

kvartal	er	pindala	peapuuliik	eesm_pl	arengukl	metsakategooria
SJ113	18	0,18	KU	KU	N	T
SJ108	3	0,37	KS	KS	N	T
VN022	24	1,56	KU	KU	S	T
VN015	17	2,60	MA	MA	N	T
SJ109	4	0,22	KS	KS	L	T
VN015	16	0,77	KU	KU	L	T
KI004	13	1,08	KS	KS	L	T
KI095	26	0,19	KU		L	T
VN015	15	1,33	KU	KU	N	T
VN020	12	0,99	KS		L	T
VN020	11	1,48	KS	MA	A	T
KI006	7	1,74	KU	KU	L	K
KI093	32	0,81	KS	KU	N	T
KI093	35	0,15	LV	KS	A	T
KI093	34	0,58	LV	KS	A	T
KI093	30	2,92	KS		L	T
VN025	8	2,55	MA		L	T
VN013	17	0,51	KU	KS	A	T
SJ122	19	0,39	MA	MA	L	K
VN022	23	0,77	KU	KU	S	T
KI085	28	1,73	KU	KU	A	T
KI016	12	0,42	LM	KS	S	K
VN001	10	1,24	KU	KU	S	T
KI002	16	0,15	KU		L	T
KI062	16	0,47	MA	MA	N	T
SJ122	18	1,77	MA	MA	N	K
KI070	5	7,14	MA	MA	S	T
SJ108	15	0,95	MA	MA	A	T
KI093	29	2,99	KU	KU	N	T
KI080	48	0,81	LM	KS	A	T
VN008	12	2,87	KS		L	K
VN003	12	2,72	KS	MA	A	T
VN016	10	3,10	MA	MA	A	T
VN015	13	3,24	KS		L	T
KI017	30	4,76	KS	KS	N	T
VN006	13	0,42	KS	KS	L	T
KI027	29	0,63	MA	MA	L	K
KI027	28	2,68	MA	MA	N	K
KI022	33	0,80	KU	KU	S	K
KI093	26	2,85	KS	KU	A	T
KI093	28	0,99	KS	KS	S	T
KI093	27	5,32	KU	KU	N	T
KI093	24	0,40	KS		L	T
KI080	45	1,08	KU	KU	N	T
KI185	17	3,76	KU	KU	N	T
KI185	6	2,27	KU	KU	N	T
KI185	8	2,53	KU	KU	L	T
KI185	3	0,80	KS		L	T

KI184	15	2,47	KS	KU	L	T
KI184	16	0,63	KU	KS	N	T
KI184	13	2,72	KU	KU	L	T
KI184	12	2,45	KU	KU	S	T
KI184	14	2,43	KU	KS	N	T
KI184	11	3,23	KS		L	T
KI184	5	1,58	MA		L	K
KI184	9	0,34	KS		L	K
KI184	1	0,70	KS		L	K
KI183	15	2,43	KU	KS	N	T
KI183	13	2,86	KS		L	T
KI183	11	3,22	MA		L	T
KI183	10	1,90	MA		L	T
KI183	2	2,90	KS		L	T
KI053	22	3,18	KU	KU	N	T
KI053	23	3,00	KS		L	T
KI053	21	2,74	KU	KU	L	T
KI053	20	1,41	KU	KU	S	T
KI070	10	5,25	MA	KU	A	T
KI070	9	0,57	MA	KU	A	T
KI070	17	2,55	MA		L	T
KI070	15	0,99	KU	KU	N	T
KI070	12	1,40	KU	KU	S	T
KI047	10	1,43	MA	MA	A	T
KI028	16	1,30	MA	MA	S	T
KI028	20	0,95	KS	KU	A	T
KI028	17	0,84	KU	KU	N	T
KI023	20	1,61	MA	MA	A	T
KI023	19	5,58	MA		L	T
KI023	17	3,02	KS		L	T
VN022	22	1,30	KU	KU	S	T
KI002	15	2,33	KS	KS	A	T
KI094	22	1,09	LM	KS	N	T
VN014	21	2,88	MA	MA	S	T
VN014	20	2,20	MA	MA	S	T
VN014	19	3,06	KS	KU	A	T
VN006	11	2,19	KU	KU	S	T
VN002	14	3,51	MA	MA	S	T
VN001	29	1,90	KU	KU	N	T
VN001	28	2,58	KS	KS	A	T
VN001	27	2,07	KU	KU	N	T
KI095	30	0,90	KS	KS	N	T
SJ111	6	3,05	KU	KU	N	T
KI026	24	1,67	KS	KU	A	T
KI021	19	1,66	KS	KS	N	T
VN002	6	5,21	KS		L	T
KI049	4	1,49	KU	KU	N	T
KI026	6	1,60	MA	MA	N	T
KI002	2	2,70	KS	KS	N	T
KI063	5	1,53	KU	MA	N	T

KI025	3	2,71	MA	MA	N	T
KI006	14	2,32	KU	KU	N	K
KI096	12	3,93	KS	KS	L	T
KI096	3	3,80	KS		L	T
KI045	9	0,57	KS	MA	L	T
KI018	3	2,44	KS	KU	N	T
KI005	1	1,21	KS	KS	N	T
KI063	2	4,01	MA	MA	N	T
KI022	5	3,00	KU	KU	N	T
KI005	7	3,38	KU	MA	N	T
KI054	8	1,63	KU	KU	N	K
KI048	13	1,90	MA	MA	N	T
KI052	4	2,60	MA	MA	N	T
KI018	8	1,09	KU	KU	N	T
KI001	2	3,32	KS	KS	N	T
KI085	2	2,47	HB	KS	N	T
VN003	7	1,07	KS	KS	N	T
KI080	18	2,48	KU	KS	N	T
KI080	13	0,24	KU	KU	N	T
KI084	22	1,93	KS	KU	L	T
KI002	3	2,89	KS	KS	N	T
KI017	26	3,71	KU	KU	S	T
KI080	4	1,74	KU	KU	N	T
KI069	18	1,40	MA	MA	N	K
KI046	19	1,51	KU	KU	N	T
KI046	9	2,04	KU	KU	N	T
KI046	21	1,90	KU	KU	N	T
VN024	6	1,17	KS	KU	L	T
VN001	26	2,32	KU	KU	N	T
VN001	8	3,68	MA	MA	N	T
KI007	5	1,60	KS	KS	N	T
KI010	3	0,70	KS	KS	N	T
KI010	2	0,80	KU	KS	N	T
KI010	1	1,00	KS	KS	N	T
KI004	12	1,15	KU	MA	N	T
KI026	1	1,69	KS	KS	L	T
KI022	1	3,05	KS	KU	N	T
SJ119	9	0,54	KU	KU	N	T
SJ116	9	1,39	KS	KS	L	K
KI095	28	3,33	LM	KS	N	T
KI085	26	0,34	KS	KS	N	T
KI085	25	0,72	KU	KS	S	T
KI026	22	1,06	MA	MA	L	T
KI026	21	2,08	KU	KU	N	T
VN003	10	2,17	MA	MA	S	T
VN022	21	0,77	KU	KU	N	T
SJ114	8	0,97	KU	KU	N	T
VN014	18	0,50	MA	MA	S	T
SJ108	13	1,58	MA	MA	N	T
SJ109	12	1,04	KU	KU	A	T

KI063	12	1,26	KU	KU	S	T
KI063	11	0,35	KU	KU	S	T
KI045	27	1,99	MA	MA	S	T
KI005	13	2,14	KU	MA	N	T
KI001	8	1,22	HB	KS	N	T
SJ115	4	4,94	KU	KU	L	T
KI031	3	3,50	KS	MA	N	K
KI027	9	0,85	KS	MA	L	K
KI022	22	2,19	MA	MA	L	K
SJ123	1	1,96	KS	KS	N	T
SJ122	17	1,89	MA	MA	L	T
SJ122	16	1,17	MA	MA	N	T
SJ122	15	2,63	KU	MA	S	K
SJ122	10	1,84	KU	KU	S	T
SJ122	9	1,21	KU	KU	N	T
SJ122	1	0,22	KU	KU	S	T
SJ120	5	2,21	KS		L	T
SJ119	8	7,76	KU	KU	N	T
SJ119	7	0,80	KS	KS	N	T
SJ119	5	0,84	KU	KU	A	T
SJ119	4	4,01	KS	KS	N	T
SJ119	3	2,38	KS	KS	N	T
SJ119	2	1,04	KS	KS	N	T
SJ119	1	1,79	KU	KU	S	T
SJ117	7	1,06	KU	KU	L	T
SJ117	5	1,06	KU	KU	L	T
SJ117	4	2,97	KS	KS	A	T
SJ117	3	0,83	LV	KU	A	T
SJ117	1	0,13	KU	KU	N	T
SJ116	1	4,37	KU	KU	N	T
SJ115	7	4,39	KU		L	T
SJ115	1	3,88	KS	KS	L	T
SJ114	6	2,20	KU	KU	N	T
SJ114	5	0,95	KU		L	T
SJ114	4	0,65	KS	KU	A	T
SJ114	3	1,51	KU	KU	N	T
SJ113	14	1,72	KS	KS	N	T
SJ113	9	0,72	KU	KU	N	T
SJ113	6	1,52	KU	KU	L	T
SJ113	5	1,76	KU	KU	N	T
SJ113	4	0,17	KU	KU	S	T
SJ113	2	0,45	KU	KU	N	T
SJ112	7	1,94	MA	MA	L	T
SJ112	5	1,07	KU		L	T
SJ112	3	3,75	KU	KU	N	T
SJ112	1	0,42	KU	KU	N	T
SJ111	5	0,86	KU	KU	N	T
SJ111	2	3,11	KU	KU	L	T
SJ111	1	1,49	KU	KU	A	T
SJ110	1	2,18	MA	MA	N	T

SJ109	11	0,78	MA	MA	A	T
SJ109	10	2,87	KU	MA	N	T
SJ109	6	1,33	KU	KU	S	T
SJ109	3	0,63	KS	KS	L	T
SJ109	2	0,66	KU	KU	S	T
SJ108	11	2,40	MA		L	T
SJ108	9	2,52	KU	KU	A	T
SJ108	6	2,21	MA	MA	N	T
SJ108	5	2,50	MA	MA	S	T
SJ108	2	1,92	MA	MA	S	T
SJ107	7	1,72	MA	MA	N	T
SJ107	6	3,46	MA	MA	N	T
SJ107	3	1,09	MA	MA	S	T
SJ107	2	2,25	MA	MA	S	T
SJ107	1	2,05	MA	MA	S	T
VN022	7	4,19	KS	KS	A	T
VN022	4	2,18	KU	KU	N	T
VN022	3	2,10	KU		L	T
VN022	2	1,47	KU	KU	L	T
VN022	1	0,98	KU	KU	S	T
VN021	5	0,45	KU	KU	S	T
VN021	2	3,25	KS	KU	A	T
VN021	1	3,26	KS	KS	A	T
VN020	3	2,82	KU		L	T
VN020	2	4,36	MA	MA	L	T
VN020	1	3,02	KU		L	T
VN019	6	3,90	KS	KS	A	T
VN019	1	2,78	KU	KU	L	T
VN016	9	0,93	MA	MA	N	T
VN016	8	0,97	MA	MA	S	T
VN016	7	0,36	KU		L	T
VN016	1	0,94	KS		L	T
VN015	11	3,44	KU	KU	L	T
VN015	10	0,71	KS	MA	L	T
VN015	9	4,75	MA	MA	L	T
VN015	8	1,38	KS	KU	L	T
VN015	7	6,75	MA	MA	N	T
VN015	6	0,98	KU	MA	L	T
VN015	5	8,43	KS		L	T
VN015	4	10,52	KS		L	T
VN015	3	2,44	KU	KU	S	T
VN015	1	11,14	KU	MA	N	T
VN014	17	1,63	KU	KU	S	T
VN014	14	4,08	KU		L	T
VN014	12	2,72	KU	KU	N	T
VN014	9	3,75	KU	KU	N	T
VN014	4	2,86	KU	KU	L	T
VN014	3	1,54	KU	KU	N	T
VN014	2	1,75	KU	KS	S	T
VN013	14	1,39	KU	KU	S	T

VN013	10	5,40	KS	KU	L	T
VN013	7	2,00	KS	KS	N	T
VN013	5	2,82	KS	KS	A	T
VN013	4	1,36	KS	KS	N	T
VN009	3	6,51	KS		L	K
VN008	6	0,88	KU		L	K
VN007	15	0,84	KU	KU	S	T
VN007	14	5,38	KS		L	T
VN007	13	6,83	MA	MA	N	T
VN007	10	1,33	KU	KU	S	T
VN007	9	2,93	KS		L	T
VN007	7	0,93	KS		L	T
VN007	6	1,64	KS		L	T
VN006	5	5,92	MA	MA	N	T
VN006	4	3,12	KU	KU	S	T
VN005	12	3,94	KU	KU	A	T
VN005	10	1,67	KU	KU	S	T
VN005	7	3,73	KU	KU	S	T
VN003	6	2,54	MA	MA	N	T
VN003	5	1,81	KU	KU	S	T
VN003	4	5,19	MA	MA	A	T
VN003	3	2,16	KS		L	T
VN002	12	6,54	KU	KU	N	T
VN002	10	2,37	MA	MA	N	T
VN002	9	4,38	KU	KU	N	T
VN002	8	5,15	KS		L	T
VN002	7	0,81	KS	KS	L	T
VN002	5	3,39	KU	KU	S	T
VN002	4	4,91	KS		L	T
VN002	3	2,64	KU	KU	S	T
VN002	2	1,97	KU	KU	S	T
VN001	25	1,63	KU	KU	N	T
VN001	24	3,36	KS	KU	A	T
VN001	21	2,58	KU	KU	S	T
VN001	20	1,59	KU	KU	S	T
VN001	19	2,26	KU	KU	S	T
VN001	17	1,66	KS	KS	A	T
VN001	14	3,41	KU	KU	N	T
VN001	12	3,08	KU	MA	N	T
VN001	9	2,41	MA	MA	A	T
VN001	7	2,99	KU	KU	S	T
VN001	6	1,50	KU	KU	N	T
VN001	5	3,26	KS		L	T
VN001	2	0,26	KU	KU	N	T
VN001	1	0,20	KS		L	T
KI097	6	2,53	KS	KU	A	T
KI097	5	1,06	KU	KU	S	T
KI096	11	1,30	KU	KU	S	T
KI096	2	0,52	KU	KU	N	T
KI095	25	1,65	KS	KS	L	T

KI095	24	2,28	KU	KU	S	T
KI095	18	0,97	KS	KS	N	T
KI095	15	0,79	KU	MA	N	T
KI095	13	0,78	KU	KU	N	T
KI095	12	0,56	KS	MA	N	T
KI095	9	0,61	KU	MA	N	T
KI095	8	2,73	KU	KU	S	T
KI094	21	0,45	KS	MA	N	T
KI094	20	0,92	MA	MA	S	T
KI094	18	11,62	KU	KU	N	T
KI094	16	3,16	KS	KS	N	T
KI094	13	1,25	KU	KU	N	T
KI094	11	2,30	KS	KS	S	T
KI094	8	1,02	KS	KS	S	T
KI094	6	1,40	KU	KU	N	T
KI094	5	1,71	KS		L	T
KI094	2	0,48	KU	KU	S	T
KI093	19	1,76	KU	KS	N	T
KI093	15	3,98	KS		L	T
KI093	14	4,53	KS	KS	N	T
KI093	10	1,71	KS		L	T
KI093	9	6,26	KS	KS	L	T
KI093	7	4,05	KU	KU	N	T
KI093	4	1,54	KU	KU	S	T
KI085	23	1,38	KU	KU	S	T
KI085	19	0,37	KS	MA	N	T
KI085	18	2,32	KS	KS	N	T
KI085	16	0,70	KS	KS	S	T
KI085	15	1,23	KS	KS	S	T
KI085	14	2,94	KS		L	T
KI085	13	1,09	KS		L	T
KI085	11	3,56	KS		L	T
KI085	8	2,80	MA	MA	A	T
KI085	7	1,24	KU	KU	S	T
KI085	3	1,99	KS	KU	L	T
KI084	30	0,78	KS	KS	S	T
KI084	29	1,12	KS	KS	A	T
KI084	28	3,27	KU	KU	S	T
KI084	25	1,10	KU	KS	A	T
KI084	21	0,22	KU	KU	S	T
KI084	17	1,42	KU	KU	S	T
KI084	16	1,78	KS	KU	N	T
KI084	11	0,45	HB	HB	N	T
KI084	8	0,61	KU	KU	N	T
KI084	5	1,34	KU	KU	S	T
KI084	3	0,71	KU	KU	S	T
KI083	20	1,88	KS	KU	N	T
KI083	17	0,88	KS	KU	N	T
KI083	9	2,73	KS	KS	N	T
KI083	6	3,49	KU	KU	N	T

KI083	4	2,32	KU	KU	N	T
KI082	2	2,47	KU	MA	N	T
KI082	1	1,34	MA	MA	N	T
KI081	19	1,13	KS		L	T
KI081	16	2,70	KS	KU	L	T
KI081	15	2,11	KS	KU	N	T
KI081	14	3,10	KS	KU	L	T
KI081	13	0,59	KS	KU	L	T
KI081	10	0,18	KU	KU	L	T
KI081	6	1,99	KU	KS	L	T
KI081	4	0,28	KU	KU	S	T
KI081	3	1,40	KU	KU	L	T
KI081	2	0,85	KU	KS	N	T
KI080	37	2,67	KS	KS	L	T
KI080	36	2,41	KS	KS	L	T
KI080	35	1,78	KU	KU	N	T
KI080	34	2,50	KS	KS	A	T
KI080	33	1,08	KS	KS	S	T
KI080	32	0,92	KS	KS	S	T
KI080	31	0,61	LM	KS	A	T
KI080	29	3,54	KS	KS	A	T
KI080	25	0,85	MA	KS	A	T
KI080	24	0,64	KU	KU	L	T
KI080	23	1,06	KU	KU	N	T
KI080	11	1,89	KU	KU	S	T
KI080	10	1,57	KS		L	T
KI080	9	0,53	MA	MA	N	T
KI080	8	1,81	MA	MA	N	T
KI080	5	1,99	KU	KU	S	T
KI070	4	1,54	KS	KS	L	T
KI070	3	3,15	KS	KS	N	T
KI070	2	2,68	KS	KU	N	T
KI070	1	2,30	LM	LM	N	T
KI069	10	3,34	MA	MA	N	K
KI069	7	0,48	KU	KU	N	K
KI069	4	1,80	KS		L	K
KI067	33	1,20	KS		L	K
KI067	32	1,38	KU		L	K
KI063	3	2,16	MA	MA	N	T
KI062	15	1,43	KU		L	T
KI062	14	1,89	MA	MA	N	T
KI062	13	2,65	MA	MA	N	T
KI062	11	1,04	MA	MA	S	T
KI062	8	2,47	MA	MA	N	T
KI062	7	3,45	MA	MA	S	T
KI062	3	7,53	KU		L	T
KI062	2	2,43	KU	KU	N	T
KI062	1	1,23	KU	KU	L	T
KI061	22	1,03	MA	MA	S	T
KI061	20	0,34	KU	KU	S	T

KI061	19	0,30	KS	KS	N	T
KI061	18	0,57	KU		L	T
KI061	12	0,83	KU	KU	S	T
KI061	11	4,86	KU	KU	N	T
KI061	9	1,99	KS	KS	N	T
KI061	8	0,88	KU	KS	S	T
KI061	4	0,40	KU	KU	S	T
KI061	2	3,09	KU	KU	N	T
KI055	9	2,56	KS		L	T
KI055	8	4,12	KS		L	T
KI054	10	2,82	KS		L	K
KI053	12	2,05	KU	KU	N	T
KI053	11	4,81	MA	MA	L	T
KI053	10	5,37	KU	KU	N	T
KI053	9	1,75	MA	MA	A	T
KI053	7	5,71	MA	MA	A	T
KI053	3	0,93	KU	KU	A	T
KI053	2	1,83	KU	KU	S	T
KI052	11	0,88	MA	MA	A	T
KI052	8	2,88	MA	MA	S	T
KI052	7	3,14	KS		L	T
KI052	5	1,00	KS	KU	N	T
KI052	3	1,92	MA	MA	S	T
KI052	2	3,09	KU	KU	A	T
KI051	8	2,42	KU		L	T
KI051	6	1,82	MA	MA	A	T
KI051	5	1,17	KS	MA	A	T
KI051	4	2,21	MA	KU	A	T
KI051	2	1,50	KU	KU	N	T
KI050	17	0,85	KS	MA	L	T
KI050	15	2,27	KU	KU	S	T
KI050	14	2,75	KU	KU	N	T
KI050	13	1,95	KS	KU	S	T
KI050	11	2,00	KU	KU	N	T
KI050	10	1,75	MA	MA	S	T
KI050	3	1,73	KS	KS	A	T
KI050	2	1,50	HB	HB	N	T
KI050	1	1,59	KS	KS	A	T
KI049	11	4,42	KU	KU	N	T
KI049	9	3,55	KS	KS	N	T
KI049	1	0,89	KS		L	T
KI048	14	1,10	KS		L	T
KI048	12	2,01	KU	MA	A	T
KI048	10	0,43	KU		L	T
KI048	9	2,66	KS		L	T
KI048	8	1,42	KU	KU	L	T
KI048	7	1,19	KU	KU	N	T
KI048	4	5,39	KS		L	T
KI046	23	4,88	MA		L	T
KI046	20	2,59	MA	MA	L	T

KI046	18	0,93	KU	KU	S	T
KI046	16	0,43	KU	KU	S	T
KI046	15	1,59	KU	KU	S	T
KI046	13	2,88	KS	MA	A	T
KI046	12	1,57	KS	HB	N	T
KI046	11	2,15	KS	KS	A	T
KI046	4	0,92	MA	MA	N	T
KI046	3	1,24	KU	KU	N	T
KI046	2	1,03	KS	MA	A	T
KI045	19	0,54	KU	KU	S	T
KI045	18	1,83	KS	KS	N	T
KI045	17	2,51	KU	KU	N	T
KI045	14	1,05	MA	MA	S	T
KI045	13	2,71	KU	KU	L	T
KI045	10	5,24	MA	MA	L	T
KI045	7	1,70	MA	MA	S	T
KI045	6	1,75	MA	MA	N	T
KI045	5	1,16	MA	MA	S	T
KI045	2	1,29	KU	KU	N	T
KI038	17	1,92	KS		L	K
KI037	18	1,24	MA		L	K
KI034	6	0,50	KS	MA	L	K
KI034	1	0,96	KS	MA	N	K
KI030	15	0,99	KS	KS	S	T
KI030	10	1,81	KU	MA	N	T
KI030	5	2,46	KU	KU	S	T
KI029	16	2,38	KU	KU	S	T
KI029	15	4,25	MA		L	T
KI029	14	2,65	MA	MA	L	T
KI029	9	0,55	KU	KU	N	T
KI029	7	1,44	KU	KU	S	T
KI028	15	0,78	KS	KU	A	T
KI028	7	3,20	MA	MA	L	T
KI028	6	3,40	MA	MA	N	T
KI028	5	2,53	MA	MA	S	T
KI028	4	1,89	MA	MA	N	T
KI028	1	3,38	MA	MA	N	T
KI027	20	0,74	MA	MA	N	K
KI027	14	4,06	KU	KU	N	K
KI027	12	1,32	MA		L	K
KI027	11	3,36	MA		L	K
KI027	2	1,33	KU		L	K
KI026	17	1,49	KU	KU	N	T
KI026	14	2,38	KU	MA	A	T
KI026	13	2,01	KS	KU	A	T
KI026	12	2,13	KS		L	T
KI026	11	1,04	KU	KS	N	T
KI026	7	3,54	KS		L	T
KI026	4	0,40	KU	KU	N	T
KI026	3	1,92	KS	MA	A	T

KI026	2	2,82	MA	MA	A	T
KI025	11	0,41	KU	MA	S	T
KI025	4	1,09	KS	KS	A	T
KI025	2	1,88	MA	MA	S	T
KI024	18	1,85	MA	MA	N	T
KI024	17	0,59	KS		L	T
KI024	15	0,61	MA	MA	S	T
KI023	16	5,62	MA		L	T
KI023	14	1,90	MA	MA	S	T
KI023	12	1,63	MA	MA	S	T
KI023	11	1,61	MA	MA	N	T
KI023	10	3,33	MA	MA	A	T
KI023	7	3,92	MA	MA	N	T
KI023	6	2,24	MA	MA	S	T
KI023	5	2,26	MA		L	T
KI023	4	0,59	MA		L	T
KI023	3	0,66	MA	MA	S	T
KI023	2	2,53	MA	MA	A	T
KI023	1	0,73	MA	MA	N	T
KI022	31	1,68	KU	KU	L	K
KI022	30	0,53	MA	MA	A	T
KI022	29	2,83	MA		L	T
KI022	21	1,96	KU	KU	S	T
KI022	18	1,14	MA	MA	S	T
KI022	12	2,83	MA	MA	L	T
KI022	11	1,18	KU	KU	N	T
KI022	10	2,75	KU	KU	N	T
KI022	9	0,74	MA	MA	A	T
KI022	8	1,77	MA	MA	N	T
KI022	6	1,49	KU	KU	N	T
KI022	4	0,81	KU	KS	N	T
KI022	3	1,21	KU	KU	N	T
KI021	16	3,18	KU		L	T
KI021	15	2,37	KS	KU	N	T
KI021	14	0,89	KU	KU	N	T
KI021	12	3,19	MA		L	T
KI021	11	3,69	MA	MA	N	T
KI021	10	2,78	KU	KU	L	T
KI021	8	1,16	KS		L	T
KI021	7	1,52	MA		L	T
KI021	2	3,03	MA	KU	N	T
KI019	13	1,30	KS		L	T
KI019	10	2,35	KS	KS	S	T
KI019	3	1,92	KU	KU	L	T
KI019	2	1,41	KS		L	T
KI019	1	0,47	MA	MA	N	T
KI018	10	2,17	KS	KS	S	T
KI018	9	1,56	KU	MA	N	T
KI018	7	0,97	KS		L	T
KI018	6	1,51	KS	KS	L	T

KI018	5	2,82	KS		L	T
KI018	4	1,76	KS	KS	N	T
KI018	1	4,12	KS		L	T
KI017	5	2,07	KS	MA	N	T
KI016	11	1,49	KS		L	K
KI016	9	1,62	KS		L	K
KI016	8	2,98	KS		L	K
KI015	8	1,12	KS	MA	L	K
KI015	4	0,65	KU	MA	L	K
KI011	1	0,40	KU	MA	N	K
KI010	8	1,57	KU	KS	N	T
KI010	6	0,82	KU	KU	N	T
KI010	5	1,15	KU	KU	N	T
KI010	4	3,99	KS		L	T
KI009	7	2,27	KS	KS	S	T
KI009	6	3,50	KS	KS	A	T
KI009	4	2,86	MA	KS	A	T
KI009	1	1,15	KU	KU	A	T
KI008	12	1,19	KS	KS	S	T
KI008	11	3,92	KU	KU	N	T
KI008	7	1,72	KU	KS	S	T
KI008	6	0,80	KS	KU	N	T
KI008	5	4,38	KS	MA	N	T
KI008	3	3,52	KS	LM	A	T
KI008	1	0,80	LM	LM	L	T
KI007	14	1,36	MA		L	K
KI007	12	0,79	MA		L	K
KI007	9	2,05	KS	KS	S	T
KI007	6	1,82	KS	LM	A	T
KI007	4	1,60	KS	KS	A	T
KI007	2	1,72	MA	MA	S	T
KI007	1	0,51	KU	KU	L	T
KI006	17	2,16	KU	MA	N	K
KI006	11	3,72	MA	MA	N	K
KI006	6	1,13	MA	KS	A	T
KI006	5	0,85	KU	KU	N	T
KI006	4	0,97	KU	KU	S	T
KI006	3	1,47	KS	KS	A	T
KI006	2	0,31	MA	MA	A	T
KI006	1	1,03	MA	MA	S	T
KI005	12	0,81	KU	KS	N	T
KI005	11	2,98	KU	KU	N	T
KI005	10	3,68	MA		L	T
KI005	9	3,88	MA	MA	N	T
KI004	10	3,24	KS	KS	N	T
KI004	8	0,97	MA	KU	A	T
KI004	7	3,74	KS	MA	N	T
KI004	6	1,66	KU	MA	N	T
KI004	4	2,55	MA	MA	A	T
KI004	3	2,87	KU	KS	N	T

KI004	2	1,83	KS	KS	N	T
KI003	12	2,53	KU	KS	S	T
KI003	11	0,95	KS	LM	N	T
KI003	10	5,43	KS	KS	A	T
KI003	3	1,50	KU	MA	N	T
KI003	2	3,72	KU	KU	N	T
KI002	12	1,66	KU	KS	N	T
KI002	10	3,50	KS	KU	N	T
KI002	9	2,33	KS	KS	N	T
KI002	8	0,47	KS	KU	L	T
KI002	7	2,84	HB	KS	N	T
KI002	5	3,38	LM		L	T
KI002	4	3,14	KS	KS	N	T
KI002	1	0,84	HB	KS	N	T
KI001	7	0,54	KU		L	T
KI001	4	6,48	KS	KS	L	T

kvartal	er	pindala	arengukl	peapuuliik	kahjustaja	kahjustatud pl
VN007	13	4,05	N	KS	põder	MA
KI047	10	1,12	S	MA	üleujutus	MA
VN014	19	3,1	N	KU	üleujutus	KU
KI052	2	3,09	S	KU	üleujutus	KU

kaitsepõhjus
kavandatav piiranguvöönd
liigi püsielupaiga piiranguvöönd
kavandatav piiranguvöönd, liigi püsielupaiga piiranguvöönd
liigi püsielupaiga piiranguvöönd
kaitseala piiranguvöönd
liigi püsielupaiga piiranguvöönd
liigi püsielupaiga piiranguvöönd
liigi püsielupaiga piiranguvöönd

[illegible]

kavandatav piiranguvöönd

kavandatav piiranguvöönd

hoiuala

hoiuala

kavandata v piiranguvöönd, liigi püsielupaiga piiranguvöönd
liigi püsielupaiga piiranguvöönd, kavandata v piiranguvöönd
liigi püsielupaiga piiranguvöönd, kavandata v piiranguvöönd
kavandata v piiranguvöönd, liigi püsielupaiga piiranguvöönd
kavandata v piiranguvöönd, liigi püsielupaiga piiranguvöönd
kavandata v piiranguvöönd, liigi püsielupaiga piiranguvöönd

kavandata v piiranguvöönd

kavandata v piiranguvöönd

kavandata v piiranguvöönd

kavandata v piiranguvöönd

kahjustuse%		tervete puude arv	puistu hukul	aasta
	20	1940	Ei	2020
	20	320	Ei	2021
	30	420	Ei	2020
	40	480	Ei	2020