

ŽEMĖTVARKOS PLANAVIMO DOKUMENTŲ ERDVINIŲ OBJEKTŲ SPECIFIKACIJA

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Žemėtvarkos planavimo dokumentų erdviųjų objektų specifikacija (toliau – Specifikacija) nustato žemėtvarkos planavimo dokumentų (žemės konsolidacijos projektų, žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektų, kaimo plėtros žemėtvarkos projektų, žemės paėmimo visuomenės poreikiams projektų) (toliau – Projektai) sprendinių erdviųjų duomenų rinkinių struktūrą, atributinę informaciją, atributinių laukų tipus ir formatus, Projektų sprendinių brėžinio simbolius, Projektų sprendinių rengimo ir tikrinimo tvarką, bendruosius erdvinės informacijos valdymo principus, klasifikatorius, kurie naudojami pildant atributinius laukus.

2. Specifikacija privalo vadovautis Lietuvos Respublikos žemės įstatymo 41 straipsnio 1 dalyje išvardyti asmenys (toliau – Projektų rengėjai).

3. Specifikacijoje vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos geodezijos ir kartografijos įstatyme, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatyme, Lietuvos Respublikos žemės įstatyme, Lietuvos Respublikos kelių įstatyme, Lietuvos Respublikos sodininkų bendrijų įstatyme, Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatyme ir kituose teisės aktuose apibrėžtas sąvokas.

4. Žemėtvarkos planavimo dokumentų rengimo informacinėje sistemoje (toliau – ŽPDRIS) atpažįstami šie vektorinių duomenų formatai: DXF, DWG, SHAPE. Teikiant duomenis:

4.1. DXF, DWG ir SHAPE formatais su atributine informacija pagal toliau aprašomą struktūrą, ŽPDRIS importo metu automatiškai atpažįsta erdviųjų objektų sluoksnius ir atributus. Kai duomenys teikiami DXF, DWG formatais, atributinė informacija turi būti perduodama naudojantis specifikacija „Mapping Specification for CAD“. Ši specifikacija paskelbta internete adresu: http://resources.arcgis.com/en/help/arcgis-for-autocad/index.html#/What_is_the_Mapping_Specification_for_CAD/00w20000002s000000/.

4.2. DXF, DWG formatais, neatpažįstančiais atributinės informacijos, ŽPDRIS atpažįsta tik erdviuosius objektus pagal sluoksnio pavadinimą, kuris privalo atitikti Specifikacijoje pateiktų sluoksnių pavadinimus. ŽPDRIS suteikia galimybę papildyti trūkstamą atributinę informaciją po duomenų įkėlimo į ŽPDRIS.

5. Teikiamų duomenų atributinės informacijos užpildymo privalomumas nurodytas

erdvinių objektų sluoksnių struktūros lentelėse. Projekto rengėjas privalo prieš įkeldamas ar įkėlęs erdvinius duomenis į ŽPDRIS, užpildyti privalomus atributinius laukus. Neprivalomus užpildyti atributinius laukus Projekto rengėjas gali pildyti pagal poreikį.

6. Projekto sprendinių simboliai yra automatiškai taikomi ŽPDRIS teisingai įkeltiems vektoriniams duomenims su užpildyta reikiama atributine informacija. Šie reikalavimai taip pat taikomi rengiant brėžinius rastriniu formatu.



7. Kiekvieną erdvinių duomenų sluoksnį sudaro vektorinė informacija (erdvinį duomenį atvaizduojanti informacija – plotas, linija, taškas) ir atributinė informacija (erdvinį duomenį aprašanti informacija, susidedanti iš atributinio lauko pavadinimo, į atributinį lauką įvedamų duomenų tipo ir atributinės informacijos aprašymo).

II. ŽEMĖS KONSOLIDACIJOS PROJEKTO SPRENDINIŲ DUOMENYS

8. Žemės konsolidacijos projekto sprendinių erdvinių duomenų rinkinio struktūrą sudaro:

8.1. galiojimo ribos plotinis erdvinių objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zk_riba. Galiojimo ribos įvedimo metu nepildomi jokie atributai. Jie užpildomi sistemoje planavimo proceso metu pagal Specifikacijos 29 punkte nurodytą struktūrą.

Šio plotinio erdvinių objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 168/0/0 Kontūro storis: 3 Užrašo spalva (RGB): 168/0/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Rengiamo žemės konsolidacijos projekto riba
	Kontūro spalva (RGB): 168/0/0 Kontūro storis: 3 Užrašo spalva (RGB): 168/0/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Patvirtinto žemės konsolidacijos projekto riba

8.2. projektuojamų žemės sklypų plotinis erdvinių objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zk_sklyp.

Šio plotinio erdvinių objektų sluoksnio struktūra:






Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifika-torius	Privalomas
NR	Žemės sklypo projektinis numeris Projekte	Tekstas, 20		Taip
SAVININKAS**	Žemės sklypų savininkai, valdytojai	Tekstas, 250		Taip
VFORMA*	Žemės sklypo valdymo forma	Tekstas, 20	VFORMA	Ne
PAGR_PASK	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Tekstas, 2	PAGR_PASK	Taip





Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NAUD_BUD*	Žemės naudojimo būdas	Tekstas, 20	NAUD_BUD	Taip
SERVTEISE*	Žemės sklype esančių ir numatomų servitutų turinys	Tekstas, 250		Ne
SERVPLOTAS	Žemės sklype esančio servituto plotas, kv. m	Skaičius, 2 ženklai po kablelio		Ne
STATINIAI*	Žemės sklype esantys statiniai	Tekstas, 250		Ne
SP_SALYGOS*	Žemės sklype esančios ir projektuojamos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos	Tekstas, 250		Ne
VISUOM	Nurodoma, ar žemės sklypas paimamas visuomenės reikmėms	Tekstas, 1	VISUOM	Ne
NFORMA	Nuosavybės forma	Tekstas, 1	NFORMA	Taip
LVZ_POZ	Laisvos valstybinės žemės fondo požymis	Tekstas, 1	TAIP/NE	Ne

* Galimos kelios reikšmės, atskiriamos kabliataškiu ir tarpu.

** Ši informacija viešai neteikiama.

Šio plotinio erdvinių objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 230/0/0 Kontūro storis: 1,2 Užrašo spalva (RGB): 230/0/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Formuojami privatus žemės sklypai
	Kontūro spalva (RGB): 0/112/255 Kontūro storis: 1,2 Užrašo spalva (RGB): 0/112/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Formuojami valstybinės žemės sklypai
	Kontūro spalva (RGB): 0/197/255 Kontūro storis: 1,2 Užrašo spalva (RGB): 0/197/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Formuojami savivaldybių žemės sklypai
	Kontūro spalva (RGB): 255/0/255 Kontūro storis: 1 Užrašo spalva (RGB): 255/0/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Formuojami mišrios nuosavybės žemės sklypai
	Kontūro spalva (RGB): 0/197/255 Kontūro storis: 1 Užpildo spalva (RGB): 190/232/255 Užpildo storis: 1 Atstumas tarp užpildo linijų: 3	Laisvos valstybinės žemės sklypai

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Užrašo spalva (RGB): 0/197/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	
	Kontūro spalva (RGB): 230/0/0 Kontūro storis: 1,2 Užpildo spalva (RGB): 168/168/0 Užpildo storis: 1 Užpildo polinkio kampas: 45° Atstumas tarp užpildo linijų: 4 Užrašo spalva (RGB): 230/0/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Paimami visuomenės poreikiams privatūs žemės sklypai
	Kontūro spalva (RGB): 0/112/255 Kontūro storis: 1,2 Užpildo spalva (RGB): 168/168/0 Užpildo storis: 1 Užpildo polinkio kampas: 45° Atstumas tarp užpildo linijų: 4 Užrašo spalva (RGB): 0/112/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Paimami visuomenės poreikiams valstybinės žemės sklypai
	Kontūro spalva (RGB): 0/197/255 Kontūro storis: 1,2 Užpildo spalva (RGB): 168/168/0 Užpildo storis: 1 Užpildo polinkio kampas: 45° Atstumas tarp užpildo linijų: 4 Užrašo spalva (RGB): 0/197/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Paimami visuomenės poreikiams savivaldybių žemės sklypai
	Kontūro spalva (RGB): 255/0/255 Kontūro storis: 1,2 Užpildo spalva (RGB): 168/168/0 Užpildo storis: 1 Užpildo polinkio kampas: 45° Atstumas tarp užpildo linijų: 4 Užrašo spalva (RGB): 255/0/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Paimami visuomenės poreikiams mišrios nuosavybės formos žemės sklypai


8.3. projektuojamų žemės sklypų ribų posūkio taškų koordinacių taškinis erdvinis objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zk_pskl_t.

Šio taškinio erdvinio objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Projektinis numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
X	LKS–94 X koordinatė	Skaičius, 2 ženklai po kablelio	–	Paskaičiuoja sistema

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
Y	LKS-94 Y koordinatė	Skaičius, 2 ženklai po kablelio	–	Paskaičiuoja sistema

Šio taškinio erdvinių objektų sluoksnio vaizdavimas:


Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Simbolio spalva (RGB): 0/0/0 Simbolio dydis: 5 Užrašo spalva (RGB): 0/0/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Projektuojamų žemės sklypų ribų posūkio taškai

8.4. projektuojamų žemės sklypų linijų ilgių linijinis erdvinių objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zk_pskl_1. Sluoksnis naudojamas projektuojamų žemės sklypų kraštinių ilgių užrašams pateikti bei linijų ilgių lentelei (eksplikacijai) suformuoti. Atributinių laukų NUO_TSK ir IKI_TSK atributai turi nurodyti posūkio taškų numerius NR, kurie pateikiami erdvinių objektų sluoksnyje zk_pskl_t.

Šio linijinio erdvinių objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NUO_TSK	Taškas (Nr.), nuo kurio matuojamas linijos ilgis	Tekstas, 20	–	Taip
IKI_TSK	Taškas (Nr.), iki kurio matuojamas linijos ilgis	Tekstas, 20	–	Taip

Šio linijinio erdvinių objektų sluoksnio vaizdavimas (linijos ilgis užrašomas pagal automatiškai apskaičiuotą atributą ILGIS):

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Linijos spalva (RGB): 104/104/104 Linijos storis: 1 Užrašo spalva (RGB): 104/104/104 Užrašo šriftas: Arial (Italic) Užrašo dydis: 7	Projektuojamų žemės sklypų linijų ilgiai


8.5. projektuojamų kelių plotinis erdvinių objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zk_kel.

Šio plotinio erdvinių objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
APRASYM	Priemonės	Tekstas, 250	–	Ne

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
	aprašymas			

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:


Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Užpildo spalva: 153/102/0 Užrašo spalva (RGB): 153/102/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Projektuojami keliai

8.6. projektuojamų naujų ir rekonstruojamų melioracijos įrenginių linijinių erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zk_mel_1.

Šio linijinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20		Taip
PROJEKT	Nurodoma, ar melioracijos įrenginys yra projektuojamas (PROJEKT='T')	Tekstas, 1	TAIP/NE	Taip
APRASYM	Aprašymas	Tekstas, 250	–	Ne

Šio linijinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:


Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Linijos spalva (RGB): 122/245/202 Linijos storis: 1 Simbolio ant linijos spalva (RGB): 122/245/202 Simbolio ant linijos dydis: 7 Atstumas tarp simbolių centrų: 4mm Užrašo spalva (RGB): 102/205/171 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Projektuojami nauji ir rekonstruojami melioracijos įrenginiai

8.7. naikinamų melioracijos įrenginių linijinių erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zk_mel_n.

Šio linijinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
APRASYM	Aprašymas	Tekstas, 250	–	Ne

Šio linijinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:


Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Linijos spalva (RGB): 122/245/202 Linijos storis: 1 Simbolio ant linijos spalva (RGB): 122/245/202 Simbolio ant linijos dydis: 8 Atstumas tarp simbolių centrų: 4mm Užrašo spalva (RGB): 102/205/171 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Naikinami melioracijos įrenginiai

8.8. projektuojamų elektros linijų linijinių erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zk_el_1.

Šio linijinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
APRASYM	Aprašymas	Tekstas, 250	–	Ne

Šio linijinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:


Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Linijos spalva (RGB): 255/0/0 Linijos storis: 1 Simbolio ant linijos spalva (RGB): 255/0/0 Simbolio ant linijos dydis: 7 Atstumas tarp simbolių centrų: 4mm Užrašo spalva (RGB): 255/0/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Projektuojamos elektros linijos

8.9. projektuojamų dujotiekių linijinių erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – nzk_duj.

Šio linijinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
APRASYM	Aprašymas	Tekstas, 250	–	Taip


Šio linijinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Linijos spalva (RGB): 0/112/255 Linijos storis: 1	Projektuojamas dujotiekis

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Simbolio ant linijos spalva (RGB): 0/112/255 Simbolio ant linijos dydis: 7 Atstumas tarp simbolių centrų: 4mm Užrašo spalva (RGB): 0/112/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	

8.10. matmenų linijinių erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zk_matm. Pagalbinis sluoksnis, neturintis atributų, naudojamas siekiant išreikštinau nurodyti matmenis. ŽPDRIS automatiškai apskaičiuoja šių linijų ilgus metrais ir pateikia informaciją žemėlapyje.

Šio linijinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Linijos spalva (RGB): 122/245/202 Linijos storis: 1 Simbolio ant linijos spalva (RGB): 122/245/202 Simbolio ant linijos dydis: 9 Užrašo spalva (RGB): 102/205/171 Užrašo šriftas: Arial (Italic) Užrašo dydis: 7	Matmenys

8.11. servitutų plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zk_servit. Servitutas pažymimas žemės sklypo ribose, o unikalus servituto numeris suteikiamas Projekto apimtyje.


Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
SKL	Žemės sklypų, kuriems numatomas servitutas, numeriai Projekte	Tekstas, 250	–	Ne
STATUS	Nurodoma, ar servitutas yra nustatytas, ar numatomas projektavimo metu	Tekstas, 1	OBJ_STATUS	Taip
SERV_TIPAS	Servituto tipas	Tekstas, 50	SERV_TIPAS	Taip
APRASYM	Aprašymas	Tekstas, 250	–	Ne
PLOTIS	Plotis, m	Skaičius, 2 ženklai po kablelio	–	Ne
SKL_T*	Žemės sklypo, kuris yra tarnaujantysis, numeris	Tekstas, 250	–	Ne
SKL_V	Žemės sklypo, kuris yra viešpataujantysis,	Tekstas, 250	–	Ne

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
	numeris			

*Galimos kelios reikšmės, atskiriamos kabliataškiu ir tarpu.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:


Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 255/170/0 Kontūro storis: 0,4 Užpildo spalva (RGB): 255/170/0 Užpildo storis: 2 Užpildo polinkio kampas: 45° Atstumas tarp užpildo linijų: 5 Užrašo spalva (RGB): 255/170/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold. Italic) Užrašo dydis: 7	Servitutai


8.12. apribojimų, specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zk_aprib.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20		Taip
SZNS	Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos	Tekstas, 10	SZNS	Taip
STATUS	Nurodoma, ar apribojimas yra esantis, ar nustatomas / naikinamas projektavimo metu	Tekstas, 1	OBJ_STATUS	Taip
OBJEKTAS	Objekto, kurio pagrindu nustatomas apribojimas, pavadinimas	Tekstas, 250	–	Taip
APRASYM	Aprašymas	Tekstas, 250	–	Ne
PLOTIS	Apribojimo plotis, m	Skaičius, 2 ženklai po kablelio	–	Ne

Šis plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 190/210/255 Kontūro storis: 1 Užpildo spalva (RGB):	Apribojimai (išskyrus paviršinio vandens telkinių pakrantės apsaugos juostas)

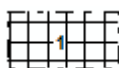
Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	190/210/255 Užpildo storis: 1 Užpildo polinkio kampas: 135° Atstumas tarp užpildo linijų: 5 Užrašo spalva (RGB): 115/178/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold, Italic) Užrašo dydis: 7	
	Kontūro spalva (RGB): 190/210/255 Kontūro storis: 1 Užpildo spalva (RGB): 190/210/255 Užpildo storis: 1 Užpildo polinkio kampas: 135° Atstumas tarp užpildo linijų: 3 Užrašo spalva (RGB): 115/178/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold, Italic) Užrašo dydis: 7	Paviršinio vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos

8.13. statybos zonos plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas zk_uzstat_z.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 0/0/0 Kontūro storis: 1 Užpildo spalva (RGB): 0/0/0 Užpildo storis: 0,4 Užpildo polinkio kampai: 0° ir 90° Atstumas tarp užpildo linijų: 7 Užrašo spalva (RGB): 0/0/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Statybos zona


8.14. projektuojamų kitų priemonių vietų taškinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas zk_kt_t. Sluoksnis naudojamas taškui pažymėti žemėlapyje, kai objektas ar numatoma tvarkymo priemonė nepatenka į kitus sluoksnius.

Šio taškinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
APRASYM	Priemonės	Tekstas, 250	–	Taip

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
	aprašymas			

Šio taškinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:


Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Simbolio spalva (RGB): 168/0/132 Simbolio dydis: 9 Užrašo spalva (RGB): 168/0/132 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Projektuojamos kitų priemonių vietos

8.15. projektuojamų kitų priemonių vietos linijinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas zk_kt_l. Sluoksnis naudojamas linijiniam objektui pažymėti žemėlapyje, kai objektas ar numatoma tvarkymo priemonė nepatenka į kitus sluoksnius.

Šio linijinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
APRASYM	Priemonės aprašymas	Tekstas, 250	–	Taip

Šio linijinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:


Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Linijos spalva (RGB): 168/0/132 Linijos storis: 3 Užrašo spalva (RGB): 168/0/132 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Projektuojamos kitų priemonių vietos

8.16. projektuojamas kitų priemonių plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas zk_kt_p. Sluoksnis naudojamas plotiniam objektui pažymėti žemėlapyje, kai objektas ar numatoma tvarkymo priemonė nepatenka į kitus sluoksnius.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
APRASYM	Priemonės aprašymas	Tekstas, 250	–	Taip

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 168/0/132 Kontūro storis: 2	Projektuojamos kitų priemonių vietos

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Užpildo spalva (RGB): 255/190/232 Užpildo storis: 1 Atstumas tarp užpildo linijų: 9 Užrašo spalva (RGB): 168/0/132 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	

8.17. į Projektą įtrauktų žemės sklypų ir laisvos valstybinės žemės plotų plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas zk_skl. Nekilnojamojo turto registre registruotų valstybinės ir privačių žemės sklypų duomenys. Papildomai DPROJ atributiniame lauke pažymima, ar žemės sklypas į Projektą įtrauktas yra planuojamas (T), ar yra gretimas žemės sklypas (N). Taip pat VISUOM atributiniame lauke nurodomas požymis, ar visas žemės sklypas bus paimamas visuomenės poreikiams jo nepertvarkant (T), ar žemės sklypas bus pertvarkytas (padalytas, atidalytas, sujungtas ar perdalytas) paėmimo visuomenės poreikiams tikslams (P).



Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
KADA_ID	Nekilnojamojo turto kadastro numeris	Tekstas, 20	–	Taip
PROJ_NR	Projektinis numeris	Tekstas, 16	–	Ne
MATA_TIP	Matavimo tipas	Sveikas skaičius, 1	MATA_TIP	Taip
PLOTAS_J	Juridinis sklypo plotas	Skaičius, 2 ženklai po kablelio	–	Ne
DATA_R	Registravimo data	Tekstas, 10	–	Ne
ADRESAS	Adresas	Tekstas, 120	–	Ne
NFORMA	Nuosavybės forma	Tekstas, 1	NFORMA	Taip
SAVININKAS**	Žemės sklypo savininkai	Tekstas, 250	–	Taip
DPROJ	Dalyvavimo Projekte požymis	Tekstas, 1	TAIP/NE	Ne
VFORMA*	Žemės sklypo valdymo forma	Tekstas, 20	VFORMA	Ne
VALDYTOJAI*	Žemės sklypo valdytojai	Tekstas, 250	–	Ne
LVZ_POZ	Laisvos valstybinės žemės fondo požymis	Tekstas, 1	TAIP/NE	Ne
VISUOM	Požymis dėl paimamo žemės sklypo visuomenės poreikiams	Tekstas, 1	VISUOM	Taip

* Galimos kelios reikšmės, atskiriamos kabliataškiu ir tarpu.

** Ši informacija viešai neteikiama.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 230/230/0 Kontūro storis: 1 Užrašo spalva (RGB): 0/0/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Esami žemės sklypai
	Kontūro spalva (RGB): 0/197/255 Kontūro storis: 1 Užpildo spalva (RGB): 190/232/255 Užpildo storis: 1 Atstumas tarp užpildo linijų: 3 Užrašo spalva (RGB): 0/197/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Esantys laisvos valstybinės žemės plotai iki žemės sklypų suformavimo


8.18. žemės naudmenų plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas zk_znaudm.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
ZNAUDM	Naudmenos tipas	Tekstas, 50	ZEMNAUD	Taip
NUSAUS	Nusausintos žemės požymis	Tekstas, 1	TAIP/NE	Taip

Pastaba: Jeigu ploto, kuriame yra ta pati naudmena, dalis yra nusausinta, dalis nenusausinta, šis plotas turi būti padalytas, pažymint skirtingus nusausinimo požymius.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:


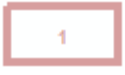
Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva: 128/128/128 Kontūro storis: 1	Žemės naudmenų ribos

III. ŽEMĖS SKLYPŲ FORMAVIMO IR PERTVARKYMO PROJEKTO SPRENDINIŲ DUOMENYS

9. Žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektų sprendinių erdviųjų duomenų rinkinio struktūrą sudaro:

9.1. galiojimo ribos plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas zsf_riba. Šios ribos įvedimo metu nepildomi jokie atributai. Jie užpildomi ŽPDRIS planavimo proceso metu pagal Specifikacijos 29 punkte nurodytą struktūrą.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 215/158/158 Kontūro storis: 3 Užrašo spalva (RGB): 215/158/158 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Rengiamų dokumentų riba
	Kontūro spalva (RGB): 215/158/158 Kontūro storis: 3 Užrašo spalva (RGB): 215/158/158 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Patvirtintų dokumentų riba

9.2. projektuojamų žemės sklypų plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas zsf_sklyp.






Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Žemės sklypo projektinis numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
SAVININKAS**	Žemės sklypų savininkai, valdytojai	Tekstas, 250	–	Taip
VFORMA*	Sklypo valdymo formos	Tekstas, 20	VFORMA	Ne
PAGR_PASK	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Tekstas, 2	PAGR_PASK	Taip
NAUD_BUD*	Žemės naudojimo būdas	Tekstas, 20	NAUD_BUD	Taip
SERVTEISE*	Žemės sklype esančių ir numatomų servitūtų turinys	Tekstas, 250	–	Ne
SERVLOTAS	Žemės sklype esančio servituto plotas, kv. m	Skaičius, 2 ženklai po kablelio	–	Taip
STATINIAI*	Žemės sklype esantys statiniai	Tekstas, 250	–	Ne
SP_SALYGOS*	Žemės sklype esančios ir projektuojamos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos	Tekstas, 250	–	Ne
LVZ_POZ	Laisvos valstybinės žemės fondo požymis	Tekstas, 1	TAIP/NE	Ne
NFORMA	Nuosavybės forma	Tekstas, 1	NFORMA	Taip

* Galimos kelios reikšmės, atskiriamos kabliataškiu ir tarpu.

** Ši informacija viešai neteikiama.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 230/0/0 Kontūro storis: 1 Užrašo spalva (RGB): 230/0/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Formuojami privatūs žemės sklypai
	Kontūro spalva (RGB): 0/112/255 Kontūro storis: 1 Užrašo spalva (RGB): 0/112/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Formuojami valstybinės žemės sklypai
	Kontūro spalva (RGB): 0/197/255 Kontūro storis: 1 Užrašo spalva (RGB): 0/197/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Formuojami savivaldybių žemės sklypai
	Kontūro spalva (RGB): 255/0/255 Kontūro storis: 1 Užrašo spalva (RGB): 255/0/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Formuojami mišrios nuosavybės žemės sklypai
	Kontūro spalva (RGB): 115/223/255 Kontūro storis: 1 Užpildo spalva (RGB): 115/223/255 Užpildo storis: 1,2 Atstumas tarp užpildo linijų: 4 Užrašo spalva (RGB): 115/223/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Laisvos valstybinės žemės plotai po sklypų formavimo

9.3. tarpinių projektuojamų žemės sklypų plotinis erdvinių objektų sluoksnis, kurio pavadinimas zsf_sklyp0. Sluoksnis naudojamas tais atvejais, kai projekto rengimo metu pertvarkomi ir Nekilnojamojo turto registre registruojami žemės sklypai.

Šio plotinio erdvinių objektų sluoksnio struktūra:


Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Žemės sklypo projektinis numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
SAVININKAS**	Žemės sklypų savininkai, valdytojai	Tekstas, 250	–	Taip
VFORMA*	Sklypo valdymo formos	Tekstas, 20	VFORMA	Ne
PAGR_PASK	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Tekstas, 2	PAGR_PASK	Taip
NAUD_BUD*	Žemės naudojimo būdas	Tekstas, 20	NAUD_BUD	Taip
SERVTEISE*	Žemės sklype esančių ir numatomų servitūtų turinys	Tekstas, 250	–	Ne
SERVLOTAS	Žemės sklype esančio servituto plotas, kv. m	Skaičius, 2 ženklai po kablelio	–	Taip
STATINIAI*	Žemės sklype esantys	Tekstas, 250	–	Ne

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
	statiniai			
SP_SALYGOS*	Žemės sklype esančios ir projektuojamos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos	Tekstas, 250	–	Ne
LVZ_POZ	Laisvos valstybinės žemės fondo požymis	Tekstas, 1	TAIP/NE	Ne
NFORMA	Nuosavybės forma	Tekstas, 1	NFORMA	Taip

* Galimos kelios reikšmės, atskiriamos kabliataškiu ir tarpu.

** Ši informacija viešai neteikiama.

Šio plotinio erdvinių objektų sluoksnio vaizdavimas:


Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 104/104/104 Kontūro storis: 1,5 Užrašo spalva (RGB): 104/104/104 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Tarpiniai formuojami žemės sklypai

9.4. projektuojamų žemės sklypų ribų posūkio taškų koordinatėms taškinis erdvinių objektų sluoksnis, kurio pavadinimas zsf_pskl_t.

Šio taškinio erdvinių objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
X	LKS–94 X koordinatė	Skaičius, 3 ženklai po kablelio	–	Paskaičiuoja sistema
Y	LKS–94 Y koordinatė	Skaičius, 3 ženklai po kablelio	–	Paskaičiuoja sistema

Šio plotinio erdvinių objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Simbolio spalva (RGB): 0/0/0 Simbolio dydis: 5 Užrašo spalva (RGB): 0/0/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Projektuojamų žemės sklypų ribų posūkio taškų koordinatės


9.5. projektuojamų sklypų linijų ilgių linijinis erdvinių objektų sluoksnis, kurio pavadinimas zsf_pskl_l. Šis sluoksnis naudojamas projektuojamų sklypų kraštinių ilgių užrašams pateikti bei lentelei (eksplikacijai) suformuoti. NUO_TSK ir IKI_TSK atributai turi nurodyti posūkio taškų numerius NR, kurie pateikiami sluoksnyje zsf_pskl_t.

Šio linijinio erdvinių objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NUO_TSK	Taškas (Nr.), nuo kurio matuojamas linijos ilgis	Tekstas, 20	–	Taip
IKI_TSK	Taškas (Nr.), iki kurio matuojamas linijos ilgis	Tekstas, 20	–	Taip
SAVININKAS*	Gretimo žemės sklypo savininkai, valdytojai	Tekstas, 250	–	Taip


* Galimos kelios reikšmės, atskiriamos kabliataškiu ir tarpu. Informacija neteikiama viešai.

Šio linijinio erdvinių objektų sluoksnio vaizdavimas (naudojamas užrašas pagal automatiškai apskaičiuotą atributą ILGIS):

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Linijos spalva (RGB): 104/104/104 Linijos storis: 1 Užrašo spalva (RGB): 104/104/104 Užrašo šriftas: Arial (Italic) Užrašo dydis: 7	Projektuojamų sklypų linijų ilgiai

9.6. matmenų linijinis erdvinių objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zsf_matm. Šis sluoksnis yra pagalbinis sluoksnis, neturintis atributų, naudojamas siekiant išreikštinai nurodyti matmenis. ŽPDRIS automatiškai apskaičiuoja šių linijų ilgius metrais ir pateikia informaciją žemėlapyje.

Šio linijinio erdvinių objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Linijos spalva (RGB): 122/245/202 Linijos storis: 1 Simbolio ant linijos spalva (RGB): 122/245/202 Simbolio ant linijos dydis: 9 Užrašo spalva (RGB): 102/205/171 Užrašo šriftas: Arial (Italic) Užrašo dydis: 7	Matmenys

9.7. servitutų plotinis erdvinių objektų sluoksnis, kurio pavadinimas zsf_servit. Servitutas pažymimas žemės sklypo teritorijoje ir jam suteikiamas numeris.


Šio plotinio erdvinių objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris	Tekstas, 20	–	Taip
SKL	Sklypų, kuriems numatomas servitutas, numeriai Projekte	Tekstas, 250	–	Ne

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
STATUS	Nurodoma, ar servitutas yra esantis, ar numatomas projektavimo metu	Tekstas, 1	OBJ_STATUS	Taip
SERV_TIPAS	Servituto tipas	Tekstas, 50	SERV_TIPAS	Taip
APRASYM	Aprašymas	Tekstas, 250	–	Ne
PLOTIS	Plotis, m	Skaičius, 2 ženklai po kablelio	–	Ne
SKL_T	Sklypo, kuris nustatomas kaip tarnaujantysis, numeris	Tekstas, 250	–	Ne
SKL_V*	Sklypo, kuris nustatomas kaip viešpataujantysis, numeris	Tekstas, 250	–	Ne

* Galimos kelios reikšmės, atskiriamos kabliataškiu ir tarpu.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:



Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 255/170/0 Kontūro storis: 0,4 Užpildo spalva (RGB): 255/170/0 Užpildo storis: 2 Užpildo polinkio kampas: 45° Atstumas tarp užpildo linijų: 5 Užrašo spalva (RGB): 255/170/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold, Italic) Užrašo dydis: 7	Servitutai

9.8. apribojimų, specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas zsf_aprib.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
SZNS	Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos	Tekstas, 10	SZNS	Taip
STATUS	Nurodoma, ar apribojimas yra esantis, ar nustatomas/naikinamas projektavimo metu	Tekstas, 1	OBJ_STATUS	Taip
OBJEKTAS	Objekto, kurio pagrindu nustatomas apribojimas, pavadinimas	Tekstas, 250	–	Taip
APRASYM	Aprašymas	Tekstas, 250	–	Ne
PLOTIS	Plotis, m	Skaičius, 2 ženklai po kablelio	–	Ne

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

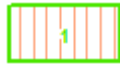
Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 190/210/255 Kontūro storis: 1 Užpildo spalva (RGB): 190/210/255 Užpildo storis: 1 Užpildo polinkio kampas: 135° Atstumas tarp užpildo linijų: 5 Užrašo spalva (RGB): 115/178/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold, Italic) Užrašo dydis: 7	Apribojimai (išskyrus paviršinio vandens telkinių pakrantės apsaugos juostas)
	Kontūro spalva (RGB): 190/210/255 Kontūro storis: 1 Užpildo spalva (RGB): 190/210/255 Užpildo storis: 1 Užpildo polinkio kampas: 135° Atstumas tarp užpildo linijų: 3 Užrašo spalva (RGB): 115/178/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold, Italic) Užrašo dydis: 7	Paviršinio vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos

9.9. plotų, kuriuose numatoma miško žemę paversti kitomis naudmenomis plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zsf_msk_naik.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 76/230/0 Kontūro storis: 1 Užpildo spalva (RGB): 255/167/127 Užpildo linijos storis: 1,2 Užpildo polinkio kampas: 90° Atstumas tarp užpildo linijų: 5 Užrašo spalva (RGB): 76/230/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Plotai, kuriuose numatoma miško žemę paversti kitomis naudmenomis

9.10. į Projektą įtrauktų Nekilnojamojo turto registre įregistruotų žemės sklypų, laisvos valstybinės žemės plotų plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas zsf_skl. Papildomai DPROJ atributiniame lauke pažymima ar žemės sklypas įtrauktas į projektą kaip planuojamas žemės sklypas (T), ar yra gretimas žemės sklypas (N).



Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
KADA_ID	Nekilnojamojo turto kadastro numeris	Tekstas, 20	–	Taip
PROJ_NR	Projektinis numeris	Tekstas, 16	–	Ne
MATA_TIP	Matavimo tipas	Sveikas skaičius, 1	MATA_TIP	Taip
PLOTAS_J	Juridinis sklypo plotas	Skaičius, 2 ženklai po kablelio	–	Ne
DATA_R	Registravimo data	Tekstas, 10	–	Ne
ADRESAS	Adresas	Tekstas, 120	–	Ne
NFORMA	Nuosavybės forma	Tekstas, 1	NFORMA	Taip
SAVININKAS**	Sklypo savininkai	Tekstas, 250	–	Taip
DPROJ	Dalyvavimo projekte požymis	Tekstas, 1	TAIP/NE	Ne
VFORMA*	Sklypo valdymo forma	Tekstas, 20	VFORMA	Ne
VALDYTOJAI*	Sklypo valdytojai	Tekstas, 250	–	Ne
LVZ_POZ	Laisvos valstybinės žemės fondo požymis	Tekstas, 1	TAIP/NE	Ne

* Galimos kelios reikšmės, atskiriamos kabliataškiu ir tarpu.

** Ši informacija viešai neteikiama.

Šio plotinio erdvinių objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 230/230/0 Kontūro storis: 3 Užrašo spalva (RGB): 230/230/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Nekilnojamojo turto registre įregistruoti žemės sklypai
	Kontūro spalva (RGB): 0/197/255 Kontūro storis: 1 Užpildo spalva (RGB): 190/232/255 Užpildo storis: 1 Atstumas tarp užpildo linijų: 3 Užrašo spalva (RGB): 0/197/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Laisvos valstybinės žemės plotai iki projektavimo


9.11. Nekilnojamojo turto registre įregistruotų servitutų plotinis erdvinių objektų sluoksnis, kurio pavadinimas zsf_servit0. Sluoksnio erdviniai objektai naudojami pateikti informaciją, skirtą sistemoje sugeneruoti eksplikacijas. Šio sluoksnio erdviniai objektai nėra vaizduojami galutiniame sprendinių brėžinyje.

Šio plotinio erdvinių objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
SKL	Sklypų, kuriems taikomas servitutas, numeriai Projekte	Tekstas, 250	–	Ne
SERV_TIPAS	Servituto tipas	Tekstas, 50	SERV_TIPAS	Taip
APRASYM	Aprašymas	Tekstas, 250	–	Ne
PLOTIS	Plotis, m	Skaičius, 2 ženklai po kablelio	–	Ne
SKL_T	Sklypo, kuris nustatomas kaip tarnaujantysis, numeris	Tekstas, 250	–	Ne
SKL_V*	Sklypo, kuris nustatomas kaip viešpataujantysis, numeris	Tekstas, 250	–	Ne

* Galimos kelios reikšmės, atskiriamos kabliataškiu ir tarpu.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 255/211/127 Kontūro storis: 0,4 Užpildo spalva (RGB): 255/211/127 Užpildo storis: 2 Užpildo polinkio kampas: 45° Atstumas tarp užpildo linijų: 5 Užrašo spalva (RGB): 255/211/127 Užrašo šriftas: Arial (Italic) Užrašo dydis: 7	Servitutai



9.12. apribojimų, specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zsf_aprib0. Šio sluoksnio erdviniai objektai naudojami pateikti informaciją iki projektavimo, skirtą sistemoje sugeneruoti eksplikacijas. Sluoksnio erdviniai objektai nėra vaizduojami galutiniame sprendinių brėžinyje.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
SZNS*	Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos	Tekstas, 10	SZNS	Taip
OBJEKTAS	Objekto, kurio pagrindu nustatomas apribojimas, pavadinimas	Tekstas, 250	–	Taip
APRASYM	Aprašymas	Tekstas, 250	–	Ne
PLOTIS	Plotis, m	Skaičius, 2 ženklai po kablelio	–	Ne

* Galimos kelios reikšmės, atskiriamos kabliataškiu ir tarpu.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:


Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 230/237/255 Kontūro storis: 1 Užpildo spalva (RGB): 230/237/255 Užpildo storis: 1 Užpildo polinkio kampas: 135° Atstumas tarp užpildo linijų: 5 Užrašo spalva (RGB): 230/237/255 Užrašo šriftas: Arial (Italic) Užrašo dydis: 7	Apribojimai (išskyrus paviršinio vandens telkinių pakrantės apsaugos juostas) iki projektavimo
	Kontūro spalva (RGB): 230/237/255 Kontūro storis: 1 Užpildo spalva (RGB): 230/237/255 Užpildo storis: 1 Užpildo polinkio kampas: 135° Atstumas tarp užpildo linijų: 3 Užrašo spalva (RGB): 230/237/255 Užrašo šriftas: Arial (Italic) Užrašo dydis: 7	Paviršinio vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos

9.13. žemės naudmenų plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas zk_znaudm.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
ZNAUDM	Naudmenos tipas	Tekstas, 50	ZNAUDM	Taip
NUSAUS	Nusausintos žemės požymis	Tekstas, 1	TAIP/NE	Ne

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva:128/128/128 Kontūro storis: 1	Žemės naudmenų ribos

9.14 reglamentinės zonos plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zsf_reglam. Naudojamų simbolių spalvos nurodytos NAUD_TIP klasifikatoriuje. Simbolio parinkimui žemėlapyje naudojama pirma nurodyta NAUD_TIP reikšmė.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NAUD_TIP*	Teritorijos naudojimo tipas	Tekstas, 50	NAUD_TIP	Taip
NAUD_BUD*	Žemės naudojimo būdai	Tekstas, 50	NAUD_BUD	Taip
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
PAGR_PASK	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Tekstas, 50	PAGR_PASK	Taip
APRASYM	Aprašymas	Tekstas, 250	–	Ne

* Galimos kelios reikšmės, atskiriamos kabliataškiu ir tarpu.

IV. KAIMO PLĖTROS ŽEMĖTVARKOS PROJEKTŲ SPRENDINIŲ DUOMENYS

10. Rengiant Projektus, atsižvelgiant į jų rengimo tikslą (miškui įveisti ne miško žemėje, ūkininko sodybos vietai ir (ar) žemės ūkio veiklai reikalingų statinių statybos vietai parinkti, ūkio žemės valdai pertvarkyti, žemės ūkio ir kaimo plėtros), yra atitinkamai nurodomi privalomi pildyti, galimi pildyti ir nereikalingi pildyti erdvinių objektų sluoksniai:

Eil. Nr.	Sluoksnio aprašymas	Sluoksnio pavadinimas	Projektų rengimo tikslai			
			Miškui įveisti ne miško žemėje	Ūkininko sodybos vietai ir (ar) žemės ūkio veiklai reikalingų statinių statybos vietai parinkti	Ūkio žemės valdai pertvarkyti	Žemės ūkio ir kaimo plėtros
1.	Galiojimo riba žymima plotu	zemetv_riba	P	P	P	P
2.	Projekte dalyvaujantys žemės sklypai žymimi plotu	kp_skl	P	P	P	G
3.	Servitutai žymimi plotu	zemetv_servit	G	G	G	G
4.	Apribojimai, specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos žymimos plotu	zemetv_aprib	G	G	G	G
5.	Projektuojami nauji ir rekonstruojami melioracijos įrenginiai žymimi linija	kp_mel_l		G	G	G
6.	Naikinami melioracijos įrenginiai žymimi linija	kp_mel_n	G	G	G	G
7.	Matmenys žymimi linija	kp_matm	G	G	G	G
8.	Plotai, kuriuose numatoma įveisti mišką žymimi plotu	kp_mski	P		G	G
9.	Statybos zona žymima plotu	zemetv_stat_z		P		G
10.	Ūkininko sodybos ribos žymimos plotu	kp_usrib		P		
11.	Reglamentinė zona žymima plotu	zemetv_reglam	G	G	G	G
12.	Suformuotų laukų ribos žymimos plotu	kp_agro			G	
13.	Biologinei įvairovei ir kraštovaizdžiui saugoti svarbių elementų kontūrai	kp_bio		G	G	G

Eil. Nr.	Sluoksniu aprašymas	Sluoksniu pavadinimas	Projektų rengimo tikslai			
			Mišku įveisti ne miško žemėje	Ūkininko sodybos vietai ir (ar) žemės ūkio veiklai reikalingų statinių statybos vietai parinkti	Ūkio žemės valdai pertvarkyti	Žemės ūkio ir kaimo plėtos
	žymimi plotu					
14.	Projektuojami sausinamos žemės plotai	kp_mel_p			G	G
15.	Projektuojami drėkinamos žemės plotai	kp_dr_p			G	G
16.	Projektuojamos kitų priemonių vietos žymimos tašku	kp_kt_t			G	G
17.	Projektuojamos kitų priemonių vietos žymimos linija	kp_kt_l		G	G	G
18.	Projektuojamos kitų priemonių vietos žymimos plotu	kp_kt_p		G	G	G
19.	Ūkių žemės valdų centrai žymimi plotu	kp_zcentr				G
20.	Teritorijos zonavimas pagal tinkamumą vykdyti žemės ūkio veiklą ir rekomenduojamas žemės ūkio veiklas	kp_zuzon				G
21.	Tvarkomi viešieji ir rekreacijos objektai žymimi plotu	kp_vobj_p				G
22.	Tvarkomi viešieji ir rekreacijos objektai, žymimi taškais	kp_vobj_t				G
23.	Projektuojamos kaimo turizmo vietos žymimos tašku	kp_ktur				G
24.	Aplinkos apsaugos priemonės žymimos plotu	kp_agra			G	G
25.	Apleistos žemės tvarkymo priemonės žymima plotu	kp_azem				G
26.	Žemės ūkio naudmenų dirvožemio apsaugos ir gerinimo priemonės žymimos plotu	kp_dap				G
27.	Projektuojamos	kp_el_l				G

Eil. Nr.	Sluoksnio aprašymas	Sluoksnio pavadinimas	Projektų rengimo tikslai			
			Miškui įveisti ne miško žemėje	Ūkininko sodybos vietai ir (ar) žemės ūkio veiklai reikalingų statinių statybos vietai parinkti	Ūkio žemės valdai pertvarkyti	Žemės ūkio ir kaimo plėtros
	elektros linijos žymima linija					
28.	Projektuojami keliai žymima plotu	kp_kel		G	G	G
29.	Projektuojami sklypai žymima plotu	zemetv_sklyp	G	G		

P – rengiant Projektą privalomas pildyti sluoksnis.



G – rengiant Projektą galimas (neprivalomas) pildyti sluoksnis.

Tuščias langelis lentelėje – rengiant Projektą tokio sluoksnio nėra.

11. Projektų sprendinių erdvių duomenų rinkinio struktūrą sudaro:

11.1. galiojimo ribos plotinis erdvių objektų sluoksnis, kurio pavadinimas zemetv_riba. Šios ribos įvedimo į ŽPDRIS metu nepildomi jokie atributai. Jie užpildomi ŽPDRIS planavimo proceso metu pagal Specifikacijos 29 punkte nurodytą struktūrą.

Šio plotinio erdvių objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 255/0/197 Kontūro storis: 3 Užrašo spalva (RGB): 255/0/197 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Rengiamų dokumentų riba
	Kontūro spalva (RGB): 255/0/197 Kontūro storis: 3 Užrašo spalva (RGB): 255/0/197 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Patvirtintų, registruotų dokumentų riba

11.2. į Projektą įtrauktų Nekilnojamojo turto registre įregistruotų žemės sklypų, laisvos valstybinės žemės plotų plotinis erdvių objektų sluoksnis, kurio pavadinimas kp_skl. Papildomai DPROJ atributiniame lauke pažymima, ar žemės sklypas įtrauktas į projektą kaip planuojamas (T), ar kaip gretimas žemės sklypas (N).

Šio plotinio erdvių objektų sluoksnio struktūra:


Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Žemės sklypo projektinis numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
KADA_ID	Nekilnojamojo turto kadastro numeris	Tekstas, 20	–	Taip

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
PROJ_NR	Projektinis numeris	Tekstas, 16		Ne
MATA_TIP	Matavimo tipas	Sveikas skaičius, 1	MATA_TIP	Taip
PLOTAS_J	Juridinis sklypo plotas	Skaičius, 2 ženklai po kablelio	–	Ne
DATA_R	Registravimo data	Tekstas, 10		Ne
ADRESAS	Adresas	Tekstas, 120		Ne
NFORMA	Nuosavybės forma	Tekstas, 1	NFORMA	Ne
SAVININKAS**	Žemės sklypo savininkai	Tekstas, 250		Taip
DPROJ	Dalyvavimo Projekte požymis	Tekstas, 1	TAIP/NE	Ne
VFORMA*	Žemės sklypo valdymo forma	Tekstas, 20	VFORMA	Ne
VALDYTOJAI*	Žemės sklypo valdytojai	Tekstas, 250		Ne

* Galimos kelios reikšmės, atskiriamos kabliataškiu ir tarpu.

** Ši informacija viešai neteikiama.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 230/230/0 Kontūro storis: 1 Užrašo spalva (RGB): 0/0/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Esami žemės sklypai

11.3. servitutų plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas zemetv_servit. Servitutas pažymimas žemės sklypo teritorijoje ir jam suteikiamas numeris.


Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
SKL	Sklypų, kuriems numatomas servitutas, numeriai Projekte	Tekstas, 250	–	Ne
STATUS	Nurodoma, ar servitutas yra esantis, ar numatomas projektavimo metu	Tekstas, 1	OBJ_STATUS	Taip
SERV_TIPAS	Servituto tipas	Tekstas, 50	SERV_TIPAS	Taip
APRASYM	Aprašymas	Tekstas, 250	–	Ne
PLOTIS	Plotis, m	Skaičius, 2 ženklai po – kablelio	–	Ne
SKL_T	Žemės sklypo, kuris yra tarnaujantysis,	Tekstas, 250	–	Ne

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
	numeris			
SKL_V*	Žemės sklypo, kuris yra viešpataujantysis, numeris	Tekstas, 250	–	Ne

* Galimos kelios reikšmės, atskiriamos kabliataškiu ir tarpu.

Šio plotinio erdvinių objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 255/170/0 Kontūro storis: 0,4 Užpildo spalva (RGB): 255/170/0 Užpildo storis: 2 Užpildo polinkio kampas: 45° Atstumas tarp užpildo linijų: 5 Užrašo spalva (RGB): 255/170/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold, Italic) Užrašo dydis: 7	Servitutai



11.4. apribojimų, specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų plotinis erdvinių objektų sluoksnis, kurio pavadinimas zemetv_aprib.

Šio plotinio erdvinių objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20		Taip
SZNS*	Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos	Tekstas, 10	SZNS	Taip
STATUS	Nurodoma, ar apribojimas yra esantis, ar nustatomas/naikinamas projektavimo metu	Tekstas, 1	OBJ_STATUS	Taip
OBJEKTAS	Objekto, kurio pagrindu nustatomas apribojimas, pavadinimas	Tekstas, 250	–	Taip
APRASYM	Aprašymas	Tekstas, 250	–	Ne
PLOTIS	Plotis, m	Skaičius, 2 ženklai po kablelio	–	Ne

* Galimos kelios reikšmės, atskiriamos kabliataškiu ir tarpu.

Šio plotinio erdvinių objektų sluoksnio vaizdavimas:


Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 190/210/255 Kontūro storis: 1 Užpildo spalva (RGB): 190/210/255 Užpildo storis: 1 Užpildo polinkio kampas: 135° Atstumas tarp užpildo linijų: 5 Užrašo spalva (RGB): 115/178/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold, Italic) Užrašo dydis: 7	Apribojimai (išskyrus paviršinio vandens telkinių pakrantės apsaugos juostas)
	Kontūro spalva (RGB): 190/210/255 Kontūro storis: 1 Užpildo spalva (RGB): 190/210/255 Užpildo storis: 1 Užpildo polinkio kampas: 135° Atstumas tarp užpildo linijų: 3 Užrašo spalva (RGB): 115/178/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold, Italic) Užrašo dydis: 7	Paviršinio vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos

11.5. projektuojamų naujų ir rekonstruojamų melioracijos įrenginių linijinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas kp_mel_1.

Šio linijinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
PROJEKT	Nurodoma, ar melioracijos įrenginys yra projektuojamas	Tekstas, 1	TAIP/NE	Taip
APRASYM	Aprašymas	Tekstas, 250	–	Ne

Šio linijinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:


Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Linijos spalva (RGB): 122/245/202 Linijos storis: 1 Simbolio ant linijos spalva (RGB): 122/245/202 Simbolio ant linijos dydis: 7 Atstumas tarp simbolių centrų: 4mm Užrašo spalva (RGB): 102/205/171 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Projektuojami nauji ir rekonstruojami melioracijos įrenginiai

11.6. naikinamų melioracijos įrenginių linijinis erdvinis objektų sluoksnis, kurio pavadinimas kp_mel_n.

Šio linijinio erdvinis objektų sluoksnio struktūra:


Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
APRASYM	Aprašymas	Tekstas, 250	–	Ne

Šio linijinio erdvinis objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Linijos spalva (RGB): 122/245/202 Linijos storis: 1 Simbolio ant linijos spalva (RGB): 122/245/202 Simbolio ant linijos dydis: 8 Atstumas tarp simbolių centrų: 4mm Užrašo spalva (RGB): 102/205/171 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Naikinami melioracijos įrenginiai

11.7. matmenų linijinis erdvinis objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – kp_matm. Šis sluoksnis yra pagalbinis sluoksnis, neturintis atributų, naudojamas siekiant išreikštinau nurodyti matmenis. ŽPDRIS automatiškai apskaičiuoja šių linijų ilgius metrais ir pateikia informaciją žemėlapyje.

Šio plotinio erdvinis objektų sluoksnio vaizdavimas:



Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Linijos spalva (RGB): 122/245/202 Linijos storis: 1 Simbolio ant linijos spalva (RGB): 122/245/202 Simbolio ant linijos dydis: 9 Užrašo spalva (RGB): 102/205/171 Užrašo šriftas: Arial (Italic) Užrašo dydis: 7	Matmenys

11.8. projektuojamų plotų, kuriuose numatoma įveisti mišką, plotinis erdvinis objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – kp_mski.

Šio plotinio erdvinis objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
ZU_ZEME	Požymis, kad įveisiama žemės ūkio naudmenose	Tekstas, 1	TAIP/NE	Ne

Šio plotinio erdvinis objektų sluoksnio vaizdavimas:

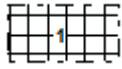
Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 56/168/0 Kontūro storis: 0,4 Užpildo spalva (RGB): 56/168/0 Užpildo storis: 0,5 Užpildo polinkio kampas: 90° Atstumas tarp užpildo linijų: 5 Užrašo spalva (RGB): 0/115/76 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Projektuojamas įveisti miškas žemės ūkio naudmenose
	Kontūro spalva (RGB): 56/168/0 Kontūro storis: 0,4 Užpildo spalva (RGB): 56/168/0 Užpildo storis: 0,5 Užpildo polinkio kampas: 45° Atstumas tarp užpildo linijų: 5 Užrašo spalva (RGB): 0/115/76 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Projektuojamas įveisti miškas ne žemės ūkio naudmenose

11.9. statybos zonos plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zemetv_stat_z. Šiame sluoksnyje žymima ūkininko sodybos statinių ir (ar) žemės ūkio veiklai reikalingų kitos paskirties statinių statybos zona.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
APRASYM	Aprašymas	Tekstas, 250	–	Ne

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:


Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 0/0/0 Kontūro storis: 1 Užpildo spalva (RGB): 0/0/0 Užpildo storis: 0,4 Užpildo polinkio kampai: 0° ir 90° Atstumas tarp užpildo linijų: 7 Užrašo spalva (RGB): 0/0/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Statybos zona

11.10. ūkininko sodybos ribų plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – kp_usrib. Šis sluoksnis naudojamas ūkininko sodybos teritorijai pažymėti.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 0/0/0 Kontūro storis: 1,2 Kontūro linijos brūkšnių ir tarpų išdėstymas: 3 1 Užrašo spalva (RGB): 0/0/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Ūkininko sodybos riba

11.11. reglamentinių zonų plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zemetv_reglam. Naudojamų simbolių spalvos nurodytos NAUD_TIP klasifikatoriuje. Simbolio parinkimui žemėlapyje naudojama pirma nurodyta NAUD_TIP reikšmė.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NAUD_TIP*	Teritorijos naudojimo tipas	Tekstas, 50	NAUD_TIP	Taip
NAUD_BUD*	Žemės naudojimo būdai	Tekstas, 50	NAUD_BUD	Taip
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
PAGR_PASK	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Tekstas, 50	PAGR_PASK	Taip
APRASYM	Aprašymas	Tekstas, 255	–	Ne

* Galimos kelios reikšmės, atskiriamos kabliataškiu ir tarpu.


11.12. suprojektuotų laukų ribų plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – kp_agro.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
ZSAVYB*	Žemės savybių apibūdinimas	Tekstas, 250	–	Ne
ZPRIEM*	Reikalingos žemės gerinimo priemonės	Tekstas, 250	–	Ne

* Galimos kelios reikšmės, atskiriamos kabliataškiu ir tarpu.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 245/202/122 Kontūro storis: 1,2 Užpildo spalva (RGB): 245/202/122 Užpildo storis: 1 Užpildo polinkio kampas: 45° Atstumas tarp užpildo linijų: 6 Užrašo spalva (RGB): 230/152/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold)	Suformuotų laukų ribos


Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Užrašo dydis: 7	

11.13. biologinei įvairovei ir kraštovaizdžiui saugoti svarbių elementų kontūrų plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – kp_bio. Šiame sluoksnyje žymimi žemės plotai, kuriuose yra saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių, Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių, taip pat biologinei įvairovei ir kraštovaizdžiui saugoti svarbių elementų, kuriuos numatoma pagerinti arba išlaikyti nepabloginus jų būklės.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
APRAŠYM	Aprašymas	Tekstas, 250	–	Taip

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

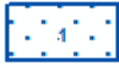
Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 68/137/112 Kontūro storis: 1,2 Užpildo spalva (RGB): 68/137/112 Užpildo storis: 1 Užpildo polinkio kampas: 135° Atstumas tarp užpildo linijų: 5 Užrašo spalva (RGB): 68/137/112 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Biologinei įvairovei ir kraštovaizdžiui saugoti svarbių elementų kontūrai

11.14. projektuojamų sausinamos žemės plotų plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – kp_mel_p.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

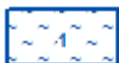
Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 0/77/168 Kontūro storis: 1 Užpildo spalva (RGB): 0/77/168 Užpildo simbolio dydis: 2,5 Atstumas tarp simbolių centrų horizontaliai: 12 Atstumas tarp užpildo linijų: 6 Užrašo spalva (RGB): 0/77/168 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Projektuojami sausinamos žemės plotai

11.15. projektuojami drėkinamos žemės plotų plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – kp_dr_p.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:


Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 0/77/168 Kontūro storis: 1 Užpildo spalva (RGB): 0/77/168 Užpildo simbolio dydis: 10 Atstumas tarp simbolių centrų horizontaliai: 12 Atstumas tarp užpildo linijų: 6 Užrašo spalva (RGB): 0/77/168 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Projektuojami drėkinamos žemės plotai

11.16. projektuojamų kitų priemonių taškinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – kp_kt_t.

Šio taškinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
APRASYM	Priemonės aprašymas	Tekstas, 250	–	Taip

Šio taškinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Simbolio spalva (RGB): 168/0/132 Simbolio dydis: 9 Užrašo spalva (RGB): 168/0/132 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Projektuojamos kitų priemonių vietos


11.17. projektuojamos kitų priemonių linijinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – kp_kt_l. Šis sluoksnis naudojamas linijai pažymėti žemėlapyje, kai objektas ar numatoma tvarkymo priemonė nepatenka į kitus sluoksnius.

Šio linijinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
APRASYM	Priemonės	Tekstas, 250	–	Taip

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
	aprašymas			

Šio linijinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:


Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Linijos spalva (RGB): 168/0/132 Linijos storis: 3 Užrašo spalva (RGB): 168/0/132 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Projektuojamos kitų priemonių vietos

11.18. projektuojamų kitų priemonių plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – kp_kt_p. Šis sluoksnis naudojamas plotui pažymėti žemėlapyje, kai objektas ar numatoma tvarkymo priemonė nepatenka į kitus sluoksnius.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
APRASYM	Priemonės aprašymas	Tekstas, 250	–	Taip

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:


Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 168/0/132 Kontūro storis: 2 Užpildo spalva (RGB): 255/190/232 Užpildo storis: 1 Atstumas tarp užpildo linijų: 9 Užrašo spalva (RGB): 168/0/132 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Projektuojamos kitų priemonių vietos

11.19. ūkių žemės valdų centrų plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – kp_zcentr.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
APRASYM	Priemonės aprašymas	Tekstas, 250	–	Ne

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 255/211/127 Kontūro storis: 1	Ūkių žemėvaldų centrų ir perspektyvinės teritorijos

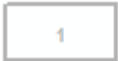
Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Užpildo spalva (RGB): 255/211/127 Užpildo storis: 0,5 Užpildo polinkio kampai: 45° ir 135° Atstumas tarp užpildo linijų: 5 Užrašo spalva (RGB): 255/211/135 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	

11.20. teritorijos zonavimo pagal tinkamumą vykdyti žemės ūkio veiklą ir rekomenduojamas žemės ūkio veiklas plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – kp_zuzon. Šiame sluoksnyje yra įrašoma veiklos (žemės ūkiui, miškų ūkiui ir kt.) pavadinimas.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
APRASYM	Aprašymas, tinkamumas ŽŪ veiklai	Tekstas, 250	–	Taip

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:


Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 178/178/178 Kontūro storis: 1,2 Užrašo spalva (RGB): 178/178/178 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Teritorijos zonavimas pagal tinkamumą vykdyti žemės ūkio veiklą ir rekomenduojamas žemės ūkio veiklas

11.21. tvarkomų viešųjų ir rekreacijos objektų plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – kp_vobj_p.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
APRASYM	Priemonės aprašymas	Tekstas, 250	–	Taip

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 112/168/0 Kontūro storis: 1 Užpildo spalva (RGB): 112/168/0 Užpildo storis: 1,2 Užpildo polinkio kampas: 90° Atstumas tarp užpildo linijų: 5	Tvarkomi viešieji ir rekreacijos objektai


Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Užrašo spalva (RGB): 38/115/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	

11.22. tvarkomų viešųjų ir rekreacijos objektų taškinis erdvinių objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – kp_vobj_t.

Šio taškinio erdvinių objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
APRASYM	Priemonės aprašymas	Tekstas, 250	–	Taip

Šio taškinio erdvinių objektų sluoksnio vaizdavimas:


Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Simbolio kontūro spalva (RGB): 0/0/0 Simbolio spalva (RGB): 112/168/0 Simbolio dydis: 14 Užrašo spalva (RGB): 38/115/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Tvarkomi viešieji ir rekreacijos objektai, žymimi taškais

11.23. projektuojamų kaimo turizmo vietų taškinis erdvinių objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – kp_ktur.

Šio taškinio erdvinių objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
APRASYM	Priemonės aprašymas	Tekstas, 250	–	Ne

Šio plotinio erdvinių objektų sluoksnio vaizdavimas:


Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Simbolio kontūro spalva (RGB): 0/0/0 Simbolio spalva (RGB): 102/153/205 Simbolio dydis: 13 Simbolio viduje esančios detalės spalva (RGB): 0/0/0 Užrašo spalva (RGB): 102/153/205 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Projektuojamos kaimo turizmo vietos

11.24. aplinkos apsaugos priemonių plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – kp_agra.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
APRASYM	Priemonės aprašymas	Tekstas, 250	–	Taip

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

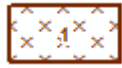
Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 205/205/102 Kontūro storis: 1,2 Užpildo spalva (RGB): 205/205/102 Užpildo simbolio dydis: 9 Atstumas tarp simbolių centrų horizontaliai: 14 Atstumas tarp užpildo linijų: 7 Užrašo spalva (RGB): 137/137/68 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Aplinkosaugos apsaugos priemonės

11.25. apleistos žemės tvarkymo priemonių plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – kp_azem.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
APRASYM	Priemonės aprašymas	Tekstas, 250	–	Taip

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:


Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 115/38/0 Kontūro storis: 1,2 Užpildo spalva (RGB): 115/38/0 Užpildo simbolio dydis: 6 Atstumas tarp simbolių centrų horizontaliai: 13 Atstumas tarp užpildo linijų: 6,5 Užrašo spalva (RGB): 115/38/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Apleistos žemės tvarkymo priemonės

11.26. žemės ūkio naudmenų dirvožemio apsaugos ir gerinimo priemonių erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – kp_dap.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
APRASYM	Priemonės aprašymas	Tekstas, 250	–	Taip

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:


Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 205/205/102 Kontūro storis: 1,2 Užpildo spalva (RGB): 205/205/102 Atstumas tarp simbolių centrų horizontaliai: 10 Atstumas tarp užpildo linijų: 5 Užrašo spalva (RGB): 205/205/102 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Žemės ūkio naudmenų dirvožemio apsaugos ir gerinimo priemonės

11.27. projektuojamų elektros linijų linijinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – kp_el_l.

Šio linijinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
APRASYM	Aprašymas	Tekstas, 250	–	Ne

Šio linijinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Linijos spalva (RGB): 255/0/0 Linijos storis: 1 Simbolio ant linijos spalva (RGB): 255/0/0 Simbolio ant linijos dydis: 7 Atstumas tarp simbolių centrų: 4mm Užrašo spalva (RGB): 255/0/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Projektuojamos elektros linijos


11.28. projektuojamų kelių plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – kp_kel. Šiame sluoksnyje žymima esami ir planuojami (pertvarkomi) keliai (privažiuoti prie žemės sklypo, kuriame rengiamas kaimo plėtros žemėtvarkos projektas, taip pat privažiuoti prie ūkininko sodybos arba žemės ūkio veiklai vykdyti reikalingų kitos paskirties statinių statybos zonos), vidaus kelių tinklo išdėstymas (planuojami ar pertvarkomi keliai).

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
APRASYM	Priemonės	Tekstas, 250	–	Taip

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
	aprašymas			

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Užpildo spalva: 153/102/0 Užrašo spalva (RGB): 153/102/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Projektuojami keliai

11.29. projektuojamų žemės sklypų plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – kp_sklyp. Šis sluoksnis sukuriamas tik tuo atveju, jeigu numatoma keisti žemės sklypo naudojimo pagrindinę žemės naudojimo paskirtį ir / ar būdą.


Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
SAVININKAS**	Žemės sklypų savininkai, valdytojai	Tekstas, 250	–	Taip
PAGR_PASK	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Tekstas, 2	PAGR_PASK	Taip
NAUD_BUD*	Žemės naudojimo būdas	Tekstas, 2	NAUD_BUD	Taip
STATINIAI*	Žemės sklype esantys statiniai	Tekstas, 250	–	Ne

* Galimos kelios reikšmės, atskiriamos kabliataškiu ir tarpu.

** Ši informacija viešai neteikiama.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 230/0/0 Kontūro storis: 1,2 Užrašo spalva (RGB): 230/0/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Projektuojami sklypai



IV. ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PROJEKTO SPRENDINIŲ DUOMENYS

12. Žemės paėmimo visuomenės poreikiams projektų sprendinių erdviųjų duomenų rinkinio struktūrą sudaro:

12.1. žemės paėmimo visuomenės poreikiams projekto teritorijos ribos plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zpv_p_riba. Šios ribos įvedimo metu nepildomi jokie atributai. Jie užpildomi ŽPDRIS planavimo proceso metu pagal Specifikacijos 29 punkte nurodytą

struktūrą.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 255/127/127 Kontūro storis: 3 Užrašo spalva (RGB): 255/127/127 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Rengiamų dokumentų riba
	Kontūro spalva (RGB): 255/127/127 Kontūro storis: 3 Užrašo spalva (RGB): 255/127/127 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Patvirtintų dokumentų riba

12.2. formuojamų žemės sklypų plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zvpv_sklyp.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
SAVININKAS**	Žemės sklypų savininkai, valdytojai	Tekstas, 250	–	Taip
VFORMA*	Sklypo valdymo formos	Tekstas, 20	VFORMA	Ne
PAGR_PASK	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Tekstas, 2	PAGR_PASK	Taip
NAUD_BUD*	Žemės naudojimo būdas	Tekstas, 2	NAUD_BUD	Taip
SERVTEISE*	Žemės sklype esančių ir numatomų servitūtų turinys	Tekstas, 250		Ne
SERVLOTAS*	Žemės sklype esančio servituto plotas	Skaičius, 2 ženklai po kablelio	–	Taip
STATINIAI*	Žemės sklype esantys statiniai	Tekstas, 250	–	Ne
SP_SALYGOS*	Žemės sklype esančios ir projektuojamos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos	Tekstas, 250	–	Ne
PAVAD	Pavadinimas, aprašymas	Tekstas, 50	–	Ne
VISUOM	Nurodoma, ar paimamas visuomenės reikmėms, ar projektuojamas lygiavertis sklypas	Tekstas, 1	VISUOM	Taip
NFORMA	Nuosavybės forma	Tekstas, 1	NFORMA	Taip
LVZ_POZ	Laisvos valstybinės žemės fondo požymis	Tekstas, 1	TAIP/NE	Ne

* Galimos kelios reikšmės, atskiriamos kabliataškiu ir tarpu.







** Ši informacija viešai neteikiama.





PASTABOS:

Jeigu suprojektuojami paimami visuomenės poreikiams žemės sklypai, kuriuos nuosavybės teise valdo fiziniai ir (ar) juridiniai asmenys ir valstybė, šiame sluoksnyje nurodoma mišri nuosavybės forma ir požymis, kad žemės sklypas paimamas visuomenės poreikiams.

Jeigu Nekilnojamojo turto registre padarytas įrašas, kad yra nustatyta žemės sklypo naudojimosi tvarka, reikia išskirti skirtingų fizinių ir (ar) juridinių ir (ar) valstybės naudojamų žemės sklypo dalis, pažymint jas sluoksnyje „Paimami visuomenės poreikiams objektai“ (zpvv_vis_obj).

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 230/0/0 Kontūro storis: 1,2 Užrašo spalva (RGB): 230/0/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Privatūs žemės sklypai, kurių nenumatoma paimti visuomenės poreikiams
	Kontūro spalva (RGB): 230/0/0 Kontūro storis: 1,2 Užpildo spalva (RGB): 168/168/0 Užpildo storis: 1 Užpildo polinkio kampas: 45° Atstumas tarp užpildo linijų: 4 Užrašo spalva (RGB): 230/0/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Paimami visuomenės poreikiams privatūs žemės sklypai
	Kontūro spalva (RGB): 0/112/255 Kontūro storis: 1,2 Užrašo spalva (RGB): 0/112/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Valstybinės žemės sklypai, kurių nenumatoma paimti visuomenės poreikiams
	Kontūro spalva (RGB): 0/112/255 Kontūro storis: 1,2 Užpildo spalva (RGB): 168/168/0 Užpildo storis: 1 Užpildo polinkio kampas: 45° Atstumas tarp užpildo linijų: 4 Užrašo spalva (RGB): 0/112/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Paimami visuomenės poreikiams valstybinės žemės sklypai
	Kontūro spalva (RGB): 0/197/255 Kontūro storis: 1,2 Užrašo spalva (RGB): 0/197/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Savivaldybių žemės sklypai, kurių nenumatoma paimti visuomenės poreikiams
	Kontūro spalva (RGB): 0/197/255 Kontūro storis: 1,2 Užpildo spalva (RGB): 168/168/0 Užpildo storis: 1	Paimami visuomenės poreikiams savivaldybių žemės sklypai

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Užpildo polinkio kampas: 45° Atstumas tarp užpildo linijų: 4 Užrašo spalva (RGB): 0/197/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	
	Kontūro spalva (RGB): 255/0/255 Kontūro storis: 1,2 Užrašo spalva (RGB): 255/0/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Mišrios nuosavybės žemės sklypai, kurių nenumatoma paimti visuomenės poreikiams
	Kontūro spalva (RGB): 255/0/255 Kontūro storis: 1,2 Užpildo spalva (RGB): 168/168/0 Užpildo storis: 1 Užpildo polinkio kampas: 45° Atstumas tarp užpildo linijų: 4 Užrašo spalva (RGB): 255/0/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Paimami visuomenės poreikiams mišrios nuosavybės formos žemės sklypai
	Kontūro spalva (RGB): 230/0/0 Kontūro storis: 1 Užpildo spalva (RGB): 204/204/204 Užpildo storis: 1 Užpildo polinkio kampas: 90° Atstumas tarp užpildo linijų: 4 Užrašo spalva (RGB): 230/0/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Projektuojami lygiaverčiai sklypai
	Kontūro spalva (RGB): 0/197/255 Kontūro storis: 1 Užpildo spalva (RGB): 190/232/255 Užpildo storis: 1 Atstumas tarp užpildo linijų: 3 Užrašo spalva (RGB): 0/197/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Laisvos valstybinės žemės plotai

12.3. suprojektuotų visuomenės poreikiams žemės sklypų plotinis erdvinių objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zvpv_vskl.

Šio plotinio erdvinių objektų sluoksnio struktūra:


Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Žemės sklypo projektinis numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
SAVININKAS**	Žemės sklypų savininkai, valdytojai	Tekstas, 250	–	Taip
VFORMA*	Sklypo valdymo formos	Tekstas, 20	VFORMA	Taip
PAGR_PASK	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Tekstas, 2	PAGR_PASK	Taip

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NAUD_BUD*	Žemės naudojimo būdas	Tekstas, 2	NAUD_BUD	Taip
SERVTEISE*	Žemės sklype esančių ir numatomų servitūtų turinys	Tekstas, 250	–	Ne
SERVLOTAS	Žemės sklype esančio servituto plotas	Skaičius, 2 ženklai po kablelio	–	Taip
STATINIAI*	Žemės sklype esantys statiniai	Tekstas, 250	–	Ne
SP_SALYGOS	Žemės sklypui nustatytos ir projektuojamos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos	Tekstas, 250	–	Ne
PAVAD	Pavadinimas, aprašymas	Tekstas, 50	–	Ne
VISUOM	Nurodoma, ar paimamas visuomenės poreikiams	Tekstas, 1	VISUOM	Taip
NFORMA	Nuosavybės forma	Tekstas, 1	NFORMA	Taip

* Galimos kelios reikšmės, atskiriamos kabliataškiu ir tarpu.

** Ši informacija viešai neteikiama.

Šio plotinio erdvinių objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 0/92/230 Kontūro storis: 2 Užrašo spalva (RGB): 0/92/230 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Suprojektuoti visuomenės poreikiams žemės sklypai

12.4. reglamentinės zonos plotinis erdvinių objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zvpv_reglam. Naudojamų simbolių spalvos nurodytos NAUD_TIP klasifikatoriuje. Simbolio parinkimui žemėlapyje naudojama pirma nurodyta NAUD_TIP reikšmė.

Šio plotinio erdvinių objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NAUD_TIP*	Teritorijos naudojimo tipas	Tekstas, 50	NAUD_TIP	Taip
NAUD_BUD*	Žemės naudojimo būdai	Tekstas, 50	NAUD_BUD	Taip
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20		Taip
PAGR_PASK	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Tekstas, 50	PAGR_PASK	Taip
APRASYM	Aprašymas	Tekstas, 250	–	Ne

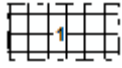
* Galimos kelios reikšmės, atskiriamos kabliataškiu ir tarpu.

12.5. statybos zonos plotinis erdvinių objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zvpv_uzstat_z.

Šio plotinio erdvinių objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20		Taip
UZST_TIP	Teritorijos užstatymo tipas	Tekstas, 50	UZST_TIP	Taip

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:


Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 0/0/0 Kontūro storis: 1 Užpildo spalva (RGB): 0/0/0 Užpildo storis: 0,4 Užpildo polinkio kampai: 0° ir 90° Atstumas tarp užpildo linijų: 7 Užrašo spalva (RGB): 0/0/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Statybos zona

12.6. projektuojamų žemės sklypų ribų posūkio taškų koordinatinių taškinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zvpv_pskl_t.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
X	LKS–94 X koordinatė	Skaičius, 3 ženklai po kablelio	–	Paskaičiuoja sistema
Y	LKS–94 Y koordinatė	Skaičius, 3 ženklai po kablelio	–	Paskaičiuoja sistema

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Simbolio spalva (RGB): 0/0/0 Simbolio dydis: 5 Užrašo spalva (RGB): 0/0/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Formuojamų žemės sklypų ribų posūkio taškų koordinatės

12.7. projektuojamų žemės sklypų linijų ilgių linijinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zvpv_pskl_l. Sluoksnis naudojamas projektuojamų sklypų linijų ilgių užrašams pateikti bei žiniaraščiui suformuoti. NUO_TSK ir IKI_TSK atributai turi nurodyti posūkio taškų numerius NR, kurie pateikiami sluoksnyje zvpv_pskl_t.


Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NUO_TSK	Taškas (Nr.), nuo kurio	Tekstas, 20	–	Taip

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
	matuojamas linijos ilgis			
IKI_TSK	Taškas (Nr.), iki kurio matuojamas linijos ilgis	Tekstas, 20	–	Ne
SAVININKAS*	Gretimų žemės sklypų savininkai, valdytojai	Tekstas, 250	–	Taip

* Galimos kelios reikšmės, atskiriamos kabliataškiu ir tarpu. Informacija viešai neteikiama.


Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Linijos spalva (RGB): 104/104/104 Linijos storis: 1 Užrašo spalva (RGB): 104/104/104 Užrašo šriftas: Arial (Italic) Užrašo dydis: 7	Matmenys

Pastaba. Naudojamas užrašas pagal automatiškai apskaičiuotą atributą ILGIS.

12.8. matmenų linijinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zvpv_matm. Šis sluoksnis yra pagalbinis sluoksnis, neturintis atributų, naudojamas siekiant išreikštinai nurodyti matmenis. ŽPDRIS automatiškai apskaičiuoja šių linijų ilgius metrais ir pateikia informaciją žemėlapyje.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Linijos spalva (RGB): 122/245/202 Linijos storis: 1 Simbolio ant linijos spalva (RGB): 122/245/202 Simbolio ant linijos dydis: 9 Užrašo spalva (RGB): 102/205/171 Užrašo šriftas: Arial (Italic) Užrašo dydis: 7	Matmenys

12.9. servitutų plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zvpv_servit.. Servitutas pažymimas žemės sklypo teritorijoje ir jam suteikiamas numeris.


Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
SKL	Sklypų, kuriems numatomas servitutas, numeriai Projekte	Tekstas, 100	–	Ne
STATUS	Nurodoma, ar servitutas yra esantis, ar numatomas projektavimo metu	Tekstas, 1	OBJ_STATUS	Taip
SERV_TIPAS	Servituto tipas	Tekstas, 50	SERV_TIPAS	Taip
APRASYM	Aprašymas	Tekstas, 250	–	Ne
PLOTIS	Plotis, m	Skaičius, 2	–	Ne

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
		ženklai po kablelio		
SKL_T	Sklypo, kuris yra tarnaujantysis, numeris	Tekstas, 250	–	Ne
SKL_V*	Sklypo, kuris yra viešpataujantysis, numeris	Tekstas, 250	–	Ne

* Galimos kelios reikšmės, atskiriamos kabliataškiu ir tarpu.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:


Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 255/170/0 Kontūro storis: 0,4 Užpildo spalva (RGB): 255/170/0 Užpildo storis: 2 Užpildo polinkio kampas: 45° Atstumas tarp užpildo linijų: 5 Užrašo spalva (RGB): 255/170/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold, Italic) Užrašo dydis: 7	Servitutai


12.10. apribojimų, specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų plotinis erdviųjų objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zpvp_aprib.

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
SZNS	Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos	Tekstas, 10	SZNS	Taip
STATUS	Nurodoma, ar apribojimas yra nustatytas, ar nustatomas/naikinamas	Tekstas, 1	OBJ_STATUS	Taip
OBJEKTAS	Objekto, kurio pagrindu nustatomas apribojimas, pavadinimas	Tekstas, 250	–	Taip
APRASYM	Aprašymas	Tekstas, 250	–	Ne
PLOTIS	Plotis, m	Skaičius, 2 ženklai po kablelio	–	Ne

Šio plotinio erdviųjų objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 190/210/255 Kontūro storis: 1 Užpildo spalva (RGB): 190/210/255 Užpildo storis: 1 Užpildo polinkio kampas: 135°	Apribojimai (išskyrus paviršinio vandens telkinių pakrantės apsaugos juostas)

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Atstumas tarp užpildo linijų: 5 Užrašo spalva (RGB): 115/178/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold, Italic) Užrašo dydis: 7	
	Kontūro spalva (RGB): 190/210/255 Kontūro storis: 1 Užpildo spalva (RGB): 190/210/255 Užpildo storis: 1 Užpildo polinkio kampas: 135° Atstumas tarp užpildo linijų: 3 Užrašo spalva (RGB): 115/178/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold, Italic) Užrašo dydis: 7	Paviršinio vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos


12.11. paimamų visuomenės poreikiams objektų plotinis erdvinių objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zpvv_vis_obj. Sluoksnyje saugoma informacija apie paimamus visuomenės poreikiams objektus, kurie nėra žemės sklypai. Tais atvejais, kai paimamo sklypo nuosavybė yra mišri (valstybės ir privati) ir yra nustatyta žemės sklypo naudojimosi tvarka, sluoksnis naudojamas identifikuoti privačios ir valstybinės žemės dalis.

Šio plotinio erdvinių objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
PAVAD	Objekto pavadinimas	Tekstas, 250	–	Taip
SAVININKAS*	Paimamo objekto savininkas	Tekstas, 250	–	Taip
VERTE	Paimamo objekto vertė, Lt	Skaičius, 2 ženklai po kablelio	–	Taip

* Galimos kelios reikšmės, atskiriamos kabliataškiu ir tarpu. Ši informacija viešai neteikiama.

Šio plotinio erdvinių objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 168/168/0 Kontūro storis: 1 Užpildo spalva (RGB): 168/168/0 Užpildo storis: 1 Užpildo polinkio kampai: 0° ir 90° Atstumas tarp užpildo linijų: 5 Užrašo spalva (RGB): 168/168/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Paimami visuomenės poreikiams objektai

12.12. į Projektą įtrauktų Nekilnojamojo turto registre įregistruotų valstybinės ir privačios

žemės sklypų ir laisvos valstybinės žemės plotų plotinis erdvinių objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zpv_p_skl. Papildomai DPROJ atributiniame lauke pažymima, ar į Projektą įtrauktas žemės sklypas yra besiribojantis projektuojamas žemės sklypas (N), kuris bus suteikiamas už paimamą visuomenės poreikiams žemės sklypą. Taip pat VISUOM atributiniame lauke nurodomas požymis, ar visas žemės sklypas bus paimamas visuomenės poreikiams jo nepertvarkant (T), ar žemės sklypas bus pertvarkytas (padalytas, atidalytas, sujungtas ar perdalytas) paėmimo visuomenės poreikiams tikslais (P).



Šio plotinio erdvinių objektų sluoksnio struktūra:




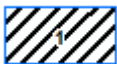

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
KADA_ID	Nekilnojamojo turto kadastro numeris	Tekstas, 20	–	Taip
PROJ_NR	Projektinis numeris	Tekstas, 16	–	Ne
MATA_TIP	Matavimo tipas	Sveikas skaičius, 1	MATA_TIP	Taip
PLOTAS_J	Juridinis sklypo plotas	Skaičius, 2 ženklai po kablelio	–	Ne
DATA_R	Registravimo data	Tekstas, 10	–	Ne
ADRESAS	Adresas	Tekstas, 120	–	Ne
NFORMA	Nuosavybės forma	Tekstas, 1	NFORMA	Taip
SAVININKAS**	Sklypo savininkai	Tekstas, 250	–	Taip
DPROJ	Dalyvavimo projekte požymis	Tekstas, 1	TAIP/NE	Ne
VFORMA*	Sklypo valdymo forma	Tekstas, 20	VFORMA	Ne
VALDYTOJAI*	Sklypo valdytojai	Tekstas, 250	–	Ne
LVZ_POZ	Laisvos valstybinės žemės fondo požymis	Tekstas, 1	TAIP/NE	Ne
VISUOM	Požymis dėl paimamo žemės sklypo visuomenės poreikiams	Tekstas, 1	VISUOM	Ne

* Galimos kelios reikšmės, atskiriamos kabliataškiu ir tarpu.

** Ši informacija viešai neteikiama.

Šio plotinio erdvinių objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva (RGB): 255/255/0 Kontūro storis: 1 Užrašo spalva (RGB): 0/0/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Visuomenės poreikiams paimami žemės sklypai
	Kontūro spalva (RGB): 255/255/0 Kontūro storis: 1	Žemės sklypai, kuriuos reikia paimti visuomenės poreikiams jų nepertvarkius, ir (ar) žemės sklypai, kurie paėmimo visuomenės

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Užpildo spalva (RGB): 0/0/0 Užpildo storis: 1,2 Užpildo polinkio kampas: 45° Atstumas tarp užpildo linijų: 5 Užrašo spalva (RGB): 0/0/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	poreikiams tikslais turės būti pertvarkyti (padalyti, atidalyti, sujungti ar perdalyti) ir paaimamas pertvarkytas žemės sklypas
	Kontūro spalva (RGB): 0/197/255 Kontūro storis: 1 Užrašo spalva (RGB): 0/0/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Visuomenės poreikiams paaimami savivaldybių valdomi žemės sklypai
	Kontūro spalva (RGB): 0/197/255 Kontūro storis: 1 Užpildo spalva (RGB): 0/0/0 Užpildo storis: 1,2 Užpildo polinkio kampas: 45° Atstumas tarp užpildo linijų: 5 Užrašo spalva (RGB): 0/0/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Savivaldybių valdomi žemės sklypai, kuriuos reikia paaimti visuomenės poreikiams jų nepertvarkius, ir (ar) žemės sklypai, kurie paėmimo visuomenės poreikiams tikslais turės būti pertvarkyti (padalyti, atidalyti, sujungti ar perdalyti)
	Kontūro spalva (RGB): 0/112/255 Kontūro storis: 1 Užrašo spalva (RGB): 0/0/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Išnuomoti arba panaudos teise suteikti valstybinės žemės sklypai, reikalingi visuomenės poreikiams
	Kontūro spalva (RGB): 0/112/255 Kontūro storis: 1 Užpildo spalva (RGB): 0/0/0 Užpildo storis: 1,2 Užpildo polinkio kampas: 45° Atstumas tarp užpildo linijų: 5 Užrašo spalva (RGB): 0/0/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	Išnuomoti arba panaudos teise suteikti valstybinės žemės sklypai, reikalingi visuomenės poreikiams, kurie paėmimo visuomenės poreikiams tikslais turės būti pertvarkyti (padalyti, atidalyti, sujungti ar perdalyti)
	Kontūro spalva (RGB): 0/197/255 Kontūro storis: 1 Užpildo spalva (RGB): 190/232/255 Užpildo storis: 1 Atstumas tarp užpildo linijų:	Laisvos valstybinės žemės plotai


Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	3 Užrašo spalva (RGB): 0/197/255 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7	

12.13. žemės naudmenų plotinis erdvinių objektų sluoksnis, kurio pavadinimas – zvpv_znaudm.

Šio plotinio erdvinių objektų sluoksnio struktūra:

Atributinis laukas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius	Privalomas
NR	Numeris Projekte	Tekstas, 20	–	Taip
ZNAUDM	Naudmenos tipas	Tekstas, 50	ZNAUDM	Taip
NUSAUS	Nusausintos žemės požymis	Tekstas, 1	TAIP/NE	Ne

Šio plotinio erdvinių objektų sluoksnio vaizdavimas:

Simbolis	Simbolio aprašymas	Vaizduojamas objektas
	Kontūro spalva:128/128/128 Kontūro storis: 1	Žemės naudmenų ribos

V. PROJEKTŲ BRĖŽINIAI, NAUDOJAMI ŽEMĖTVARKOS PLANAVIMO DOKUMENTUOSE

13. Projektų sprendinių erdvinių objektų rinkiniai grupuojami į projektų sprendinių brėžinius. Vektoriniai duomenys pagal pirmiau pateiktą struktūrą ŽPDRIS tvarkomi teritorijos ribų ir sprendinių brėžiniuose.

14. Brėžiniai, kurie nėra laikytini sprendinių brėžiniais, tačiau sudaromi Projektų rengimo metu, pateikiami rastrinių vaizdų pavidalu koordinuoti LKS–94 koordinacių sistemoje TIFF (GEOTIFF) formatu 200 dpi rezoliucija, spalvų modelis – RGB.

15. Rengiant visus Projektų sprendinių brėžinius, gali būti pateikiami papildomi koordinuoti rastriniai vaizdai, jeigu yra reikalingas detalesnis kartografinis pagrindas arba pagrįsti sprendinius.

16. Projektų brėžiniai:

Eil. Nr.	Brėžinio pavadinimas	Projekto tipas	Duomenų teikimo į sistemą forma	Brėžinio rengimo masteliai
1.	Prelinimarus projekto teritorijos ribų planas	Žemės konsolidacijos projektas	Vektorius	1:5000, 1:10000
2.	Sprendinių brėžinys	Žemės konsolidacijos projektas	Vektorius	1:5000, 1:10000
3.	Žemės naudojimo	Žemės konsolidacijos projektas	Rastras	1:5000,

Eil. Nr.	Brėžinio pavadinimas	Projekto tipas	Duomenų teikimo į sistemą forma	Brėžinio rengimo masteliai
	planas			1:10000
4.	Žemės vertinimo planas	Žemės konsolidacijos projektas	Rastras	1:5000, 1:10000
5.	Sprendinių brėžinys	Žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektas	Vektorius	1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:10000
6.	Sprendinių brėžinys	Kaimo plėtros žemėtvarkos projektas miškui įveisti ne miško žemėje	Vektorius	1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:10000
7.	Sprendinių brėžinys	Kaimo plėtros žemėtvarkos projektas ūkio valdai pertvarkyti	Vektorius	1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:10000
8.	Sprendinių brėžinys	Kaimo plėtros žemėtvarkos projektas ūkininko sodybos vietai parinkti	Vektorius	1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:10000
9.	Sprendinių brėžinys	Žemės ūkio ir kaimo plėtros žemėtvarkos projektas	Vektorius	1:5000, 1:10000
10.	Projekto teritorijos ribų planas	Žemės paėmimo visuomenės poreikiams projektas	Vektorius	1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:10000
11.	Sprendinių brėžinys	Žemės paėmimo visuomenės poreikiams projektas	Vektorius	1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:10000

VI. PROJEKTŲ SPRENDINIŲ RENGIMO IR TIKRINIMO TVARKA

17. Projektų rengėjų į ŽPDRIS teikiami vektoriniai (erdviniai) duomenys turi atitikti erdviųjų objektų formavimo reikalavimus.

18. ŽPDRIS erdvinis objektas gali būti vaizduojamas taškais, linijomis arba plotais.

19. Linijiniai erdviniai objektai formuojami laikantis šių reikalavimų:

19.1. tarpusavyje prasilenkiančius objektus išreiškiantys linijiniai erdviniai objektai turi prasilenkti (neformuojant papildomos viršūnės);

19.2. tarpusavyje susijungusius objektus išreiškiantys linijiniai erdviniai objektai turi

susijungti vienas su kitu;

19.3. linijinis erdvinis objektas gali jungtis prie kito linijinio erdvinio objekto bet kurioje vietoje, neformuojant papildomos viršūnės ir nedalijant kito linijinio objekto;

19.4. jei linijinio erdvinio objekto viršūnė sutampa su kitu erdvinio objektu, viršūnės koordinatės turi sutapti su kito erdvinio objekto koordinatėmis.

20. Plotinį erdvinį objektą išreiškia uždara geometrinė figūra – poligonas.

21. Kai erdviniai duomenys yra keliami į ŽPDRIS, automatiškai yra nustatoma:

21.1. ar yra užpildyti privalomi atributinės informacijos laukai;

21.2. ar erdviniai duomenys atitinka įkeliamų duomenų laukų formatus.

22. ŽPDRIS vykdomos sluoksnių perdengimo operacijos, topologijos tikrinimo operacijos.

23. Patikros informacijoje pateikiama:

23.1. pradinis objektas;

23.2. persidengiantis objektas (pavadinimas, atributai);

23.3. persidengimo plotas;

23.4. persidengimo kritiškumas.

24. Projektų rengėjų teikiami erdviniai duomenys turi atitikti erdvinės geometrijos sąryšių reikalavimus:

Pradinis sluoksnis	Sąryšis	Palyginamas sluoksnis	Kritiškumas
Visi	Turi patekti į vidų	x_riba*	Kritinis
x_reglam	Reglamentai negali persidengti tarpusavyje	–	Kritinis
x_sklyp	Planuojami sklypai negali persidengti tarpusavyje	–	Kritinis
x_reglam	Negali turėti tarpų	–	Įspėjimas
x_sklyp	Negali turėti tarpų	–	Įspėjimas
x_riba	Persidengia	Registruotų TP dokumentų ribos	Informacinio pobūdžio
x_riba	Persidengia	Rengiamų TP dokumentų ribos	Informacinio pobūdžio

* x sluoksnio pavadinime atitinka tam tikro projekto tipui priskirtą sluoksnio trumpinį, pvz., žemės paėmimo visuomenės poreikiams projekte x_riba atitinka zpvp_riba.

VII. BENDRIEJI ERDVINĖS INFORMACIJOS VALDYMO PRINCIPAI

25. ŽPDRIS naudojamos sprendinių būsenos:

Būsena	Aprašymas
Rengiami	Projekto rengėjas įkelia duomenis į sistemą, tvarko atributinę informaciją. Duomenys matomi tik turintiems teisę peržiūrėti konkretaus dokumento informaciją proceso dalyviams. Planuojamos teritorijos riba vaizduojama rengiamų dokumentų simboliu.
Rengiami vieši	Procesui pasiekus etapą, kuriame sprendinių duomenys yra viešinami (viešas svarstymas, derinimas ir pan.). Duomenys pateikiami viešai, riba vaizduojama rengiamų dokumentų simboliu.
Patvirtinti	Patvirtinus sprendinių dokumentą. Duomenys pateikiami viešai, riba vaizduojama patvirtintų dokumentų simboliu.
Registruoti	Patvirtintų dokumentų sprendinių duomenys teikiami registruoti Teritorijų planavimo dokumentų registre (toliau – TPDR). Gavus informaciją apie įregistravimą TPDR, ji įrašoma prie sprendinių. Šią būseną įgyja tik tų dokumentų sprendiniai, kurie registruojami TPDR. Duomenys pateikiami viešai, riba vaizduojama patvirtintų dokumentų simboliu.
Negaliojantys	Kai duomenys ŽPDRIS išregistruojami arba pažymimi kaip negaliojantys. Kai peržiūrimas negaliojantis dokumentas, jo sprendinius galima įkelti į žemėlapi kaip atskirą informacijos sluoksnį. Riba vaizduojama patvirtintų dokumentų simboliu.

26. Bendrieji sisteminiai sprendinių atributai, nerodomi viešai:

Atributas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis
SPR_ID	Konkretaus sprendinio identifikatorius, naudojamas sąsajoms su atributine informacija, tikrinimo informacijai susieti	Sveikas skaičius
TPD_ID	Rengiamo teritorijų planavimo dokumento sisteminis identifikatorius, naudojamas susieti sprendinius su planavimo proceso informacija	Sveikas skaičius

27. Įkėlus linijinius ir plotinius erdvinius objektus į ŽPDRIS, jiems automatiškai apskaičiuojamas ilgis ir plotas. Iš Projekto rengėjo nereikalaujama pateikti šių atributų.

28. ŽPDRIS visiems linijiniams objektams automatiškai sukuriama atributas:

Atributas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis
ILGIS	Linijinio objekto ilgis	Skaičius, 2 ženklai po kablelio

29. ŽPDRIS visiems plotiniams objektams automatiškai sukuriama atributai:

Atributas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis
PLOTASHA	Objekto plotas, hektarais	Skaičius, 4 ženklai po kablelio
PLOTAS	Objekto plotas, m2	Skaičius, 0 ženklų po kablelio

30. Planuojamos teritorijos ribų sluoksniuose saugoma informacija:

30.1. Kiekvieno projekto rengimo metu pateikiami planuojamos teritorijos vektoriniai duomenys. Papildomos atributinės informacijos Projekto rengėjui pateikti nereikia, ji užpildoma

ŽPDRIS žemėtvarkos planavimo dokumento rengimo metu;

30.2. galiojimo ribos plotinių erdvinių objektų sluoksniuose saugoma vektorinė ir atributinė informacija:

Atributas	Aprašymas	Atributinio lauko tipas, ilgis	Klasifikatorius
PLNR	Planuojamo dokumento numeris	Tekstas, 50	–
INST	Institucija, priėmusi sprendimą rengti TPD dokumentą	Tekstas, 100	–
NR_KEIC	TPD registravimo numeris, kurį keičia teikiamas dokumentas	Tekstas, 50 ženklų	–
PAVAD	TPD pavadinimas	Tekstas, 250	–
PRAD_DATA	Sprendimo pradėti rengti TPD data	Data, 8 ženklai	–
PRAD_NR	Sprendimo pradėti rengti TPD Nr.	Tekstas, 20 ženklų	–
TV_INST	TPD patvirtinusi institucija	Tekstas, 100 ženklų	–
TV_DATA	TPD tvirtinimo data	Data, 8 ženklai	–
TV_NR	Sprendimo tvirtinti TPD Nr.	Tekstas, 20 ženklų	–
PLOTAS	Planuojamos teritorijos plotas, m ²	Skaičius, 0 ženklai po kablelio	–
PLOTASHA	Planuojamos teritorijos plotas, ha	Skaičius, 4 ženklai po kablelio	–
PL_PORUSIS	Planavimo porūšis	Tekstas, 10	PL_PORUSIS
PL_BUSENA	Planavimo būseną	Tekstas, 10	PL_BUSENA
REG_DATA	Registravimo teritorijų planavimo dokumentų registre data	Tekstas, 10	–
REG_NR	Registravimo teritorijų planavimo dokumentų registre numeris	Tekstas, 50	–
PUB	Viešumo požymis	Tekstas, 1	TAIP/NE
RENG	Rengėjo pavadinimas	Tekstas, 250	–
RENG_PNR	Rengėjo pažymėjimo numeris	Tekstas, 50	–

PASTABA. Šiame sluoksnyje saugoma informacija yra viešai teikiama kartu su sprendiniais, jeigu požymio PUB reikšmė yra „T“:

IX. KLASIFIKATORIAI

31. Klasifikatoriai, kurie naudojami pildant atributinius laukus:

31.1. Pagrindinės žemės naudojimo paskirties klasifikatorius – PAGR_PASK:

Eil. Nr.	Reikšmė	Kodas
1.	Žemės ūkio paskirties žemė	Z
2.	Miškų ūkio paskirties žemė	M
3.	Konservacinės paskirties žemė	C
4.	Vandens ūkio paskirties žemė	H
5.	Kitos paskirties žemė	KT

31.2. Žemės naudojimo būdų klasifikatorius – NAUD_BUD:

Eil. Nr.	Reikšmė	Kodas*
1.	Mėgėjų sodų žemės sklypai	Z1
2.	Sodininkų bendrijų bendrojo naudojimo žemės sklypai	Z5
3.	Specializuotų sodininkystės, gėlininkystės, šiltnamių, medelynų ir kitų specializuotų ūkių	Z2
4.	Rekreacinio naudojimo žemės sklypai	Z3
5.	Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai	Z4
6.	Ekosistemų apsaugos miškų sklypai	M1
7.	Rekreacinių miškų sklypai	M2
8.	Apsauginių miškų sklypai	M3
9.	Ūkinių miškų sklypai	M4
10.	Gamtinių rezervatų žemės sklypai	C1
11.	Kultūros paveldo objektų žemės sklypai	C2
12.	Ūkinei veiklai naudojami vandens telkiniai	H1
13.	Rekreaciniai vandens telkiniai	H2
14.	Ekosistemas saugantys vandens telkiniai	H3
15.	Bendrojo naudojimo vandens telkiniai	H4
16.	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos	G1
17.	Daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos	G2
18.	Visuomeninės paskirties teritorijos	V
19.	Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos	P
20.	Komercinės paskirties objektų teritorijos	K
21.	Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos	I1
22.	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos	I2
23.	Bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijos	B
24.	Naudingųjų iškasenų teritorijos	N
25.	Rekreacinės teritorijos	R
26.	Teritorijos krašto apsaugos tikslams	A1
27.	Atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos	S
28.	Teritorijos valstybės sienos apsaugos tikslams	A2
29.	Atskirųjų želdynų teritorijos	E

* galimos kelios „Kodas“ reikšmės, atskiriamos kabliataškiu ir tarpu. Tokiu atveju pirma įrašyta reikšmė yra prioritetinga.

31.4. Erdvinių objektų statuso klasifikatorius – OBJ_STATUS:

Eil. Nr.	Reikšmė	Kodas
1.	Esamas	E
2.	Projektuojamas	P
3.	Tikslinama padėtis	T
4.	Naikinamas	N

31.5. Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų klasifikatorius – SZNS:

Eil. Nr.	Reikšmė	Kodas
1.	Ryšių linijų apsaugos zonos	I

Eil. Nr.	Reikšmė	Kodas
2.	Kelių apsaugos zonos	II
3.	Geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zona	III
4.	Klaipėdos valstybinio jūrų uosto rezervinės teritorijos	IV
5.	Aerodromų apsaugos ir sanitarinės apsaugos zonos	V
6.	Elektros linijų apsaugos zonos	VI
7.	Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių bei jų įrenginių apsaugos zonos	VII
8.	Kuro tiekimo bazių, degalinių ir kietojo kuro cechų apsaugos zonos	VIII
9.	Dujotiekių apsaugos zonos	IX
10.	Suskystintųjų dujų įrenginių apsaugos zonos	X
11.	Suskystintųjų dujų pilstymo stočių apsaugos zonos	XI
12.	Suskystintųjų dujų degalinių apsaugos zonos	XII
13.	Suskystintųjų dujų balionų sandėlių zonos	XIII
14.	Gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zonos	XIV
15.	Pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su esančiais prie jų mėšlo ir sрутų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitarinės apsaugos zonos	XV
16.	Kurortų apsaugos zonos	XVI
17.	Valstybinio geodezinio pagrindo punktų apsaugos zonos	XVII
18.	Hidrometeorologijos stočių apsaugos zonos	XVIII
19.	Nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorija ir apsaugos zonos	XIX
20.	Požeminių vandens telkinių (vandenviečių) sanitarinės apsaugos zonos	XX
21.	Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai	XXI
22.	Žemės sklypai, kuriuose įrengtos drėkinimo sistemos kiaulininkystės įmonių bei ūkinių kiaulininkystės kompleksų ir fermų skysto mėšlo filtratui ir atskirų objektų nutekamiesiems vandenims utilizuoti	XXII
23.	Naudingųjų iškasenų telkiniai	XXIII
24.	Karstinis regionas	XXIV
25.	Molėtų astronomijos observatorijos apsaugos zona	XXV
26.	Miško naudojimo apribojimai	XXVI
27.	Saugotini medžių ir krūmų želdiniai, augantys ne miško žemėje	XXVII
28.	Vandens telkiniai	XXVIII
29.	Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos	XXIXa
30.	Paviršinio vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos	XXIXb
31.	Žuvininkystės tvenkinių apsaugos juostos	XXIX1
32.	Pelkės ir šaltynai	XXX
33.	Natūralios (užliejamosios ir sausminės) pievos bei ganyklos	XXXI
34.	Akmėnynai	XXXII
35.	Rekreacinės teritorijos	XXXIII
36.	Nacionaliniai ir regioniniai parkai	XXXIV
37.	Kraštovaizdžio draustiniai	XXXV
38.	Geologiniai draustiniai	XXXVI
39.	Geomorfologiniai draustiniai	XXXVII
40.	Telmologiniai (pelkių) draustiniai	XXXVIII
41.	Hidrografiniai draustiniai	XXXIX
42.	Pedologiniai (dirvožemių) draustiniai	XL
43.	Botaniniai draustiniai	XLI
44.	Zoologiniai (teriologiniai, herpetologiniai, entomologiniai) draustiniai	XLII
45.	Ornitologiniai draustiniai	XLIII
46.	Ichtiologiniai draustiniai	XLIV

Eil. Nr.	Reikšmė	Kodas
47.	Botaniniai zoologiniai draustiniai	XLV
48.	Genetiniai draustiniai	XLV1
49.	Talasologiniai draustiniai	XLV2
50.	Rezervatų apsaugos zonos	XLVI
51.	Gamtos paminklų apsaugos zonos	XLVII
52.	Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos	XLVIII
53.	Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos	XLIX
54.	Kietųjų buitinių atliekų sąvartynai ir sanitarinės apsaugos zonos	L
55.	Pavojingų atliekų laikinojo saugojimo aikštelės ir surinkimo punktai bei jų sanitarinės apsaugos zonos	LI
56.	Dirvožemio apsauga	LII
57.	Valstybinių (nacionalinių ir regioninių) parkų apsaugos zonos	LIII
58.	Valstybės sienos apsaugos objektų, įrenginių veikimo ir apsaugos zonos	LIV
59.	Radiolokatorių apsaugos zonos	LV
60.	Krašto apsaugos objektų įtakos zonos	LVI
61.	Valstybės saugumo departamento ar Vadovybės apsaugos departamento prie Vidaus reikalų ministerijos saugomų objektų apsaugos zona	LVII

31.6. Žemės sklypo valdymo formos klasifikatorius – VFORMA:

Eil. Nr.	Reikšmė	Kodas
1.	Turto patikėjimo teisė	1
2.	Įkeitimas	2
3.	Hipoteka	3
4.	Panauda	4
5.	Nuoma	5

31.7. Žemės sklypo nuosavybės formos klasifikatorius – NFORMA:

Eil. Nr.	Reikšmė	Kodas
1.	Valstybė	V
2.	Savivaldybė	S
3.	Privati nuosavybė	P
4.	Mišri – kelios naudojimo formos	M

31.8. Servituto tipo klasifikatorius – SERV_TIPAS:

Eil. Nr.	Reikšmė	Kodas
1.	Servitutas	6
2.	Servitutas – teisė svetimam statinio naudotojui naudoti statinį stovintį žemės sklype	7
3.	Kiti servitutai (viešpataujantis daiktas)	91
4.	Kiti servitutai (tarnaujantis daiktas)	92
5.	Kelio servitutas – teisė naudotis pėsčiųjų taku (viešpataujantis daiktas)	102
6.	Kelio servitutas – teisė naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis daiktas)	202
7.	Kelio servitutas – teisė važiuoti transporto priemonėmis (viešpataujantis daiktas)	103

Eil. Nr.	Reikšmė	Kodas
8.	Kelio servitutas – teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis daiktas)	203
9.	Kelio servitutas – teisė varyti galvijas (viešpataujantis daiktas)	104
10.	Kelio servitutas – teisė varyti galvijas (tarnaujantis daiktas)	204
11.	Statinių servitutas (viešpataujantis daiktas)	105
12.	Statinių servitutas (tarnaujantis daiktas)	205
13.	Servitutas – teisė tiesti požemines ir antžemines komunikacijas (viešpataujantis daiktas)	106
14.	Servitutas – teisė tiesti požemines ir antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas)	206
15.	Servitutas – teisė aptarnauti požemines ir antžemines komunikacijas (viešpataujantis daiktas)	107
16.	Servitutas – teisė aptarnauti požemines ir antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas)	207
17.	Servitutas – teisė naudoti požemines ir antžemines komunikacijas (viešpataujantis daiktas)	108
18.	Servitutas – teisė naudoti požemines ir antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas)	208
19.	Servitutas – teisė lankyti saugomus kraštovaizdžio kompleksus, rekreacines teritorijas bei objektus (viešpataujantis daiktas)	109
20.	Servitutas – teisė lankyti saugomus kraštovaizdžio kompleksus, rekreacines teritorijas bei objektus (tarnaujantis daiktas)	209
21.	Servitutas – teisė lankyti saugomus kraštovaizdžio kompleksus bei objektus (viešpataujantis daiktas)	110
22.	Servitutas – teisė lankyti saugomus kraštovaizdžio kompleksus bei objektus (tarnaujantis daiktas)	210
23.	Servitutas – teisė lankyti rekreacines teritorijas bei objektus (viešpataujantis daiktas)	111
24.	Servitutas – teisė lankyti rekreacines teritorijas bei objektus (tarnaujantis daiktas)	211
25.	Servitutas – teisė ribotai naudotis žemės sklypo dalimi kitais tikslais (visuomenės poreikiams) (viešpataujantis daiktas)	112
26.	Servitutas – teisė ribotai naudotis žemės sklypo dalimi kitais tikslais (visuomenės poreikiams) (tarnaujantis daiktas)	212
27.	Servitutas – teisė įrengti ir aptarnauti komunikacijas, melioracinius įrenginius (viešpataujantis daiktas)	113
28.	Servitutas – teisė įrengti ir aptarnauti komunikacijas, melioracinius įrenginius (tarnaujantis daiktas)	213
29.	Kelio servitutas – teisė važiuoti transporto priemonėmis, teisė naudotis pėsčiųjų taku, teisė varyti galvijas (viešpataujantis daiktas)	114
30.	Kelio servitutas – teisė važiuoti transporto priemonėmis, teisė naudotis pėsčiųjų taku (viešpataujantis daiktas)	115
31.	Kelio servitutas – teisė naudotis pėsčiųjų taku, teisė varyti galvijas (viešpataujantis daiktas)	116
32.	Kelio servitutas – teisė važiuoti transporto priemonėmis, teisė varyti galvijas (viešpataujantis daiktas)	117
33.	Kelio servitutas – teisė važiuoti transporto priemonėmis, teisė naudotis pėsčiųjų taku, teisė varyti galvijas (tarnaujantis daiktas)	214
34.	Kelio servitutas – teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis daiktas)	215

Eil. Nr.	Reikšmė	Kodas
35.	Kelio servitutas – teisė naudotis pėsčiųjų taku, varyti gyvulius (tarnaujantis daiktas)	216
36.	Kelio servitutas – teisė važiuoti transporto priemonėmis, varyti galvijas (tarnaujantis daiktas)	217
37.	Servitutas – teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (viešpataujantis daiktas)	218
38.	Servitutas – teisė tiesti, aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (viešpataujantis daiktas)	219
39.	Servitutas – teisė tiesti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (viešpataujantis daiktas)	220
40.	Servitutas – teisė aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (viešpataujantis daiktas)	221
41.	Servitutas – teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas)	222
42.	Servitutas – teisė tiesti, aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas)	223
43.	Servitutas – teisė tiesti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas)	224
44.	Servitutas – teisė aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas)	225

31.9. Teritorijos naudojimo tipų klasifikatorius – NAUD_TIP:

Eil. Nr.	Reikšmė	Kodas	Spalva (RGB)
1.	Miškai ir miškinga teritorija	MI	198/224/182
2.	Žemės ūkio ir specializuotų ūkių teritorija	ZU	0/255/0 204/153/255
3.	Rekreacinio naudojimo žemės ūkio teritorija	ZR	0/255/0 244/248/159
4.	Sodininkų bendrijų teritorija	ZS	244/248/159 180/214/159
5.	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorija	GV	255/255/204
6.	Gyvenamoji teritorija	GG	255/245/117
7.	Mišri gyvenamoji teritorija	GM	231/198/3
8.	Mišri centro teritorija	GC	153/51/0
9.	Socialinės infrastruktūros teritorija	SI	255/115/50
10.	Specializuotų kompleksų teritorija	SK	255/153/0
11.	Paslaugų teritorija	PA	255/80/80
12.	Pramonės ir sandėliavimo teritorija	PR	204/153/255
13.	Inžinerinės infrastruktūros teritorija	TI	140/140/140
14.	Inžinerinės infrastruktūros koridorius	TK	224/224/224
15.	Bendro naudojimo erdvių, želdynų teritorija	BZ	51/153/102
16.	Vandenys	VA	115/223/255
17.	Aikštė	AI	229/112/93
18.	Vandenvietė	VV	180/214/159 31/73/125
19.	Naudingųjų iškasenų teritorija	NI	0/255/0 64/64/64

31.11. Projektų tipai – PL_PORUSIS:

Eil. Nr.	Reikšmė	Kodas
1.	Žemės konsolidacijos projektas	zk
2.	Žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektas	zsf
3.	Kaimo plėtros žemėtvarkos projektas	kp
4.	Žemės paėmimo visuomenės poreikiams projektas	zpvp

31.12. Dokumento rengimo būseną – PL_BUSENA:

Eil. Nr.	Reikšmė	Kodas
1.	Rengiami	RENG
2.	Patvirtinti	P
3.	Registruoti	REG
4.	Negaliojantys	N

31.13. Nekilnojamojo daikto paėmimo visuomenės poreikiams požymis – VISUOM:

Eil. Nr.	Reikšmė	Kodas
1.	Paimamas	T
2.	Nepaimamas	N
3.	Projektuojamas lygiavertis	L
4.	Padalinamas	P

31.14. Žemės naudmenų tipai – ZEMNAUD:

Eil. Nr.	Reikšmė	Kodas
1.	Ariama žemė	sd11
2.	Sodas	ms41
3.	Pieva	sd14
4.	Miškas	ms0
5.	Krūmai	mk1
6.	Bendro naudojimo kelias	gt0
7.	Kelias servitutinis	gt0s
8.	Užstatyta teritorija	pu0
9.	Vanduo	hd0
10.	Kita žemė	kt

31.15. Požymis – TAIP/NE:

Eil. Nr.	Reikšmė	Kodas
1.	Taip	T
2.	Ne	N

31.16. Matavimo tipas – MATA_TIP:

Eil. Nr.	Reikšmė	Kodas
1.	Geodeziškai išmatuotas	1
2.	Preliminariai išmatuotas	2
