

Suvestinė redakcija nuo 2023-12-01

Įsakymas paskelbtas: TAR 2014-01-22, i. k. 2014-00398

Nauja redakcija nuo 2023-12-01:

Nr. [D1-362](#), 2023-11-03, paskelbta TAR 2023-11-03, i. k. 2023-21502

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

**ĮSAKYMAS
DĖL TERITORIJŲ PLANAVIMO ERDVINIŲ DUOMENŲ SPECIFIKACIJOS
PATVIRTINIMO**

2013 m. gruodžio 31 d. Nr. D1-1009

Vilnius

Įgyvendindamas Lietuvos Respublikos geodezijos ir kartografijos įstatymo 19 str. 5 dalį, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 m. birželio 19 d. nutarimu Nr. 721 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registro nuostatų ir Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo duomenų banko nuostatų patvirtinimo“, 14.1 ir 27.4 papunkčiais ir atsižvelgdamas į Teritorijų planavimo normas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. sausio 2 d. įsakymu Nr. D1-7 „Dėl Teritorijų planavimo normų patvirtinimo“:

T v i r t i n u Teritorijų planavimo erdvinių duomenų specifikaciją (pridedama).

Aplinkos ministras

Valentinas Mazuronis

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2013 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. D1-1009
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2023 m. lapkričio 3 d. įsakymo Nr. D1-362
redakcija)

TERITORIJŲ PLANAVIMO ERDVINIŲ DUOMENŲ SPECIFIKACIJA

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Teritorijų planavimo erdvinių duomenų specifikacija (toliau – Specifikacija) nustato kompleksinio ir specialiojo teritorijų planavimo dokumentų, nuodytų šios Specifikacijos 11 lentelėje sprendinių (toliau – TPD) erdvinių duomenų (toliau – TPD erdviniai duomenys), teikiamų į Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinę sistemą (toliau – TPDRIS) ir Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registrą (toliau – Registras) turinį, juos sudarančių erdvinių objektų kodavimą, privalomus ir rekomenduojamus šių objektų atributus, jų klasifikavimą, TPD erdvinių duomenų struktūrą ir jų privalomas savybes, TPD erdvinių duomenų tikrinimo taisykles.

2. TPD erdviniai duomenys gali būti teikiami ir TPD erdvinių duomenų rinkinys turi būti tvarkomas SHP, DWG ar GeoJSON formatais:

2.1. SHP – ESRI skaitmeninis vektorinių duomenų formatas su būtinomis SHP, SHX ir DBF bylomis;

2.2. DWG – kompiuterinio projektavimo programų skaitmeninis duomenų formatas, skirtas vektoriniams duomenims ir tekstinei informacijai saugoti;

2.3. GeoJSON – atviras erdvinių duomenų saugojimo ir apskaitimo tarp geografinių informacinių sistemų formatas.

3. Specifikacijoje vartojamos sąvokos suprantamos taip kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatyme, Lietuvos Respublikos geodezijos ir kartografijos įstatyme, Lietuvos Respublikos miškų įstatyme, Lietuvos Respublikos žemės įstatyme, Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatyme ir jų įgyvendinamuosiuose teisės aktuose.

4. TPD erdviniai duomenys turi būti parengti vadovaujantis Specifikacija ir Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rengimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. sausio 2 d. įsakymu Nr. D1-8 „Dėl Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rengimo taisyklių patvirtinimo“, Teritorijų planavimo normomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. sausio 2 d. įsakymu Nr. D1-7 „Dėl Teritorijų planavimo normų patvirtinimo“, Teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, erdvinių duomenų rinkinio specifikacija, patvirtinta Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2019 m. gruodžio 16 d. įsakymu Nr. 3D-700 „Dėl Teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos patvirtinimo“ (toliau – SŽNS erdvinių duomenų specifikacija).

II SKYRIUS TEIKIAMŲ TPD ERDVINIŲ DUOMENŲ TURINYS

5. TPD erdvinių duomenų turinyje aprašomi erdviniai objektai ar TPD sprendiniai ir juos sudarantys grafiniai elementai (taškas – TPD grafinis sprendinys, erdvinių duomenų rinkinyje išreikštas taškiniu grafiniu elementu (toliau – taškinis erdvinis objektas ar taškas), plotas – TPD grafinis sprendinys, erdvinių duomenų rinkinyje išreikštas plotiniu grafiniu elementu (toliau – plotinis erdvinis objektas ar plotas), linija – TPD grafinis sprendinys, erdvinių duomenų rinkinyje

išreikštas linijiniu grafiniu elementu (toliau – linijinis erdvinis objektas ar linija), 1994 metų Lietuvos koordinačių sistemoje LKS-94 orientuotas teritorijų planavimo dokumento rastrinis brėžinys, kuriam suteiktas laisvai TPD rengėjų parinktas ar TPD rengimo taisyklėse nustatytas pavadinimas (toliau – rastras ar rastrinis brėžinys)), jų aprašomoji informacija (atributų pavadinimai ir atributams charakterizuoti taikomi klasifikatoriai, pagal kuriuos erdviniams objektams įrašomos atributų reikšmės, nustatančios teritorijos naudojimo reglamentus).

6. TPD erdvinių duomenų turinį sudaro:

1 lentelė. Valstybės teritorijos bendrojo plano (B_LT) ar Valstybės teritorijos dalies bendrojo plano (B_APS) erdviniai duomenys

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG bylos atributinio lauko (<i>Layer</i>) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P – privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G – galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)
1.	Planuojama teritorija	Plotas	vbp_riba	P	Tekstiniai reglamentai	REGLAMENT	Tekstas, 255 ženklai		G; A (sutartinis ženklas 28 lentelėje)
2.	Teritorijų naudojimo funkcinio prioriteto zona	Plotas	vbp_prior	P	Teritorijų naudojimo funkcinio prioriteto zonos numeris TPD	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas)
					Teritorijų naudojimo funkcinis prioritetas	PRIOR_ZON	Tekstas, 20 ženklų	PRIOR_ZON (12 lentelė)	P; K; A (visi kodai atvaizduojami kaip užrašas, pirmas kodas atvaizduojamas spalva 12 lentelėje)
					Reikšmė, teritorijų naudojimo apibūdinimas	APRASYM_A	Tekstas, 255 ženklų		P
					Reikšmė, teritorijų naudojimo apibūdinimas	APRASYM_B	Tekstas, 255 ženklų		G
3.	Esami ir numatomi valstybei svarbūs strateginiai objektai (toliau – Strateginiai objektai)	Plotas	vbp_obj_p	G	Strateginio objekto numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas)
					Strateginio objekto paskirtis (tipas)	OBJ_PASK	Tekstas, 4 ženklų	OBJ_PASK (13 lentelė)	P; A (sutartinis ženklas 13 lentelėje)
					Strateginio objekto pavadinimas	PAV	Tekstas, 255 ženklai		P
					Strateginio objekto aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai		G
4.	Strateginiai objektai	Taškas	vbp_obj_t	G	Strateginio objekto numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas)
					Strateginio objekto paskirtis (tipas)	OBJ_PASK	Tekstas, 4 ženklų	OBJ_PASK (13 lentelė)	P; A (sutartinis ženklas 13 lentelėje)

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG bylos atributinio lauko (Layer) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P – privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G – galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)
					Strateginio objekto pavadinimas	PAV	Tekstas, 255 ženklai		P
					Strateginio objekto aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai		G
5.	Strateginiai objektai	Linija	vbp_obj_1	G	Strateginio objekto numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas)
					Strateginio objekto paskirtis (tipas)	OBJ_PASK	Tekstas, 4 ženklų	OBJ_PASK (13 lentelė)	P (sutartinis ženklas 13 lentelėje)
					Strateginio objekto pavadinimas	PAV	Tekstas, 255 ženklai		P
					Strateginio objekto aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai		G
6.	Inžinerinių komunikacijų koridorius	Plotas	inz_kor_p	G	Inžinerinių komunikacijų koridoriaus numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)
					Inžinerinių komunikacijų koridoriaus aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai		G
7.	Patvirtinti bendrojo plano brėžiniai	Rastras		Privaloma pateikti visus erdvėje orientuotus rastrinius brėžinius					

2 lentelė. Savivaldybės teritorijos bendrojo plano (B_SAVR, B_SAVM) erdviniai duomenys

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (Layer) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P – privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G – galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)	
									Rajono teritorijos (B_SAVR)	Miestų teritorijos (B_SAVM)
1.	Planuojama	Plotas	bp_riba	P	Tekstiniai	REGLAMENT	Tekstas, 255		G; A	G; A (sutartinis)

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (Layer) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P – privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G – galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)	
									Rajono teritorijos (B_SAVR)	Miestų teritorijos (B_SAVM)
	teritorija				reglamentai		ženklai		(sutartinis ženklas 28 lentelėje)	ženklas 28 lentelėje)
2.	Funkcinė zona	Plotas	bp_funkc	P	Funkcinės zonos numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas)	P; A (užrašas)
					Funkcinės zonos tipas	FUNKC_ZON	Tekstas, 10 ženklų	FUNKC_ZON (14 lentelė)	P; A (užrašas, sutartinis ženklas 14 lentelėje)	P; A (užrašas, sutartinis ženklas 14 lentelėje)
					Funkcinės zonos aprašymas	F_ZON_APR	Tekstas, 255 ženklai		G	G
					Pagrindinės žemės naudojimo paskirtys	PAGR_PASK	Tekstas, 50 ženklų	PAGR_PASK (17 lentelė)	P; K	P; K
					Galimų veiklų prioritetai	VEIKL_PRI	Tekstas, 255 ženklai	Naudojamas NAUD_BUD (18 lentelė) arba įrašomas tekstas	P	P
					Urbanizuotų ir urbanizuojamų teritorijų pagrindinių plėtros krypčių vystymo režimas	PLET_BUD	Tekstas, 4 ženklai	PLET_BUD (15 lentelė)	G	G
					Urbanizuotų ir urbanizuojamų teritorijų	PLET_BUD_A	Tekstas, 255 ženklai		G	G

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (Layer) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P – privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G – galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)	
									Rajono teritorijos (B_SAVR)	Miestų teritorijos (B_SAVM)
					pagrindinių plėtros krypčių vystymo režimo aprašymas					
					Mažmeninės prekybos objektų, kurių bendrasis plotas 1000 kv. m ir daugiau, išdėstymo reikalavimai ir didžiausias galimas vieno objekto plotas	PR_OBJ_R	Tekstas, 255 ženklai		G	G
					Didžiausias leistinas pastatų aukštų skaičius	MAX_AUK_S K	Sveikas skaičius, 3 ženklai		G	G
					Užstatymo aukštis, m (vyraujantis pastatų aukštis)	STAT_AUK	Skaičius, 2 ženklai po kablelio		G	P
					Užstatymo intensyvumas (gali būti nustatomos dvi leidžiamojo užstatymo intensyvumo rodiklio reikšmės)	U_INTENS	Tekstas, 50 ženklų		G	P; K
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255		G	G

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (Layer) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P – privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G – galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)	
									Rajono teritorijos (B_SAVR)	Miestų teritorijos (B_SAVM)
					(papildomi reikalavimai)		ženklai			
3.	Mažmeninės prekybos objektai, kurių bendrasis plotas 1000 kv. m ir daugiau	Taškas	bp_prekyb	G	Objekto numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)	P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)
					Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendrasis plotas, kv. m	MAX_PR_PL	Sveikas skaičius, 6 ženklai	G, A (užrašas)	G, A (užrašas)	
4.	Prioritetinės plėtros teritorijos	Plotas	bp_ppt	G	Teritorijos numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)	P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)
					Prioritetinės infrastruktūros vystymo etapai	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai	G	G	
5.	Prioritetinė infrastruktūra (nepatenkanti į prioritetinės plėtros teritoriją)	Plotas	bp_pinf	G	Teritorijos numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)	P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)
					Infrastruktūros sąrašas ir jos vystymo etapai	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai	G	G	

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (Layer) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P – privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G – galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)	
									Rajono teritorijos (B_SAVR)	Miestų teritorijos (B_SAVM)
6.	Teritorijos, kurioms būtina parengti vietovės lygmens kompleksinius TPD	Plotas	bp_nauji	G	Teritorijos numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)	P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)
7.	Inžinerinių komunikacijų koridorius	Plotas	inz_kor_p	G	Inžinerinių komunikacijų koridoriaus numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)	P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)
					Inžinerinių komunikacijų koridoriaus aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženkilai	G	G	
8.	Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos (toliau – SŽNS) ir objektai, kuriems nustatomos SŽNS	Taškas, linija, plotas	Szns, szns_t, szns_l, szns_p	G	Duomenų struktūra ir atvaizdavimas paaiškinami 10 lentelėje „SŽNS ir objektų, kuriems nustatomos SŽNS, erdviniai duomenys“					
9.	Papildomi sprendiniai (taškas)	Taškas	priem_t	G	Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)	P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)
					Priemonės pavadinimas, aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženkilai	G	G	
10.	Papildomi	Linija	priem_l	G	Numeris TP	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A	P; A

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (Layer) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P – privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G – galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)	
									Rajono teritorijos (B_SAVR)	Miestų teritorijos (B_SAVM)
	sprendiniai (linija)				dokumente				(užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)	(užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)
					Priemonės pavadinimas, aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai	G	G	
11.	Papildomi sprendiniai (plotas)	Plotas	priem_p	G	Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)	P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)
					Priemonės pavadinimas, aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai	G	G	
12.	Patvirtinti bendrojo plano brėžiniai	Rastras		Privaloma pateikti visus erdvėje orientuotus rastrinius brėžinius						

3 lentelė. Savivaldybės dalies bendrojo plano M 1:5001–1:10 000 (B_SAVD10000) erdviniai duomenys

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (Layer) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P - privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G – galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)
1.	Planuojama teritorija	Plotas	bp_riba	P	Tekstiniai reglamentai	REGLAMENT	Tekstas, 255 ženklai		G; A (sutartinis ženklas 28 lentelėje)
2.	Funkcinė zona	Plotas	bp_funkc	P	Funkcinės zonos numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas)
					Funkcinės zonos tipas	FUNKC_ZON	Tekstas, 10 ženklų	FUNKC_ZON	P; A (užrašas, sutartinis ženklas 14 lentelėje)

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (<i>Layer</i>) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P - privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G – galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)
					Funkcinės zonos aprašymas	F_ZON_APR	Tekstas, 255 ženklai		G
					Pagrindinės žemės naudojimo paskirtys	PAGR_PASK	Tekstas, 50 ženklų	PAGR_PASK (17 lentelė)	P; K
					Galimų veiklų prioritetai	VEIKL_PRI	Tekstas, 255 ženklai	Naudojamas NAUD_BUD (18 lentelė) arba įrašomas tekstas	P
					Urbanizuotų ir urbanizuojamų teritorijų pagrindinių plėtos krypčių vystymo režimas	PLET_BUD	Tekstas, 4 ženklai	PLET_BUD (15 lentelė)	G
					Urbanizuotų ir urbanizuojamų teritorijų pagrindinių plėtos krypčių vystymo režimo aprašymas	PLET_BUD_A	Tekstas, 255 ženklai		G
					Mažmeninės prekybos objektų, kurių bendrasis plotas 1000 ir daugiau išdėstymo reikalavimai ir didžiausias galimas vieno objekto plotas	PR_OBJ_R	Tekstas, 255 ženklai		G
					Didžiausias leistinas pastatų aukštų skaičius	MAX_AUK_SK	Sveikas skaičius, 3 ženklai		G
					Užstatymo aukštis, m (vyraujantis pastatų aukštis)	STAT_AUK	Skaičius, 2 ženklai po kablelio		G; P- privalomas, jeigu rengiamas miesto bendrasis planas
					Galimi užstatymo tipai	UZST_TIP	Tekstas, 50	UZST_TIP	G; K

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (<i>Layer</i>) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P - privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G – galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)
							ženklų	(19 lentelė)	
					Kito užstatymo tipo aprašymas	UZST_TIP_A	Tekstas, 255 ženklai		G
					Didžiausias leidžiamas užstatymo intensyvumas	MAX_INTENS	Skaičius, 1 ženklas po kablelio		G; P - privalomas, jeigu nurodytas užstatymo tipas
					Aprašymas (papildomi reikalavimai)	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai		G
3.	Mažmeninės prekybos objektai, kurių bendrasis plotas 1000 kv. m ir daugiau	Taškas	bp_prekyb	G	Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendrasis plotas, kv. m	MAX_PR_PL	Sveikas skaičius, 6 ženklai		G, A (užrašas)
					Teritorijos numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)
4.	Prioritetinės plėtros teritorijos	Plotas	bp_ppt	G	Teritorijos numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)
					Prioritetinės infrastruktūros vystymo etapai	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai		G
5.	Prioritetinė infrastruktūra (nepatenkanti į prioritetinės	Plotas	bp_pinf	G	Teritorijos numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (<i>Layer</i>) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P - privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G – galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)
	plėtos teritoriją)				Pateikiamas infrastruktūros sąrašas su jos vystymo etapais	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai		G
6.	Inžinerinių komunikacijų koridorius	Plotas	inz_kor_p	G	Inžinerinių komunikacijų koridoriaus numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)
					Inžinerinių komunikacijų koridoriaus aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai		G
7.	SŽNS ir objektai, kuriems nustatomos SŽNS	Taškas, linija, plotas	Szns, szns_t, szns_l, szns_p	G	Duomenų struktūra ir atvaizdavimas paaiškinami 10 lentelėje „SŽNS ir objektų, kuriems nustatomos SŽNS, erdviniai duomenys“				
8.	Papildomi sprendiniai (taškas)	Taškas	priem_t	G	Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)
					Priemonės pavadinimas, aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai		G
9.	Papildomi sprendiniai (linija)	Linija	priem_l	G	Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)
					Priemonės pavadinimas, aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai		G
10.	Papildomi sprendiniai (plotas)	Plotas	priem_p	G	Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)
					Priemonės pavadinimas, aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai		G
11.	Patvirtinti bendrojo plano brėžiniai	Rastras			Privaloma pateikti visus erdvėje orientuotus rastrinius brėžinius				

4 lentelė. Savivaldybės dalies bendrojo plano M 1:2001–M 1: 5000 (B_SAVD5000) erdviniai duomenys

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (<i>Layer</i>) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P – privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G – galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)
1.	Planuojama teritorija	Plotas	bp_riba	P	Tekstiniai reglamentai	REGLAMENT	Tekstas, 255 ženklai		G; A (sutartinis ženklas 28 lentelėje)
2.	Teritorijos naudojimo tipas	Plotas	bp_tipas	P	Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas)
					Teritorijos naudojimo tipas	NAUD_TIP	Tekstas, 10 ženklų	NAUD_TIP (16 lentelė)	P; A (užrašas, sutartinis ženklas 16 lentelėje.)
					Pagrindinės žemės naudojimo paskirtys	PAGR_PASK	Tekstas, 50 ženklų	PAGR_PASK (17 lentelė)	P; K
					Galimų veiklų prioritetai	VEIKL_PRI	Tekstas, 255 ženklai	Naudojamas NAUD_BUD (18 lentelė) arba įrašomas tekstas	P
					Urbanizuotų ir urbanizuojamų teritorijų pagrindinių plėtros kryptių vystymo režimas	PLET_BUD	Tekstas, 4 ženklai	PLET_BUD (15 lentelė)	G
					Urbanizuotų ir urbanizuojamų teritorijų pagrindinių plėtros kryptių vystymo režimo aprašymas	PLET_BUD_A	Tekstas, 255 ženklai		G
					Mažmeninės	PR_OBJ_R	Tekstas, 255		G

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (<i>Layer</i>) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P – privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G – galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)
					prekybos objektų, kurių bendrasis plotas 1000 ir daugiau išdėstymo reikalavimai ir didžiausias galimas vieno objekto plotas		ženklai		
					Didžiausias leistinas pastatų aukštų skaičius	MAX_AUK_S K	Sveikas skaičius, 3 ženklai		G
					Užstatymo aukštis, m (vyraujantis pastatų aukštis)	STAT_AUK	Skaičius, 2 ženklai po kablelio		G
					Galimi užstatymo tipai	UZST_TIP	Tekstas, 50 ženklų	UZST_TIP (19 lentelė)	G; K
					Kito užstatymo tipo aprašymas	UZST_TIP_A	Tekstas, 255 ženklai		G; P – privaloma, jeigu UZST_TIP='KT'
					Didžiausias leidžiamas užstatymo intensyvumas	MAX_INTENS	Skaičius, 1 ženklas po kablelio		G; P - privalomas, jeigu nurodytas užstatymo tipas
					Didžiausias leidžiamasis užstatymo tankis, proc.	MAX_TANKIS	Sveikas skaičius, 3 ženklai		G; P - privalomas, jeigu nurodytas užstatymo tipas

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (<i>Layer</i>) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P – privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G – galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)
					Aprašymas (papildomi reikalavimai)	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai		G
3.	Mažmeninės prekybos objektai, kurių bendrasis plotas 1000 kv. m ir daugiau	Taškas	bp_prekyb	G	Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendrasis plotas, kv. m	MAX_PR_PL	Sveikas skaičius, 6 ženklai		G; A (užrašas)
					Objekto numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (sutartinis ženklas 28 lentelėje)
4.	Prioritetinės plėtros teritorijos	Plotas	bp_ppt	G	Prioritetinės infrastruktūros vystymo etapai	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai		G
					Teritorijos numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)
5.	Prioritetinė infrastruktūra (nepatenkanti į prioritetinės plėtros teritoriją)	Plotas	bp_pinf	G	Pateikiamas infrastruktūros sąrašas ir jos vystymo etapai	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai		G
					Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)
6.	Papildomi sprendiniai (taškas)	Taškas	priem_t	G	Priemonės pavadinimas, aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai		G
					Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)
7.	Papildomi sprendiniai (linija)	Linija	priem_l	G	Priemonės pavadinimas, aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai		G

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (Layer) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P – privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G – galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)
					Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)
8.	Papildomi sprendiniai (plotas)	Plotas	priem_p	G	Priemonės pavadinimas, aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai		G
					Inžinerinių komunikacijų koridoriaus numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)
9.	Inžinerinių komunikacijų koridorius	Plotas	inz_kor_p	G	Inžinerinių komunikacijų koridoriaus aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai		G
					Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)
10.	SŽNS ir objektai, kuriems nustatomos SŽNS	Taškas, linija, plotas	Szns, szns_t, szns_l, szns_p	G	Duomenų struktūra ir atvaizdavimas paaiškinami 10 lentelėje „SŽNS ir objektų, kuriems nustatomos SŽNS, erdviniai duomenys“				
11.	Patvirtinti bendrojo plano brėžiniai	Rastras		Privaloma pateikti visus erdvėje orientuotus rastrinius brėžinius					

5 lentelė. Savivaldybės dalies bendrojo plano M 1:2000 (B_MSTD) ir detalaus plano (K_D) erdviniai duomenys

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (Layer) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P – privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G – galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)
-----	-------------------	--------------------	--	---	--------------------------------------	-------------------------------	---	---	--

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (Layer) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P – privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G – galima). Pildomos kelios reikšmės (K) Naudojimas atvaizdavimui (A)
1.	Planuojama teritorija	Plotas	dp_riba	P	Galimi tekstiniai reglamentai	REGLAMENT	Tekstas, 255 ženklai		G; A (sutartinis ženklas 28 lentelėje)
2.	Teritorijos naudojimo reglamentas	Plotas	dp_reglam_z	P	Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas)
					Teritorijos naudojimo tipas	NAUD_TIP	Tekstas, 50 ženklų	NAUD_TIP (16 lentelė)	G; P – privaloma, jeigu nenurodomi konkretūs naudojimo būdai; A (užrašas)
					Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	PAGR_PASK	Tekstas, 50 ženklų	PAGR_PASK (17 lentelė)	P; A (kodu užrašas)
					Galimi žemės naudojimo būdai (nurodomi prioriteto tvarka)	NAUD_BUD	Tekstas, 50 ženklų	NAUD_BUD (18 lentelė)	G; P – privaloma, jeigu nenustatomas naudojimo tipas); A (spalva, nurodyta 18 lentelėje - pirmasis nurodytas tipas, užrašas); K
					Didžiausias leidžiamasis užstatymo intensyvumas	MAX_INTENS	Skaičius, 1 ženklas po kablelio		G; P – privalomas, jeigu nurodytas užstatymo tipas
					Didžiausias leidžiamasis užstatymo tankis, procentai	MAX_TANKIS	Sveikas skaičius, 3 ženklai		G; P – privalomas, jeigu nurodytas užstatymo tipas
					Didžiausias leidžiamasis užstatymo tūrio tankis	MAX_TU_TAN	Sveikas skaičius, 3 ženklai		G; P – privaloma pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose
					Didžiausias leidžiamasis pastatų aukštis, m	MAX_AUK_M	Skaičius, 2 ženklai po kablelio		G
					Mažiausias leidžiamasis pastatų aukštis, m	MIN_AUK_M	Skaičius, 2 ženklai po kablelio		G

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (Layer) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P – privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G – galima). Pildomos kelios reikšmės (K) Naudojimas atvaizdavimui (A)
					Didžiausias leidžiamasis pastatų aukštis iki karnizo, m	MAX_AUK_K A	Skaičius, 2 ženklai po kablelio		G
					Didžiausia leidžiamoji pastatų absoliutinė altitudė, m	MAX_AB_ALT	Skaičius, 2 ženklai po kablelio		G
					Didžiausias leidžiamasis pastatų aukštų skaičius	MAX_AUK_S K	Sveikas skaičius, 3 ženklai		G
					Mažiausias leidžiamasis pastatų aukštų skaičius	MIN_AUK_SK	Sveikas skaičius, 3 ženklai		G
					Galimi užstatymo tipai	UZST_TIP	Tekstas, 50 ženklų	UZST_TIP (19 lentelė)	G; K
					Kito užstatymo tipo aprašymas	UZST_TIP_A	Tekstas, 255 ženklai		G; P – privaloma, jeigu UZST_TIP='KT'
					Mažiausias žemės sklypo apželdinimas (priklausomųjų želdynų ir želdinių teritorijų dalys procentais)	MIN_APZELD	Sveikas skaičius, 2 ženklai		G
					Didžiausias galimas žemės sklypo plotas, kv. m	MAX_SKL_PL	Skaičius, 2 ženklai po kablelio		G; P – privaloma nurodyti, kai nėra tikslių sklypo ribų
					Mažiausias galimas žemės sklypo plotas, kv. m	MIN_SKL_PL	Skaičius, 2 ženklai po kablelio		G
					Aprašymas (papildomi reikalavimai)	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai		G, P – privaloma nurodyti, kai nėra tikslių sklypo ribų
3.	Statybos zona	Plotas	dp_stat_z	G	Numeris TP	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (sutartinis ženklas 28 lentelėje)
4.	Statybos	Linija	dp_stat_l	G	Numeris TP	NR	Tekstas, 20		P; A (sutartinis ženklas 28

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (Layer) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P – privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G – galima). Pildomos kelios reikšmės (K) Naudojimas atvaizdavimui (A)
	linija				dokumente		ženklų		lentelėje)
5.	Statybos riba	Linija	dp_stat_r	G	Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (sutartinis ženklas 28 lentelėje)
6.	Suformuoti žemės sklypai	Plotas	dp_sklyp	G	Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (sutartinis ženklas 28 lentelėje)
7.	Servitutai	Plotas	dp_servit	G	Servituto tipas	SERV_TIPAS	Tekstas, 50 ženklų	SERV_TIPAS Naudojamas VĮ Registrų centras patvirtintas servitutų kodų klasifikatorius	G; K
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai		G
					Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (sutartinis ženklas 28 lentelėje)
8.	Požeminio užstatymo zona	Plotas	dp_p_stat_z	G	Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai		G
					Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (sutartinis ženklas 28 lentelėje)
9.	Pastatų ir (ar) turinčių stogą inžinerinių statinių konsolinių pastatų dalių zona	Plotas	dp_konsol	G	Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai		G
					Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (sutartinis ženklas 28 lentelėje)
10.	Inžinerinių komunikacijų koridorius	Plotas	inz_kor_p	G	Inžinerinių komunikacijų koridoriaus aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai		G
					Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (sutartinis ženklas 28 lentelėje)
11.	SŽNS ir objektai,	Taškas, linija,	Szns, szns_t, szns_l,	G	Duomenų struktūra ir atvaizdavimas paaiškinami 10 lentelėje „SŽNS ir objektų, kuriems nustatomos SŽNS erdviniai duomenys“				

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (Layer) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P – privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G – galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)
	kuriems nustatomos SŽNS	plotas	szns_p						
12.	Plano ar jo dalių brėžiniai	Rastras			Privaloma pateikti visus erdvėje orientuotus rastrinius brėžinius				

6 lentelė. Specialiojo teritorijų planavimo dokumentų (nurodytų šios Specifikacijos lentelėje Nr. 11 S_MS, S_INFT, S_INF, S_ER, S_INFV, S_SU, S_ZMS, S_STS, S_STRP, S_STTP, S_STPS, S_STPJ, S_KPV, S_KPO, S_ZG, S_KT) erdviniai duomenys, išskyrus kaimo plėtros žemėtvarkos projektus

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (Layer) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P – privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G – galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)
1.	Planuojama teritorija	Plotas	spec_riba	P	Tekstiniai reglamentai	REGLAMENT	Tekstas, 255 ženklai		G; A (sutartinis ženklas 28 lentelėje)
2.	Inžinerinių komunikacijų koridorius	Plotas	inz_kor_p	G	Inžinerinių komunikacijų koridoriaus numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (sutartinis ženklas 28 lentelėje)
					Inžinerinių komunikacijų koridoriaus aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai		G
3.	SŽNS ir objektai, kuriems nustatomos SŽNS	Tašas, linija, plotas	Szns, szns_t, szns_l, szns_p	G	Duomenų struktūra ir atvaizdavimas paaiškinami 10 lentelėje „SŽNS ir objektų, kuriems nustatomos SŽNS, erdviniai duomenys“				
4.	Specialiojo TPD brėžiniai	Rastras			Privaloma pateikti visus erdvėje orientuotus rastrinius brėžinius				

7 lentelė. Kaimo plėtros žemėtvarkos projektų (S_ZM taikoma iki 2023-12-31) erdviniai duomenys

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (Layer) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P – privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G – galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)
1.	Planuojama teritorija	Plotas	zemetv_riba	P	Tekstiniai reglamentai	REGLAMENT	Tekstas, 255 ženklų		G; A (sutartinis ženklas 28 lentelėje)
2.	Teritorijos naudojimo reglamento zona	Plotas	zemetv_reglam	G	Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas)
					Teritorijos naudojimo tipas	NAUD_TIP	Tekstas, 50 ženklų	NAUD_TIP (16 lentelė)	P
					Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	PAGR_PASK	Tekstas, 50 ženklų	PAGR_PASK (17 lentelė)	P
					Žemės naudojimo būdai	NAUD_BUD	Tekstas, 50 ženklų	NAUD_BUD (18 lentelė)	P; K; A (sutartinis ženklas 28 lentelėje pagal pirmą kodą)
			Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženklų		G		
3.	Statybos zona	Plotas	zemetv_stat_z	G	Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)
4.	Suprojektuoti žemės sklypai	Plotas	zemetv_sklyp	G	Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)
5.	Servitutai	Plotas	zemetv_servit	G	Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas, sutartinis ženklas 28 lentelėje)
					Servituto tipas	SERV_TIPAS	Tekstas, 50 ženklų	Naudojamas VĮ Registrų centro patvirtintas servitutų kodų klasifikatorius	P; K
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženklų		G
6	SŽNS ir objektai,	Taškas, linija,	Szns, szns_t, szns_l, szns_p	G	Duomenų struktūra ir atvaizdavimas paaiškinami 10 lentelėje „SŽNS ir objektų, kuriems nustatomos SŽNS, erdviniai duomenys“				

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (<i>Layer</i>) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P – privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G – galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)
	kuriems nustatomos SŽNS	plotas							
7.	Kaimo plėtos žemėtvarkos projektų brėžiniai	Rastras					G		

8 lentelė. Kaimo plėtos žemėtvarkos projektų (S_ZM taikoma nuo 2024-01-01) erdviniai duomenys

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (<i>Layer</i>) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P – privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G – galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)
1.	Planuojamos teritorijos riba	Plotas	zemetv_riba	P					P - (sutartinis ženklas 30 lentelėje)
2.	Į projektą įtrauktų Nekilnojamojo turto registre įregistruotų žemės sklypų plotinis erdviųjų objektų sluoksnis	Plotas	zemetv_skl	G	Nekilnojamojo turto kadastro numeris	KADA_ID	Tekstas, 20 ženklų		P
					Projektinis numeris	PROJ_NR	Tekstas, 16 ženklų		P
					Matavimo tipas	MATA_TIP	Sveikas skaičius, 1 ženklas	MATA_TIP (27 lentelė)	P
					Žemės sklypo plotas	PLOTAS_J	Skaičius, 2 ženklai po kablelio		G
					Adresas	ADRESAS	Tekstas, 120 ženklų		G
					Nuosavybės forma	NFORMA	Tekstas, 1 ženklas	NFORMA (22 lentelė)	P
					Žemės sklypo savininkai.	SAVININKAS	Tekstas, 1 ženklas	SAVINTIP (35 lentelė)	P
Dalyvavimo projekte požymis	DPROJ	Tekstas, 1 ženklas	TAIP / NE (26 lentelė)	G					

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (Layer) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P – privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G – galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)
					Žemės sklypo valdymo forma	VFORMA	Tekstas, 20 ženklų	VFORMA (21 lentelė)	G; K
					Žemės sklypo valdytojai	VALDYTOJAI	Tekstas, 250 ženklų		G; K
3.	Projektuojami ir siūlomi naikinti servitutai	Plotas	zemetv_servit	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 30 lentelėje)
					Žemės sklypo / sklypų, kuriame projektuojamas servitutas, numeris projekte	SKL	Tekstas, 250 ženklų		P
					Nurodoma, ar servitutas yra esantis, projektuojamas ar siūlomas naikinti	STATUS	Tekstas, 1 ženklas	OBJ_STATUS (20 lentelė)	P
					Servituto tipas	SERV_TIPAS	Tekstas, 50 ženklų	SERV_TIPAS Naudojamas VĮ Registrų centro patvirtintas servitutų kodų klasifikatorius	P
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 250 ženklų		P
					Plotis, m	PLOTIS	Skaičius, 2 ženklai po kablelio		G
					Žemės sklypo, kuris yra tarnaujantis, numeris	SKL_T	Tekstas, 250 ženklų		P
					Žemės sklypo / sklypų, kuris yra viešpataujantis, numeris	SKL_V	Tekstas, 250 ženklų		P; K

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (Layer) reikšmė	Erdvinio objekto privalo-mumas (P – privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G –galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)
4.	SŽNS ir objektai, kuriems nustatomos SŽNS	Taškas, linija, plotas	Szns, szns_t, szns_l, szns_p	G	Duomenų struktūra ir atvaizdavimas paaiškinami 10 lentelėje „SŽNS ir objektų, kuriems nustatomos SŽNS, erdvinai duomenys“				
5.	Projektuoja mi nauji ir rekonstruoja mi melioracijos įrenginiai	Linija	zemetv_mel_l	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 30 lentelėje)
					Nurodoma, ar melioracijos įrenginys yra projektuojamas	PROJEKT	Tekstas, 1 ženklas	TAIP / NE (26 lentelė)	P
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 250 ženklų		G
6.	Naikinamų melioracijos įrenginių linijinis erdvinių objektų sluoksnis	Linija	zemetv_mel_n	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 30 lentelėje)
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 250 ženklų		G
7.	Matmenys	Linija	zemetv_matm	G					Užrašas: tekstu atvaizduojamas nubrėžtos linijos ilgis, metrais.
8.	Projektuoja mi plotai, kuriuose numatoma įveisti mišką / želdinius	Plotas	zemetv_mski	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 30 lentelėje)
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 250 ženklų		P
					Požymis, kad įveisiama žemės ūkio naudmenose	ZU_ZEME	Tekstas, 1 ženklas	TAIP / NE (26 lentelė)	P; A
9.	Statybos zonos	Plotas	zemetv_stat_z	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 30 lentelėje)
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 250 ženklų		G

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (Layer) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P – privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G – galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)
10	Ūkininko sodybos ribos	Plotas	zemetv_usrib	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 30 lentelėje)
11	Teritorijos naudojimo reglamentas	Plotas	zemetv_reglam	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 30 lentelėje)
					Teritorijos naudojimo tipas	NAUD_TIP	Tekstas, 50 ženklų	NAUD_TIP (16 lentelė)	P; K
					Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	PAGR_PASK	Tekstas, 50 ženklų	PAGR_PASK (17 lentelė)	P
					Žemės naudojimo būdai	NAUD_BUD	Tekstas, 50 ženklų	NAUD_BUD (18 lentelė)	P; K
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženklų		G
12	Suprojektuotų laukų ribos	Plotas	zemetv_agro	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 30 lentelėje)
					Žemės savybių apibūdinimas	ZSAVYB	Tekstas, 250 ženklų		G; K
					Reikalingos žemės gerinimo priemonės	ZPRIEM	Tekstas, 250 ženklų		G; K
13	Biologinei įvairovei ir kraštovaizdžiui saugoti svarbių elementų kontūrai	Plotas	zemetv_bio	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 30 lentelėje)
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 250 ženklų		P
14	Projektuojami sausinamos žemės plotai	Plotas	zemetv_mel_p	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 30 lentelėje)
15	Projektuojami drėkinamos žemės plotai	Plotas	zemetv_dr_p	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 30 lentelėje)

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (Layer) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P – privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G –galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)
16	Projektuojamos kitos priemonės	Taškas	zemetv_kt_t	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 30 lentelėje)
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 250 ženklų		P
17	Projektuojamos kitos priemonės, žymimos linija	Linija	zemetv_kt_l	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 30 lentelėje)
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 250 ženklų		P
18	Projektuojamos kitos priemonės, žymimos plotu	Plotas	zemetv_kt_p	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 30 lentelėje)
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 250 ženklų		P
19	Ūkių žemės valdų centrai	Plotas	zemetv_zcentr	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 30 lentelėje)
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 250 ženklų		G
20	Teritorijos zonavimas pagal tinkamumą vykdyti žemės ūkio veiklą ir rekomenduojamas žemės ūkio veiklas	Plotas	zemetv_zuzon	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 30 lentelėje)
					Aprašymas, tinkamumas ŽŪ veiklai	APRASYM	Tekstas, 250 ženklų		P
21	Tvarkomi viešieji ir rekreacijos objektai (plotai)	Plotas	zemetv_vobj_p	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 30 lentelėje)
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 250 ženklų		P
22	Tvarkomi viešieji ir rekreacijos objektai (taškai)	Taškas	zemetv_vobj_t	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 30 lentelėje)
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 250 ženklų		P

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (Layer) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P – privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G –galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)
23	Projektuojamos kaimo turizmo vietos	Taškas	zemetv_ktur	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 30 lentelėje)
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 250 ženklų		G
24	Aplinkos apsaugos priemonės	Plotas	zemetv_agra	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 30 lentelėje)
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 250 ženklų		P
25	Apleistos žemės tvarkymo priemonės	Plotas	zemetv_azem	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 30 lentelėje)
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 250 ženklų		P
26	Žemės ūkio naudmenų dirvožemio apsaugos ir gerinimo priemonės	Plotas	zemetv_dap	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 30 lentelėje)
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 250 ženklų		P
27	Esami ir projektuojami (pertvarkomi) keliai	Plotas	zemetv_kel	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 30 lentelėje)
					Kelių suskirstymas pagal reikšmę	REIKSME	Tekstas, 20 ženklų		P
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 250 ženklų		P
28	Projektuojami žemės sklypai	Plotas	Zemetv_sklyp	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 30 lentelėje)
					Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	PAGR_PASK	Tekstas, 2 ženklų	PAGR_PASK (17 lentelė)	P
					Žemės naudojimo būdas	NAUD_BUD	Tekstas, 2 ženklų	NAUD_BUD (18 lentelė)	P; K
					Žemės sklype esantys statiniai ir jų unikalūs numeriai	STATINIAI	Tekstas, 250 ženklų		P; K
29	Žemės naudmenos	Plotas	Zemetv_znaud,	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 30 lentelėje)

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (Layer) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P – privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G –galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)
					Naudmenos tipas	ZNAUDM	Tekstas, 50 ženklų	ZNAUDM (25 lentelė)	P
30	Užstatytos teritorijos / žemės sklype esantys statiniai	Plotas	zemetv_statin	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 30 lentelėje)
					Užstatytos teritorijos / žemės sklype esantys statiniai ir jų unikalūs numeriai	STATINIAI	Tekstas, 50 ženklų		P; K

9 . Lentelė. Žemėtvarkos schemų (S_ZMS taikoma nuo 2024-01-01) erdviniai duomenys

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (Layer) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P - privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G –galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)
1.	Planuojama teritorija	Plotas	spec_riba	P	-	-	-		- (sutartinis ženklas 31 lentelėje)
2.	Planuojamos teritorijos zonavimas pagal žemės ūkio veiklos kryptis	Plotas	spec_zonos	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 31 lentelėje)
					Aprašymas (planuojamos teritorijos zonos)	APRASYM	Tekstas, 250 ženklų		P
3.	Žemės ūkio veiklai tinkamos naudoti teritorijos	Plotas	spec_zu_veikl	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 31 lentelėje)
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 250 ženklų		P
					Nurodoma, ar teritorija yra tinkama naudoti žemės ūkio veiklai ar netinkama	STATUS	Tekstas, 1 ženklas		P
4.	Mažiau palankios ūkininkauti teritorijos	Plotas	spec_ukinink	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 31 lentelėje)
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 250 ženklų		P
5.	Teritorijos, kurias tikslinga	Plotas	spec_misku	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 31 lentelėje)

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (Layer) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P - privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G –galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)
	apsodinti mišku				Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 250 ženklų		P
6.	Gamtinio karkaso teritorijos	Plotas	spec_gamtinio	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 31 lentelėje)
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 250 ženklų		P
7.	SŽNS ir objektai kuriems nustatomos SŽNS	Taškas, linija, plotas	szns, szns_t, szns_l, szns_p	G	Duomenų struktūra ir atvaizdavimas paaiškinami 10 lentelėje „SŽNS ir objektų, kuriems nustatomos SŽNS, erdviniai duomenys“				
8.	Teritorijos, kuriose reikalinga melioracijos sistemų statyba ir (ar) rekonstrukcija	Plotas	spec_mel	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 31 lentelėje)
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 250 ženklų		P
					Reikalinga melioracijos sistemų statyba ir (ar) rekonstrukcija	STATUS	Tekstas, 1 ženklas		P
9.	Vietinės reikšmės kelių tinklo išdėstymas	Plotas	spec_kel	G	Kelio numeris	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 31 lentelėje)
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 250 ženklų		P
					Esamas kelias	STATUSE	Tekstas, 1 ženklas	TAIP / NE (26 lentelė)	P
10.	Ūkių žemės valdų perspektyvinės ribos	Plotas	spec_ukiai	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 31 lentelėje)
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 250 ženklų		P
11.	Bendrųjų buveinių ar paukščių apsaugai svarbios teritorijos	Plotas	spec_buvein	G	Numeris projekte	NR	Tekstas, 20 ženklų		P (sutartinis ženklas 31 lentelėje)
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 250 ženklų		

10 lentelė. SŽNS ir objektų, kuriems nustatomos SŽNS, erdviniai duomenys

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (<i>Layer</i>) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P - privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G –galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)
1.	SŽNS	Plotas	szns	G	Laukai pildomi ir atvaizduojami vadovaujantis SŽNS erdviųjų duomenų specifikacija				
					Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas)
					SŽNS būseną	BUSENA	Tekstas, 5 ženklai	SZNS_BUSENA (29 lentelė)	P; A (sutartinis ženklas 29 lentelėje)
2.	Objektas (taškinis), kuriam nustatoma nauja arba naikinama SŽNS	Taškas	szns_obj_t	G	Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas)
					Objekto būseną	BUSENA	Tekstas, 5 ženklai	SZNS_BUSENA (29 lentelė)	P
					Objekto unikalus kodas. Turi sutapti su formuojamo SŽNS plotinio objekto OB_GLOBID	OB_GLOBID	Tekstas, 38 ženklai		G
					Teritorijos kodas	TER_KODAS	Sveikas skaičius	Kodai nusakomi SŽNS specifikacijoje. Galimi objektai įvardinti OB_SZNS_T (32 lentelė)	P; A (sutartinis ženklas 32 lentelėje)
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai		G
3.	Objektas (linijinis), kuriam nustatoma arba naikinama SŽNS	Linija	szns_obj_l	G	Objekto būseną	BUSENA	Tekstas, 5 ženklai	SZNS_BUSENA (29 lentelė)	P
					Objekto unikalus kodas. Turi sutapti su formuojamo SŽNS plotinio objekto OB_GLOBID	OB_GLOBID	Tekstas, 38 ženklai		G

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	SHP bylos pavadinimas ar DWG failo atributinio lauko (<i>Layer</i>) reikšmė	Erdvinio objekto privalomumas (P - privalomas, G – galimas)	Grafinio elemento atributo aprašymas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami SHP bylos atributinio lauko parametrai	Klasifikatorius, taikomas parenkant atributų reikšmes	Pildymo privalomumas (P – privaloma, G –galima). Pildomos kelios reikšmės (K). Naudojimas atvaizdavimui (A)
					Šiam objektui nustatomas SŽNS teritorijos kodas	TER_KODAS	Sveikas skaičius	Kodai nusakomi SŽNS specifikacijoje. Galimi objektai įvardinti OB_SZNS_L (33 lentelė)	P; A (sutartinis ženklas 33 lentelėje)
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai		G
					Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų		P; A (užrašas)
4.	Objektas (plotinis), kuriam nustatoma arba naikinama SŽNS	Plotas	szns_obj_p	G	Objekto unikalus kodas Turi sutapti su formuojamo SŽNS plotinio objekto OB_GLOBID	OB_GLOBID	Tekstas, 38 ženklai		G
					Šiam objektui nustatomas SŽNS teritorijos kodas	TER_KODAS	Sveikas skaičius	Kodai nusakomi SŽNS specifikacijoje. Galimi objektai įvardinti OB_SZNS_P (34 lentelė)	P; A (sutartinis ženklas 34 lentelėje)
					Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai		G

III SKYRIUS

ERDVINIAMS OBJEKTAMS TAIKOMI KLASIFIKATORIAI IR SIMBOLIZAVIMAS

7. Šiame skyriuje nurodomi TPD klasifikatorius ir jų erdviniam objektams taikomi klasifikatoriai (toliau – klasifikatorius) naudojami standartizuotoms TPD erdviųjų objektų charakteristikoms (atributams) parinkti. Erdvinių objektų klasifikatorių reikšmės nurodytos skiltyje „Erdvinio objekto kodas“. Jei erdviniam objektui aprašyti naudojamos kelios klasifikatoriaus reikšmės, jos atskiriamos simboliu „;“ (kabliataškis), tokiu atveju pirma įrašyta reikšmė yra prioritetinga.

8. Klasifikatoriuose pasirenkamos reikšmės TPD nustatytiems parametrams išreikšti. Erdvinio objekto kodas pagal stambią, smulkią ar specialią detalizaciją parenkamas atsižvelgiant į planavimo tikslus, sprendinių detalumą ir mastelį. Erdviniame sluoksnyje gali būti nustatomi įvairios detalizacijos teritorijų naudojimo funkciniai prioritetai.

11 lentelė. TPD klasifikatorius

Teritorijų planavimo dokumento rūšis	Teritorijų planavimo dokumento rūšiai priskiriami teritorijų planavimo dokumentai (toliau – porūšiai)	Kodas	Teritorijų planavimo lygmuo
1. Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentai	1.1. Valstybės teritorijos bendrasis planas.	B_LT	Valstybės
	1.2. Valstybės teritorijos dalies bendrasis planas.	B_APS	
	1.3. Savivaldybės teritorijos bendrasis planas:	B_SAV	Savivaldybės
	1.3.1. Miesto teritorijos savivaldybės bendrasis planas;	B_SAVM	
	1.3.2. Rajono teritorijos savivaldybės bendrasis planas.	B_SAVR	
	1.4. Savivaldybės teritorijos dalies bendrasis planas:	B_SAVD	Vietovės
	1.4.1. Savivaldybės dalies bendrasis planas M 1:5001–1:10 000;	B_SAVD10000	
	1.4.2. Savivaldybės dalies bendrasis planas nuo M 1:2001–M 1: 5000;	B_SAVD5000	
	1.4.3. Savivaldybės dalies bendrasis planas M 1:2000.	B_MSTD	
	1.5. Detalusis planas.	K_D	
2. Specialiojo teritorijų planavimo dokumentai	2.1. Miškų tvarkymo schema.	S_MSK	Valstybės
	2.2. Inžinerinės infrastruktūros vystymo planas:	S_INF	Valstybės Savivaldybės Vietovės
	2.2.1. Inžinerinės infrastruktūros (elektros, dujų ir naftos tiekimo tinklų) vystymo planas;	S_INF1	
	2.2.2. Susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas;	S_INF2	
	2.2.3. Elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo specialusis planas;	S_ER	

	2.2.4. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planas;	S_INFV	Savivaldybės Vietovės
	2.2.5. Šilumos ūkio specialusis planas;	S_SU	
	2.3. Specialiojo teritorijų planavimo žemėtvarkos dokumentas:	S_Z	Valstybės Savivaldybės Vietovės
	2.3.1. Žemėtvarkos schema;	S_ZMS	
	2.3.2. Kaimo plėtros žemėtvarkos projektas.	S_ZM	Vietovės
	2.4. Saugomų teritorijų planavimo dokumentas:	S_ST	Valstybės Savivaldybės Vietovės
	2.4.1. Saugomų teritorijų sistemos ar jos dalių schema;	S_STS	
	2.4.2. Saugomų teritorijų ribų planas;	S_STRP	
	2.4.3. Saugomų teritorijų tvarkymo planas;	S_STTP	
	2.4.4. Saugomų teritorijų planavimo schema (ribų ir tvarkymo planai);	S_STPS	
	2.4.5. Pajūrio juostos žemyninės dalies tvarkymo planas.	S_STPJ	Valstybės
	2.5. Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos planavimo dokumentas:	S_KP	Valstybės Savivaldybės Vietovės
	2.5.1. Kultūros paveldo vietovių ir jų apsaugos zonų tvarkymo planas;	S_KPV	
	2.5.2. Kompleksinių kultūros paveldo objektų ir jų apsaugos zonų tvarkymo planas.	S_KPO	
	2.6. Žemės gelmių naudojimo planas.	S_ZG	Vietovės
	2.6. Kitas specialiojo teritorijų planavimo dokumentas.	S_KT	Valstybės Savivaldybės Vietovės

12 lentelė. Valstybės teritorijos bendrojo plano ir valstybės teritorijos dalies bendrojo plano erdviniam duomenim taikomas funkcinio prioriteto zonų klasifikatorius PRIOR_ZON ir sutartiniai ženklai

Nr.	Teritorijų naudojimo funkcinio prioriteto pavadinimas	Erdvinio objekto kodas			Reikšmė, teritorijų apibūdinimas	Galimos funkcinės zonos	Sutartinis ženklas – spalva (RGB)
		Stambi detalizacija	Smulki detalizacija	Speciali detalizacija			
1.	Bioprodukcinio ūkio	B			Teritorijos, kuriose dominuoja arba numatoma, kad dominuos miškai ir žemės ūkio teritorijos	MI_F Miškų ir miškingų teritorijų zona MI_E_F Ekosistemų apsaugos miškų zonos MI_R_F Rekreacinių miškų zonos MI_A_F Apsauginių miškų zonos	182/233/116

Nr.	Teritorijų naudojimo	Erdvinio objekto kodas			Reikšmė, teritorijų	Galimos funkcinės zonos	Sutartinis
						MI_U_F Ūkinių miškų zonos ZU_F Žemės ūkio teritorijų zona ZU_S_F Specializuotų ūkių ir žemės ūkio teritorijų zona ZU_R_F Rekreacinio naudojimo žemės ūkio teritorijų zona H_F Vandenų zona	
2.	Miškų ūkio	M			Teritorijos, kuriose dominuoja arba numatoma, kad dominuos miškai ir miškingi (miškų ūkio) plotai	MI_F Miškų ir miškingų teritorijų zona MI_E_F Ekosistemų apsaugos miškų zonos MI_R_F Rekreacinių miškų zonos MI_A_F Apsauginių miškų zonos MI_U_F Ūkinių miškų zonos	216/232/195
2.1.	Tausojančio miškų ūkio		MT		Teritorijos, kuriose dominuoja arba numatoma, kad dominuos tausojančios miškininkystės (miškų ūkio) plotai (miškai ir miškingos teritorijos geoekologiniu požiūriu jautriose vietose)	MI_E_F Ekosistemų apsaugos miškų zonos MI_R_F Rekreacinių miškų zonos MI_A_F Apsauginių miškų zonos MI_U_F Ūkinių miškų zonos	225/222/155
2.3.	Intensyvaus miškų ūkio		MI		Teritorijos, kuriose dominuoja arba numatoma, kad dominuos intensyvios ar pusiau intensyvios miškininkystės (miškų ūkio) plotai	MI_A_F Apsauginių miškų zonos MI_U_F Ūkinių miškų zonos	165/185/104
3.	Žemės ūkio	Z			Agrarinės teritorijos (teritorijos, kuriose dominuoja žemės ūkio naudmenos), kuriose dominuoja arba numatoma, kad dominuos žemdirbystės	ZU_F Žemės ūkio teritorijų zona ZU_S_F Specializuotų ūkių ir žemės ūkio teritorijų zona ZU_R_F Rekreacinio naudojimo žemės ūkio	255/255/214

Nr.	Teritorijų naudojimo	Erdvinio objekto kodas			Reikšmė, teritorijų	Galimos funkcinės zonos	Sutartinis
					(žemės ūkio) plotai	teritorijų zona	
3.1.	Tausojančio žemės ūkio		ZT		Agrarinės teritorijos, kuriose turi būti užtikrintas racionalus bioprodukcinis naudojimas ir ekologinis reguliavimas (tausojamasis ūkininkavimas)	ZU_S_F Specializuotų ūkių ir žemės ūkio teritorijų zona ZU_R_F Rekreacinio naudojimo žemės ūkio teritorijų zona	252/255/170
3.1.1.	Tausojančio žemės ūkio karstiniame regione			ZTk	Agrarinės teritorijos karstiniame regione	ZU_S_F Specializuotų ūkių ir žemės ūkio teritorijų zona ZU_R_F Rekreacinio naudojimo žemės ūkio teritorijų zona	252/224/205
3.1.2.	Tausojančio žemės ūkio potvynių užliejamose teritorijose			ZTp	Agrarinės teritorijos, reikalaujančios specialių ūkininkavimo priemonių potvynių užliejamuose upių slėniuose, upių deltose	ZU_S_F Specializuotų ūkių ir žemės ūkio teritorijų zona	235/249/218
3.1.3.	Tausojančio žemės ūkio eroduojamuose ir mažo našumo dirvožemiuose			Zte	Agrarinės teritorijos moreniniuose kalvynuose, smėlinguose kopynuose, gūbriuose, paslėnių arealuose, kuriose ūkininkaujama laikantis ekologinių apribojimų ar specialių agrotechninių ūkininkavimo priemonių	ZU_S_F Specializuotų ūkių ir žemės ūkio teritorijų zona ZU_R_F Rekreacinio naudojimo žemės ūkio teritorijų zona	230/169/81
3.2.	Intensyvaus žemės ūkio			ZI	Agrarinės teritorijos, kuriose gali būti vystomas intensyvus ūkinis naudojimas	ZU_S_F Specializuotų ūkių ir žemės ūkio teritorijų zona ZU_R_F Rekreacinio naudojimo žemės ūkio teritorijų zona	255/255/235
3.2.1.	Intensyvaus žemės ūkio, formuojant gamtinio karkaso elementus			Zig	Intensyvaus naudojimo agrarinės teritorijos, kuriose siekiama užtikrinti gamybinių procesų ekologiškumą, kraštovaizdžio ekologinę pusiausvyrą	ZU_S_F Specializuotų ūkių ir žemės ūkio teritorijų zona ZU_R_F Rekreacinio naudojimo žemės ūkio teritorijų zona	255/251/212

Nr.	Teritorijų naudojimo	Erdvinio objekto kodas			Reikšmė, teritorijų	Galimos funkcinės zonos	Sutartinis
4.	Urbanizuotų bei urbanizuojamų teritorijų	U			Esamos bei perspektyvinės urbanizacijai skirtos teritorijos	U_F Urbanizuotos ir numatomos urbanizuoti teritorijos zonos U_GG_F Gyvenamoji zona U_GG_E_F Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona U_GG_M_F Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona U_GG_V_F Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona U_GG_I_F Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona U_GC_F Centrų zona U_GC_P_F Pagrindinio centro zona U_GC_R_F Miesto dalių centrų zonos; U_SB_F Sodininkų bendrijų zona U_SK_F Specializuotų kompleksų zona U_PS_F Pramonės ir sandėliavimo zona U_II_F Inžinerinės infrastruktūros zona U_BZ_I_F Intensyviai naudojamų želdynų zona U_KD_F Paslaugų zona	141/119/102
4.1.	Intensyvios kompaktiškos urbanizacijos		UI		Intensyvios kompaktiškos urbanizacijos prioritetas nustatomas miestų istoriniams centrams, miestų centrams, miestų rajonams, priemiesčiams, pramonės teritorijoms, infrastruktūros, technogeninėms teritorijoms,	U_GC_F Centrų zona U_GC_P_F Pagrindinio centro zona U_GC_R_F Miesto dalių centrų zonos U_GG_I_F Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona U_GG_V_F Vidutinio	230/131/145

Nr.	Teritorijų naudojimo	Erdvinio objekto kodas			Reikšmė, teritorijų	Galimos funkcinės zonos	Sutartinis
					jų vystymui ir plėtrai	užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona U_SB_F Sodininkų bendrijų zona U_PS_F Pramonės ir sandėliavimo zona U_SK_F Specializuotų kompleksų zona U_BZ_I_F Intensyviai naudojamų želdynų zona U_II_F Inžinerinės infrastruktūros zona U_KD_F Paslaugų zona	
4.1.1.	Autentiškumo išsaugojimo intensyvios urbanizacijos			Uik	Miestų istoriniai centrai, jų dalys – kultūros paveldo vietovės, miestovaizdžiai	U_GC_F Centrų zona U_GC_P_F Pagrindinio centro zona; U_GC_R_F Miesto dalių centrų zonos; U_SK_F Specializuotų kompleksų zona	190/125/16
4.1.2.	Gamybinio industrinio			Uip	Teritorijos pramonei gamybai ir jos plėtrai, naudingųjų iškasenų gavybos esamos ir suplanuotos teritorijos (išskyrus vandenviečių teritorijos)	U_PS_F Pramonės ir sandėliavimo zona	201/114/85
4.1.3.	Infrastruktūros koridorių ir teritorijų			Uii	Valstybės lygmens susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos, valstybės lygmens susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos	U_II_F Inžinerinės infrastruktūros zona U_IK_F Inžinerinės infrastruktūros koridorių zona	195/194/192
4.2.	Ekstensyvios kompaktiškos urbanizacijos		UE		Ekstensyvios urbanizacijos prioritetą nustatomas suburbanizuotoms teritorijoms, kaimo gyvenvietės urbanizuotoms	U_GC_R_F Miesto dalių centrų zonos U_GG_V_F Vidutinio užstatymo intensyvumo	255/204/0




Nr.	Teritorijų naudojimo	Erdvinio objekto kodas			Reikšmė, teritorijų	Galimos funkcinės zonos	Sutartinis
					teritorijoms, pavienėms užstatomoms teritorijoms	gyvenamoji zona U_GG_E_F Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona U_GG_M_F Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona U_SB_F Sodininkų bendrijų zona U_BZ_E_F Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	
4.2.1.	Tausojamo naudojimo ekstensyvios kompaktiškos urbanizacijos			Uer	Valstybinės ir savivaldybės lygmens kultūrinės saugomos vietovės, dvarai ir etnokultūriniai kaimai, kompleksiniai kultūros paveldo objektai, kaimiškieji kraštovaizdžiai	U_GG_E_F Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	236/245/156
4.2.2.	Ekstensyvios kompaktiškos urbanizacijos			Ued	Miesteliai ir kaimo gyvenamųjų vietovių užstatytos teritorijos, priemiestinės teritorijos, gamybos teritorijos	U_GG_M_F Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	248/242/170
4.2.3.	Ekstensyvaus naudojimo inžinerinės infrastruktūros			Uet	Atsinaujinančių energijos išteklių teritorijos sausumoje (išskyrus sekliosios geotermijos)	ZU_F Žemės ūkio teritorijų zona U_II_F Inžinerinės infrastruktūros zona U_PS_F Pramonės ir sandėliavimo zona	231/231/231
5.	Konservacinės apsaugos	C			Gamtinio ir kultūrinio kraštovaizdžio vertybių teritorijos (saugomos gamtos ir kultūros paveldo teritorijos)	C_F Konservacinės teritorijos zona	60/109/45
5.1.	Ypatingos apsaugos		CI		Teritorijos, kuriose taikomas išimtinis konservacinis prioritetas (gamtiniai ar kultūriniai ir biosferos rezervatai) ir kurių vystymas	C_F Konservacinės teritorijos zona	166/212/151

Nr.	Teritorijų naudojimo	Erdvinio objekto kodas			Reikšmė, teritorijų	Galimos funkcinės zonos	Sutartinis
					apima nustatytų reglamentų ir konservacinės funkcijos realizavimo efektyvumo užtikrinimą		
5.1.1.	Kultūros paveldo autentiškumo išsaugojimo			Cik	Kultūriniai rezervatai, saugomos vietovės, pasaulio paveldo vietovės UNESCO, archeologinio, memorialinio, sakralinio kultūros paveldo teritorijos	Bet kuri funkcinė zona	149/148/98
5.1.2.	Gamtos vertybių apsaugos			Cig	Gamtos ir biosferos rezervatai	C_F Konservacinės teritorijos zona	149/218/174
5.2.	Konservacinę apsaugą ir ūkinį naudojimą integruojantis		CN		Vertybių apsaugą ir naudojimą integruojančios teritorijos – kompleksinės ir gamtinės saugomos teritorijos (esamos ir planuojamos), kultūros paveldo vietovės, istoriniai želdynai	Bet kuri funkcinė zona	168/187/128
5.2.1.	Kultūros paveldo tausojamo naudojimo			CNk	Kultūros paveldo vietovės – etnografiniai kaimai, dvarai, dvarų sodybos, istoriniai želdynai, kompleksiniai objektai- bažnyčios, vienuolynai, pilys, rūmai	Bet kuri funkcinė zona	206/180/106
5.2.2.	Gamtos vertybių apsaugos			CNg	Esamos ir planuojamos kompleksinės ir gamtinės saugomos teritorijos, taip pat jūros saugomos teritorijos	Bet kuri funkcinė zona	114/137/44
5.3.	Tausojančios daugiafunkcinės veiklos		TD		Tausojanti daugiafunkcinė veikla esamose bei planuojamose kompleksinėse ir gamtinėse saugomose teritorijose	Bet kuri funkcinė zona	158/181/169
6.	Rekreacijos	R			Esami ir perspektyviniai rekreacinio naudojimo arealai, kurių tikslas – formuoti ir palaikyti šiose	ZU_R_F Rekreacinio naudojimo žemės ūkio teritorijų zona	198/212/131

Nr.	Teritorijų naudojimo	Erdvinio objekto kodas			Reikšmė, teritorijų	Galimos funkcinės zonos	Sutartinis
					teritorijose rekreacinių kraštovaizdį su rekreacijai palankia aplinka, rekreacijai plėtoti reikalinga atitinkama infrastruktūra		
6.1.	Intensyvaus rekreacinio naudojimo		PER		Esami kurortai, kurortinės vietovės, kitos rekreacinių kompleksų teritorijos, rekreacinių parkų teritorijos. Šiose teritorijose numatomas racionaliai intensyvus rekreacinis vystymas	Bet kuri funkcinė zona	181/181/38
6.2.	Tausojančio rekreacinio naudojimo		RT		Teritorijos esamiems ir perspektyviniams rekreacinio naudojimo plotams, kurių tikslas – formuoti ir palaikyti šiose teritorijose rekreacinių kraštovaizdį su rekreacijai palankia aplinka, rekreacijai plėtoti reikiama atitinkama infrastruktūra, archeologinio paveldo objektai ir arealai	ZU_R_F Rekreacinio naudojimo žemės ūkio teritorijų zona	218/214/58
6.3.	Rekreacinio ir kultūros naudojimo prioriteto infrastruktūra		RK		Kultūros kelių: tautinių mažumų paveldo, piligrimų, religinių, edukacinių kelių infrastruktūros kompleksiniai objektai ir vietovės	Bet kuri funkcinė zona	198/201/147
7.	Vidaus vandenų	V			Vidaus vandenys, nepatenkantys į konservacinio prioriteto teritorijas	H_F Vandenų zona	175/201/224
7.1.	Intensyvaus ūkinio prioriteto		VZ		Vandenys, susiję su tvenkinine žuvininkyste ir laivyba vidaus vandenyse	H_F Vandenų zona	99/159/204
7.1.1.	Vandens kelių prioriteto			VZk	Vidaus vandenų keliai	H_F Vandenų zona U_IK_F Inžinerinės infrastruktūros koridorių zona	170/186/201
7.2.	Tausojamojo ūkinio prioriteto		VT		Vandenys, susiję su versline, mėgėjų žvejyba, biologinės	H_F Vandenų zona	74/167/198

Nr.	Teritorijų naudojimo	Erdvinio objekto kodas			Reikšmė, teritorijų	Galimos funkcinės zonos	Sutartinis
					įvairovės palaikymu, užtikrinant tausojamą išteklių naudojimą		
7.2.1.	Rekreacinio prioriteto			VTr	Vandenys, skirti ar numatomi mėgėjų žvejybai, rekreacijai	H_F Vandenų zona	64/137/203
8.	Jūros	L			Lietuvos teritoriniai vandenys ir Išskirtinė ekonominė zona	H_F Vandenų zona	126/208/203
8.1	Jūrinės laivybos prioriteto		LL		Jūros laivybos keliai	U_IK_F Inžinerinės infrastruktūros koridorių zona	165/188/179
8.2.	Infrastruktūros plėtros prioriteto		LU		Uostų teritorijos, inžinerinės infrastruktūros koridoriai ir objektai, inkaravietės, uostų reidai, grunto šalinimo vietos	U_II_F Inžinerinės infrastruktūros zona U_IK_F Inžinerinės infrastruktūros koridorių zona	69/149/144
8.3.	Naudingų iškasenų gavybos		LN		Teritorijos naudingųjų iškasenų paieškoms, žvalgybai, tyrimams ir gavybai	Bet kuri funkcinė zona	224/182/213
8.4.	Bioprodukcinio ūkio prioritetas jūroje		LB		Žvejybos teritorijos, akvakultūros ir kitos teritorijos, kuriose veiklos susijusios su biologinių išteklių naudojimu	H_F Vandenų zona	119/182/195
8.5.	Atsinaujinančių energijos išteklių plėtros		LA		Atsinaujinančių energijos išteklių gavybos plėtros jūroje teritorijos	U_PS_F Pramonės ir sandėliavimo zona	241/231/255
9.	Krašto apsaugos prioriteto teritorijos	KA			Teritorijos, skirtos ar numatomos krašto apsaugai	U_SK_F Specializuotų kompleksų zona	184/170/151
10.	Kita teritorijų naudojimo funkcinio prioriteto zona	KT	KT	KT	Kita klasifikatoriuje nenustatyta teritorijų naudojimo funkcinio prioriteto zona, reikalinga BP sprendiniams atvaizduoti	U_KZ_F Kita specifinė zona	190/187/227

13 lentelė. Strateginių objektų klasifikatorius OBJ_PASK, kuris nusako objekto rūšį ar paskirtį, ir sutartiniai ženklai

Nr.	Strateginio objekto paskirtis (tipas)	Erdvinio objekto kodas	Sutartiniai ženklai		
			Plotas, spalva (RGB) plotiniam objektui	Simbolis, spalva (RGB) taškiniam objektui	Linija, spalva (RGB) linijiniam objektui
1.	Strateginis objektas, skirtas krašto apsaugai	S-KA	 Kontūro linijos spalva (RGB): 0/0/ 0; punktyras (6 3); Kontūro storis: 1,5; Užpildo nėra	 Taškinis simbolis kvadratas; spalva (RGB): 0/0/0; Dydis: 6	 Linijos spalva (RGB): 0/0/0; storis: 2
2.	Inžinerinės infrastruktūros objektas	S-IZ			
3.	Susisiekimo infrastruktūros objektas	S-SI			
4.	Urbanistinis objektas	S-UR			
5.	Pramonės plėtros objektas	S-PP			
6.	Kultūros paveldo objektas (projektas)	S-KP			
7.	Kita klasifikatoriuje nenustatyta strateginio objekto paskirtis	S-KS			

14 lentelė. Savivaldybės lygmens bendrųjų planų erdviniam duomenim taikomas funkcinų zonų klasifikatorius FUNKC_ZON ir sutartiniai ženklai

Nr.	Reikšmė	Erdvinio objekto kodas		Galimi teritorijos naudojimo tipai	Sutartiniai ženklai – spalva (RGB)
		Apibendrintas (M 1: 10 001– M 1: 50 000)	Detalizuotas (M 1:5 001– M 1: 10 000)		
1.	Miškų ir miškingų teritorijų zona:	MI_F	-	MI – Miškai ir miškinga teritorija	198/224/182
1.1.	Ekosistemų apsaugos miškų zonos	-	MI_E_F		153/204/64
1.2.	Rekreacinių miškų zonos	-	MI_R_F		102/153/90
1.3.	Apsauginių miškų zonos	-	MI_A_F		164/237/0
1.4.	Ūkinių miškų zonos	-	MI_U_F		115/179/75
2.	Žemės ūkio teritorijų zona:	ZU_F	-	ZU - Specializuotų ūkių ir žemės ūkio teritorija	222/237/219
2.1.	Specializuotų ūkių ir žemės ūkio teritorijų zona	-	ZU_S_F	ZR - Rekreacinio naudojimo žemės ūkio teritorija	175/240/210
2.2.	Rekreacinio naudojimo žemės ūkio teritorijos	-	ZU_R_F		0/255/0 255/230/165
3.	Konservacinės teritorijos zona	C_F	-	Bet kuris tipas	100/255/100
4.	Vandenių zona	H_F	-	VA - Vandenyms	115/223/255
5.	Urbanizuotos ir numatomos urbanizuoti teritorijos zonos:	U_F	-		255/187/0
5.1.	Gyvenamoji zona:	-	U_GG_F	GV - Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorija	255/244/105
5.1.1.	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	-	U_GG_E_F		255/248/185
5.1.2.	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	-	U_GG_M_F	GG - Gyvenamoji teritorija GM - Mišri gyvenamoji teritorija	244/248/165
5.1.3.	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	-	U_GG_V_F	GC - Mišri centro teritorija PA - Paslaugų teritorija	230/224/120

Nr.	Reikšmė	Erdvinio objekto kodas		Galimi teritorijos naudojimo tipai	Sutartinai ženklai – spalva (RGB)
		Apibendrintas (M 1: 10 001–M 1: 50 000)	Detalizuotas (M 1:5 001–M 1: 10 000)		
				SI - Socialinės infrastruktūros teritorija	
5.1.4.	<i>Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona</i>	-	U_GG_I_F		204/189/100
5.2.	Centrų zona:	-	U_GC_F	GC - Mišri centro teritorija	185/128/57
5.2.1.	<i>Pagrindinio centro zona</i>	-	U_GC_P_F		133/76/41
5.2.2.	<i>Miesto dalių centrų zonos</i>	-	U_GC_R_F	GM - Mišri gyvenamoji teritorija PA - Paslaugų teritorija SI - Socialinės infrastruktūros teritorija	173/137/85
5.3.	Sodininkų bendrijų zona	-	U_SB_F	ZS - Sodininkų bendrijų teritorija GG - Gyvenamoji teritorija SI - Socialinės infrastruktūros teritorija	183/187/143
5.4.	Specializuotų kompleksų zona	-	U_SK_F	SK - Specializuotų kompleksų teritorija SI - Socialinės infrastruktūros teritorija	237/172/7
5.5.	Pramonės ir sandėliavimo zona	-	U_PS_F	PER - Pramonės ir sandėliavimo teritorija TI - Inžinerinės infrastruktūros teritorija Paslaugų teritorija	199/177/177
5.6.	Inžinerinės infrastruktūros zona	-	U_II_F	TI - Inžinerinės infrastruktūros teritorija	204/204/204
5.7.	Inžinerinės infrastruktūros koridorių zona	-	U_IK_F	TK - Inžinerinės infrastruktūros koridorius	238/236/225
5.8.	Bendro naudojimo erdvių, atskirųjų želdynų zona:	-	U_BZ_F	BZ - Bendro naudojimo erdvių, želdynų teritorija AI - Aikštė	102/170/98
5.8.1.	<i>Intensyviai naudojamų želdynų zona</i>		U_BZ_I_F	SI - Socialinės infrastruktūros teritorija	103/148/80
5.8.2.	<i>Ekstensyviai naudojamų želdynų zona</i>		U_BZ_E_F		180/214/159
5.9.	Paslaugų zona		U_KD_F	PA - Paslaugų teritorija	255/80/80
5.10.	Vandenviečių zona		U_VV_F	VV - Vandenvietė	187/255/255
5.12.	Kitos zonos:	K_F		Bet kuris tipas	255/255/255
5.12.1.	Kita specifinė zona		U_KZ_F	Bet kuris tipas	255/255/255

Pastabos:

1. Nurodžius reikšmę „Kitos zonos“ ar „Kita specifinė zona“, funkcinės zonos aprašyme (F_ZON_APR) turi būti reglamentuotos joje galimos veiklos.

2. Jeigu planavimo užduotyje nurodyta, kad aukštesnio lygmens TPD rengiamas smulkesniu masteliu ir jame turi būti reglamentuojami žemesnio lygmens TP dokumentui būdingi parametrai, tokiu atveju naudojamosi ir šiuos parametrus nusakančiais klasifikatoriais ar priešingai.

15 lentelė. Bendrųjų planų urbanizuotų ir urbanizuojamų teritorijų plėtros kryptių vystymo režimų klasifikatorius PLET_BUD

Nr.	Reikšmė	Erdvinio objekto kodas
1.	Saugojimas	saug
2.	Modernizavimas	mod

Nr.	Reikšmė	Erdvinio objekto kodas
3.	Konversija (pertvarkymas)	konv
4.	Nauja plėtra	nauj
5.	Rezervavimas	rez
6.	Be esminių pokyčių (status quo)	stat
7.	Kiti	kt

Pastaba. Nurodžius vystymo režimą „Kiti“, turi būti pateiktas plėtros krypties vystymo režimų apibūdinimas (PLET_BUD_A).

16 lentelė. Teritorijos naudojimo tipų klasifikatorius NAUD_TIP ir sutartiniai ženklai

Nr.	Teritorijos naudojimo tipai	Erdvinio objekto kodas	Spalva (RGB)	Ryšys su pagrindine žemės naudojimo paskirtimi	Galimi žemės naudojimo būdai
1.	Miškai ir miškinga teritorija	MI	198/224/182	Miškų ūkio	M1 - Ekosistemų apsaugos miškų sklypai M2 - Rekreacinių miškų sklypai M3 - Apsauginių miškų sklypai M4 - Ūkinių miškų sklypai
2.	Vandens	VA	115/223/255	Vandens ūkio	H1 - Ūkinei veiklai naudojami vandens telkiniai H2 -Rekreaciniai vandens telkiniai H3 - Ekosistemas saugantys vandens telkiniai H4 - Bendrojo naudojimo vandens telkiniai
3.	Žemės ūkio ir specializuotų ūkio teritorija	ZU	175/240/210	Žemės ūkio	Z2 - Specializuotų sodininkystės, gėlininkystės, šiltnamių, medėlynų ir kitų specializuotų ūkių žemės sklypai Z4 - Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai
4.	Rekreacinio naudojimo žemės ūkio teritorija	ZR	0/255/0 255/230/165		Z3 - Rekreacinio naudojimo žemės sklypai
5.	Sodininkų bendrijų teritorija	ZS	244/248/159 180/214/159		Z1 - Mėgėjų sodo žemės sklypai Z5 - Sodininkų bendrijų bendrojo naudojimo žemės sklypai
6.	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorija	GV	255/255/204	Kita	G1 - Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos K - Komercinės paskirties objektų teritorijos V - Visuomeninės paskirties teritorijos R - Rekreacinės teritorijos B - Bendrojo naudojimo teritorijos I2 - Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos E - Atskirųjų želdynų teritorijos
7.	Gyvenamoji teritorija	GG	255/245/117		G1 - Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos G2 - Daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos K - Komercinės paskirties objektų teritorijos V - Visuomeninės paskirties teritorijos

Nr.	Teritorijos naudojimo tipai	Erdvinio objekto kodas	Spalva (RGB)	Ryšys su pagrindine žemės naudojimo paskirtimi	Galimi žemės naudojimo būdai
					R - Rekreacinės teritorijos B - Bendrojo naudojimo teritorijos I2 - Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos E - Atskirųjų želdynų teritorijos
8.	Mišri gyvenamoji teritorija	GM	231/198/3		G1 - Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos G2 - Daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos K - Komercinės paskirties objektų teritorijos V - Visuomeninės paskirties teritorijos R - Rekreacinės teritorijos B - Bendrojo naudojimo teritorijos I2 - Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos E - Atskirųjų želdynų teritorijos
9.	Mišri centro teritorija	GC	153/51/0		G1 - Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos G2 - Daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos K - Komercinės paskirties objektų teritorijos V - Visuomeninės paskirties teritorijos R - Rekreacinės teritorijos B - Bendrojo naudojimo teritorijos I2 - Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos E - Atskirųjų želdynų teritorijos
10.	Paslaugų teritorija	PA	255/80/80		K - Komercinės paskirties objektų teritorijos V - Visuomeninės paskirties teritorijos R - Rekreacinės teritorijos B - Bendrojo naudojimo teritorijos I2 - Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos E - Atskirųjų želdynų teritorijos
11.	Socialinės infrastruktūros teritorija	SI	255/115/50		V - Visuomeninės paskirties teritorijos B - Bendrojo naudojimo teritorijos I2 - Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos E - Atskirųjų želdynų teritorijos
12.	Specializuotų kompleksų teritorija	SK	255/153/0		V - Visuomeninės paskirties teritorijos K - Komercinės paskirties objektų teritorijos R - Rekreacinės teritorijos A1 - Teritorijos krašto apsaugos tikslams A2 - Teritorijos valstybės sienos apsaugos tikslams B - Bendrojo naudojimo teritorijos I2 - Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos E - Atskirųjų želdynų teritorijos
1	Pramonės ir	PER	204/153/255		P - Pramonės ir sandėliavimo objektų

Nr.	Teritorijos naudojimo tipai	Erdvinio objekto kodas	Spalva (RGB)	Ryšys su pagrindine žemės naudojimo paskirtimi	Galimi žemės naudojimo būdai
3.	sandėliavimo teritorija				teritorijos I1 - Susisieikimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos S - Atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos I2 - Susisieikimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos K - Komercinės paskirties objektų teritorijos B - Bendrojo naudojimo teritorijos E - Atskirųjų želdynų teritorijos
1 4.	Inžinerinės infrastruktūros teritorija	TI	140/140/140		I1 - Susisieikimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos P - Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos I2 - Susisieikimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos B - Bendrojo naudojimo teritorijos E - Atskirųjų želdynų teritorijos
1 5.	Inžinerinės infrastruktūros koridorius	TK	224/224/224		I2 - Susisieikimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos
1 6.	Bendro naudojimo erdvių, želdynų teritorija	BZ	51/153/102		B - Bendrojo naudojimo teritorijos E - Atskirųjų želdynų teritorijos V - Visuomeninės paskirties teritorijos R - Rekreacinės teritorijos I2 - Susisieikimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos
1 7.	Aikštė	AI	229/112/93		B - Bendrojo naudojimo teritorijos I2 - Susisieikimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos
1 8.	Vandenvietė	VV	187/255/255		I2 - Susisieikimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos
1 9.	Naudingųjų iškasenų teritorija	NI	195/220/222		N - Naudingųjų iškasenų teritorijos
2 0.	Kiti teritorijos naudojimo tipai	UK	255/255/255	-	Bet kuris būdas
2 1.	Pažymima, kad dokumente nenustatomas teritorijos naudojimo tipas	NN	Nevaizduojamas	-	

Pastaba. Nurodžius reikšmę „Kiti teritorijos naudojimo tipai“, lauke aprašymas (APRASYM) turi būti reglamentuotos joje galimos veiklos.

17 lentelė. Pagrindinės žemės naudojimo paskirties klasifikatorius – PAGR_PASK ir sutartiniai ženklai

Nr.	Reikšmė	Erdvinio objekto kodas	Spalva (RGB)
1.	Žemės ūkio paskirties žemė	Z	255/255/225
2.	Miškų ūkio paskirties žemė	M	195/255/194

Nr.	Reikšmė	Erdvinio objekto kodas	Spalva (RGB)
3.	Konservacinės paskirties žemė	C	100/254/100
4.	Vandens ūkio paskirties žemė	H	200/194/255
5.	Kitos paskirties žemė	KT	255/187/0

18 lentelė. Žemės naudojimo būdų klasifikatorius – NAUD_BUD

Nr.	Reikšmė	Erdvinio objekto kodas	Spalva (RGB)
1.	Mėgėjų sodų žemės sklypai	Z1	244/248/159 180/214/159
2.	Sodininkų bendrijų bendrojo naudojimo žemės sklypai	Z5	244/248/159 110/180/110
3.	Specializuotų sodininkystės, gėlininkystės, šiltnamių, medelynų ir kitų specializuotų ūkių	Z2	0/255/0
4.	Rekreacinio naudojimo žemės sklypai	Z3	0/255/0 244/248/159
5.	Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai	Z4	204/255/204
6.	Ekosistemų apsaugos miškų sklypai	M1	153/204/64
7.	Rekreacinių miškų sklypai	M2	146/185/137
8.	Apsauginių miškų sklypai	M3	164/237/0
9.	Ūkinių miškų sklypai	M4	115/179/75
10.	Gamtinių rezervatų žemės sklypai	C1	81/120/72
11.	Kultūros paveldo objektų žemės sklypai	C2	255/157/113
12.	Ūkinei veiklai naudojami vandens telkiniai	H1	0/255/255
13.	Rekreaciniai vandens telkiniai	H2	0/194/254
14.	Ekosistemas saugantys vandens telkiniai	H3	0/143/188
15.	Bendrojo naudojimo vandens telkiniai	H4	115/223/255
16.	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos	G1	255/248/165
17.	Daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos	G2	231/198/3
18.	Visuomeninės paskirties teritorijos	V	255/115/50
19.	Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos	P	207/125/207
20.	Komercinės paskirties objektų teritorijos	K	255/80/80
21.	Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos	I1	150/150/150
22.	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos	I2	217/217/217
23.	Bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijos	B	110/180/110
24.	Naudingųjų iškasenų teritorijos	N	187/255/255
25.	Rekreacinės teritorijos	R	187/255/194
26.	Teritorijos krašto apsaugos tikslams	A1	215/215/136
27.	Atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos	S	222/90/172
28.	Teritorijos valstybės sienos apsaugos tikslams	A2	215/215/136
29.	Atskirųjų želdynų teritorijos	E	76/196/136

19 lentelė. Teritorijos užstatymo tipų klasifikatorius – UZST_TIP

Nr.	Reikšmė	Erdvinio objekto kodas
1.	Sodybinis užstatymas	su
2.	Vienbutis blokuotas užstatymas	vb
3.	Perimetrinis užstatymas	per
4.	Laisvo planavimo užstatymas	lp
5.	Aukštybinis užstatymas	au
6.	Atskirai stovintys pastatai (pavienis užstatymas)	ap
7.	Pramonės ir inžinerinės infrastruktūros teritorijų užstatymas	pi
8.	Kitas	kt

Pastabos:

- Pastatais ir (ar) stogą turinčiais inžineriniais statiniais neužstatoma teritorija žymima erdvinio objekto kodu „n“.
- Nurodžius užstatymo tipą „Kitas“, užstatymo tipo aprašyme (UZST_TIP_A) turi būti pateiktas užstatymo tipo apibūdinimas.

20 lentelė. Erdvinių objektų statuso klasifikatorius – OBJ_STATUS

Eil. Nr.	Reikšmė	Kodas
1.	Esamas	E
2.	Projektuojamas	P
3.	Naikinamas	N

21 lentelė. 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

22 lentelė. Žemės sklypo nuosavybės formos klasifikatorius – NFORMA

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

23 lentelė. Servituto tipo klasifikatorius – SERV_TIPAS

Eil. Nr.	Reikšmė	Kodas
1.	Servitutas – teisė statinių savininkui naudotis žemės sklypu	7
2.	Kiti servitutai (viešpataujantis)	91
3.	Kiti servitutai (tarnaujantis)	92
4.	Kelio servitutas – teisė naudotis pėsčiųjų taku (viešpataujantis)	102
5.	Kelio servitutas – teisė naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis)	202
6.	Kelio servitutas – teisė važiuoti transporto priemonėmis (viešpataujantis)	103
7.	Kelio servitutas – teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis)	203
8.	Kelio servitutas – teisė varyti galvijas (viešpataujantis)	104
9.	Kelio servitutas – teisė varyti galvijas (tarnaujantis)	204
10.	Statinių servitutas (viešpataujantis)	105
11.	Statinių servitutas (tarnaujantis)	205
12.	Servitutas – teisė tiesti požemines ir antžemines komunikacijas (viešpataujantis)	106
13.	Servitutas – teisė tiesti požemines ir antžemines komunikacijas (tarnaujantis)	206
14.	Servitutas – teisė aptarnauti požemines ir antžemines komunikacijas (viešpataujantis)	107
15.	Servitutas – teisė aptarnauti požemines ir antžemines komunikacijas (tarnaujantis)	207
16.	Servitutas – teisė naudoti požemines ir antžemines komunikacijas (viešpataujantis)	108
17.	Servitutas – teisė naudoti požemines ir antžemines komunikacijas (tarnaujantis)	208
18.	Servitutas – teisė lankyti saugomus kraštovaizdžio kompleksus, rekreacines teritorijas ir objektus (viešpataujantis)	109
19.	Servitutas – teisė lankyti saugomus kraštovaizdžio kompleksus, rekreacines teritorijas ir objektus (tarnaujantis)	209
20.	Servitutas – teisė lankyti saugomus kraštovaizdžio kompleksus ir objektus (viešpataujantis)	110
21.	Servitutas – teisė lankyti saugomus kraštovaizdžio kompleksus ir objektus (tarnaujantis)	210
22.	Servitutas – teisė lankyti rekreacines teritorijas ir objektus (viešpataujantis)	111
23.	Servitutas – teisė lankyti rekreacines teritorijas bei objektus (tarnaujantis)	211
24.	Servitutas – teisė ribotai naudotis žemės sklypo dalimi kitais tikslais (visuomenės poreikiams) (viešpataujantis)	112
25.	Servitutas – teisė ribotai naudotis žemės sklypo dalimi kitais tikslais (visuomenės	212

Eil. Nr.	Reikšmė	Kodas
	poreikiams) (tarnaujantis)	
26.	Kelio servitutas – teisė važiuoti transporto priemonėmis, teisė naudotis pėsčiųjų taku, teisė varyti galvijas (viešpataujantis)	114
27.	Kelio servitutas – teisė važiuoti transporto priemonėmis, teisė naudotis pėsčiųjų taku (viešpataujantis)	115
28.	Kelio servitutas – teisė naudotis pėsčiųjų taku, teisė varyti galvijas (viešpataujantis)	116
29.	Kelio servitutas – teisė važiuoti transporto priemonėmis, teisė varyti galvijas (viešpataujantis)	117
30.	Kelio servitutas – teisė važiuoti transporto priemonėmis, teisė naudotis pėsčiųjų taku, teisė varyti galvijas (tarnaujantis)	214
31.	Kelio servitutas – teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis)	215
32.	Kelio servitutas – teisė naudotis pėsčiųjų taku, varyti gyvulius (tarnaujantis)	216
33.	Kelio servitutas – teisė važiuoti transporto priemonėmis, varyti galvijas (tarnaujantis)	217
34.	Servitutas – teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (viešpataujantis)	218
35.	Servitutas – teisė tiesti, aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (viešpataujantis)	219
36.	Servitutas – teisė tiesti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (viešpataujantis)	220
37.	Servitutas – teisė aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (viešpataujantis)	221
38.	Servitutas – teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)	222
39.	Servitutas – teisė tiesti, aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)	223
40.	Servitutas – teisė tiesti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)	224
41.	Servitutas – teisė aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)	225

24 lentelė. Nekilnojamojo daikto paėmimo visuomenės poreikiams požymio klasifikatorius – VISUOM

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

25 lentelė. Žemės naudmenų tipų klasifikatorius – ZNAUDM

Eil. Nr.	Reikšmė	Kodas
1.	Ariama žemė	sd11
2.	Sodas	ms41
3.	Pievos ir natūralios ganyklos	sd14
4.	Miškai	ms0
5.	Medžių ir krūmų želdiniai	mk1
6.	Keliai	gt0
7.	Užstatyta teritorija	pu0
8.	Vandenys	hd0
9.	Pelkės	pl
10.	Pažeista žemė	pa
11.	Nenaudojama žemė	kt




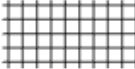

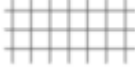



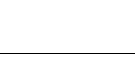

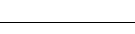
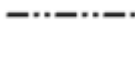

26 lentelė. Klasifikatorius: požymis – TAIP / NE








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

27 lentelė. Matavimo tipo klasifikatorius – MATA_TIP

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

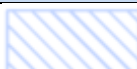

28 lentelė. Objektų, išreiškiamu vienu sutartiniu ženklų, žymėjimas žemėlapyje

Nr.	Objektas	Sutartinis ženklas	
1.	Bendrojo plano galiojimo riba		Kontūro spalva (RGB): 255/167/127 Kontūro storis: 1,5
2.	Detaliojo plano galiojimo riba		Kontūro spalva (RGB): 255/85/0 Kontūro storis: 1,5
3.	Specialiojo plano galiojimo riba		Kontūro spalva (RGB): 241/121/214 Kontūro storis: 1,5
4.	Statybos zona		Užpildo spalva (RGB): 0/0/0 Kontūro nėra Užpildo linijos storis: 0,5 Užpildo linijų polinkio kampas: 0° ir 90° Atstumas tarp užpildo linijų: 5
5.	Požeminio užstatymo zona		Užpildo spalva (RGB): 78/78/78 Kontūro nėra Užpildo linijos storis: 0,5 Užpildo linijų polinkio kampas: 0° ir 90° Atstumas tarp užpildo linijų: 7
6.	Pastatų ir (ar) turinčių stogą inžinerinių statinių konsolinių pastatų dalių zona		Užpildo spalva (RGB): 0/0/0 Kontūro nėra Užpildo linijos storis: 0,5 Užpildo linijų polinkio kampas: 0° ir 90° Atstumas tarp užpildo linijų: 3
7.	Statybos linija		Linijos spalva (RGB): 0/0/0 Linijos storis: 2 Šablonas užpildas-tarpas: 8 4 2 4
8.	Statybos riba		Linijos spalva (RGB): 0/0/0 Linijos storis: 1,5 Šablonas užpildas-tarpas: 8 2 2 2 2 2
9.	Servitutas		Kontūro ir užpildo spalva (RGB): 255/170/0 Kontūro storis: 0,4 Užpildo linijos storis: 2 Užpildo linijos polinkio kampas: 45° Atstumas tarp užpildo linijų: 5
10.	Suformuoti žemės sklypai		Kontūro spalva (RGB): 230/0/0 Kontūro storis: 0,8
11.	Objektas (taškinis), kuriam nustatoma nauja SŽNS		Taško dydis: 6 Kontūro storis: 0,6 Kontūro spalva: 104/104/104 Užpildo spalva (RGB): 140/158/244
12.	Objektas (linijinis), kuriam nustatoma nauja SŽNS		Linija (ašis): storis 0,5, spalva (RGB): 52/52/52 Linija (bazinė): storis 2, spalva (RGB) 140/158/244
13.	Objektas (plotinis), kuriam nustatoma nauja SŽNS		Kontūro spalva (RGB): 104/104/104 Kontūro storis: 1 Užpildo linijos spalva: 140/158/244, storis: 1 Užpildo linijų polinkio kampas: 45 ir 135° Atstumas tarp užpildo linijų: 3
14.	Teritorijos, kurioms būtina parengti vietovės lygmens bendruosius ir (ar) kitus kompleksinius TPD planus		Kontūro spalva (RGB): 230/152/0 Kontūro storis: 1



Nr.	Objektas	Sutartinis ženklas	
15.	Papildomi sprendiniai (taškai)		Taško dydis: 6 Kontūro storis: 0,6 Kontūro spalva: 104/104/104 Užpildo spalva (RGB): 232/182/182
16.	Papildomai sprendiniai (linijos)		Linija (ašis): storis 0,5, spalva (RGB): 104/104/104 Linija (bazinė): storis 2, spalva (RGB) 232/182/182
17.	Papildomai sprendiniai (plotai)		Kontūro spalva (RGB): 104/104/104 Kontūro storis: 0,8 Užpildo spalva: 232/182/182
18.	Prioritetinės plėtros teritorijos		Kontūro ir užpildo spalva (RGB): 221/215/134 Kontūro storis: 0,7 Užpildo linijos storis: 1,5 Užpildo linijos polinkio kampas: 60° Atstumas tarp užpildo linijų: 5
19.	Prioritetinė infrastruktūra		Kontūro ir užpildo spalva (RGB): 178/178/178 Kontūro storis: 0,7 Užpildo linijos storis: 1,5 Užpildo linijos polinkio kampas: 60° Atstumas tarp užpildo linijų: 4
20.	Inžinerinių komunikacijų koridorius		Kontūro storis: 1,5 Kontūro spalva (RGB): 74/74/74 Užpildo spalva: 224/224/224
21.	Mažmeninės prekybos objekto vieta		Užpildo dydis: 14, spalva 0/0/0 Raidės „PC“ Arial, dydis 6, spalva 255/255/255





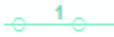

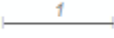
Pastaba. Objektų, išreiškiamu vienu sutartiniu ženklu, žymėjimas žemėlapyje, kurių vaizdavimas susijęs su klasifikatorių reikšme, simbolis pateikiamas atitinkamo klasifikatoriaus apraše.



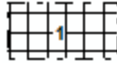



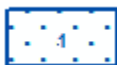
29 lentelė. SŽNS būsenos klasifikatorius - SZNS_BUSENA ir jos sutartinai ženklai






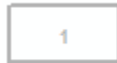


Nr.	Reikšmė	Erdvinio objekto kodas	Apibendrintas sutartinis ženklas
1.	Planuojama SŽNS. <i>Jeigu keičiama esanti SŽNS, būtina nurodyti esantį unikalų numerį (UNIK_NR); formuojant naują SŽNS UNIK_NR nenurodomas.</i>	P	 Kontūro ir užpildo spalva (RGB): 190/210/255 Kontūro storis: 1 Užpildo linijos storis: 1 Užpildo linijos polinkio kampas: 135° Atstumas tarp užpildo linijų: 5
2.	Naikinama SŽNS. <i>Nurodant būtina pateikti esančios SŽNS unikalų numerį (UNIK_NR).</i>	N	 Užpildas atitinka planuojamo SŽNS vaizdavimą. Kontūro spalva (RGB): 190/210/255 Kontūro storis: 0.8, šablonas užpildas-tarpas: 4 8 Simbolis ant kontūro: dydis 8, kas 12



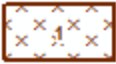





30 lentelė. Kaimo plėtros žemėtvarkos projektų (S_ZM) sutartiniai ženklai

Nr.	Objektas	Sutartinis ženklas	
1	Rengiamų dokumentų riba Sluoksnis: zmetv_riba		Kontūro spalva (RGB): 255/0/197 Kontūro storis: 3 Užrašo spalva (RGB): 255/0/197 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7
2.	Patvirtintų, registruotų dokumentų riba Sluoksnis: zmetv_riba		Kontūro spalva (RGB): 255/0/197 Kontūro storis: 3 Užrašo spalva (RGB): 255/0/197












Nr.	Objektas	Sutartinis ženklas
		Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7
3.	Esami žemės sklypai Sluoksnis: zemetv_skl	 Kontūro spalva (RGB): 230/230/0 Kontūro storis: 1 Užrašo spalva (RGB): 0/0/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7
4.	Esami servitutai Sluoksnis: zemetv_servit (STATUS = E)	 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
5.	Projektuojami servitutai Sluoksnis: zemetv_servit (STATUS = P)	 Kontūro spalva (RGB): 0/176/80 Kontūro storis: 0,4 Užpildo spalva (RGB): 0/176/80 Užpildo storis: 2 Užpildo polinkio kampas: 45° Atstumas tarp užpildo linijų: 5 Užrašo spalva (RGB): 0/176/80 Užrašo šriftas: Arial (Bold, Italic) Užrašo dydis: 7
6.	Siūlomi naikinti servitutai Sluoksnis: zemetv_servit (STATUS = N)	 Kontūro spalva (RGB): 255/0/0 Kontūro storis: 0,4 Užpildo spalva (RGB): 255/00/0 Užpildo storis: 2 Užpildo polinkio kampas: 45° Atstumas tarp užpildo linijų: 5 Užrašo spalva (RGB): 255/0/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold, Italic) Užrašo dydis: 7
7.	Projektuojami nauji ir rekonstruojami melioracijos įrenginiai Sluoksnis: zemetv_mel_1	 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: 4 mm Užrašo spalva (RGB): 102/205/171 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7
8.	Naikinami melioracijos įrenginiai Sluoksnis: zemetv_mel_n	 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
9.	Matmenys Sluoksnis: zemetv_matm	 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

Nr.	Objektas	Sutartinis ženklas	
10.	Projektuojamas įveisti mišką / želdinius (medžių ir krūmų) žemės ūkio naudmenose Sluoksnis: zemetv_mski (ZU_ZEME = T)		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
11.	Projektuojamas įveisti mišką / želdinius (medžių ir krūmų) ne žemės ūkio naudmenose Sluoksnis: zemetv_mski (ZU_ZEME = N)		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
12.	Statybos zona Sluoksnis: zemetv_stat_z		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
13.	Ūkininko sodybos vieta Sluoksnis: zemetv_usrib		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
14.	Suformuotų laukų ribos Sluoksnis: zemetv_agro		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) Užrašo dydis: 7
15.	Biologinei įvairovei ir kraštovaizdžiui saugoti svarbių elementų kontūrai Sluoksnis: zemetv_bio		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
16.	Projektuojami sausinamos žemės plotai Sluoksnis: zemetv_mel_p		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









Nr.	Objektas	Sutartinis ženklas	
			Užrašo spalva (RGB): 0/77/168 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7
17.	Projektuojami drėkinamos žemės plotai Sluoksnis: zemetv_dr_p		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
18.	Projektuojamos kitų priemonių vietos Sluoksnis: zemetv_kt_t		Simbolio spalva (RGB): 168/0/132 Simbolio dydis: 9 Užrašo spalva (RGB): 168/0/132 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7
19.	Projektuojamos kitų priemonių vietos Sluoksnis: zemetv_kt_l		Linijos spalva (RGB): 168/0/132 Linijos storis: 3 Užrašo spalva (RGB): 168/0/132 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7
20.	Projektuojamos kitų priemonių vietos (plotai) Sluoksnis: zemetv_kt_p		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
21.	Ūkių žemėvaldų centrų ir perspektyvinės teritorijos Sluoksnis: zemetv_zcentr		Kontūro spalva (RGB): 255/211/127 Kontūro storis: 1 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
22.	Teritorijos zonavimas pagal tinkamumą vykdyti žemės ūkio veiklą ir rekomenduojamas žemės ūkio veiklas Sluoksnis: zemetv_zuzon		Kontūro spalva (RGB): 178/178/178 Kontūro storis: 1,2 Užrašo spalva (RGB): 178/178/178 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7
23.	Tvarkomi viešieji ir rekreacijos objektai Sluoksnis: zemetv_vobj_p		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 Užrašo spalva (RGB): 38/115/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7
24.	Tvarkomi viešieji ir rekreacijos objektai, žymimi taškais Sluoksnis: zemetv_vobj_t		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)









Nr.	Objektas		Sutartinis ženklas
			Užrašo dydis: 7
25.	Projektuojamos kaimo turizmo vietos Sluoksnis: zemetv_ktur		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
26.	Aplinkosaugos apsaugos priemonės Sluoksnis: zemetv_agra		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
27.	Apleistos žemės tvarkymo priemonės Sluoksnis: zemetv_azem		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
28.	Žemės ūkio naudmenų dirvožemio apsaugos ir gerinimo priemonės Sluoksnis: zemetv_dap		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
29.	Esami ir planuojami (pertvarkomi) keliai Sluoksnis: zemetv_kel		Užpildo spalva: 153/102/0 Užrašo spalva (RGB): 153/102/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7
30.	Projektuojami žemės sklypai Sluoksnis: zemetv_sklyp		Kontūro spalva (RGB): 230/0/0 Kontūro storis: 1,2 Užrašo spalva (RGB): 230/0/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7
31.	Žemės naudmenų ribos Sluoksnis: zemetv_znaudm		Kontūro spalva: 128/128/128 Kontūro storis: 1
32.	Užstatytos teritorijos / žemės sklype esami statiniai Sluoksnis: zemetv_statin		Kontūro spalva: 128/0/0 Kontūro storis: 1



31 lentelė. Žemėtvarkos schemų (S_ZMS) sutartiniai ženklai

Nr.	Objektas	Sutartinis ženklas	Sutartinis ženklas
1.	Rengiamos žemėtvarkos schemos riba Sluoksnis: spec_riba		Kontūro spalva (RGB): 255/153/0 Kontūro storis: 3 Užrašo spalva (RGB): 255/153/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7
2.	Patvirtintos žemėtvarkos schemos riba Sluoksnis: spec_riba		Kontūro spalva (RGB): 255/153/0 Kontūro storis: 3 Užrašo spalva (RGB): 255/153/0 Užrašo šriftas: Arial (Bold) Užrašo dydis: 7
3.	Planuojamos teritorijos zonavimas pagal žemės ūkio veiklos kryptis Sluoksnis: spec_zonos		Kontūro spalva (RGB): 130/109/88 Kontūro storis: 1,2
4.	Žemės ūkio veiklai tinkamos naudoti teritorijos spec_zu_veikl		Kontūro spalva (RGB): 255/255/102 Kontūro storis: 1,2
5.	Mažiau palankios ūkininkauti teritorijos Sluoksnis: spec_ukinink		Kontūro spalva (RGB): 255/51/0 Kontūro storis: 1,2
6.	Teritorijos, kurias tikslinga apsodinti mišku Sluoksnis: spec_misku		Kontūro spalva (RGB): 0/128/0 Kontūro storis: 1,2
7.	Gamtinio karkaso teritorijos Sluoksnis: spec_gamtinio		Kontūro spalva (RGB): 204/255/102 Kontūro storis: 1,2
8.	Teritorijos, kuriuose reikalinga melioracijos sistemų statyba ir (ar) rekonstrukcija Sluoksnis: spec_mel		Kontūro spalva (RGB): 0/51/204 Kontūro storis: 1,2
9.	Vietinės reikšmės kelių tinklas Sluoksnis: spec_kel		Linijos spalva (RGB): 153/102/51 Linijos storis: 2
10.	Ūkių žemės valdų perspektyvinės ribos Sluoksnis: spec_ukiai		Kontūro spalva (RGB): 204/236/255 Kontūro storis: 1,2
11.	Bendrųjų buveinių ar paukščių apsaugai svarbios teritorijos Sluoksnis: spec_buvein		Kontūro spalva (RGB): 255/102/255 Kontūro storis: 1,2







32 lentelė. Objektų (taškinių), kuriems nustatoma nauja arba naikinama SŽNS, klasifikatorius (OB_SZNS_T) ir sutartinai ženklai








Nr.	Atributas TER_KODAS	SŽNS teritorijos pavadinimas	Objekto, formuojančio SŽNS, aprašymas	Sutartinis ženklas	
1.	108	Naftos ir naftos produktų įrenginių apsaugos zonos (III skyrius, aštuntasis skirsnis)	Naftos įrenginiai		Simbolio dydis: 6 Kontūro storis: 0,6 Kontūro spalva (RGB): 46/87/92 Užpildo spalva (RGB): 73/139/147
2.	110	Suskystintų naftos dujų įrenginių apsaugos zonos (III skyrius, devintasis skirsnis)	Suskystintų dujų įrenginiai		Simbolio dydis: 6 Kontūro storis: 0,6 Kontūro spalva (RGB): 104/104/104 Užpildo spalva (RGB): 255/127/0
3.	150	Komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)	Komunaliniai objektai		Simbolio dydis: 6 Kontūro storis: 0,6 Kontūro spalva (RGB): 104/104/104 Užpildo spalva (RGB): 255/127/0
4.	105	Branduolinės energetikos objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)	Branduoliniai objektai		Simbolio dydis: 6 Kontūro storis: 0,6 Kontūro, simbolio spalva(RGB): 0/0/0 Užpildo spalva (RGB): 249/236/0
5.	114	Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)	Gamybiniai objektai		Simbolio dydis: 6 Kontūro storis: 0,6 Kontūro spalva: 52/52/52 Užpildo spalva (RGB): 255/127/127
6.	165	Aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis)	Aerodromai		Simbolio dydis: 6 Kontūro storis: 0,6 Kontūro, simbolio spalva (RGB): 0/0/0
7.	119	Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)	Kultūros objektai		Simbolio dydis: 8 Kontūro storis: 0,6 Kontūro, simbolio spalva(RGB): 0/0/0 Užpildo spalva (RGB): 191/205/0
8.	127	Gamtos paveldo objektų teritorijos (V skyrius, antrasis skirsnis)	Gamtos paveldo objektas		Simbolio dydis: 6 Kontūro storis: 0,6 Kontūro, simbolio spalva (RGB): 58/95/0

Nr.	Atributas TER_KODAS	SŽNS teritorijos pavadinimas	Objekto, formuojančio SŽNS, aprašymas	Sutartinis ženklas	
					Užpildo spalva (RGB): 127/209/0
9.	129	Meteorologinių radiolokatorių apsaugos zonos (VII skyrius, trečiasis skirsnis)	Meteorologinis radiolokatorius		Simbolio dydis: 6 Kontūro storis: 0,6 Kontūro, simbolio spalva (RGB): 0/38/115 Užpildo spalva (RGB): 190/232/255
10.	155	Radiolokatorių apsaugos zonos (VII skyrius, ketvirtasis skirsnis)	Radiolokatorius		Simbolio dydis: 6 Kontūro storis: 0,6 Kontūro, simbolio spalva (RGB): 0/0/0 Užpildo spalva (RGB): 255/255/255
11.	122	Vandens matavimo stočių apsaugos zonos (VII skyrius, penktasis skirsnis)	Vandens stotis		Simbolio dydis: 6 Kontūro storis: 0,6 Kontūro, simbolio spalva (RGB): 0/38/115 Užpildo spalva (RGB): 0/191/255
12.	117	Gruntinių geodezinių ženklų apsaugos zonos (VII skyrius, šeštasis skirsnis)	Geodezinis ženklas		Simbolio dydis: 8 Kontūro storis: 0,6 Kontūro, simbolio spalva (RGB): 0/38/115 Užpildo spalva (RGB): 0/191/255
13.	169	Vadovybės apsaugos departamento saugomų objektų apsaugos zonos (IX skyrius, pirmasis skirsnis)	Vadovybės apsaugos tarnybos saugomas objektas		Simbolio dydis: 6 Kontūro storis: 0,6 Kontūro, simbolio spalva (RGB): 0/38/115 Užpildo spalva (RGB): 168/168/0
14.	162	Valstybės saugumo departamento saugomų objektų apsaugos zonos (IX skyrius, antrasis skirsnis)	Valstybės saugumo departamento saugomas objektas		Simbolio dydis: 6 Kontūro storis: 0,6 Kontūro, simbolio spalva (RGB): 168/112/0 Užpildo spalva (RGB): 230/152/0
15.	156	Krašto apsaugos objektų apsaugos zonos (X skyrius, pirmasis skirsnis)	Krašto apsaugos objektas		Simbolio dydis: 6 Kontūro storis: 0,6 Kontūro, simbolio spalva (RGB): 168/56/0 Užpildo spalva (RGB): 255/127/127
16.	154	Valstybės sienos apsaugos objektų ir įrenginių apsaugos zonos (X skyrius, trečiasis skirsnis)	Valstybės sienos apsaugos objektas		Simbolio dydis: 6 Kontūro storis: 0,6 Kontūro, simbolio spalva (RGB): 0/0/0

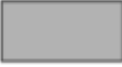

Nr.	Atributas TER_KODAS	SŽNS teritorijos pavadinimas	Objekto, formuojančio SŽNS, aprašymas	Sutartinis ženklas	
					Užpildo spalva (RGB): 255/127/127
17.	170	Teritorijos, kuriose, atsižvelgiant į nacionalinio saugumo reikalavimus, taikomi statybos apribojimai (X skyrius, antrasis skirsnis)	Objektas, kuriam nustatomos teritorijos, kuriose, atsižvelgiant į nacionalinio saugumo reikalavimus, taikomi statybos apribojimai		Simbolio dydis: 6 Kontūro, simbolio spalva (RGB): 168/0/0
18.	Bet kuris	Naikinamas SŽNS formuojantis taškinis objektas	Naikinamas esantis SŽNS formuojantis objektas. Pildomas atributas BUSENA='N'		Spalva (RGB): 168/0/0 Ženklo dydis: 7, spalva (RGB): 168/0/0 Ženklo „X“ dydis: 9, spalva (RGB): 168/0/0

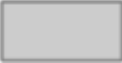










33 lentelė. Objektų (linijinių), kuriems nustatoma arba naikinama SŽNS, klasifikatorius (OB_SZNS_L) ir sutartinai ženklai











Nr.	Atributas TER_KODAS	SŽNS teritorijos pavadinimas	Objekto, formuojančio SŽNS, aprašymas	Sutartinis ženklas	
1.	102	Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)	Kelias Gatvė Pėsčiųjų takas Nemotorizuotų transporto priemonių takas Kitos susisiekimo komunikacijos		Linija: storis 2, spalva (RGB) 52/52/52
2.	103	Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)	Geležinkelis		Linija: storis 2, spalva (RGB) 104/104/104
3.	106	Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)	Elektros tinklai		Linija: storis 1,2, spalva (RGB) 255/0/0 Tekstinis simbolis: „E“; Šriftas: Arial; Dydis: 8
4.	107	Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonos (III skyrius, penktasis skirsnis)	Magistralinio dujotiekio tinklai		Linija: storis 1,2, spalva (RGB) 255/127/0 Tekstinis simbolis: „D“; Šriftas: Arial; Dydis: 8
5.	109	Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)	Dujotiekio tinklai		Linija: storis 1,2, spalva (RGB) 255/127/0 Tekstinis simbolis: „D“; Šriftas: Arial; Dydis: 8
6.	149	Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)	Vandentiekio tinklai		Linija: storis 1,2, spalva (RGB) 0/191/255 Tekstinis simbolis: „V“; Šriftas: Arial; Dydis: 8

Nr.	Atributas TER_KODAS	SŽNS teritorijos pavadinimas	Objekto, formuojančio SŽNS, aprašymas	Sutartinis ženklas	
7.	150	Komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)	Komunaliniai tinklai		Linija: storis 1,2, spalva (RGB) 79/19/0 Tekstinis simbolis: „F“; Šriftas: Arial; Dydis: 8
8.	101	Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)	Ryšių tinklai		Linija: storis 1,2, spalva (RGB) 255/191/0 Tekstinis simbolis: „R“; Šriftas: Arial; Dydis: 8
9.	148	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	Šilumos tinklai		Linija: storis 1,2, spalva (RGB) 127/0/255 Tekstinis simbolis: „T“; Šriftas: Arial; Dydis: 8
10.	121	Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)	Melioracijos statiniai		Linija: storis 1,2, spalva (RGB) 196/150/0 Tekstinis simbolis: „M“; Šriftas: Arial; Dydis: 8
11.	170	Teritorijos, kuriose, atsižvelgiant į nacionalinio saugumo reikalavimus, taikomi statybos apribojimai (X skyrius, antrasis skirsnis)	Objektas, kuriam nustatomos teritorijos, kuriose, atsižvelgiant į nacionalinio saugumo reikalavimus, taikomi statybos apribojimai		Linija: storis 1,2, spalva (RGB) 168/0/0
12.	154	Valstybės sienos apsaugos objektų ir įrenginių apsaugos zonos (X skyrius, trečiasis skirsnis)	Valstybės sienos apsaugos objektas		Linija: storis 1,2, spalva (RGB) 134/0/0
13.	Bet kuris	Naikinamas SŽNS formuojantis linijinis objektas	Naikinamas esantis SŽNS formuojantis objektas. Pildomas atributas BUSENA='N'		Linijos spalva (RGB): 168/0/0 Linijos storis: 1,2 Ženklo dydis: 7, tarpas 12, spalva (RGB): 168/0/0

34 lentelė. Objektų (plotinių), kuriems nustatoma arba naikinama SŽNS, klasifikatorius (OB_SZNS_P) ir sutartinai ženklai

Nr.	Atributas TER_KODAS	SŽNS objekto pavadinimas	Objekto, formuojančio SŽNS, aprašymas	Sutartinis ženklas	
1.	165	Aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis)	Aerodromai		Užpildo spalva: 178/178/178 Kontūro spalva (RGB): 52/52/52 Kontūro storis: 1,2
2.	102	Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)	Kelias Gatvė Pėsčiųjų takas Nemotorizuotų transporto priemonių takas		Užpildo spalva: 156/156/156 Kontūro spalva (RGB): 52/52/52 Kontūro storis: 1,2

Nr.	Atributas TER_KODAS	SŽNS objekto pavadinimas	Objekto, formuojančio SŽNS, aprašymas	Sutartinis ženklas	
			Kitos susisiekimo komunikacijos		
3.	103	Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)	Geležinkeliai ir jų įrenginiai		Užpildo spalva:204/204/204 Kontūro spalva (RGB): 255/85/0 Kontūro storis: 1,2
4.	106	Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)	Elektros įrenginiai (statiniai)		Kontūro spalva (RGB): 255/0/0 Kontūro storis: 1,2
5.	107	Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonos (III skyrius, penktasis skirsnis)	Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių įrenginiai ir statiniai		Kontūro spalva (RGB): 255/127/0 Kontūro storis: 1,2
6.	109	Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)	Dujotiekių ir naftotiekių įrenginiai ir statiniai		Kontūro spalva (RGB): 255/127/0 Kontūro storis: 1,2
8.	108	Naftos ir naftos produktų įrenginių apsaugos zonos (III skyrius, aštuntasis skirsnis)	Naftos įrenginiai ir statiniai		Kontūro spalva (RGB): 46/88/93 Kontūro storis: 1,2
9.	110	Suskystintų naftos dujų įrenginių apsaugos zonos (III skyrius, devintasis skirsnis)	Dujų įrenginiai ir statiniai		Kontūro spalva (RGB): 73/139/147 Kontūro storis: 1,2
10.	149	Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)	Vandens infrastruktūros statiniai ir įrenginiai		Kontūro spalva (RGB): 0/191/255 Kontūro storis: 1,2
11.	101	Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)	Ryšių infrastruktūros statiniai ir įrenginiai		Kontūro spalva (RGB): 299/9/127 Kontūro storis: 1,2
12.	148	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	Šilumos tinklų statiniai ir įrenginiai		Kontūro spalva (RGB): 127/0/255 Kontūro storis: 1,2
13.	150	Komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)	Komunaliniai objektai		Kontūro spalva (RGB): 79/19/0 Kontūro storis: 1,2
14.	105	Branduolinės energetikos objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)	Branduoliniai objektai		Vidinio kontūro spalva (RGB): 0/0/0 Vidinio kontūro storis: 0,4 Išorinio kontūro spalva (RGB): 230/230/0 Kontūro storis: 1,2

Nr.	Atributas TER_KODAS	SŽNS objekto pavadinimas	Objekto, formuojančio SŽNS, aprašymas	Sutartinis ženklas	
15.	114	Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)	Gamybos objektai		Kontūro spalva (RGB): 255/127/127 Kontūro storis: 1,2
16.	115	Pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)	Pastatai, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai Mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiai		Kontūro spalva (RGB): 205/137/102 Kontūro storis: 1,2
17.	119	Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)	Kultūros paveldo objektai ir vietovės		Kontūro spalva (RGB): 112/168/0 Kontūro storis: 1,2
18.	121	Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)	Melioracijos įrenginiai		Kontūro spalva (RGB): 196/150/0 Kontūro storis: 1,2
19.	125	Molėtų astronomijos observatorijos apsaugos zona (VII skyrius, pirmasis skirsnis)	Molėtų observatorija		Kontūro spalva (RGB): 52/52/52 Kontūro storis: 1,2
20.	118	Meteorologinių stebėjimų aikštelių apsaugos zonos (VII skyrius, antrasis skirsnis)	Meteorologinė aikštelė		Kontūro spalva (RGB): 0/77/168 Kontūro storis: 1,2
21.	122	Vandens matavimo stočių apsaugos zonos (VII skyrius, penktasis skirsnis)	Vandens stotis		Kontūro spalva (RGB): 196/150/0 Kontūro storis: 1,2
22.	170	Teritorijos, kuriose, atsižvelgiant į nacionalinio saugumo reikalavimus, taikomi statybos apribojimai (X skyrius, antrasis skirsnis)	Objektas, kuriam nustatomos teritorijos, kuriose, atsižvelgiant į nacionalinio saugumo reikalavimus, taikomi statybos apribojimai		Kontūro spalva (RGB): 168/0/0 Kontūro storis: 1,2
23.	154	Valstybės sienos apsaugos objektų ir įrenginių apsaugos zonos (X skyrius, trečiasis skirsnis)	Valstybės sienos apsaugos objektas		Kontūro spalva (RGB): 134/0/0 Kontūro storis: 1,2
24.	Bet kuris	Naikinamas SŽNS formuojantis plotinis objektas	Naikinamas esantis SŽNS formuojantis objektas. Pildomas atributas BUSENA='N'		Kontūro spalva (RGB): 168/0/0 Kontūro storis: 1,2 Ženklo dydis: 7, tarpas 12, spalva (RGB): 168/0/0

35 lentelė. Žemės sklypo savininko tipo klasifikatorius – SAVINTIP

Eil. Nr.	Reikšmė	Kodas
1.	Fizinis asmuo	F
2.	Juridinis asmuo	J
3.	Valstybė	V

IV SKYRIUS

PATEIKIAMŲ TPD ERDVINIŲ DUOMENŲ FORMATAI IR DUOMENŲ SANDARA

9. Teikiami dviejų tipų (vektoriniai ir rastriniai) TPD erdviniai duomenys 1994 m. Lietuvos koordinačių sistemoje LKS-94:

9.1. vektoriniai TPD erdviniai duomenys perduodami duomenų formato byla, skirta geometrijai ir susietai atributikai saugoti (toliau – SHP byla) arba kompiuterinio projektavimo programų dvejetainiu duomenų formatu, skirtu vektoriniams duomenims ir tekstinei informacijai saugoti (toliau – DWG byla);

9.2. rastriniai duomenys perduodami tiff (GeoTIFF) duomenų formato bylomis. Rastriniai vaizdai formuojami taikant 200 dpi rezoliuciją.

10. Teikiant TPD erdvinius duomenis DWG byla, atributinių laukų reikšmės erdviniams objektams pagal Specifikacijoje nurodytą turinį priskiriamos TPDRIS ar Registro interneto žemėlapyje, po DWG bylos įkėlimo.

11. Teikiant TPD erdvinius duomenis SHP byla, atributinių laukų reikšmės erdviniams objektams pagal Specifikacijoje nurodytą turinį pildomos prieš arba po SHP bylų įkėlimą.

V SKYRIUS

TPD ERDVINIŲ DUOMENŲ TIKRINIMO TAISYKLĖS

12. TPD rengėjų pateikiami į TPDRIS ar Registrą vektoriniai erdviniai duomenys turi atitikti erdvinį objektų geometrijos sąryšių taisyklės, nustatytas 35 lentelėje „Geometrijos sąryšių taisyklės“.

35 lentelė. Geometrijos sąryšių taisyklės.

Nr.	Erdviniai objektai	Sąryšis
1.	Visi	Turi patekti į planuojamos teritorijos vidų
2.	Teritorijų naudojimo funkcinio prioriteto zona	Objektai negali persidengti tarpusavyje
3.	Funkcinė zona	Objektai negali persidengti tarpusavyje
4.	Teritorijos naudojimo tipas	Objektai negali persidengti tarpusavyje
5.	Teritorijos naudojimo reglamentas	Objektai negali persidengti tarpusavyje
6.	Prioritetinės plėtros teritorijos	Objektai negali persidengti tarpusavyje
7.	Funkcinės zonos	Tarp gretimų zonų neturi būti tarpų – plotus ribojančios kraštinės turi sutapti
8.	Teritorijos naudojimo tipas	Tarp gretimų teritorijos naudojimo tipų neturi būti tarpų – plotus ribojančios kraštinės turi sutapti
9.	Teritorijos naudojimo reglamentai	Tarp gretimų teritorijos reglamentų neturi būti tarpų – plotus ribojančios kraštinės turi sutapti
10.	Statybos zona	Turi patekti į teritorijos naudojimo reglamento vidų
11.	Suprojektuotas žemės sklypas	Turi patekti į teritorijos naudojimo reglamento vidų
12.	SŽNS ir objektas, kuriam nustatomas SŽNS	Objektas, kuriam nustatomas SŽNS turi patekti į SŽNS vidų
13.	Servitutas	Turi patekti į planuojamos teritorijos vidų

13. Pateikiamų į TPDRIS ar Registrą to paties lygmens TPD galiojimo ribos gali persidengti, jei taip nustatyta sprendime dėl TPD rengimo pradžios. Persidengiančioje teritorijoje naujesnio TPD sprendiniai keičia senesnio TPD sprendinius.

14. Pateikiamų į TPDRIS ar Registrą skirtingų lygmenų ir rūšių TPD galiojimo ribos gali persidengti. Aukštesnio lygmens TPD sprendinius patikslina žemesnio lygmens TPD sprendiniai. Žemesnio lygmens TPD negali keisti aukštesnio lygmens TPD sprendinių.

15. TPD objektas išreiškiamas erdviu objektu jį priskiriant atitinkamai bylai ir užpildant atributinių duomenų lentelę.

16. TPD erdvinis objektas gali būti vaizduojamas taškiniais, linijiniais arba plotiniais grafiniais elementais.

17. Linijiniai erdviniai objektai formuojami laikantis šių taisyklių:

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

17.2. tarpusavyje susijungusius TPD objektus išreiškiantys linijiniai erdviniai objektai turi susijungti vienas su kitu;

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

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

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

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-727](#), 2018-07-27, paskelbta TAR 2018-07-27, i. k. 2018-12540

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. gruodžio 31 d. įsakymo Nr. D1-1009 „Dėl Teritorijų planavimo erdvių duomenų specifikacijos patvirtinimo“ pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-306](#), 2021-05-24, paskelbta TAR 2021-05-24, i. k. 2021-11417

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. gruodžio 31 d. įsakymo Nr. D1-1009 „Dėl Teritorijų planavimo erdvių duomenų specifikacijos patvirtinimo“ pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-362](#), 2023-11-03, paskelbta TAR 2023-11-03, i. k. 2023-21502

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. gruodžio 31 d. įsakymo Nr. D1-1009 „Dėl Teritorijų planavimo erdvių duomenų specifikacijos patvirtinimo“ pakeitimo