

kvartal	er	pindala	peapuuliik	eesm_pl	arengukl	metsakateg
LD009	18	0,53	KU	KU	N	T
LD019	25	0,31	LV	KS	A	T
SJ369	58	0,58	MA		L	T
LD017	16	0,94	KS	KS	L	T
LD017	14	0,30	MA	MA	N	T
SJ237	13	0,99	MA	MA	N	K
SJ369	50	4,01	KS		L	T
SJ344	17	0,83	KU	KU	A	T
SJ255	19	0,21	MA	MA	N	K
SJ255	17	0,73	MA	MA	N	K
SJ257	17	0,40	MA		L	K
SJ255	16	3,65	MA	MA	S	K
SJ257	16	0,59	MA	MA	N	K
SJ448	3	0,49	KS	KS	A	T
SJ265	8	0,32	KU		A	T
SJ249	23	0,73	KS		L	T
SJ249	24	1,87	KS		A	T
SJ249	21	0,31	KS		A	T
SJ249	19	2,36	KU		A	T
SJ320	11	1,58	LM	HB	S	T
SJ320	12	0,75	HB	HB	N	T
SJ330	24	1,72	KS		L	T
SJ330	22	2,51	KS		L	T
SJ249	15	4,78	KS		A	T
SJ249	13	0,77	KS		A	T
SJ249	8	5,69	KS		A	T
SJ249	9	0,71	LM		L	T
SJ249	11	1,56	KS		A	T
SJ249	18	0,67	KS		L	T
SJ249	16	1,75	KS		L	T
SJ249	7	1,79	KS		A	T
SJ328	21	0,45	KS		A	T
LD009	17	2,44	KS	KU	A	T
LD009	16	0,56	KS	KU	A	T
LD014	19	0,97	KS	KS	A	T
SJ261	7	0,86	MA		L	T
SJ371	11	2,44	KS	KS	S	T
SJ371	10	3,01	KS	HB	S	T
SJ369	21	3,88	MA		L	K
SJ369	20	3,17	KS		L	K
SJ369	18	2,17	MA		L	K
SJ369	13	2,37	MA		L	K
LD018	23	0,88	MA	MA	A	T
LD018	22	0,78	MA	MA	A	T
LD010	17	1,85	KU	KU	A	T
LS022	7	1,11	KU		L	T
LS022	6	1,03	KU	KU	N	T
SJ371	9	2,92	KU	KU	N	T

SJ339	4	2,72	KS	KS	N	T
LD016	6	3,76	KU	KU	L	T
LD016	1	3,53	KU	KU	L	T
LD015	7	2,42	KS	KS	L	T
LD015	6	1,44	KS	KS	L	T
LD010	7	2,07	KS		L	T
LD009	12	1,26	KU	KU	N	T
LD008	15	0,75	MA	MA	N	T
LD009	11	1,19	KU	KU	S	T
LD015	14	0,35	KS	KS	N	T
LD014	18	1,27	KS	KS	N	T
LD017	6	2,79	KS	KS	N	T
LD017	3	1,95	KS	KS	L	T
LD017	13	2,70	KU	KU	N	T
SJ320	10	3,16	MA	MA	S	K
SJ353	12	2,63	KU	KU	S	T
SJ360	1	5,33	KS	KS	A	T
SJ345	10	2,30	KU	KU	N	T
SJ362	6	4,96	KS	KS	L	T
SJ239	8	0,93	KS		L	K
SJ345	12	2,73	KU		L	T
SJ371	2	2,15	KU		L	T
SJ350	6	1,01	KU		L	T
SJ344	6	1,76	MA	MA	N	T
SJ345	18	1,27	MA	MA	N	T
SJ311	7	2,68	KU	KU	L	K
SJ360	4	4,34	KS	KS	L	T
SJ350	7	1,54	KS	KS	L	T
SJ328	5	2,43	KS	KS	L	T
SJ328	13	5,75	KS	KS	N	T
SJ361	1	7,56	KS	KS	L	T
SJ362	8	0,77	KS	KS	N	T
LS009	9	0,68	KS	KS	S	T
LS009	8	0,62	KS	KS	S	T
SJ360	13	3,18	KS	KS	S	T
SJ351	6	2,80	KS	KS	N	T
LD009	14	0,53	KS	KS	A	T
SJ353	13	2,28	MA	MA	N	T
SJ344	15	2,20	KU	KS	N	T
SJ341	8	4,96	KS	KS	L	T
SJ329	10	1,73	KS	KS	L	T
SJ371	8	2,24	MA		L	T
SJ371	7	0,82	KU	KU	S	T
SJ371	4	1,97	KS	KS	N	T
SJ371	1	3,16	KS	KS	A	T
SJ362	7	5,94	KS		L	T
SJ362	5	2,38	KS	KS	S	T
SJ361	3	1,26	KS	KS	N	T
SJ360	11	1,01	KU	KU	S	T
SJ360	10	1,52	KU	KU	N	T

SJ360	8	4,42	KS		L	T
SJ360	6	1,37	KU	KU	N	T
SJ360	3	2,51	KS	HB	N	T
SJ356	9	1,11	MA	MA	S	T
SJ356	8	2,62	KU	KU	N	T
SJ356	6	2,24	MA	MA	N	T
SJ356	2	3,23	KU	KU	N	T
SJ355	9	3,69	KU	KU	S	T
SJ355	2	2,17	MA		L	T
SJ355	1	1,41	KU	KU	S	T
SJ353	11	0,29	KU	KU	S	T
SJ353	10	2,42	MA	MA	N	T
SJ352	11	0,63	MA	MA	S	T
SJ352	10	3,06	MA	MA	A	T
SJ352	9	0,72	MA	MA	A	T
SJ352	6	1,44	KU	MA	S	T
SJ352	2	5,12	KU		L	T
SJ352	1	6,09	KU		L	T
SJ351	5	1,62	KS	KS	L	T
SJ351	4	3,40	KU		L	T
SJ351	3	1,51	KS	KS	S	T
SJ351	1	2,47	KS	KS	A	T
SJ350	8	3,80	KS	KS	S	T
SJ350	5	3,97	KS	KS	S	T
SJ350	3	1,79	KU	KU	S	T
SJ350	2	3,38	KS	HB	N	T
SJ345	17	0,57	MA	MA	S	T
SJ345	15	0,55	KU		L	T
SJ345	14	0,77	KU	KU	A	T
SJ345	11	2,29	MA		L	T
SJ345	7	0,93	MA	MA	S	T
SJ345	6	3,08	MA	MA	S	T
SJ341	1	3,45	KS	KS	N	T
SJ340	9	2,58	KS		L	T
SJ340	7	1,59	KU		L	T
SJ340	5	2,03	KU	KS	N	T
SJ340	4	1,33	KU	KU	L	T
SJ340	3	0,72	KS	KS	S	T
SJ340	2	3,21	KS	KS	N	T
SJ340	1	0,86	KS	KS	N	T
SJ339	3	5,76	KS		L	T
SJ339	2	5,51	KS	KS	L	T
SJ339	1	2,75	KS	KS	N	T
SJ333	6	4,43	KU		L	T
SJ332	13	2,96	KU		L	T
SJ332	10	2,91	KS	KS	S	T
SJ332	9	0,92	KU	KU	S	T
SJ331	7	3,88	KU		L	T
SJ331	5	2,21	KU		L	T
SJ331	4	5,74	KU		L	T

SJ331	3	2,12	KU	KU	N	T
SJ331	1	1,65	KU	KU	S	T
SJ329	9	3,27	KS	KS	N	T
SJ329	8	3,24	KS	KS	A	T
SJ329	7	0,91	KS	KS	L	T
SJ329	6	1,19	KS	KS	A	T
SJ329	5	0,77	KU	KU	S	T
SJ329	3	0,51	KU	KU	S	T
SJ329	2	0,37	KU	KU	N	T
SJ329	1	4,11	KS	KS	N	T
SJ328	14	4,84	KS		L	T
SJ328	12	5,73	KS	KS	L	T
SJ328	11	1,36	KS	KS	S	T
SJ328	10	0,80	KS	KS	N	T
SJ328	8	4,98	KS	KS	N	T
SJ328	7	0,45	KU	KU	N	T
SJ328	4	0,38	KS	KS	N	T
SJ328	3	2,48	KS	KS	N	T
SJ328	1	1,97	KS		L	T
SJ320	8	0,77	MA	MA	S	K
SJ320	5	2,54	MA	MA	N	K
SJ320	4	3,45	MA	MA	N	K
SJ320	3	2,30	MA	MA	N	K
SJ260	5	9,70	MA		L	K
SJ259	11	0,33	MA		L	K
SJ259	8	1,56	MA		L	K
SJ257	7	2,29	MA		L	K
SJ253	6	1,11	MA		L	K
SJ251	12	0,63	MA		L	K
SJ251	7	0,24	MA		L	K
SJ249	1	0,94	KS		L	T
SJ247	13	2,22	MA		L	K
SJ247	8	0,96	MA		L	K
SJ244	7	0,61	MA	MA	N	K
SJ238	7	0,45	KS	KS	N	T
SJ237	3	0,86	MA	MA	A	K
SJ235	5	0,44	MA		L	K
SJ235	4	0,35	MA		L	K
SJ235	3	4,89	MA		L	K
SJ233	7	1,60	MA		L	T
LD022	2	1,35	KS		L	T
LD022	1	1,71	KU	KU	S	T
LD019	11	0,40	LV	KS	A	T
LD019	10	1,23	KU	KU	N	T
LD019	9	0,51	KS	KS	L	T
LD019	7	2,52	KU	KU	N	T
LD019	6	3,45	LV	KS	A	T
LD019	5	2,09	KS	KS	N	T
LD018	18	0,86	KU		L	T
LD018	17	1,50	KU	KU	N	T

LD018	16	1,91	KU	KU	N	T
LD018	15	1,32	MA	MA	N	T
LD018	14	1,52	MA	KU	N	T
LD018	13	4,41	KU	KU	L	T
LD018	12	0,14	KU		L	T
LD018	9	2,28	MA	MA	A	T
LD018	7	2,76	KU	KU	N	T
LD018	6	2,44	MA	MA	S	T
LD018	3	1,50	KU	KU	N	T
LD018	1	2,93	KU	KU	N	T
LD017	10	1,92	KS	KS	N	T
LD017	8	2,92	KS	KS	A	T
LD017	7	1,82	MA	MA	A	T
LD017	2	2,54	KS	KS	N	T
LD017	1	2,74	KS	LM	N	T
LD015	13	1,47	KU	KU	N	T
LD015	12	1,65	KU	KU	N	T
LD015	5	2,82	KU	KU	S	T
LD014	16	1,89	KS	KS	A	T
LD014	15	2,43	KS	KS	A	T
LD014	14	1,83	KS	KS	N	T
LD014	12	1,06	KU	KU	N	T
LD011	1	0,82	HB	KU	A	T
LD010	5	0,70	KU	KU	N	T
LD010	4	0,46	KS	KS	A	T
LD010	3	0,85	KS	KS	N	T
LD010	2	3,04	KU	KU	N	T
LD009	10	1,46	KU	KU	N	T
LD009	7	4,78	KS	KS	A	T
LD009	6	0,76	KS	KS	N	T
LD009	5	3,38	KS	KS	N	T
LD009	4	3,03	KS	KS	N	T
LD009	3	3,78	KS	KS	A	T
LD009	1	4,65	KS	KS	S	T
LS022	8	0,94	KU	KU	S	T
LS022	3	2,87	KU	KU	N	T
LS009	6	2,02	KU		L	T
LS006	12	10,88	MA	KS	A	K
LS006	11	0,85	KU		A	K
LS004	17	2,10	MA		L	K
LS004	9	1,40	KS		L	K

kvartal	er	pindala	arengu_kl	peapuuliik	kahjustaja	kahjustatud_pl
SJ340	7	1,11	L	KU	põder	MA

kaitsepõhjus
kaitseala piiranguvöönd
kaitseala piiranguvöönd
kaitseala piiranguvöönd
kaitseala piiranguvöönd
kaitseala piiranguvöönd
hoiuala
hoiuala
hoiuala
hoiuala

