT specifikacija.....	3
2.1.	Bendroji informacija.....	3
2.2.	Sluoksnis KELIAI.....	4
2.3.	Sluoksnio GELEZINK.....	6
2.4.	Sluoksnio HIDRO_L.....	7
2.5.	Sluoksnio ELEKTR_L.....	8
2.6.	Sluoksnio DUJOS_L.....	9
2.7.	Sluoksnio NAFTA_L.....	9
2.8.	Sluoksnio PLOTAI.....	10
2.9.	Sluoksnio PAKILIMOTAKAI_L.....	11
2.10.	Sluoksnio KRANTAI_L.....	12
2.11.	Sluoksnio KLIUTYS_T.....	12
2.12.	Sluoksnio RIBOS_L.....	14
2.13.	Sluoksnio PLOTAI_ADM.....	14
2.14.	Sluoksnio PLOTAI_SAUG.....	14
2.15.	Sluoksnio VIETOV_T.....	15
2.16.	Sluoksnio PAVELDAS_T.....	16
2.17.	Sluoksnio PAVELDAS_P.....	17
2.18.	Sluoksnio UZTVANK_T.....	17
2.19.	Sluoksnio UZTVANK_L.....	18
2.20.	Sluoksnio RELJEF_TSK.....	18
2.21.	Sluoksnio RELJEF_HOR.....	18
2.22.	Sluoksnio LAPAI_250.....	19
2.23.	Sluoksnio PASTAT_T.....	19
2.24.	Sluoksnio RELJEF_GRID.....	20
2.25.	Sluoksnio RELJEF_TIN.....	20
2.26.	GDR250LT metaduomenų lentelių.....	20
2.27.	Erdvinių objektų kodai.....	21

1. Įvadas

Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdviųjų duomenų rinkinys (toliau – GDR250LT) pirmą kartą buvo sukurtas 2007 metais, atsižvelgiant į Europos kartografavimo agentūrų asociacijos (EuroGeographics) vykdomo projekto *EuroRegionalMap* reikalavimus. 2017 metais Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos inicijavo šio rinkinio atnaujinimą. Vadovaujantis 2017 m. rugpjūčio 2 d. paslaugų pirkimo-pardavimo sutartimi Nr. 1DPS-2117-(4.27)/(4.22)10MF-121, pasirašyta tarp Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos ir VĮ Distantinių tyrimų ir geoinformatikos centro „GIS-Centras“ (toliau – GIS-Centras), GIS-Centras atnaujino GDR250LT erdviuosius duomenis ir informaciją naudojant:

1. Georeferencinio pagrindo kadastrą ir valstybinį georeferencinių erdviųjų duomenų rinkinį M 1:10 000 (GDR10LT);

2. 2016, 2017 metų Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:50 000 georeferencinių erdviųjų duomenų rinkinį (GDR50LT);

3. Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro erdviniai duomenys.

4. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis ORT10LT (toliau – ORT10LT)¹, sudarytas pagal 2015–2017 m. nuotraukas, prireikus papildomai naudojant ir sudarytas pagal 2012–2013 m. nuotraukas.

2. GDR250LT specifikacija

2.1. Bendroji informacija

1. GDR250LT sluoksnių, nurodytų 4–25 punktuose, bendrieji duomenys ir informacija:

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys ir informacija
TOP_ID	Tekstas, 36	Unikalus erdvinio objekto identifikavimo kodas sukurtas pagal UUID generavimo principus.
GKODAS	Tekstas, 12	Erdvinio objekto kodas.
FKODAS	Tekstas, 6	Erdvinio objekto kodas pagal DFDD (pateikiama lentelėje <i>Erdviųjų objektų kodai</i>).
ATN_SALTINIS	Tekstas, 100	Objekto duomenims atnaujinti naudotas duomenų šaltinis. <ul style="list-style-type: none">- GDR10LT – valstybinis georeferencinių erdviųjų duomenų rinkinys M1:10 000;- GDR50LT – Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:50 000 georeferencinių erdviųjų duomenų rinkinys;- STK – Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastras. Pagal poreikį gali būti suteikiamos ir kitos reikšmės, suderintos su Nacionaline žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos.
META	Trumpasis sveikasis skaičius	Raktas į GDR250LT sluoksnio metaduomenų lentelę.

2. Visiems sluoksniams, išskyrus sluoksnius **RELJEF GRID** ir **RELJEF TIN**, laukai TOP_ID, GKODAS, ATN_SALTINIS, META privalo būti užpildyti. Kiti atributiniai laukai erdviams objektams pildomi, jei tokią reikšmę galima nustatyti.

¹ Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis ORT5LT (toliau – ORT5LT)

3. GDR250LT sluoksniams, nurodytiems 2.2–2.23 punktuose, taikomi specifiniai atributai įvedami tik tuo atveju, jei jų reikšmė yra žinoma arba ją galima nustatyti. Priešingu atveju atributiniame lauke reikšmė neįvedama.

2.2. Sluoksnis KELIAI

Bendra informacija:

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Pastabos
KELIAI	Linijinis	Sluoksnyje saugoma informacija apie kelių ir gatvių ašines linijas.

Duomenys ir informacija:

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys ir informacija
ENUMERIS	Tekstas, 10	Kelio ar gatvės, sutampančios su Europine magistrale, numeris.
NUMERIS	Tekstas, 20	Valstybinės reikšmės kelio ar gatvės, sutampančios su valstybinės reikšmės keliu, numeris.
DANGA	Tekstas, 2	Kelio ar gatvės viršutinės dangos medžiaga: <ul style="list-style-type: none"> - A – asfaltbetonis, - C – cementbetonis, - G – grindinys, - Md – medis, - Sk – skalda, - Ž – žvyras. Pagal poreikį gali būti suteikiamos ir kitos reikšmės.
JPLOTIS	Tekstas, 4	Važiuojamosios kelio dangos plotis, m. Jei kelias su skiriamąja juosta – bendras važiuojamosios kelio dangos plotis.
PLOTIS	Trumpasis sveikasis skaičius	Bendras kelio plotis (su kelkraščiais ir skiriamąja juosta), m.
KATEGOR	Tekstas, 2	Valstybinės ar vietinės reikšmės kelio arba gatvės, sutampančios su valstybinės ar vietinės reikšmės keliu, kategorija (jei nustatyta): <ul style="list-style-type: none"> - AM – automagistralė, - 1 – pirmos kategorijos kelias, - 2 – antros kategorijos kelias, - 3 – trečios kategorijos kelias, - 4 – ketvirtos kategorijos kelias, - 5 – penktos kategorijos kelias, - 1V – pirmos kategorijos vietinis kelias, - 2V – antros kategorijos vietinis kelias, - 3V – trečios kategorijos vietinis kelias. Pagal poreikį gali būti suteikiamos ir kitos reikšmės.
LYGMUO	Trumpasis sveikasis skaičius	Kelio lygis žemės paviršiaus atžvilgiu: <ul style="list-style-type: none"> - 3 – 3-ame lygmenyje aukščiau žemės paviršiaus, - 2 – 2-ame lygmenyje aukščiau žemės paviršiaus, - 1 – 1-ame lygmenyje aukščiau žemės paviršiaus, - 0 – žemės paviršiuje, - -1 – 1-ame lygmenyje žemiau žemės paviršiaus (po žeme). Pagal poreikį gali būti suteikiamos ir kitos reikšmės.
KIEKIS	Trumpasis sveikasis	Apjungtų kelio ar gatvės ašinių linijų skaičius.

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys ir informacija
	skaičius	
PASKIRTIS	Tekstas, 4	Kelio, gatvės tipas, paskirtis: - PAGR – pagrindinė gatvė, Pagal poreikį gali būti suteikiamos ir kitos reikšmės.

Erdviniai objektai:

Erdviniai objektai	GKODAS	Pildomi laukai
Ašinė gatvės linija – per vidurį išilgai važiuojamosios gatvės dalies einanti menama linija.	gc2	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ENUMERIS, NUMERIS, DANGA, JPLOTIS, PLOTIS, LYGMUO, KIEKIS, PASKIRTIS, ATN_SALTINIS, META
Ašinė kelio su kieta danga linija – per vidurį išilgai važiuojamosios kelio dalies einanti menama linija	gc12	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ENUMERIS, NUMERIS, DANGA, JPLOTIS, PLOTIS, KATEGOR, LYGMUO, KIEKIS, PASKIRTIS, ATN_SALTINIS, META
Ašinė kelio su danga, išskyrus kietas dangas, linija – per vidurį išilgai važiuojamosios kelio dalies einanti menama linija	gc14	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ENUMERIS, NUMERIS, DANGA, PLOTIS, KATEGOR, LYGMUO, PASKIRTIS, ATN_SALTINIS, META
Ašinė gruntkelio linija – per vidurį išilgai važiuojamosios gruntkelio dalies einanti menama linija	gc15	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, PLOTIS, KATEGOR, LYGMUO, ATN_SALTINIS, META
Ašinė lauko ir miško kelio linija – per vidurį išilgai važiuojamosios kelio dalies einanti menama linija	gc16	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, PLOTIS, KATEGOR, LYGMUO, ATN_SALTINIS, META
Ašinė kelio, esančio uždaroje teritorijose ir nepatenkančio į visuomeninio ir viešo transporto tinklą, linija – per vidurį išilgai kelio, esančio uždaroje teritorijose, važiuojamosios dalies einanti menama linija.	gc3	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, LYGMUO, ATN_SALTINIS, META
Ašinė pėsčiųjų ir (ar) dviračių tako linija	dc2	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, LYGMUO, ATN_SALTINIS, META
Kelto, perkėlos linija – sąlyginė linija jungianti du kelius, nurodanti, kad automobilių transportą per vandens telkinį gali perkelti keltas ar kitas perkėlos įrenginys.	zs22	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META
Ašinė statomos ar rekonstruojamos gatvės linija – per vidurį išilgai statomos ar rekonstruojamos gatvės einanti menama linija.	sgc2	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ENUMERIS, NUMERIS, VARDAS, PLOTIS, LYGMUO, KIEKIS, PASKIRTIS, ATN_SALTINIS, META
Ašinė statomo ar rekonstruojamo kelio su kieta danga linija – per vidurį išilgai statomo ar rekonstruojamo kelio su danga einanti menama linija.	sgc12	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ENUMERIS, NUMERIS, KATEGOR, PLOTIS, LYGMUO, KIEKIS, PASKIRTIS, ATN_SALTINIS, META
Ašinė statomo ar rekonstruojamo kelio su danga, išskyrus kietas dangas, linija – per vidurį išilgai statomo ar rekonstruojamo kelio su danga be kieto pagrindo einanti menama linija.	sgc14	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ENUMERIS, NUMERIS, KATEGOR, PASKIRTIS, ATN_SALTINIS, META

2.3. Sluoksniu GELEZINK

Bendra informacija:

Sluoksniu pavadinimas	Duomenų tipas	Pastabos
GELEZINK	Linijinis	Sluoksnyje saugoma informacija apie geležinkelių ašines linijas.

Duomenys ir informacija:

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys ir informacija
INFO	Tekstas, 25	Paaiškinamoji informacija: <ul style="list-style-type: none"> - neveik. – neveikiantis, - E – elektrifikuotas, - funik. – funikulierius. Pagal poreikį gali būti suteikiamos ir kitos reikšmės.
LYGMUO	Trumpasis sveikasis skaičius	Geležinkelio lygis žemės paviršiaus atžvilgiu: <ul style="list-style-type: none"> - 1 – 1-ame lygmenyje aukščiau žemės paviršiaus, - 0 – žemės paviršiuje, - -1 – 1-ame lygmenyje žemiau žemės paviršiaus (po žeme). Pagal poreikį gali būti suteikiamos ir kitos reikšmės.
TIPAS	Tekstas, 2	Geležinkelio tipas: <ul style="list-style-type: none"> - 0 – stoties kelias, - 1 – pagrindinis kelias. Pagal poreikį gali būti suteikiamos ir kitos reikšmės.
KIEKIS	Trumpasis sveikasis skaičius	Bendras bėgių kelių kiekis geležinkelio ruože.

Erdviniai objektai:

Erdviniai objektai	GKODAS	Pildomi laukai
Europinio standarto geležinkelio ašinė linija – per vidurį išilgai Europinio standarto geležinkelio kelio einanti menama linija	gz1	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, INFO, LYGMUO, TIPAS, KIEKIS, ATN_SALTINIS, META
Plačios vėžės geležinkelio ašinė linija – per vidurį išilgai plačios vėžės geležinkelio kelio einanti menama linija	gz2	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, INFO, LYGMUO, TIPAS, KIEKIS, ATN_SALTINIS, META
Siaurojo geležinkelio ar funikulieriaus ašinė linija – per vidurį išilgai siaurojo geležinkelio ar funikulieriaus kelio einanti menama linija	gz4	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, INFO, LYGMUO, TIPAS, KIEKIS, ATN_SALTINIS, META
Europinio standarto ir plačios vėžės geležinkelis – per vidurį išilgai europinio standarto ir plačios vėžės geležinkelio kelių einanti menama linija.	gz1gz2	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, INFO, LYGMUO, TIPAS, KIEKIS, ATN_SALTINIS, META
Statomo ar rekonstruojamo europinio standarto geležinkelio ašinė linija – per vidurį išilgai statomo ar rekonstruojamo europinio standarto geležinkelio kelio einanti menama linija	sgz1	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, INFO, LYGMUO, TIPAS, KIEKIS, ATN_SALTINIS, META
Statomo ar rekonstruojamo plačios vėžės geležinkelio ašinė linija – per vidurį išilgai	sgz2	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, INFO, LYGMUO, TIPAS, KIEKIS,

Erdviniai objektai	GKODAS	Pildomi laukai
statomo ar rekonstruojamo plačios vėžės geležinkelio kelio einanti menama linija		ATN_SALTINIS, META
Statomo ar rekonstruojamo siaurojo geležinkelio ar funikulieriaus ašinė linija – per vidurį išilgai statomo ar rekonstruojamo siaurojo geležinkelio ar funikulieriaus kelio einanti menama linija	sgz4	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, INFO, LYGMUO, TIPAS, KIEKIS, ATN_SALTINIS, META
Statomo ar rekonstruojamo Europinio standarto ir plačios vėžės geležinkelio ašinė linija – per vidurį išilgai statomo ar rekonstruojamo europinio standarto ir plačios vėžės geležinkelio kelių einanti menama linija.	sgz1gz2	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, INFO, LYGMUO, TIPAS, KIEKIS, ATN_SALTINIS, META

2.4. Sluoksnio HIDRO_L

Bendra informacija:

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Pastabos
HIDRO_L	Linijinis	Šiame sluoksnyje saugoma informacija apie upių, upelių, kanalų ir melioracijos griovių ašines linijas.

8.1. Duomenys ir informacija:

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys ir informacija
GRAKTAS	Tekstas, 12	Vandentakio kodas pagal Lietuvos Respublikos upių ir tvenkinių klasifikatorių.
TIPAS	Trumpasis sveikasis skaičius	<p>Vandens telkinio tipas (skaitinė reikšmė):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0 – nežinoma; - 1 – upė (natūrali vandens tėkmė, srovė, tekanti sausumos paviršiumi savo pačios išgraužta arba sureguliuota vaga); - 2 – kanalas (dirbtinis paviršinis vandens telkinys su nuolatine vandens tėkme, įrengiamas grunte iškasant / įrengiant atvirą vagą, kurios pradžia ir pabaiga jungiasi su kitu paviršiniu vandens telkiniu (upe, ežeru, Kuršių mariomis arba tvenkiniu), skirtas vandeniui tiekti drėkinimo, hidroenergetikos, vandentiekos ir kitoms reikmėms, naudoti laivybai ir pan.); - 3 – griovys (hidrotechnikos statinys, įrengiamas iškasant atvirą vagą grunte ir skirtas perteklinio vandens nuvedimui / nuleidimui). <p>Pagal poreikį gali būti suteikiamos ir kitos reikšmės.</p>
VARDAS	Tekstas, 75	Hidrografijos objekto pavadinimas.
LAIVYB	Tekstas, 1	<p>Laivybinė upė/kanalas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - L – laivybinė(-is). <p>Pagal poreikį gali būti suteikiamos ir kitos reikšmės.</p>

Erdviniai objektai:

Erdviniai objektai	GKODAS	Pildomi laukai
Ašinės platesnių nei <u>125</u> m upių (ir vamzdinių vandens pralaidų) linijos – per vidurį išilgai upių einančios menamos linijos	hc1	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, GRAKTAS, VARDAS, TIPAS, LAIVYB, ATN_SALTINIS, META

Erdviniai objektai	GKODAS	Pildomi laukai
Fiktyvios upių linijos – platesnių nei 125 m upių ir atitinkamų diukerių, einančių per ežerus, tvenkinius, kūdras, menamos linijos	fhc1	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, GRAKTAS, VARDAS, TIPAS, LAIVYB, ATN_SALTINIS, META
Ašinės platesnių nei 12 m upelių, kanalų, drenažo griovių (ir vamzdinių vandens pralaidų) linijos – per vidurį išilgai upelių, kanalų, drenažo griovių einančios menamos linijos	hc3	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, GRAKTAS, VARDAS, TIPAS, LAIVYB, ATN_SALTINIS, META
Fiktyvios upelių, kanalų, drenažo griovių linijos – platesnių nei 12 m upelių, kanalų, drenažo griovių, einančių per ežerus, tvenkinius, kūdras, ir atitinkamų diukerių menamos linijos	fhc3	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, GRAKTAS, VARDAS, TIPAS, LAIVYB, ATN_SALTINIS, META
Ašinės 1–2 m pločio upelių, kanalų, drenažo griovių (ir vamzdinių vandens pralaidų) linijos – per vidurį išilgai 1–2 m pločio upelių, kanalų, drenažo griovių einančios menamos linijos	hc31	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, GRAKTAS, VARDAS, TIPAS, PLOTIS, ATN_SALTINIS, META
Ašinės 3–5 m pločio upelių, kanalų, drenažo griovių (ir vamzdinių vandens pralaidų) linijos – per vidurį išilgai 3–5 m pločio upelių, kanalų, drenažo griovių einančios menamos linijos	hc32	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, GRAKTAS, VARDAS, TIPAS, PLOTIS, ATN_SALTINIS, META
Ašinės 6–12 m pločio upelių, kanalų, drenažo griovių (ir vamzdinių vandens pralaidų) linijos – per vidurį išilgai 6–12 m pločio upelių, kanalų, drenažo griovių einančios menamos linijos	hc33	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, GRAKTAS, VARDAS, TIPAS, PLOTIS, ATN_SALTINIS, META
Ašinės vamzdinių vandens pralaidų linijos – per vidurį išilgai vamzdinių vandens pralaidų, per kurias vamzdžiu gali tekėti upės, kanalo ar kitoks vanduo, einančios menamos linijos.	op01	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, GRAKTAS, VARDAS, TIPAS, ATN_SALTINIS, META

2.5. Sluoksnio ELEKTR_L

Bendra informacija:

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Pastabos
ELEKTR_L	Linijinis	Sluoksnyje saugoma informacija apie aukštos įtampos (110 ir 330 kV) įtampos elektros energijos perdavimo linijas

Duomenys ir informacija:

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys ir informacija
ITAMPA	Trumpasis sveikasis skaičius	Įtampos reikšmė kV.
KIEKIS	Trumpasis sveikasis skaičius	Bendras elektros energijos perdavimo linijų kiekis.

Erdviniai objektai:

Erdviniai objektai	GKODAS	Pildomi laukai
Antžeminės aukštos įtampos elektros energijos perdavimo linijos	ie6	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ITAMPA, KIEKIS, ATN_SALTINIS, META
Požeminės aukštos įtampos elektros energijos perdavimo linijos	ie7	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ITAMPA, KIEKIS, ATN_SALTINIS, META

2.6. Sluoksnio DUJOS_L

Bendra informacija:

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Pastabos
DUJOS_L	Linijinis	Sluoksnyje saugoma informacija apie dujotiekio vamzdynus.

Duomenys ir informacija:

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys ir informacija
KIEKIS	Trumpasis sveikas skaičius	Bendras dujotiekio vamzdynų kiekis.

Erdviniai objektai:

Erdviniai objektai	GKODAS	Pildomi laukai
Antžeminiai dujotiekio vamzdynai	id2	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, KIEKIS, ATN_SALTINIS, META
Požeminiai dujotiekio vamzdynai	id1	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, KIEKIS, ATN_SALTINIS, META

2.7. Sluoksnio NAFTA_L

Bendra informacija:

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Pastabos
NAFTA_L	Linijinis	Sluoksnyje saugoma informacija apie naftotiekio vamzdynus.

Duomenys ir informacija:

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys ir informacija
KIEKIS	Trumpasis sveikas skaičius	Bendras vamzdynų kiekis.

Erdviniai objektai:

Erdviniai objektai	GKODAS	Pildomi laukai
Požeminiai naftotiekio vamzdynai	in1	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, KIEKIS, ATN_SALTINIS, META
Antžeminiai naftotiekio vamzdynai	in2	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, KIEKIS, ATN_SALTINIS, META
Požeminiai produktotiekiai	in111	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, KIEKIS, ATN_SALTINIS, META
Antžeminiai produktotiekiai	in211	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, KIEKIS, ATN_SALTINIS, META

2.8. Sluoksnių PLOTAI

Bendra informacija:

Sluoksnių pavadinimas	Duomenų tipas	Pastabos
PLOTAI	Plotinis	Sluoksnyje saugoma informacija apie žemės naudmenų ir vandens telkinių dengiamas teritorijas.

8.2. Duomenys ir informacija:

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys ir informacija
GRAKTAS	Tekstas, 12	Tvenkinio kodas pagal Lietuvos Respublikos tvenkinių klasifikatorių arba ežero kodas pagal Lietuvos Respublikos ežerų klasifikatorių.
VARDAS	Tekstas, 50	Objekto pavadinimas.

Erdviniai objektai:

Erdviniai objektai	GKODAS	Pildomi laukai
Upės – 125 m ir platesnių upių dengiama teritorija	hd1	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META
Ežerai – natūraliai vandens užpildyto sausumos paviršiaus pažemėjimo, tiesiogiai nesusisiekiančio su jūra, matomo vandens paviršiaus teritorija, kuri gali būti apaugusi vandens augmenija	hd3	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, GRAKTAS, VARDAS, ATN_SALTINIS, META
Kūdros – dirbtinai vandens užpildyto sausumos paviršiaus pažemėjimo, tiesiogiai nesusisiekiančio su jūra, matomo vandens paviršiaus teritorija, kuri gali būti apaugusi vandens augmenija	hd4	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META
Baltijos jūra, Kuršių marios	hd5	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, GRAKTAS, VARDAS, ATN_SALTINIS, META
Pelkės – teritorijos, apimančios nuolatos įmirkusius žemės plotus su charakteringa pelkių augalija, kuriuose vyksta pelkėjimo procesas ir dažniausiai yra susidaręs durpių sluoksniš	hd6	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META
Tvenkiniai – dirbtinai vandens užpildyto, užtvenkus vandens tėkmę, sausumos paviršiaus pažemėjimo, tiesiogiai nesusisiekiančio su jūra, matomo vandens paviršiaus teritorija, kuri gali būti apaugusi vandens augmenija	hd9	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, GRAKTAS, VARDAS, ATN_SALTINIS, META
Mišakai, medžių, krūmų želdiniai ir žėliniai Miškas – teritorijos, apimančios žemės plotus, apaugusius medžiais, kurių amžius ne mažesnis kaip 20 metų, kita miško augalija, išretėję ar dėl žmogaus veiklos bei gamtinių veiksnių laikinai netekę augalijos buvusio miško plotai; taip pat žemės plotai, užimti priešgaisrinėmis linijomis, medelynai, daigynai, miško sėklinės plantacijos, žvėrių pašarų aikštelės Medžių, krūmų želdiniai ir žėliniai – teritorijos, apimančios miškais neapskaitomus	ms0	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META

Erdviniai objektai	GKODAS	Pildomi laukai
želdinius ir žėlinius.		
Sodai – teritorijos, apimančios vaismedžiais ir vaiskrūmiais užsodintus žemės plotus	ms4	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META
Užstatytos teritorijos – teritorijos apimančios statiniais užimtą žemę, skverus, aikštes, kiemus, aplinkos elementus, namų valdų žemės sklypus ir šių sklypų dalis, mėgėjiškų sodų žemės sklypus	pu0	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META
Gamybinės teritorijos – elektrinių, gamyklų ir sandėliavimo centrų teritorijos, kartu su joms priklausančia infrastruktūra ir administraciniais pastatais; gyvulininkystės ir kitų panašių ūkių teritorijos, apimančios fermų kompleksus; elektros pastočių, vandens valymo įrenginių ir saulės kolektorių užimtos teritorijos	pu3	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META
Smėlynai – teritorijos, apimančios smėlynus, neapaugusias žėliniais ar želdiniais smėlio kopas.	sd42	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META
Kapinės – veikiančių ir uždarytų kapinių bei joms įrengti ar išplėsti perduotų žemės plotų užimama teritorija	vp1	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META
Oro uostai – aiškiai identifikuojamos teritorijos, apimančios oro uostų ir aerodromų infrastruktūrą	va1	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ATN_SALTINIS, META
Sraigtasparnių aikštelės	va12	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META
Stadionai ir sporto aikštynų kompleksai – teritorijos, apimančios stadionų, sporto aikštynų, golfo laukų, hipodromų ir panašią infrastruktūrą.	vk1	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META
Sąvartynai – atliekų šalinimo įrenginys ant žemės ar žemėje (po žeme).	vg3	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META
Durpynai – durpių telkinys, susidaręs pelkėse, iš kurio pramoniniu būdu išgaunamos durpės	ed0	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META
Karjerai – atviras kasinys žemės paviršiuje, skirtas naudingosioms iškasenoms išgauti.	ek0	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META
Elektros pastotės ir transformatorinės	vg1	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META
Vandens valymo įrenginiai (vandens baseinai, teritorija, statiniai)	vg2	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META

2.9. Sluoksnio PAKILIMOTAKAI_L

Bendra informacija:

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Pastabos
PAKILIMO TAKAI_L	Linijinis	Sluoksnyje saugoma informacija apie lėktuvams skirtų pakilimo takų ašines linijas.

Erdviniai objektai:

Erdviniai objektai	GKODAS	Pildomi laukai
Pakilimo takų ašinės linijos – lėktuvams skirtų pakilimo takų su kieta danga ašinės linijos.	va11	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META

2.10. Sluoksnių KRANTAI_L

Bendra informacija:

Sluoksnių pavadinimas	Duomenų tipas	Pastabos
KRANTAI_L	Linijinis	Sluoksnyje saugoma informacija apie vandens telkinių krantus (ribas).

Erdviniai objektai:

Erdviniai objektai	GKODAS	Pildomi laukai
Aiškūs krantai	hk1	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META
Sąlyginės linijos hidrografijos kontūrams uždaryti	fhk1	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META
Neaiškūs krantai (pelkėti, apaugę meldais)	hk2	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META
Griūvantys krantai	hk3	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META
Akmeninės, betoninės ir gelžbetoninės krantinės, molai ir prieplaukos.	hk4	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META
Menama plotinio vandens objekto linija, sutampanti su demarkuota valstybės siena	fhk1as1	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META
Menama plotinio vandens objekto linija, sutampanti su nedemarkuota valstybės siena	fhk1fas1	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META
Plotinį vandens objektą uždaranti linija, sutampanti su demarkuota valstybės siena	hc00as1	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META
Plotinį vandens objektą uždaranti linija, sutampanti su nedemarkuota valstybės siena	hc00fas1	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META

2.11. Sluoksnių KLIUTYS_T

Bendra informacija:

Sluoksnių pavadinimas	Duomenų tipas	Pastabos
KLIUTYS_T	Taškinis	Sluoksnyje saugoma informacija apie aeronavigacines kliūtis (atskirai stovintys bokštai, kaminai).

Duomenys ir informacija:

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys ir informacija
VARDAS	Tekstas, 70	Objekto identifikatorius (savininkas, naudotojas ir pan.)
ADRESAS	Tekstas, 70	Objekto adresas
B	Tekstas, 10	Geodezinė koordinatė B formatu LL MM SS.S, kur: - LL – laipsniai; - MM – minutės;

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys ir informacija
		- SS.S – sekundės (1 ženklas po kablelio).
L	Tekstas, 10	Geodezinė koordinatė L formatu LL MM SS.S, kur: - LL – laipsniai; - MM – minutės; - SS.S – sekundės (1 ženklas po kablelio).
OBJEKTAS	Tekstas, 70	Objekto pavadinimas
AUKSTIS	Trumpasis sveikasis skaičius	Objekto aukštis nuo žemės paviršiaus, m (jei nustatyta)
ALTITUDE	Trumpasis sveikasis skaičius	Objekto viršaus altitudė, m (jei nustatyta)

Erdviniai objektai:

Erdviniai objektai	GKODAS	Pildomi laukai
Varpinės ir koplyčios	pa45	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ADRESAS, B, L, OBJEKTAS, AUKSTIS, ALTITUDE, ATN_SALTINIS, META
Gamyklos/elektrinės su kaminu	pa5	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ADRESAS, B, L, OBJEKTAS, AUKSTIS, ALTITUDE, ATN_SALTINIS, META
Kapitalinio tipo bokštiniai statiniai	pa6	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ADRESAS, B, L, OBJEKTAS, AUKSTIS, ALTITUDE, ATN_SALTINIS, META
Gamyklų, fabrikų katilinių kaminai	pa61	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ADRESAS, B, L, OBJEKTAS, AUKSTIS, ALTITUDE, ATN_SALTINIS, META
Televizijos/radijo bokštai ir retransliatoriai	pa62	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ADRESAS, B, L, OBJEKTAS, AUKSTIS, ALTITUDE, ATN_SALTINIS, META
Vandentiekio bokštai	pa63	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ADRESAS, B, L, OBJEKTAS, AUKSTIS, ALTITUDE, ATN_SALTINIS, META
Vėjo malūnai	pa651	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ADRESAS, B, L, OBJEKTAS, AUKSTIS, ALTITUDE, ATN_SALTINIS, META
Vėjo jėgainės	pa652	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ADRESAS, B, L, OBJEKTAS, AUKSTIS, ALTITUDE, ATN_SALTINIS, META
Lengvi bokštai (prožektorių, miško stebėjimo, mobilaus ryšio bokštai ir kiti bokštai)	pa66	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ADRESAS, B, L, OBJEKTAS, AUKSTIS, ALTITUDE, ATN_SALTINIS, META
Krikščioniškų konfesijų maldos namų bokštai	pd64	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ADRESAS, B, L, OBJEKTAS, AUKSTIS, ALTITUDE, ATN_SALTINIS, META
Nekrikščioniškų konfesijų maldos namų bokštai	pd65	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ADRESAS, B, L, OBJEKTAS, AUKSTIS, ALTITUDE, ATN_SALTINIS, META

Erdviniai objektai	GKODAS	Pildomi laukai
Aušinamieji bokštai	pd68	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ADRESAS, B, L, OBJEKTAS, AUKSTIS, ALTITUDE, ATN_SALTINIS, META
Navigacijos švyturiai	zz21	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ADRESAS, B, L, OBJEKTAS, AUKSTIS, ALTITUDE, ATN_SALTINIS, META

2.12. Sluoksnio RIBOS_L

Bendra informacija:

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Pastabos
RIBOS_L	Linijinis	Sluoksnyje saugoma informacija apie administracines ribas.

Duomenys ir informacija:

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys ir informacija
VARDAS	Tekstas, 75	Valstybės, su kuria yra siena, pavadinimas.

Erdviniai objektai:

Erdviniai objektai	GKODAS	Pildomi laukai
Valstybių sienos	as1	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ATN_SALTINIS, META
Valstybių sienos (nedemarkuotos)	fas1	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ATN_SALTINIS, META
Apskričių ribos	as2	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META
Savivaldybių ribos	as3	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META

2.13. Sluoksnio PLOTAI_ADM

Bendra informacija:

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Pastabos
PLOTAI_ADM	Plotinis	Sluoksnyje saugoma informacija apie savivaldybių teritorijas.

Duomenys ir informacija:

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys ir informacija
SAVIVALD	Tekstas, 75	Savivaldybės pavadinimas
APSKRIT	Tekstas, 75	Apskritis pavadinimas

Erdviniai objektai:

Erdviniai objektai	GKODAS	Pildomi laukai
Savivaldybės – savivaldybių dengiamos teritorijos	as3	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META, SAVIVALD, APSKRIT

2.14. Sluoksnio PLOTAI_SAUG

Bendra informacija:

Sluoksniu pavadinimas	Duomenų tipas	Pastabos
PLOTAI_SAUG	Plotinis	Sluoksnyje saugoma informacija apie Lietuvos Respublikos saugomas teritorijas.

Duomenys ir informacija:

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys ir informacija
VARDAS	Tekstas, 75	Objekto pavadinimas.

Erdviniai objektai:

Erdviniai objektai	GKODAS	Pildomi laukai
Valstybinis draustinis	nd1	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ATN_SALTINIS, META
Savivaldybių draustinis	nd2	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ATN_SALTINIS, META
Nacionalinis parkas	np1	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ATN_SALTINIS, META
Regioninis parkas	np2	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ATN_SALTINIS, META
Rezervatas	nr0	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ATN_SALTINIS, META
Rezervatinės apyrbės	nr1	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ATN_SALTINIS, META

2.15. Sluoksniu VIETOV_T

Bendra informacija:

Sluoksniu pavadinimas	Duomenų tipas	Pastabos
VIETOV_T	Taškinis	Sluoksnyje saugoma informacija apie pagrindinius ir pakartotinius vietovių ir kraštovaizdžio objektų pavadinimus ir jų vietas, kai nėra identifikuojama konkreti objekto vieta.

Duomenys ir informacija:

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys ir informacija
VARDAS	Tekstas, 75	Vietovardis.
GYVSK	Ilgasis sveikas skaičius	Gyventojų skaičius gyvenvietėje.
ADM_TIP	Tekstas, 4	Administracinio vieneto centro tipas: <ul style="list-style-type: none"> - SOST – sostinė; - APSK – apskrities centras; - SAV – savivaldybės centras; - SEN – seniūnijos centras. Pagal poreikį gali būti suteikiamos ir kitos reikšmės.
OBJ_TIP	Tekstas, 10	Vietovardžio tipas: <ul style="list-style-type: none"> - RELJ – reljefo elementai; - GEOLOG – geologiniai objektai; - HIDRO – vandens telkinių elementai;

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys ir informacija
		<ul style="list-style-type: none"> - INFRA – infrastruktūros objektai; - KT – kiti objektai. Pagal poreikį gali būti suteikiamos ir kitos reikšmės.
ANTR	Tekstas, 1	Pakartotinis užrašas: <ul style="list-style-type: none"> - T – pakartotinis užrašas, skirtas žemėlapiu M1:250 000 nomenklatūrinio skaidymo lapais LKS-94 koordinatinių sistemoje. Pagal poreikį gali būti suteikiamos ir kitos reikšmės.

Erdviniai objektai:

Erdviniai objektai	GKODAS	Pildomi laukai
Valstybės	uas1	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ATN_SALTINIS, META
Apskritis	uas2	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ATN_SALTINIS, META
Savivaldybės	uas3	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ATN_SALTINIS, META
Miestai	uas511	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ANTR, ATN_SALTINIS, META
Miesteliai	uas512	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ANTR, ATN_SALTINIS, META
Kaimai	uas52	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ANTR, ATN_SALTINIS, META
Miestų dalys	uas53	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ANTR, ATN_SALTINIS, META
Viensėdžiai	uas54	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ANTR, ATN_SALTINIS, META
Kitos gyvenamosios vietovės	uas55	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ANTR, ATN_SALTINIS, META
Pelkės*	uhd6	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ATN_SALTINIS, META
Mišškai*	ums0	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ATN_SALTINIS, META
Kraštovaizdžio objektai*	unk0	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, VARDAS, ATN_SALTINIS, META

* – vaizduojami tik tie objektai, kurie turi atitikmenis sluoksnyje PLOTAI.

2.16. Sluoksnio PAVELDAS_T

Bendra informacija:

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Pastabos
PAVELDAS_T	Taškinis	Sluoksnyje saugoma informacija apie taškais vaizduojamus išskirtinę kultūrinę vertę turinčius nekilnojamojo kultūros paveldo objektus, kurių sąrašai patvirtinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. vasario 7 d. nutarimu Nr. 193 „Dėl išskirtinę kultūrinę vertę turinčių nekilnojamojo kultūros paveldo objektų ir pastatų ir patalpų, skirtų saugoti ir eksponuoti kilnojamąsias kultūros vertybes, sąrašų patvirtinimo“

Duomenys ir informacija:

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys ir informacija
MC	Tekstas, 15	Identifikatorius: - UNESCO – įrašomas UNESCO saugomiems paveldo objektams. Pagal poreikį gali būti suteikiamos ir kitos reikšmės.
OBJEKTAS	Tekstas, 85	Objekto pavadinimas
VARDAS	Tekstas, 85	Objekto vardas/aprašymas
ADRESAS	Tekstas, 85	Objekto adresas
KODAS	Tekstas, 15	Kultūros vertybių registro kodas

Erdviniai objektai:

Erdviniai objektai	GKODAS	Pildomi laukai
Kultūros paveldo objektai (taškai)	ka0	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, MC, OBJEKTAS, VARDAS, ADRESAS, KODAS, ATN_SALTINIS, META

2.17. Sluoksnio PAVELDAS_P

Bendra informacija:

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Pastabos
PAVELDAS	Plotinis	Sluoksnyje saugoma informacija apie plotais vaizduojamus išskirtinę kultūrinę vertę turinčius nekilnojamojo kultūros paveldo objektus, kurių sąrašai patvirtinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. vasario 7 d. nutarimu Nr. 193 „Dėl išskirtinę kultūrinę vertę turinčių nekilnojamojo kultūros paveldo objektų ir pastatų ir patalpų, skirtų saugoti ir eksponuoti kilnojamąsias kultūros vertybes, sąrašų patvirtinimo“

Duomenys ir informacija:

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys ir informacija
MC	Tekstas, 15	Identifikatorius: - UNESCO – įrašomas UNESCO saugomiems paveldo objektams. Pagal poreikį gali būti suteikiamos ir kitos reikšmės.
OBJEKTAS	Tekstas, 85	Objekto pavadinimas
VARDAS	Tekstas, 85	Objekto vardas/aprašymas
ADRESAS	Tekstas, 85	Objekto adresas
KODAS	Tekstas, 15	Kultūros vertybių registro kodas

Erdviniai objektai:

Erdviniai objektai	GKODAS	Pildomi laukai
Kultūros paveldo objektai (plotai)	ka0	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, MC, OBJEKTAS, VARDAS, ADRESAS, KODAS, ATN_SALTINIS, META

2.18. Sluoksnio UZTVANK_T

Bendra informacija:

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Pastabos
UZTVANK_T	Taškinis	Sluoksnyje saugoma informacija apie užtvankų vietą.

8.3. Sluoksnyje kaupiami erdviniai objektai:

Erdviniai objektai	GKODAS	Pildomi laukai
Užtvankos	re71	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META

2.19. Sluoksniu UZTVANK_L

Bendra informacija:

Sluoksniu pavadinimas	Duomenų tipas	Pastabos
UZTVANK_L	Linijinis	Sluoksnyje saugoma informacija apie užtvankas, išreikštas linijiniais objektais.

Duomenys ir informacija:

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys ir informacija
PRAVAZ	Tekstas, 1	Paaiškinamoji informacija. Galimos reikšmės: - P – važiuojamoji užtvanka, - N – nevažiuojamoji užtvanka. Pagal poreikį gali būti suteikiamos ir kitos reikšmės.

Erdviniai objektai:

Erdviniai objektai	GKODAS	Pildomi laukai
Ašinė užtvankos linija – per vidurį išilgai užtvankos viršaus einanti menama linija.	re71	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META, PRAVAZ

2.20. Sluoksniu RELJEF_TSK

Bendra informacija:

Sluoksniu pavadinimas	Duomenų tipas	Pastabos
RELJEF_TSK	Taškinis	Sluoksnyje saugoma informacija apie reljefo aukščius (piketų) ir reljefo elementus charakterizuojančius taškus, duobes, kurie yra valstybinės reikšmės.

Duomenys ir informacija:

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys ir informacija
ZEMES_H	Dvigubo tikslumo skaičius	Žemės aukščio reikšmė, m
INFO	Tekstas, 10	Paaiškinamoji informacija: - karst. – smegduobė. Pagal poreikį gali būti suteikiamos ir kitos reikšmės.

Erdviniai objektai:

Erdviniai objektai	GKODAS	Pildomi laukai
Aukščio taškai (piketai)	rt0	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ZEMES_H, INFO, ATN_SALTINIS, META
Iškasinės vietos, duobės	re8	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, INFO, ATN_SALTINIS, META

2.21. Sluoksniu RELJEF_HOR

Bendra informacija:

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Pastabos
RELJEF_HOR	Linijinis	Sluoksnyje saugoma informacija apie reljefą charakterizuojančias horizontales.

Duomenys ir informacija:

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys ir informacija
ZEMES_H	Dvigubo tikslumo skaičius	Žemės aukščio reikšmė, m

Erdviniai objektai:

Erdviniai objektai	GKODAS	Pildomi laukai
Horizontalės	ri1	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ZEMES_H, ATN_SALTINIS, META

Žymimos horizontalės – su 20 m aukščio laiptu.

2.22. Sluoksniu LAPAI_250

Bendra informacija:

Sluoksniu pavadinimas	Duomenų tipas	Pastabos
LAPAI_250	Plotinis	Sluoksnyje saugoma informacija apie žemėlapiu M1:250 000 nomenklatūrinio skaidymo lapus LKS-94 koordinatų sistemoje (toliau – nomenklatūriniai lapai).

Duomenys ir informacija:

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys ir informacija
SISTEMA	Tekstas, 10	Koordinatų sistemos pavadinimas: LKS-94 – valstybinė 1994 m. Lietuvos koordinatų sistema.
INDEX	Tekstas, 12	Nomenklatūrinio lapo numeris.
PAVAD	Tekstas, 50	Nomenklatūrinio lapo pavadinimas.

Erdviniai objektai:

Erdviniai objektai	GKODAS	Pildomi laukai
Žemėlapiu M1:250 000 nomenklatūrinio suskaidymo lapas LKS-94 koordinatų sistemoje.	cs1	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, SISTEMA, INDEX, PAVAD, ATN_SALTINIS, META

2.23. Sluoksniu PASTAT_T

Bendra informacija:

Sluoksniu pavadinimas	Duomenų tipas	Pastabos
PASTAT_T	Taškinis	Sluoksnyje saugoma informacija apie svarbius pastatus, statinius ir jų paskirtį.
KAMPAS	Dvigubo tikslumo skaičius	Vieno objekto orientavimo kampas kito objekto atžvilgiu (pavyzdžiui, stoties pastato orientavimas geležinkelio atžvilgiu).

Duomenys ir informacija:

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys ir informacija
INFO	Tekstas, 25	Pastato paskirtis.

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys ir informacija
		Galimos reikšmės: <ul style="list-style-type: none"> - aut. st. – autobusų stotis, - gelež. st. – geležinkelio stotis, - klin. – klinika, - ligo. – ligoninė.

Erdviniai objektai:

Erdviniai objektai	GKODAS	Pildomi laukai
Pastatai – apdengtas stogu statinys, kurio didžiausią dalį sudaro patalpos	pa0	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, INFO, META
Krikščioniškų konfesijų maldos namai	pa48	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META
Nekrikščioniškų konfesijų maldos namai	pa49	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META
Geležinkelio stotys ir stotelės	pa8	TOP_ID, GKODAS, FKODAS, ATN_SALTINIS, META, KAMPAS

2.24. Sluoksnio RELJEF_GRID

Bendra informacija:

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Pastabos
RELJEF_GRID	rastrinis	Sluoksnyje saugoma informacija apie reljefą charakterizuojantį tinklą (GRID) 25x25 m.

2.25. Sluoksnio RELJEF_TIN

Bendra informacija:

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Pastabos
RELJEF_TIN	vektorinis	Sluoksnyje saugoma informacija apie reljefą charakterizuojantį nereguliarų trikampių tinklą (TIN).

4. Metaduomenų lentelėse yra saugoma aprašomoji informacija apie GDR250LT erdviųjų objektų pasikeitimus, atnaujinimus.

2.26. GDR250LT metaduomenų lentelių

Bendra informacija:

Lentelės pavadinimas	Duomenų tipas	Pastabos
*_meta	tekstinė	Lentelėse saugoma aprašomoji informacija apie erdviųjų duomenų pasikeitimus, atnaujinimus.

* – sluoksnio pavadinimas

Duomenys ir informacija (reikšmės yra privalomos):

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
META	Trumpasis sveikas skaičius	Raktas į GDR250LT erdvinio objekto META lauką.

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
BUDAS	Tekstas, 4	<p>GDR250LT erdvinio objekto atnaujinimo, tikslinimo būdas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a – taikant automatizuotus atnaujinimo modelius <u>ar ArcGIS Geoprocessing įrankius (ang. tools)</u>; - pa – taikant pusiau automatizuotą atnaujinimą; - Vo – pagal ORT10LT (ORT5LT), - K – pagal kitų kadastrų, registrų ar naudotojo pateiktus duomenis, ar pagal kitus duomenų šaltinius. <p>Galima variacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vo/K – pagal ORT10LT ir vadovaujantis kitų kadastrų, registrų ar naudotojo pateiktais duomenimis, kitais duomenų šaltiniais. <p>Pagal poreikį gali būti suteikiamos ir kitos reikšmės.</p>
DATA	Data	GDR250LT erdvinio objekto paskutinio atnaujinimo, tikslinimo data.
TAISYT	Tekstas, 100	GDR250LT erdvinio objekto paskutinio atnaujinimo, tikslinimo autorius.

2.27. Erdvinių objektų kodai

GDR250LT sluoksnis	Lauko pavadinimas	Reikšmė	Aprašymas	FKODAS
KELIAI	GKODAS	gc2	Ašinė gatvės linija – per vidurį išilgai gatvės važiuojamosios dalies, keliuose su skiriamąja juosta per vidurį kelio, einanti menama linija.	AP030
KELIAI	GKODAS	gc12	Ašinė kelio su danga linija – per vidurį išilgai važiuojamosios kelio su danga dalies, keliuose su skiriamąja juosta per vidurį kelio, einanti menama linija.	AP030
KELIAI	GKODAS	gc14	Ašinė kelio su danga be kieto pagrindo linija – per vidurį išilgai kelio su danga (išskyrus kietas dangas) važiuojamosios dalies, keliuose su skiriamąja juosta per vidurį kelio, einanti menama linija.	AP030
KELIAI	GKODAS	gc15	Ašinė gruntkelio linija – per vidurį išilgai važiuojamosios gruntkelio dalies einanti menama linija.	AP030
KELIAI	GKODAS	gc16	Ašinė lauko ir miško kelio linija – per vidurį išilgai lauko ar miško kelio einanti menama linija.	AP010
KELIAI	GKODAS	gc3	Ašinė kelio, esančio uždaroje teritorijoje ir nepatenkančio į visuomeninio ir viešo transporto tinklą, linija – per vidurį išilgai kelio važiuojamosios dalies einanti menama linija.	AP030
KELIAI	GKODAS	dc2	Ašinė pėsčiųjų ir (ar) dviračių tako linija – per vidurį išilgai pėsčiųjų ir (ar) dviračių tako, esančio miestų parkuose, einanti menama linija.	AP050
KELIAI	GKODAS	zs22	Kelto, perkėlos linija – sąlyginė linija jungianti du kelius, nurodanti, kad automobilių transportą per vandens telkinį gali perkelti keltas ar kitas perkėlos įrenginys.	AQ070
KELIAI	GKODAS	sgc12	Ašinė statomo ar rekonstruojamo kelio ar gatvės linija – per vidurį išilgai statomo ar rekonstruojamo kelio ar gatvės einanti menama linija.	AP030
KELIAI	GKODAS	sgc14	Ašinė statomo ar rekonstruojamo kelio ar gatvės linija – per vidurį išilgai statomo ar rekonstruojamo kelio ar gatvės einanti menama linija.	AP030
KELIAI	GKODAS	sgc2	Ašinė statomo ar rekonstruojamo kelio ar gatvės linija – per vidurį išilgai statomo ar rekonstruojamo kelio ar gatvės einanti menama linija.	AP030
KELIAI	LYGMUO	1	Kelio lygis žemės paviršiaus atžvilgiu: - 1-ame lygmenyje aukščiau žemės paviršiaus.	AQ042
KELIAI	LYGMUO	1 2 3	Kelio lygis žemės paviršiaus atžvilgiu: - 1-ame lygmenyje aukščiau žemės paviršiaus. - 2-ame lygmenyje aukščiau žemės paviršiaus. - 3-ame lygmenyje aukščiau žemės paviršiaus.	AP032
KELIAI	LYGMUO	-1	Kelio lygis žemės paviršiaus atžvilgiu: - -1-ame lygmenyje žemiau žemės paviršiaus.	AQ130
GELEZINK	GKODAS	gz1	Europinio standarto geležinkelis – per vidurį išilgai Europinio standarto geležinkelio kelio einanti menama linija.	AN010
GELEZINK	GKODAS	gz2	Plačios vėžės geležinkelis – per vidurį išilgai plačios vėžės geležinkelio kelio einanti menama linija.	AN010
GELEZINK	GKODAS	gz4	Siaurasis geležinkelis ar funikulierius – per vidurį išilgai siauros vėžės geležinkelio ar funikulieriaus kelio einanti menama linija.	AN010
GELEZINK	GKODAS	gz1gz2	Europinio standarto ir plačios vėžės geležinkelis – per vidurį išilgai europinio standarto ir plačios vėžės geležinkelio kelių einanti menama linija.	AN010
GELEZINK	GKODAS	sgz1	Statomas ar rekonstruojamas geležinkelis – per vidurį išilgai geležinkelio	AN010

GDR250LT sluoksnis	Lauko pavadinimas	Reikšmė	Aprašymas	FKODAS
			kelio einanti menama linija.	
GELEZINK	GKODAS	sgz2	Statomas ar rekonstruojamas geležinkelis – per vidurį išilgai geležinkelio kelio einanti menama linija.	AN010
GELEZINK	GKODAS	sgz4	Statomas ar rekonstruojamas geležinkelis – per vidurį išilgai geležinkelio kelio einanti menama linija.	AN010
GELEZINK	GKODAS	sgz1gz2	Statomo ar rekonstruojamo Europinio standarto ir plačios vėžės geležinkelio ašinė linija – per vidurį išilgai statomo ar rekonstruojamo europinio standarto ir plačios vėžės geležinkelio kelių einanti menama linija.	AN010
GELEZINK	TIPAS	0	Geležinkelio kelio tipas: - stoties kelias.	AN050
GELEZINK	LYGMUO	1	Geležinkelio lygis žemės paviršiaus atvilgiu: - 1-ame lygmenyje aukščiau žemės paviršiaus.	AQ041
GELEZINK	LYGMUO	-1	Geležinkelio lygis žemės paviršiaus atvilgiu: - 1-ame lygmenyje žemiau žemės paviršiaus (po žeme).	SU002 alternatyva AQ130
HIDRO_L	VARDAS	kanalas	-	BH020
HIDRO_L	TIPAS	0	Vandens telkinio tipas: - 0 – nežinoma.	BH140
HIDRO_L	TIPAS	1	Vandens telkinio tipas: - 1 – upė (natūrali vandens tėkmė, srovė, tekanti sausumos paviršiumi savo pačios išgraužta vaga).	BH140
HIDRO_L	TIPAS	2	Vandens telkinio tipas: - 2 – kanalas (dirbtinis paviršinis vandens telkinys su nuolatine vandens tėkme, įrengiamas grunte iškasant / įrengiant atvirą vagą, kurios pradžia ir pabaiga jungiasi su kitu paviršiniu vandens telkiniu (upe, ežeru, Kuršių mariomis arba tvenkiniu), skirtas vandeniui tiekti drėkinimo, hidroenergetikos, vandentiekos ir kitoms reikmėms, naudoti laivybai ir pan. Sureguliuotos upės nelaikomos kanalais).	BH030
HIDRO_L	TIPAS	3 4 -9999	Vandens telkinio tipas: - 3 – griovys (hidrotechnikos statinys, įrengiamas iškasant atvirą vagą grunte ir skirtas perteklinio vandens nuvedimui / nuleidimui. Sureguliuotos upės nelaikomos grioviais). - 4 – nurašytas melioracijos griovys. - -9999 – kai netinka nė viena iš reikšmių.	BH030
HIDRO_L	GKODAS	op01	Ašinės vamzdinių vandens pralaidų linijos – per vidurį išilgai vamzdinių vandens pralaidų, per kurias vamzdžiu gali tekėti upės, kanalo ar kitoks vanduo, einančios menamos linijos.	SA060
ELEKTR_L	GKODAS	ie6	Antžeminės aukštos įtampos elektros energijos perdavimo linijos	AT030
ELEKTR_L	GKODAS	ie7	Požeminės aukštos įtampos elektros energijos perdavimo linijos	AT030
DUJOS_L	GKODAS	id2	Antžeminiai dujotiekio vamzdiniai	AQ113
DUJOS_L	GKODAS	id1	Požeminiai dujotiekio vamzdiniai	AQ113
NAFTA_L	GKODAS	in1	Požeminiai naftotiekio vamzdiniai	AQ113
NAFTA_L	GKODAS	in2	Antžeminiai naftotiekio vamzdiniai	AQ113
NAFTA_L	GKODAS	in111	Požeminiai vamzdžiai, kuriais teka dyzelinas	AQ113
NAFTA_L	GKODAS	in211	Antžeminiai vamzdžiai, kuriais teka dyzelinas	AQ113
PLOTAI	GKODAS	hd1	Upės – upių, platesnių nei 12 metrų, dengiama teritorija.	BH140
PLOTAI	GKODAS	hd2	Upeliai, kanalai, drenažo grioviai – upelių, kanalų, drenažo griovių, platesnių nei 12 m, dengiama teritorija.	BH030
PLOTAI	GKODAS	hd3	Ežerai – natūraliai vandens užpildyto sausumos paviršiaus pažemėjimo, tiesiogiai nesusisiekiančio su jūra, matomo vandens paviršiaus teritorija, kuri gali būti apaugusi vandens augmenija.	BH080
PLOTAI	GKODAS	hd9	Tvenkiniai – dirbtinai vandens užpildyto, užtvenkus vandens tėkmę, sausumos paviršiaus pažemėjimo, tiesiogiai nesusisiekiančio su jūra, matomo vandens paviršiaus teritorija, kuri gali būti apaugusi vandens augmenija.	BH130
PLOTAI	GKODAS	hd4	Kūdros – dirbtinai vandens užpildyto sausumos paviršiaus pažemėjimo, tiesiogiai nesusisiekiančio su jūra, matomo vandens paviršiaus teritorija, kuri gali būti apaugusi vandens augmenija.	BH081
PLOTAI	GKODAS	hd5	Baltijos jūra, Kuršių marios – Baltijos jūros ir Kuršių marių dengiama teritorija.	BA080
PLOTAI	GKODAS	hd6	Pelkės – teritorijos, apimančios nuolatos įmirkusius žemės plotus su charakteringa pelkių augalija, kuriuose vyksta pelkėjimo procesas ir dažniausiai yra susidaręs durpių sluoksnis.	ED020 arba BH095
PLOTAI	GKODAS	ms0	Miškas – teritorijos, apimančios žemės plotus, apaugusius medžiais, kurių amžius ne mažesnis kaip 20 metų, kita miško augalija, išretėję ar dėl žmogaus veiklos bei gamtinių veiksnių laikinai netekę augalijos buvusio miško plotai (kirtavietės, degavietės, žuvę medynai, aikštės). Miškams taip	EC030

GDR250LT sluoksnis	Lauko pavadinimas	Reikšmė	Aprašymas	FKODAS
			pat priskiriami žemės plotai, užimti ir priešgaisrinėmis linijomis, medelynai, daigynai, miško sėklinės plantacijos, žvėrių pašarų aikštelės. Medžių, krūmų želdiniai ir žėliniai – teritorijos, apimančios miškais neapskaitomus želdinius ir žėlinius.	
PLOTAI	GKODAS	ms4	Sodai – teritorijos, apimančios vaismedžiais ir vaiskrūmiais (obelimis, kriaušėmis, slyvomis, vyšniomis, trešnėmis, serbentais, agrastais, aronijomis, svarainiais ir kt.) užsodintus žemės plotus.	EA040
PLOTAI	GKODAS	pu0	Užstatytos teritorijos – teritorijos apimančios statiniais, išskyrus keliams priskiriamus objektus, užimtą žemę; skverus, aikštes, kiemus, aplinkos elementus t. y. gėlynus, šaligatvius, aikšteles; namų valdų žemės sklypus ir šių sklypų dalis (kai turima tokia informacija); mėgėjiškų sodų žemės sklypų teritorijas.	AL020
PLOTAI	GKODAS	sd2	Pievos ir ganyklos – teritorijos, apimančios daugiamečiais pievų žolėmis užsėtus (kultūrinės pievos, įveistos durpiniuose dirvožemiuose, atlikus melioracinių ir agrotechninių priemonių kompleksą) ar pašarinėmis žolėmis natūraliai apaugusius žemės plotus (natūralios užliejamos ir sausuminės pievos), sistemingai naudojamus ar galimus panaudoti šienavimui ir gyvulių ganykloms, bet netinkamus naudoti žemės ūkio kultūroms auginti. Taip pat teritorijos, apaugusios natūraliomis daugiamečiais pašarinėmis žolėmis ir naudojamos arba tinkamos naudoti gyvulių ganykloms.	EB010
PLOTAI	GKODAS	sd4	Nenaudojama žemė – teritorijos, apimančios žemės ūkio veiklai netinkamus naudoti žemės plotus (jeigu jie nepriskiriami užstatytoms teritorijoms, medžiais ir krūmais apaugusioms teritorijoms, pelkėms, pažeistos žemės teritorijoms, dirbamai žemei ar sodams, smėlynams), kvartalines proskynas miške, sodybvietes (išskyrus tas, kuriose nėra griuvėsių ir matoma šienaujama arba ganoma pieva) ir esančius pievose aerodromus, kurių teritorijos negalima nustatyti.	
PLOTAI	GKODAS	sd11	Dirbama žemė – teritorijos, apimančios nuolat dirbamus (ariamus) ir laikinai nedirbamus plotus, naudojamus arba tinkamus naudoti žemės ūkio augalų auginimui, įskaitant daugiamečių žolių pasėlius ir įveistų kultūrinių ganyklų plotus, pūdymus, dirvonus t. y. plotus, kurie anksčiau buvo nuolat ariami ir jau daugiau kaip vienerius metus nenaudojami žemės ūkio augalų auginimui ar pūdymams, daržus, inspektus, laikinus polietilenu plėvele dengti šiltnamius, braškynus, avietynus ir plotus, kuriuose auginamos gelės ir dekoratyviniai augalai.	EA010
PLOTAI	GKODAS	vp1	Kapinės – veikiančių ir uždarytų kapinių bei joms įrengti ar išplėsti perduotų žemės plotų užimama teritorija (kai turima tokia informacija).	AL030
PLOTAI	GKODAS	va1	Oro uostai – aiškiai identifikuojamos teritorijos, apimančios oro uostų ir aerodromų infrastruktūrą.	GB005
PLOTAI	GKODAS	va12	Sraigtasparnių aikštelė	GB035
PLOTAI	GKODAS	pu3	Gamybinės teritorijos – elektrinių, gamyklų ir sandėliavimo centrų teritorijos, kartu su joms priklausančia infrastruktūra ir administraciniais pastatais, gyvulininkystės ir kitų panašių ūkių teritorijos, apimančios fermų kompleksus, elektros pastočių, vandens valymo įrenginių ir saulės kolektorių užimtos teritorijos.	AC000
PLOTAI	GKODAS	vk1	Stadionai ir sporto aikštynų kompleksai – teritorijos, apimančios stadionų, sporto aikštynų, golfo laukų, hipodromų infrastruktūrą ir pan.	AK040 – stadionai ir sporto aikštynai
PLOTAI	GKODAS	vk1	Stadionai ir sporto aikštynų kompleksai – teritorijos, apimančios stadionų, sporto aikštynų, golfo laukų, hipodromų infrastruktūrą ir pan.	AK100 – golfo laukai
PLOTAI	GKODAS	sd42	Smėlynai – teritorijos, apimančios smėlynus, neapaugusias žėliniais ar žėldiniais smėlio kopas.	DB170
PLOTAI	GKODAS	vg3	Švartynai – atliekų šalinimo įrenginys ant žemės ar žemėje (po žeme).	
PLOTAI	GKODAS	ed0	Durpynai – durpių telkinys, susidaręs pelkėse, iš kurio pramoniniu būdu išgaunamos durpės	
PLOTAI	GKODAS	ek0	Karjerai – atviras kasinys žemės paviršiuje, skirtas naudingosioms iškasenoms išgauti.	AA013
PLOTAI	GKODAS	vg1	Elektros pastotės ir transformatorinės	AD030
PLOTAI	GKODAS	vg2	Vandens valymo įrenginiai (vandens baseinai, teritorija, statiniai)	BH040
PAKILIMOT AKAI_L	GKODAS	va11	Pakilimo takų ašinės linijos – lėktuvams skirtų pakilimo takų su kieta dangą ašinės linijos.	GB055
KRANTAI_L	GKODAS	hk1	Aiškūs krantai	BA010
KRANTAI_L	GKODAS	fhk1	Šalyginės linijos hidrografijos kontūrams uždaryti	FC035
KRANTAI_L	GKODAS	hk2	Neaiškūs krantai (pelkėti, apaugę meldais)	BA010
KRANTAI_L	GKODAS	hk3	Griūvantys krantai	BA010
KRANTAI_L	GKODAS	hk4	Akmeninės, betoninės ir gelžbetoninės krantinės, molai ir prieplaukos.	BB190
PASTAT	GKODAS	pa0	Pastatai – apdengtas stogu statinys, kurio didžiausią dalį sudaro patalpos.	AL015

GDR250LT sluoksnis	Lauko pavadinimas	Reikšmė	Aprašymas	FKODAS
PASTAT	GKODAS	pa6	Bokštinio tipo statiniai (vandentiekio ir siloso bokštai, aušinimo bokštai, ugniagesių bokštai, cisternos, naftos ir dujų rezervuarai, ir kt.)	AL240
PASTAT	GKODAS	pa651	Vėjo malūnai	AJ050
PASTAT	GKODAS	pa652	Kitos vėjo jėgainės	AJ051
KLIUTYS_T	GKODAS	pa45	Varpinės ir koplyčios	AL220
KLIUTYS_T	GKODAS	pa5	Gamyklos/elektrinės su kaminu	AF010
KLIUTYS_T	GKODAS	pa6	Kapitalinio tipo bokštiniai statiniai	AL241
KLIUTYS_T	GKODAS	pa61	Gamyklų, fabrių katilinių kaminai	AF010
KLIUTYS_T	GKODAS	pa62	Televizijos/radijo bokštai ir retransliatoriai	AT080
KLIUTYS_T	GKODAS	pa63	Vandentiekio bokštai	AM080
KLIUTYS_T	GKODAS	pa651	Vėjo malūnai	AJ050
KLIUTYS_T	GKODAS	pa652	Vėjo jėgainės	AJ051
KLIUTYS_T	GKODAS	pa66	Lengvi bokštai (prožektorių, miško stebėjimo ir kiti – išskyrus mobilaus ryšio)	AL241
KLIUTYS_T	GKODAS	pa66	Mobilaus ryšio bokštai	AT080
KLIUTYS_T	GKODAS	pd64	Krikščioniškų konfesijų maldos namų bokštai	AL220
KLIUTYS_T	GKODAS	pd65	Nekrikščioniškų konfesijų maldos namų bokštai	AL220
KLIUTYS_T	GKODAS	pd68	Aušinamieji bokštai	AF030
KLIUTYS_T	GKODAS	zz21	Navigacijos švyturiai	BC050
GEODEZ	GKODAS	fp1	GPNS geodezinio tinklo punktai – geodezinio tinklo punktai, kurių koordinatės nustatytos matuojant GPNS imtuvu.	ZB060
GEODEZ	GKODAS	fp2	Aukščio punktai (gruntiniai reperiai) – paženklinti punktai, įrengti tvirtos medžiagos objektuose, kuriems yra nustatytos altitudės.	ZB060
GEODEZ	GKODAS	fp8	Globalinės padėties nustatymo sistemos nuolatinės stotys (LitPOS)	ZB060
RIBOS_L	GKODAS	as1	Valstybių sienos	FA000
RIBOS_L	GKODAS	fas1	Valstybių sienos (nedemarkuotos)	FA000
RIBOS_L	GKODAS	as2	Apskričių ribos	FA000
RIBOS_L	GKODAS	as3	Savivaldybių ribos	FA000
PLOTAI_ADM	GKODAS	as3	Savivaldybė	FA001
PLOTAI_SAUG	GKODAS	np0	Valstybės saugomos teritorijos	FA210
VIETOV_T	GKODAS	uas1	Valstybės	ZD040
VIETOV_T	GKODAS	uas2	Apskritis	ZD040
VIETOV_T	GKODAS	uas3	Savivaldybės	ZD040
VIETOV_T	GKODAS	uas51	Miestai	ZD040
VIETOV_T	GKODAS	uas512	Miesteliai	ZD040
VIETOV_T	GKODAS	uas52	Kaimai	ZD040
VIETOV_T	GKODAS	uas53	Miestų dalys	ZD040
VIETOV_T	GKODAS	uas54	Viensėdžiai	ZD040
VIETOV_T	GKODAS	uas55	Kitos gyvenamosios vietovės	ZD040
VIETOV_T	GKODAS	uhd6	Pelkės	ZD040
VIETOV_T	GKODAS	ums0	Miškai	ZD040
VIETOV_T	GKODAS	unk0	Kraštovaizdžio objektai	ZD040
VIETOV_T	GKODAS	uur14	Miestų parkai, miško parkai	ZD040
VIETOV_T	GKODAS	uyp1	Kapinės	ZD040
PAVELDAS_T	GKODAS	ka0	Kultūros paveldo objektai (taškai)	FA220
PAVELDAS_P	GKODAS	ka0	Kultūros paveldo objektai (plotai)	FA220
MISKAS_L	GKODAS	lp3	Siauresnių, kaip 40 m pločio miško kvartalinių linijų ir proskynų ašinės linijos	EC040
UZTVANK_T	GKODAS	re71	Užtvankos	BL020 BI020
UZTVANK_L	GKODAS	re71	Ašinė užtvankos linija – per vidurį išilgai užtvankos viršaus einanti menama linija.	BI020
RELJEF_TSK	GKODAS	rt0	Aukščio taškai (piketai)	CA030
RELJEF_TSK	GKODAS	re81	Duobės, neatvaizduojamos pagal mastelį	AA013
RELJEF_HOR	GKODAS	ri1	Horizontalės	CA010
LAPAI_50	GKODAS	cs1	Žemėlapis M1:50 000 nomenklatūrinio suskaidymo lapas LKS-94 koordinacių sistemoje.	IE010
PASTAT_T	GKODAS	pa48	Krikščioniškų konfesijų maldos namai	AL015
PASTAT_T	GKODAS	pa49	Nekrikščioniškų konfesijų maldos namai	AL015
PASTAT_T	GKODAS	pa8	Geležinkelio stotys ir stotelės, kurių pagrindinio pastato plotas yra mažesnis nei 500 kv.m arba jo nėra	AL015
PASTAT_T	GKODAS	pa0	Pastatai – apdengtas stogu statinys, kurio didžiausią dalį sudaro patalpos	AL013

