

kvartal	er	pindala	peapuuliik	eesmärgi_pl	arengu_kl	metsakategooria
OJ181	25	1,58	MA	MA	L	K
OJ181	24	1,63	MA		L	K
OJ037	18	0,52	MA	MA	A	T
OJ037	17	0,83	MA	MA	A	T
OJ033	14	1,60	KU	KU	N	T
OJ026	13	1,51	KS	KS	A	T
LS205	15	2,29	KU		L	T
LS008	17	0,73	LM	MA	A	T
LS269	3	0,16	MA		L	K
LS269	5	0,61	MA		L	K
LS269	12	0,39	KS		L	K
OJ112	28	0,46	KU		L	T
OJ112	26	0,16	LM		L	T
OJ112	23	0,81	LM	KU	A	T
OJ112	21	0,32	LM		L	T
OJ112	18	0,26	KU	KS	A	T
OJ271	10	1,74	KU		L	K
OJ271	8	0,40	KU		L	K
OJ271	2	0,93	MA	MA	A	K
OJ057	12	1,24	KU	KU	S	T
OJ007	25	1,86	KS	KS	S	T
LS181	12	1,28	HB	KU	A	T
OJ181	22	1,46	KS		L	K
OJ250	15	0,39	KS		L	K
OJ252	14	1,83	KS	KS	N	K
LS185	11	2,26	KS	KU	A	K
LS179	15	1,82	KS	KU	A	T
OJ106	20	1,38	KU	KU	S	T
OJ195	10	1,05	KU	KU	S	T
OJ201	10	3,66	KS	KU	L	T
OJ061	27	1,27	KS	KU	A	T
OJ061	26	2,42	KU	KU	S	T
OJ036	22	1,51	KU	KU	S	T
OJ036	20	2,59	LM	KS	N	T
OJ037	16	1,87	MA	MA	A	T
OJ037	14	0,63	KU	KU	S	T
OJ037	11	3,00	KS	KS	N	T
OJ039	14	4,61	KU		L	T
OJ038	6	1,08	MA		L	T
OJ040	8	2,30	KU	KU	A	T
OJ040	7	1,77	KS	KS	S	T
OJ060	17	3,43	KU	KU	S	T
OJ060	16	2,58	KS	KS	N	T
OJ065	15	1,79	KU	KU	S	T
OJ065	14	1,39	KS	KU	A	T
OJ064	10	3,11	KS	KU	A	T
OJ071	11	3,01	KS	KS	N	T
OJ097	10	2,93	KS	KS	S	T

OJ200	17	0,69	KU	KU	S	T
OJ216	7	2,62	KU	KU	S	T
OJ217	17	0,49	KU	KU	S	T
OJ218	17	0,32	KU	KU	S	T
OJ227	17	1,92	KU	KU	S	T
OJ229	20	1,28	KU	KU	S	T
OJ231	19	0,49	KS		L	K
OJ231	18	2,47	KS		L	K
OJ243	7	0,61	KS	KU	A	T
OJ246	16	1,98	KU	KU	S	T
OJ246	12	1,43	KS	KS	A	T
OJ246	11	2,42	KU	KU	S	T
OJ257	13	2,81	KU	KU	S	T
OJ257	11	1,86	KU		L	T
OJ262	19	1,23	KU	KU	L	T
OJ262	18	2,37	KU	KU	S	T
OJ262	17	1,65	KU	KU	S	T
LS171	19	0,82	KS	KU	A	T
LS171	18	1,08	KS	KS	A	T
LS171	17	0,35	KS	KS	N	T
LS173	22	0,33	MA		L	T
LS183	13	1,49	KU	KU	S	T
LS183	11	1,29	KS	KS	A	T
LS183	8	1,88	KU	KU	S	T
LS206	16	2,93	MA	MA	S	T
OJ217	15	3,52	KS	KU	A	T
OJ177	8	1,22	HB	KS	N	K
OJ058	10	6,09	KU	KU	S	T
OJ058	8	5,85	KU	KU	S	T
OJ076	15	3,20	KU	KU	S	T
OJ076	14	3,55	KS	KU	A	T
OJ076	11	2,83	KU	KU	S	T
OJ013	14	2,52	LM	LM	A	T
OJ013	13	1,32	KU	KU	A	T
OJ014	18	2,59	KU	KU	S	T
OJ016	22	2,64	KU	KU	S	T
OJ016	21	2,67	KS	KS	S	T
OJ016	18	1,05	KS		L	T
OJ028	9	1,20	KS		L	T
OJ028	8	1,20	KU	KU	S	T
OJ022	17	2,45	KU	KU	S	T
OJ023	17	2,02	KU	KU	S	T
OJ023	16	2,55	KU	KU	S	T
OJ046	14	1,87	KU	KU	S	T
OJ074	11	0,81	KU	KU	S	T
LS202	17	3,09	KU	KU	A	T
LS180	16	0,68	KS	KU	A	T
LS180	17	0,35	LV	KU	A	T
OJ068	12	0,64	LM	KS	N	T
OJ259	8	1,50	KU	KU	S	T

OJ007	24	0,92	KU	KU	N	T
OJ260	5	3,73	KU	KU	S	T
OJ260	6	2,87	KU	KU	S	T
OJ260	4	2,48	KU	KU	S	T
OJ056	6	2,34	KU	KU	N	T
OJ027	13	1,96	KU	KU	N	T
OJ057	8	1,48	KU	KU	N	T
OJ051	9	3,86	KU	KU	N	T
OJ111	15	1,23	KU	KU	N	T
OJ097	3	2,88	KU	KU	N	T
OJ069	10	3,50	KU	KU	N	T
OJ033	3	3,72	KU	KU	N	T
OJ027	6	1,86	KU	KU	N	T
OJ014	2	2,44	KU	KU	N	T
OJ262	12	3,88	KS		L	T
OJ262	11	3,55	KS		L	T
OJ262	9	1,02	KU	KU	S	T
OJ262	6	7,18	KS		L	T
OJ262	4	3,88	KU	KU	S	T
OJ262	3	4,94	KU	KU	L	T
OJ262	1	7,66	KS		L	T
OJ263	11	0,43	KU	KU	S	T
OJ263	10	1,28	KU	KU	S	T
OJ263	8	2,30	KU	KU	S	T
OJ263	7	0,80	KS	KS	N	T
OJ263	6	2,38	KS		L	T
OJ263	5	0,67	MA	MA	S	T
OJ263	4	5,98	KS		L	T
OJ263	3	2,96	KU	KU	N	T
OJ262	5	3,27	KU	KU	N	T
OJ262	15	1,19	HB	HB	L	T
OJ262	16	0,47	KU	KU	S	T
OJ243	4	7,86	KU	KU	N	T
OJ243	6	1,55	KS	KU	A	T
OJ243	5	2,89	KU	KU	S	T
OJ243	2	3,27	KS	KU	A	T
OJ243	1	5,38	KU	KU	S	T
OJ242	7	4,72	KS	KU	L	T
OJ261	1	0,76	KU	KU	S	T
OJ259	1	0,85	KU	KU	S	T
OJ257	4	1,78	KS		L	T
OJ257	1	9,51	KS		L	T
OJ256	6	2,44	KS		L	T
OJ256	5	2,12	KS		L	T
OJ256	3	4,24	KU		L	T
OJ256	1	5,73	KS		L	T
OJ255	15	0,58	KU	KU	S	T
OJ255	14	0,96	KU	KU	S	T
OJ255	10	0,18	KU	KU	S	T
OJ255	4	8,48	KS		L	T

OJ255	3	5,05	KS		L	T
OJ255	2	0,75	KU	KU	S	T
OJ254	2	5,00	KU	KU	S	T
OJ251	8	0,27	KS		L	K
OJ251	7	0,99	KU	KU	N	K
OJ249	2	4,58	KS		L	K
OJ248	7	3,68	KS		L	K
OJ248	1	9,63	KS		L	K
OJ247	2	7,86	KS		L	K
OJ247	1	5,40	KS		L	K
OJ246	10	2,10	KS	KU	A	T
OJ246	8	2,35	KS	KU	A	T
OJ246	6	3,15	KU	KU	S	T
OJ246	5	1,94	MA	MA	N	T
OJ246	2	3,83	KU	KU	N	T
OJ246	1	2,68	KS	KS	A	T
OJ245	5	6,11	KS	KU	N	T
OJ245	11	5,32	KS		L	T
OJ245	6	8,25	KS		L	T
OJ245	4	3,83	KU	KU	N	T
OJ245	3	3,56	KU	KU	S	T
OJ244	6	2,10	KS	KS	A	T
OJ227	16	2,57	KS		L	T
OJ227	13	1,48	KS	KU	A	T
OJ227	10	0,64	MA	MA	S	T
OJ226	4	5,26	KS		L	K
OJ236	13	0,53	KU		L	K
OJ236	3	1,51	KS		L	K
OJ235	10	6,36	KU		L	K
OJ233	10	4,00	KS		L	K
OJ233	8	2,33	KS		L	K
OJ233	7	6,25	KS		L	K
OJ233	2	2,04	KS		L	K
OJ232	7	7,91	KS		L	K
OJ232	2	2,71	KU		L	K
OJ231	11	7,02	KS		L	K
OJ231	10	3,21	KS		L	K
OJ231	6	1,64	KS		L	K
OJ229	18	3,78	KS	KU	N	T
OJ229	17	1,96	KU	KU	S	T
OJ229	14	4,22	KS		L	T
OJ229	9	0,21	KU	KU	S	T
OJ228	5	2,21	KS		L	T
OJ228	4	3,16	KS	KS	A	T
OJ228	3	1,76	KS	KS	A	T
OJ226	2	0,87	KS		L	K
OJ212	11	0,98	KS	KU	N	T
OJ212	6	4,01	KU	KU	S	T
OJ212	3	1,95	KU	KU	S	T
OJ212	1	1,47	KU		L	T

OJ211	3	4,32	KS	KS	L	T
OJ211	15	2,33	KU	KU	S	T
OJ211	13	1,99	KU	KU	N	T
OJ211	9	0,87	KU	KU	S	T
OJ211	8	0,66	KU	KU	S	T
OJ211	6	1,31	KU	KU	N	T
OJ225	6	3,26	KS		L	K
OJ218	11	0,27	KU	KU	S	T
OJ218	10	0,83	KU	KU	N	T
OJ218	8	1,63	KU	KU	S	T
OJ218	7	6,35	KS		L	T
OJ218	5	2,24	KU	KU	N	T
OJ218	3	4,16	KU	KU	N	T
OJ217	7	4,08	KU	KU	N	T
OJ217	6	3,54	KS	KU	L	T
OJ217	3	1,27	KU	KU	S	T
OJ215	13	1,44	KU	KU	L	T
OJ215	7	4,65	KS		L	T
OJ215	4	1,90	MA	MA	S	T
OJ215	3	1,85	KS		L	T
OJ215	2	3,32	KU	KU	N	T
OJ215	1	2,78	KU	KU	S	T
OJ214	12	3,77	KS	HB	L	T
OJ214	11	0,74	KU	KU	N	T
OJ214	9	2,34	KU	KU	S	T
OJ214	7	0,47	KU	KU	S	T
OJ214	3	4,76	KS		L	T
OJ214	2	2,76	KU	KU	N	T
OJ214	1	2,54	KU	KU	S	T
OJ213	7	1,50	KU	KU	N	T
OJ212	21	0,77	HB	KU	N	T
OJ212	14	1,32	KS	KS	S	T
OJ188	13	0,17	MA	MA	A	K
OJ210	13	6,68	KS		L	K
OJ210	11	3,78	KS	KU	N	K
OJ210	8	3,88	KS		L	K
OJ210	4	4,61	KS		L	K
OJ210	3	3,52	KS	KU	L	K
OJ209	8	4,77	KS		L	K
OJ209	5	1,65	KS	MA	L	K
OJ209	4	0,59	KS	MA	N	K
OJ207	8	12,31	KS		L	K
OJ202	6	1,51	KS	KS	N	T
OJ202	4	5,23	KU	KU	S	T
OJ202	3	1,03	KU	KU	S	T
OJ202	2	3,07	KS	KS	S	T
OJ201	5	1,90	KU	KU	S	T
OJ201	4	5,43	KU		L	T
OJ201	3	5,14	KU	KU	S	T
OJ200	15	3,81	KU	KU	A	T

OJ200	14	6,50	KS		L	T
OJ200	8	1,74	KU	KU	S	T
OJ200	5	0,46	KU	KU	N	T
OJ200	3	2,81	KU	KU	S	T
OJ199	12	2,51	KS		L	T
OJ199	8	0,40	KU	KU	S	T
OJ198	1	0,65	KU	KU	N	T
OJ197	6	4,14	KS	KU	L	T
OJ195	5	3,23	KS		L	T
OJ195	4	3,36	KU	KU	S	T
OJ193	7	1,17	KU	KU	S	T
OJ193	6	3,23	KU	KU	N	T
OJ193	4	3,54	KS	KS	N	T
OJ193	3	2,78	KS	KS	S	T
OJ192	19	3,51	KU	KU	S	T
OJ192	14	0,52	LM		L	T
OJ192	10	1,77	KU	KU	S	T
OJ192	9	1,49	KS		L	T
OJ192	8	2,19	KU	KU	N	T
OJ192	3	1,68	KU	KU	N	T
OJ179	4	5,18	KS		L	K
OJ178	5	5,56	KS	KS	N	K
OJ177	1	7,27	KS	KS	N	K
OJ177	5	3,34	KS		L	K
OJ176	5	6,52	KU	KU	N	T
OJ181	2	6,34	KS		L	K
OJ181	1	4,74	KS	KU	L	K
OJ153	5	5,23	KS		L	T
OJ153	4	7,16	KS		L	T
OJ153	2	0,57	KS		L	T
OJ152	2	3,68	KS		L	T
OJ151	8	2,80	KS	KS	L	T
OJ151	7	3,16	KU	KU	S	T
OJ151	5	0,90	KS		L	T
OJ153	9	0,83	KU	KU	A	T
OJ147	2	13,55	KS		L	K
OJ147	1	10,04	KS		L	K
OJ138	1	2,47	KU	KU	A	T
OJ135	3	2,23	HB	HB	N	T
OJ134	5	1,55	KS	KU	N	T
OJ134	10	0,76	KU	KU	S	T
OJ134	7	2,62	KU	KU	S	T
OJ143	9	0,89	KS		L	K
OJ143	7	9,78	KS		L	K
OJ142	1	4,10	KS	KU	N	K
OJ141	8	2,90	KS	KU	N	K
OJ140	4	5,67	KS	KS	L	T
OJ140	8	2,54	KS	KS	S	T
OJ140	7	5,04	KU	KU	N	T
OJ140	6	5,41	KS		L	T

OJ140	3	2,92	MA	MA	N	T
OJ139	18	1,89	MA	MA	S	T
OJ139	13	2,71	KU	KU	N	T
OJ139	11	0,60	KU	KU	S	T
OJ134	1	1,26	KU	KU	N	T
OJ106	14	3,68	KS	KS	N	T
OJ106	18	0,97	KU	KU	N	T
OJ106	13	0,81	KS	KS	N	T
OJ106	10	8,22	KU	KU	L	T
OJ106	9	4,19	KU	KU	S	T
OJ106	3	1,12	KU	MA	N	T
OJ112	12	0,26	MA	KU	S	T
OJ112	10	2,11	KU		L	T
OJ112	9	1,80	KU		L	T
OJ112	7	4,48	KU		L	T
OJ112	3	1,51	KU	KU	S	T
OJ112	2	3,94	KS	KS	L	T
OJ111	18	2,20	KU	KU	S	T
OJ111	16	0,58	KU	KU	N	T
OJ111	12	4,85	KU	KU	N	T
OJ111	9	5,07	KU	KU	S	T
OJ111	2	3,52	MA	MA	N	T
OJ106	1	3,66	KU	KU	S	T
OJ095	8	4,57	KS	KS	S	T
OJ094	8	3,49	KU	KU	N	T
OJ104	17	0,76	KU	KU	A	T
OJ104	15	0,98	KU		L	T
OJ104	11	2,68	MA	MA	S	T
OJ104	10	4,02	KU	KU	N	T
OJ104	1	1,20	KS	KS	N	T
OJ103	7	0,97	KU	KU	N	T
OJ103	1	2,31	KS	KS	N	T
OJ102	6	3,56	KS		L	T
OJ102	9	6,31	KS		L	T
OJ102	7	3,42	KU	KU	N	T
OJ102	5	2,40	KU	KU	S	T
OJ100	4	7,19	KS	KS	L	K
OJ099	9	4,51	KS	KS	N	T
OJ098	1	2,78	KS		L	T
OJ097	5	5,90	KS	KS	L	T
OJ097	7	2,95	KS		L	T
OJ097	6	10,27	KS		L	T
OJ097	2	2,81	KS	KS	N	T
OJ097	1	5,40	KU	KU	N	T
OJ096	12	4,75	KS	KS	S	T
OJ096	11	4,04	KU	KU	N	T
OJ096	10	6,40	KU	KU	N	T
OJ062	8	6,14	KS		L	T
OJ062	7	1,21	KU	KU	S	T
OJ062	5	2,65	KU		L	T

OJ062	4	1,73	KU	KU	N	T
OJ062	3	1,42	KU	KU	A	T
OJ062	2	1,33	KS		L	T
OJ062	1	0,98	KS	KU	A	T
OJ061	18	2,19	KU	KU	N	T
OJ061	16	4,62	KU	KU	N	T
OJ061	15	1,06	KU	KU	N	T
OJ061	14	2,95	KS		L	T
OJ061	13	1,96	KS	KU	A	T
OJ061	12	3,14	KU	KS	A	T
OJ061	11	1,51	KU	KU	N	T
OJ061	10	0,60	KU	KU	N	T
OJ061	8	3,78	KU	KU	N	T
OJ061	7	2,34	KU	KU	N	T
OJ061	6	4,51	KU	KU	N	T
OJ061	5	1,28	KS	KS	A	T
OJ061	4	0,56	MA	MA	A	T
OJ061	3	2,12	KU	KU	N	T
OJ076	1	0,81	KU	KU	N	T
OJ076	8	1,24	KU	KU	N	T
OJ076	6	2,36	HB	KU	A	T
OJ076	3	3,39	KS	KS	A	T
OJ076	2	2,91	KU	KU	S	T
OJ075	15	2,79	KU	KU	S	T
OJ075	14	2,54	KU	KS	A	T
OJ075	13	1,10	KS	KU	A	T
OJ075	12	1,21	KU	KU	S	T
OJ075	8	2,32	MA	MA	A	T
OJ075	3	3,04	KU	KU	S	T
OJ074	5	0,87	KU	KU	S	T
OJ074	4	2,75	KU	KU	N	T
OJ074	3	2,27	KU	KU	N	T
OJ074	2	1,03	KU	KU	S	T
OJ073	10	2,55	KU	KU	N	T
OJ073	8	0,72	KS		L	T
OJ073	6	2,42	KU	KU	S	T
OJ073	4	4,86	KU	KU	S	T
OJ073	1	1,46	KS		L	T
OJ072	7	2,98	KS		L	T
OJ072	4	7,11	KS		L	T
OJ072	2	2,77	KS		L	T
OJ072	1	6,50	KS	KS	S	T
OJ071	10	3,46	KU	KU	N	T
OJ070	9	1,32	KU	KU	S	T
OJ069	5	2,74	KU	KU	N	T
OJ069	9	1,30	KU	KU	S	T
OJ069	8	1,86	KU	KU	S	T
OJ069	4	1,80	KS	KS	N	T
OJ069	2	1,15	KU	KU	N	T
OJ065	9	3,15	KU	KU	N	T

OJ065	8	2,89	KU	KU	S	T
OJ065	6	3,03	KS	KU	A	T
OJ065	2	2,05	KU	KU	S	T
OJ065	1	2,26	KU	KU	N	T
OJ064	5	7,36	KS		L	T
OJ064	4	2,75	KU	KU	S	T
OJ063	7	5,81	KS	KU	A	T
OJ063	2	11,09	KS		L	T
OJ062	9	10,82	KU		L	T
OJ061	1	0,84	KU	KU	N	T
OJ051	12	1,22	MA	MA	S	T
OJ051	10	1,04	MA	MA	N	T
OJ051	6	1,34	KU	KU	N	T
OJ051	5	0,85	KS		L	T
OJ051	4	1,17	KU	KU	S	T
OJ051	3	1,64	KU	KU	S	T
OJ060	11	10,80	KS		L	T
OJ060	10	6,38	KU		L	T
OJ060	9	5,72	KS		L	T
OJ060	4	1,86	KU		L	T
OJ060	3	3,61	KU		L	T
OJ060	1	3,28	KU	KU	S	T
OJ059	10	2,91	KU	KU	S	T
OJ059	9	3,80	KS	KS	N	T
OJ059	6	2,51	KS		L	T
OJ059	4	2,31	KS	KS	S	T
OJ059	1	5,74	KU		L	T
OJ058	5	1,34	KS		L	T
OJ058	6	2,36	MA	MA	S	T
OJ058	4	0,62	MA	MA	A	T
OJ058	3	5,37	KU	KU	S	T
OJ058	2	4,85	KU	KU	N	T
OJ058	1	4,02	KU	KU	S	T
OJ057	9	5,33	KS		L	T
OJ056	2	3,98	HB	KS	L	T
OJ051	2	1,87	KU		L	T
OJ051	1	0,99	KU	KU	S	T
OJ047	2	10,01	KU	KU	N	T
OJ046	11	0,69	KU	KU	N	T
OJ046	10	6,87	KU	KU	N	T
OJ046	6	0,98	KU	HB	N	T
OJ046	5	0,47	KU	KU	N	T
OJ046	4	4,34	KU	KU	N	T
OJ049	16	4,61	KU	KU	N	T
OJ048	16	1,19	KU	KU	S	T
OJ048	12	4,05	KS		L	T
OJ048	9	3,34	KS		L	T
OJ046	2	2,80	KS	HB	N	T
OJ046	1	2,37	KS	HB	N	T
OJ038	3	4,93	MA	MA	S	T

OJ038	2	9,66	KS		L	T
OJ038	1	8,11	KS		L	T
OJ036	7	0,85	MA	MA	S	T
OJ045	6	0,67	KU	KU	N	T
OJ045	4	9,18	KS		L	T
OJ045	2	2,72	KU	KU	N	T
OJ039	12	2,81	KU	KU	A	T
OJ039	10	0,86	MA	MA	S	T
OJ039	7	5,11	KU		L	T
OJ039	5	1,70	MA		L	T
OJ039	4	3,09	KU	KU	S	T
OJ039	2	1,28	KS	KS	L	T
OJ036	1	3,99	KU	KU	S	T
OJ033	2	5,90	KU	KU	S	T
OJ033	1	2,89	KS	KS	N	T
OJ035	11	3,53	KS	KS	N	T
OJ033	10	7,69	KU	KU	N	T
OJ033	6	3,38	KS		L	T
OJ028	5	4,62	KU		L	T
OJ028	4	2,60	KS		L	T
OJ028	3	0,32	KS		L	T
OJ028	2	1,45	MA	MA	S	T
OJ028	1	3,27	KS	KS	S	T
OJ027	5	6,49	KS	KS	L	T
OJ027	10	2,12	KU	KU	S	T
OJ027	9	2,85	KU	KU	S	T
OJ027	8	2,18	KS	KS	A	T
OJ027	7	1,73	KS	KU	A	T
OJ027	4	5,36	KU	KS	N	T
OJ027	1	5,68	KU	KU	N	T
OJ026	8	3,58	KU	KU	N	T
OJ026	3	4,06	KS	KS	N	T
OJ024	9	3,49	MA	MA	A	T
OJ023	3	4,14	KS		L	T
OJ023	9	3,30	KS	KS	A	T
OJ023	5	2,03	KU	KU	S	T
OJ023	4	4,48	KS	KS	N	T
OJ023	2	3,28	KU	KU	N	T
OJ022	16	1,22	KS	KS	L	T
OJ022	15	0,20	MA	MA	S	T
OJ022	8	3,08	KU	KU	S	T
OJ022	5	1,89	KS		L	T
OJ022	4	1,06	KU	KU	N	T
OJ022	2	1,76	KS	KS	N	T
OJ021	24	0,40	KU	KU	S	T
OJ021	20	2,16	KS	KS	N	T
OJ021	10	0,84	MA		L	T
OJ021	5	0,40	KU	KU	N	T
OJ021	1	2,23	MA		L	T
OJ016	9	2,33	KU	KU	N	T

OJ016	11	1,91	KU		L	T
OJ016	8	1,52	MA	MA	S	T
OJ016	7	3,60	KS		L	T
OJ016	6	2,76	KS	KU	A	T
OJ015	6	1,27	MA	MA	S	T
OJ015	5	3,50	KU	KU	N	T
OJ015	2	1,07	KU	KU	N	T
OJ014	14	1,50	KU	KU	S	T
OJ014	12	0,60	KS	KS	N	T
OJ014	11	2,59	KS	KS	L	T
OJ014	10	1,33	MA		L	T
OJ014	9	2,43	MA	MA	S	T
OJ014	5	5,04	KS	KS	S	T
OJ014	3	1,91	KU	KU	N	T
OJ014	1	2,19	MA	MA	S	T
OJ013	11	6,06	KS		L	T
OJ013	10	3,93	KS	KU	N	T
OJ013	7	6,08	KU	KU	N	T
OJ013	6	3,87	MA	MA	N	T
OJ013	1	0,72	KS	KS	N	T
OJ012	12	2,91	KU	KU	N	T
OJ012	11	1,44	KU	KU	S	T
OJ012	10	1,75	KS	KS	A	T
OJ012	8	3,43	KS		L	T
OJ012	7	0,96	KS	KS	S	T
OJ011	7	3,04	KU		L	T
OJ011	6	1,91	KU		L	T
OJ011	2	6,83	KU	KU	S	T
OJ010	5	3,14	KS	KU	A	T
OJ010	2	6,24	KS		L	T
OJ010	1	3,14	KU	KU	N	T
OJ009	3	5,16	KS	KS	N	T
OJ009	11	12,07	KS		L	T
OJ009	10	5,01	KS		L	T
OJ009	7	1,70	KU	KU	S	T
OJ007	12	2,16	KU	KU	L	T
OJ007	7	1,71	MA	MA	N	T
OJ007	3	1,59	MA	MA	N	T
OJ007	19	2,20	KU	KU	N	T
OJ007	18	0,51	KS	KS	N	T
OJ007	14	4,62	KU	KU	L	T
OJ007	13	2,63	KU	KU	S	T
OJ007	10	1,08	MA	MA	S	T
OJ007	9	2,16	KU	KU	L	T
OJ007	8	5,07	MA	MA	S	T
OJ006	5	3,69	KU	KU	N	T
OJ006	19	2,19	KS		L	T
OJ006	14	2,45	KS		L	T
OJ006	18	0,89	KU	KU	S	T
OJ006	16	0,42	KU	KU	S	T

OJ006	12	1,93	KU	KU	S	T
OJ006	9	1,16	KU	KU	L	T
OJ006	4	3,70	KU	KU	S	T
OJ006	1	0,48	KU	KU	L	T
OJ005	28	0,18	LM		L	T
OJ005	25	0,29	KS		L	T
OJ005	24	0,27	LM		L	T
OJ025	6	10,68	KS	KS	S	T
OJ025	2	0,29	KS		L	T
OJ024	12	1,25	KS	KU	N	T
OJ024	11	2,90	MA	MA	S	T
OJ024	10	1,50	KS	KS	L	T
OJ024	8	1,85	KU	KU	N	T
OJ024	5	7,39	KU		L	T
OJ024	4	8,94	KS	KU	L	T
OJ024	3	1,40	KU	KU	L	T
OJ024	2	2,12	KU	KU	L	T
OJ024	1	2,09	KS	KS	A	T
OJ060	15	0,85	KU	KU	N	T
OJ060	14	5,08	KU	KU	N	T
LS179	11	0,38	KU	KU	N	T
LS208	11	2,56	KS		L	T
LS208	10	1,05	KS		L	T
LS173	4	4,13	KS		L	T
LS172	2	1,64	KS	KS	N	T
LS171	7	1,77	KU	KU	L	T
LS170	19	0,91	KS	MA	N	T
LS203	4	1,46	KS	KS	L	T
LS180	14	0,92	KU	KU	N	T
LS208	12	3,78	MA		L	T
LS204	9	2,43	KS		L	T
LS204	1	7,65	KS		L	T
LS175	1	2,05	KU	KU	S	T
LS204	5	0,50	MA	MA	A	T
LS204	4	0,49	MA	MA	N	T
LS181	9	3,43	KU	KU	N	T
LS202	15	1,86	KU	KU	N	T
LS202	14	3,19	KU	KU	L	T
LS180	3	2,00	KS	KU	A	T
LS203	9	1,52	KS	KS	N	T
LS173	6	2,02	KS		L	T
LS202	6	2,23	KU		L	T
LS181	5	2,13	KU	KU	L	T
LS181	4	1,47	KU		L	T
LS206	5	2,44	KU	KU	N	T
LS205	14	1,18	KU	KU	N	T
LS180	5	1,94	KU	KU	N	T
LS203	3	5,51	KU	KU	N	T
LS180	8	1,43	KS	KS	L	T
LS207	3	1,81	KU	KU	L	K

LS175	2	0,72	KS	KS	N	T
LS203	8	1,65	KS	KS	L	T
LS203	7	4,43	KS	KU	L	T
OJ140	10	2,13	KU	KU	N	T
OJ010	11	2,58	KU	KU	S	T
OJ010	10	1,23	KS	KS	S	T
OJ010	9	3,12	KU	KU	N	T
OJ210	22	1,16	KS		L	K
OJ218	16	0,22	KU	KU	S	T
OJ218	14	1,33	KS		L	T
OJ218	13	1,51	KU	KU	S	T
OJ211	16	1,19	KU	KU	S	T
OJ097	9	3,13	KU	KU	N	T
LS179	14	2,04	KS	KU	A	T
LS179	12	3,76	KS	KU	A	T
OJ025	9	3,03	KS	KU	A	T
OJ016	16	3,77	KS	KS	S	T
OJ013	12	2,08	KU	KU	N	T
OJ012	13	0,54	KS	KS	S	T
OJ011	12	0,98	KU	KU	A	T
OJ011	11	2,04	HB	KU	A	T
OJ010	8	3,08	KU	KU	N	T
OJ010	7	1,14	KS	KS	A	T
OJ010	6	2,92	KS	KS	A	T
OJ135	6	3,41	KS	KS	N	T
OJ218	12	1,27	KU	KU	S	T
OJ151	12	1,14	KS	KS	N	T
OJ104	19	1,01	KU	KU	S	T
OJ023	10	1,58	KS	KS	N	T
OJ152	10	0,31	KS		L	T
OJ151	9	1,13	KS	KS	N	T
OJ150	3	1,79	KU	KU	S	T
OJ150	4	1,16	KS	KS	N	T
OJ137	9	2,15	KU	KU	S	T
OJ137	8	0,77	KS	KS	L	T
OJ135	4	2,73	KU	KU	S	T
OJ134	14	0,55	KU	KU	S	T
OJ006	24	1,21	KU	KU	S	T
OJ056	7	2,13	KU	KU	N	T
OJ111	20	0,84	KU	KU	S	T
OJ026	10	2,47	KU	KU	S	T
OJ034	6	0,40	KU		L	T
LS202	16	1,50	KS	KU	L	T
OJ045	7	0,74	KU	KU	S	T
OJ061	24	1,66	KU	KU	S	T
OJ061	23	2,09	KU	KU	S	T
OJ061	22	1,82	KU	KU	S	T
OJ104	18	1,77	KU		L	T
OJ061	20	2,38	KS	KS	N	T
OJ217	13	0,71	KU	KU	S	T

OJ217	10	2,66	KS	KU	L	T
OJ036	15	0,52	KS	KS	N	T
LS203	13	1,48	KU	KU	N	T
LS182	8	1,36	KU	KU	L	T
OJ244	1	6,91	KU	KU	N	T
OJ244	8	2,10	KS	KU	A	T
OJ229	19	1,16	KS	KS	L	T
OJ046	12	0,75	KU	KU	S	T
OJ024	7	0,91	KU		L	T
LS203	12	1,62	KU	KU	N	T
LS203	11	2,02	KS	KS	N	T
OJ061	19	0,62	KU	KU	A	T
OJ048	19	1,17	KU	KU	N	T
OJ048	18	7,75	KU	KU	N	T
OJ192	27	2,10	KU	KU	S	T
OJ255	16	1,87	KU	KU	S	T
LS206	15	0,64	KU	KU	N	T
OJ037	7	5,10	KS		L	T
OJ037	10	4,12	KU	KU	S	T
OJ037	9	5,48	KU		L	T
OJ037	5	4,32	KU	KU	N	T
OJ037	1	2,96	MA	MA	A	T
OJ050	12	2,31	KS		L	T
OJ050	16	2,61	KU	KU	S	T
OJ050	17	0,97	KS		L	T
OJ050	1	1,88	KS		L	T
OJ050	2	0,80	KS		L	T
LS208	23	1,13	MA		L	T
LS208	21	1,24	KU	KU	N	T
LS207	16	2,67	KU	KU	S	T
LS207	12	3,13	MA	MA	S	T
LS207	9	2,75	KS	KU	A	T
LS207	8	3,00	MA	MA	S	T
LS207	1	1,56	HB		L	T
LS206	13	1,77	KU	KU	N	T
LS206	8	1,30	KU		L	T
LS206	6	2,26	MA	MA	S	T
LS206	2	0,59	MA	MA	A	T
LS205	13	0,83	KU	KU	S	T
LS205	7	0,97	KU	KU	S	T
LS205	3	2,69	MA	MA	A	T
LS205	1	2,74	KU	KU	S	T
LS204	10	2,99	KU		L	T
LS204	8	2,52	KU	KU	S	T
LS204	7	0,89	MA	MA	A	T
LS204	6	1,62	MA	MA	A	T
LS203	6	1,00	MA	MA	S	T
LS202	13	3,09	HB	KU	A	T
LS202	12	0,50	KU	KU	N	T
LS202	11	1,03	KS	KU	A	T

LS202	10	1,75	KU	KU	N	T
LS202	9	7,01	KS		L	T
LS202	8	4,95	KU		L	T
LS202	5	1,81	KU	KU	N	T
LS202	4	1,22	KU	KU	N	T
LS202	3	2,50	KS	KU	A	T
LS202	2	3,12	KU	KU	S	T
LS190	7	1,34	KS	KS	A	T
LS190	4	2,42	KS	KS	A	T
LS185	1	1,44	KS	KS	A	K
LS184	6	2,15	KU	KU	N	T
LS184	5	4,72	KS	KS	A	T
LS183	6	5,80	KU		L	T
LS183	5	3,26	KS		L	T
LS183	4	2,83	KU	KU	N	T
LS183	3	2,08	KU	KU	S	T
LS183	2	2,30	KU	KU	S	T
LS182	4	1,06	MA	MA	A	T
LS182	3	4,26	KS	KU	A	T
LS182	2	0,51	LM	KU	S	T
LS181	10	4,70	KS		L	T
LS181	7	1,78	KU	KU	S	T
LS181	6	0,62	KU	KU	N	T
LS181	1	0,78	KS	KU	A	T
LS180	12	1,94	KS	KU	A	T
LS180	10	3,85	KU	KU	N	T
LS180	7	2,61	KU	KU	N	T
LS179	7	1,03	KU	KU	S	T
LS179	3	3,03	KS	KU	A	T
LS179	1	0,91	KU	KU	A	T
LS175	7	0,56	KS	KS	N	T
LS174	8	1,88	KS		L	T
LS174	7	1,83	KS	KS	N	T
LS174	6	1,49	KS		L	T
LS174	4	1,62	KU	KU	S	T
LS174	2	2,28	KS	KS	A	T
LS173	12	1,59	KS	KS	A	T
LS173	8	0,39	MA		L	T
LS173	7	1,40	KS		L	T
LS173	3	1,03	MA	MA	N	T
LS173	2	4,16	MA	MA	S	T
LS172	9	2,07	KU	KU	S	K
LS172	6	1,67	KU	KU	S	T
LS172	4	3,08	KS		L	T
LS171	14	0,98	KS		L	T
LS171	13	0,61	KS	KS	S	T
LS171	8	0,22	KU	KU	S	T
LS171	3	1,91	KU	KU	S	T
LS170	17	0,15	KU	KU	A	T
LS170	16	2,18	KS	KU	L	T

LS170	15	1,02	KS	KS	S	T
-------	----	------	----	----	---	---

kvartal	er	pindala	arengukl	peapuuliik	kahjustaja	kahjustatud pl
OJ028	9	1,12	L	KS	põder	HB
OJ210	11	3,78	L	KS	põder	HB
OJ062	4	1,73	L	KU	põder	HB
OJ051	10	1,39	L	MA	põder	MA
OJ150	4	1,25	L	KS	põder	HB
OJ061	20	2,29	L	KS	põder	HB
LS202	5	1,81	L	KU	põder	HB
OJ016	20	3,91	A	KS	üleujutus	KU

kaitsepõhjus

kaitseala piiranguvöönd

kaitseala piiranguvöönd

kaitseala piiranguvöönd

kaitseala piiranguvöönd

kaitseala piiranguvöönd

hoiuala

hoiuala

hoiuala

kaitseala piiranguvöönd

hoiuala

hoiuala

RB metsisekanad

[illegible]

hoiuala
hoiuala
hoiuala
kaitseala piiranguvöönd
kaitseala piiranguvöönd
kaitseala piiranguvöönd
kaitseala piiranguvöönd
kaitseala piiranguvöönd
hoiuala
hoiuala
hoiuala
hoiuala
hoiuala
hoiuala
hoiuala
hoiuala
hoiuala
hoiuala
hoiuala
hoiuala
kaitseala piiranguvöönd

kaitseala piiranguvöönd
hoiuala
kaitseala piiranguvöönd
kaitseala piiranguvöönd
kaitseala piiranguvöönd
kaitseala piiranguvöönd
kaitseala piiranguvöönd
kaitseala piiranguvöönd
kaitseala piiranguvöönd
kaitseala piiranguvöönd
hoiuala

kaitseala piiranguvöönd
hoiuala
hoiuala
hoiuala
kaitseala piiranguvöönd
kaitseala piiranguvöönd
kaitseala piiranguvöönd
kaitseala piiranguvöönd
hoiuala
hoiuala
hoiuala
hoiuala

RB metsisekanad

kaitseala piiranguvöönd

[illegible]

--

kahjustuse %	terveid puid	puistu hukkunud	aasta
70	786	Ei	2021
80	1557	Ei	2022
80	1167	Jah	2021
10	1597	Ei	2021
50	1749	Ei	2021
70	865	Ei	2021
50	1278	Ei	2021
40	600	Jah	2022