



## LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

### ĮSAKYMAS

### DĖL TERITORIJŲ PLANAVIMO ERDVINIŲ DUOMENŲ SPECIFIKACIJOS PATVIRTINIMO

2013 m. gruodžio 31 d. Nr. D1-1009  
Vilnius

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registro nuostatą, patvirtintą 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“ (Žin., 1996, Nr. [60-1417](#); 2010, Nr. [91-4814](#)) 14.1 ir 27.4 punktais:

Tvirtinu Teritorijų planavimo erdvinių duomenų specifikaciją (pridedama).

Aplinkos ministras

Valentinas Mazuronis

PATVIRTINTA  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2013 m. gruodžio 31 d. įsakymu  
Nr. D1-1009

## TERITORIJŲ PLANAVIMO ERDVINIŲ DUOMENŲ SPECIFIKACIJA

### I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Ši Teritorijų planavimo erdvinių duomenų specifikacija (toliau – Specifikacija) nustato kompleksinio ir specialiojo teritorijų planavimo dokumentų (toliau – TPD) sprendinių erdvinių duomenų (toliau – TPD erdviniai duomenys), teikiamų į Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registrą (toliau – Registras) turinį, juos sudarančių erdvinių objektų kodavimą ir grupavimą, privalomus ir rekomenduojamus šių objektų atributus, jų klasifikavimo principus, TPD erdvinių duomenų struktūrą ir jų sudarymo principus.

2. Šia Specifikacija privalo vadovautis teritorijų planavimo organizatoriai, TPD rengėjai, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registro centrinė registro tvarkymo įstaiga ir kitos Registro tvarkymo įstaigos.

3. Specifikacijoje vartojamos sąvokos:

**Atributinių duomenų lentelė** – erdvino objekto charakteristikų lentelė, kurioje vienas erdvinis objektas atitinka vieną įrašą (eilutę). Lentelės stulpeliai nurodo konkrečias teritorijų naudojimo reglamento (režimo) reikšmes, išreikštasis tam stulpeliui charakteringais vieningais matavimo vienetais.

**Erdvinio objekto kodas** – unikalus vienos rūšies erdvinius objektus identifikuojantis kodas.

**Liniinis erdvinis objektas** – TPD grafinis sprendinys, erdvinių duomenų rinkinyje išreikštasis linijiniu grafiniu elementu.

**Plotinis erdvinis objektas** – TPD grafinis sprendinys, erdvinių duomenų rinkinyje išreikštasis plotiniu grafiniu elementu.

**Rastrinis brėžinys** – LKS94 koordinačių sistemoje orientuotas teritorijų planavimo dokumento brėžinys, kuriam suteiktas laisvai TPD rengėjų parinktas ar TPD rengimo taisyklėse nustatytas pavadinimas.

Kitos Specifikacijoje vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatyme (Žin., 1995, Nr. [107-2391](#); 2013 Nr. 76-3824), Lietuvos Respublikos geodezijos ir kartografijos įstatyme (Žin., 2001, Nr. [62-2226](#); 2010, Nr. [54-2649](#)), Lietuvos Respublikos miškų įstatyme (Žin., 1994, Nr. [96-1872](#); 2001, Nr. [35-1161](#)), Lietuvos Respublikos žemės įstatyme (Žin., 1994, Nr. [34-620](#); 2004, Nr. [28-868](#)) ir jų įgyvendinamuosiuose teisės aktuose, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarime Nr. 343 "Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo salygų patvirtinimo" (Žin., 1992, Nr. [22-652](#)) ir kituose teisės aktuose apibrėžtas sąvokas.

4. TPD erdviniai duomenys turi būti parengti naudojant naujausius georeferencinio pagrindo kadastro duomenis, valstybinius georeferencinių erdvinių duomenų rinkinius ar georeferencinio pagrindo žemėlapius, kurių sąrašas patvirtintas Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos generalinio direktorius 2005 m. vasario 14 d. įsakymu Nr. 1P-42 „Dėl oficialių žemėlapų sąrašo patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. [24-793](#); 2012, Nr. 120-6062) arba naujausius atitinkančius sprendinių detalizaciją topografinius planus pagal TPD rengimo taisyklėse nustatytus reikalavimus.

### II. REGISTRUI TEIKIAMŲ TPD ERDVINIŲ DUOMENŲ TURINYS

5. Erdviniai duomenys skirstomi pagal teritorijų planavimo lygmenis ir TPD rūšis.
6. TPD erdvinių duomenų turinį sudaro:
- 6.1. bendrujų planų erdviniai duomenys:
    - 6.1.1. valstybės lygmens valstybės teritorijos ar valstybės teritorijos dalių bendrujų planų erdviniai duomenys (1 lentelė. Bendrujų planų erdviniai duomenys.);
    - 6.1.2. savivaldybės lygmens savivaldybės bendrujų planų erdviniai duomenys (1 lentelė. Bendrujų planų erdviniai duomenys.);
    - 6.1.3. vietovės lygmens savivaldybės dalių bendrujų planų (išskyrus planus, parengtus masteliu M 1:2 000) erdviniai duomenys (1 lentelė. Bendrujų planų erdviniai duomenys.);
    - 6.1.4. vietovės lygmens savivaldybės dalių bendrujų planų, parengtų masteliu M 1:2 000, erdviniai duomenys (1 lentelė. Bendrujų planų erdviniai duomenys.);
  - 6.2. detaliųjų planų erdviniai duomenys (2 lentelė. Detaliųjų planų erdviniai duomenys.);
  - 6.3. specialiojo teritorijų planavimo dokumentų, išskyrus kaimo plėtros žemėtvarkos projektus, erdviniai duomenys (3 lentelė. Specialiojo teritorijų planavimo dokumentų erdviniai duomenys, išskyrus kaimo plėtros žemėtvarkos projektus.);
  - 6.4. kaimo plėtros žemėtvarkos projektų erdviniai duomenys (4 lentelė. Kaimo plėtros žemėtvarkos projektų erdviniai duomenys.).
7. TPD erdvinių duomenų turinyje aprašomi erdviniai objektai (TPD sprendiniai) ir juos sudarantys grafiniai elementai (plotas, linija, rastras), taip pat jų aprašomoji informacija (atributų pavadinimai ir atributams charakterizuoti taikomi klasifikatoriai, pagal kuriuos erdviniam objektams įrašomos atributų reikšmės, nustatančios teritorijos naudojimo reglamentus).

1 lentelė. Bendrujų 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- galima viena ar kelios reikšmės, N- nepildoma ) Naudojimas atvaizdavimui (A)			
					Valstybės teritorijos ar valstybės teritorijos dalių bendrieji planai	Savivaldybių bendrieji planai	Savivaldybių dalių bendrieji planai (išskyrus mastelių M1:2000)	Savivaldybių dalių bendrieji planai, mastelis M 1:2000
1.	Galiojimo riba	Plotas	TPD pavadinimas					+
			Institucija, priėmusi sprendimą rengti TPD					+
			Sprendimo pradėti rengti TPD data					+
			Sprendimo pradėti rengti TPD Nr.					+
			TPD patvirtinusi institucija			+ (pildo organizatorius per sistemos formas)		
			TPD tvirtinimo data			+ (pildo organizatorius per sistemos formas)		

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 - galima viena ar kelios reikšmės, N- nepildoma ) Naudojimas atvaizdavimui (A)			
					Valstybės teritorijos ar valstybės teritorijos dalij bendrieji planai	Savivaldybių bendrieji planai	Savivaldybių dalij bendrieji planai (išskyrus mastelį M1:2000)	Savivaldybių dalij bendrieji planai, mastelis M 1:2000
			Sprendimo tvirtinti TPD Nr.		+ (pildo organizatorius per sistemos formas)			
			Tekstiniai reglamentai		+			
			TPD registro Nr.		+ (pildo sistema)			
			TPD registravimo data		+ (pildo sistema)			
			TPD registravimo numeris, kurį keičia teikiamas dokumentas		G			
			TPD registravimo numeris, kurį detalizuoją dokumentas		G			
2.	Funkcinė zona	Plotas	Funkcinės zonos numeris TP dokumente		+	+	+	+
			Funkcinės zonos tipas	FUNKC_ZON	++; A	++; A	++; A	N
			Funkcinis prioritetas	FUNKC_PR	++	++ G - miestų savivaldybių BP	G	N
			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		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- galima viena ar kelios reikšmės, N- nepildoma ) Naudojimas atvaizdavimui (A)			
					Valstybės teritorijos ar valstybės teritorijos dalij bendrieji planai	Savivaldybių bendrieji planai	Savivaldybių dalij bendrieji planai (išskyrus mastelį M1:2000)	Savivaldybių dalij bendrieji planai, mastelis M 1:2000
			leistinas pastatų aukštų skaičius					
			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		N	G	G	+
			Užstatymo tipas	UZST_TIP	N	G	G	+
			Įgyvendinimo prioritas	PRIORIT	+	+	+	+
			Aprašymas		G	G	G	G
			Teritorijos plėtojimo būdas	PLET_BUD	N	G + - miestų savivaldybių BP	+	+
3.	Teritorijos, kurioms būtina parengti vietovės lygmens bendruosius planus	Plotas	Teritorijos numeris TPD		+	+	+	N
4.	Patvirtinti bendrojo plano brėžiniai	Rastras			Privalomai pateikiami visi erdvėje orientuoti brėžiniai			

2 lentelė. Detaliųjų planų erdiniai 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- galima viena ar kelios reikšmės, N- nepildoma ) Naudojimas atvaizdavimui (A)
1.	Galiojimo riba	Plotas	TPD pavadinimas		+
			Institucija, priėmusi sprendimą		+

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	Grafinio elemento atributo aprašymas	Klasifikatorius taikomas atributų reikšmių parinkimui	Pildymo privalomumas (+- privaloma viena konkrečiai reikšmė, ++ - privaloma viena ar kelios reikšmės; G- galima viena ar kelios reikšmės,) Naudojimas atvaizdavimui (A)
			rengti TPD		
			Sprendimo pradėti rengti TPD data		+
			Sprendimo pradėti rengti TPD Nr.		+
			TPD tvirtinimo data		+ (pildo organizatorius per sistemos formas)
			TPD tvirtinanti institucija		+ (pildo organizatorius per sistemos formas)
			Sprendimo tvirtinti TPD Nr.		+ (pildo organizatorius per sistemos formas)
			Tekstiniai reglamentai		+
			TPD registro Nr.		+ (pildo sistema)
			TPD registravimo data		+ (pildo sistema)
			TPD registravimo numeris, kurį keičia teikiamas dokumentas		G
2.	Reglamentinė zona	Plotas	Numeris TP dokumente		+
			Teritorijos naudojimo tipas	NAUD_TIP	++; A
			Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	PAGR_PASK	+
			Žemės naudojimo būdas	NAUD_BUD	++
			Didžiausias leistinas žemės sklypų užstatymo intensyvumas		+ (G- pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose)
			Didžiausias leistinas žemės sklypų užstatymo tankis, procentai		+
			Didžiausias leistinas žemės sklypų užstatymo tūrio tankis		G (+ - pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose)
			Didžiausias leistinas pastatų aukštis, metrai		+
			Didžiausias leistinas pastatų aukštis iki karnizo, metrai		G
			Didžiausia leistina pastatų absolютinė altitudė (metrais)		G
			Didžiausias leistinas pastatų aukštų skaičius		G
			Mažiausias leistinas pastatų aukštų skaičius		G
			Užstatymo tipas	UZST_TIP	++
			Mažiausias žemės sklypo apželdinimas (priklausomujų želdynų ir želdinių teritorijų dalys procentais)		G
			Didžiausias galimas žemės sklypo plotas		G
			Mažiausias galimas žemės sklypo plotas		G
			Aprašymas (papildomi reikalavimai)		G
3.	Statybos zona	Plotas	Numeris TP dokumente		+
			Didžiausias leistinas pastatų aukštis, metrai		+

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	Grafinio elemento atributo aprašymas	Klasifikatorius taikomas atributų reikšmių parinkimui	Pildymo privalomumas (+- privaloma viena konkreči reikšmė, ++ - privaloma viena ar kelios reikšmės; G- galima viena ar kelios reikšmės,) Naudojimas atvaizdavimui (A)
			Didžiausias leistinas pastatų aukštis iki karnizo, metrai		G
			Didžiausia leistina pastatų absolutinė 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, ha		+
			Didžiausias leistinas žemės sklypo užstatymo tankis		+
			Didžiausias leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas		+
7.	Servitutai	Plotas	Numeris TP dokumente		+
			Tipas	SERV_TIPAS	++
			Aprašymas		G
8.	Detaliojo plano ar jo dalinių brėžiniai	Rastras			Privalomai pateikiami visi erdvėje orientuoti brėžiniai

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 konkreči reikšmė, ++ - privaloma viena ar kelios reikšmės; G- galima viena ar kelios reikšmės,) Naudojimas atvaizdavimui (A)
1.	Galiojimo riba	Plotas	TPD pavadinimas		+
			Institucija, priėmusi sprendimą rengti TPD		+
			Sprendimo pradėti rengti TPD data		+
			Sprendimo pradėti rengti TPD Nr.		+
			TPD tvirtinimo data		+ (pildo organizatorius per sistemos formas)
			TPD tvirtinanti institucija		+ (pildo organizatorius per sistemos formas)
			Sprendimo tvirtinti TPD Nr.		+ (pildo organizatorius per sistemos formas)
			Tekstiniai reglamentai		+
			TPD registro Nr.		+ (pildo sistema)
			TPD registravimo data		+ (pildo sistema)
2.	Specialiojo TPD brėžiniai	Rastras			Privalomai pateikiami visi erdvėje orientuoti brėžiniai

4 lentelė. Kaimo plėtros žemėtvarkos projektų erdviniai duomenys.

Nr.	Erdvinis objektas	Grafinis elementas	Grafinio elemento atributo aprašymas	Klasifikatorius, atributų reikšmių	Pildymo privalomumas (+- privaloma viena konkreči reikšmė, ++ - privaloma viena
-----	-------------------	--------------------	--------------------------------------	------------------------------------	---

				parinkimui	ar kelios reikšmės; G- galima viena ar kelios reikšmės,) Naudojimas atvaizdavimui (A)
1.	Galiojimo riba	Plotas	TPD pavadinimas		+
			Institucija, priėmusi sprendimą rengti TPD		+
			Sprendimo pradėti rengti TPD data		+
			Sprendimo pradėti rengti TPD Nr.		+
			TPD tvirtinimo data		+ (pildo organizatorius per sistemos formas)
			TPD tvirtinanti institucija		+ (pildo organizatorius per sistemos formas)
			Sprendimo tvirtinti TPD Nr.		+ (pildo organizatorius per sistemos formas)
			Tekstiniai reglamentai		+
			TPD registro Nr.		+ (pildo sistema)
			TPD registravimo data		+ (pildo sistema)
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	++
			Apaščias		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	++
			Apaščias		+
6.	Kaimo plėtros žemėtvarkos projektų brėžiniai	Rastras			Privalomai pateikiami visi erdvėje orientuoti brėžiniai

### III. ERDVINIAMS OBJEKTAMS TAIKOMI KLASIFIKATORIAI

8. Klasifikatoriai naudojami standartizuotoms TPD erdvinių objektų charakteristikoms (atributams) parinkti. Klasifikatorių reikšmės nurodytos stulpelyje „Erdvinio objekto kodas“. Jei erdviniam objektui aprašyti naudojamos kelios klasifikatoriaus reikšmės, jos atskiriamos simboliu „;“ (kabliataškis). Pirma išrašyta reikšmė yra prioritetinė įgyvendinant sprendinį.

9. Klasifikatoriuose pasirenkamos reikšmės TPD nustatytiems parametrams išreikšti. Jei planavimo užduotyje nurodyta, kad aukštesnio lygmens TPD rengiamas smulkiamė mastelyje ir tame turi būti reglamentuojami žemesnio lygmens TP dokumentui būdingi parametrai, tokiu atveju naudojamasi ir šiuos parametrus nusakančiais klasifikatoriais ar atvirkščiai.

5 lentelė. Bendrujų 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 zonas	-	MI_E_F	-	153/204/64
1.2	Rekreacinių miškų zonas	-	MI_R_F	-	102/153/90

Eil. nr.	Reikšmė	Erdvinio objekto kodus			Spalva (RGB)
		Stambi detalizacija	Smulki detalizacija	Speciali detalizacija	
1.3	Apsauginių miškų zonas	-	MI_A_F	-	164/237/0
1.4	Ūkiniių miškų zonas	-	MI_U_F	-	115/179/75
2	<b>Žemės ūkio teritorijų zona:</b>	<b>ZU_F</b>	-	-	133/255/133
2.1	Specializuotų ūkių ir žemės ūkio teritorijų zona	-	ZU_S_F	-	0/255/0
2.2	Rekreacino naudojimo žemės ūkio teritorijos	-	ZU_R_F	-	0/255/0 244/248/159
3	<b>Konservacinių teritorijos zona</b>	<b>C_F</b>	-	-	100/255/100
4	<b>Vandens zona</b>	<b>H_F</b>	-	-	115/223/255
5	<b>Urbanizuotos ir numatomos urbanizuoti teritorijos zonas:</b>	<b>U_F</b>	-	-	255/187/0
5.1	Gyvenamoji zona:	-	U_GG_F	-	255/244/105
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 (rajony) 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	Inžinerinių infrastruktūros zona;	-	U_II_F	-	204/204/204
5.7	Inžinerinių infrastruktūros koridorų zona;	-	U_IK_F	-	238/236/225
5.8	Bendro naudojimo erdvę, želdynų zona:	-	U_BZ_F	-	102/170/98
5.8.1	<i>Intensyviai naudojami želdynai</i>			U_BZ_I_F	103/148/80
5.8.2	<i>Ekstensyviai naudojami želdynai</i>			U_BZ_E_F	180/214/159

6 lentelė. Funkcinių prioritetų klasifikatorius FUNKC\_PR naudojamas patikslinti funkcinių zonų teritorijų naudojimo ypatumus išskiriant prioritetinį naudojimą. Funkcinės zonas pagal teritorijos naudojimo prioritetus gali būti:

Eil. nr.	Reikšmė	Erdvinio objekto kodas*
1	Intensyvi konservacija	Ci
2	Pritaikomoji konservacija	Ce
3	Intensyvi rekreacija	Ri
4	Ekstensyvi rekreacija	Re
5	Intensyvus miškų ūkis	Mi
6	Tausojantis miškų ūkis	Mt
7	Intensyvus žemės ūkis	Zi
8	Tausojantis žemės ūkis	Zt
9	Intensyvi žuvinių kultūrų žuvinių kultūrų	Vi
10	Tausojanti žuvinių kultūrų	Vt
11	Intensyvi urbanizacija	Ui
12	Ekstensyvi (dispersiška) urbanizacija	Ue
13	Renovacinių (palaikomoji) urbanizacija	Ur
14	Gamybos plėtra	Ug
15	Intensyvi naudingų iškasenų eksplotacijos	Ni
16	Dispersiška naudingų iškasenų eksplotacijos	Ne

\* gali būti įrašomos kelios erdvinio objekto kodo reikšmės atskiriant jas simboliu „;“ - tokiu atveju pirmą įrašytą reikšmę yra prioritetinė

7 lentelė. Igyvendinimo prioritetų klasifikatorius PRIORIT naudojamas bendrujų planų sprendinių igyvendinimo terminams diferencijuoti.

Eil. nr.	Reikšmė (Galima diferenciacija pagal maksimalias TPD sprendiniuose nustatomas reikšmes)	Erdvinio objekto kodas
1	Prioritetinė plėtros teritorija	1
2	Neprioritetinė plėtros teritorija	2

8 lentelė. Teritorijos plėtojimo būdo klasifikatorius PLET\_BUD naudojamas bendrujų planų sprendiniuose nustatomų urbanizuotų teritorijų funkcinių zonų plėtojimo būdams įvardinti.

Eil. nr.	Reikšmė	Erdvinio objekto kodas
1	Saugojimas (konservavimas, restauravimas),	saug
2	Renovacija (atnaujinimas),	ren
3	Modernizavimas; tame tarpe: atgaivinimas (revitalizacija), humanizavimas, regeneracija ir pan.,	mod
4	Konversija (funkcinė ir/ar fizinės struktūros kaita),	konv
5	Nauja plėtra (naujai užstatyti numatytos teritorijos),	nauj
6	Rezervuojama teritorija (teritorijos, rezervuojamos ateities projektams)	rez
7	Status quo (esminiai pokyčiai nenumatomi)	stat

#### 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	Neužstatoma žemės ūkio teritorija	ZN	204/255/204
3	Užstatoma žemės ūkio teritorija	ZU	0/255/0 204/153/255
4	Rekreacinio naudojimo žemės ūkio teritorija	ZR	0/255/0 244/248/159
5	Sodininkų bendrijų teritorija	ZS	244/248/159 180/214/159
6	Gyvenamoji teritorija vienbučių ir dvibučių namų statybai	GV	255/255/204
7	Gyvenamoji teritorija	GG	255/245/117
8	Mišri gyvenamoji teritorija	GM	231/198/3
9	Mišri centro teritorija	GC	153/51/0
10	Socialinės infrastruktūros teritorija	SI	255/115/50
11	Specializuotų kompleksų teritorija	SK	255/153/0
12	Paslaugų teritorija	PA	255/80/80
13	Pramonės ir sandėliavimo teritorija	PR	204/153/255
14	Inžinerinė infrastruktūros teritorija	TI	140/140/140
15	Inžinerinės infrastruktūros koridorius	TK	224/224/224
16	Bendro naudojimo erdvę, želdynų teritorija	BZ	51/153/102
17	Vandenys	VA	115/223/255
18	Aikštė	AI	229/112/93
19	Vandenvietė	VV	180/214/159 31/73/125
20	Naudingųjų iškasenų teritorija	NI	0/255/0 64/64/64

10 . Pagrindinės žemės naudojimo paskirties klasifikatorius PAGR\_PASK, naudojimo būdo klasifikatorius NAUD\_BUD, ir užstatymo tipų klasifikatorius UZST\_TIP naudojami bendrujų, detaliųjų ir specialiojo teritorijų planavimo dokumentų erdviniams objektams koduoti.

#### 10 lentelė. Pagrindinės žemės naudojimo paskirties klasifikatorius – PAGR\_PASK.

Nr.	Reikšmė	Erdvinio objekto kodas*	Spalva (RGB)
1	Žemės ūkio paskirties žemė	Z	255/255/225

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

\* gali būti įrašomas kelios Erdvinio objekto kodas reikšmės atskiriant jas simboliu „;“ - tokiu atveju pirma įrašyta reikšmė yra prioritetinė

### 11 lentelė. Žemės naudojimo būdų klasifikatorius – NAUD\_BUD.

Nr.	Reikšmė	Erdvinio objekto kodas*	Skaitinis Erdvinio objekto kodas	Spalva (RGB)
1	Mégėjų sodų žemės sklypai	Z1	3001	244/248/159 180/214/159
2	Sodininkų bendrijų bendrojo naudojimo žemės sklypai	Z5	3002	244/248/159 110/180/110
3	Specializuotų sodininkystės, gėlininkystės, šiltnamių, medelynų ir kitų specializuotų ūkių	Z2	301	0/255/0
4	Rekreacinių naudojimo žemės sklypai	Z3	302	0/255/0 244/248/159
5	Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai	Z4	303	204/255/204
6	Ekosistemų apsaugos miškų sklypai	M1	304	153/204/64
7	Rekreacinių miškų sklypai	M2	305	146/185/137
8	Apsauginių miškų sklypai	M3	306	164/237/0
9	Ūkiniai miškų sklypai	M4	307	115/179/75
10	Gamtiniai rezervatų žemės sklypai	C1	326	81/120/72
11	Kultūros paveldo objektų žemės sklypai	C2	313	255/157/113
12	Ūkinių veiklai naudojami vandens telkiniai	H1	308	0/255/255
13	Rekreacioniai vandens telkiniai	H2	309	0/194/254
14	Ekosistemas saugantys vandens telkiniai	H3	310	0/143/188
15	Bendrojo naudojimo vandens telkiniai	H4	311	115/223/255
16	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos	G1	3271	255/248/165
17	Daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos	G2	3272	231/198/3
18	Visuomeninės paskirties teritorijos	V	315	255/115/50
19	Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos	P	316	207/125/207
20	Komercinės paskirties objektų teritorijos	K	317	255/80/80
21	Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos	I1	3181	150/150/150
22	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorų teritorijos	I2	3182	217/217/217
23	Bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijos	B	320	110/180/110
24	Naudingųjų iškasenų teritorijos	N	321	187/255/255
25	Rekreacinių teritorijos	R	319	187/255/194
26	Teritorijos krašto apsaugos tikslams	A1	3221	215/215/136
27	Atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos	S	323	222/90/172
28	Teritorijos valstybės sienos apsaugos tikslams	A2	3222	215/215/136
29	Atskirujų želdynų teritorijos	E	324	76/196/136

\* gali būti įrašomas kelios Erdvinio objekto kodas reikšmės atskiriant jas simboliu „;“ - tokiu atveju pirma įrašyta reikšmė yra prioritetinė – pagal ją yra nustatyta spalva senaja metodika rengtuose detaliuosiuose planuose

### 12 lentelė. Teritorijos užstatymo tipų klasifikatorius – UZST\_TIP.

Eil. nr.	Reikšmė	Erdvinio objekto kodas
1	Perimetrinis reguliarus (uždaro plano kvartalai)	pr_u
2	Perimetrinis reguliarus (nepilnai uždari kvartalai)	pr_a
3	Perimetrinis posesijinis	pr_p

Eil. nr.	Reikšmė	Erdvinio objekto kodas
4	Perimetrinis centro	pr_c
5	Atskirai stovintys pastatai	ap
6	Miesto vilų	mv
7	Laisvo planavimo	lp
8	Vienbutis ir dvibutis užstatymas	vd
9	Aukštybinis	au
10	Pramonės ir infrastruktūros įmonių kompleksai	ko
11	Kitas	kt

13 lentelė. Servitutų tipų klasifikatorius SERV\_TIPAS naudojami atitinkamieems parametroms diferencijuoti.

Eil. nr.	Reikšmė	Erdvinio objekto kodas*
1	Servitutas	6
2	Servitutas - teisė svetimam statinio naudotojui naudoti statinį stovintį žemės sklype	7
3	Kiti servitutai (viešpataujantis daiktas)	91
4	Kiti servitutai (tarnaujantis daiktas)	92
5	Kelio servitutas - teisė naudotis pėsčiųjų taku (viešpataujantis daiktas)	102
6	Kelio servitutas - teisė naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis daiktas)	202
7	Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (viešpataujantis daiktas)	103
8	Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis daiktas)	203
9	Kelio servitutas - teisė varyti galvijus (viešpataujantis daiktas)	104
10	Kelio servitutas - teisė varyti galvijus (tarnaujantis daiktas)	204
11	Statiniai servitutas (viešpataujantis daiktas)	105
12	Statiniai servitutas (tarnaujantis daiktas)	205
13	Servitutas - teisė tiesi požemines ir antžemines komunikacijas (viešpataujantis daiktas)	106
14	Servitutas - teisė tiesi požemines ir antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas)	206
15	Servitutas - teisė aptarnauti požemines ir antžemines komunikacijas (viešpataujantis daiktas)	107
16	Servitutas - teisė aptarnauti požemines ir antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas)	207
17	Servitutas - teisė naudoti požemines ir antžemines komunikacijas (viešpataujantis daiktas)	108
18	Servitutas - teisė naudoti požemines ir antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas)	208
19	Servitutas - teisė lankytį saugomus kraštovaizdžio kompleksus, rekreacines teritorijas bei objektus (viešpataujantis daiktas)	109
20	Servitutas – teisė lankytį saugomus kraštovaizdžio kompleksus, rekreacines teritorijas bei objektus (tarnaujantis daiktas)	209
21	Servitutas - teisė lankytį saugomus kraštovaizdžio kompleksus bei objektus (viešpataujantis daiktas)	110
22	Servitutas - teisė lankytį saugomus kraštovaizdžio kompleksus bei objektus (tarnaujantis daiktas)	210
23	Servitutas - teisė lankytį rekreacines teritorijas bei objektus (viešpataujantis daiktas)	111
24	Servitutas - teisė lankytį rekreacines teritorijas bei objektus (tarnaujantis daiktas)	211
25	Servitutas - teisė ribotai naudotis žemės sklypo dalimi kitais tikslais (visuomenės poreikiams) (viešpataujantis daiktas)	112

26	Servitutas – teisė ribotai naudotis žemės sklypo dalimi kitais tikslais (visuomenės poreikiams) (tarnaujantis daiktas)	212
27	Servitutas – teisė įrengti ir aptarnauti komunikacijas, melioracinis įrenginius (viešpataujantis daiktas)	113
28	Servitutas – teisė įrengti ir aptarnauti komunikacijas, melioracinis įrenginius (tarnaujantis daiktas)	213
29	Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis, teisė naudotis pėsčiųjų taku, teisė varyti galvijus (viešpataujantis daiktas)	114
30	Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis, teisė naudotis pėsčiųjų taku (viešpataujantis daiktas)	115
31	Kelio servitutas - teisė naudotis pėsčiųjų taku, teisė varyti galvijus (viešpataujantis daiktas)	116
32	Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis, teisė varyti galvijus (viešpataujantis daiktas)	117
33	Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis, teisė naudotis pėsčiųjų taku, teisė varyti galvijus (tarnaujantis daiktas)	214

\* gali būti įrašomos kelios Erdvinio objekto kodas reikšmės atskiriant jas simboliu „;“

#### **IV. PATEIKIAMU Į REGISTRĄ ERDVINIŲ DUOMENŲ FORMATAI IR DUOMENŲ SANDARA**

11. Į Registrą teikiami dviejų tipų (vektoriniai ir rastriniai) TPD erdviniai duomenys 1994 m. Lietuvos koordinacių 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 tekštinei informacijai saugoti (toliau – DWG byla);

11.2. rastriniai duomenys perduodami tiff duomenų formato bylomis kartu su tfw bylomis. Rastriniai vaizdai formuojami taikant 300 dpi rezoliuciją.

12. Teikiant TPD erdvinius duomenis DWG byla (14 lentelė. Teikiamos DWG bylos sandara.), klasifikatorių reikšmės erdviniams objektams pagal Specifikacijos antrame skyriuje nurodytą turinį priskiriamais Registro Interneto žemėlapyje, po dwg bylos įkėlimo į Registrą.

14 lentelė. Teikiamos DWG bylos sandara.

Grafinis elementas	Erdvinių duomenų elementas	Atributinio lauko (Layer) reikšmė	DWG bylos pavadinimas
Bendrieji planai (visų lygmenų)			
Galiojimo riba	Plotas (Hatch)	bp_riba	bp
Funkcinė zona	Plotas (Hatch)	bp_funkc	
Numatomi parengti TPD	Plotas (Hatch)	bp_nauji	
Detalieji planai			
Galiojimo riba	Plotas (Hatch)	dp_riba	dp
Reglamentinė zona	Plotas (Hatch)	dp_reglam	
Statybos zona	Plotas (Hatch)	dp_stat_z	
Statybos linija	Linija (LWPolyline)	dp_stat_l	
Statybos riba	Linija (LWPolyline)	dp_stat_r	
Suformuoti žemės sklypai	Plotas (Hatch)	dp_sklyp	
Servitutas	Plotas (Hatch)	dp_servit	
Specialiojo teritorijų planavimo dokumentai (išskyrus Kaimo plėtros žemėtvarkos projektus)			
Galiojimo riba	Plotas (Hatch)	spec_riba	spec_plan
Kaimo plėtros žemėtvarkos projektai			
Galiojimo riba	Plotas (Hatch)	zemetv_riba	zem_proj
Reglamentinė zona	Plotas (Hatch)	zemetv_reglam	
Suformuoti žemės sklypai	Plotas (Hatch)	zemetv_sklyp	

Grafinis elementas	Erdvinių duomenų elementas	Atributinio lauko ( <i>Layer</i> ) reikšmė	DWG bylos pavadinimas
Statybos zona	Plotas (Hatch)	zemetv_uzstat_z	
Servitutas	Plotas (Hatch)	zemetv_servit	

13. Teikiant TPD erdvinius duomenis SHP byla (15 lentelė. SHP bylų sandara.), klasifikatorių reikšmės erdviniam objektams pagal Specifikacijos antrame skyriuje nurodytą turinį užpildomos prieš SHP bylų įkėlimą į Registrą.

#### 15 lentelė. SHP bylų sandara.

Erdvinis objektas	Grafinis elementas	Atributas	Atributinio lauko pavadinimas	Atributinio lauko parametrai	SHP bylos pavadinimas
Bendrieji planai (visų lygmenų)					
Galiojimo riba	Plotas	TPD pavadinimas	PAVAD	Tekstas, 255 ženklai	bp_riba
		Institucija, priėmusi sprendimą rengti TPD	INST	Tekstas, 100 ženklų	
		Sprendimo pradėti rengti TPD data	PRAD_DATA	Data, 8 ženklai	
		Sprendimo pradėti rengti TPD Nr.	PRAD_NR	Tekstas, 20 ženklų	
		TPD patvirtinusi institucija	TV_INST	Tekstas, 100 ženklų	
		TPD tvirtinimo data	TV_DATA	Data, 8 ženklai	
		Sprendimo tvirtinti TPD Nr.	TV_NR	Tekstas, 20 ženklų	
		Tekstiniai reglamentai	REGLAMENT	Tekstas, 255 ženklai	
		TPD registro Nr.	REG_NR	Tekstas, 20 ženklų	
		TPD registravimo data	REG_DATA	Data, 8 ženklai	
Funkcinė zona	Plotas	TPD registravimo numeris, kurį keičia teikiamas dokumentas	NR_KEIC	Tekstas, 50 ženklų	bp_funkc
		TPD registravimo numeris, kurį detalizuoja dokumentas	NR_DETAL	Tekstas, 50 ženklų	
		Funkcinės zonos numeris TP dokumente	FUNKC_NR	Tekstas, 20 ženklų	
		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	MAX_AUK_M	Sveikas skaičius, 5	

Erdvinis objektas	Grafinis elementas	Atributas	Atributinio lauko pavadinimas	Atributinio lauko parametrai	SHP bylos pavadinimas
		paviršiaus		ženklai	
		Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas	MAX_INTENS	Skaičius, 1 ženklas po kablelio	
		Didžiausias leistinas užstatymo tankis	MAX_TANKIS	Sveikas skaičius, 2 ženklai	
		Užstatymo tipas	UZST_TIP	Tekstas, 50 ženklų	
		Igyvendinimo prioritetas	PRIORIT	Sveikas skaičius, 1 ženklas	
		Aprašymas	APRASYM	Tekstas, 255 ženklų	
		Teritorijos plėtojimo būdas	PLET_BUD	Tekstas, 4 ženklai	
Teritorijos, kurioms būtina parengti vietovės lygmens bendruosius planus	Plotas	Teritorijos numeris TPD	NR	Tekstas, 20 ženklų	bp_nauji
Detalieji planai					
Galiojimo riba	Plotas	TPD pavadinimas	PAVAD	Tekstas, 255 ženklai	dp_riba
		Institucija, priėmusi sprendimą rengti TPD	INST	Tekstas, 100 ženklų	
		Sprendimo pradėti rengti TPD data	PRAD_DATA	Data, 8 ženklai	
		Sprendimo pradėti rengti TPD Nr.	PRAD_NR	Tekstas, 20 ženklų	
		TPD patvirtinusi institucija	TV_INST	Tekstas, 100 ženklų	
		TPD tvirtinimo data	TV_DATA	Data, 8 ženklai	
		Sprendimo tvirtinti TPD Nr.	TV_NR	Tekstas, 20 ženklų	
		Tekstiniai reglamentai	REGLAMENT	Tekstas, 255 ženklai	
		TPD registro Nr.	REG_NR	Tekstas, 20 ženklų	
		TPD registravimo data	REG_DATA	Data, 8 ženklai	
Reglamentinė zona	Plotas	TPD registravimo numeris, kurį keičia teikiamas dokumentas	NR_KEIC	Tekstas, 50 ženklų	dp_reglam_z
		Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų	
		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	

Erdvinis objektas	Grafinis elementas	Atributas	Atributinio lauko pavadinimas	Atributinio lauko parametrai	SHP bylos pavadinimas
				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 absolutinė 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 (priklausomų 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 absolutinė 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
Statybos ribos	Linija				dp_stat_r

Erdvinis objektas	Grafinis elementas	Atributas	Atributinio lauko pavadinimas	Atributinio lauko parametrai	SHP bylos pavadinimas
Suformuoti žemės sklypai	Plotas	Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų	dp_sklyp
		Plotas (ha)	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	TPD pavadinimas	PAVAD	Tekstas, 255 ženklų	spec_riba
		Institucija, priėmusi sprendimą rengti TPD	INST	Tekstas, 100 ženklų	
		Sprendimo pradėti rengti TPD data	PRAD_DATA	Data, 8 ženklai	
		Sprendimo pradėti rengti TPD Nr.	PRAD_NR	Tekstas, 20 ženklų	
		TPD tvirtinimo data	TV_DATA	Data, 8	
		TPD tvirtinant institucija	TV_INSTITUC	Tekstas, 100 ženklų	
		Sprendimo tvirtinti TPD Nr.	TV_NR	Tekstas, 20 ženklų	
		Tekstiniai reglamentai	REGLEMENT	Tekstas, 255 ženklai	
		TPD registro Nr.	REG_NR	Tekstas, 20 ženklų	
		TPD registravimo data	REG_DATA	Data, 8 ženklai	
Kaimo plėtros žemėtvarkos projektai					
Galiojimo riba	Plotas	TPD pavadinimas	PAVAD	Tekstas, 255 ženklų	zemetv_riba
		Institucija, priėmusi sprendimą rengti TPD	INST	Tekstas, 100 ženklų	
		Sprendimo pradėti rengti TPD data	PRAD_DATA	Data, 8 ženklai	
		Sprendimo pradėti rengti TPD Nr.	PRAD_NR	Tekstas, 20 ženklų	
		TPD tvirtinimo data	TV_DATA	Data, 8 ženklai	
		TPD tvirtinant institucija	TV_INSTITUC	Tekstas, 100 ženklų	
		Sprendimo tvirtinti TPD Nr.	TV_NR	Tekstas, 20 ženklų	
		Tekstiniai reglamentai	REGLEMENT	Tekstas, 255 ženklų	
		TPD registro Nr.	REG_NR	Tekstas, 20 ženklų	
		TPD registravimo data	REG_DATA	Data, 8	

Erdvinis objektas	Grafinis elementas	Atributas	Atributinio lauko pavadinimas	Atributinio lauko parametrai	SHP bylos pavadinimas
				ženklai	
Reglamentinė zona	Plotas	Numeris TP dokumente	NR	Tekstas, 20 ženklų	zemetv_regla m
		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	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	

## V. TPD ERDVINIŲ DUOMENŲ TIKRINIMO TAISYKLĖS

14. TPD rengėjų pateikiami į TPDR vektoriniai erdviniai duomenys turi atitikti erdvinių objektų geometrijos sąryšių taisykles (16 lentelė. Geometrijos sąryšių taisyklos.).

### 16 lentelė. Geometrijos sąryšių taisyklos.

Erdviniai objektai	Sąryšis	Erdviniai objektai
Visi	Turi patekti į vidų	Galiojimo riba
Visi	Vienarūšiai neturi persidengti tarpusavyje	
Funkcinės ir reglamentinės zonas	Tarp gretimų zonų neturi būti tarpų – plotus ribojančios kraštinės turi sutapti	
Statybos zona	Tarp gretimų zonų neturi būti tarpų – plotus ribojančios kraštinės turi sutapti	
Statybos zona	Turi patekti į vidų	Reglamentinė zona*
Statybos linija	Turi sutapti su išorine riba	Statybos zona
Statybos riba	Turi sutapti su išorine riba	Statybos zona
Statybos linija	Pabaigos arba pradžios taškai turi sutapti su pabaigos arba pradžios taškais	Statybos riba
Statybos riba	Pabaigos arba pradžios taškai turi sutapti su pabaigos arba pradžios taškais	Statybos linija
Suprojektuotas žemės sklypas	Tarp gretimų zonų neturi būti tarpų – plotus ribojančios kraštinės turi sutapti	
Suprojektuotas žemės sklypas	Turi patekti į vidų	Reglamentinė zona*
Servitutas	Turi patekti į vidų	Suformuotas žemės sklypas

\* - išskyrus Kaimo plėtros žemėtvarkos projektų sprendinius

15. Pateikiamų į TPDR 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.

16. Pateikiamų į TPDR skirtinį lygmenį 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.

17. TPDR objektas išreiškiamas erdviniu objektu jį priskiriant atitinkamai bylai ir užpildant atributinių duomenų lentelę.

18. TPDR erdvinis objektas gali būti vaizduojamas linijiniais arba plotiniais grafiniais elementais.

19. Linijiniai erdvinai objektai formuojami laikantis šių taisyklių:

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

19.2. tarpusavyje susijungusius TPDR objektus išreiškiantys linijiniai erdviniai objektai turi susijungti vienas su kitu;

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

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

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

## **VI. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

21. Ginčai dėl Specifikacijos taikymo nagrinėjami įstatymų nustatyta tvarka.

---