

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
SLT	161.5	Saltoniškės																				
SLT-2	100.2	SLT-2-14	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	1.5	2	-	12	lp	0.6	60	-	-	40	-	A	02;03;05;10;18;22	1	2	1
		SLT-2-15	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.6	2	-	12	lp	0.4	40	-	-	40	-	A	02;03;05;10;18;22	1	2	1
		SLT-2-16	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		SLT-2-17	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	0.6	2	-	12	lp	0.4	60	-	-	40	-	A/P	02;03;05;10	1	2	1
		SLT-2-18	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	11.0	3	-	21	lp	0.8	40	200	-	40	5000	A/P	02;03;05;10;18	1	2	1
SLT-3	14.1	SLT-3-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	14.1	7	-	35	vd;lp	1.6	80	-	-	50	5000	A/P	01;02;03;04;05;09;18	1	2	1
SLT-4	5.9	SLT-4-1	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		SLT-4-2	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	5.7	7	-	35	pr_c	1.6	80	-	-	50	50000	A/P	01;02;03;04;05;09;13;18	1	2	1
SLT-5	6.0	SLT-5-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	6.0	7	-	35	pr_c	1.6	80	-	-	50	50000	A/P	01;02;03;04;05;09;13;18	1	2	1
SLT-6	3.9	SLT-6-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	3.9	6	-	30	pr_c	3	80	-	-	50	20000	A/P	01;02;03;04;05;09;13;18	1	2	1
ŽVĖ	192.6	Žvėrynas																				
ŽVĖ-1	9.2	ŽVĖ-1-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	1.0	5	-	21	lp	1.2	80	-	-	50	500	A/P	01;02;03;04;05;18	1	2	1
		ŽVĖ-1-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.7	5	-	21	lp	1.2	60	-	-	40	-	A/P	01;02;03;04;05;07;18	1	2	1
		ŽVĖ-1-3	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	1.2	5	-	21	lp	0.6	40	-	-	40	-	A	01;02;03;04;05;07;18;22	1	2	1
		ŽVĖ-1-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		ŽVĖ-1-5	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		ŽVĖ-1-6	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	2.0	5	-	21	lp	1.2	40	-	-	40	500	A/P	01;02;03;04;05;18	1	2	1
		ŽVĖ-1-7	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		ŽVĖ-1-8	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.7	5	-	21	pr_a	1.2	60	-	-	40	-	A/P	01;02;03;04;05;18	1	2	1
		ŽVĖ-1-9	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	3.2	5	-	21	pr_a	1.2	40	-	-	40	500	A/P	01;02;03;04;05;07;18	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	
ŽVĖ-2	26.3	ŽVĖ-2-1	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.3	4	-	23	mv	0.8	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1	
		ŽVĖ-2-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	1.9	4	-	23	mv	0.8	60	-	-	40	-	A	02;03;04;05;10;18;22	1	2	1	
		ŽVĖ-2-3	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	2.4	3	-	18	mv	0.8	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1	
		ŽVĖ-2-4	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.3	3	-	18	mv	0.8	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1	
		ŽVĖ-2-5	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.8	3	-	18	mv	0.8	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1	
		ŽVĖ-2-6	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.1	3	-	18	mv	0.8	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1	
		ŽVĖ-2-7	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.1	3	-	18	mv	0.8	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1	
		ŽVĖ-2-8	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.3	3	-	18	mv	0.8	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1	
		ŽVĖ-2-9	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1	-	-
		ŽVĖ-2-10	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	2.0	5	-	21	lp	1.2	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1	
		ŽVĖ-2-11	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	1.2	5	-	21	lp	1.2	60	-	-	40	-	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1	
		ŽVĖ-2-12	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.4	5	-	21	lp	1.2	60	-	-	40	-	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1	
		ŽVĖ-2-13	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.6	3	-	18	mv	0.8	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1	
		ŽVĖ-2-14	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.9	3	-	18	mv	0.8	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1	
		ŽVĖ-2-15	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.5	3	-	18	mv	0.8	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1	
		ŽVĖ-2-16	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	1.2	5	-	21	lp	1.2	60	-	-	40	-	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1	
ŽVĖ-3	4.7	ŽVĖ-3-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	4.7	7	-	35	vd;lp	1.6	40	-	-	50	5000	A/P	01;02;03;04;05;09;18	1	2	1	
ŽVĖ-4	9.0	ŽVĖ-4-1	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.0	3	-	18	mv	0.8	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1	
		ŽVĖ-4-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.2	3	-	18	mv	0.8	40	-	-	40	-	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1	
		ŽVĖ-4-3	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.2	3	-	18	mv	0.8	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1	
		ŽVĖ-4-4	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.5	3	-	18	mv	0.8	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1	
		ŽVĖ-4-5	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	3.0	3	-	18	mv	0.8	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1	
		ŽVĖ-4-6	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.9	3	-	18	mv	0.8	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1	
		ŽVĖ-4-7	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1	-	-
ŽVĖ-5	7.2	ŽVĖ-5-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	6.3	7	-	35	lp	1.6	40	-	-	50	5000	A/P	01;02;03;04;05;09;18	1	2	1	
		ŽVĖ-5-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.9	-	-	35	lp	1.6	60	-	-	40	-	A	01;02;03;04;05;09;18	1	2	1	
ŽVĖ-6	11.2	ŽVĖ-6-1	Miesto dalies centro zona	GC;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	10.7	6	-	30	lp	3	80	-	-	50	5000	A/P	01;02;03;04;05;09;18	1	2	1	
		ŽVĖ-6-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	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	
ŽVĖ-7	40.5	ŽVĖ-7-1	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.8	3	-	18	mv	0.8	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1	
		ŽVĖ-7-2	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.1	3	-	18	mv	0.8	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1	
		ŽVĖ-7-3	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	2.8	3	-	20	mv	0.6	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1	
		ŽVĖ-7-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	20.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1	-	-
		ŽVĖ-7-5	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.7	3	-	20	mv	0.4	60	-	-	-	40	-	A	02;03;04;05;10;18	1	2	1
		ŽVĖ-7-6	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.4	3	-	20	mv	0.4	40	-	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1
		ŽVĖ-7-7	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.3	3	-	20	mv	0.4	40	-	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1
		ŽVĖ-7-8	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	2.0	4	-	18	mv	0.6	80	-	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1
		ŽVĖ-7-9	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1	-	-
		ŽVĖ-7-10	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	2.6	4	-	21	mv	0.6	80	-	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1
		ŽVĖ-7-11	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	1.1	4	-	21	mv	0.6	80	-	-	-	40	-	A	02;03;04;05;10;18;22	1	2	1
		ŽVĖ-7-12	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	3.6	3	-	20	mv	0.4	40	-	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1
		ŽVĖ-7-13	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.2	2	-	14	mv	0.4	40	-	-	-	40	-	A	02;03;04;05;10;18;22	1	2	1
		ŽVĖ-7-14	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	2.5	3	-	20	mv	0.6	80	-	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1
ŽVĖ-8	18.2	ŽVĖ-8-1	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.8	3	-	15	mv	0.4	40	-	-	40	-	A	02;03;04;05;10;18;22	1	2	1	
		ŽVĖ-8-2	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	3.2	3	-	15	mv	0.6	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1	
		ŽVĖ-8-3	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	3.3	3	-	15	mv	0.6	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1	
		ŽVĖ-8-4	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	2.9	3	-	15	mv	0.6	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1	
		ŽVĖ-8-5	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	2.8	3	-	15	mv	0.6	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1	
		ŽVĖ-8-6	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	2.6	3	-	15	mv	0.6	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1	
		ŽVĖ-8-7	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.5	3	-	15	mv	0.6	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1	
		ŽVĖ-8-8	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.6	3	-	15	mv	0.6	60	-	-	-	40	-	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1
		ŽVĖ-8-9	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.3	3	-	15	mv	0.4	40	-	-	-	40	-	A	02;03;04;05;10;18;22	1	2	1
		ŽVĖ-8-10	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	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
ŽVĖ-9	15.8	ŽVĖ-9-1	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	2.4	3	-	15	mv	0.6	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1
		ŽVĖ-9-2	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.1	3	-	15	mv	0.6	40	-	-	40	-	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1
		ŽVĖ-9-3	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	2.8	3	-	15	mv	0.6	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1
		ŽVĖ-9-4	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	2.9	3	-	15	mv	0.6	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1
		ŽVĖ-9-5	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	2.7	3	-	15	mv	0.6	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1
		ŽVĖ-9-6	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	2.5	3	-	15	mv	0.6	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1
		ŽVĖ-9-7	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	2.5	3	-	15	mv	0.6	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1
ŽVĖ-10	10.7	ŽVĖ-10-1	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.4	3	-	15	mv	0.6	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1
		ŽVĖ-10-2	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.5	3	-	15	mv	0.6	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1
		ŽVĖ-10-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1	-	-
		ŽVĖ-10-4	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	2.5	3	-	15	mv	0.6	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1
		ŽVĖ-10-5	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.3	3	-	15	mv	0.6	40	-	-	40	-	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1
		ŽVĖ-10-6	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.2	3	-	15	mv	0.6	40	-	-	40	-	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1
		ŽVĖ-10-7	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.1	3	-	15	mv	0.6	40	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1
		ŽVĖ-10-8	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.4	4	-	21	mv	0.6	40	-	-	40	-	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1
ŽVĖ-11	3.6	ŽVĖ-11-1	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.7	4	-	21	mv	0.6	80	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1
		ŽVĖ-11-2	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.9	4	-	21	mv	0.6	80	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1
		ŽVĖ-11-3	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.4	4	-	21	mv	0.6	80	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1
		ŽVĖ-11-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1	-	-
ŽVĖ-12	3.5	ŽVĖ-12-1	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.4	4	-	21	mv	0.6	80	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1
		ŽVĖ-12-2	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1.1	4	-	21	mv	0.6	80	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1
		ŽVĖ-12-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1	-	-
		ŽVĖ-12-4	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.8	4	-	21	mv	0.6	80	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1
		ŽVĖ-12-5	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0.1	4	-	21	mv	0.6	80	-	-	40	-	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1
ŽVĖ-13	1.5	ŽVĖ-13-1	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1	-	-
		ŽVĖ-13-2	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0.3	4	-	21	mv	0.6	80	-	-	40	500	A/P	02;03;04;05;10;18	1	2	1