

SŽNS_DR10LT duomenų rinkinio specifikacija

Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 specialiųjų žemės naudojimo sąlygų erdvinio duomenų rinkinio SŽNS_DR10LT specifikacija:

1. Bendri atributiniai duomenys, privalomi visiems šioje specifikacijoje nurodytiems erdviniam objektams			
ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
ID_U	Unikalus numeris	40, Text	Unikalus objekto numeris, nesikartojantis SŽNS_DR10LT sluoksniuose
TOP_ID	GRPK kodas	36, Text	GRPK erdvių duomenų unikalus kodas (laukas priskiriamas tik tuo atveju, kai būtina SŽNS_DR10LT objektų sąsaja su GRPK duomenimis)
PLOTAS	Plotas, ha	Double	Plotas, ha (išreiškiamas 2 skaitmenų po kablelio tikslumu, laukas priskiriamas tik plotiniams sluoksniams)
OB_BUKLE	Objekto būklė	12, Text	Objekto, kuriam nustatyta apsaugos zona, būklė. Galimos reikšmės: Esamas; Planuojamas.
DOKUMENT	Dokumentas	255, Text	Dokumento, kuriuo patvirtinta apsaugos zona, pavadinimas ir numeris (laukas pildomas tik tuo atveju, jei lauke OB_BUKLE įrašyta būklė „Planuojamas“)
DOK_DATA	Dokumento patvirtinimo data	Date	Dokumento, kuriuo patvirtinta apsaugos zona, patvirtinimo data (laukas pildomas tik tuo atveju, jei lauke OB_BUKLE įrašyta būklė „Planuojamas“)
SUK_DATA	Sukūrimo data	Date	Erdvinio objekto sukūrimo data
RED_DATA	Redagavimo data	Date	Erdvinio objekto duomenų pakeitimo data
SALTINIS	Duomenų šaltinis	255, Text	Duomenų šaltinis, pateikęs duomenis SŽNS_DR10LT atnaujinimui
SALT_DATA	Šaltinio data	Date	Šaltinio duomenų pateikimo data
SALT_DUOM	Šaltinio duomenys	255, Text	Šaltinio duomenys, naudoti duomenų atnaujinimui
METOD	Kaupimo metodas	4, Text	Duomenų kaupimo metodo charakteristika, kuri sudaroma sudedant metodo ir geoduomenų tikslumą nusakančio mastelio vardiklio kodo reikšmes. Metodo galimos reikšmės: g – topogeodezinė nuotrauka; v – vektorizavimas; vo – vektorizavimas nuo ortofotografinių žemėlapių; m – mišrus; a – automatizuotas; s – schema (nerašoma mastelio vardiklio kodo reikšmė).

			Mastelio vardiklio kodo reikšmės: 12 – iki M 1:100; 22 – nuo M 1:100 iki M 1:199; 52 – nuo M 1:200 iki M 1:499; 13 – nuo M 1:500 iki M 1:999; 23 – nuo M 1:1000 iki M 1:1999; 53 – nuo M 1:2000 iki M 1:4999; 14 – nuo M 1:5000 iki M 1:10000.
INFO	Papildoma informacija	255, Text	Papildoma informacija apie duomenų rinkinyje esantį geoelementą

Ryšių linijų apsaugos zonos (I)

2. RYŠIAI_AZ – linijinis požeminių ryšių kabelių apsaugos zonų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal telekomunikacijos įmonių pateiktus duomenis).

Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – **Požeminių ryšių kabelių apsaugos zonos**

ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (NAME)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	az38 – požeminių ryšių kabelių apsaugos zona
AP_ZONA	Apsaugos zonos plotis	100, Text	Ryšių linijos apsaugos zonos plotis, m

Kelių apsaugos zonos (II)

3. KELIO_AZ – plotinis kelių apsaugos zonų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal GRPK)

Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – **Kelių apsaugos zonos**

ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	az01 – kelio apsaugos zona
REIŠMĖ	Kelio reikšmė	100, Text	Kelio, kuriam nustatyta apsaugos zona, reikšmė. Galimos reikšmės: Magistralinis; Krašto; Rajoninis; Vietinis.

Geležinkelių kelių ir jų įrenginių apsaugos zonos (III)

4. GELEZ_AZ – plotinis geležinkelių apsaugos zonų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal GRPK ir gautus iš AB „Lietuvos geležinkeliai“ duomenis).

Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – **Geležinkelių apsaugos zonos**

ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	az02 – geležinkelio ir jo įrenginių apsaugos zona
AP_ZONA	Apsaugos zonos	Double	Geležinkelio ir jo įrenginių apsaugos zonos plotis, m

	plotis		
Klaipėdos valstybinio jūrų uosto rezervinės teritorijos (IV)			
5. JURU_UOSTO_REZ – plotinis jūrų uosto rezervinių teritorijų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal gautus iš VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Jūrų uosto rezervinės teritorijos			
ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	tp8 – jūrų uosto rezervinė teritorija
PLOTAS_J	Juridinis plotas	Double	Juridinis plotas (esantis nekilnojamojo turto registro išrašė), ha
Aerodromų apsaugos ir sanitarinės apsaugos zonos (V)			
6. AERODR_AZ – plotinis aerodromų apsaugos ir sanitarinės apsaugos zonų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal GRPK ir gautus Teritorijų planavimo dokumentų registro duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Aerodromų apsaugos zonos			
ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	az19 – aerodromų apsaugos zona; az41 – aerodromų sanitarinės apsaugos zona.
PAVADINIM	Pavadinimas	100, Text	Aerodromo pavadinimas
APZ_T	Apsaugos zonos tipas	12, Text	Aerodromų apsaugos zonų tipas: A – aerodromų apsaugos zona; B – aerodromų apsaugos zona; C – aerodromų apsaugos zona; D – aerodromų apsaugos zona; E – aerodromų apsaugos zona.
Elektros linijų apsaugos zonos (VI)			
7. ELEKTR_AZ – plotinis elektros linijų apsaugos zonų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal GRPK ir gautus iš „AB Litgrid“ bei AB „ESO“ duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Elektros linijų apsaugos zonos			
ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	az03 – elektros oro linijos apsaugos zona az56 – elektros kabelinės linijos apsaugos zona
EL_ITAMP	Linijos įtampa	100, Text	Elektros oro linijos įtampa
AP_ZONA	Apsaugos zonos plotis	Double	Elektros oro linijos apsaugos zonos plotis, m
Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių bei jų įrenginių apsaugos zonos (VII)			
8. DUJOS_AZ – plotinis magistralinių dujotiekių ir jų įrenginių apsaugos zonų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal AB „Amber Grid“ duomenis).			

Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Magistralinių dujotiekių apsaugos zonos			
ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	az05 – magistralinio naftotiekio ir jo įrenginių apsaugos zona
AP_ZONA	Apsaugos zonos plotis	Double	Magistralinio dujotiekio ir jo įrenginių apsaugos zonos plotis, m
9. NAFTA_AZ – plotinis magistralinių naftotiekių ir jų įrenginių apsaugos zonų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal AB „Orlen Lietuva“ duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Magistralinių naftotiekių apsaugos zonos			
ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	az06 – magistralinio naftotiekio ir jo įrenginių apsaugos zona
AP_ZONA	Apsaugos zonos plotis	Double	Magistralinio dujotiekio ir jo įrenginių apsaugos zonos plotis, m
Kuro tiekimo bazių, degalinių ir kietojo kuro cechų apsaugos zonos (VIII)			
10. KURO_AZ – plotinis kuro tiekimo bazių, degalinių ir kietojo kuro cechų apsaugos zonų sluoksnis (informacija kaupiama pagal Teritorijų planavimo dokumentų registro duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Kuro tiekimo objektų apsaugos zonos			
ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	az50 – kuro tiekimo bazių, degalinių ir kietojo kuro cechų apsaugos zona
Suskystintųjų naftos dujų įrenginių apsaugos zonos (X), Suskystintųjų dujų pilstymo stočių apsaugos zonos (XI), Suskystintųjų dujų degalinių apsaugos zonos (XII), Suskystintųjų dujų balionų sandėlių zonos (XIII)			
11. SUSKYST_DUJU_AZ – plotinis suskystintų dujų įrenginių, pilstymo stočių, degalinių, dujų balionų apsaugos zonų sluoksnis (informacija kaupiama pagal AB „Suskystintos dujos“ duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Suskystintų dujų įrenginių apsaugos zonos			
ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	az51 – suskystintų dujų įrenginių, pilstymo stočių, degalinių, dujų balionų apsaugos zona
TALPA	Rezervuaro tūris	Short integer	Suskystintų dujų rezervuaro, baliono talpa, kub. m
AP_ZONA	Apsaugos zonos plotis	Double	Suskystintų dujų įrenginių, pilstymo stočių, degalinių, dujų balionų apsaugos zonos plotis, m
Gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zonos (XIV)			

12. KAPIN_P – plotinis tradicinio laidojimo kapinių teritorijos sluoksnis (informacija atnaujinama pagal gautus Teritorijų planavimo dokumentų registro duomenis).

Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – **Tradicinio laidojimo kapinių teritorijos**

ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	vp1 – tradicinio laidojimo kapinės
VARDAS	Pavadinimas	150, Text	Kapinių pavadinimas

13. KAPIN_AZ – plotinis steigiamų naujų kapinių sanitarinės apsaugos zonų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal gautus Teritorijų planavimo dokumentų registro duomenis).

Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – **Naujų kapinių apsaugos zonos**

ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12 Text	az26 – steigiamų naujų kapinių sanitarinės apsaugos zonos
AP_AZ	Apsaugos zonos plotis	Double	Steigiamų naujų kapinių sanitarinės apsaugos zonos plotis, m

14. GAMYB_KOMUNAL_AZ – plotinis gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zonų sluoksnis (informacija kaupiama pagal Teritorijų planavimo dokumentų registro duomenis).

Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – **Gamybinių ir komunalinių objektų apsaugos zonos**

ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	az52 – gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zona
OBJEKTAS	Objekto tipas	Short integer	Gamybinių ir komunalinių objektų tipas: 1 – katilinė; 2 – šiluminė elektrinė; 3 – gyvenamųjų ir įmonių teritorijų lietaus vandens ir gamybinių nuotekų pirminio valymo įrenginiai; 4 – žuvų perdirbimo ir konservavimo įmonė
KLASE	Kenksmingumo klasė	Short integer	Įmonės kenksmingumo klasė
NASUMAS	Našumas per parą	Short integer	Įrenginių našumas per parą tūkst. kub. metrų
AP_ZONA	Apsaugos zonos plotis	Short integer	Gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zonos plotis, m

Pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitarinės apsaugos zonos (XV)

15. ZUKIO_P – plotinis pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Ūkinių gyvūnų registro duomenis ir GRPK).

Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – **Ūkinių gyvūnų laikymo pastatai**

ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	zuk01 – pastatai, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai; zuk02 – mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiai
ZUKIO_ID	Atpažinties kodas	8, Text	Atpažinties kodas (sudaro reikšminė dalis – savivaldybių administracinio vieneto pavadinimo pirmosios 4 raidės, ir nereikšminė dalis – automatiškai didėjanti skaitmenų seka)
PAVADINIM	Pavadinimas	200, Text	Žemės ūkio įmonių ar objektų pavadinimas
ADRESAS	Adresas	200, Text	Objekto adresas (rajonas, seniūnija, kaimas)
RUSIS	Gyvulių rūšis	100, Text	Pastatuose, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, nustatytų sutartinių gyvulių rūšis: Triušiai; Arkliai; Avys; Ožkos; Žvėreliai; Paukščiai, išskyrus broilerius ir vištas; Kiaulės; Broileriai; Galvijai.
SKAICIUS	Sutartinių gyvulių skaičius	Double	Pastatuose, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, nustatytų sutartinių gyvulių skaičius (SG)

16. ZUKIO_AZ – plotinis pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, sanitarinių apsaugos zonų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Ūkinių gyvūnų registro duomenis ir GRPK).

Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – **Ūkinių gyvūnų laikymo pastatų apsaugos zonos**

ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	az21 – pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitarinė apsaugos zona
ZUKIO_ID	Atpažinties kodas	8, Text	Atpažinties kodas (sudaro reikšminė dalis – savivaldybių administracinio vieneto pavadinimo pirmosios 4 raidės, ir nereikšminė dalis – automatiškai didėjanti skaitmenų seka)
PAVADINIM	Pavadinimas	200, Text	Žemės ūkio įmonių ar objektų pavadinimas
AP_ZONA	Apsaugos zonos plotis	Double	Sanitarinės apsaugos zonos plotis, m

Valstybinio geodezinio pagrindo punktų apsaugos zonos (XVII)

17. GEOPUNKTAS_AZ – plotinis valstybinio geodezinio pagrindo punktų apsaugos zonų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal GRPK).

Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – **Valstybinio geodezinio pagrindo punktų apsaugos zonos**

ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	az40 – valstybinio geodezinio pagrindo punktų apsaugos zona
AP_ZONA	Apsaugos zonos plotis	Double	Valstybinio geodezinio pagrindo punktų apsaugos zonos plotis, m
Hidrometeorologijos stočių apsaugos zonos (XVIII)			
18. HIDROMETEOR_AZ – plotinis hidrometeorologijos stočių apsaugos zonų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal gautus iš Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Hidrometeorologijos stočių apsaugos zonos			
ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	az35 – hidrometeorologijos stoties sklypas – aikštelė az36 – hidrometeorologijos stoties apsaugos zona
PAVADINIM	Pavadinimas	100, Text	Hidrometeorologijos stoties pavadinimas
Nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorija ir apsaugos zonos (XIX)			
19. KV_T – taškinis kultūros paveldo objektų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Kultūros vertybių registro duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Kultūros paveldo objektai			
ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	kv1 – kultūros vertybė; kv2 – archeologijos vietovė; kv3 – kultūrinė vietovė; kv4 – memorialinės vietovės; kv5 – statinių – kultūros vertybių teritorijos; kv6 – kultūros vertybių kompleksas
MC	Atpažinties kodas MC	Long integer	Atpažinties kodas
PAVADINIM	Pavadinimas	255, Text	Objekto pavadinimas
20. KV_P – plotinis kultūros paveldo objektų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Kultūros vertybių registro duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Kultūros paveldo objektų teritorijos			
ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	kv1 – kultūros vertybė; kv2 – archeologijos vietovė; kv3 – kultūrinė vietovė; kv4 – memorialinės vietovės; kv5 – statinių – kultūros vertybių teritorijos;

			kv6 – kultūros vertybių kompleksas
MC	Atpažinties kodas MC	Long integer	Atpažinties kodas
PAVADINIM	Pavadinimas	255, Text	Objekto pavadinimas
21. KV_AZ – plotinis kultūros paveldo objektų apsaugos zonų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Kultūros vertybių registro duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Kultūros paveldo objektų apsaugos zonos			
ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	nz12 – kultūros paveldo objekto apsaugos zona
MC	Atpažinties kodas MC	Long integer	Atpažinties kodas
APZ_T	Apsaugos zonos tipas	Short integer	Kultūros paveldo apsaugos zonos juostos: 8 – apsaugos nuo fizinio poveikio; 9 – vizualinės apsaugos.
Požeminių vandens telkinių (vandenviečių) sanitarinės apsaugos zonos (XX)			
22. VANDENV_AZ – plotinis požeminių vandens telkinių (vandenviečių) sanitarinės apsaugos zonų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Žemės gelmių registro duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Požeminių vandens telkinių apsaugos zonos			
ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	az31 – požeminių vandens telkinių (vandenviečių) sanitarinės apsaugos zona; zg7 – požeminių vandens telkinių (vandenviečių) teritorijos
TELK_KODAS	Telkinio kodas	Long integer	Požeminio vandens telkinio kodas Žemės gelmių registre
PAVADINIM	Pavadinimas	100, Text	Vandenvietės pavadinimas
APZ_T	Apsaugos zonos tipas	6, Text	Požeminių vandens telkinių (vandenviečių) sanitarinės apsaugos zonų juostos: 0 – vandenvietės teritorija; 50 – pirmoji (griežto režimo) vandenvietės juosta, 50 metrų; 1 – pirmoji (griežto režimo) vandenvietės juosta; 2 – antroji vandenvietės juosta; 3 – trečioji vandenvietės juosta; 3A – trečioji vandenvietės juosta; 3B – trečioji vandenvietės juosta; 3R – trečioji vandenvietės juosta, rekomenduojama.
Naudingųjų iškasenų telkiniai (XXIII)			
23. TELKINIAI – plotinis naudingųjų iškasenų telkinių sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Žemės gelmių registro duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Naudingųjų iškasenų telkiniai			
ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS

	(Alias)		
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	zg1 – naudingųjų iškasenų telkiniai
TELK_KODAS	Telkinio kodas	Long integer	Naudingųjų iškasenų telkinio kodas Žemės gelmių registre
PAVADINIM	Pavadinimas	100, Text	Naudingųjų iškasenų telkinio pavadinimas
RUSIS	Iškasenų rūšis	15, Text	Naudingųjų iškasenų rūšis
ISTIRTUMAS	Telkinio ištirtumas	2, Text	Naudingųjų iškasenų telkinių ištirtumas: 1 – išžvalgyti naudingųjų iškasenų telkiniai, kurių ištekliai patvirtinti 2 – perspektyvūs naudingųjų iškasenų plotai

Karstinis regionas (XXIV)

24. KARSTINIS – plotinis karstinio regiono sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Valstybinės geologijos informacinės sistemos duomenis).

Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – **Karstinio regiono teritorijos**

ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	az32 – karstinis regionas
PAVADINIM	Pavadinimas	100, Text	Regiono pavadinimas
GRUPE	Karsto zonos grupė	15, Text	Intensyvaus karsto zonos žemių grupė 1 – pirma; 2 – antra; 3 – trečia; 4 – ketvirta.

25. KARSTINIS_AZ – linijinis karstinio regiono apsaugos rajono sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Valstybinės geologijos informacinės sistemos duomenis).

Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – **Karstinio regiono apsaugos rajonai**

ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (NAME)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	az39 – karstinio regiono apsaugos rajonas

Molėtų astronomijos observatorijos apsaugos zona (XXV)

26. OBSERVATORIJOS_AZ – plotinis Molėtų astronomijos observatorijos apsaugos zonos sluoksnis (atnaujinama atributinė informacija).

Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – **Molėtų astronomijos observatorijos apsaugos zona**

ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	az34 – observatorijos apsaugos zona
PAVADINIM	Pavadinimas	100, Text	Observatorijos pavadinimas

Miško naudojimo apribojimai (XXVI)			
27. MISKO_AZ – plotinis miško naudojimo apribojimų sluoksnis (informacija kaupiama pagal Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastro duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Miško naudojimo apribojimų teritorijos			
ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	az55 – miško naudojimo apribojimas
OBJEKTAS	Apribojimų tipai	Short integer	Miško naudojimo apribojimų tipai: 1 – miestų, kurortų miškai, miško parkai, miškai, esantys kilometro spinduliu apie respublikinės reikšmės sanatorijas, poilsio namus, pensionus, profilaktoriumus, turistines bazes; 2 – miškai kilometro atstumu nuo Baltijos jūros ir Kuršių marių; 3 – atskiri iki 5 hektarų ploto laukų apsauginiai miškeliai, nutolę nuo artimiausiojo miško daugiau kaip 400 metrų; 4 – miško sklypai, esantys daubų ir skardžių šlaituose; 7 – 100 metrų pločio magistralinių ir krašto kelių apsaugos zonų klevų, ažuolų, liepų, maumedžių medynai bei kiti, turintys rekreacinę, estetinę reikšmę medynai, taip pat medynai, kuriuose įrengtos poilsio ir autotransporto aikštelės; 8 – iki 25 metrų pločio kultūros ir gamtos paminklų apsaugos zonose esantys miškai; 10 – miškai pelkių mineralinio grunto salose (iki 5 hektarų); 11 – regioninių buitinių atliekų sąvartynų sanitarinėse apsaugos zonose esantys miškai.
Saugotini želdiniai (medžiai ir krūmai), augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje (XXVII)			
28. ZELDINIAI – plotinis saugotinių želdinių (medžių ir krūmų), augančių ne miškų ūkio paskirties žemėje sluoksnis (informacija atnaujinama pagal GRPK, ORT10LT ir Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastro duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Saugotini želdiniai			
ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	az37 – želdinys (želdinio užimamas plotas)
TIPAS	Želdinio tipas	Short integer	Saugotinių želdinių tipai: 1 – auga kurortų apsaugos zonoje, išskyrus privačias namų valdas, mėgėjų sodų teritorijų individualius sodo sklypus, deklaruotus laukus; 2 – auga kultūros paveldo objektų teritorijoje ir jos apsaugos zonoje, išskyrus natūraliai išaugusius medžius; 3 – auga geležinkelio želdinių apsaugos zonoje, išskyrus medžius ir krūmus, kurie kelia pavojų eismo saugai ir auga elektros tiekimo, ryšių ir signalizacijos įrenginių apsaugos zonoje ar yra aukštesni už nuotolį nuo medžių iki pirmojo bėgio; 4 – auga vietinės reikšmės kelių kelio juostos dalyje už kelio pylimo pado, iškasos ar kelio griovio išorinio

			<p>krašto, taip pat kelio apsaugos zonoje už kelio juostos ribos, išskyrus medžius ir krūmus, kurie kelia pavojų saugiam eismui ir kelio naudojimui ir (arba) auga deklaruotuose laukuose;</p> <p>5 – auga aerodromų apsaugos zonoje (išskyrus aerodromo teritoriją), išskyrus medžius ir krūmus, kurie kelia pavojų skrydžių saugai ir aviacijos saugumui;</p> <p>6 – auga gamybinių ir kitų objektų sanitarinėje apsaugos zonoje, išskyrus augančius deklaruotuose laukuose;</p> <p>7 – auga miestų, miestelių bendrojo naudojimo teritorijose ir miestų kitose valstybinės žemės teritorijose, nenurodytose 1–6 punktuose, išskyrus Neringos savivaldybės fizinių ir juridinių asmenų išnuomotą valstybinę žemę prie nuosavybės teise priklausančių pastatų;</p> <p>8 – auga kaimų bendrojo naudojimo teritorijose, mėgėjų sodų teritorijų bendrojo naudojimo žemėje, išskyrus augančius paviršinių vandens telkinių apsaugos zonose;</p> <p>9 – auga privačiose žemės valdose miestuose ir miesteliuose, išskyrus augančius paviršinių vandens telkinių apsaugos zonose, privačiose namų valdose ir mėgėjų sodų teritorijų individualiuose sodo sklypuose;</p> <p>10 – auga valstybinėje ir privačioje žemėje kaime, išskyrus paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostas: vietiniai medžiai – ąžuolai, uosiai, klevai, liepos, miškinės obelys, miškinės kriaušės, guobos, vinkšnos, skirpstai, baltieji ir trapieji gluosniai, išskyrus augančius privačiose namų valdose ir deklaruotuose laukuose;</p> <p>11 – auga valstybinėje ir privačioje žemėje kaime ir deklaruotuose laukuose: beržai, eglės ir pušys, didesnio kaip 20 centimetrų skersmens (1,3 metro aukštyje), išskyrus augančius privačiose namų valdose ir mėgėjų sodų teritorijų individualiuose sodo sklypuose;</p> <p>12 – auga deklaruotuose laukuose: ąžuolai, uosiai, klevai ir liepos, didesnio kaip 20 centimetrų skersmens;</p> <p>13 – auga paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostose: ąžuolai, beržai, klevai ir uosiai, didesnio kaip 8 centimetrų skersmens, kiti medžiai, didesnio kaip 16 centimetrų skersmens, išskyrus numatytus iškirsti pagal parengtus gamtotvarkos planus, pakrančių (šlaitų) tvarkymo projektus, taip pat medžius, augančius vidaus vandenų kelių navigacijos ženklų veikimo zonose ir deklaruotuose laukuose.</p>
--	--	--	---

Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrantės apsaugos juostos (XXIX)

29. VAND_JUOST – plotinis paviršinio vandens telkinių apsaugos juostų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal GRPK, SEŽP_0,5LT (LAS07), UETK).

Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – **Paviršinių vandens telkinių apsaugos juostos**

ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	az30 – paviršinio vandens telkinių apsaugos juosta
VARDAS	Pavadinimas	150, Text	Hidrografinio objekto pavadinimas
GRAKTAS	Vandentakio kodas	12, Text	Vandentakio kodas pagal Lietuvos Respublikos upių ir tvenkinių klasifikatorių

30. VAND_AZ – plotinis paviršinio vandens telkinių apsaugos zonų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal GRPK, SEŽP_0,5LT (LAS07), UETK).

Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – **Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos**

ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	az29 – paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos
VARDAS	Pavadinimas	150, Text	Hidrografinio objekto pavadinimas
GRAKTAS	Vandentakio kodas	12, Text	Vandentakio kodas pagal Lietuvos Respublikos upių ir tvenkinių klasifikatorių

Žuvininkystės tvenkinių apsaugos juostos (XXIX¹)

31. ZUVT_TVENK_AJ – plotinis žuvininkystės tvenkinių apsaugos juostų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal GRPK ir Žemės ūkio ministerijos Žuvininkystės departamento pateiktus duomenis).

Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – **Žuvininkystės tvenkinių apsaugos juostos**

ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	az44 – žuvininkystės tvenkinių apsaugos juosta

Pelkės ir šaltinynai (XXX)

32. PELKES_P – plotinis pelkių sluoksnis (informacija atnaujinama pagal GRPK, Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastro, Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 dirvožemio erdvinį duomenų rinkinio Dirv_DR10LT, Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 žemių melioracinės būklės ir užmirkimo erdvinį duomenų rinkinio Mel_DR10LT duomenis ir patikros vietoje rezultatus).

Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – **Pelkių teritorijos**

ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	hd6s – pelkė, kurios plotas mažesnis kaip 0,5 ha ar durpių gylis iki 1 metro; hd6g – pelkė, kurios plotas didesnis kaip 0,5 ha ir durpių gylis didesnis kaip 1 metras.

33. SALTINYNAI_T – taškinis šaltinynų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Valstybinės geologijos informacinės sistemos duomenis).

Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – **Šaltinynai**

ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	hd8 – šaltinynas

Natūralios (užliejamosios ir sausminės) pievos bei ganyklos (XXXI)

34. PIEV_GAN_P – plotinis natūralių (užliejamų ir sausminių) pievų bei ganyklų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal ORT10LT ir GRPK duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Natūralių pievų ir ganyklų teritorijos			
ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	az45 – natūrali (užliejamosios ir sausminės) pieva, ganykla
TIPAS	Tipas	Short integer	Natūralios (užliejamosios ir sausminės) pievos, ganyklos tipas: 1 – užliejama; 2 – sausuminė.
Rekreacinės teritorijos (XXXIII)			
35. REKRE_TER – plotinis sluoksnis, kuriame saugoma informacija apie savivaldybių teritorijose esančias rekreacines teritorijas (informacija atnaujinama pagal Teritorijų planavimo dokumentų registro duomenis, rajonų savivaldybių duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Rekreacinės teritorijos			
ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	tp131 – bendruoju planu suplanuota rekreacinė teritorija tp132 – specialiuoju planu suplanuota rekreacinė teritorija tp133 – detaliuoju planu suplanuota rekreacinė teritorija tp134 – preliminari rekreacinė teritorija
PAVADINIM	Pavadinimas	255, Text	Rekreacinės teritorijos pavadinimas, jeigu suteiktas
ADRESAS	Adresas	100, Text	Objekto adresas (rajonas, seniūnija, kaimas)
PLOTAS_J	Juridinis plotas	Double	Juridinis plotas (esantis nekilnojamojo turto registro išrašė arba patvirtintas savivaldybės tarybos sprendime), ha
Nacionaliniai ir regioniniai parkai (XXXIV)			
36. PARKAI – plotinis nacionalinių ir regioninių parkų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Nacionaliniai ir regioniniai parkai			
ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	np1 – nacionalinis parkas; np2 – regioninis parkas
ID	Atpažinties kodas	13, Text	Atpažinties kodas
PAVADINIM	Pavadinimas	200, Text	Saugomo objekto pavadinimas
PARKO_POB	Parko pobūdis	Short integer	Parko pobūdis: 1 – istoriniai; 0 – -
37. FUNKCINIOPRIORITETOZONOS – plotinis nekonservacinės saugomų teritorijų funkcinio prioriteto zonos sluoksnis.			

Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Funkcinio prioriteto zonos			
ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	nz12 – ekologinės apsaugos prioriteto zona; nz6 – rekreacinė zona; nz7 – ūkinio prioriteto zona; nz8 – miškų ūkio prioriteto zona; nz9 – žemės ūkio prioriteto zona; nz10 – vandens ūkio prioriteto zona; nz13 – gyvenamoji zona; nz14 – eksperimentų zona; nz15 – ekosistemų atkūrimo zona; nz11 – kitos zonos.
PAVADINIM	Pavadinimas	200, Text	Saugomo objekto pavadinimas
ST_TIPAS	Tipas	Long integer	Saugomos teritorijos, kurioje yra funkcinio prioriteto zona, tipas: 1 – nacionalinis parkas; 2 – regioninis parkas; 4 – biosferos rezervatas; 5 – biosferos poligonas.
ST_ID	ST atpažinties kodas	13, Text	Saugomos teritorijos, kurioje yra funkcinio prioriteto zona, atpažinties kodas
POBUDIS	Zonos pobūdis	Long integer	Funkcinio prioriteto zonos pobūdis. Galimos reikšmės: Kai ST_TIPAS yra 1 ar 2: 100 – ekologinės apsaugos prioriteto zona; 200 – rekreacinio prioriteto zona; 300 – ūkinio prioriteto zona; 301 – miškų ūkio zona; 302 – žemės ūkio zona; 303 – bendrojo naudojimo vandens ūkio zona; 600 – kitos paskirties prioriteto zona; 601 – gyvenamosios paskirties prioriteto zona; 602 – visuomeninės paskirties prioriteto zona; 603 – karinės paskirties prioriteto zona; 604 – muziejų paskirties prioriteto zona; 605 – kitos paskirties prioriteto zona. Kai ST_TIPAS yra 4 ar 5: 100 – apsaugos prioriteto zona; 300 – ūkinio prioriteto zona; 301 – miškų ūkio zona; 302 – žemės ūkio zona; 303 – bendrojo naudojimo vandens ūkio zona; 400 – eksperimentų zona; 500 – ekosistemų atkūrimo zona; 600 – kitos paskirties prioriteto zona; 601 – gyvenamosios paskirties prioriteto zona; 602 – visuomeninės paskirties prioriteto zona; 603 – karinės paskirties prioriteto zona; 604 – muziejų paskirties prioriteto zona; 605 – kitos paskirties prioriteto zona.

38. BUFERINESAPSAUGOSZONOS – plotinis saugomų teritorijų ir gamtos paveldo objektų buferinės apsaugos zonų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenis).

Sluoksniu informacinis vardas (Alias) – Buferinės apsaugos zonos			
ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	nz1 – buferinės apsaugos zona
ID	Atpažinties kodas	13, Text	Atpažinties kodas
ST_ID	ST atpažinties kodas	13, Text	Saugomos teritorijos ar objekto, kuriam priklauso apsaugos zona, atpažinties kodas
ST_TIPAS	ST Tipas	Short integer	Saugomos teritorijos ar objekto, kuriam priklauso apsaugos zona, tipas: 1 – rezervatas; 2 – draustinis; 4 – gamtos paveldo objektas; 6 – nacionalinis parkas; 7 – regioninis parkas; 8 – biosferos rezervatas; 9 – biosferos poligonas.
Kraštovaizdžio draustiniai (XXXV), geologiniai draustiniai (XXXVI), geomorfologiniai draustiniai (XXXVII), telmologiniai (pelkių) draustiniai (XXXVIII), hidrografiniai draustiniai (XXXIX), pedologiniai (dirvožemių) draustiniai (XL), botaniniai draustiniai (XLI), zoologiniai (teriologiniai, herpetologiniai, entomologiniai) draustiniai (XLII), ornitologiniai draustiniai (XLIII), ichtiologiniai draustiniai (XLIV), botaniniai zoologiniai draustiniai (XLV), genetiniai draustiniai (XLV ¹), talasologiniai draustiniai (XLV ²)			
39. DRAUSTINIAI – plotinis valstybinių draustinių, savivaldybių draustinių ir funkcinio prioriteto zonų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenis). Sluoksniu informacinis vardas (Alias) – Draustiniai			
ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	nd1 – valstybinis draustinis; nd2 – savivaldybės draustinis; nz5 – konservacinio funkcinio prioriteto zona – draustinis.
ID	Atpažinties kodas	13, Text	Atpažinties kodas
PAVADINIM	Pavadinimas	200, Text	Saugomo objekto pavadinimas
REIKSME	Reikšmė	Short integer	Draustinio reikšmė: 1 – valstybės saugomas; 2 – savivaldybės saugomas; 3 – konservacinio prioriteto funkcinė zona – draustinis.
DRAUST_POB	Pobūdis	Short integer	Draustinio pobūdis: 1 – gamtinis 2 – kompleksinis 3 – kultūrinis

DRAUST_RUS	Rūšis	Long integer	Draustinio rūšis. Galimos reikšmės: Kai DRAUST_POB yra 1: 100 – geologinis; 200 – geomorfologinis; 300 – hidrografinis; 400 – pedologinis; 500 – botaninis; 601 – zoologinis-teriologinis; 602 – zoologinis-ornitologinis; 603 – zoologinis-herpetologinis; 604 – zoologinis-ichtiologinis; 605 – zoologinis-entomologinis; 700 – botaninis-zoologinis; 800 – genetinis; 900 – telmologinis;
			1000 – talasologinis. Kai DRAUST_POB yra 2: 100 – archeologinis; 200 – istorinis; 300 – etnokultūrinis; 400 – urbanistinis/architektūrinis. Kai DRAUST_POB yra 3: 100 – kraštovaizdžio; 200 – kartografinis.

40. BAST – plotinis buveinių apsaugai svarbių teritorijų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenis).

Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – **Buveinių apsaugai svarbios teritorijos**

ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	na1 – natura 2000 paukščių apsaugai svarbi teritorija
ID	Atpažinties kodas	13, Text	Atpažinties kodas
PAVADINIM	Pavadinimas	200, Text	Saugomo objekto pavadinimas

41. PAST – plotinis paukščių apsaugai svarbių teritorijų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenis).

Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – **Paukščių apsaugai svarbios teritorijos**

ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	na2 – natura 2000 paukščių apsaugai svarbi teritorija
ID	Atpažinties kodas	13, Text	Atpažinties kodas
PAVADINIM	Pavadinimas	200, Text	Saugomo objekto pavadinimas

42. SKLYPAI – plotinis atkuriamųjų sklypų ir genetinių sklypų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenis).

Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – **Atkuriamieji ir genetiniai sklypai**

ATRIBUTINIO	ATRIBUTINIO	LAUKO	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
-------------	-------------	-------	-----------------------

LAUKO VARDAS (Name)	LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	ILGIS, TIPAS	
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	nr4 – atkuriamasis sklypas; nr5 – genetinis sklypas
PAVADINIM	Pavadinimas	200, Text	Saugomo objekto pavadinimas
TIPAS	Sklypo tipas	Short integer	Sklypo tipas: 4 – atkuriamasis; 5 – genetinis.
Rezervatų apsaugos zonos (XLVI)			
43. REZERVATAI – plotinis valstybinių rezervatų, rezervatinės apyrbės ir funkcinio prioriteto zonų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Rezervatai			
ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	nr0 – rezervatas; nr1 – rezervatinė apyrbė; nz4 – konservacinio funkcinio prioriteto zona – rezervatas.
ID	Atpažinties kodas	13, Text	Atpažinties kodas
PAVADINIM	Pavadinimas	200, Text	Saugomo objekto pavadinimas
REZERV_POB	Pobūdis	Short integer	Rezervato pobūdis: 1 – gamtinis; 2 – kultūrinis.
REIKSME	Reikšmė	Short integer	Rezervato reikšmė: 1 – valstybinis; 2 – rezervatinė apyrbė; 3 – konservacinio prioriteto funkcinė zona – rezervatas.
ST_ID	ST atpažinties kodas	13, Text	Saugomos teritorijos, kurioje yra funkcinio prioriteto zona, atpažinties kodas (taikoma, kai reikšmė yra konservacinio funkcinio prioriteto zona – rezervatas)
44. BIOSFEROSREZERVATAI – plotinis biosferos rezervatų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Biosferos rezervatai			
ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	np4 – biosferos rezervatas
ID	Atpažinties kodas	13, Text	Atpažinties kodas
PAVADINIM	Pavadinimas	200, Text	Saugomo objekto pavadinimas
45. BIOSFEROSPOLIGONAI – plotinis biosferos poligonų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Biosferos poligonai			

ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	np5 – biosferos poligonas
ID	Atpažinties kodas	13, Text	Atpažinties kodas
PAVADINIM	Pavadinimas	200, Text	Saugomo objekto pavadinimas
Gamtos paminklų apsaugos zonos (XLVII)			
<p>46. GEOLOGINIAI_GPO_TASK – taškinis geologinių gamtos paveldo objektų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Geologiniai gamtos paveldo objektai</p>			
<p>47. GEOLOGINIAI_GPO_PLOT – plotinis geologinių gamtos paveldo objektų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Geologinių gamtos paveldo objektų teritorijos</p>			
<p>48. GEOMORFOLOGINIAI_GPO_TASK – taškinis geomorfologinių gamtos paveldo objektų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Geomorfologiniai gamtos paveldo objektai</p>			
<p>49. GEOMORFOLOGINIAI_GPO_PLOT – plotinis geomorfologinių gamtos paveldo objektų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Geomorfologinių gamtos paveldo objektų teritorijos</p>			
<p>50. HIDROGEOLOGINIAI_GPO_TASK – taškinis hidrogeologinių gamtos paveldo objektų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Hidrogeologiniai gamtos paveldo objektai</p>			
<p>51. HIDROGEOLOGINIAI_GPO_PLOT – plotinis hidrogeologinių gamtos paveldo objektų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Hidrogeologinių gamtos paveldo objektų teritorijos</p>			
<p>52. HIDROGRAFINIAI_GPO_TASK – taškinis hidrografinių gamtos paveldo objektų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Hidrografiniai gamtos paveldo objektai</p>			
<p>53. HIDROGRAFINIAI_GPO_PLOT – plotinis hidrografinių gamtos paveldo objektų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Hidrografinių gamtos paveldo objektų teritorijos</p>			
<p>54. BOTANINIAI_GPO_TASK – taškinis botaninių gamtos paveldo objektų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Botaniniai gamtos paveldo objektai</p>			
<p>55. BOTANINIAI_GPO_PLOT – plotinis botaninių gamtos paveldo objektų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Botaninių gamtos paveldo objektų teritorijos</p>			
<p>56. ZOOLOGINIAI_GPO_TASK – taškinis zoologinių gamtos paveldo objektų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Zoologiniai gamtos paveldo objektai</p>			
<p>57. ZOOLOGINIAI_GPO_PLOT – plotinis zoologinių gamtos paveldo objektų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Zoologinių gamtos paveldo objektų teritorijos</p>			
ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS

(Name)	VARDAS (Alias)		
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	nk1 – valstybės gamtos paveldo objektas; nk2 – savivaldybės gamtos paveldo objektas
ID	Atpažinties kodas	13, Text	Atpažinties kodas
PAVADINIM	Pavadinimas	200, Text	Saugomo objekto pavadinimas
AR_GAMT_PA	Gamtos paminklo požymis	Short integer	Požymis, kad saugomas objektas yra gamtos paminklas: 0 – - 1 – gamtos paminklas
ST_ID	ST atpažinties kodas	13, Text	Saugomos teritorijos, kurioje yra funkcinio prioriteto zona, atpažinties kodas (taikoma, kai reikšmė yra konservacinio funkcinio prioriteto zona – rezervatas)
Kietųjų buitinių atliekų sąvartynai ir sanitarinės apsaugos zonos (L), Pavojingų atliekų laikinojo saugojimo aikštelės ir surinkimo punktai bei jų sanitarinės apsaugos zonos (LI)			
<p>58. ATLIEK_SAVART_P – plotinis kietųjų buitinių atliekų sąvartynų ir jų sanitarinių apsaugos zonų, taip pat pavojingų atliekų laikinojo saugojimo aikštelių ir surinkimo punktų bei jų sanitarinių apsaugos zonų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Teritorijų planavimo dokumentų registro duomenis, savivaldybių administracijų ir Regioninių aplinkos apsaugos skyrių pateiktus dokumentus).</p> <p>Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Kietųjų buitinių atliekų sąvartynai ir apsaugos zonos</p>			
ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	tp151 – kietųjų buitinių atliekų sąvartynas; tp152 – pavojingų atliekų laikinojo saugojimo aikštelė ir surinkimo punktas; az46 – buitinių atliekų sąvartyno sanitarinė apsaugos zona; az47 – pavojingų atliekų laikinojo saugojimo aikštelės ir surinkimo punkto sanitarinė apsaugos zona
PAVADINIM	Pavadinimas	255, Text	Sąvartyno, aikštelės, punkto pavadinimas (pildoma ir objektams, kuriems suteiktas gkodas az46 ir az47)
Valstybinių (nacionalinių ir regioninių) parkų apsaugos zonos (LIII)			
<p>59. PARKU_AZ – plotinis valstybinių (nacionalinių ir regioninių) parkų apsaugos zonų sluoksnis (informacija kaupiama pagal Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenis).</p> <p>Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Valstybinių parkų apsaugos zonos</p>			
ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	az54 – valstybinių (nacionalinių ir regioninių) parkų apsaugos zona
ID	Atpažinties kodas	13, Text	Atpažinties kodas
Valstybės sienos apsaugos objektų, įrenginių veikimo ir apsaugos zonos (LIV)			
<p>60. SIENOS_APS_AZ – plotinis valstybės sienos apsaugos objektų, įrenginių veikimo ir apsaugos zonų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Valstybės sienos apsaugos tarnybos prie Vidaus reikalų ministerijos pateiktus duomenis).</p> <p>Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Valstybės sienos apsaugos ir apsaugos objektų zonos</p>			
ATRIBUTINIO	ATRIBUTINIO	LAUKO	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS

LAUKO VARDAS (Name)	LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	ILGIS, TIPAS	
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	az48 – valstybės sienos apsaugos objektų, įrenginių veikimo ir apsaugos zona
Radiolokatorių apsaugos zonos (LV), Krašto apsaugos objektų įtakos zonos (LVI)			
61. KRASTO_APS_AZ – plotinis krašto apsaugos objektų įtakos zonų sluoksnis (informacija atnaujinama pagal Lietuvos Respublikos krašto apsaugos ministerijos pateiktus duomenis). Sluoksnio informacinis vardas (Alias) – Krašto apsaugos objektų įtakos zonos			
ATRIBUTINIO LAUKO VARDAS (Name)	ATRIBUTINIO LAUKO INFORMACINIS VARDAS (Alias)	LAUKO ILGIS, TIPAS	ATRIBUTO PAAIŠKINIMAS
GKODAS	Erdvinio objekto kodas	12, Text	az49 – krašto apsaugos objektų įtakos zona (Lietuvos Respublikos krašto apsaugos ministerijos duomenimis radiolokatorių apsaugos zona patenka į krašto apsaugos objektų įtakos zoną, todėl atskiru objektu neišskiriama)