

kvartal	er	pindala	peapuuliik	eesm_pl	arenguklass	metsakateg
JJ006	9	4,50	KS	KU	N	T
JJ083	1	0,58	KS	KS	N	T
JJ411	14	5,33	KS		L	K
JJ411	10	0,73	LV		N	K
JJ015	20	2,54	MA	MA	A	T
JJ059	14	3,73	KS	KS	S	T
JJ080	10	2,15	KS	KS	S	T
JJ081	18	0,71	KS	KS	S	T
JJ169	12	1,17	KU		L	K
JJ062	15	2,25	MA	MA	A	T
JJ023	8	2,70	HB		L	K
JJ021	4	4,09	KS		L	K
JJ086	62	2,39	KS	KS	N	K
JJ014	16	0,26	KS		L	T
JJ010	22	1,81	MA	MA	N	T
JJ014	15	0,40	KS	KS	N	T
JJ014	14	0,76	MA	MA	N	T
JJ078	27	0,43	KU	KU	N	T
JJ078	26	0,43	KU	KU	N	T
JJ078	24	3,18	KS		L	T
JJ078	23	0,29	KU	KU	N	T
JJ015	14	0,79	LM	KU	A	T
LS260	14	1,42	KS		L	K
LS260	12	0,99	KS		L	K
LS261	4	0,52	LM		L	K
LS261	3	1,83	LM	KS	N	K
JJ076	11	1,77	KS		A	T
JJ137	17	0,70	KS	KU	L	K
LS260	10	0,26	KS	KS	A	K
LS260	9	0,28	KU	KU	L	K
LS260	8	0,47	KS		L	K
JJ160	6	1,96	KS	KU	N	K
LS260	3	1,52	KS	KU	N	K
LS260	7	0,33	KS	KU	A	K
LS260	6	3,14	KS		L	K
LS260	4	0,63	MA	MA	N	K
JJ185	12	1,59	KS		L	K
JJ163	17	0,58	MA	MA	L	K
JJ008	15	1,28	KS	KS	N	T
JJ008	12	0,31	KS	KS	L	T
JJ005	10	1,84	KS	KS	A	T
JJ003	8	2,18	KS		L	T
JJ003	4	1,54	MA	MA	A	T
JJ024	19	1,04	KU	KS	A	T
JJ019	12	3,10	MA	MA	A	T
JJ010	13	1,53	KS	KS	L	T
JJ164	4	2,87	KS	LM	L	K
JJ162	5	2,90	HB	KS	N	K
JJ019	6	1,14	KU	KU	L	T

JJ062	1	1,48	KU	KS	L	T
JJ054	11	1,79	KS	KS	L	T
JJ002	5	4,83	KS	KS	N	T
JJ150	6	1,24	KU	KU	L	K
JJ024	10	2,25	LM	KS	L	T
JJ009	4	6,21	KS	KS	N	T
JJ134	2	1,07	KU	KU	N	K
JJ134	1	0,58	KS	LM	N	K
JJ083	11	1,88	KU	KU	N	T
JJ079	13	5,04	KU	KU	L	T
JJ079	10	0,65	HB	KU	L	T
JJ058	8	1,98	KS	KS	L	T
JJ008	1	3,44	MA	MA	N	T
JJ007	8	1,14	KU	KU	N	T
JJ004	9	3,69	MA	MA	N	T
JJ001	12	1,74	HB	KS	L	T
JJ165	12	1,87	KU	KU	N	K
JJ059	11	3,05	KU	KU	L	T
LD110	21	2,85	MA		L	T
LD111	17	1,97	KU		L	T
LD111	22	0,50	KU		L	T
LD110	13	0,98	KS	KS	S	T
LD110	19	3,83	MA	MA	N	T
LD109	21	2,35	KU	KU	N	T
LD109	24	2,32	KU	KU	N	T
JJ004	14	1,88	KS	KS	N	T
JJ093	21	0,93	KU	KU	N	K
JJ093	20	1,58	KU	KU	N	K
JJ024	18	0,81	KU	KU	N	T
JJ059	12	0,60	KU	KS	A	T
JJ004	12	0,46	KS	KS	L	T
JJ076	5	2,04	KU	KU	S	T
LD112	30	0,55	KU	KU	N	T
LD112	28	3,02	MA	MA	S	T
LD112	27	0,82	KU	KU	L	T
LD112	23	1,43	KS	KS	N	T
LD112	22	1,06	KU	KU	S	T
LD111	19	2,16	MA	MA	S	T
LD110	23	1,89	HB	KS	N	T
LD110	12	1,17	KS		L	T
LD110	10	1,75	MA		L	T
LD109	23	1,79	LM	KU	N	T
LD109	17	0,63	KU	KU	N	T
JJ179	7	2,37	KS	KS	N	K
JJ179	3	1,79	KU		L	K
JJ169	6	1,14	MA		L	K
JJ169	1	6,70	KS	KU	L	K
JJ168	14	0,67	KS		L	K
JJ168	12	0,68	KS	KS	S	K
JJ168	9	1,39	KS	KS	N	K

JJ168	7	0,99	KU	KS	N	K
JJ168	1	5,36	KU	KU	L	K
JJ167	4	4,61	KU		L	K
JJ167	3	4,74	KU		L	K
JJ167	2	2,70	KU		L	K
JJ167	1	6,00	KU	KU	L	K
JJ166	3	5,41	KU		L	K
JJ165	6	0,39	KS	KS	N	K
JJ165	5	5,41	KU	KU	L	K
JJ165	4	2,35	KS	KS	L	K
JJ164	5	3,60	KS		L	K
JJ164	1	5,43	KU		L	K
JJ163	16	0,37	LM	KU	L	K
JJ163	14	1,72	MA	MA	N	K
JJ163	10	1,85	KS		L	K
JJ163	4	1,87	MA	MA	L	K
JJ162	6	3,96	KS	KS	L	K
JJ162	1	4,25	KU	KU	L	K
JJ161	9	1,92	KS	KS	N	K
JJ161	7	0,75	LM	LM	N	K
JJ161	6	0,49	KS	KS	N	K
JJ161	4	1,69	KU	KU	N	K
JJ151	9	0,83	KU		L	K
JJ146	7	0,79	KU		L	K
JJ146	6	2,34	KU	KU	N	K
JJ146	3	2,29	MA	MA	N	K
JJ146	2	2,30	KU	KU	N	K
JJ146	1	2,36	KU		L	K
JJ135	5	0,70	KS	KU	N	K
JJ135	4	2,76	MA		L	K
JJ134	6	1,90	MA		L	K
JJ134	5	3,87	MA		L	K
JJ134	3	3,25	MA	MA	N	K
JJ133	8	2,06	MA		L	K
JJ105	5	2,94	KU		L	K
JJ105	1	2,79	KU	KU	L	K
JJ084	18	0,55	KS		L	T
JJ084	17	1,90	KS	KU	A	T
JJ084	16	0,28	KU	KU	S	T
JJ084	11	1,79	KS	KU	L	T
JJ084	9	1,26	MA	MA	A	T
JJ084	8	1,32	KS	KS	S	T
JJ084	5	0,55	MA	MA	A	T
JJ084	2	1,33	KU		L	T
JJ083	10	0,46	MA	MA	A	T
JJ083	9	1,10	MA	MA	A	T
JJ083	6	0,96	KS	KU	N	T
JJ083	5	1,56	HB		L	T
JJ083	4	1,95	MA	MA	A	T
JJ083	3	1,38	KU		L	T

JJ082	3	1,30	KU		L	T
JJ081	14	1,34	KS		L	T
JJ081	13	1,01	MA	MA	N	T
JJ081	11	1,64	KU	KU	L	T
JJ081	8	1,53	KU	KS	A	T
JJ081	7	0,73	KS	KU	L	T
JJ081	5	2,98	KU	MA	A	T
JJ081	2	0,21	KS	MA	N	T
JJ080	9	0,87	KU	KU	S	T
JJ079	6	4,16	KU	KU	N	T
JJ079	5	3,11	KS	KS	S	T
JJ079	3	3,60	KS	KS	L	T
JJ078	14	4,12	KU	KU	N	K
JJ078	13	3,68	KU	KU	N	K
JJ077	16	0,44	KU	KU	N	K
JJ077	13	0,31	KU	KU	N	K
JJ077	10	1,02	KU	KU	L	K
JJ076	4	2,18	MA	MA	S	T
JJ076	2	1,83	HB	LM	L	T
JJ062	14	1,25	HB		L	T
JJ062	13	0,34	KU	KU	S	T
JJ062	12	2,31	KS		L	T
JJ062	9	1,89	KU	KU	S	T
JJ062	6	0,80	KS		L	T
JJ062	5	2,07	KU	KU	S	T
JJ062	2	5,31	KS		L	T
JJ061	5	0,96	MA	MA	A	T
JJ061	4	2,44	KU	KU	S	T
JJ061	3	3,17	KS	KU	L	T
JJ061	2	1,81	KS	KS	L	T
JJ061	1	8,60	KU	KU	N	T
JJ059	10	1,84	KU	KU	N	T
JJ059	9	3,38	KU	KU	S	T
JJ059	7	4,55	KS	KU	N	T
JJ059	6	4,24	KU	KU	A	T
JJ059	4	1,92	KU	KU	A	T
JJ058	11	2,14	KS	KS	S	T
JJ058	10	1,32	KU	KU	A	T
JJ058	7	0,82	KU	KS	A	T
JJ058	3	0,87	HB	KS	N	T
JJ058	2	6,88	KU	KS	N	T
JJ054	7	3,00	KU	KU	S	T
JJ028	7	2,81	KU	KU	S	T
JJ028	5	3,29	KU	KU	N	T
JJ028	3	2,07	KU	KU	N	T
JJ028	1	4,39	KU		L	T
JJ027	5	3,31	KU	KU	N	K
JJ027	3	0,38	HB	KS	N	K
JJ026	5	2,51	KU		L	T
JJ026	4	2,08	KU	KU	L	T

JJ024	16	2,06	KU	KU	S	T
JJ024	13	1,61	KU	KU	S	T
JJ024	9	2,91	KS	KS	A	T
JJ024	8	3,01	KS	KS	A	T
JJ024	7	1,75	KS	HB	N	T
JJ024	6	1,29	KU	KU	S	T
JJ024	4	1,82	KS	KS	A	T
JJ023	4	3,13	KS		L	K
JJ023	3	2,45	KS		L	K
JJ023	2	1,49	MA	MA	L	K
JJ022	6	1,02	MA	MA	N	K
JJ021	2	5,08	KS		L	K
JJ020	12	1,15	KS	KS	A	T
JJ020	11	1,49	MA	MA	A	T
JJ020	10	0,62	KU	KU	N	T
JJ020	9	3,58	KS	KS	L	T
JJ020	4	0,52	MA	MA	A	T
JJ020	3	2,48	MA	MA	A	T
JJ019	8	0,96	MA	MA	A	T
JJ019	7	1,63	HB	MA	S	T
JJ019	5	2,11	MA	MA	A	T
JJ015	11	1,88	MA	MA	A	T
JJ015	7	3,61	MA	MA	L	T
JJ015	6	1,99	MA	MA	A	T
JJ015	4	3,00	MA	MA	N	T
JJ015	2	1,08	MA	MA	A	T
JJ015	1	3,22	MA	MA	A	T
JJ014	11	0,42	KU	MA	A	T
JJ014	1	0,98	MA	MA	N	T
JJ010	18	1,39	KU	KU	A	T
JJ010	16	0,88	MA	MA	A	T
JJ010	11	2,06	KS	KS	N	T
JJ010	7	1,53	MA	MA	A	T
JJ010	4	0,29	MA	MA	A	T
JJ010	3	1,91	MA	MA	S	T
JJ009	7	1,25	KU	KU	S	T
JJ009	6	1,37	KU	KU	S	T
JJ009	5	2,75	KU	KU	S	T
JJ009	3	0,99	KU	KU	S	T
JJ009	2	0,91	LM	LM	N	T
JJ009	1	1,18	KS	KS	L	T
JJ008	11	2,66	KS	KS	N	T
JJ008	10	1,23	KS	KS	A	T
JJ008	7	2,74	KS	KU	N	T
JJ008	4	0,30	MA	MA	A	T
JJ007	26	0,12	KU	KU	S	T
JJ007	22	0,61	KS	KU	A	T
JJ007	19	2,75	KU		L	T
JJ007	17	2,55	MA	MA	N	T
JJ007	16	0,73	KU	KU	N	T

JJ007	14	2,56	MA	MA	S	T
JJ007	13	1,19	KU	KS	N	T
JJ007	11	0,52	MA	MA	A	T
JJ007	7	1,42	HB	KU	A	T
JJ007	2	2,42	KS	KU	A	T
JJ006	3	6,20	KU		L	T
JJ005	8	0,44	MA	MA	A	T
JJ005	6	1,36	KS	KS	N	T
JJ005	3	2,25	KS	KS	L	T
JJ005	2	0,53	KS	KS	L	T
JJ005	1	1,95	KS	KS	N	T
JJ004	10	3,65	MA		L	T
JJ004	7	1,41	MA	MA	S	T
JJ004	6	1,77	KS	KS	L	T
JJ004	5	2,95	KS	KS	L	T
JJ004	4	0,41	MA	MA	S	T
JJ004	3	4,57	KS	KS	A	T
JJ004	2	1,38	KU	KU	S	T
JJ003	7	1,92	KU	KU	A	T
JJ003	6	9,18	KU		L	T
JJ003	5	3,29	MA		L	T
JJ003	3	2,34	KS	MA	L	T
JJ003	1	7,12	MA	MA	L	T
JJ002	15	0,77	KU	KU	A	T
JJ002	12	1,20	KS	KS	S	T
JJ002	11	1,01	HB	KS	N	T
JJ002	9	2,75	MA		L	T
JJ002	8	2,77	KS	KU	L	T
JJ002	7	2,37	KS	KS	S	T
JJ002	4	4,10	KS	KS	N	T
JJ002	3	2,45	KS	KS	N	T
JJ002	2	0,42	MA	MA	A	T
JJ001	8	4,27	MA		L	T
JJ001	5	1,07	MA	KU	A	T
JJ001	3	7,08	KU		L	T

kvartal	er	pindala	arengukl	peapuuliik	kahjustaja	kahjustatud pl
JJ009	4	6,07	L	KS	põder	HB
JJ020	9	3,58	L	KS	põder	HB

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

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

kaitseala piiranguvöönd

kaitseala piiranguvöönd

kaitseala piiranguvöönd

kaitseala piiranguvöönd

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

hoiuala

[illegible]

[illegible]

