

Sklypo (jo dalies) Nr.	Sklypo (jo dalies) plotas m²	Pavieniai teritorijos naudojimo reglamentai										Papildomi teritorijos naudojimo reglamentai					
		Teritorijos naudojimo tipas	Zemės naudojimo paskirtis	Zemės naudojimo būdas	Leidžiamas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus, m	Leidžiamas pastatų plotas, m²	Užstatymo tankis, %	Užstatymo intensyvumas	Užstatymo tipas	Galimi žemės sklypų dydžiai mažesni, m² / didesni, m²	pritaikomas želdynų ir želdinų teritorijų dalys, %	Servitutas	pastatų aukštis skaičius	statinių paskirtys	kiti reglamentai		
1	805	GV	Kita	Vienbutių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	≤12	≤167.5	≤ 32	≤ 0,4	Vienbutis blokuotas	-	-	25	-	≤ 3	Sublokuoti vienbutiniai gyvenamieji pastatai	V. Aerodromo apsaugos zonos	
2	806	GV	Kita	Vienbutių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	≤12	≤167.00	≤ 32	≤ 0,4	Vienbutis blokuotas	-	-	25	-	≤ 3	Sublokuoti vienbutiniai gyvenamieji pastatai	V. Aerodromo apsaugos zonos	
2S1	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	819	GV	Kita	Vienbutių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	≤12	≤167.50	≤ 31	≤ 0,4	Vienbutis blokuotas	-	-	25	-	≤ 3	Sublokuoti vienbutiniai gyvenamieji pastatai	V. Aerodromo apsaugos zonos	
3S1	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1011	GV	Kita	Vienbutių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	≤12	≤167.80	≤ 29	≤ 0,4	Vienbutis blokuotas	-	-	25	-	≤ 3	Sublokuoti vienbutiniai gyvenamieji pastatai	V. Aerodromo apsaugos zonos	
4S1	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1000	GV	Kita	Vienbutių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	≤12	≤167.75	≤ 29	≤ 0,4	Vienbutis blokuotas	-	-	25	-	≤ 3	Sublokuoti vienbutiniai gyvenamieji pastatai	V. Aerodromo apsaugos zonos	
6	1000	GV	Kita	Vienbutių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	≤12	≤169.00	≤ 29	≤ 0,4	Vienbutis blokuotas	-	-	25	-	≤ 3	Sublokuoti vienbutiniai gyvenamieji pastatai	V. Aerodromo apsaugos zonos XXVII. Saugomai želdiniai (medžiai ir krūmai), augantys ne mišų šlaito paskirties žemėje.	
6S1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1001	GV	Kita	Vienbutių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	≤12	≤167.85	≤ 29	≤ 0,4	Vienbutis blokuotas	-	-	25	-	≤ 3	Sublokuoti vienbutiniai gyvenamieji pastatai	V. Aerodromo apsaugos zonos	
7S1	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1000	GV	Kita	Vienbutių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	≤12	≤170.00	≤ 29	≤ 0,4	Vienbutis blokuotas	-	-	25	-	≤ 3	Sublokuoti vienbutiniai gyvenamieji pastatai	V. Aerodromo apsaugos zono XXVII. Saugomai želdiniai (medžiai ir krūmai), augantys ne mišų šlaito paskirties žemėje.	
8S1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	1001	GV	Kita	Vienbutių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	≤12	≤169.40	≤ 29	≤ 0,4	Vienbutis blokuotas	-	-	25	-	≤ 3	Sublokuoti vienbutiniai gyvenamieji pastatai	V. Aerodromo apsaugos zonos	
9S1	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	803	GV	Kita	Vienbutių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	≤12	≤168.90	≤ 32	≤ 0,4	Vienbutis blokuotas	-	-	25	-	≤ 3	Sublokuoti vienbutiniai gyvenamieji pastatai	V. Aerodromo apsaugos zonos	
10S1	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	806	GV	Kita	Vienbutių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	≤12	≤168.5	≤ 32	≤ 0,4	Vienbutis blokuotas	-	-	25	-	≤ 3	Sublokuoti vienbutiniai gyvenamieji pastatai	V. Aerodromo apsaugos zonos	
11S1	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	697	GV	Kita	Vienbutių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	≤12	≤169.60	≤ 33	≤ 0,4	Vienbutis blokuotas	-	-	25	-	≤ 3	Sublokuoti vienbutiniai gyvenamieji pastatai	V. Aerodromo apsaugos zonos	
13	803	GV	Kita	Vienbutių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	≤12	≤169.30	≤ 32	≤ 0,4	Vienbutis blokuotas	-	-	25	-	≤ 3	Sublokuoti vienbutiniai gyvenamieji pastatai	V. Aerodromo apsaugos zonos	
13S1	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	801	GV	Kita	Vienbutių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	≤12	≤169.15	≤ 32	≤ 0,4	Vienbutis blokuotas	-	-	25	-	≤ 3	Sublokuoti vienbutiniai gyvenamieji pastatai	V. Aerodromo apsaugos zonos	
14S1	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	822	GV	Kita	Vienbutių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	≤12	≤169.00	≤ 31	≤ 0,4	Vienbutis blokuotas	-	-	25	-	≤ 3	Sublokuoti vienbutiniai gyvenamieji pastatai	V. Aerodromo apsaugos zonos	
15S1	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1001	GV	Kita	Vienbutių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	≤12	≤167.75	≤ 29	≤ 0,4	Vienbutis blokuotas	-	-	25	-	≤ 3	Sublokuoti vienbutiniai gyvenamieji pastatai	V. Aerodromo apsaugos zonos	
16S1	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sklypo (jo dalies) Nr.	Sklypo (jo dalies) kampų pusių-rijimas plokš	Sklypo (jo dalies) kampų koordinatės X Y
1	1 X 6064836.89 Y 574409.32	2 X 6064836.97 Y 574444.40
2	2 X 6064836.97 Y 574444.40	3 X 6064811.62 Y 574444.48
3	3 X 6064811.62 Y 574444.48	4 X 6064811.65 Y 574415.89
4	4 X 6064811.65 Y 574415.89	5 X 6064811.78 Y 574415.87
5	5 X 6064811.78 Y 574415.87	6 X 6064819.36 Y 574413.83
6	6 X 6064819.36 Y 574413.83	7 X 6064836.89 Y 574409.32
7	7 X 6064836.89 Y 574409.32	8 X 6064836.97 Y 574444.40
8	8 X 6064836.97 Y 574444.40	9 X 6064811.62 Y 574444.48
9	9 X 6064811.62 Y 574444.48	10 X 6064811.65 Y 574415.89
10	10 X 6064811.65 Y 574415.89	11 X 6064811.78 Y 574415.87
11	11 X 6064811.78 Y 574415.87	12 X 6064819.36 Y 574413.83
12	12 X 6064819.36 Y 574413.83	13 X 6064836.89 Y 574409.32
13	13 X 6064836.89 Y 574409.32	14 X 6064836.97 Y 574444.40
14	14 X 6064836.97 Y 574444.40	15 X 6064811.62 Y 574444.48
15	15 X 6064811.62 Y 574444.48	16 X 6064811.65 Y 574415.89
16	16 X 6064811.65 Y 574415.89	17 X 6064811.78 Y 574415.87
17	17 X 6064811.78 Y 574415.87	18 X 6064819.36 Y 574413.83
18	18 X 6064819.36 Y 574413.83	19 X 6064836.89 Y 574409.32
19	19 X 6064836.89 Y 574409.32	20 X 6064836.97 Y 574444.40
20	20 X 6064836.97 Y 574444.40	21 X 6064811.62 Y 574444.48
21	21 X 6064811.62 Y 574444.48	22 X 6064811.65 Y 574415.89
22	22 X 6064811.65 Y 574415.89	23 X 6064811.78 Y 574415.87
23	23 X 6064811.78 Y 574415.87	24 X 6064819.36 Y 574413.83
24	24 X 6064819.36 Y 574413.83	25 X 6064836.89 Y 574409.32
25	25 X 6064836.89 Y 574409.32	26 X 6064836.97 Y 574444.40
26	26 X 6064836.97 Y 574444.40	27 X 6064811.62 Y 574444.48
27	27 X 6064811.62 Y 574444.48	28 X 6064811.65 Y 574415.89
28	28 X 6064811.65 Y 574415.89	29 X 6064811.78 Y 574415.87
29	29 X 6064811.78 Y 574415.87	30 X 6064819.36 Y 574413.83
30	30 X 6064819.36 Y 574413.83	31 X 6064836.89 Y 574409.32
31	31 X 6064836.89 Y 574409.32	32 X 6064836.97 Y 574444.40
32	32 X 6064836.97 Y 574444.40	33 X 6064811.62 Y 574444.48
33	33 X 6064811.62 Y 574444.48	34 X 6064811.65 Y 574415.89
34	34 X 6064811.65 Y 574415.89	35 X 6064811.78 Y 574415.87
35	35 X 6064811.78 Y 574415.87	36 X 6064819.36 Y 574413.83
36	36 X 6064819.36 Y 574413.83	37 X 6064836.89 Y 574409.32
37	37 X 6064836.89 Y 574409.32	38 X 6064836.97 Y 574444.40
38	38 X 6064836.97 Y 574444.40	39 X 6064811.62 Y 574444.48
39	39 X 6064811.62 Y 574444.48	40 X 6064811.65 Y 574415.89
40	40 X 6064811.65 Y 574415.89	41 X 6064811.78 Y 574415.87
41	41 X 6064811.78 Y 574415.87	42 X 6064819.36 Y 574413.83
42	42 X 6064819.36 Y 574413.83	43 X 6064836.89 Y 574409.32
43	43 X 6064836.89 Y 574409.32	44 X 6064836.97 Y 574444.40
44	44 X 6064836.97 Y 574444.40	45 X 6064811.62 Y 574444.48
45	45 X 6064811.62 Y 574444.48	46 X 6064811.65 Y 574415.89
46	46 X 6064811.65 Y 574415.89	47 X 6064811.78 Y 574415.87
47	47 X 6064811.78 Y 574415.87	48 X 6064819.36 Y 574413.83
48	48 X 6064819.36 Y 574413.83	49 X 6064836.89 Y 574409.32
49	49 X 6064836.89 Y 574409.32	50 X 6064836.97 Y 574444.40
50	50 X 6064836.97 Y 574444.40	51 X 6064811.62 Y 574444.48
51	51 X 6064811.62 Y 574444.48	52 X 6064811.65 Y 574415.89
52	52 X 6064811.65 Y 574415.89	53 X 6064811.78 Y 574415.87
53	53 X 6064811.78 Y 574415.87	54 X 6064819.36 Y 574413.83
54	54 X 6064819.36 Y 574413.83	55 X 6064836.89 Y 574409.32
55	55 X 6064836.89 Y 574409.32	56 X 6064836.97 Y 574444.40
56	56 X 6064836.97 Y 574444.40	57 X 6064811.62 Y 574444.48
57	57 X 6064811.62 Y 574444.48	58 X 6064811.65 Y 574415.89
58	58 X 6064811.65 Y 574415.89	59 X 6064811.78 Y 574415.87
59	59 X 6064811.78 Y 574415.87	60 X 6064819.36 Y 574413.83
60	60 X 6064819.36 Y 574413.83	61 X 6064836.89 Y 574409.32
61	61 X 6064836.89 Y 574409.32	62 X 6064836.97 Y 574444.40
62	62 X 6064836.97 Y 574444.40	63 X 6064811.62 Y 574444.48
63	63 X 6064811.62 Y 574444.48	64 X 6064811.65 Y 574415.89
64	64 X 6064811.65 Y 574415.89	65 X 6064811.78 Y 574415.87
65	65 X 6064811.78 Y 574415.87	66 X 6064819.36 Y 574413.83
66	66 X 6064819.36 Y 574413.83	67 X 6064836.89 Y 574409.32
67	67 X 6064836.89 Y 574409.32	68 X 6064836.97 Y 574444.40
68	68 X 6064836.97 Y 574444.40	69 X 6064811.62 Y 574444.48
69	69 X 6064811.62 Y 574444.48	70 X 6064811.65 Y 574415.89

13	44 X 6064720.40 Y 576929.31	45 X 6064720.76 Y 574462.48
13S1	46 X 6064722.70 Y 574478.29	47 X 6064680.36 Y 574484.30
14	48 X 6064722.70 Y 574478.29	49 X 6064723.54 Y 574485.53
14S1	50 X 6064723.54 Y 574485.53	51 X 6064731.00 Y 574515.87
15	52 X 6064731.00 Y 574515.87	53 X 6064883.93 Y 574519.90
15S1	54 X 6064883.93 Y 574519.90	55 X 6064882.22 Y 574502.87
16	56 X 6064882.22 Y 574502.87	57 X 6064724.97 Y 574496.80
16S1	58 X 6064724.97 Y 574496.80	59 X 6064725.50 Y 574501.15
	60 X 6064725.50 Y 574501.15	61 X 6064726.39 Y 574503.53
	62 X 6064726.39 Y 574503.53	63 X 6064731.00 Y 574515.87
	64 X 6064731.00 Y 574515.87	65 X 6064731.00 Y 574515.87
	66 X 6064731.00 Y 574515.87	67 X 6064731.00 Y 574515.87
	68 X 6064731.00 Y 574515.87	69 X 6064731.00 Y 574515.87
	70 X 6064731.00 Y 574515.87	71 X 6064731.00 Y 574515.87
	72 X 6064731.00 Y 574515.87	73 X 6064731.00 Y 574515.87
	74 X 6064731.00 Y 574515.87	75 X 6064731.00 Y 574515.87
	76 X 6064731.00 Y 574515.87	77 X 6064731.00 Y 574515.87
	78 X 6064731.00 Y 574515.87	79 X 6064731.00 Y 574515.87
	80 X 6064731.00 Y 574515.87	81 X 6064731.00 Y 574515.87
	82 X 6064731.00 Y 574515.87	83 X 6064731.00 Y 574515.87
	84 X 6064731.00 Y 574515.87	85 X 6064731.00 Y 574515.87
	86 X 6064731.00 Y 574515.87	87 X 6064731.00 Y 574515.87
	88 X 6064731.00 Y 574515.87	89 X 6064731.00 Y 574515.87
	90 X 6064731.00 Y 574515.87	91 X 6064731.00 Y 574515.87
	92 X 6064731.00 Y 574515.87	93 X 6064731.00 Y 574515.87
	94 X 6064731.00 Y	