



## LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

### ĮSAKYMAS

#### DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2013 M. GRUODŽIO 31 D. ĮSAKYMO NR. D1-1009 „DĖL TERITORIJŲ PLANAVIMO ERDVINIŲ DUOMENŲ SPECIFIKACIJOS PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO

2018 m. liepos 27 d. Nr. D1- 727

Vilnius

P a k e i ĉ i u Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. gruodžio 31 d. įsakymą Nr. D1-1009 „Dėl Teritorijų planavimo erdvių duomenų specifikacijos patvirtinimo“:

1. Pakeičiu preambulę ir ją išdėstau taip:

„Vadovaudamasis 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 bei atsižvelgdamas į Teritorijų planavimo normas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. sausio 2 d. įsakymu Nr. D1-7 „Dėl Teritorijų planavimo normų patvirtinimo“:

2. Nurodytuoju įsakymu patvirtintoje Teritorijų planavimo erdvių duomenų specifikacijoje:

2.1. pakeičiu 1 punktą ir jį išdėstau taip:

„1. Ši Teritorijų planavimo erdvių duomenų specifikacija (toliau – Specifikacija) nustato kompleksinio ir specialiojo teritorijų planavimo dokumentų (toliau – TPD) sprendinių erdvių duomenų (toliau – TPD erdviniai duomenys), teikiamų į Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinės sistemos (toliau – TPDRIS) ir Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registrą (toliau – Registras) turinį, juos sudarančių erdvių objektų kodavimą ir grupavimą, privalomus ir rekomenduojamus šių objektų atributus, jų klasifikavimo principus, TPD erdvių duomenų struktūrą ir jų sudarymo principus.“;

2.2. pakeičiu 1 lentelę ir ją išdėstau taip:

„1 lentelė. Bendrųjų planų erdviniai duomenys.

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	Grafinio elemento atributo aprašymas	Klasifikatorius, taikomas atributų reikšmių parinkimui	Pildymo privalomumas (+ – privaloma viena konkreti reikšmė, ++ – privaloma viena ar kelios reikšmės; G – nepildoma, arba galima viena ar kelios reikšmės, N – nepildoma ) Naudojimas atvaizdavimui (A)			
					Valstybės teritorijos ar valstybės teritorijos dalių bendrieji planai	Savivaldybių		
						bendrieji planai	bendrieji planai (išskyrus mastelį M1:2000)	dalių bendrieji planai, mastelis M 1:2000
1.	Galiojimo riba	Plotas	Tekstiniai reglamentai		+			
2.	Funkcinė zona	Plotas	Funkcinės zonos numeris TP dokumente		+	+	+	+
			Funkcinės zonos tipas	FUNKC_ZON	+, A	+, A	+, A	N
			Funkcinis prioritetas	FUNKC_PR	++	G	G	N

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	Grafinio elemento atributo aprašymas	Klasifikatorius, taikomas atributų reikšmių parinkimui	Pildymo privalomumas (+ – privaloma viena konkreti reikšmė, ++ – privaloma viena ar kelios reikšmės; G – nepildoma, arba galima viena ar kelios reikšmės, N – nepildoma ) Naudojimas atvaizdavimui (A)			
					Valstybės teritorijos ar valstybės teritorijos dalių bendrieji planai	Savivaldybių		
						bendrieji planai	bendrieji planai (išskyrus mastelį M1:2000)	dalių bendrieji planai, mastelis M 1:2000
			Teritorijos naudojimo tipas	NAUD_TIP	N	G	G	+; A
			Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	PAGR_PASK	++	++	++	+
			Žemės naudojimo būdas	NAUD_BUD	G	G	++	++
			Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas, kv. m.		N	G + – miestų savivaldybių BP	+	+
			Didžiausias leistinas pastatų aukštų skaičius		N	G	G	G
			Didžiausias leistinas pastatų aukštis, metrai nuo žemės paviršiaus		N	G + – miestų savivaldybių BP	+	+
			Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas		N	G + – miestų savivaldybių BP	+	+
			Didžiausias leistinas užstatymo tankis procentais		N	G	G	+
			Užstatymo tipas	UZST_TIP	N	G	G	+
			Įgyvendinimo prioritetas	PRIORIT	+	+	+	+
			Aprašymas (papildomi reikalavimai)		G	G	G	G
			Urbanizuotų ir urbanizuojamų teritorijų pagrindinių plėtros krypčių vystymo režimų (Teritorijos plėtojimo	PLET_BUD	N	G	G	G

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	Grafinio elemento atributo aprašymas	Klasifikatorius, taikomas atributų reikšmių parinkimui	Pildymo privalomumas (+ – privaloma viena konkreti reikšmė, ++ – privaloma viena ar kelios reikšmės; G – nepildoma, arba galima viena ar kelios reikšmės, N – nepildoma ) Naudojimas atvaizdavimui (A)			
					Valstybės teritorijos ar valstybės teritorijos dalių bendrieji planai	Savivaldybių		
						bendrieji planai	bendrieji planai (išskyrus mastelį M1:2000)	dalių bendrieji planai, mastelis M 1:2000
			būdas)					
3.	Teritorijos, kurioms būtina parengti vietovės lygmens bendruosius ir (ar) kitus kompleksinius TPD planus	Plotas	Teritorijos numeris TPD		+	G	+	N
4	Patvirtinti bendrojo plano brėžiniai	Rastras			Privalomai pateikiami visi erdvėje orientuoti brėžiniai“;			

2.3. pakeičiu 2 lentelę ir ją išdėstau taip:

„2 lentelė. Detaliųjų planų erdviniai duomenys.

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	Grafinio elemento atributo aprašymas	Klasifikatorius, taikomas atributų reikšmių parinkimui	Pildymo privalomumas (+ – privaloma viena konkreti reikšmė, ++ – privaloma viena ar kelios reikšmės; G – nepildoma, arba galima viena ar kelios reikšmės) Naudojimas atvaizdavimui (A)
1.	Galiojimo riba	Plotas	Tekstiniai reglamentai		+
2.	Reglamentinė zona	Plotas	Numeris TP dokumente		+
			Teritorijos naudojimo tipas	NAUD_TIP	+; <b>A</b>
			Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	PAGR_PASK	+
			Žemės naudojimo būdas	NAUD_BUD	++
			Didžiausias leistinas žemės sklypų užstatymo intensyvumas		+
			Didžiausias leistinas žemės sklypų užstatymo tankis, procentai		G
			Didžiausias leistinas žemės sklypų užstatymo tūrio tankis		G
Didžiausias leistinas pastatų aukštis, metrai		G			

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	Grafinio elemento atributo aprašymas	Klasifikatorius, taikomas atributų reikšmių parinkimui	Pildymo privalomumas (+ – privaloma viena konkreti reikšmė, ++ – privaloma viena ar kelios reikšmės; G – nepildoma, arba galima viena ar kelios reikšmės) Naudojimas atvaizdavimui (A)
			Didžiausias leistinas pastatų aukštis iki karnizo, metrai		G
			Didžiausia leistina pastatų absoliutinė altitudė (metrais)		G
			Didžiausias leistinas pastatų aukštų skaičius		G
			Mažiausias leistinas pastatų aukštų skaičius		G
			Užstatymo tipas	UZST_TIP	G
			Mažiausias žemės sklypo apželdinimas (priklausomųjų želdynų ir želdinių teritorijų dalys procentais)		G
			Didžiausias galimas žemės sklypo plotas		G
			Mažiausias galimas žemės sklypo plotas		G
			Aprašymas (papildomi reikalavimai)	APRASYM	G
3.	Statybos zona	Plotas	Numeris TP dokumente		+
			Didžiausias leistinas pastatų aukštis, metrai		+
			Didžiausias leistinas pastatų aukštis iki karnizo, metrai		G
			Didžiausia leistina pastatų absoliutinė altitudė, metrai		G
			Didžiausias leistinas pastatų aukštų skaičius		G
			Minimalus leistinas pastatų aukštų skaičius		G
			Užstatymo tipas	UZST_TIP	+
4.	Statybos linija	Linija			+
5.	Statybos riba	Linija			+
6.	Suformuoti žemės sklypai	Plotas	Numeris TP dokumente		+
			Plotas, m <sup>2</sup>		+
			Didžiausias leistinas žemės sklypo užstatymo tankis		G
			Didžiausias leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas		+
7.	Servitutai	Plotas	Numeris TP dokumente		+
			Tipas	SERV_TIPAS	++
			Aprašymas		G
8.	Detaliojo plano ar jo dalių brėžiniai	Rastras			Privalomai pateikiami visi erdvėje orientuoti brėžiniai“;

2.4. pakeičiu 3 lentelę ir ją išdėstau taip:

„3 lentelė. Specialiojo teritorijų planavimo dokumentų erdviniai duomenys, išskyrus kaimo plėtros žemėtvarkos projektus.

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	Grafinio elemento atributo aprašymas	Klasifikatorius, taikomas atributų reikšmių parinkimui	Pildymo privalomumas (+ – privaloma viena konkreti reikšmė, ++ – privaloma viena ar kelios reikšmės; G – nepildoma, arba galima viena ar kelios

					reikšmės) Naudojimas atvaizdavimui (A)
1.	Galiojimo riba	Plotas	Tekstiniai reglamentai		+
2.	Specialiojo TPD brėžiniai	Rastras			Privalomai pateikiami visi erdvėje orientuoti brėžiniai“;

2.5. pakeičiu 4 lentelę ir ją išdėstau taip:

„4 lentelė. Kaimo plėtros žemėtvarkos projektų erdviniai duomenys.

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	Grafinio elemento atributo aprašymas	Klasifikatorius, taikomas atributų reikšmių parinkimui	Pildymo privalomumas (+ – privaloma viena konkreti reikšmė, ++ – privaloma viena ar kelios reikšmės; G – nepildoma, arba galima viena ar kelios reikšmės) Naudojimas atvaizdavimui (A)
1.	Galiojimo riba	Plotas	Tekstiniai reglamentai		+
2.	Reglamentinė zona	Plotas	Numeris TP dokumente		+
			Teritorijos naudojimo tipas	NAUD_TIP	+
			Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	PAGR_PASK	+
			Žemės naudojimo būdai	NAUD_BUD	++
			Užstatymo tipas	UZST_TIP	++
			Aprašymas		G
3.	Statybos zona	Plotas	Numeris TP dokumente		+
			Užstatymo tipas	UZST_TIP	+
4.	Suprojektuoti žemės sklypai	Plotas	Numeris TP dokumente		+
			Plotas, ha		+
5.	Servitutai	Plotas	Numeris TP dokumente		+
			Tipas	SERV_TIPAS	++
			Aprašymas		+
6.	Kaimo plėtros žemėtvarkos projektų brėžiniai	Rastras			G“;

2.6. pakeičiu 5 lentelę ir ją išdėstau taip:

„5 lentelė. Bendrųjų planų erdviniams duomenims taikomas funkcinių zonų klasifikatorius (FUNKC\_ZON).

Eil. nr.	Reikšmė	Erdvinio objekto kodas			Spalva (RGB)
		Stambi detalizacija	Smulki detalizacija	Speciali detalizacija	
1	<b>Miškų ir miškingų teritorijų zona:</b>	<b>MI_F</b>	-	-	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	<b>Žemės ūkio teritorijų zona:</b>	<b>ZU_F</b>	-	-	222/237/219
2.1	Specializuotų ūkių ir žemės ūkio teritorijų zona	-	ZU_S_F	-	175/240/210
2.2	Rekreacinio naudojimo žemės ūkio teritorijos	-	ZU_R_F	-	0/255/0 255/230/165
3	<b>Konservacinės teritorijos zona</b>	<b>C_F</b>	-	-	100/255/100
4	<b>Vandenių zona</b>	<b>H_F</b>	-	-	115/223/255
5	<b>Urbanizuotos ir numatomos urbanizuoti teritorijos zonos:</b>	<b>U_F</b>	-	-	255/187/0
5.1	Gyvenamoji zona:	-	U_GG_F	-	255/244/105

Eil. nr.	Reikšmė	Erdvinio objekto kodas			Spalva (RGB)
		Stambi detalizacija	Smulki detalizacija	Speciali detalizacija	
5.1.1	<i>Ekstensyvaus užstatymo zona;</i>	-	-	U_GG_E_F	255/248/185
5.1.2	<i>Mažo užstatymo intensyvumo zona;</i>	-	-	U_GG_M_F	244/248/165
5.1.3	<i>Vidutinio užstatymo intensyvumo zona;</i>	-	-	U_GG_V_F	230/224/120
5.1.4	<i>Intensyvaus užstatymo zona;</i>	-	-	U_GG_I_F	204/189/100
5.2	Centrų zona:	-	U_GC_F	-	185/128/57
5.2.1.	<i>Pagrindinio centro zona;</i>	-	-	U_GC_P_F	133/76/41
5.2.2.	<i>Miesto dalies (rajonų) centro zona;</i>	-	-	U_GC_R_F	173/137/85
5.3	Sodininkų bendrijų zona;	-	U_SB_F	-	183/187/143
5.4	Specializuotų kompleksų zona;	-	U_SK_F	-	237/172/7
5.5	Pramonės ir sandėliavimo zona;	-	U_PS_F	-	199/177/177
5.6	Inžinerinės infrastruktūros zona;	-	U_II_F	-	204/204/204
5.7	Inžinerinės infrastruktūros koridorių zona;	-	U_IK_F	-	238/236/225
5.8	Bendro naudojimo erdvių, atskirųjų želdynų zona:	-	U_BZ_F	-	102/170/98
5.8.1	<i>Intensyviai naudojamų želdynų zona</i>			U_BZ_I_F	103/148/80
5.8.2	<i>Ekstensyviai naudojamų želdynų zona</i>			U_BZ_E_F	180/214/159
<b>5.9</b>	<b>Kitos zonos:</b>	<b>K_F</b>			255/255/255
5.9.1	Paslaugų zona		U_KD_F		255/80/80
5.9.2	Vandenviečių zona		U_VV_F		187/255/255“;

2.7. pakeičiu 9 lentelę ir ją išdėstau taip:

„9 lentelė. Teritorijos naudojimo tipų klasifikatorius NAUD\_TIP.

Nr.	Reikšmė	Erdvinio objekto kodas	Spalva (RGB)
1	Miškai ir miškingos teritorijos	MI	198/224/182
2	Specializuotų ūkių ir žemės ūkio teritorija	ZU	175/240/210
3	Rekreacinio naudojimo žemės ūkio teritorija	ZR	0/255/0 255/230/165
4	Sodininkų bendrijų teritorija	ZS	244/248/159 180/214/159
5	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorija	GV	255/255/204
6	Gyvenamoji teritorija	GG	255/245/117
7	Mišri gyvenamoji teritorija	GM	231/198/3
8	Mišri centro teritorija	GC	153/51/0
9	Socialinės infrastruktūros teritorija	SI	255/115/50
10	Specializuotų kompleksų teritorija	SK	255/153/0
11	Paslaugų teritorija	PA	255/80/80
12	Pramonės ir sandėliavimo teritorija	PR	204/153/255
13	Inžinerinė infrastruktūros teritorija	TI	140/140/140
14	Inžinerinės infrastruktūros koridoriai	TK	224/224/224
15	Bendro naudojimo erdvių, želdynų teritorija	BZ	51/153/102
16	Vandens	VA	115/223/255
17	Aikštė	AI	229/112/93
18	Vandenvietė	VV	187/255/255
19	Naudingųjų iškasenų teritorija	NI	195/220/222“;

2.8. pripažįstu netekusiu galios 10 punktą;

2.9. pakeičiu 11 punktą ir jį išdėstau taip:

„11. Į Registrą teikiami dviejų tipų (vektoriniai ir rastriniai) TPD erdviniai duomenys 1994 m.

Lietuvos koordinatų sistemoje LKS-94:

11.1. 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);

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

2.10. pakeičiu 15 lentelę ir ją išdėstau taip:

„15 lentelė. SHP bylų sandara.

Erdvinis objektas	Grafinis elementas	Atributas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami atributinio lauko parametrai	SHP bylos pavadinimas
<b>Bendrieji planai (visų lygmenų)</b>					
Galiojimo riba	Plotas	Tekstiniai reglamentai	REGLAMENT	Tekstas, 255 ženklai	bp_riba
Funkcinė zona	Plotas	Funkcinės zonos numeris TP dokumente	FUNKC_NR	Tekstas, 20 ženklų	bp_funkc
		Funkcinės zonos tipas	FUNKC_ZON	Tekstas, 10 ženklų	
		Funkcinis prioritetas	FUNKC_PR	Tekstas, 20 ženklų	
		Teritorijos naudojimo tipas	NAUD_TIP	Tekstas, 20 ženklų	
		Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	PAGR_PASK	Tekstas, 50 ženklų	
		Žemės naudojimo būdas	NAUD_BUD	Tekstas, 50 ženklų	
		Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas, kv. m.	MAX_PR_PL	Sveikas skaičius, 4 ženklai	
		Didžiausias leistinas pastatų aukštų skaičius	MAX_AUK_SK	Sveikas skaičius, 3 ženklai	
		Didžiausias leistinas pastatų aukštis (metrai) nuo žemės paviršiaus	MAX_AUK_M	Sveikas skaičius, 5 ženklai	
		Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas	MAX_INTENS	Skaičius, 1 ženklas po kablelio	
		Didžiausias leistinas užstatymo tankis, procentais	MAX_TANKIS	Sveikas skaičius, 2 ženklai	
		Užstatymo tipas	UZST_TIP	Tekstas, 50 ženklų	
		Įgyvendinimo prioritetas	PRIORIT	Sveikas skaičius, 1 ženklas	
		Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai	
Urbanizuotų ir urbanizuojamų teritorijų pagrindinių plėtros kryptų vystymo režimų (Teritorijos plėtojimo būdas)	PLET_BUD	Tekstas, 4 ženklai			
Teritorijos, kurioms būtina parengti vietovės lygmens bendruosius planus	Plotas	Teritorijos numeris TPD		Tekstas, 20 ženklų	bp_nauji
<b>Detalieji planai</b>					
Galiojimo riba	Plotas	Tekstiniai reglamentai	REGLAMENT	Tekstas, 255 ženklai	dp_riba

Erdvinis objektas	Grafinis elementas	Atributas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami atributinio lauko parametrai	SHP bylos pavadinimas
Reglamentinė zona	Plotas	Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų	dp_reglam_z
		Teritorijos naudojimo tipas	NAUD_TIP	Tekstas, 50 ženklų	
		Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	PAGR_PASK	Tekstas, 50 ženklų	
		Žemės naudojimo būdas	NAUD_BUD	Tekstas, 50 ženklų	
		Didžiausias leistinas žemės sklypų užstatymo intensyvumas	MAX_INTENS	Skaičius, 1 ženklas po kablelio	
		Didžiausias leistinas žemės sklypų užstatymo tankis, procentai	MAX_TANKIS	Sveikas skaičius, 2 ženklai	
		Didžiausias leistinas žemės sklypų užstatymo tūrio tankis	MAX_TU_TAN	Sveikas skaičius, 2 ženklai	
		Didžiausias leistinas pastatų aukštis (metrais)	MAX_AUK_M	Sveikas skaičius, 5 ženklai	
		Didžiausias leistinas pastatų aukštis iki karnizo (metrais)	MAX_AUK_KA	Skaičius, 2 ženklai po kablelio	
		Didžiausia leistina pastatų absoliutinė altitudė (metrais)	MAX_AB_ALT	Skaičius, 2 ženklai po kablelio	
		Didžiausias leistinas pastatų aukštų skaičius	MAX_AUK_SK	Sveikas skaičius, 3 ženklai	
		Mažiausias leistinas pastatų aukštų skaičius	MIN_AUK_SK	Sveikas skaičius, 3 ženklai	
		Užstatymo tipas	UZST_TIP	Tekstas, 50 ženklų	
		Mažiausias žemės sklypo apželdinimas (priklausomųjų želdynų ir želdinių teritorijų dalys procentais)	MIN_APZELD	Sveikas skaičius, 2 ženklai	
		Didžiausias galimas žemės sklypo plotas, ha	MAX_SKL_PL	Skaičius, 2 ženklai po kablelio	
		Mažiausias galimas žemės sklypo plotas, ha	MIN_SKL_PL	Skaičius, 2 ženklai po kablelio	
Aprašymas (papildomi reikalavimai)	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai			
Statybos zona	Plotas	Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų	dp_stat_z
		Didžiausias leistinas pastatų aukštis (metrais)	MAX_AUK_M	Sveikas skaičius, 5	
		Didžiausias leistinas pastatų aukštis iki karnizo (metrais)	MAX_AUK_KA	Skaičius, 2 ženklai po kablelio	
		Didžiausia leistina pastatų absoliutinė altitudė (metrais)	MAX_AB_ALT	Skaičius, 2 ženklai po kablelio	
		Didžiausias leistinas pastatų aukštų skaičius	MAX_AUK_SK	Sveikas skaičius, 3	
		Minimalus leistinas pastatų aukštų skaičius	MIN_AUK_SK	Sveikas skaičius, 3	
		Užstatymo tipas	UZST_TIP	Tekstas, 50 ženklų	
Statybos linijos	Linija				dp_stat_l

Erdvinis objektas	Grafinis elementas	Atributas	Atributinio lauko pavadinimas	Rekomenduojami atributinio lauko parametrai	SHP bylos pavadinimas
Statybos ribos	Linija				dp_stat_r
Suformuoti žemės sklypai	Plotas	Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų	dp_sklyp
		Plotas, m <sup>2</sup>	PLOTAS	Skaičius, 2 ženklai po kablelio	
		Didžiausias leistinas žemės sklypo užstatymo tankis	MAX_TANKIS	Sveikas skaičius, 2 ženklai	
		Didžiausias leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas	MAX_INTENS	Skaičius, 1 ženklas po kablelio	
Servitutai	Plotas	Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų	dp_servit
		Tipas	SERV_TIPAS	Tekstas, 50 ženklų	
		Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženklai	
Specialiojo teritorijų planavimo dokumentai (išskyrus Kaimo plėtros žemėtvarkos projektus)					
Galiojimo riba	Plotas	Tekstiniai reglamentai	REGLAMENT	Tekstas, 255 ženklai	spec_riba
Kaimo plėtros žemėtvarkos projektai					
Galiojimo riba	Plotas	Tekstiniai reglamentai	REGLAMENT	Tekstas, 255 ženklų	zemetv_riba
Reglamentinė zona	Plotas	Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų	zemetv_reglam
		Teritorijos naudojimo tipas	NAUD_TIP	Tekstas, 50 ženklų	
		Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	PAGR_PASK	Tekstas, 50 ženklų	
		Žemės naudojimo būdai	NAUD_BUD	Tekstas, 50 ženklų	
		Užstatymo tipas	UZST_TIP	Tekstas, 50 ženklų	
		Aprašymas (papildomi reikalavimai)	APRASYM	Tekstas, 255 ženklų	
Suprojektuoti žemės sklypai	Plotas	Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų	zemetv_sklyp
		Plotas, ha	PLOTAS	Skaičius, 2 ženklai po kablelio	
Statybos zona	Plotas	Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų	zemetv_stat_z
		Užstatymo tipas	UZST_TIP	Tekstas, 50 ženklų	
Servitutai	Plotas	Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų	zemetv_servit “,”
		Tipas	SERV_TIPAS	Tekstas, 50 ženklų	
		Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženklų	