

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
AKR	315.4	Aukštieji Karačiūnai																				
AKR-1	37.9	AKR-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	32.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		AKR-1-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	5.4	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P		2	6	3
AKR-2	3.6	AKR-2-1	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	1	40	500	A/P		2	6	3
		AKR-2-2	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	1.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
AKR-3	269.5	AKR-3-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	9.4	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		AKR-3-2	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	260.1	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
ANT	362.7	Antakalnis																				
ANT-1	5.8	ANT-1-1	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.8	-	-	-		-	-	-	-	-	-		18	1	-	-
		ANT-1-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	4.7	4	-	21	pr_p	0.8	60	-	-	40	-	A	02;03;05;10;18	1	2	1
		ANT-1-3	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.4	3	-	16	pr_a	0.8	40	200	-	40	500	A/P	02;03;05;10;18	1	2	1
ANT-2	25.8	ANT-2-1	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.8	-	-	-		-	-	-	-	-	-		18	1	-	-
		ANT-2-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	3.8	4	-	25	lp	1.1	60	-	-	40	-	A	01;02;03;05;09;10;18	1	2	1
		ANT-2-3	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.1	3	-	16	pr_p	0.8	40	200	-	40	500	A/P	09;18	1	2	1
		ANT-2-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	3.3	-	-	-		-	-	-	-	-	-		18	1	-	-
		ANT-2-5	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	-	16	pr_a	0.8	40	200	-	40	500	A/P	09;18	1	2	1
		ANT-2-6	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	7.7	3	-	12	pr_a	1.2	60	-	-	50	-	A	01;02;03;05;09;18	1	2	1
		ANT-2-7	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	0.4	5	-	24	pr_a	1.2	40	1000	-	40	500	A/P	09;18;20	1	2	1
		ANT-2-8	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	1.3	3	-	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	01;02;03;05;09;18;22	1	2	1
		ANT-2-9	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	2.9	5	-	30	pr_a	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	09;18;20	1	2	1
		ANT-2-10	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.5	3	-	12	pr_a	0.8	40	200	-	40	5000	A	09;18	1	2	1
		ANT-2-11	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	3.1	4	-	25	pr_a	1.2	60	-	-	50	-	A	01;02;03;05;09;18	1	2	1
		ANT-2-12	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	1.6	4	-	25	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	01;02;03;05;09;18;22	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 (m ²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas	
ANT-3	21.3	ANT-3-1	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09;18	1	-	-	
		ANT-3-2	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	7.9	5	-	25	pr_a	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	09;18;20	1	2	1	
		ANT-3-3	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	0.1	-	-	12	pr_a	0.8	60	-	-	40	-	A	09;18	1	2	1	
		ANT-3-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09;18	1	-	-
		ANT-3-5	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	0.2	-	-	12	pr_a	0.8	60	-	-	40	-	A	09;18	1	2	1	
		ANT-3-6	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	1.6	4	-	21	pr_a	2	60	-	-	40	-	A/P	09;18	1	2	1	
		ANT-3-7	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	3.3	4	-	21	pr_a	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	09;18;20	1	2	1	
		ANT-3-8	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	3.4	4	-	25	pr_a	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	09;18;20	1	2	1	
ANT-4	14.9	ANT-4-1	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	1.7	4	-	25	lp	0.8	60	-	-	40	-	A	01;02;03;05;18	1	2	1	
		ANT-4-2	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	2.8	5	-	30	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;07;18;20	1	2	1	
		ANT-4-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.9	-	-	12	vd	0.4	40	500	2	40	5000	A/P	02;03;05;10;18	1	2	1	
		ANT-4-4	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	1.0	-	-	15	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	01;02;03;05;07;18;22	1	2	1	
		ANT-4-5	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	6.2	5	-	30	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;07;18;20	1	2	1	
		ANT-4-6	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	1.5	-	-	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	01;02;03;05;07;18;22	1	2	1	
ANT-5	46.8	ANT-5-1	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	15.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ANT-5-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	2.6	-	5	20	pr_a	1.2	60	-	-	40	-	A	01;02;03;05	1	3	1	
		ANT-5-3	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	7.1	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;07;20	1	3	1	
		ANT-5-4	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	0.8	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	01;02;03;05;07;22	1	3	1	
		ANT-5-5	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	
		ANT-5-6	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	0.6	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	01;02;03;05;07;22	1	3	1	
		ANT-5-7	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	2.7	-	3	12	lp	0.8	40	-	-	40	-	A	01;02;03;05;07;22	1	3	1	
		ANT-5-8	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	10.3	-	5	20	lp	0.8	60	-	-	40	-	A	01;02;03;05	1	3	1	
		ANT-5-9	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.6	-	4	16	lp	0.8	40	200	-	40	5000	A/P	01;02;03;05	1	3	1	
		ANT-5-10	Inžinerinės infrastruktūros zona	TI	KT	I1;P;I2;B;E	0.3	-	2	10	lp	0.8	60	-	-	50	5000	A		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 (m ²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas	
ANT-6	12.7	ANT-6-1	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	8.6	5	9	35	pr_a	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;20	1	3	1	
		ANT-6-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	0.2	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	22	1	3	1	
		ANT-6-3	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	0.3	-	5	20	pr_a	3	60	-	-	40	-	A		1	3	1	
		ANT-6-4	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	0.2	-	5	20	lp	1.2	60	-	-	40	-	A		1	3	1	
		ANT-6-5	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	0.4	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	22	1	3	1	
		ANT-6-6	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	2.9	-	4	16	pr_a	0.8	40	200	-	40	5000	A/P	01;02;03;05	1	3	1	
ANT-7	11.1	ANT-7-1	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	2.6	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	01;02;03;05;07;22	1	3	1	
		ANT-7-2	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	0.5	5	5	20	pr_a	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;07;20	1	3	1	
		ANT-7-3	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	1.2	4	4	22	lp	1.2	40	-	-	40	-	A/P	01;02;03;05;07	1	3	1	
		ANT-7-4	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.2	-	4	16	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05;07	2	3	1	
		ANT-7-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.4	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	3	1	
		ANT-7-6	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	0.2	5	5	20	lp	1.2	40	1000	-	40	500	A/P	01;02;03;05;07;20	1	3	1	
		ANT-7-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;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	3	1	
		ANT-7-8	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	3.2	5	5	20	lp	1.2	40	1000	-	40	500	A/P	01;02;03;05;07;20	2	3	1	
		ANT-7-9	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;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	3	1	
ANT-8	29.2	ANT-8-1	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	11.3	-	5	20	lp	1.2	60	-	-	40	-	A/P	01;02;03;05	1	3	1	
		ANT-8-2	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	5.0	5	5	20	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;20	1	3	1	
		ANT-8-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.7	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	3	1	
		ANT-8-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	3	12	vd	0.4	40	1500	2	40	500	A/P		2	3	1	
		ANT-8-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;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	3	1	
		ANT-8-6	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	3	3	
		ANT-8-7	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		ANT-8-8	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	1.9	-	1	4	lp	0.1	10	-	-	-	-	-	A		2	-	-
		ANT-8-9	Inžinerinės infrastruktūros zona	TI	KT	I1;P;I2;B;E	5.1	-	4	16	ko	1.2	80	-	-	-	50	5000	A/P		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 (m ²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas	
ANT-9	3.9	ANT-9-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	2.8	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		ANT-9-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	1.1	-	3	12	lp	0.4	60	-	-	40	-	A		2	7	3	
ANT-10	140.3	ANT-10-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	92.8	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		ANT-10-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	1.2	-	4	16	lp	1.2	60	-	-	40	-	A		2	3	3	
		ANT-10-3	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	23.5	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;07;20	1	3	1	
		ANT-10-4	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	0.7	-	5	20	lp	1.2	60	-	-	40	-	A/P	01;02;03;05;07	1	3	1	
		ANT-10-5	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.9	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-			1	-	-
		ANT-10-6	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	1.3	-	3	12	lp	0.4	60	-	-	40	-	A	01;02;03;05;07	1	3	1	
		ANT-10-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	2.0	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		1	3	1	
		ANT-10-8	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	2.8	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3	
		ANT-10-9	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.8	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-			1	-	-
		ANT-10-10	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	13.6	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		1	3	1	
		ANT-10-11	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.4	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P	06	2	7	3	
		ANT-10-12	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	2	10	vd	0.4	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3	
ANT-11	11.2	ANT-11-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	5.8	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	5000	A/P		1	3	1	
		ANT-11-2	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	1.7	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;07;20	1	3	1	
		ANT-11-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.6	-	-	-		-	-	-	-	-	-			1	-	-	
		ANT-11-4	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	2.7	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;20	1	3	1	
		ANT-11-5	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.4	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
ANT-12	0.7	ANT-12-1	Inžinerinės infrastruktūros zona	TI	KT	I1;P;I2;B;E	0.7	-	1	5	lp	0.2	20	-	-	50	1000	A/P		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
ATV	429.7	Antaviliai																				
ATV-1	178.4	ATV-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	134.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		ATV-1-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;SI	KT	B;E;V;R;I2	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2	-	-
		ATV-1-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.2	-	3	12	vd	0.2	20	1500	2	40	500	A/P		2	7	3
		ATV-1-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	2.2	-	3	12	vd	0.2	20	1500	2	40	500	A/P		2	7	3
		ATV-1-5	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	6.8	3	3	12	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	3	3
		ATV-1-6	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	1.0	-	3	12	lp	0.8	60	-	-	40	-	A/P		2	6	3
		ATV-1-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	4.8	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		ATV-1-8	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.0	3	3	12	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	3	3
		ATV-1-9	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		ATV-1-10	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	6.8	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		ATV-1-11	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		ATV-1-13	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	0.3	3	3	12	ap	0.8	60	-	-	40	-	A		2	6	3
		ATV-1-14	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	0.1	-	2	6	ap	0.6	30	-	-	40	-	A		2	6	3
		ATV-1-15	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.5	-	3	10	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	6	3
		ATV-1-16	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	3.9	-	4	16	lp	0.8	40	-	-	40	-	A/P		2	3	3
ATV-2	232.2	ATV-2-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	192.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		ATV-2-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.7	-	3	12	vd	0.2	20	1500	2	40	100	A/P		2	7	3
		ATV-2-3	Vandenų zona	VA	H	H1;H2;H3;H4	18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		ATV-2-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		ATV-2-5	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.8	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	22	2	3	3
		ATV-2-6	Vandenų zona	VA	H	H1;H2;H3;H4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		ATV-2-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;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
		ATV-2-8	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	3.1	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P		2	6	3
		ATV-2-9	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2	-	-
		ATV-2-10	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	11.6	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P		2	6	3
ATV-3	0.6	ATV-3-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
AUK	450.6	Aukštągiris																				
AUK-1	35.2	AUK-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	14.4	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		AUK-1-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.9	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		AUK-1-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GG;GM;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
		AUK-1-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	4.9	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		AUK-1-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	2.6	-	2	10	vd	0.2	20	1000	1	40	500	A/P		2	7	3
		AUK-1-6	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.4	-	2	10	vd	0.2	20	1000	1	40	500	A/P		2	7	3
		AUK-1-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.7	-	2	10	vd	0.2	20	1000	1	40	500	A/P		2	7	3
		AUK-1-8	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.3	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		AUK-1-9	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	0.2	-	3	12	lp	0.8	60	-	-	40	-	A		2	6	3
		AUK-1-10	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.4	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		AUK-1-11	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	5.2	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		AUK-1-12	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		AUK-1-13	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	2	10	vd	0.2	20	1000	1	40	500	A/P		2	7	3
AUK-2	7.3	AUK-2-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	2.2	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		AUK-2-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GG;GM;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
		AUK-2-3	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	0.4	-	3	12	lp	0.8	60	-	-	40	-	A		2	6	3
		AUK-2-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.3	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		AUK-2-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GG;GM;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
		AUK-2-6	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	1.6	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		AUK-2-7	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	3	12	lp	0.8	40	500	2	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3
		AUK-2-8	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.4	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		AUK-2-9	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		AUK-2-10	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	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		
AUK-3	8.5	AUK-3-1	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.2	-	3	12	pr_a	0.8	40	500	2	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3		
		AUK-3-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;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		
		AUK-3-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		AUK-3-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	2.3	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3		
		AUK-3-5	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.8	3	4	16	pr_a	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3		
		AUK-3-6	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		AUK-3-7	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
AUK-4	385.2	AUK-4-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	356.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		AUK-4-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	9.2	-	2	10	vd	0.2	20	1000	1	40	500	A/P		2	7	3		
		AUK-4-3	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		AUK-4-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	2	10	vd	0.4	20	1000	1	40	500	A/P		2	7	3		
		AUK-4-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.6	-	2	10	vd	0.2	20	1000	1	40	500	A/P		2	7	3		
		AUK-4-6	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.0	-	2	10	vd	0.2	20	1000	1	40	500	A/P		2	7	3		
		AUK-4-7	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;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		
		AUK-4-8	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.8	-	2	10	vd	0.2	20	1000	1	40	500	A/P		2	7	3		
		AUK-4-9	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3		
		AUK-4-10	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	2	10	vd	0.4	40	500	2	40	100	A/P		2	7	3		
		AUK-4-11	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3		
		AUK-4-12	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;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	7	3		
		AUK-4-13	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	7.4	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	7	3		
		AUK-4-14	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	4.6	-	2	10	vd	0.2	20	1000	1	40	500	A/P		2	7	3		
		AUK-4-15	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		
		AUK-4-16	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.6	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3		
		AUK-4-17	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.7	-	2	10	vd	0.2	20	1000	1	40	100	A/P		2	7	3		
		AUK-4-18	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		

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
AVE	601.7	Aukštoji Veržuva																				
AVE-1	598.5	AVE-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	13.1	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		AVE-1-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.8	-	3	12	vd	0.2	20	1500	2	40	500	A/P		2	7	3
		AVE-1-3	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	1	40	500	A/P		2	6	3
		AVE-1-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	6.7	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		AVE-1-5	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2.6	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		AVE-1-6	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.6	-	-	-		-	-	-	-	-	-		21	2	-	-
		AVE-1-7	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	2.2	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		AVE-1-8	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	11.5	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P		2	6	3
		AVE-1-9	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	3.1	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		AVE-1-10	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.4	-	3	12	vd	0.2	20	1500	2	40	500	A/P		2	6	3
		AVE-1-11	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	3.8	-	3	12	vd	0.2	20	1500	2	40	500	A/P		2	6	3
		AVE-1-12	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	534.2	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
BAN	254.3	Baniškės																				
BAN-1	247.4	BAN-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	179.7	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		BAN-1-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	9.3	-	-	-		-	-	-	-	-	-		21	2	-	-
		BAN-1-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	8.5	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P		2	6	3
		BAN-1-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	2.9	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P		2	6	3
		BAN-1-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	6.8	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P		2	6	3
		BAN-1-6	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	34.0	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P		2	6	3
		BAN-1-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	0.6	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P		2	6	3
		BAN-1-8	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	3.5	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P		2	6	3
		BAN-1-9	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.5	-	2	8	vd	0.2	20	1500	2	40	500	A/P		2	6	3
		BAN-1-10	Vandenų zona	VA	H	H1;H2;H3;H4	1.6	-	-	-		-	-	-	-	-	-			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
DPU 201.2 Didieji Pupojai																						
DPU-1	3.5	DPU-1-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;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
		DPU-1-2	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.7	4	4	16	pr_a	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3
DPU-2	13.6	DPU-2-1	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	4.0	4	4	16	pr_a	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3
		DPU-2-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	9.6	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
DPU-3	10.7	DPU-3-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;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
		DPU-3-2	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	7.3	4	4	16	pr_a	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3
		DPU-3-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	22	2	-	-
		DPU-3-4	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.4	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	22	2	5	3
DPU-4	28.0	DPU-4-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;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
		DPU-4-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		DPU-4-3	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	9.1	4	4	16	pr_a	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3
		DPU-4-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
DPU-5	12.1	DPU-5-1	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	11.1	4	4	16	pr_a	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3
		DPU-5-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		DPU-5-3	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.7	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	22	2	5	3
DPU-6	10.6	DPU-6-1	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.7	4	4	16	pr_a	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3
		DPU-6-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	8.3	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		DPU-6-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		DPU-6-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
DPU-7	89.5	DPU-7-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	28.9	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		DPU-7-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		DPU-7-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2	-	-
		DPU-7-4	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	0.5	-	3	12	lp	0.8	60	-	-	40	-	A/P		2	5	3
		DPU-7-5	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	15.1	4	4	16	pr_a	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3
		DPU-7-6	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		DPU-7-7	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		DPU-7-8	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		DPU-7-9	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	2.3	-	3	12	lp	0.8	60	-	-	40	-	A	22	2	5	3
		DPU-7-10	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	5.1	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		DPU-7-11	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	34.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
DPU-8	19.1	DPU-8-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;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
		DPU-8-2	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		DPU-8-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		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
DVA	326.6	Dvarčionys																				
DVA-1	38.7	DVA-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	8.6	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		DVA-1-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;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
		DVA-1-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	22.0	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P		2	6	3
		DVA-1-4	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	1.9	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		DVA-1-5	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	1.8	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
DVA-2	105.3	DVA-2-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	46.4	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		DVA-2-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	27.9	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		DVA-2-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	23.6	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		DVA-2-4	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	4.4	3	4	16	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3
		DVA-2-5	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.4	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	22	2	5	3
		DVA-2-6	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	0.4	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	500	A/P	01;02;03;05;20	2	5	3
		DVA-2-7	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.8	-	3	12	lp	0.8	60	-	-	40	-	A	22	2	6	3
		DVA-2-8	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	0.5	5	5	20	pr_a	1.2	40	1000	-	40	500	A/P	01;02;03;05;20	2	5	3
		DVA-2-9	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.0	3	4	16	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3
DVA-3	36.7	DVA-3-1	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	1	40	500	A/P		2	6	3
		DVA-3-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		DVA-3-3	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	0.2	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		DVA-3-4	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	4.1	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		DVA-3-5	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-			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 ("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 (m ²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas		
DVA-4	79.9	DVA-4-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E;Z1;Z5	22.6	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P		2	6	3		
		DVA-4-2	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3; M4	28.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		DVA-4-3	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	2.2	-	3	12	lp	0.6	60	-	-	-	40	-	A	22	2	6	3	
		DVA-4-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		DVA-4-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E;Z1;Z5	10.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P			2	6	3	
		DVA-4-6	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		DVA-4-7	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		DVA-4-8	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS; PA;SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E;Z1;Z5	3.8	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	500	A/P			2	7	3	
		DVA-4-9	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;PA; SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	0.7	-	2	10	vd	0.4	20	1500	1	40	500	A/P			2	7	3	
		DVA-4-10	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;PA; SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	7.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P			2	6	3	
		DVA-4-11	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;PA; SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	0.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P			2	6	3	
DVA-5	55.2	DVA-5-1	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		DVA-5-2	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA; SI	KT	G2;K;V;R;B; I2;E	10.9	5	5	20	pr_a	1.6	80	-	-	50	5000	A/P	08	2	4	3		
		DVA-5-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;PA; SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	1.9	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P			2	6	3	
		DVA-5-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;PA; SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	1.7	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P			2	6	3	
		DVA-5-5	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3; M4	38.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		DVA-5-6	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;PA; SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	0.3	-	2	10	vd	0.4	20	1500	1	40	500	A/P			2	7	3	
GAL	80.6	Galgiai																						
GAL-1	22.8	GAL-1-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;PA; SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	17.5	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P			2	6	3	
		GAL-1-2	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM; PA;SI	KT	G1;G2;K;V; R;B;I2;E	1.7	4	4	16	pr_a	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05;08	2	5	3		
		GAL-1-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;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	
		GAL-1-4	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3; M4	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
GAL-2	38.5	GAL-2-1	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM; PA;SI	KT	G1;G2;K;V; R;B;I2;E	1.9	4	4	16	pr_a	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05;08	2	5	3		
		GAL-2-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;PA; SI	KT	G1;K;V;R;B; I2;E	29.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P			2	6	3	
		GAL-2-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		GAL-2-4	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.7	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	-	40	-	A	22	2	5	3	
		GAL-2-5	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3; M4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		GAL-2-6	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3; M4	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		
GAL-3	15.1	GAL-3-1	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	2.0	4	4	16	pr_a	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05;08	2	5	3		
		GAL-3-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	12.6	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3		
		GAL-3-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		GAL-3-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
GEL	81.4	Gelvadiškės																						
GEL-1	73.8	GEL-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	54.8	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-		
		GEL-1-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	4.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P		2	7	3		
		GEL-1-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	4.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P		2	6	3		
		GEL-1-4	Vandenviečių zona	VV	KT	I2	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
GOJ	134.3	Gojus																						
GOJ-1	46.0	GOJ-1-2	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.4	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	500	A/P		2	7	1		
		GOJ-1-3	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	6.0	3	-	21	lp	0.8	40	-	-	40	-	-	A/P	18	2	4	1	
		GOJ-1-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.1	-	-	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	18	2	6	1		
		GOJ-1-5	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		18	2	-	-
		GOJ-1-6	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		18	2	-	-
		GOJ-1-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	15.2	-	-	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	02;03;05;10;18	2	6	3		
		GOJ-1-8	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		18	2	-	-
		GOJ-1-9	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	3.1	3	-	16	pr_a	0.8	40	200	-	40	500	A/P	02;03;05;10;18	2	3	1		
		GOJ-1-10	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		18;21	2	-	-
		GOJ-1-11	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.7	3	-	16	pr_a	0.8	40	20	-	40	500	A/P	01;02;03;05;18	2	5	1		
		GOJ-1-12	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.3	-	2	10	vd	0.2	40	1500	1	40	500	A/P		2	7	3		
		GOJ-1-13	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		GOJ-2	24.3	GOJ-2-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	17.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-
GOJ-2-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona			GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	5.4	-	-	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	02;03;05;10;18	2	6	3		
GOJ-2-3	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	500	A/P		2	7	3		
GOJ-2-4	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona			GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.6	3	-	16	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05;18	2	5	3		
GOJ-2-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona			GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.0	-	-	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	02;03;05;10;18	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
GVA	116.9	Gvazdikai																				
GVA-1	111.7	GVA-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	46.4	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		GVA-1-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	5.7	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P		2	6	3
		GVA-1-3	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	1.9	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		GVA-1-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	15.1	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P		2	6	3
		GVA-1-5	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		GVA-1-6	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	40.3	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
KAI	288.6	Kairėnai																				
KAI-1	171.3	KAI-1-1	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	156.3	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		KAI-1-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.2	-	2	10	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		KAI-1-3	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	13.9	-	2	12	lp	0.2	10	-	-	40	-	A		2	4	3
KAI-2	11.2	KAI-2-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	10.3	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		KAI-2-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.9	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
KAI-3	15.1	KAI-3-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	9.4	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		KAI-3-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.2	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		KAI-3-3	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	3.9	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		KAI-3-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;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
KAI-4	78.2	KAI-4-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	26.6	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		KAI-4-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.2	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		KAI-4-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.2	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		KAI-4-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2.1	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		KAI-4-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;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
		KAI-4-6	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;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
		KAI-4-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	2.3	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		KAI-4-8	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	32.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		KAI-4-9	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	5.4	-	-	-		-	-	-	-	-	-			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 (m ²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas
LIE	194.1	Liepyinė																				
LIE-1	10.8	LIE-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	KT	M1;M2;M3;M4	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		LIE-1-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	2.4	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P		2	6	3
		LIE-1-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	0.3	-	3	12	vd	0.2	20	1500	2	40	500	A/P		2	6	3
LIE-2	151.2	LIE-2-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	56.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		LIE-2-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	0.7	-	3	12	vd	0.2	20	1500	2	40	500	A/P		2	6	3
		LIE-2-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	3.0	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P		2	6	3
		LIE-2-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	11.4	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P		2	6	3
		LIE-2-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	0.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	100	A/P		2	7	3
		LIE-2-6	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.3	-	3	12	vd	0.4	40	1500	2	40	100	A/P		2	7	3
		LIE-2-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	22.3	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P		2	6	3
		LIE-2-8	Vandenviečių zona	VV	KT	I2	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		LIE-2-9	Vandenviečių zona	VV	KT	I2	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		LIE-2-10	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	42.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
LIE-3	6.1	LIE-3-1	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.7	-	3	12	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3
		LIE-3-2	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
LYG	167.7	Lyglaukiai																				
LYG-1	46.6	LYG-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	40.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		LYG-1-2	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.9	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	500	A/P		2	7	3
		LYG-1-3	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.9	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3
		LYG-1-4	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
		LYG-1-5	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
		LYG-1-6	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.4	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3
		LYG-1-7	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

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
MEI	152.9	Meiriškės																				
MEI-1	151.5	MEI-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	138.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		MEI-1-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	5.8	-	3	12	vd	0.4	20	500	1	40	500	A/P		2	7	3
		MEI-1-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	4.7	-	3	12	vd	0.4	40	1000	2	40	500	A/P		2	7	3
		MEI-1-4	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.4	-	3	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3
		MEI-1-5	Vandenų zona	VA	H	H1;H2;H3;H4	2.3	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		MEI-1-6	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.3	-	3	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3
MIL-1	61.4	MIL-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	43.6	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		MIL-1-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	17.4	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P		2	6	3
		MIL-1-3	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GC;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	2	10	vd	0.4	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3
		MIL-1-4	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GC;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	2	10	vd	0.4	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3
MIL-2	26.1	MIL-2-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	16.3	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P		2	6	3
		MIL-2-2	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	7.9	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		MIL-2-3	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GC;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.8	-	2	10	vd	0.4	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3
		MIL-2-4	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GC;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.3	-	2	10	vd	0.4	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3
		MIL-2-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	0.8	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P		2	-	3
MIL-3	49.9	MIL-3-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	42.7	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P		2	6	3
		MIL-3-2	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	7.2	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
MIL-4	9.7	MIL-4-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	8.6	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P		2	6	3
		MIL-4-2	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	1.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
MIL-5	37.4	MIL-5-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	35.7	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P		2	6	3
		MIL-5-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.7	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		MIL-5-3	Intensyviai 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
PYL	205.6	Pylimėliai																				
PYL-1	179.3	PYL-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	114.9	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		PYL-1-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;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
		PYL-1-3	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	19.6	3	4	16	pr_a	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3
		PYL-1-4	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	6.1	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		PYL-1-5	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	13.3	-	5	20	lp	0.8	60	-	-	40	500	A	01;02;03;05	2	4	1
		PYL-1-6	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	6.2	-	12	35	lp	0.8	40	-	-	40	500	A	01;02;03;05	2	4	1
		PYL-1-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	3.5	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	1
		PYL-1-8	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;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
		PYL-1-9	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	2.5	-	2	10	lp	0.1	10	-	-	40	-	A		2	6	3
		PYL-1-10	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	4.1	-	7	25	lp	0.8	40	-	-	40	-	A		2	6	3
		PYL-1-11	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		PYL-1-12	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.5	4	5	23	pr_a	1.2	40	1000	-	40	500	A/P	01;02;03;05;20	2	5	3
		PYL-1-13	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;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	7	3
		PYL-1-14	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.6	-	3	12	vd	0.2	20	1500	2	40	100	A/P		2	7	3
PYL-2	21.4	PYL-2-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	20.9	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		PYL-2-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.4	-	3	12	vd	0.2	20	1500	2	40	100	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 (m²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas	
RUK	88.8	Rukeliškės																					
RUK-1	26.5	RUK-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		RUK-1-2	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		RUK-1-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.7	-	3	10	mv	0.4	40	1000	2	40	500	A/P			2	7	3
		RUK-1-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.9	-	3	10	mv	0.4	20	-	-	40	500	A/P			2	7	3
RUK-2	26.7	RUK-2-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	25.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		RUK-2-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.4	-	3	10	mv	0.4	40	1000	2	40	100	A/P			2	7	3
		RUK-2-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.4	-	3	10	mv	0.4	40	1000	2	40	500	A/P			2	7	3
		RUK-2-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	10	mv	0.4	20	-	-	40	100	A/P			2	7	3
RUK-3	22.8	RUK-3-1	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		RUK-3-2	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		RUK-3-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	8.4	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	500	A/P			2	7	3
		RUK-3-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	10	mv	0.4	40	1000	2	40	500	A/P			2	7	3
		RUK-3-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	2.1	-	3	10	mv	0.4	40	1000	2	40	500	A/P			2	7	3
SAP	251.1	Sapieginė																					
SAP-1	8.5	SAP-1-1	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	2	-	-	
		SAP-1-2	Intensyviaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	1.5	4	-	20	pr_a	1.2	40	-	-	40	5000	A/P	02;03;05;10;18;20	1	2	1	
		SAP-1-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	2.5	-	-	12	vd	0.4	40	500	2	40	5000	A/P	02;03;05;10;18	1	2	1	
SAP-2	68.2	SAP-2-1	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	1.3	-	-	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	02;03;05;10;18;22	1	2	1	
		SAP-2-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.3	-	-	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P	02;03;05;10;18	2	6	3	
		SAP-2-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	4.7	-	-	12	vd	0.4	40	500	2	40	5000	A/P	02;03;05;10;18	1	2	1	
		SAP-2-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	15.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18;21	2	-	-
		SAP-2-5	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		SAP-2-6	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.7	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P			2	3	1
		SAP-2-7	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.4	3	4	16	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	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 (m ²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas	
SAP-3	167.4	SAP-3-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	149.3	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		SAP-3-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.5	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	3	1	
		SAP-3-3	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.3	3	4	13	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	3	1	
		SAP-3-4	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	3.9	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3	
		SAP-3-6	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	0.1	-	3	12	lp	0.8	40	-	-	-	40	-	A		2	7	3
		SAP-3-7	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	2.0	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	-	40	-	A		2	7	3
		SAP-3-8	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.2	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3	
		SAP-3-9	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.1	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3	
		SAP-3-10	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.6	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3	
		SAP-3-11	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	
		SAP-3-12	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	
		SAP-3-13	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	
		SAP-3-14	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	
		SAP-3-15	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.2	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3	
		SAP-3-16	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;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	
		SAP-3-17	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;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	
		SAP-3-18	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.4	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3	
		SAP-3-19	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	
		SAP-3-20	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;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	
		SAP-3-21	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	
		SAU	156.8	Saulėtekis																			
SAU-1	8.7	SAU-1-1	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	8.7	-	-	-		-	-	-	-	-	-			1	-	-	
SAU-2	24.2	SAU-2-1	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	9.0	5	9	35	pr_a	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;20	2	5	1	
		SAU-2-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	5.3	-	5	20	lp	0.8	60	-	-	40	-	A/P	01;02;03;05	2	5	1	
		SAU-2-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	4.4	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		SAU-2-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2.4	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		SAU-2-5	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	2.3	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	01;02;03;05	2	5	1	
		SAU-2-6	Inžinerinės infrastruktūros zona	TI	KT	I1;P;I2;B;E	0.6	-	2	10	lp	0.8	60	-	-	50	500	A		2	-	1	
		SAU-2-7	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.2	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	500	A/P	01;02;03;05;20	2	5	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		
SAU-3	9.1	SAU-3-1	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	6.6	-	9	35	lp	2.5	60	-	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	4	1		
		SAU-3-2	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
		SAU-3-3	Inžinerinės infrastruktūros zona	TI	KT	I1;P;I2;B;E	0.1	-	2	10	lp	0.8	60	-	-	-	40	500	A	-	2	4	1	
SAU-4	38.3	SAU-4-1	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	37.5	-	9	35	lp	2.5	60	-	-	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	4	1	
		SAU-4-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
		SAU-4-3	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.5	-	20	68	ap	8	40	-	-	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;20	2	3	1	
SAU-5	2.2	SAU-5-1	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	2.2	-	5	20	lp	0.8	60	-	-	-	40	500	A	01;02;03;05	2	4	1	
SAU-6	53.4	SAU-6-1	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	37.4	-	3	12	lp	0.2	10	-	-	-	40	500	A	01;02;03;05	2	4	1	
		SAU-6-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	5.0	-	16	51	lp	5	40	-	-	-	40	500	A	01;02;03;05	2	4	1	
		SAU-6-3	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
		SAU-6-4	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		SAU-6-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.4	-	3	12	vd	0.4	40	1500	2	40	500	A/P	-	-	2	6	1	
		SAU-6-6	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		SAU-6-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	3	12	vd	0.4	40	1500	2	40	100	A/P	-	-	2	-	1	
		SAU-6-8	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.7	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;20	2	5	1	
SMĖ	164.3	Smėlynė																						
SMĖ-1	144.5	SMĖ-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	57.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
		SMĖ-1-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	15.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P	-	-	2	6	3	
		SMĖ-1-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	51.1	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P	-	-	2	6	3	
		SMĖ-1-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		SMĖ-1-5	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		SMĖ-1-6	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2	-	-
		SMĖ-1-7	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		SMĖ-1-8	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	1.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P	-	-	2	6	3	
		SMĖ-1-9	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	2.0	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P	-	-	2	6	3	
		SMĖ-1-10	Vandenviečių zona	VV	KT	I2	13.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
ŠIL	155.7	Šilai																						
ŠIL-1	153.9	ŠIL-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	146.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
		ŠIL-1-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	7.0	-	3	12	vd	0.2	20	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		
ŠRO	180.4	Šiaurinės Rokantiškės																						
ŠRO-1	105.6	ŠRO-1-1	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	39.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2	-	-		
		ŠRO-1-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		ŠRO-1-3	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.5	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	-	40	-	A	22	2	6	3	
		ŠRO-1-4	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		ŠRO-1-5	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		ŠRO-1-6	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	30.6	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P			2	6	3	
		ŠRO-1-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	3.9	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P			2	6	3	
		ŠRO-1-8	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;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	
		ŠRO-1-9	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GC;GM;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	
		ŠRO-1-10	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		ŠRO-1-11	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	15.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		ŠRO-1-12	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
ŠRO-2	69.8	ŠRO-2-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	50.2	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P			2	6	3	
		ŠRO-2-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		ŠRO-2-3	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		ŠRO-2-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		ŠRO-2-5	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		ŠRO-2-6	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		ŠRO-2-7	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		ŠRO-2-8	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			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 tarifų koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas	
TAP	506.7	Tapeliai																					
TAP-1	14.5	TAP-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	14.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-	
TAP-2	477.3	TAP-2-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	403.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		TAP-2-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	3.6	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		TAP-2-3	Vandenų zona	VA	H	H2;H3;H4	13.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		TAP-2-4	Vandenų zona	VA	H	H2;H3;H4	6.1	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		TAP-2-5	Vandenų zona	VA	H	H2;H3;H4	20.6	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		TAP-2-6	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	3.8	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		TAP-2-7	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	2.7	-	4	15	lp	0.4	15	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	7	3	
		TAP-2-8	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.5	-	3	10	vd	0.2	20	1500	2	40	500	A/P		2	7	3	
		TAP-2-9	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	9.6	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		TAP-2-10	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	3.8	-	3	10	lp	0.2	20	-	-	40	-	A		2	7	3	
		TAP-2-11	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	5.5	-	3	10	vd	0.2	10	1500	2	40	500	A/P		2	7	3	
		TAP-2-12	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	2.7	-	3	10	vd	0.2	10	1500	2	40	500	A/P		2	7	3	
		TAP-2-13	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	1.7	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P		2	7	3	
		TAP-2-14	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	0.1	-	3	10	vd	0.2	20	1500	2	40	100	A/P		2	7	3	
TAP-3	9.5	TAP-3-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	9.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-			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
TUR	79.7	Turniškės																				
TUR-1	30.2	TUR-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	24.3	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		TUR-1-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.5	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	100	A/P		2	7	3
		TUR-1-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.4	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	100	A/P		2	7	3
		TUR-1-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.5	-	3	14	mv	0.4	20	1000	2	40	100	A/P		2	7	3
		TUR-1-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.4	-	3	14	mv	0.4	20	1000	2	40	100	A/P		2	7	3
		TUR-1-6	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.5	-	3	12	lp	0.8	40	-	-	40	100	A/P	01;02;03;05	2	7	3
		TUR-1-7	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;I2	2.3	-	3	16	mv	0.4	20	-	-	40	-	A/P		2	7	3
		TUR-1-8	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.5	-	3	12	mv	0.4	40	-	-	40	100	A/P	01;02;03;05	2	7	3
		TUR-1-9	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	3	9	mv	0.4	20	1000	2	40	100	A/P		2	7	3
		TUR-1-10	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	3	9	mv	0.4	20	1000	2	40	100	A/P		2	7	3
		TUR-1-11	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	3	9	mv	0.4	20	1000	2	40	100	A/P		2	7	3
		TUR-1-12	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	3	9	mv	0.4	20	1000	2	40	100	A/P		2	7	3
		TUR-1-13	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	3	9	mv	0.4	20	1000	2	40	100	A/P		2	7	3
		TUR-1-14	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	3	9	mv	0.4	20	1000	2	40	100	A/P		2	7	3
		TUR-1-15	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	3	9	mv	0.4	20	1000	2	40	100	A/P		2	7	3
		TUR-1-16	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	3	9	mv	0.4	20	1000	2	40	100	A/P		2	7	3
TUR-2	40.2	TUR-2-1	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	11.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		TUR-2-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	3.5	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	500	A/P		2	7	3
		TUR-2-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	5.8	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	500	A/P		2	7	3
		TUR-2-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.5	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	500	A/P		2	7	3
		TUR-2-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.1	-	3	11	mv	0.4	20	1000	2	40	500	A/P		2	7	3
		TUR-2-6	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;I2	2.3	-	3	16	mv	0.4	20	-	-	40	-	A/P		2	7	3
		TUR-2-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.0	-	3	12	lp	0.4	30	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	7	3
		TUR-2-8	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	13.4	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		TUR-2-9	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.7	-	-	-		-	-	-	-	-	-			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		
VAL	552.9	Valakupiai																						
VAL-1	59.1	VAL-1-1	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	45.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		
		VAL-1-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.5	-	3	10	vd	0.4	20	1000	2	40	500	A/P			2	6	3	
		VAL-1-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.4	-	3	10	vd	0.4	20	1000	2	40	500	A/P			2	6	3	
		VAL-1-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.3	-	3	10	vd	0.4	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3	
		VAL-1-5	Paslaugų zona	PA	KT	K;V;R;B;I2;E	0.4	-	3	12	lp	0.8	40	-	-	-	40	100	A/P			2	7	3
		VAL-1-6	Paslaugų zona	PA	KT	K;V;R;B;I2;E	0.1	-	2	8	lp	1	40	-	-	-	40	100	A			2	7	3
		VAL-1-7	Paslaugų zona	PA	KT	K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	10	lp	0.8	40	-	-	-	40	100	A/P			2	7	3
		VAL-1-8	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3	
		VAL-1-9	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	7.0	-	3	10	vd	0.4	20	1000	2	40	500	A/P			2	6	3	
		VAL-1-10	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	3.1	-	3	10	lp	0.2	20	-	-	-	40	-	A/P			2	6	3
		VAL-1-11	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	0.3	-	2	8	lp	0.8	40	-	-	-	40	-	A/P			2	7	3
VAL-2	16.6	VAL-2-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	10.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		
		VAL-2-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	BZ;AI;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.0	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	500	A/P			2	7	3	
		VAL-2-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	BZ;AI;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.5	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3	
		VAL-2-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3	
		VAL-2-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	BZ;AI;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	2.6	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	500	A/P			2	7	3	
		VAL-2-6	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
		VAL-2-7	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.0	-	3	13	pr_a	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05		2	5	3	
VAL-3	20.1	VAL-3-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		
		VAL-3-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	3.0	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	22		2	6	3	
		VAL-3-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	BZ;AI;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	8.9	-	3	10	vd	0.4	20	1000	2	40	500	A/P			2	6	3	
		VAL-3-4	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	-
		VAL-3-5	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			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	
VAL-4	31.9	VAL-4-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	25.9	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		VAL-4-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	BZ;AI;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	2.8	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	500	A/P			2	7	3
		VAL-4-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3
		VAL-4-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.3	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3
		VAL-4-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3
		VAL-4-6	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3
		VAL-4-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3
		VAL-4-8	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.5	-	3	12	mv	0.4	-	-	-	40	100	A/P			2	7	3
		VAL-4-9	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3
		VAL-4-10	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	BZ;AI;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.4	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3
		VAL-4-11	Paslaugų zona	PA	KT	K;V;R;B;I2;E	0.1	-	2	10	lp	0.8	40	-	-	40	100	A/P			2	7	3
VAL-5	38.6	VAL-5-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	34.4	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		VAL-5-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	BZ;AI;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.3	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	500	A/P			2	6	3
		VAL-5-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3
		VAL-5-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3
		VAL-5-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3
		VAL-5-6	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3
		VAL-5-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3
		VAL-5-8	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3
		VAL-5-9	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3
		VAL-5-10	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.6	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	500	A/P			2	7	3
		VAL-5-11	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.7	-	3	12	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05		2	7	3
		VAL-5-12	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.6	-	3	10	mv	0.2	20	1000	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		
VAL-6	22.7	VAL-6-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	14.8	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-		
		VAL-6-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	BZ;AI;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.8	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	500	A/P			2	7	3	
		VAL-6-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	BZ;AI;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.6	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	500	A/P			2	7	3	
		VAL-6-4	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	2.7	-	3	10	lp	0.2	20	-	-	-	40	-	A/P			2	7	3
		VAL-6-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	BZ;AI;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	500	A/P			2	7	3	
		VAL-6-6	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	BZ;AI;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	500	A/P			2	7	3	
		VAL-6-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	BZ;AI;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.9	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	500	A/P			2	7	3	
		VAL-6-8	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	1.0	-	3	12	lp	0.2	20	-	-	-	40	-	A/P			2	7	3
		VAL-6-9	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.5	-	4	13	lp	0.4	40	-	-	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	7	3	
VAL-7	56.0	VAL-7-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	51.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-		
		VAL-7-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3	
		VAL-7-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3	
		VAL-7-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	BZ;AI;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.8	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3	
		VAL-7-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3	
		VAL-7-6	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3	
		VAL-7-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3	
		VAL-7-8	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3	
		VAL-7-9	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.9	-	3	12	lp	0.8	40	200	-	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	7	3	
		VAL-7-10	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3	
		VAL-7-11	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3	
		VAL-7-12	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3	
		VAL-7-13	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3	
		VAL-7-14	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	BZ;AI;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.7	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	500	A/P			2	7	3	
VAL-8	12.8	VAL-8-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	12.1	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-		
		VAL-8-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	BZ;AI;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.5	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3	
		VAL-8-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3	
		VAL-8-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	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	
VAL-9	49.5	VAL-9-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	36.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		VAL-9-2	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	0.7	-	-	-			-	-	-	-	-	-			2	-	-
		VAL-9-3	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	2.2	-	3	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A			2	6	3
		VAL-9-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	BZ;AI;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.6	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	500	A/P			2	6	3
		VAL-9-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	BZ;AI;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	4.8	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	500	A/P			2	7	3
		VAL-9-6	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	1.1	-	3	10	lp	0.2	20	-	-	40	-	A/P			2	7	3
		VAL-9-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	BZ;AI;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3
		VAL-9-8	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3
		VAL-9-9	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3
		VAL-9-10	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3
		VAL-9-11	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3
		VAL-9-12	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3
		VAL-9-13	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3
		VAL-9-14	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3
		VAL-9-15	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.1	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3
		VAL-9-16	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.3	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	100	A/P			2	7	3
		VAL-9-17	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	BZ;AI;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.0	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	500	A/P			2	7	3
		VAL-9-18	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	BZ;AI;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.6	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	500	A/P			2	6	3
VAL-10	9.4	VAL-10-1	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.7	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		VAL-10-2	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	3.9	-	3	13	pr_a	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3	
		VAL-10-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	3.3	-	3	12	vd	0.4	40	1000	2	40	500	A/P			2	6	3
		VAL-10-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.6	-	-	-			-	-	-	-	-	-			2	-	-
VAL-11	4.8	VAL-11-1	Specializuotų kompleksų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	1.8	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		VAL-11-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	BZ;AI;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.6	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	500	A/P			2	6	3
		VAL-11-3	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.3	-	3	13	pr_a	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 ("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	
VAL-12	11.9	VAL-12-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	7.3	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		VAL-12-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	BZ;AI;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	500	A/P			2	7	3
		VAL-12-3	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.7	-	3	13	pr_a	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3	
		VAL-12-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	BZ;AI;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.0	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	500	A/P			2	6	3
		VAL-12-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	BZ;AI;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.8	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	500	A/P			2	6	3
		VAL-12-6	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	BZ;AI;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.7	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	500	A/P			2	6	3
		VAL-12-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	BZ;AI;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	10	mv	0.4	20	1000	2	40	500	A/P			2	6	3
VAL-13	166.5	VAL-13-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	148.8	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		VAL-13-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	500	A/P			2	7	3
		VAL-13-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.6	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	500	A/P			2	6	3
		VAL-13-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.6	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	500	A/P			2	6	3
		VAL-13-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.9	-	3	12	vd	0.4	40	1000	2	40	500	A/P			2	6	3
		VAL-13-6	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.2	-	3	12	vd	0.4	40	1000	2	40	500	A/P			2	6	3
		VAL-13-7	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.5	-	3	13	pr_a	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3	
		VAL-13-8	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	7.4	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	500	A/P			2	7	3
		VAL-13-9	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.9	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	500	A/P			2	7	3
		VAL-13-10	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GG;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
		VAL-13-11	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.3	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	500	A/P			2	7	3
		VAL-13-12	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.0	-	3	10	mv	0.2	20	1000	2	40	500	A/P			2	7	3
		VAL-13-13	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.8	-	2	10	vd	0.2	20	1000	1	40	100	A/P			2	7	3
		VAL-13-14	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GG;GM;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
		VAL-13-15	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	2.0	-	2	10	vd	0.2	20	1000	1	40	100	A/P			2	7	3
		VAL-13-16	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.4	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	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 (m²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas
VYR	430.3	Vyriai																				
VYR-1	402.6	VYR-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	358.3	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		VYR-1-2	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.5	-	3	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P		2	7	3
		VYR-1-3	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	3
		VYR-1-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	9.1	-	3	12	vd	0.2	20	1500	2	40	500	A/P		2	7	3
		VYR-1-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	7.3	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P		2	7	3
		VYR-1-6	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.4	-	3	12	vd	0.4	20	1500	2	40	500	A/P		2	7	3
		VYR-1-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	2.8	-	3	12	vd	0.4	20	1500	2	40	500	A/P		2	7	3
		VYR-1-8	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.3	-	3	12	vd	0.4	20	1500	2	40	500	A/P		2	7	3
		VYR-1-9	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.4	-	3	12	vd	0.4	20	1500	2	40	100	A/P		2	7	3
		VYR-1-10	Vandenviečių zona	VV	KT	I2	20.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
VSM	130.8	Vismaliukai																				
VSM-1	127.9	VSM-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	71.3	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		VSM-1-2	Pramonės ir sandėliavimo zona	PR;TI;PA	KT	P;I1;S;I2;K;B;E;R	28.1	-	3	12	lp	1.2	40	-	-	50	5000	A/P		1	9	3
		VSM-1-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	4.7	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	7	3
		VSM-1-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;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	6	3
		VSM-1-5	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.9	-	3	12	vd	0.2	20	1500	2	40	500	A/P		2	7	3
		VSM-1-6	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	5.2	4	4	16	pr_a	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05;08	2	5	3
		VSM-1-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	4.5	-	3	12	vd	0.2	20	1000	2	40	500	A/P		2	7	3
		VSM-1-8	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.5	-	4	16	lp	0.8	40	200	-	40	500	A/P	01;02;03;05	2	5	3
		VSM-1-9	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.2	-	3	12	vd	0.4	20	1000	2	40	500	A/P		2	7	3
		VSM-1-10	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.5	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	500	A/P		2	7	3
		VSM-1-11	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.2	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	500	A/P		2	7	3
		VSM-1-12	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1.1	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	500	A/P		2	7	3
		VSM-1-13	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	0.7	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		VSM-1-14	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	6.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-			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	
ŽKR	145.7	Žemieji Karačiūnai																					
ŽKR-1	45.4	ŽKR-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	39.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		ŽKR-1-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	5.9	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P			2	6	3
ŽKR-2	94.9	ŽKR-2-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	83.9	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		ŽKR-2-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	11.0	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P			2	6	3
ŽVE	490.9	Žemoji Veržuva																					
ŽVE-1	482.5	ŽVE-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4	432.3	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-	
		ŽVE-1-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	40.4	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P			2	6	3
		ŽVE-1-3	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;	KT	G1;K;V;R;B;	0.9	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	500	A/P			2	7	3
		ŽVE-1-4	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	500	A/P			2	7	3
		ŽVE-1-5	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.4	-	2	10	vd	0.2	20	1500	1	40	100	A/P			2	7	3
		ŽVE-1-6	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	5.3	-	2	10	vd	0.4	20	1200	2	40	500	A/P			2	7	3
		ŽVE-1-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E;Z1;Z5	2.3	-	3	12	vd	0.4	40	500	1	40	500	A/P			2	7	3