

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
BAJ	405.5	Bajorai																				
BAJ-1	10.8	BAJ-1-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	5.0	7	8	30	pr_c	2.5	80	-	-	50	50000	A/P	01;02;03;05;13	1	2	3
		BAJ-1-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.4	-	-	-		-	-	-	-	-	-			1	-	-
		BAJ-1-3	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	5.4	7	8	30	pr_c	2.5	80	-	-	50	50000	A/P	01;02;03;05;13	1	2	3
BAJ-2	14.8	BAJ-2-1	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	10.7	3	4	16	pr_a	0.8	40	200	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;08	1	5	3
		BAJ-2-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2.2	-	-	-		-	-	-	-	-	-			1	-	-
		BAJ-2-3	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.4	3	4	16	pr_a	0.8	40	200	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;08	1	5	3
		BAJ-2-4	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	1.6	-	4	16	lp	0.8	60	-	-	40	-	A	22	1	5	3
BAJ-3	4.8	BAJ-3-1	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	4.8	3	4	16	pr_a	0.8	40	200	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;08	1	5	3
BAJ-4	16.9	BAJ-4-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	16.9	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		1	6	3
BAJ-5	22.0	BAJ-5-1	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	22.0	3	4	15	pr_a	0.8	40	200	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;08	1	5	3
BAJ-6	6.0	BAJ-6-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	6.0	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
BAJ-7	6.6	BAJ-7-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	6.6	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
BAJ-8	12.8	BAJ-8-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0.8	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		BAJ-8-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	3.9	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
		BAJ-8-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	8.1	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
BAJ-9	10.0	BAJ-9-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	10.0	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
BAJ-10	48.4	BAJ-10-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	9.5	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		2	6	3
		BAJ-10-2	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	13.4	-	-	-		-	-	-	-	-	-			2	-	-
BAJ-12	5.4	BAJ-12-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	5.4	7	25	100	au	4	80	-	-	50	50000	A/P	01;02;03;05;11;13	1	2	1
BAJ-13	9.2	BAJ-13-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	4.8	7	20	80	au;pr_c	3	80	-	-	50	50000	A/P	01;02;03;05;11;13	1	2	1
		BAJ-13-2	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	4.4	7	9	35	pr_c	3	80	-	-	50	50000	A/P	01;02;03;05;13	1	2	1
BAJ-14	4.8	BAJ-14-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	4.8	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		1	6	3
BAJ-15	74.6	BAJ-15-1	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	4.1	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	5000	A/P		1	6	3
		BAJ-15-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	15.4	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	500	A/P		1	6	3
		BAJ-15-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;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
		BAJ-15-4	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	13.5	5	9	35	pr_a	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05	1	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	
BAL-1	71.8	BAL-1-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	9.0	-	6	22	lp	1.2	60	-	-	40	500	A/P	01;02;03;05	1	4	1	
		BAL-1-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	51.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		BAL-1-4	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	3.8	-	9	32	lp	1.2	60	-	-	40	500	A/P	01;02;03;05	1	4	1	
		BAL-1-5	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	2.7	5	5	20	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;20	1	3	1	
		BAL-1-7	Inžinerinės infrastruktūros zona	TI	KT	I1;P;I2;B;E	4.9	-	3	12	lp	1.2	80	-	-	50	5000	A/P		2	9	1	
FAB	243.7	Fabijoniškės																					
FAB-1	3.1	FAB-1-1	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	3.1	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	500	A/P	01;02;03;05;20	1	3	1	
FAB-2	22.2	FAB-2-1	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	16.9	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;07;20	1	3	1	
		FAB-2-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		FAB-2-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		FAB-2-4	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	4.9	-	4	16	lp	1.2	60	-	-	40	-	A	01;02;03;05;07;22	1	3	1	
FAB-3	2.8	FAB-3-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	2.8	7	9	35	pr_c	3	80	-	-	50	50000	A/P	01;02;03;05;13	1	2	1	
FAB-4	34.4	FAB-4-1	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	16.6	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;07;20	1	3	1	
		FAB-4-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		FAB-4-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		FAB-4-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		FAB-4-5	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	1.0	-	3	12	lp	0.8	40	-	-	40	-	A	01;02;03;05;07;22	1	3	1	
		FAB-4-6	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	4.1	-	4	16	lp	1.2	60	-	-	40	-	A	01;02;03;05;07;22	1	3	1	
		FAB-4-7	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	9.9	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;07;20	1	3	1	
FAB-5	1.8	FAB-5-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	1.8	7	9	35	pr_c	3	80	-	-	50	50000	A/P	01;02;03;05;13	1	2	1	
FAB-6	13.6	FAB-6-1	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	2.9	3	4	15	pr_a	0.8	40	200	-	40	5000	A/P	01;02;03;05	1	3	1	
		FAB-6-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
		FAB-6-3	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	8.2	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;20	1	3	1	
FAB-7	2.5	FAB-7-1	Inžinerinės infrastruktūros zona	TI	KT	I1;P;I2;B;E	1.0	-	5	20	lp	2	80	-	-	50	5000	A/P		1	9	1	
		FAB-7-2	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	1.4	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;20	1	3	1	
		FAB-7-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
FAB-8	0.4	FAB-8-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	0.4	7	9	35	pr_c	3	80	-	-	50	50000	A/P	01;02;03;05;13	1	2	1	
FAB-9	0.5	FAB-9-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	0.5	7	9	35	pr_c	3	80	-	-	50	50000	A/P	01;02;03;05;13	1	2	1	

Rajono kvartalo Nr.	Rajono kvartalo plotas, ha	Funkcinės zonos Nr.	Funkcinės zonos pavadinimas	Teritorijos naudojimo tipas	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Galimi žemės naudojimo būdai	Funkcinės zonos plotas, ha	Vyraujantis ("foninis") pastatų aukštis (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (metrais)	Užstatymo tipas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis	Minimalus sklypo dydis naujai statybai	Maksimalus būstų skaičius sklype	Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų (ND) kiekis sklype (%)	Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas (m ²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas	
FAB-10	11.7	FAB-10-1	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	2.8	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;20	1	3	1	
		FAB-10-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	3.1	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	5000	A/P		1	6	1	
		FAB-10-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			1	-	-
		FAB-10-4	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	2.3	3	5	20	lp	0.8	40	200	-	40	5000	A/P	01;02;03;05	1	3	1	
		FAB-10-5	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	1.2	7	9	35	pr_c	3	80	-	-	50	50000	A/P	01;02;03;05;13	1	2	1	
		FAB-10-6	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	1.7	7	20	80	au;pr_c	4	80	-	-	50	50000	A/P	01;02;03;05;11;13	1	2	1	
FAB-11	5.4	FAB-11-1	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	0.6	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;20	1	3	1	
		FAB-11-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	4.8	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	5000	A/P		1	6	1	
FAB-12	70.2	FAB-12-1	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	3.4	-	4	16	lp	1.2	60	-	-	40	-	A	01;02;03;05;07	1	3	1	
		FAB-12-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			1	-	-
		FAB-12-3	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	
		FAB-12-4	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	2.6	-	4	20	lp	1.2	60	-	-	40	-	A	01;02;03;05;07;22	1	3	1	
		FAB-12-5	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;R;B;I2	6.7	-	5	20	lp	0.8	60	-	-	40	-	A	01;02;03;05;07	1	3	1	
		FAB-12-6	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			1	-	-
		FAB-12-7	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			1	-	-
		FAB-12-8	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	23.8	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;07;20	1	3	1	
		FAB-12-9	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	1.1	-	3	12	lp	0.8	40	-	-	40	-	A	01;02;03;05;07;22	1	3	1	
		FAB-12-10	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	1.0	-	3	12	lp	0.8	40	-	-	40	-	A	01;02;03;05;07;22	1	3	1	
		FAB-12-11	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			1	-	-
		FAB-12-12	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	15.1	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;07;20	1	3	1	
		FAB-12-13	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	1.1	-	3	12	lp	0.8	40	-	-	40	-	A	01;02;03;05;07;22	1	3	1	
		FAB-12-14	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	1.2	-	3	12	lp	0.8	40	-	-	40	-	A	01;02;03;05;07;22	1	3	1	
		FAB-12-15	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	3.4	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;07;20	1	3	1	
FAB-13	3.2	FAB-13-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	3.2	7	9	35	pr_c	3	80	-	-	50	10000	A/P	01;02;03;05	1	2	1	
FAB-14	2.0	FAB-14-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	2.0	7	9	35	pr_a	2	80	-	-	50	10000	A/P	01;02;03;05	1	2	1	

Rajono, kvartalo Nr.	Rajono, kvartalo plotas, ha	Funkcinės zonos Nr.	Funkcinės zonos pavadinimas	Teritorijos naudojimo tipas	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Galimi žemės naudojimo būdai	Funkcinės zonos plotas, ha	Vyraujantis ("foninis") pastatų aukštis (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (metrais)	Užstatymo tipas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis	Minimalus sklypo dydis naujai statybai	Maksimalus būstų skaičius sklype	Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų (ND) kiekis sklype (%)	Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas (m²)	Automobilių stovėjimo būdas	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas	
FAB-15	28.5	FAB-15-1	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	1.0	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;20	1	3	1	
		FAB-15-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	2.7	-	3	12	vd	0.4	40	500	2	40	5000	A/P		1	6	1	
		FAB-15-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	-	-
		FAB-15-4	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	13.7	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;07;20	1	3	1	
		FAB-15-5	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.8	-	3	12	lp	0.8	40	-	-	-	40	-	A	01;02;03;05;07;22	1	3	1
		FAB-15-6	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	2.1	-	4	16	lp	1.2	60	-	-	-	40	-	A	01;02;03;05;07;22	1	3	1
		FAB-15-7	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	-	-
		FAB-15-8	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	-	-
		FAB-15-9	Miesto dalies centro zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	1.3	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;07	1	3	1	
VIS	371.6	Visoriai																					
VIS-8	72.8	VIS-8-6	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;ZS;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	6	3	
		VIS-8-7	Paslaugų zona	PA	KT	K;V;R;B;I2;E	5.2	-	9	35	pr_a	2	80	-	-	50	5000	A/P		2	4	1	
		VIS-8-8	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	3.2	5	9	35	pr_a	1.2	40	1000	-	40	500	A/P	01;02;03;05;20	2	5	1	
		VIS-8-9	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	25.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
		VIS-8-10	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	MI;BZ	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	0.4	-	5	20	lp	1.2	-	-	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;20	2	3	1	
		VIS-8-11	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	MI;BZ	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	0.5	-	9	35	lp	1.2	-	-	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;20	2	5	1	
VIS-9	17.8	VIS-9-1	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	12.2	5	9	35	lp	1.2	40	1000	-	40	5000	A/P	01;02;03;05;20	2	5	1	
		VIS-9-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	
		VIS-9-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	