

kvartal	er	pindala	peapuuliik	eesm_pl	arengukl	metsakategooria
JJ409	21	1,41	MA		L	T
JJ409	20	4,56	MA	MA	N	T
JJ409	19	5,89	MA	MA	A	T
JJ117	17	1,23	MA		L	H
JJ053	10	0,27	KU		N	H
JJ104	18	0,32	MA	MA	L	T
JJ052	15	1,20	MA	MA	L	T
JJ052	14	0,60	MA	MA	N	T
JJ410	17	0,45	MA		L	T
JJ410	11	6,93	MA	MA	N	T
JJ410	5	0,58	KS		L	T
JJ409	14	0,21	KS	KS	L	T
JJ409	5	0,16	MA		L	T
JJ200	29	0,52	LV	LV	N	T
JJ200	25	0,69	LV	KU	N	T
JJ200	19	0,08	LV	LV	N	T
JJ200	17	0,52	KU	KU	A	T
JJ102	19	0,12	KS		L	T
JJ031	25	0,92	KU	KU	S	H
JJ071	15	2,65	KU	KU	A	T
JJ038	10	2,74	KS	KS	N	T
JJ095	16	1,70	KS	KS	N	T
LD310	11	3,10	MA	MA	N	K
JJ099	20	1,77	KU		L	K
JJ099	19	0,18	KS		L	K
LD310	5	3,81	MA		L	K
JJ036	17	0,64	LV	KS	A	T
JJ036	16	0,14	KU	KU	S	T
JJ036	12	0,21	KU	KU	S	T
JJ099	18	0,45	KS	KU	N	K
JJ043	21	1,43	KU	KU	A	T
JJ064	14	2,97	KS	KS	A	T
JJ042	15	1,92	KS	KS	A	T
JJ055	13	1,89	KS	KS	A	T
JJ055	10	2,52	KU	KU	A	T
JJ069	15	2,56	KS	KS	N	T
JJ104	21	0,87	KU	KS	A	T
JJ103	24	0,37	KS		L	T
JJ043	19	1,32	MA	MA	A	T
JJ041	8	5,33	KS	KS	A	T
JJ038	7	0,42	KU	KU	N	T
JJ036	10	0,40	KU	KU	N	T
JJ098	23	2,48	KU	KU	N	K
JJ092	22	0,89	KU	KU	L	T
JJ092	17	0,77	KS	KU	L	T
JJ069	13	0,52	KU	KU	N	T
JJ069	8	0,49	KU	KU	L	T
JJ131	6	2,49	KU	KU	N	H
JJ031	20	3,14	KU	KU	N	H

JJ031	15	2,13	KU	KU	L	H
JJ103	10	0,92	KU	KU	L	T
JJ103	5	1,77	KU	KU	N	T
JJ093	18	1,85	KS	LM	N	K
JJ068	6	1,19	KU	KU	L	T
JJ068	1	3,65	HB	HB	L	T
JJ111	4	1,65	KU	KU	L	K
JJ071	6	0,77	KU	KU	N	T
JJ130	6	0,66	KU	KU	S	K
JJ130	4	1,68	KU	KU	N	K
JJ107	4	1,89	KU	KU	N	K
JJ094	8	1,44	HB	HB	L	T
JJ067	7	3,58	HB	KS	L	T
JJ049	13	0,60	KS	KU	L	T
JJ049	7	4,72	KS		L	T
JJ037	14	2,42	KS	KS	N	T
JJ035	12	3,25	KU	KS	N	H
JJ032	9	0,89	KU	KU	N	T
JJ030	3	3,43	KU	KU	N	T
JJ030	2	1,02	KU	KU	N	T
JJ029	6	1,06	MA	MA	N	T
JJ094	16	0,89	KS	KS	N	T
JJ094	15	0,65	KS	KS	N	T
LD301	4	1,04	KU	KU	N	T
LD301	3	1,29	MA	MA	N	T
LD295	4	1,12	MA	MA	S	T
JJ095	15	0,58	KS		L	T
JJ101	17	1,02	KU	KU	N	T
JJ094	14	0,93	HB	HB	N	T
JJ074	20	1,06	KU	KU	S	T
JJ074	19	0,87	KU	KU	N	T
JJ074	18	1,06	KU	KU	N	T
JJ070	23	1,70	KU	KU	S	T
JJ111	6	2,38	KU	KU	S	K
JJ094	13	1,15	KU	KU	N	T
JJ047	13	0,99	KU	KU	S	T
JJ037	17	0,43	KU	KU	S	T
JJ038	8	0,95	KU	KU	S	T
JJ034	13	0,82	MA	MA	S	T
JJ067	9	1,04	KU	KU	S	T
JJ095	14	1,39	KU	KU	N	T
JJ055	9	0,72	KS	KS	A	T
JJ036	11	1,65	KU	KU	N	T
JJ108	14	0,88	KU	KU	L	K
LD306	11	5,47	MA		S	H
LD306	7	1,01	MA		N	H
LD306	3	6,20	MA		N	H
LD305	6	0,95	KU	KS	N	H
LD302	14	1,66	MA	MA	S	T
LD302	10	0,84	MA		L	T

LD302	7	0,91	MA	MA	S	T
LD302	6	0,79	MA		L	T
LD302	4	1,16	MA		L	T
LD302	3	2,37	MA	MA	L	T
LD302	2	0,58	MA	MA	N	T
LD302	1	1,55	MA		L	T
LD301	20	4,11	MA		L	T
LD301	12	0,68	MA	MA	A	T
LD301	11	1,91	MA	MA	A	T
LD301	2	0,69	KU	KU	N	T
LD301	1	1,04	MA	MA	N	T
LD300	25	0,32	KU		L	T
LD300	23	0,21	KU		L	T
LD295	36	0,82	MA	MA	N	T
LD295	26	0,60	MA	MA	N	T
LD295	21	0,25	MA	MA	A	T
LD295	19	1,36	MA	MA	A	T
LD295	17	0,92	KS		L	T
LD295	14	0,78	MA	MA	A	T
LD295	13	0,65	MA	MA	S	T
LD295	11	0,66	MA	MA	A	T
LD295	10	2,19	KU	KU	N	T
LD294	22	0,48	MA	MA	A	T
LD294	19	1,10	MA		L	T
LD294	14	0,99	MA	MA	A	T
LD294	10	1,66	MA	MA	A	T
LD294	9	1,20	MA	MA	S	T
LD294	5	1,53	MA	MA	S	T
JJ202	3	3,01	KU		L	T
JJ202	2	2,06	KU		L	T
JJ202	1	0,78	KU	KU	N	T
JJ201	10	2,48	KU		L	T
JJ201	9	2,20	MA	MA	N	T
JJ201	8	2,05	MA	MA	N	T
JJ201	6	0,84	KS	KU	L	T
JJ201	5	0,80	MA	MA	N	T
JJ201	4	1,72	MA	MA	N	T
JJ200	8	1,83	LV	KS	N	T
JJ200	6	0,27	LV	LV	N	T
JJ200	4	0,38	LV	LV	N	T
JJ200	1	0,62	LV	LV	N	T
JJ198	6	7,27	MA		L	K
JJ198	5	1,68	KU		L	K
JJ198	2	6,70	MA		L	K
JJ197	11	1,65	MA	MA	N	K
JJ196	9	2,11	KS	KS	L	H
JJ145	1	4,70	MA		L	K
JJ144	3	1,25	MA		L	H
JJ143	5	3,64	KU		N	H
JJ143	4	1,58	KS	MA	N	H

JJ141	8	2,48	KU		L	H
JJ141	6	0,79	MA		L	H
JJ141	4	4,52	MA		L	H
JJ141	2	3,61	KU		L	H
JJ131	2	0,50	MA		L	K
JJ130	9	2,87	KS	KU	L	H
JJ129	11	0,83	KS		N	H
JJ129	9	2,21	KS		L	H
JJ129	5	3,12	KU		L	H
JJ129	3	1,76	KS		N	H
JJ129	2	0,77	KU		N	H
JJ127	16	0,68	MA		L	H
JJ127	15	0,84	MA		N	H
JJ127	14	1,53	MA		N	H
JJ127	13	0,64	MA		N	H
JJ127	12	1,32	MA		L	H
JJ122	6	0,73	KU	KU	S	T
JJ122	3	1,33	KU	KS	A	T
JJ122	2	1,20	KU	KU	A	T
JJ122	1	0,73	KU	KU	L	T
JJ121	14	3,68	KS		L	H
JJ121	11	3,41	KS		L	K
JJ121	8	1,44	KS	MA	L	K
JJ121	7	0,71	KS		L	H
JJ121	4	0,56	KU		A	H
JJ118	7	6,82	MA		L	H
JJ117	15	2,12	MA		L	H
JJ112	3	1,46	KU		L	T
JJ112	2	1,02	KS		L	T
JJ112	1	3,85	MA	MA	N	T
JJ110	8	1,19	KS		L	K
JJ110	3	4,21	MA		L	K
JJ110	1	7,86	MA		L	K
JJ109	5	3,13	MA		L	K
JJ109	4	4,96	MA		L	K
JJ108	5	1,24	MA	MA	N	K
JJ108	3	4,20	KS	KU	N	K
JJ108	1	3,38	MA	MA	L	K
JJ107	5	2,14	KU	KU	N	K
JJ106	2	2,78	KU	KU	N	K
JJ104	17	0,36	KU	KU	N	K
JJ104	14	1,93	KU		L	T
JJ104	8	1,04	MA		L	T
JJ104	6	0,74	MA		L	T
JJ104	4	1,17	MA	MA	N	T
JJ104	2	0,60	KU	KU	N	T
JJ103	13	2,47	MA		L	T
JJ103	8	2,97	MA	MA	N	T
JJ103	3	0,89	MA	MA	N	T
JJ102	11	0,18	KU	KU	N	K

JJ101	16	1,84	KU	KU	S	T
JJ101	15	0,42	LM	KU	N	T
JJ101	14	2,51	KU	KU	N	T
JJ101	13	1,13	KU	KU	N	T
JJ101	9	1,76	MA	MA	N	T
JJ101	3	1,23	KU	KU	N	T
JJ101	1	1,22	KS	LM	N	T
JJ100	9	0,61	KU	KU	N	K
JJ100	8	0,71	LM	LM	L	K
JJ100	6	2,24	KS		L	K
JJ099	14	1,32	MA	MA	L	K
JJ099	5	1,93	KU		L	K
JJ099	3	4,47	KU	KU	N	K
JJ099	2	2,05	KU	KU	N	K
JJ099	1	2,08	KU	KU	N	K
JJ098	21	0,71	MA	MA	S	K
JJ098	17	1,00	MA	MA	N	K
JJ098	16	1,13	KU		L	K
JJ098	14	0,67	KS	KS	N	K
JJ098	13	0,76	KU	KU	S	K
JJ098	10	0,88	KS		L	K
JJ098	9	1,15	KU	KU	L	K
JJ098	8	0,61	KU	KU	N	K
JJ098	6	1,49	KU	KU	N	K
JJ098	5	1,00	KU		L	K
JJ098	4	1,58	KU	KU	N	K
JJ098	3	1,39	KU	KU	N	K
JJ098	2	0,36	KU		L	K
JJ098	1	2,21	KU	KS	L	K
JJ097	8	2,85	MA	MA	N	T
JJ097	2	1,50	KU	KU	N	T
JJ097	1	1,06	MA	MA	A	T
JJ096	16	1,11	KU	KU	N	T
JJ096	14	1,62	KS		L	T
JJ096	10	2,71	MA	MA	L	T
JJ096	8	2,91	KU	KU	S	T
JJ096	4	1,05	HB	KS	S	T
JJ095	13	4,40	HB	KS	L	T
JJ095	12	4,17	KS	KS	N	T
JJ095	10	1,76	KS	KS	L	T
JJ095	9	1,00	KU	KU	N	T
JJ095	8	0,80	KU	KU	N	T
JJ095	7	1,49	KU	KU	N	T
JJ095	6	1,61	KU	KU	N	T
JJ095	5	1,41	KU	KU	N	T
JJ094	12	0,91	KU	KU	L	T
JJ094	10	3,53	KS	KS	N	T
JJ094	9	1,64	KU	KU	L	T
JJ094	6	0,81	MA	MA	A	T
JJ094	5	0,43	KU	KU	S	T

JJ094	4	2,01	KS	KS	L	T
JJ094	2	1,35	KS	KS	S	T
JJ093	16	2,25	KU	KU	N	K
JJ093	3	0,46	KS	KS	S	K
JJ093	2	0,36	MA	MA	S	K
JJ092	24	1,39	KU	KU	S	T
JJ092	13	0,50	KS	KS	N	T
JJ092	7	0,57	KS	KS	S	T
JJ092	3	0,17	HB		L	T
JJ075	12	0,86	KU	KU	A	T
JJ075	11	3,11	KU	KU	S	T
JJ075	10	1,40	KS	KS	N	T
JJ075	9	5,07	KS	KU	A	T
JJ075	7	0,61	LM	LM	N	T
JJ075	6	1,14	KS	KS	S	T
JJ075	5	0,91	KU		L	T
JJ075	1	1,59	MA		L	T
JJ074	17	0,99	KU	KU	S	T
JJ074	16	0,86	KU	KU	S	T
JJ074	15	0,74	KS	KU	A	T
JJ074	14	1,30	KS	KU	A	T
JJ074	13	0,44	MA	MA	S	T
JJ074	12	0,92	KU	KU	N	T
JJ074	11	1,18	KU	KU	N	T
JJ074	10	1,51	KU	KU	N	T
JJ074	7	1,23	KU	MA	A	T
JJ074	4	1,23	KU	KU	S	T
JJ074	3	1,02	MA	MA	N	T
JJ073	10	2,90	KS	KU	S	T
JJ073	9	0,91	KS	KS	L	T
JJ073	7	2,71	KS	KS	N	T
JJ073	6	1,61	KU	KU	S	T
JJ073	5	1,91	KU	KU	S	T
JJ073	3	1,38	KU	KU	S	T
JJ072	12	2,35	MA		L	T
JJ072	11	0,83	KS	KS	S	T
JJ072	9	2,35	KU	KU	L	T
JJ072	8	1,14	KS	KS	N	T
JJ072	7	1,09	MA	MA	A	T
JJ072	5	4,27	KS	KS	L	T
JJ072	4	2,88	KU	KU	N	T
JJ072	3	2,04	MA	MA	S	T
JJ072	2	1,52	KU	KU	N	T
JJ071	14	1,56	KU	KU	L	T
JJ071	13	1,95	KU	KU	N	T
JJ071	12	0,92	KU	KU	S	T
JJ071	10	0,90	KU	KU	N	T
JJ071	9	2,19	KS	KS	S	T
JJ071	4	0,25	MA	MA	S	T
JJ071	2	2,83	KU	KU	L	T

JJ071	1	0,59	KU	KU	N	T
JJ070	22	3,47	MA	MA	A	T
JJ070	19	1,42	KU	KU	A	T
JJ070	18	0,78	KU	KU	A	T
JJ070	16	1,39	KU	KU	N	T
JJ070	14	0,81	KU	KU	S	T
JJ070	13	0,92	KS	KS	S	T
JJ070	12	0,72	KS	HB	S	T
JJ070	11	1,09	MA	MA	A	T
JJ070	10	0,48	KS	KS	N	T
JJ070	9	0,70	MA	MA	A	T
JJ070	7	0,40	KU		L	T
JJ070	6	0,86	KU	KU	N	T
JJ070	5	0,99	KU	KU	N	T
JJ070	4	0,69	KS	KS	S	T
JJ070	3	2,08	MA	MA	A	T
JJ070	2	0,54	MA	MA	S	T
JJ069	14	1,55	KU	KU	S	T
JJ069	12	1,66	MA	MA	A	T
JJ069	11	1,03	KU	KU	A	T
JJ069	7	2,16	KU	KU	S	T
JJ069	3	2,23	KU		L	T
JJ069	2	2,23	KU		L	T
JJ068	5	1,86	KS	KS	N	T
JJ068	4	1,24	KS	KS	A	T
JJ067	8	0,26	LM		A	T
JJ067	6	7,14	KS	KS	N	T
JJ067	5	4,54	KU	KU	S	T
JJ067	4	3,30	KS	KS	N	T
JJ067	1	1,10	LM	KS	N	T
JJ066	7	0,30	KU	KU	S	T
JJ066	6	3,18	KU	KU	N	T
JJ066	2	7,24	KS		L	T
JJ065	13	2,03	KU	KU	S	T
JJ065	11	0,64	MA		L	T
JJ065	5	4,89	KS		L	T
JJ065	4	2,52	KS	KS	S	T
JJ065	3	3,50	KS	KS	S	T
JJ065	2	2,31	KU	KU	S	T
JJ064	12	1,30	KU	KU	S	T
JJ064	11	1,32	KU	KU	S	T
JJ064	8	1,22	HB	KS	N	T
JJ064	7	1,52	HB	KS	N	T
JJ064	5	1,33	KS	KS	N	T
JJ064	4	0,82	HB	KS	N	T
JJ064	3	0,59	HB	KS	N	T
JJ064	2	0,91	KS	KS	A	T
JJ063	9	0,48	KU	KU	S	T
JJ063	7	1,46	KU	KU	S	T
JJ063	6	1,99	MA	MA	A	T

JJ056	1	1,47	KU		L	H
JJ055	7	4,92	KU	KS	N	T
JJ055	6	2,99	KS	KS	N	T
JJ054	4	1,23	KS	KS	A	T
JJ054	3	1,30	KS	KU	A	T
JJ053	8	0,85	KU	KU	S	T
JJ053	5	2,21	MA		L	T
JJ053	4	4,22	KU	KU	N	T
JJ053	3	6,23	KU	KU	N	T
JJ052	13	1,59	KU	MA	N	T
JJ052	10	3,13	KS	KS	L	T
JJ052	6	3,99	KS		L	T
JJ052	5	6,73	KU		L	T
JJ052	4	1,43	KU	MA	L	T
JJ052	3	0,49	KS		L	T
JJ052	2	3,74	KU	KU	A	T
JJ051	7	3,21	KU		L	T
JJ051	6	1,30	MA	MA	A	T
JJ051	5	0,83	KS		L	T
JJ051	4	1,31	KS	KS	S	T
JJ051	2	1,55	KU	KU	S	T
JJ050	12	1,86	KU	KU	S	T
JJ050	11	1,06	HB	KS	L	T
JJ050	6	0,62	KU	KU	A	T
JJ050	4	0,67	KU	KU	N	T
JJ050	3	1,36	MA	MA	A	T
JJ050	2	1,10	KU	KU	L	T
JJ050	1	0,70	KS	KS	N	T
JJ049	12	1,07	KU	KU	S	T
JJ049	11	1,53	HB	KS	L	T
JJ049	10	1,41	KS	KS	L	T
JJ049	9	2,90	KS	KS	S	T
JJ049	6	2,09	KU	KS	N	T
JJ049	5	2,26	KS	KS	A	T
JJ049	4	1,54	KU	KU	N	T
JJ049	3	1,70	KU	KU	N	T
JJ049	2	2,76	KS	KS	S	T
JJ048	16	1,51	KS		L	T
JJ048	15	0,90	KU	KU	S	T
JJ048	14	4,15	KS		L	T
JJ048	13	0,63	KS	KS	N	T
JJ048	12	3,40	KU	KU	N	T
JJ048	8	1,46	KS	KS	L	T
JJ048	7	3,66	KS		L	T
JJ048	6	0,54	SA	KS	A	T
JJ048	1	1,15	KU	KU	S	T
JJ047	12	0,53	HB	HB	N	T
JJ047	11	2,86	KS	KS	S	T
JJ047	10	3,28	KS	KS	N	T
JJ047	9	1,07	LM		L	T

JJ047	8	0,78	KS	HB	N	T
JJ047	7	0,87	KU	KU	S	T
JJ047	5	3,40	MA	MA	A	T
JJ047	3	2,28	MA	MA	A	T
JJ047	2	5,42	KS	KS	L	T
JJ047	1	2,11	KU	KU	S	T
JJ043	15	1,16	KU	KS	N	T
JJ043	9	3,23	KS	KS	S	T
JJ043	8	2,00	MA	MA	A	T
JJ043	6	0,52	MA	MA	A	T
JJ042	14	1,33	KS	KS	S	T
JJ042	11	0,95	KU	KU	N	T
JJ042	10	1,66	KU	KU	N	T
JJ042	9	1,19	KS	KS	S	T
JJ042	8	1,11	KU	KU	S	T
JJ042	7	0,64	KS	KU	L	T
JJ042	3	6,92	KS	KU	N	T
JJ042	1	2,35	KS	KU	A	T
JJ041	6	1,05	HB		L	T
JJ041	5	1,64	KU	KU	S	T
JJ041	4	3,97	HB	HB	N	T
JJ041	3	4,06	KU	KU	N	T
JJ040	8	1,80	KU		L	T
JJ040	6	5,50	KS		L	T
JJ040	5	3,03	MA	MA	A	T
JJ040	4	1,86	KU	KU	S	T
JJ040	3	1,63	MA	MA	N	T
JJ040	2	2,00	MA	MA	A	T
JJ040	1	1,38	KU	KU	N	T
JJ039	15	1,08	KS	KS	N	T
JJ039	14	3,62	KS	KS	S	T
JJ039	11	2,16	HB	HB	L	T
JJ039	8	0,71	KS	KU	A	T
JJ039	7	0,65	KU	KU	A	T
JJ039	5	1,72	KU	KU	A	T
JJ039	1	1,04	KU	KU	A	T
JJ038	5	3,41	KS	KS	N	T
JJ038	3	0,46	LV	KS	A	T
JJ038	2	1,57	KS	KS	A	T
JJ038	1	1,46	KS	KS	S	T
JJ037	13	2,85	KS	KS	N	T
JJ037	10	2,81	KS	KS	S	T
JJ037	7	0,75	HB	HB	L	T
JJ037	5	0,24	LM	LM	L	T
JJ037	3	0,73	KS	KS	S	T
JJ037	1	0,33	LV	KS	A	T
JJ036	9	0,40	KS	KS	N	T
JJ036	8	1,61	KS	KS	A	T
JJ036	7	1,04	KU	KU	S	T
JJ036	6	1,05	HB	HB	N	T

JJ036	4	1,14	MA	MA	N	T
JJ036	1	1,22	MA	MA	S	T
JJ035	9	0,97	KU	KU	A	H
JJ035	3	1,03	KU	KU	N	H
JJ035	2	0,41	KU	KU	N	H
JJ034	12	0,88	MA	KU	N	T
JJ034	7	2,00	MA	MA	S	T
JJ033	6	3,09	KS	KS	S	H
JJ033	3	1,75	KU		L	T
JJ032	12	1,37	KU	KU	N	T
JJ032	6	0,92	KU		L	T
JJ032	4	2,63	MA	MA	S	T
JJ032	3	4,61	MA		L	T
JJ032	2	0,46	MA	MA	A	T
JJ031	21	1,52	HB		L	H
JJ031	19	1,80	KU	KU	S	H
JJ031	18	0,99	KS	KU	N	H
JJ031	13	1,52	KU	KU	S	T
JJ031	8	3,70	KS	KS	N	T
JJ030	22	1,12	KU	KU	S	H
JJ030	19	0,70	KS		L	T
JJ030	17	1,09	MA	MA	S	T
JJ030	16	1,38	MA	MA	S	T
JJ030	13	2,22	KS	KS	A	H
JJ030	6	0,32	KU		L	T
JJ029	10	1,97	MA		L	T
JJ029	9	2,08	MA	MA	N	T
JJ029	7	0,31	MA	MA	S	T
JJ029	5	0,86	KU		L	T
JJ029	3	0,36	MA	MA	S	T

Kvartal	er	pindala	arengukl	peapuuliik	kahjustaja	kahjustatud pl
LD301	11	1,91	A	MA	metskits	MA
LD295	21	0,25	A	MA	metskits	MA
LD295	14	0,78	S	MA	metskits	MA
JJ095	12	4,17	L	KS	põder	HB

kaitsepõhjus
kaitseala sihtkaitsevöönd
liigi püsielupaiga sihtkaitsevöönd
kaitsealuse liigi leiukoht
kavandatav piiranguvöönd
hoiuala
hoiuala
kavandatav piiranguvöönd
hoiuala
hoiuala
natura ala piiranguvööndis, hoiualal, hoiuala
kaitsealuse liigi leiukoht

kaitsealuse liigi leiukoht

hoiuala

hoiuala

kaitseala piiranguvöönd

kaitseala piiranguvöönd

hoiuala

kaitsealuse liigi leiukoht

hoiuala

hoiuala

kavandatav sihtkaitsevöönd

kavandatav sihtkaitsevöönd

kavandatav sihtkaitsevöönd

kavandatav sihtkaitsevöönd

kaitseala sihtkaitsevöönd
kaitseala sihtkaitsevöönd
kaitseala sihtkaitsevöönd
kaitseala sihtkaitsevöönd
hoiuala
kaitseala sihtkaitsevöönd
kaitseala sihtkaitsevöönd
kaitseala sihtkaitsevöönd
kaitseala sihtkaitsevöönd
kaitseala sihtkaitsevöönd
kaitseala sihtkaitsevöönd
kaitseala sihtkaitsevöönd
kaitseala sihtkaitsevöönd
kaitseala sihtkaitsevöönd
kaitseala sihtkaitsevöönd

--

kaitseala sihtkaitsevöönd
hoiuala
hoiuala
kaitseala sihtkaitsevöönd
kaitseala sihtkaitsevöönd
kaitseala sihtkaitsevöönd
kaitseala sihtkaitsevöönd

hoiuala
hoiuala
hoiuala
hoiuala
hoiuala
hoiuala
hoiuala
hoiuala
hoiuala
mälestise kaitsevöönd

--

--

--

tsoneerimata kavandatav kaitseala

hoiuala
hoiuala
hoiuala

kaitseala sihtkaitsevöönd

kaitsealuse liigi leiukoht
kaitsealuse liigi leiukoht
kaitsealuse liigi leiukoht
kaitsealuse liigi leiukoht
kaitsealuse liigi leiukoht
kaitsealuse liigi leiukoht
kaitsealuse liigi leiukoht
kaitsealuse liigi leiukoht
kaitsealuse liigi leiukoht

kahjustuse %	tervete puude arv	oluline kahjustus	aasta
10	900	Jah	2021
10	900	Jah	2021
25	1476	Jah	2022
75	1979	Ei	2021