

Lisa 2 Kõo JP

kvartal	er	pindala	peapuuliik_kkt	arenguklass_k	metsakategooria_l	boniteet
AI523	4	0,78 LV	AN	N	K	3
AI523	2	0,87 KS	AN	N	K	2
AI012	21	0,39 KS	AN	N	T	3
AI021	23	0,82 KS	ND	N	T	1
AI460	9	3,33 KS	MD	N	K	6
AI460	22	6,14 KS	SS	N	T	4
AI456	5	0,15 HB	AN	N	T	1
AI009	23	0,55 LV	ND	N	T	2
AI511	32	1,15 KS	JO	N	T	3
AI001	68	1,08 MA	MO	N	T	4
AI511	19	2,08 KS	AN	N	T	3
AI511	18	0,16 KU	ND	N	T	3
AI511	17	0,81 LV	ND	N	T	2
AI511	16	0,25 KU	ND	N	T	3
AI511	14	1,24 KS	AN	N	T	3
AI511	8	1,01 KS	TA	N	T	2
AI001	25	1,45 MA	SN	N	T	5
AI001	45	3,28 KS	AN	N	T	2
AI511	1	1,85 KS	JO	N	T	4
AI019	8	3,12 KS	AN	N	T	3
AI017	10	1,45 HB	AN	N	T	1
AI019	12	1,23 HB	AN	N	T	2
AI019	11	1,67 HB	AN	N	T	2
AI011	19	0,92 LV	ND	N	T	2
AI014	18	1,31 LM	AN	N	T	2
AI023	2	1,28 HB	AN	N	T	1
AI022	4	2,47 KS	AN	N	T	1
AI021	10	3,45 KS	AN	N	T	2
AI021	8	1,08 HB	AN	N	T	2
AI021	7	1,01 KS	ND	N	T	1
AI021	6	1,09 KS	AN	N	T	1
AI019	10	4,83 KU	AN	N	T	1
AI019	9	1,38 KS	AN	N	T	1
AI019	6	4,66 KS	AN	N	T	2
AI019	5	5,66 KU	AN	N	T	2
AI018	4	5,50 KS	AN	N	T	1
AI018	3	1,59 KS	JM	N	T	2
AI017	6	4,87 LM	AN	N	T	2
AI016	3	9,68 HB	AN	N	T	2
AI015	9	1,22 KU	KM	N	T	2
AI014	4	1,53 MA	JM	N	T	1
AI013	6	0,51 HB	AN	N	T	0
AI012	15	0,92 MA	KM	N	T	2
AI012	14	3,16 MA	KM	N	T	2
AI012	13	2,21 HB	KM	N	T	2
AI012	11	1,62 KU	KM	N	T	1
AI012	10	1,59 KU	ND	N	T	1

AI012	3	2,95 KU	JM	N	T	1
AI012	2	1,45 KS	AN	N	T	1
AI011	18	1,43 KU	KM	N	T	2
AI011	10	0,43 SA	ND	N	T	2
AI011	5	0,86 KU	KM	N	T	2
AI011	3	0,66 KU	JM	N	T	2
AI010	8	2,11 HB	TR	N	T	2
AI009	14	2,37 KU	JM	N	T	2
AI009	3	0,33 LV	AN	N	T	1
AI009	1	0,39 LV	AN	N	T	2
AI001	16	3,07 KS	JO	N	T	2
AI001	9	6,37 MA	SS	N	T	5
AI011	22	1,02 KS	AN	L	T	1
AI524	38	2,14 KS	TA	L	T	3
AI459	4	0,58 KS	AN	L	T	2
AI459	1	3,07 KS	JO	L	T	2
AI014	20	1,60 KU	KM	L	T	1
AI001	56	0,93 LM	AN	L	T	2
AI510	16	1,92 KS	JO	L	T	2
AI001	46	1,99 KS	AN	L	T	2
AI014	13	3,20 KU	KM	L	T	1
AI014	12	0,91 KU	AN	L	T	1
AI011	20	0,93 KU	KM	L	T	1
AI010	11	0,83 KS	AN	L	T	1
AI014	17	0,77 KU	KM	L	T	1
AI020	4	4,68 KU	AN	L	T	0
AI019	7	1,18 HB	AN	L	T	2
AI019	4	4,23 KS	KM	L	T	2
AI019	3	4,88 KU	AN	L	T	0
AI015	5	3,10 KU	JM	L	T	1
AI015	3	1,05 KU	JM	L	T	2
AI015	2	1,81 KU	AN	L	T	1
AI015	1	0,83 KU	KM	L	T	1
AI014	16	0,42 KU	JM	L	T	0
AI014	14	1,59 KU	JM	L	T	0
AI012	6	2,04 KS	KM	L	T	1
AI012	5	2,81 KU	KM	L	T	1
AI011	11	1,10 KU	ND	L	T	1
AI010	9	2,48 HB	AN	L	T	2
AI010	7	0,68 KU	KM	L	T	2
AI010	3	3,36 KU	AN	L	T	1
AI009	20	0,81 KU	AN	L	T	1
AI009	15	1,75 KU	JM	L	T	0
AI009	8	0,49 KS	KM	L	T	2
AI001	10	5,44 MA	SS	L	T	3
AI015	15	0,51 KU	JM	A	T	0
AI524	58	0,57 LV	ND	A	T	1
AI001	78	1,62 MA	SS	A	T	3
AI011	21	0,48 KU	JM	A	T	1
AI001	75	2,14 LV	ND	A	T	2

AI001	74	0,54 KS	ND	A	T	0
AI465	18	1,01 LV	ND	A	T	2
AI009	27	3,80 KU	AN	A	T	1
AI465	16	2,26 KS	JO	A	T	3
AI465	14	0,96 KU	ND	A	T	1
AI001	72	0,65 KU	ND	A	T	1
AI001	71	0,86 LV	ND	A	T	2
AI524	26	1,25 KU	ND	A	T	1
AI524	15	0,29 LV	AN	A	T	2
AI524	44	3,41 LV	ND	A	T	2
AI524	43	0,72 LV	ND	A	T	1
AI524	42	0,67 KU	ND	A	T	1
AI524	14	2,87 KU	ND	A	T	1
AI020	8	0,98 KS	AN	A	T	0
AI459	20	7,63 LV	JK	A	T	2
AI511	34	1,29 KS	MD	A	T	3
AI518	12	1,10 MA	MO	A	N	2
AI518	11	0,74 KS	JO	A	T	3
AI511	28	1,99 KS	JO	A	T	4
AI511	7	0,43 LV	AN	A	T	2
AI511	6	0,46 KU	ND	A	T	2
AI013	12	2,93 KS	AN	A	T	3
AI001	44	5,40 KS	AN	A	T	3
AI001	24	1,09 MA	MO	A	T	4
AI022	6	4,21 KS	AN	A	T	1
AI021	1	2,07 HB	AN	A	T	1
AI020	5	3,30 KS	AN	A	T	1
AI017	1	0,99 KU	ND	A	T	1
AI015	10	4,96 KS	JM	A	T	0
AI013	5	0,36 KU	JM	A	T	0
AI012	17	3,60 KU	KM	A	T	1
AI009	21	1,48 HB	AN	A	T	0
AI009	19	0,29 KU	KM	A	T	1
AI009	11	1,71 KU	KM	A	T	1
AI009	10	0,53 KU	KM	A	T	1
AI021	26	0,15 KU	JM	S	T	0
AI015	13	0,52 KU	JM	S	T	1
AI021	22	0,31 KU	JM	S	T	1
AI012	20	0,31 KU	AN	S	T	3
AI010	12	2,99 HB	ND	S	T	1
AI001	65	2,88 KU	JO	S	T	3
AI511	31	2,01 KS	MO	S	T	4
AI511	29	2,91 KS	MO	S	T	4
AI511	12	1,96 KS	TR	S	T	4
AI511	11	2,56 KS	MD	S	T	4
AI511	10	0,94 LM	AN	S	T	3
AI013	11	2,03 KS	AN	S	T	3
AI001	36	2,95 MA	MO	S	T	3
AI015	6	2,37 KU	JM	S	T	3
AI015	4	2,45 KU	JM	S	T	2

AI015	11	0,51 MA	JM	S	T	2
AI023	6	0,45 KU	JM	S	T	1
AI023	5	1,22 KU	KM	S	T	1
AI021	4	2,45 KU	JM	S	T	1
AI018	5	1,31 KU	JM	S	T	1
AI017	4	0,74 KU	AN	S	T	0
AI014	11	2,26 KU	AN	S	T	3
AI014	3	1,25 KS	JM	S	T	1
AI014	1	0,53 KU	KM	S	T	3
AI012	7	1,13 KU	KM	S	T	2
AI011	17	1,32 KU	JM	S	T	2
AI011	8	1,32 KU	ND	S	T	2
AI010	4	1,45 KU	ND	S	T	1

jahipiirkonna_t

Kõo

Kõo

Kõo

Kõo

Kõo

Kõo

Kõo

Kõo

Kõo

Kõo

Kõo

Kõo

Kõo

Kõo

Kõo

Kõo

Kõo

Kõo

Kỗ

Kõo

Kõo

Kõo

Kõo

Kõo

Kõo

Kõo

Kõõ

Kõo

Kỗ

Kũo

Kõo

Kũo

Kõo

Kũo

Kõo

Koo

Kõo

Koo

Koo

Koo

Koo
Koo

Koo

Koo

Koo

Koo
Koo

Kōo

Kōo

Kõo

[illegible]

[illegible]

[illegible]