

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
BUI	197.9	Buivydiškės																				
BUI-5	71.1	BUI-5-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	31.8	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		BUI-5-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.2	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		BUI-5-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.7	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		BUI-5-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	12.9	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		BUI-5-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	5.8	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		BUI-5-6	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	18.6	-	6	25	lp	0.8	60	-	-	40	-	A/P	01;02;03;05	2	4	1
BUI-6	4.1	BUI-6-1	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	4.1	-	2	10	lp	1	60	-	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	4	3
BUI-7	10.5	BUI-7-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	10.5	7	9	35	pr_a	2.6	80	-	-	50	50000	A/P	01;02;03;05;08;13	1	4	3
GUD	137.7	Gudeliai																				
GUD-1	117.8	GUD-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	97.7	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		GUD-1-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	4.3	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		GUD-1-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	3.3	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		GUD-1-4	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	8.0	3	5	20	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05;08	2	5	3
		GUD-1-5	Paslaugų zona	PA;PR	KT	K;P;V;R;B;I2;E	4.5	-	5	20	pr_a	0.8	80	-	-	50	50000	A/P	13	2	2	3
GUD-2	4.8	GUD-2-1	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	4.8	-	-	-		-	-	-	-	-	-			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 (m ²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas
KRI	141.2	Kriaučiūnai																				
KRI-1	51.9	KRI-1-1	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	12.6	-	2	8	vd	0.1	20	1500	1	40	500	A/P		2	7	3
		KRI-1-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	12.3	-	3	8	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		KRI-1-3	Žemės ūkio teritorijų zona	ZN;ZR;TK	Z;KT	Z2;Z3;Z4;I2	5.4	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		KRI-1-4	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	Z	B;E;V;R;I2	1.1	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		KRI-1-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	20.3	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		KRI-1-6	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.2	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
KRI-2	18.3	KRI-2-1	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
		KRI-2-2	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	8.9	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		KRI-2-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	3.8	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
KRI-3	24.8	KRI-3-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	3.4	-	3	8	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		KRI-3-2	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	6.0	-	2	8	vd	0.1	20	1500	1	40	500	A/P		2	7	3
		KRI-3-3	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	9.2	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		KRI-3-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	6.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
KRI-4	42.5	KRI-4-1	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.9	-	2	8	vd	0.1	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3
		KRI-4-2	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	19.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		KRI-4-3	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	10.6	-	2	8	vd	0.1	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3
		KRI-4-4	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	8.4	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		KRI-4-5	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

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	
PAD																							
98.5 Padekaniškės																							
PAD-1	16.2	PAD-1-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	6.1	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3	
		PAD-1-2	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		PAD-1-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	6.0	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P			2	6	3
PAD-2	71.1	PAD-2-1	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
		PAD-2-2	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	A/P			2	6	3
		PAD-2-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	6.6	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P			2	6	3
		PAD-2-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		PAD-2-5	Vandenų zona	VA	H	H1;H2;H3;H4	25.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		PAD-2-6	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	18.6	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P			2	6	3
		PAD-2-7	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
PAD-3	3.1	PAD-3-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	3.1	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P			2	6	3
PAD-4	3.8	PAD-4-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	3.8	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P			2	6	3
PIL																							
135.4 Pilaitė																							
PIL-1	7.0	PIL-1-1	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		PIL-1-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	2.1	-	2	10	lp	0.6	60	-	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	4	3	
PIL-2	4.9	PIL-2-1	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	4.9	-	5	20	lp	0.8	60	-	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	4	3	
PIL-3	96.9	PIL-3-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	1.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P			2	6	3
		PIL-3-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	47.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		PIL-3-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	0.6	-	3	12	vd	0.4	20	1500	2	40	100	A/P			2	7	3
		PIL-3-4	Vandenų zona	VA	H	H1;H2;H3;H4	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		PIL-3-5	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	3.7	-	3	12	lp	0.4	60	-	-	40	-	A			2	5	3
		PIL-3-6	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM; PA;SI	KT	G1;G2;K;V; R;B;I2;E	12.6	3	4	16	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05;08	2	5	3	
		PIL-3-7	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3; M4;B;E;R;I2	22.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		PIL-3-8	Inžinerinės infrastruktūros zona	TI	KT	I1;P;I2;B;E	5.4	-	1	4	ko	0.1	10	-	-	50	-	A			2	9	3
		PIL-3-9	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA; SI	KT	G2;K;V;R;B; I2;E	2.7	7	9	35	lp	3	80	-	-	50	50000	A/P	01;02;03;05;08;13	2	4	3	
PIL-4	0.6	PIL-4-1	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
PIL-5	8.8	PIL-5-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA; SI	KT	G2;K;V;R;B; I2;E	8.8	7	9	35	pr_a	3	80	-	-	50	50000	A/P	01;02;03;05;08;13	1	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
PLA	170.1	Platinė																				
PLA-1	6.3	PLA-1-1	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	3.7	-	2	8	vd	0.1	20	1500	1	40	500	A/P		2	7	3
		PLA-1-2	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	2.5	-	3	12	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3
		PLA-1-3	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
PLA-2	45.7	PLA-2-1	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		PLA-2-2	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	5.0	-	3	12	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3
		PLA-2-3	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	27.2	-	2	8	vd	0.1	20	1500	1	40	500	A/P		2	7	3
		PLA-2-4	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		PLA-2-6	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	6.2	-	3	8	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		PLA-2-7	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	0.5	-	2	8	lp	0.4	60	-	-	40	-	A/P		2	6	3
PLA-3	33.4	PLA-3-1	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	5.2	-	3	12	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3
		PLA-3-2	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	16.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		PLA-3-3	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	11.5	-	2	8	vd	0.1	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3
PLA-4	29.1	PLA-4-1	Žemės ūkio teritorijų zona	ZN;ZR;TK	Z;KT	Z2;Z3;Z4;I2	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		PLA-4-2	Žemės ūkio teritorijų zona	ZN;ZR;TK	Z;KT	Z2;Z3;Z4;I2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		PLA-4-3	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		PLA-4-4	Žemės ūkio teritorijų zona	ZN;ZR;TK	Z;KT	Z2;Z3;Z4;I2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		PLA-4-5	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	11.2	-	2	8	vd	0.1	20	1500	1	40	500	A/P		2	7	3
		PLA-4-6	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		PLA-4-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	10.9	-	3	8	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		PLA-4-8	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2	-	-
PLA-5	50.2	PLA-5-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	14.1	-	3	8	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		PLA-5-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	2.9	-	2	8	lp	0.8	60	-	-	40	-	A	22	2	6	3
		PLA-5-3	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	28.0	-	2	8	vd	0.1	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3
		PLA-5-5	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		PLA-5-6	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		PLA-5-7	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	100	A/P		2	7	3
		PLA-5-8	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		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
PLY	199.1	Plytinė																				
PLY-1	9.8	PLY-1-1	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
		PLY-1-2	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.3	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		PLY-1-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	8.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		PLY-1-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.8	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
PLY-2	27.8	PLY-2-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	26.9	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		PLY-2-2	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
PLY-3	26.4	PLY-3-1	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
		PLY-3-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.6	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
PLY-4	27.7	PLY-4-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	19.0	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		PLY-4-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		PLY-4-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2.4	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		PLY-4-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	3.4	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		PLY-4-7	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
PLY-5	6.7	PLY-5-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	6.7	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
PLY-6	3.7	PLY-6-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	3.7	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
PLY-7	10.4	PLY-7-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	8.7	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		PLY-7-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.9	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		PLY-7-3	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.8	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	22	2	5	2
PLY-8	5.3	PLY-8-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	5.3	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
PLY-9	13.1	PLY-9-1	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	6	3
		PLY-9-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	4.3	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		PLY-9-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	3.8	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		PLY-9-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	0.9	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
PLY-10	6.6	PLY-10-1	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM; PA;SI	KT	G1;G2;K;V; R;B;I2;E	0.8	3	4	16	pr_a	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05;08	2	5	3
		PLY-10-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		PLY-10-3	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM; PA;SI	KT	G1;G2;K;V; R;B;I2;E	4.1	3	4	16	pr_a	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05;08	2	5	3
		PLY-10-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	0.6	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
PLY-11	22.1	PLY-11-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	12.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		PLY-11-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2.9	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		PLY-11-3	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
PLY-12	19.0	PLY-12-1	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM; PA;SI	KT	G1;G2;K;V; R;B;I2;E	17.9	3	4	16	vd	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05;08	2	5	3
		PLY-12-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		PLY-12-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.6	-	-	-		-	-	-	-	-	-		21	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
SAL	81.6	Salotė																				
SAL-1	7.7	SAL-1-1	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	6.7	5	9	35	pr_a	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;07;20	1	3	1
		SAL-1-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	1.1	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	01;02;03;05;07;22	1	3	1
SAL-2	3.3	SAL-2-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	1.5	7	9	35	lp	2	80	-	-	50	50000	A/P	01;02;03;05;13	1	2	1
		SAL-2-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	1.4	-	4	16	lp	0.8	60	-	-	40	-	A	01;02;03;05;22	1	3	1
		SAL-2-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SAL-3	6.4	SAL-3-1	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	2.9	5	9	35	pr_a	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;07;20	1	3	1
		SAL-3-2	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	3.5	7	9	35	pr_a	2	80	-	-	50	50000	A/P	01;02;03;05;13	1	2	1
SAL-4	0.9	SAL-4-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	0.9	7	9	35	pr_a	2	80	-	-	50	50000	A/P	01;02;03;05;13	1	2	1
SAL-5	1.5	SAL-5-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	1.5	7	9	35	pr_a	2	80	-	-	50	50000	A/P	01;02;03;05;13	1	2	1
SAL-6	11.2	SAL-6-1	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	6.4	5	9	35	pr_a	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;07;20	1	3	1
		SAL-6-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	1.4	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	01;02;03;05;07;22	1	3	1
		SAL-6-3	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	3.4	-	4	20	lp	1.2	60	-	-	40	-	A	01;02;03;05;07;22	1	3	1
SAL-7	10.7	SAL-7-1	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	9.7	5	9	35	pr_a	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;07;20	1	3	1
		SAL-7-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	1.0	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	01;02;03;05;07;22	1	3	1
SAL-8	9.8	SAL-8-1	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	5.3	5	9	35	pr_a	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;07;20	1	3	1
		SAL-8-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.7	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	01;02;03;05;07;22	1	3	1
		SAL-8-3	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	3.8	-	4	20	lp	1.2	60	-	-	40	-	A	01;02;03;05;07;22	1	3	1
SAL-9	9.9	SAL-9-1	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	8.9	5	9	35	pr_a	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;07;20	1	3	1
		SAL-9-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	1.0	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	01;02;03;05;07;22	1	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
SMA	78.4	Smalinė																				
SMA-1	28.1	SMA-1-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	6.0	-	3	12	vd	0.5	40	500	2	40	500	A/P		1	6	3
		SMA-1-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	9.4	-	-	-		-	-	-	-	-	-			1	-	-
		SMA-1-3	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	1	5	2
		SMA-1-4	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	3.8	3	5	20	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	1	5	2
		SMA-1-5	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	1.3	-	4	16	lp	0.8	60	-	-	40	-	A	22	1	6	3
		SMA-1-6	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	5.2	5	5	20	pr_a	2	80	-	-	50	50000	A/P	01;02;03;05;13	1	2	2
		SMA-1-7	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.9	-	-	-		-	-	-	-	-	-		22	1	6	3
SMA-2	6.6	SMA-2-1	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	3.4	3	5	20	pr_a	0.8	40	200	-	40	5000	A/P	01;02;03;05	1	5	1
		SMA-2-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.6	-	-	-		-	-	-	-	-	-			1	-	-
		SMA-2-3	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	2.7	5	8	30	pr_a	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05	1	5	1
SMA-3	2.9	SMA-3-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	2.9	7	9	35	pr_a	2	80	-	-	50	50000	A/P	01;02;03;05;13	1	2	1
SMA-4	3.1	SMA-4-1	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	3.1	5	8	30	pr_a	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05	1	5	1
SMA-5	1.3	SMA-5-1	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.3	-	-	-		-	-	-	-	-	-			1	-	-
SMA-6	7.3	SMA-6-1	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	6.7	5	8	30	pr_a	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05	1	5	1
		SMA-6-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.6	-	-	-		-	-	-	-	-	-			1	-	-
SMA-7	3.7	SMA-7-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	3.7	7	9	35	pr_a	2	80	-	-	50	50000	A/P	01;02;03;05;13	1	2	1
SMA-8	4.4	SMA-8-1	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	0.9	5	9	35	pr_a	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05	1	5	1
		SMA-8-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.5	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	22	1	5	1
		SMA-8-3	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	0.9	5	8	30	pr_a	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05	1	5	1
		SMA-8-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.9	-	-	-		-	-	-	-	-	-			1	-	-
		SMA-8-5	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;R;B;I2;E	0.3	-	3	12	lp	0.8	60	-	-	40	-	A		1	5	1
SMA-9	2.0	SMA-9-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	2.0	7	9	35	pr_a	2	80	-	-	50	50000	A/P	01;02;03;05;13	1	2	1
SMA-10	1.6	SMA-10-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	1.6	7	9	35	pr_a	2	80	-	-	50	50000	A/P	01;02;03;05;13	1	2	1
SMA-11	0.7	SMA-11-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	0.7	7	9	35	pr_a	2	80	-	-	50	50000	A/P	01;02;03;05;13	1	2	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
VAR	117.0	Varinė																				
VAR-1	24.6	VAR-1-1	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	11.0	3	5	20	pr_a	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05;08	2	5	3
		VAR-1-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	3.3	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		VAR-1-3	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	10.4	3	5	20	pr_a	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05;08	1	5	2
VAR-2	17.4	VAR-2-1	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	17.4	5	9	35	pr_a	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05	1	5	1
VAR-3	7.8	VAR-3-1	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.3	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		VAR-3-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	4.4	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		VAR-3-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2.9	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		VAR-3-4	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.2	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		VAR-3-5	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.1	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
VAR-4	10.7	VAR-4-1	Inžinerinės infrastruktūros zona	TI	KT	I1;P;I2;B;E	4.0	-	5	20	ko	1.6	80	-	-	50	500	A/P		2	9	3
		VAR-4-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	3.4	-	4	16	lp	0.8	60	-	-	40	-	A/P		2	5	3
		VAR-4-3	Inžinerinės infrastruktūros zona	TI	KT	I1;P;I2;B;E	0.5	-	5	20	ko	1.2	80	-	-	50	500	A/P		2	9	3
		VAR-4-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		VAR-4-5	Inžinerinės infrastruktūros koridorių zona	TK	KT	I2	0.7	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		VAR-4-6	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.0	-	3	12	ko	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
VAR-5	19.8	VAR-5-1	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		VAR-5-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	16.9	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		VAR-5-3	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.2	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	22	2	6	3
		VAR-5-4	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	2.3	3	5	20	pr_a	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3
VAR-6	0.9	VAR-6-1	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.9	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
VAR-7	17.4	VAR-7-1	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	7.5	5	8	30	pr_a	1.2	40	1000	-	40	500	A/P	01;02;03;05;08	2	5	3
		VAR-7-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	4.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		VAR-7-3	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	4.5	3	5	20	pr_a	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3
		VAR-7-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.3	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
VAR-9	3.6	VAR-9-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	3.6	-	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	
ZUJ	137.4	Zujūnai																					
ZUJ-1	1.9	ZUJ-1-1	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.9	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-	
ZUJ-2	20.9	ZUJ-2-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	10.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		1	6	3	
		ZUJ-2-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	3.1	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		1	6	3	
		ZUJ-2-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2.7	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-			1	-	-
		ZUJ-2-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	4.4	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		1	6	3	
		ZUJ-2-6	Inžinerinės infrastruktūros koridorių zona	TK	KT	I2	0.5	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-			1	-	-
ZUJ-3	7.7	ZUJ-3-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.7	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		1	6	3	
		ZUJ-3-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	4.6	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-			1	-	-
		ZUJ-3-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.3	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		1	6	3	
ZUJ-4	30.5	ZUJ-4-1	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	11.9	-	-	-		-	-	-	-	-	-			1	-	-	
		ZUJ-4-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.7	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		1	6	3	
		ZUJ-4-3	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	1.4	-	4	16	lp	0.8	60	-	-	40	-	A	22	1	6	3	
		ZUJ-4-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.8	-	3	12	vd	0.5	40	500	2	40	500	A/P		1	6	3	
		ZUJ-4-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	14.6	-	3	12	vd	0.5	40	500	2	40	500	A/P		1	6	3	
ZUJ-5	3.4	ZUJ-5-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	3.4	-	3	12	vd	0.5	40	500	2	40	500	A/P		1	6	3	
ZUJ-6	25.6	ZUJ-6-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	5.7	-	3	12	vd	0.5	40	500	2	40	500	A/P		1	6	3	
		ZUJ-6-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	2.8	-	3	12	vd	0.5	40	500	2	40	500	A/P		1	6	3	
		ZUJ-6-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	9.9	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-			1	-	-
		ZUJ-6-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	4.8	-	3	12	vd	0.5	40	500	2	40	500	A/P		1	6	3	
		ZUJ-6-5	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	1	5	3	
ZUJ-7	4.4	ZUJ-7-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	4.4	-	3	12	vd	0.5	40	500	2	40	500	A/P		1	6	3	
ZUJ-8	5.2	ZUJ-8-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	5.2	-	3	12	vd	0.5	40	500	2	40	500	A/P		1	6	3	
ZUJ-9	14.1	ZUJ-9-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.9	-	3	12	vd	0.5	40	500	2	40	500	A/P		1	6	3	
		ZUJ-9-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.8	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	22	1	6	3	
		ZUJ-9-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.7	-	3	12	vd	0.5	40	500	2	40	500	A/P		1	6	3	
		ZUJ-9-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	4.7	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-			1	-	-
		ZUJ-9-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	7.1	-	3	12	vd	0.5	40	500	2	40	500	A/P		1	6	3	
ZUJ-10	7.7	ZUJ-10-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	5.4	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		1	6	3	
		ZUJ-10-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2.3	-	-	-		-	-	-	-	-	-			1	-	-	