

Rajono kvartalo Nr.	Rajono kvartalo plotas, ha	Funkcinės zonos Nr.	Funkcinės zonos pavadinimas	Teritorijos naudojimo tipas	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Galimi žemės naudojimo būdai	Funkcinės zonos plotas, ha	Vyraujantis ("foninis") pastatų aukštis (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (metrais)	Užstatymo tipas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis	Minimalus sklypo dydis naujai statybai	Maksimalus būstų skaičius sklype	Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų (ND) kiekis sklype (%)	Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas (m²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas
BAB	58.1	Babiniai																				
BAB-1	57.2	BAB-1-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	51.6	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		BAB-1-2	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	5.6	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
BAJ-10	48.4	BAJ-10-3	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	25.6	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
BAJ-11	128.0	BAJ-11-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	80.6	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		BAJ-11-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.4	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		BAJ-11-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.1	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		BAJ-11-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.2	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		BAJ-11-5	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		BAJ-11-6	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.8	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		BAJ-11-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	7.0	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		BAJ-11-8	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	35.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
BAJ-15	74.6	BAJ-15-5	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	39.7	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
BAL	260.2	Baltupiai																				
BAL-2	23.9	BAL-2-1	Pramonės ir sandėliavimo zona	PR;TI;PA	KT	P;I1;S;I2;K;B;E;R	6.1	-	5	20	ko	2	80	-	-	50	5000	A/P		1	9	1
		BAL-2-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	13.4	-	9	35	lp	1.2	60	-	-	40	500	A/P	01;02;03;05	1	4	1
		BAL-2-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	4.3	-	-	-		-	-	-	-	-	-			1	-	-
BAL-3	0.6	BAL-3-1	Inžinerinės infrastruktūros zona	TI	KT	I1;P;I2;B;E	0.6	-	3	12	lp	1.2	80	-	-	50	5000	A		1	-	1
BAL-4	79.7	BAL-4-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	11.7	7	9	35	lp	2.5	80	-	-	50	10000	A/P	08	1	4	1
		BAL-4-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	37.2	-	-	-		-	-	-	-	-	-			1	-	-
		BAL-4-3	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	6.3	3	4	16	lp	0.8	40	200	-	40	5000	A/P	01;02;03;05	1	3	1
		BAL-4-4	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	6.7	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;20	1	3	1
		BAL-4-5	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	6.7	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;07;20	1	3	1
		BAL-4-6	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	6.3	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;07;20	1	3	1
		BAL-4-7	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	3.3	-	4	16	lp	0.8	60	-	-	40	-	A	01;02;03;05;07;22	1	3	1
		BAL-4-8	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	1.5	-	1	4	lp	0.1	10	-	-	-	-	A		1	-	-

Rajono kvartalo Nr.	Rajono kvartalo plotas, ha	Funkcinės zonos Nr.	Funkcinės zonos pavadinimas	Teritorijos naudojimo tipas	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Galimi žemės naudojimo būdai	Funkcinės zonos plotas, ha	Vyraujantis ("foninis") pastatų aukštis (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (metrais)	Užstatymo tipas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis	Minimalus sklypo dydis naujai statybai	Maksimalus būstų skaičius sklype	Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų (ND) kiekis sklype (%)	Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas (m ²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas	
BAL-5	40.5	BAL-5-1	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	10.4	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;07;20	1	3	1	
		BAL-5-2	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	1.9	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;07;20	2	3	1	
		BAL-5-3	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.9	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	-	40	-	A	01;02;03;05;07;22	2	3	1
		BAL-5-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	10.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		BAL-5-5	Vandenių zona	VA	H	H1;H2;H3;H4	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		BAL-5-6	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	8.6	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3	
		BAL-5-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	5.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3	
BAL-5-9	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.8	-	3	12	lp	0.6	40	200	-	40	500	A/P		2	5	1			
BAL-6	8.4	BAL-6-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	8.0	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	5000	A/P		2	6	3	
		BAL-6-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
BAL-7	2.3	BAL-7-1	Paslaugų zona	PA;PR	KT	K;P;V;R;B;I2;E	2.3	-	5	20	lp	1.2	80	-	-	50	5000	A/P	01;02;03;05	2	4	1	
BIR	58.5	Bireliai																					
BIR-1	56.9	BIR-1-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	53.5	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3	
		BIR-1-2	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
		BIR-1-3	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
		BIR-1-4	Miškų ir miškingų teritorijų zona	Mi;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
BLS	236.1	Balsiai																					
BLS-1	34.0	BLS-1-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	33.5	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3	
		BLS-1-2	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
BLS-2	18.7	BLS-2-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	18.7	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3	
BLS-3	0.1	BLS-3-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	4	16	lp	1.2	80	-	-	50	10000	A/P		2	4	3	
BLS-4	4.2	BLS-4-1	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
		BLS-4-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	2.9	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3	

Rajono kvartalo Nr.	Rajono kvartalo plotas, ha	Funkcinės zonos Nr.	Funkcinės zonos pavadinimas	Teritorijos naudojimo tipas	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Galimi žemės naudojimo būdai	Funkcinės zonos plotas, ha	Vyraujantis ("foninis") pastatų aukštis (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (metrais)	Užstatymo tipas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis	Minimalus sklypo dydis naujai statybai	Maksimalus būstų skaičius sklype	Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų (ND) kiekis sklype (%)	Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas (m²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas	
BLS-5	53.2	BLS-5-1	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
		BLS-5-2	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	1.3	-	4	16	lp	1.2	80	-	-	50	10000	A/P	-	2	4	3	
		BLS-5-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		BLS-5-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	43.7	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	2	6	3	
		BLS-5-5	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		BLS-5-6	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	1.0	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	-	A	22	2	6	3
		BLS-5-7	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		BLS-5-8	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	1.9	-	3	12	lp	0.8	60	-	-	40	-	-	A/P	-	2	6	3
BLS-6	43.2	BLS-6-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	25.4	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	2	6	3	
		BLS-6-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
		BLS-6-3	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	3.4	-	4	16	lp	0.8	60	-	-	40	-	-	A	22	2	6	3
		BLS-6-4	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
BLS-7	4.9	BLS-7-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	4.9	-	4	16	lp	1.2	80	-	-	50	10000	A/P	-	2	4	3	
BLS-8	8.1	BLS-8-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	8.1	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	2	6	3	
BLS-9	8.6	BLS-9-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	6.5	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	2	6	3	
		BLS-9-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
BLS-10	6.6	BLS-10-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	6.3	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	2	6	3	
		BLS-10-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
BLS-11	8.2	BLS-11-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	7.3	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	2	6	3	
		BLS-11-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.9	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	-	A	22	2	6	3
BLS-12	27.1	BLS-12-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	13.7	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	2	6	3	
		BLS-12-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
		BLS-12-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
		BLS-12-4	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	11.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
DGL	299.1	Didieji Gulbinai																					
DGL-1	32.9	DGL-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	32.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
		DGL-1-2	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P	-	2	7	3	
DGL-2	47.1	DGL-2-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	33.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
		DGL-2-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	9.7	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	2	6	3	
		DGL-2-3	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	0.1	-	3	13	lp	0.4	60	-	-	40	-	-	A/P	-	2	6	1
		DGL-2-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		DGL-2-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	2.4	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	2	6	3	

Rajono, kvartalo Nr.	Rajono, kvartalo plotas, ha	Funkcinės zonos Nr.	Funkcinės zonos pavadinimas	Teritorijos naudojimo tipas	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Galimi žemės naudojimo būdai	Funkcinės zonos plotas, ha	Vyraujantis ("foninis") pastatų aukštis (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (metrais)	Užstatymo tipas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis	Minimalus sklypo dydis naujai statybai	Maksimalus būstų skaičius sklype	Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų (ND) kiekis sklype (%)	Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas (m ²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas	
DGL-3	76.2	DGL-3-1	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		DGL-3-2	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	17.3	3	4	16	lp	0.8	40	200	-	40	5000	A/P	01;02;03;05	2	5	3	
		DGL-3-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	10.7	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	5000	A/P		2	6	3	
		DGL-3-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		DGL-3-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	8.9	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3	
		DGL-3-6	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	17.8	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	5000	A/P		2	6	3	
		DGL-3-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	2.7	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3	
		DGL-3-8	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	8.9	3	4	16	lp	0.8	40	200	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;08	2	5	3	
		DGL-3-9	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		DGL-3-10	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	2.8	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	5000	A/P		2	6	3	
DGL-4	41.3	DGL-4-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	12.3	-	3	9	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	7	3	
		DGL-4-2	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		DGL-4-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	14.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3	
		DGL-4-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		DGL-4-5	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	3.0	3	4	16	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3	
DGL-5	71.1	DGL-5-1	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		DGL-5-2	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	45.3	3	4	16	lp	0.8	40	200	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;08	2	5	3	
		DGL-5-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		DGL-5-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		DGL-5-5	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	10.5	5	5	20	lp	1.6	80	-	-	50	20000	A/P	08;13	2	4	3	
		DGL-5-6	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	10.0	5	5	20	lp	1.6	80	-	-	50	5000	A/P	08	2	4	3	
DGL-6	14.2	DGL-6-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	7.2	5	5	20	lp	1.6	80	-	-	50	20000	A/P	08;13	2	4	3	
		DGL-6-2	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	7.0	5	5	20	lp	1.6	80	-	-	50	20000	A/P	08;13	2	4	3	
EŽR	609.8	Ežerėliai																					
EŽR-1	222.0	EŽR-1-1	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.3	3	4	16	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3	
		EŽR-1-2	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	220.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		EŽR-1-3	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.4	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3	
EŽR-2	182.2	EŽR-2-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	171.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		EŽR-2-2	Vandenų zona	VA	H	H1;H2;H3;H4	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		EŽR-2-3	Vandenų zona	VA	H	H1;H2;H3;H4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		EŽR-2-4	Vandenų zona	VA	H	H1;H2;H3;H4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		EŽR-2-5	Vandenų zona	VA	H	H1;H2;H3;H4	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	

Rajono, kvartalo Nr.	Rajono, kvartalo plotas, ha	Funkcinės zonos Nr.	Funkcinės zonos pavadinimas	Teritorijos naudojimo tipas	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Galimi žemės naudojimo būdai	Funkcinės zonos plotas, ha	Vyraujantis ("foninis") pastatų aukštis (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (metrais)	Užstatymo tipas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis	Minimalus sklypo dydis naujai statybai	Maksimalus būstų skaičius sklype	Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų (ND) kiekis sklype (%)	Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas (m²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas		
EŽR-3	196.4	EŽR-3-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	194.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-		
		EŽR-3-2	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3		
		EŽR-3-3	Vandenų zona	VA	H	H1;H2;H3;H4	2.2	-	-	-			-	-	-	-	-	-			2	-	-	
JER	116.9	Jeruzalė																						
JER-1	37.0	JER-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	11.7	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		JER-1-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	7.3	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		JER-1-3	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P			2	7	1	
		JER-1-4	Vandenų zona	VA	H	H1;H2;H3;H4	2.9	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		JER-1-5	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.9	-	3	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P			2	7	1	
		JER-1-6	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	8.3	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	5000	A/P			2	6	1	
		JER-1-7	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.5	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		JER-1-8	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.0	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		JER-1-9	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	2.1	-	4	16	lp	0.8	60	-	-	-	40	-	A	22	2	3	1	
		JER-1-10	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	1.2	5	9	35	lp	1.6	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;20	2	3	1		
JER-2	14.5	JER-2-1	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	11.5	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;20	2	3	1		
		JER-2-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2.3	-	-	-			-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		JER-2-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.7	-	-	-			-	-	-	-	-	-			2	-	-	
JER-3	20.4	JER-3-1	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	11.3	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;20	2	3	1		
		JER-3-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.5	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	22	2	3	1		
		JER-3-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.0	-	-	-			-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		JER-3-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	7.0	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	5000	A/P			2	6	1	
		JER-3-5	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.3	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		JER-3-6	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.2	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	22	2	3	1		
JER-4	11.2	JER-4-1	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	8.3	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;20	2	3	1		
		JER-4-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.8	-	-	-			-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		JER-4-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.7	-	-	-			-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		JER-4-4	Inžinerinės infrastruktūros zona	TI	KT	I1;P;I2;B;E	0.4	-	3	12	lp	1.2	80	-	-	50	5000	A/P			2	-	1	
JER-5	9.7	JER-5-1	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	9.7	5	9	35	lp	1.6	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;20	2	3	1		
JER-6	6.1	JER-6-1	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	2.2	-	5	20	lp	0.8	60	-	-	40	-	A/P			2	3	1	
		JER-6-2	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	3.9	5	5	20	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;20	2	3	1		

Rajono, kvartalo Nr.	Rajono, kvartalo plotas, ha	Funkcinės zonos Nr.	Funkcinės zonos pavadinimas	Teritorijos naudojimo tipas	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Galimi žemės naudojimo būdai	Funkcinės zonos plotas, ha	Vyraujantis ("foninis") pastatų aukštis (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (metrais)	Užstatymo tipas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis	Minimalus sklypo dydis naujai statybai	Maksimalus būstų skaičius sklype	Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų (ND) kiekis sklype (%)	Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas (m²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas		
KAL	129.0	Kalvarijos																						
KAL-1	108.4	KAL-1-1	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		
		KAL-1-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
		KAL-1-3	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;R;B;I2;E	13.4	-	4	22	lp	0.8	60	-	-	-	40	-	A/P	-	2	4	1	
		KAL-1-4	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	64.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		KAL-1-5	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P	-	-	2	7	3	
		KAL-1-6	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.3	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P	-	-	2	7	3	
		KAL-1-7	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P	-	-	2	7	3	
		KAL-1-8	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.0	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P	-	-	2	7	3	
		KAL-1-9	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	17.3	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	-	2	6	1	
		KAL-1-10	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		KAL-1-11	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		KAL-1-12	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.1	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	-	2	6	3	
		KAL-1-13	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.8	-	2	10	vd	0.4	40	500	2	40	5000	A/P	-	-	2	7	1	
KAL-2	4.9	KAL-2-1	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.7	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P	-	-	2	7	3	
		KAL-2-2	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
		KAL-2-3	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
KRA	103.7	Krakiškės																						
KRA-1	39.8	KRA-1-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	34.7	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	-	2	6	3	
		KRA-1-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
		KRA-1-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
		KRA-1-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
KRA-2	59.5	KRA-2-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	25.1	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	-	2	6	3	
		KRA-2-2	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	34.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	

Rajono kvartalo Nr.	Rajono kvartalo plotas, ha	Funkcinės zonos Nr.	Funkcinės zonos pavadinimas	Teritorijos naudojimo tipas	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Galimi žemės naudojimo būdai	Funkcinės zonos plotas, ha	Vyraujantis ("foninis") pastatų aukštis (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (metrais)	Užstatymo tipas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis	Minimalus sklypo dydis naujai statybai	Maksimalus būstų skaičius sklype	Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų (ND) kiekis sklype (%)	Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas (m²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas
KRE	66.6	Krempliai																				
KRE-1	65.5	KRE-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	54.4	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		KRE-1-2	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.5	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	500	A/P		2	7	3
		KRE-1-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	6.0	-	3	10	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	7	3
		KRE-1-4	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.8	3	3	12	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	7	3
		KRE-1-5	Vandenviečių zona	VV	KT	I2	0.1	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		KRE-1-6	Vandenviečių zona	VV	KT	I2	0.1	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		KRE-1-7	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3
		KRE-1-9	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.5	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3
KRY	254.4	Kryžiokai																				
KRY-1	123.3	KRY-1-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	2.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		KRY-1-2	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	3.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		KRY-1-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	60.8	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		KRY-1-4	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.6	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		KRY-1-5	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.7	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		KRY-1-6	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.3	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		KRY-1-7	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	42.7	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		KRY-1-8	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	8.8	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		KRY-1-9	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	2.7	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
KRY-2	16.1	KRY-2-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	1.1	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		KRY-2-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	9.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		KRY-2-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	6.0	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
KRY-3	35.1	KRY-3-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	35.1	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
KRY-4	28.6	KRY-4-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	28.6	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
KRY-5	31.4	KRY-5-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	31.4	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3

Rajono kvartalo Nr.	Rajono kvartalo plotas, ha	Funkcinės zonos Nr.	Funkcinės zonos pavadinimas	Teritorijos naudojimo tipas	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Galimi žemės naudojimo būdai	Funkcinės zonos plotas, ha	Vyraujantis ("foninis") pastatų aukštis (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (metrais)	Užstatymo tipas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis	Minimalus sklypo dydis naujai statybai	Maksimalus būstų skaičius sklype	Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų (ND) kiekis sklype (%)	Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas (m²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas	
MGL 317.3 Mažieji Gulbinai																							
MGL-1	46.5	MGL-1-1	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
		MGL-1-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	3.0	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	2	6	3	
		MGL-1-3	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	13.5	3	4	16	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3	
		MGL-1-4	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	3.0	-	4	16	lp	1.2	60	-	-	-	40	-	A	22	2	5	3
		MGL-1-5	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		MGL-1-6	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	23.1	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	2	6	3	
MGL-2	41.5	MGL-2-1	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	15.3	3	4	16	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3	
		MGL-2-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
		MGL-2-3	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.8	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	-	40	-	A	22	2	5	3
		MGL-2-4	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.4	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	-	40	-	A	22	2	5	3
		MGL-2-5	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	17.7	3	4	16	lp	0.8	40	200	-	40	5000	A/P	01;02;03;05	2	5	3	
MGL-3	48.8	MGL-3-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	22.4	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	2	6	3	
		MGL-3-2	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	2.7	3	4	16	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3	
		MGL-3-3	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	2.5	3	4	16	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3	
		MGL-3-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
		MGL-3-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	4.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	2	5	3	
		MGL-3-6	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	1.1	-	4	16	lp	1.2	60	-	-	-	40	-	A	22	2	5	3
		MGL-3-7	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.8	-	3	16	lp	0.8	40	-	-	-	40	-	A	22	2	5	3
		MGL-3-8	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.8	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	2	6	3	
		MGL-3-9	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	8.1	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	2	6	3	
MGL-4	77.4	MGL-4-1	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	12.0	3	3	12	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3	
		MGL-4-2	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		
		MGL-4-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	5.5	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	2	6	3	
		MGL-4-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	12.6	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	2	6	3	
		MGL-4-5	Žemės ūkio teritorijų zona	ZN;ZR;TK	Z;KT	Z2;Z3;Z4;I2	46.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	

Rajono, kvartalo Nr.	Rajono, kvartalo plotas, ha	Funkcinės zonos Nr.	Funkcinės zonos pavadinimas	Teritorijos naudojimo tipas	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Galimi žemės naudojimo būdai	Funkcinės zonos plotas, ha	Vyraujantis ("foninis") pastatų aukštis (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (metrais)	Užstatymo tipas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis	Minimalus sklypo dydis naujai statybai	Maksimalus būstų skaičius sklype	Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų (ND) kiekis sklype (%)	Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas (m²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas		
MGL-5	88.8	MGL-5-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	33.8	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3		
		MGL-5-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		MGL-5-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		MGL-5-4	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM; PA;SI	KT	G1;G2;K;V; R;B;I2;E	18.0	3	3	12	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3		
		MGL-5-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	5.7	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3		
		MGL-5-6	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3; M4;B;E;R;I2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		MGL-5-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E;Z1;Z5	13.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3		
		MGL-5-8	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		MGL-5-9	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		MGL-5-10	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E;Z1;Z5	11.8	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3		
NJN	187.5	Naujaneriai																						
NJN-1	58.8	NJN-1-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E;Z1;Z5	40.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3		
		NJN-1-2	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		NJN-1-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		NJN-1-4	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3; M4;B;E;R;I2	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		NJN-1-5	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		NJN-1-6	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	2.3	-	3	12	lp	0.2	60	-	-	40	-	A/P		2	6	3		
		NJN-1-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	0.5	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3		
		NJN-1-8	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	2.1	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3		
		NJN-1-9	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
NJN-2	70.9	NJN-2-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3; M4;B;E;R;I2	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		NJN-2-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	16.4	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3		
		NJN-2-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E;Z1;Z5	18.6	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3		
		NJN-2-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	16.7	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3		
		NJN-2-5	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-

Rajono, kvartalo Nr.	Rajono, kvartalo plotas, ha	Funkcinės zonos Nr.	Funkcinės zonos pavadinimas	Teritorijos naudojimo tipas	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Galimi žemės naudojimo būdai	Funkcinės zonos plotas, ha	Vyraujantis ("foninis") pastatų aukštis (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (metrais)	Užstatymo tipas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis	Minimalus sklypo dydis naujai statybai	Maksimalus būstų skaičius sklype	Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų (ND) kiekis sklype (%)	Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas (m²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas	
NJN-3	46.2	NJN-3-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E;Z1;Z5	19.7	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3	
		NJN-3-2	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3; M4;B;E;R;I2	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		NJN-3-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		NJN-3-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E;Z1;Z5	18.7	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P			2	6	3
		NJN-3-5	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		NJN-3-6	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3; M4;B;E;R;I2	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
OZA	157.1	Ozas																					
OZA-2	32.2	OZA-2-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E;Z1;Z5	11.3	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3	
		OZA-2-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		OZA-2-3	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA; SI	KT	G2;K;V;R;B; I2;E	14.0	7	9	35	lp	2.5	80	-	-	50	50000	A/P	01;02;03;05;13	2	2	1	
OZA-3	25.0	OZA-3-1	Miesto dalies centro zona	GG;GM;PA; SI	KT	G2;K;V;R;B; I2;E	6.3	5	9	35	pr_a	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05	2	2	1	
		OZA-3-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		OZA-3-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
OZA-4	0.6	OZA-4-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA; SI	KT	G2;K;V;R;B; I2;E	0.6	7	9	35	lp	2	80	-	-	50	50000		01;02;03;05;13	2	2	1	
OZA-5	15.9	OZA-5-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA; SI	KT	G2;K;V;R;B; I2;E	14.4	7	9	35	lp	2.5	80	-	-	50	50000	A/P	01;02;03;05;08;13	2	2	1	
		OZA-5-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
OŽK	117.2	Ožkiniai																					
OŽK-1	9.7	OŽK-1-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E;Z1;Z5	6.6	-	3	10	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3	
		OŽK-1-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
OŽK-2	52.1	OŽK-2-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E;Z1;Z5	50.4	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3	
		OŽK-2-2	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3; M4;B;E;R;I2	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		OŽK-2-3	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3; M4;B;E;R;I2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
OŽK-3	36.7	OŽK-3-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E;Z1;Z5	25.9	-	3	10	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3	
		OŽK-3-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
PGB	51.0	Pagubė																					
PGB-1	49.4	PGB-1-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E;Z1;Z5	49.4	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3	

Rajono kvartalo Nr.	Rajono kvartalo plotas, ha	Funkcinės zonos Nr.	Funkcinės zonos pavadinimas	Teritorijos naudojimo tipas	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Galimi žemės naudojimo būdai	Funkcinės zonos plotas, ha	Vyraujantis ("foninis") pastatų aukštis (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (metrais)	Užstatymo tipas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis	Minimalus sklypo dydis naujai statybai	Maksimalus būstų skaičius sklype	Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų (ND) kiekis sklype (%)	Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas (m²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas
SAK	151.6	Sakališkės																				
SAK-1	148.2	SAK-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	78.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		SAK-1-2	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		SAK-1-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	37.1	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		SAK-1-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	3.3	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		SAK-1-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	24.8	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
SAK-2	0.1	SAK-2-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
SAN	205.6	Santariškės																				
SAN-1	40.4	SAN-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	39.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		SAN-1-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.4	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	1
SAN-2	32.5	SAN-2-1	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	1.4	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	22	2	5	1
		SAN-2-2	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	15.8	3	4	16	vd	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	1
		SAN-2-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	14.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	1
		SAN-2-4	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
SAN-3	37.4	SAN-3-1	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	24.3	-	9	35	lp	2.5	60	-	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	4	1
		SAN-3-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		SAN-3-3	Paslaugų zona	PA;PR	KT	K;P;V;R;B;I2;E	12.6	-	5	20	lp	2.5	80	-	-	50	10000	A/P		2	4	1
SAN-4	32.7	SAN-4-1	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		SAN-4-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	7.5	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	1
		SAN-4-3	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		SAN-4-4	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	16.1	-	6	24	lp	2.5	60	-	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	4	1
		SAN-4-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	4.1	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	1
SAN-5	10.1	SAN-5-1	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	10.1	-	9	35	lp	2.5	60	-	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	4	1
SAN-6	1.7	SAN-6-1	Paslaugų zona	PA	KT	K;V;R;B;I2;E	1.7	-	5	20	lp	2.5	80	-	-	50	10000	A/P		2	4	1
SAN-7	4.6	SAN-7-1	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	4.2	5	5	20	pr_a	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;20	2	5	1
		SAN-7-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-

Rajono, kvartalo Nr.	Rajono, kvartalo plotas, ha	Funkcinės zonos Nr.	Funkcinės zonos pavadinimas	Teritorijos naudojimo tipas	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Galimi žemės naudojimo būdai	Funkcinės zonos plotas, ha	Vyraujantis ("foninis") pastatų aukštis (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (metrais)	Užstatymo tipas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis	Minimalus sklypo dydis naujai statybai	Maksimalus būstų skaičius sklype	Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų (ND) kiekis sklype (%)	Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas (m²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas	
SAN-8	13.7	SAN-8-1	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	3.2	3	4	16	lp	0.8	40	200	-	40	5000	A/P	01;02;03;05	2	5	1	
		SAN-8-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		SAN-8-3	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		SAN-8-4	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.8	3	4	16	16	lp	0.8	40	200	-	40	5000	A/P	01;02;03;05	2	5	1
		SAN-8-5	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	2.1	-	3	12	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	22	2	5	1
		SAN-8-6	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.4	3	4	16	16	lp	0.8	40	200	-	40	5000	A/P	01;02;03;05	2	5	1
		SAN-8-7	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
SAN-9	5.2	SAN-9-1	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	5.2	5	9	35	lp	1.6	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;20	2	3	1	
SKR	141.5	Skersinė																					
SKR-1	84.7	SKR-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	41.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
		SKR-1-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	40.9	-	3	12	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	2	6	3
		SKR-1-3	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
SKR-2	51.9	SKR-2-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	10.1	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	2	6	3	
		SKR-2-2	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	41.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
STA	119.3	Staviškės																					
STA-1	28.7	STA-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	23.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
		STA-1-2	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	4.4	-	2	8	8	vd	0.2	20	1500	1	40	500	A/P	-	2	7	3
		STA-1-3	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.7	-	2	8	8	vd	0.2	20	1500	1	40	500	A/P	-	2	7	3
STA-2	26.4	STA-2-1	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.6	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P	-	2	7	3	
		STA-2-2	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		STA-2-3	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.4	-	2	8	8	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P	-	2	7	3
		STA-2-4	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.8	-	2	8	8	vd	0.1	20	1500	1	40	500	A/P	-	2	7	3
		STA-2-5	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	2	8	8	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P	-	2	7	3
STA-3	51.0	STA-3-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	23.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
		STA-3-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	3.6	-	3	8	8	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	2	7	3
		STA-3-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	23.6	-	3	8	8	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	2	7	3

Rajono, kvartalo Nr.	Rajono, kvartalo plotas, ha	Funkcinės zonos Nr.	Funkcinės zonos pavadinimas	Teritorijos naudojimo tipas	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Galimi žemės naudojimo būdai	Funkcinės zonos plotas, ha	Vyraujantis ("foninis") pastatų aukštis (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (metrais)	Užstatymo tipas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis	Minimalus sklypo dydis naujai statybai	Maksimalus būstų skaičius sklype	Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų (ND) kiekis sklype (%)	Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas (m ²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas		
ŠLN	310.9	Šilinė																						
ŠLN-1	309.9	ŠLN-1-1	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	150.9	-	5	20	lp	0.8	60	-	-	40	-	A/P		2	4	3		
		ŠLN-1-2	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		ŠLN-1-3	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		ŠLN-1-4	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		ŠLN-1-5	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		ŠLN-1-6	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	145.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		ŠLN-1-7	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P			2	7	3	
ŠTR	103.1	Šiaurinės Turniškės																						
ŠTR-1	54.6	ŠTR-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	51.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		ŠTR-1-2	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P			2	7	3	
		ŠTR-1-3	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.8	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	500	A/P			2	7	3	
		ŠTR-1-4	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.0	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	500	A/P			2	7	3	
		ŠTR-1-5	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P			2	7	3	
ŠTR-2	39.9	ŠTR-2-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	24.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		ŠTR-2-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	11.2	-	3	8	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P			2	7	3	
		ŠTR-2-3	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.4	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	500	A/P			2	7	3	
		ŠTR-2-4	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.3	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	500	A/P			2	7	3	
		ŠTR-2-5	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-

Rajono, kvartalo Nr.	Rajono, kvartalo plotas, ha	Funkcinės zonos Nr.	Funkcinės zonos pavadinimas	Teritorijos naudojimo tipas	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Galimi žemės naudojimo būdai	Funkcinės zonos plotas, ha	Vyraujantis ("foninis") pastatų aukštis (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (metrais)	Užstatymo tipas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis	Minimalus sklypo dydis naujai statybai	Maksimalus būstų skaičius sklype	Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų (ND) kiekis sklype (%)	Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas (m²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas
TRN	93.9	Trinapolis																				
TRN-1	81.3	TRN-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;l2	34.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		TRN-1-2	Vandenviečių zona	VV	KT	I2	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		TRN-1-3	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;l2;E	2.1	-	3	12	lp	0.4	60	-	-	40	-	A	-	2	4	3
		TRN-1-4	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;l2;E	1.6	3	4	16	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	7	3
		TRN-1-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;l2;E	1.8	-	3	15	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	2	7	3
		TRN-1-7	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;l2;E	4.6	-	3	12	lp	0.4	60	-	-	40	-	A/P	-	2	4	3
		TRN-1-8	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;l2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		TRN-1-9	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;l2;E	5.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	2	6	3
		TRN-1-10	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;l2;E	0.9	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	2	6	3
		TRN-1-11	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;l2;E	1.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	2	6	3
		TRN-1-12	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;l2	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		TRN-1-13	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;l2;E	0.6	3	5	20	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	1
		TRN-1-14	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;l2;E	2.2	-	9	35	lp	0.8	60	-	-	40	-	A/P	-	2	5	1
		TRN-1-15	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;l2;E	0.4	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	500	A/P	01;02;03;05;20	2	5	1
		TRN-1-16	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;l2;E	8.5	5	9	35	pr_a	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;08;20	2	5	1
		TRN-1-17	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;l2;E	4.1	-	3	12	lp	0.4	60	-	-	40	-	A	01;02;03;05	2	4	1
TRN-2	6.3	TRN-2-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;l2	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
UST	42.1	Ustronė																				
UST-1	40.6	UST-1-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;l2;E;Z1;Z5	5.1	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	2	6	3
		UST-1-2	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;l2	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		UST-1-3	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;l2;E	0.3	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P	-	2	7	3
		UST-1-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;l2;E	21.3	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	-	2	6	3
		UST-1-5	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;l2	0.3	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	22	2	6	3
		UST-1-6	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;l2	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-

Rajono, kvartalo Nr.	Rajono, kvartalo plotas, ha	Funkcinės zonos Nr.	Funkcinės zonos pavadinimas	Teritorijos naudojimo tipas	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Galimi žemės naudojimo būdai	Funkcinės zonos plotas, ha	Vyraujantis ("foninis") pastatų aukštis (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (metrais)	Užstatymo tipas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis	Minimalus sklypo dydis naujai statybai	Maksimalus būstų skaičius sklype	Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų (ND) kiekis sklype (%)	Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas (m²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas	
VAN	57.0	Vanaginė																					
VAN-1	27.2	VAN-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		VAN-1-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	23.4	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3	
VAN-2	25.7	VAN-2-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	2.8	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3	
		VAN-2-2	Paslaugų zona	PA	KT	K;V;R;B;I2;E	1.8	-	5	20	lp	2	80	-	-	50	10000	A/P		2	4	3	
		VAN-2-3	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	12.5	-	4	16	lp	0.8	60	-	-	40	-	A/P		2	4	3	
		VAN-2-4	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		VAN-2-5	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.1	3	4	16	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3	
		VAN-2-6	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.8	3	4	16	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3	
VER	195.6	Verkių																					
VER-1	11.2	VER-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		VER-1-2	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	2	9	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	1	
		VER-1-3	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	2.9	-	4	16	lp	0.2	60	-	-	40	500	A	01;02;03;05	2	4	1	
		VER-1-4	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		VER-1-5	Vandenų zona	VA	H	H1;H2;H3;H4	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		VER-1-6	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	2.1	-	4	16	lp	0.2	60	-	-	40	-	A		2	4	3	
VER-2	61.5	VER-2-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		VER-2-2	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	41.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		VER-2-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	16.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		VER-2-4	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3	
		VER-2-5	Vandenų zona	VA	H	H1;H2;H3;H4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		VER-2-6	Vandenų zona	VA	H	H1;H2;H3;H4	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
VER-3	68.1	VER-3-1	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	2.1	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	1	
		VER-3-2	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	33.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		VER-3-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		VER-3-4	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	3.8	3	4	16	lp	0.8	40	200	-	40	5000	A/P	01;02;03;05	2	7	1	
		VER-3-5	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;C2;B;I2;E	0.5	-	2	8	lp	0.4	60	-	-	40	-	A		2	4	3	
		VER-3-6	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	0.8	-	3	12	lp	0.4	60	-	-	40	-	A/P		2	4	3	
		VER-3-7	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	17.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		VER-3-8	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;C2;B;I2;E	9.6	-	4	16	lp	0.2	60	-	-	40	-	A		2	4	3	

Rajono, kvartalo Nr.	Rajono, kvartalo plotas, ha	Funkcinės zonos Nr.	Funkcinės zonos pavadinimas	Teritorijos naudojimo tipas	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Galimi žemės naudojimo būdai	Funkcinės zonos plotas, ha	Vyraujantis ("foninis") pastatų aukštis (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (metrais)	Užstatymo tipas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis	Minimalus sklypo dydis naujai statybai	Maksimalus būstų skaičius sklype	Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų (ND) kiekis sklype (%)	Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas (m²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas	
VER-5	35.6	VER-5-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		VER-5-2	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		VER-5-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		VER-5-4	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.9	-	2	8	vd	0.1	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3	
		VER-5-5	Vandenviečių zona	VV	KT	I2	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		VER-5-6	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.5	-	3	12	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3	
		VER-5-7	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3	
		VER-5-8	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3	
		VER-5-9	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	23.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
VIS	371.6	Visoriai																					
VIS-1	50.7	VIS-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		VIS-1-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2	19.3	-	6	25	lp	1	60	-	-	40	-	A/P	01;02;03;05	2	5	1	
		VIS-1-3	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		VIS-1-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		VIS-1-5	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	16.7	5	9	35	pr_a	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;20	2	5	1	
		VIS-1-6	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
VIS-2	15.3	VIS-2-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		VIS-2-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	6.1	-	4	20	lp	2	60	-	-	40	-	A	22	2	5	1	
		VIS-2-3	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	2.4	5	5	20	lp	1.6	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;20	2	5	1	
VIS-3	10.6	VIS-3-1	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	3.6	3	4	16	lp	0.8	40	200	-	40	5000	A/P	01;02;03;05	2	5	1	
		VIS-3-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	2.3	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	5000	A/P		2	5	1	
		VIS-3-3	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	2.0	5	5	20	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;20	2	5	1	
		VIS-3-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
VIS-4	8.8	VIS-4-1	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	8.8	-	8	30	lp	2.5	60	-	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	1	
VIS-5	36.2	VIS-5-1	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	7.0	-	8	30	lp	2.5	60	-	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	1	
		VIS-5-2	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	20.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		VIS-5-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	6.9	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3	
		VIS-5-4	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.5	3	4	16	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3	

Rajono, kvartalo Nr.	Rajono, kvartalo plotas, ha	Funkcinės zonos Nr.	Funkcinės zonos pavadinimas	Teritorijos naudojimo tipas	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Galimi žemės naudojimo būdai	Funkcinės zonos plotas, ha	Vyraujantis ("foniinis") pastatų aukštis (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (metrais)	Užstatymo tipas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis	Minimalus sklypo dydis naujai statybai	Maksimalus būstų skaičius sklype	Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų (ND) kiekis sklype (%)	Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas (m²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas		
VIS-6	109.0	VIS-6-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	1.5	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	7	3		
		VIS-6-2	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3; M4;B;E;R;I2	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		VIS-6-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	0.8	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	500	A/P		2	7	3	
		VIS-6-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	0.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	100	100	A/P		2	7	3	
		VIS-6-5	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	1.0	-	4	16	lp	0.8	60	-	-	-	40	-	A	22	2	6	3	
		VIS-6-6	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E;Z1;Z5	42.8	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	500	A/P		2	6	3	
		VIS-6-7	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		VIS-6-8	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.5	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	-	40	-	A	22	2	6	3	
		VIS-6-9	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	4.9	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	500	A/P		2	6	3	
		VIS-6-10	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM; PA;SI	KT	G1;G2;K;V; R;B;I2;E	3.4	3	4	16	lp	0.8	40	200	-	40	500	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3	
		VIS-6-11	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	1.6	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	500	A/P		2	6	3	
		VIS-6-12	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA; SI	KT	G2;K;V;R;B; I2;E	0.6	5	9	35	pr_a	1.2	40	1000	-	40	500	500	A/P	01;02;03;05;20	2	5	3	
		VIS-6-13	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	0.7	-	3	12	lp	1.2	60	-	-	-	40	-	A		2	5	1	
		VIS-6-14	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA; SI	KT	G2;K;V;R;B; I2;E	2.8	5	9	35	pr_a	1.6	40	1000	-	40	500	500	A/P	01;02;03;05;20	2	5	1	
		VIS-6-15	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM; PA;SI	KT	G1;G2;K;V; R;B;I2;E	5.5	3	4	16	lp	0.8	40	200	-	40	500	500	A/P	01;02;03;05;08	2	5	3	
		VIS-6-16	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM; PA;SI	KT	G1;G2;K;V; R;B;I2;E	3.1	3	4	16	lp	0.8	40	200	-	40	500	500	A/P	01;02;03;05;08	2	5	3	
		VIS-6-17	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA; SI	KT	G2;K;V;R;B; I2;E	4.0	5	5	20	pr_a	1.2	40	1000	-	40	5000	5000	A/P	01;02;03;05;08;20	2	5	3	
		VIS-6-18	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		VIS-6-19	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		VIS-6-20	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA; SI	KT	G2;K;V;R;B; I2;E	4.6	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	5000	A/P	01;02;03;05;20	2	5	1	
VIS-7	22.9	VIS-7-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3; M4;B;E;R;I2	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-		
		VIS-7-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	4.1	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	500	A/P		2	6	3	
VIS-8	72.8	VIS-8-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	13.7	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	500	A/P		2	6	3	
		VIS-8-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		VIS-8-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		VIS-8-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	0.4	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	500	A/P		2	6	3	
		VIS-8-5	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-

Rajono, kvartalo Nr.	Rajono, kvartalo plotas, ha	Funkcinės zonos Nr.	Funkcinės zonos pavadinimas	Teritorijos naudojimo tipas	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Galimi žemės naudojimo būdai	Funkcinės zonos plotas, ha	Vyraujantis ("foninis") pastatų aukštis (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (metrais)	Užstatymo tipas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis	Minimalus sklypo dydis naujai statybai	Maksimalus būstų skaičius sklype	Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų (ND) kiekis sklype (%)	Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas (m²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas	
VRŠ	148.2	Verkių Riešė																					
VRŠ-1	1.8	VRŠ-1-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	1.8	-	4	16	lp	1.2	80	-	-	50	10000	A/P		2	4	3	
VRŠ-2	117.7	VRŠ-2-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	16.4	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3	
		VRŠ-2-2	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		VRŠ-2-3	Vandenviečių zona	VV	KT	I2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		VRŠ-2-4	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		VRŠ-2-5	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	69.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		VRŠ-2-6	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	5.2	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3	
		VRŠ-2-7	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	2.1	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3	
		VRŠ-2-8	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.5	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3	
		VRŠ-2-9	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.4	-	2	8	vd	0.1	20	1500	1	40	500	A/P		2	7	3	
		VRŠ-2-10	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3	
		VRŠ-2-11	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.7	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3	
		VRŠ-2-12	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		VRŠ-2-13	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.3	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3	
		VRŠ-2-14	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	9.3	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3	
		VRŠ-2-15	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		VRŠ-2-16	Inžinerinės infrastruktūros zona	TI	KT	I1;P;I2;B;E	0.5	-	3	12	ko	1.2	80	-	-	-	50	-	A/P		2	7	3
		VRŠ-2-17	Miesto dalies centro zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	2.2	-	4	16	lp	1.2	80	-	-	-	50	10000	A/P		2	4	3
VRŠ-3	23.3	VRŠ-3-1	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	0.5	-	3	10	lp	0.4	60	-	-	40	-	A/P		2	7	3	
		VRŠ-3-2	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-		
		VRŠ-3-3	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.9	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3	
		VRŠ-3-4	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		VRŠ-3-5	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.3	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3	
		VRŠ-3-6	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3	
		VRŠ-3-7	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	7.8	3	4	16	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	7	3	
		VRŠ-3-8	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		VRŠ-3-9	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.4	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3	
		VRŠ-3-10	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		VRŠ-3-11	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		VRŠ-3-12	Vandenų zona	VA	H	H1;H2;H3;H4	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	

Rajono, kvartalo Nr.	Rajono, kvartalo plotas, ha	Funkcinės zonos Nr.	Funkcinės zonos pavadinimas	Teritorijos naudojimo tipas	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Galimi žemės naudojimo būdai	Funkcinės zonos plotas, ha	Vyraujantis ("foninis") pastatų aukštis (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (metrais)	Užstatymo tipas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis	Minimalus sklypo dydis naujai statybai	Maksimalus būstų skaičius sklype	Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų (ND) kiekis sklype (%)	Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas (m ²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas
ŽEŽ	655.6	Žalieji Ežerai																				
ŽEŽ-1	651.5	ŽEŽ-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	430.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		ŽEŽ-1-2	Vandenų zona	VA	H	H1;H2;H3;H4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		ŽEŽ-1-3	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P	-	2	7	3
		ŽEŽ-1-4	Vandenų zona	VA	H	H1;H2;H3;H4	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		ŽEŽ-1-5	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		ŽEŽ-1-6	Vandenų zona	VA	H	H1;H2;H3;H4	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		ŽEŽ-1-8	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.7	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P	-	2	7	3
		ŽEŽ-1-9	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P	-	2	7	3
		ŽEŽ-1-10	Vandenų zona	VA	H	H1;H2;H3;H4	55.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		ŽEŽ-1-11	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		ŽEŽ-1-12	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		ŽEŽ-1-13	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		ŽEŽ-1-14	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.3	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P	-	2	7	3
		ŽEŽ-1-15	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	23.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		ŽEŽ-1-16	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P	-	2	7	3
		ŽEŽ-1-17	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.9	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P	-	2	7	3
		ŽEŽ-1-18	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.3	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P	-	2	7	3
		ŽEŽ-1-19	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.3	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P	-	2	7	3
		ŽEŽ-1-20	Vandenų zona	VA	H	H1;H2;H3;H4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		ŽEŽ-1-21	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	3.2	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	500	A/P	-	2	7	3
		ŽEŽ-1-22	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P	-	2	7	3
		ŽEŽ-1-23	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	50.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		ŽEŽ-1-24	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.2	-	2	8	vd	0.2	20	1500	1	40	500	A/P	-	2	7	3
		ŽEŽ-1-25	Vandenų zona	VA	H	H1;H2;H3;H4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		ŽEŽ-1-26	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.9	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P	-	2	7	3
		ŽEŽ-1-27	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		ŽEŽ-1-28	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	5.4	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P	-	2	7	3
		ŽEŽ-1-29	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		ŽEŽ-1-30	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	5.3	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P	-	2	7	3
		ŽEŽ-1-31	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.5	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P	-	2	7	3