

Nr	Liigi nimetus eesti keeles/ ladina keeles	Üksipuu (Ü), grupp (G) või ala (A)	Tüve läbimõõt/ ümbermõõt (cm)	Tervislik seisund (hinne 1-5)	Märkused	Tegevus
1	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	26	2	Võras esineb üksikuid kuivanud oksid.	Võraalune puhastada.
2	Harilik tamm / Quercus robur, Harilik kuusk / Picea abies, Harilik kadakas / Juniperus communis, Harilik mänd / Pinus sylvestris, Koer-kibuvits / Rosa canina	A			Niit üksikute suuremate puudega. Avatud ala. Alal kasvavad üksikud vanema h. tammed. Järeikas: üksikud noored kadakad, kuused, kibivitsad, männid, tammed, arukased.	Säilitada niiduna. Vanade tammede võraalune võsast puhastada.
3	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	24	3	Postkast tüve küljes. Võras esineb kuivanud oksid.	Võraalune puhastada.
4	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	24,22	2	2 haru. All sarapuu ja vahtra võsa. Võras esineb üksikuid kuivanud oksid.	Võraalune puhastada.
5	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	36	2	All karusmari, sirel, metsviinapuu ümber tüve.	Metsviinapuu tüve ümber eemaldada. Võra-alune puhastada tööde teises järgus.
6	Harilik vaher / Acer platanoides, Harilik sarapuu / Corylus avellana, Harilik kuusk / Picea abies, Raagremmelgas / Salix caprea, Harilik toomingas / Prunus padus, Hall lepp / Alnus incana, Harilik tamm / Quercus robur, Harilik saar / Fraxinus excelsior, Harilik haab / Populus tremula, Harilik pihlakas / Sorbus aucuparia, Harilik pärn / Tilia cordata	A			Tihe puistu. Täius 0,5. Keskmine hinne: 3. I rindes h. tamm, h. kuusk, hall lepp, h. haab. Alal kasvab jämedamaid tammesid läbimõõduga kuni 26 cm. Alusmets tihe: sarapuu, pihlakas, vaher. Ala on suletud, ala loode osa on pool-suletud. Probleemid: Alal leidub prügi. Ala loodeosas on discgolfi ja seiklusraja kasutamise seoses puude juuri tallamisega kahjustatud. Väärtused: Sarapuu grupid.	Kuivanud puud eemaldada. Vanade tammede ümbrusest võsa eemaldada. Raagremmelga ja hariliku toominga osatähtsust võiks vähendada.
7	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	32,34	2	2 haru. Võras esineb üksikuid kuivanud oksid.	
8	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	26	4	Võras esineb palju kuivanud oksid.	Võrahooldus.
9	Harilik toomingas / Prunus padus	Ü	14	3	Kaldu teest eemale. Kasvab tamme võras.	Kaaluda eemaldamist tamme võrast.
10	Arukask / Betula pendula	Ü	36	2		
11	Arukask / Betula pendula	G	40,34	2	2 puud grupis. All 2 tamme läbimõõtudega 16 cm ja 26 cm.	
12	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	24	3	Latv kuivanud.	
13	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	24	3		
14	Harilik haab / Populus tremula	G	24,24,22	3	3 puud grupis.	
15	Harilik haab / Populus tremula	Ü	28	3		
16	Harilik pärn / Tilia cordata	Ü	32	3		
17	Harilik haab / Populus tremula	Ü	20	3	Seened tüvel. Kitsa võraga. All tamm läbimõõduga 18 cm.	
18	Arukask / Betula pendula	Ü	40	2		
19	Arukask / Betula pendula	Ü	14,28	3	2 haru. Seiklusraja rajatised tüve küljes.	
20	Arukask / Betula pendula	Ü	44	3	Seiklusraja rajatised tüve küljes.	
21	Arukask / Betula pendula	Ü	32	3	Seiklusraja rajatised tüve küljes.	
22	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	38	3	Seiklusraja rajatised tüve küljes.	
23	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	30	3	Seiklusraja rajatised tüve küljes. Võras esineb kuivanud oksid.	
24	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	36	3	Seiklusraja rajatised tüve küljes.	
25	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	20	2	Seiklusraja rajatised tüve küljes.	
26	Harilik haab / Populus tremula	Ü	24	3	Seiklusraja rajatised tüve küljes.	
27	Harilik haab / Populus tremula	Ü	28	3	Seiklusraja rajatised tüve küljes. Võras esineb kuivanud oksid.	
28	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	34,36,28,22,8	3	5 haru. Seiklusraja rajatised tüve küljes.	
29	Harilik haab / Populus tremula	G	12,22,18	3	3 puud grupis. Ühel puul (läbimõõduga 12 cm) seened.	
30	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	16	3	Ühepoolne võra. Seiklusraja rajatised tüve küljes.	

31	Harilik haab / Populus tremula	Ü	24	4	Seiklusraja rajatised tüve küljes. Võras esineb palju kuivanud oksid.	
32	Harilik haab / Populus tremula	Ü	24	3	Seiklusraja rajatised tüve küljes. Võras esineb kuivanud oksid.	
33	Arukask / Betula pendula	Ü	50	4	Paksu korbaga. Võras esineb palju kuivanud oksid. Kahvelharud.	
34	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=240	2	Ühepoolne võra. All viirpuu.	
35	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=260	2		
36	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	25,20	4	2 haru. Ühepoolne võra. Puit paljandunud vähesel määral.	
37	Harilik tamm / Quercus robur	G	13,10,22	4	3 puud grupis.	
38	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	20	4	Võras esineb kuivanud oksid.	
39	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	17	5	Kuivamas.	Eemaldada.
40	Arukask / Betula pendula	G	13,20	3	2 puud grupis.	
41	Arukask / Betula pendula	Ü	35	3		
42	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=220	2		
43	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=238	2		
44	Harilik vaher / Acer platanoides, Arukask / Betula pendula, Harilik sarapuu / Corylus avellana, Harilik pihlakas / Sorbus aucuparia, Harilik haab / Populus tremula	A			Hõre puistu. Täius 0,3. Keskmine hinne: 3. I rindes h. vaher, arukask, h. haab, h. tamm. Alusmets hõre, II rindes sarapuu, pihlakas, vahtra järelkasv. Ala on pool-suletud. Probleemid: Alal esineb üksikuid kuivanud puid. Väärtused: Sarapuu grupid. H. tammed nr 42 ja 43.	Tammede ümbrust puhastada võsast. Kuivanud puud eemaldada.
45	Harilik tamm / Quercus robur	Ü		2	Noor istik.	
46	Harilik tamm / Quercus robur	Ü		2	Noor istik.	
47	Harilik tamm / Quercus robur	Ü		2	Noor istik.	
48	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	20,8	3	2 haru. Üks kuivanud.	Kuivanud haru eemaldada.
49	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	20,17	3	All kukerpuu. 2 haru.	
50	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	50	2	All võsa.	
51	Harilik tamm / Quercus robur	Ü		2	Noor istik.	
52	Harilik tamm / Quercus robur	Ü		2	Noor istik.	
53	Harilik tamm / Quercus robur	G	20,20	3	2 puud grupis.	
54	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	17	4		
55	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=261	4	Kuivamas.	Hooldusloikus.
56	Arukask / Betula pendula	G	20,28	3	2 puud grupis. Ühel puul puit paljandunud.	
57	Arukask / Betula pendula	Ü	30	3		
58	Harilik haab / Populus tremula	Ü	27	4		
59	Harilik haab / Populus tremula	Ü	18	5	Kuivanud.	Eemaldada.
60	Harilik haab / Populus tremula	Ü	27	4	Kuivamas.	Eemaldada.
61	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	17	3		
62	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	24	3		
63	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	21	3	Tüvevigastus.	
64	Harilik haab / Populus tremula, Arukask / Betula pendula, Harilik vaher / Acer platanoides, Harilik sarapuu / Corylus avellana	A			Tihe puistu. Täius 0,4. Keskmine hinne:3. I rindes h. haab, arukask, vaher. Alusmets tihe: valdavalt sarapuu grupid. Esineb ka kuslapuud, pihlakat, vahtrat, paju. Ala on suletud, tee ääres avatud alasid. Probleemid: Ala kagu osas tee ääres on kehvast seisust puid (nr 60 ja 59). Väärtused: Sarapuu grupid.	Sarapuu grupid säilitada. Teede äärest kuivanud ja kehvast seisust haavad välja raiuda. Pajude ja hariliku vahtra osatähtsust võiks vähendada.
65	Harilik pihlakas / Sorbus aucuparia	Ü	10	4	All sarapuu.	
66	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	22	3		
67	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	15,12	3	2 haru.	
68	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	15	3		
69	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	17	3		

70	Harilik haab / Populus tremula	Ü	16	4		
71	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25	3		
72	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	14	3		
73	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	12	3		
74	Harilik haab / Populus tremula	Ü	15	4		
75	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	18	3		
76	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	22,19	3	2 haru. All kukerpuu.	
77	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	23	3	All kadakas.	
78	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	18	5	Kuivamas.	Eemaldada.
79	Harilik tamm / Quercus robur	G	13;23;18, 15, 22	3	3 puud grupis. 1 3-haruline.	
80	Harilik tamm / Quercus robur	G	14,23	3	2 puud grupis.	
81	Harilik haab / Populus tremula	Ü	20	3		
82	Arukask / Betula pendula	Ü	17	4	Puit paljandunud alusel.	
83	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	35	3	All sarapuu.	
84	Harilik tamm / Quercus robur	G	14,30,23	3	3 puud grupis. Ühel puul vääveltorik.	
85	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	14	4		
86	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	40	4	Oõnsus. Tüvi tugevasti vigastatud.	Eemaldada.
87	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	16	4	Allasurutud seisundis. Ühepoolne võra.	Eemaldada.
88	Harilik tamm / Quercus robur	G	20,14,9,13	4	4 puud grupis.	
89	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	19	3		
90	Raagremmelgas / Salix caprea	Ü	17,11,9	4	3 haru.	
91	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	24	5	Kuivanud.	Eemaldada.
92	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	20	4	Ühepoolne võra.	
93	Harilik haab / Populus tremula	Ü	17	4		
94	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=130	3		
95	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25	3		
96	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	30	3		
97	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	19	3		
98	Harilik tamm / Quercus robur	G	14,18	4	2 puud grupis.	
99	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	14	4		
100	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	13	4		
101	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	11	4		
102	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	24	4	Võras esineb kuivanud oksti.	
103	Harilik haab / Populus tremula	Ü	11	4		
104	Harilik haab / Populus tremula	Ü	20	4		
105	Harilik haab / Populus tremula	Ü	23	3		
106	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	15	3		
107	Harilik haab / Populus tremula	Ü	19	3		
108	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	18	3		
109	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	18	3		
110	Harilik haab / Populus tremula	Ü	21	4		
111	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	19	4		
112	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	30	3	Kõvera tüvega.	
113	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	12	4		
114	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	15	4	Kitsa võraga.	
115	Harilik haab / Populus tremula	Ü	26	3		
116	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	20	3		

117	Harilik haab / Populus tremula	Ü	23	3		
118	Harilik haab / Populus tremula	Ü	22	3		
119	Harilik haab / Populus tremula	Ü	20	4		
120	Harilik haab / Populus tremula	Ü	38	3	Võras esineb kuivanud oksid.	Hooldusloikus.
121	Harilik haab / Populus tremula	G	25,25	3	2 puud grupis.	
122	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	17	4	Kitsa võraga.	
123	Harilik tamm / Quercus robur	G	27,35	3	2 puud grupis.	
124	Harilik haab / Populus tremula	Ü	14	4	All sarapuu.	
125	Arukask / Betula pendula	Ü	33	4		
126	Arukask / Betula pendula	Ü	35	3		
127	Harilik haab / Populus tremula	Ü	25	4	Seened.	
128	Harilik haab / Populus tremula	Ü	27	4	Viltu vajunud.	
129	Harilik haab / Populus tremula	Ü	24	4		
130	Harilik haab / Populus tremula	Ü	23	4		
131	Harilik kuusk / Picea abies	Ü	Ü=210	4	Puit paljandunud vähesel määral.	
132	Harilik haab / Populus tremula	Ü	27	3		
133	Harilik haab / Populus tremula	G	20,25	3	2 puud grupis.	
134	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	19	4		
135	Arukask / Betula pendula	Ü	26,25	3	2 haru.	
136	Harilik haab / Populus tremula	Ü	25	3		
137	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	19	4		
138	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	32	3		
139	Harilik haab / Populus tremula	Ü	25	4		
140	Harilik haab / Populus tremula	Ü	20	4	Puit paljandunud.	Eemaldada.
141	Harilik haab / Populus tremula	Ü	20	4		
142	Arukask / Betula pendula	Ü	22	4		
143	Harilik haab / Populus tremula	Ü	20	3		
144	Harilik haab / Populus tremula	Ü	21	3		
145	Harilik haab / Populus tremula	Ü	20	3		
146	Harilik haab / Populus tremula	Ü	22	4	Puit paljandunud.	Eemaldada.
147	Harilik haab / Populus tremula	Ü	20	3		
148	Harilik haab / Populus tremula	Ü	17	3		
149	Harilik haab / Populus tremula	Ü	19	3		
150	Harilik haab / Populus tremula	Ü	24	3		
151	Harilik haab / Populus tremula	G	20,19,18	3	3 puud grupis.	
152	Harilik tamm / Quercus robur, Harilik haab / Populus tremula, Arukask / Betula pendula, Harilik sarapuu / Corylus avellana, Harilik toomingas / Prunus padus, Harilik kuslapuu / Lonicera xylosteum	A			Tihe noor puistu. Täius 0,4. Keskmine hinne: 3. Keskmine vanus 20 – 30 aastat. I rindes valdavalt h. haab, h. tamm. Alusmets tihe, II rindes valdavalt sarapuu. Esineb ka kuslapuud, toomingat. Pool-suletud ala. Probleemid: Esineb murdunud puid. Väärtused: Sarapuu grupid.	Sarapuu grupid säilitada. Tamme ümbrusest haabasid välja raiuda. Teede äärest kuivanud ja murdunud puud eemaldada. Harvendamisel mitte eelistada ühtegi liiki, puistu võiks olla võimalikult mitmekesine.
153	Harilik mänd / Pinus sylvestris	Ü	32	3		
154	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	28	4		
155	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	22	3		Alt võsa eemaldada.
156	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	21	4		Alt võsa eemaldada.
157	Harilik haab / Populus tremula	Ü	24	3		
158	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	28	3	Puit paljandunud.	

159	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	22	4		
160	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	21	3		
161	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	24	3		
162	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	26	3		
163	Harilik haab / Populus tremula	Ü	15	4		
164	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=151	2		Puhastada võra-alune võsast.
165	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	16	3		
166	Harilik haab / Populus tremula	Ü	30	3		
167	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	16	3		
168	Raagremmelgas / Salix caprea	Ü	17	5	Kuivanud.	Eemaldada.
169	Arukask / Betula pendula	Ü	34	3		
170	Arukask / Betula pendula	Ü	36	3		
171	Harilik haab / Populus tremula	Ü	28	3		
172	Harilik haab / Populus tremula	Ü	25	3		
173	Arukask / Betula pendula	Ü	25	3		
174	Harilik haab / Populus tremula	Ü	32	3		
175	Harilik haab / Populus tremula	Ü	32	3		
176	Harilik haab / Populus tremula	Ü	30	5	Kuivanud. Eemaldada.	
177	Harilik haab / Populus tremula	Ü	35	3	Seened.	
178	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	22	3		
179	Harilik haab / Populus tremula	Ü	33	3		
180	Harilik haab / Populus tremula	Ü	30	3		
181	Harilik haab / Populus tremula	Ü	26	3		
182	Harilik haab / Populus tremula	Ü	27	3		
183	Harilik haab / Populus tremula	Ü	28	3		
184	Arukask / Betula pendula	Ü	27	3		
185	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	26	3		
186	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	34	3		
187	Harilik haab / Populus tremula	Ü	22	4	Puit paljandunud.	
188	Harilik haab / Populus tremula	Ü	20	4		
189	Arukask / Betula pendula	Ü	34	3		
190	Harilik haab / Populus tremula	Ü	27	3		
191	Harilik haab / Populus tremula	Ü	25	3		
192	Harilik pihlakas / Sorbus aucuparia	Ü	19,20	3	2 haru.	
193	Harilik haab / Populus tremula	Ü	22	3		
194	Harilik haab / Populus tremula	Ü	24	4	Tüvevigastused.	
195	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	35	3		
196	Harilik haab / Populus tremula	Ü	26	4		
197	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	37	4	Tüvi kahjustatud.	
198	Harilik tamm / Quercus robur, Harilik haab / Populus tremula, Harilik vaher / Acer platanoides, Harilik sarapuu / Corylus avellana, Harilik toomingas / Prunus padus	A			Tihe noor puistu. Täius 0,4. Keskmine hinne: 3. I rindes valdavalt h. haab, h. tamm. Alusmets tihe, II rindes valdavalt sarapuu. Esineb ka kusalpuud, toomingat. Pool-suletud ala. Probleemid: Esineb murdunud puid. Väärtused: Sarapuu grupid.	Sarapuu grupid säilitada. Tammede ümbrusest haabasid välja raiuda. Teede äärest kuivanud ja murdunud puud eemaldada.
199	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	25	5	Kuivanud.	Eemaldada.
200	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	36	3	Võras esineb üksikuid kuivanud oksi.	
201	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	17	3		
202	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	23	4		

203	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	24	3	Võras esineb üksikuid kuivanud oksid.	
204	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	30	3		
205	Harilik haab / Populus tremula	Ü	25	3		
206	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	27	3	Värsked vigastused.	
207	Arukask / Betula pendula	Ü	26	3		
208	Harilik haab / Populus tremula	Ü	23	3		
209	Harilik haab / Populus tremula	Ü	30	3		
210	Harilik männ / Pinus sylvestris	Ü	21	3		
211	Harilik männ / Pinus sylvestris	Ü	47	3		
212	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	28	3		
213	Harilik männ / Pinus sylvestris	Ü	23	3		
214	Harilik männ / Pinus sylvestris	Ü	25	3		
215	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	40	3		
216	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	29	3		
217	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	24	4		
218	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	26	4		
219	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	15	4		
220	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	28	3		
221	Harilik tamm / Quercus robur, Harilik haab / Populus tremula, Harilik vaher / Acer platanoides, Harilik sarapuu / Corylus avellana, Harilik toomingas / Prunus padus, Harilik saar / Fraxinus excelsior, Harilik kuslapuu / Lonicera xylosteum, Harilik pihlakas / Sorbus aucuparia	A			Tihe noor puistu, vanu põlistammesid alal pole. Täius 0,3. Keskmine hinne: 3-4. I rindes h. tamm, h. haab, h. vaher, h. saar. Alusmets hõre, II rindes valdavalt sarapuu, saare ja vahtra järelkasv, pihlakas. Esineb ka kuslapuud. Pool-avatud ala. Probleemid: Puud on discgolfi mängimise tagajärjel vigastusi saanud, esineb palju kehvas seisus ja kuivanud puud. Puude juured on tallamise tagajärjel kahjustada saanud. Väärtused: Ala on hooldatud ning kasutusel. Säilitatud on sarapuu grupid.	Võiks vähendada haava osatähtsust. Põõsarinne säilitada, see aitab vähendada liigset tallamist. Suure tallamiskoormusega aladel, kus puude juured on paljandunud, katta muld kooremultšiga.
222	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=150	2		
223	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	28	4	Ühepoolne võra.	
224	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	34	3		
225	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	23	3		
226	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25	3		
227	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	22	5	Kuivanud.	Eemaldada.
228	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	19,30	3	2 haru.	
229	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	20	4		
230	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25	3		
231	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25	3	Väike õõnsus.	
232	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	13	4		
233	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	27,35,21	3	3 haru.	
234	Harilik männ / Pinus sylvestris	Ü	24	3		
235	Harilik haab / Populus tremula	Ü	27	4		
236	Harilik haab / Populus tremula	Ü	24	5	Kuivanud.	Eemaldada.
237	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	24	3		
238	Arukask / Betula pendula	Ü	25	4	Kuivamas.	Eemaldada.
239	Harilik haab / Populus tremula	Ü	23	3		
240	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	32	3		Hoolduslõikus.
241	Harilik haab / Populus tremula	Ü	26	3		
242	Harilik haab / Populus tremula	Ü	20	4	Puit paljandunud alusel.	
243	Harilik haab / Populus tremula	Ü	19	3		

244	Harilik haab / Populus tremula	Ü	15	4		
245	Harilik haab / Populus tremula	Ü	15	4		
246	Arukask / Betula pendula	Ü	35,40	3	2 haru.	
247	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	16	4		
248	Arukask / Betula pendula	Ü	15,14	4	2 haru.	
249	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	20	4		
250	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	15,20,23	5	3 haru. Kuivanud.	Eemaldada.
251	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	35	3		
252	Harilik haab / Populus tremula	G	16,15	4	2 puud grupis.	
253	Harilik haab / Populus tremula	Ü	19,18	3	2 haru.	
254	Harilik haab / Populus tremula	G	18,17	3	2 puud grupis.	
255	Harilik haab / Populus tremula	Ü	20	4		
256	Harilik haab / Populus tremula	Ü	18	4		
257	Harilik haab / Populus tremula	Ü	20	4		
258	Harilik haab / Populus tremula	Ü	25	4		
259	Harilik haab / Populus tremula	Ü	28	3		
260	Harilik haab / Populus tremula	Ü	26	3		
261	Harilik haab / Populus tremula	Ü	26	3		
262	Arukask / Betula pendula	Ü	15	4		
263	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25	4		
264	Arukask / Betula pendula	Ü	37	3		
265	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25	4	Tüvi tugevasti kahjustunud.	Eemaldada.
266	Harilik haab / Populus tremula	Ü	25	3		
267	Harilik haab / Populus tremula	Ü	25	3		
268	Harilik haab / Populus tremula	Ü	26	3		
269	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	27	3		
270	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	20	3		
271	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	35	3		
272	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	32	3		
273	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	33	3		
274	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	40	2		
275	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	38	2		
276	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	39	3		
277	Harilik tamm / Quercus robur, Harilik vaher / Acer platanoides, Harilik haab / Populus tremula, Arukask / Betula pendula, Harilik sarapuu / Corylus avellana, Harilik kuslapuu / Lonicera xylosteum,	A			Tihe noor puistu, vanu põlistammesid alal pole. Täius 0,3. Keskmine hinne: 3-4. I rindes h. tamm, h. haab, h. vaher, arukask. Alusmets hõre, II rindes valdavalt sarapuu. Esineb ka kuslapuud. Pool-avatud ala. Probleemid: Puud on discgolfi mängimise tagajärjel vigastusi saanud, esineb palju kehvast seisust ja kuivanud puud. Puude juured on tallamise tagajärjel kahjustada saanud. Väärtused: Ala on hooldatud ning kasutuses. Säilitatud on sarapuu grupid.	Võiks vähendada haava osatähtsust. Põõsarinne säilitada, see aitab vähendada liigset tallamist. Suure tallamiskoormusega aladel, kus puude juured on paljandunud, katta muld kooremultsiga.
278	Harilik haab / Populus tremula	Ü	32	3		
279	Harilik haab / Populus tremula	Ü	20	3		
280	Harilik haab / Populus tremula	Ü	28	3		
281	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	42	2	Võras esineb kuivanud oksid.	Hoolduslõikus.
282	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	43	3	Võras esineb kuivanud oksid.	Hoolduslõikus.
283	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	32	3		

284	Harilik tamm / Quercus robur, Arukask / Betula pendula, Harilik haab / Populus tremula, Harilik sarapuu / Corylus avellana, Raagremmelgas / Salix caprea, Harilik pihlakas / Sorbus aucuparia, Harilik kuusk / Picea abies, Harilik vaher / Acer platanoides	A			Tihe noor puistu, vanu põlistammesid alal pole. Keskmine hinne: 3. Täius 0,3. I rindes arukask, h. haab. Alusmets ala lääne osas hõre, ülejäänud osas tihe. II rindes valdavalt sarapuu grupid. Lääne osas ja teede ääres esineb pool-suletud ja avatud alasid, ülejäänud ala suletud. Probleemid: Alal esineb kuivanud puid.	Tammede ümbrusest välja raiuda haaba ja arukaske.
285	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=108	3		
286	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	20	5	Kuivanud.	Eemaldada.
287	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	22	3		
288	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	44	2		Puhastada välja võsast.
289	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	40	2		Puhastada välja võsast.
290	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	38	2		Puhastada välja võsast.
291	Harilik haab / Populus tremula	Ü	Ü=149	4	Üks haru murdunud.	Eemaldada.
292	Harilik haab / Populus tremula	Ü	23	3		
293	Harilik haab / Populus tremula	Ü	35	3		
294	Harilik haab / Populus tremula	Ü	30	3		
295	Harilik haab / Populus tremula	Ü	24	3		
296	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	23	3		
297	Harilik haab / Populus tremula	Ü	28	3		
298	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	32	3		
299	Harilik tamm / Quercus robur, Harilik vaher / Acer platanoides	G	23,42	3	2 puud grupis.	
300	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	32	3		
301	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	15,20	3	2 haru.	
302	Harilik tamm / Quercus robur	G	22,21	3	2 puud grupis.	
303	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25	3		
304	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	20	3		
305	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	35	3		
306	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	21	3		
307	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	20	3		
308	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25	3		
309	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	29	3		
310	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	22	3		
311	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	24	3		
312	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	28	3		
313	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	26	5	Kuivanud.	Eemaldada.
314	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	27	4		
315	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	35	3		
316	Arukask / Betula pendula	Ü	Ü=142	3		
317	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=144	2		Puhastada välja võsast.
318	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=132	2		Puhastada välja võsast.
319	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	30	3		
320	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	34	2		
321	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	23	4	Tüvevigastus.	Eemaldada.
322	Harilik tamm / Quercus robur, Harilik saar / Fraxinus excelsior	G	15 ... 25	3	8 puud grupis. 1 saar ja 7 tamme.	
323	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	34	3		
324	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=204	2		Hoolduslõikus.

325	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	30	3		
326	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	17	3		
327	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	28	3		
328	Harilik tamm / Quercus robur, Harilik haab / Populus tremula	G	14,13,17,12	3	4 puud grupis. 3 tamme, 1 haab.	
329	Harilik haab / Populus tremula	G	15,18,21,22,14,11	3	6 puud grupis.	
330	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	28	3		
331	Harilik tamm / Quercus robur, Harilik haab / Populus tremula	G	12,15,13,9,20,11	4	3 haaba, 1 vaher ja 2 tamme.	
332	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	23	5	All sarapuu grupid. Kuivanud.	Eemaldada.
333	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	32	3		
334	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	35	2		
335	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	21	3		
336	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	19	3		
337	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	22	3		
338	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	26	3		
339	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	22	3		
340	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	40	3		
341	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	34	3		
342	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=137	2		
343	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	35	4	Tüvi tugevasti kahjustunud.	
344	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	37	3		
345	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	30	3		
346	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	38	2		
347	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	24	3		
348	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	35	3		
349	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	32	5	Kuivanud.	Eemaldada.
350	Harilik haab / Populus tremula	Ü	35	3		
351	Arukask / Betula pendula	Ü	24	3		
352	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=163	3	Võras esineb palju kuivanud oksid.	Puhastada välja võsast. Hooldusloikus.
353	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=258	2	Okastraat tüve küljes.	Okastraat eemaldada.
354	Arukask / Betula pendula	Ü	36	3		
355	Arukask / Betula pendula	Ü	26	3		
356	Arukask / Betula pendula	Ü	33	3		
357	Arukask / Betula pendula	Ü	18	3		
358	Arukask / Betula pendula	Ü	36	3		
359	Arukask / Betula pendula	Ü	40	3		
360	Arukask / Betula pendula	Ü	25	3		
361	Arukask / Betula pendula	Ü	28	3		
362	Arukask / Betula pendula	G	23,21,22,28,17	3	5 puud grupis.	
363	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=210	3	Tüve küljes postkast. Võras esineb üksikuid kuivanud oksid.	Alt sarapuu eemaldada. Hooldusloikus.
364	Nulg sp / Abies sp	Ü	10	4		
365	Harilik kuusk / Picea abies	Ü	27	3		
366	Harilik kuusk / Picea abies	Ü	22	3		
367	Harilik kuusk / Picea abies	Ü	21	3		

368	Arukask / Betula pendula	G	8,8,12	4	3 puud grupis.	
369	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	46	2		Alt võsa eemaldada.
370	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	24	4	Võras esineb kuivanud oks. Viltu tee poole.	
371	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	23	3		
372	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	22,25	3	2 haru.	
373	Harilik saar / Fraxinus excelsior, Harilik pihlakas / Sorbus aucuparia, Harilik sarapuu / Corylus avellana	A			Puhverala sõidutee ja kergliiklustee vahel. Mõned vanemad saared, pihlakas. Valdavalt sarapuu grupid, vahtra järelkasv, kuslapuu.	Säilitada puhveralana kergliiklus- ja sõidutee vahel.
374	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=248	2		Puhastada välja võsast.
375	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25	3		
376	Harilik tamm / Quercus robur, Harilik saar / Fraxinus excelsior, Arukask / Betula pendula, Harilik vaher / Acer platanoides, Harilik sarapuu / Corylus avellana, Harilik kuusk / Picea abies	A			Tihe puistu. Keskmise hinne: 2-3. Täius 0,4. Erivanuseline puistu (väärtuslik mitmekesine mets). I rindes h. tamm, h. saar, arukask, h.vaher. Alusmets tihe, valdavalt sarapuu grupid, vahtra järelkasv. Ala on suletud. Probleemid: Vanade h. tammede võraalune on võsastunud. Väärtused: Alal kasvab vanu h. tammesid (puud nr 353, 352, 374, 346). Sarapuu grupid.	Teede äärest eemaldada vahtra järelkasvu. Tammede ümbrus puhastada võsast. Vahtra ja saare järelkasvu harvendada. Puistu võiks säilida metsana.
377	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	40	3		
378	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25	3		
379	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	29	3		
380	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	19	3	Kõrval kuivanud puu.	Kuivanud puu kõrvalt eemaldada.
381	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	18	3		
382	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	Ü=138	2		
383	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=317	2	Võras esineb kuivanud oks. Põlispuu.	Võsast välja puhastada. Hooldusloikus.
384	Harilik tamm / Quercus robur, Harilik vaher / Acer platanoides, Harilik saar / Fraxinus excelsior, Arukask / Betula pendula	A			Tihe puistu. Keskmise hinne: 2-3. Täius 0,4. I rindes h. tamm, h. saar, h. vaher, arukask. Alusmets tihe, II rindes palju kukerpuid, üheemakaline viirpuu, türnpuu, kuslapuu, sarapuu. Ala on pool-suletud. Probleemid: Ala keskel kasvav väärtuslik põlistamm (puu nr 383) on võsastunud. Väärtused: Rikkalik põõsarinne, põlistamm nr 383. Erivanuseline väärtuslik puistu.	Põõsarinne säilitada. Väärtuslik tamm puhastada võsast. Hariliku tamme järelkasvu eelistada.
385	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	34	3		
386	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	22	3		
387	Harilik tamm / Quercus robur	G	23,22	3	2 puud grupis.	
388	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	26	3		
389	Harilik tamm / Quercus robur	G	18,23	3	2 puud grupis.	
390	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25	3		
391	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	20	3		
392	Harilik sarapuu / Corylus avellana, Aed-õunapuu / Malus domestica, Harilik paakspuu / Frangula alnus, Harilik sirel / Syringa vulgaris, Harilik kukerpuu / Berberis vulgaris, Harilik kuslapuu / Lonicera xylosteum, Koer-kibuvits / Rosa canina, Viirpuu sp / Crataegus sp, Harilik türnpuu / Rhamnus cathartica.	A			Hõre puistu. Keskmise hinne: 3. Täius: 0,2. I rindes h. tamm. Alusmets tihe, II rindes sarapuu, õunapuu, lodjapuu, sirel, kukerpuu, kuslapuu, kibuvits, viirpuu, türnpuu. Ala on pool-suletud. Väärtused: Rikkalik põõsarinne. Probleemid: Kuivanud puu (h. tamm nr 349) ala kirdeosas tee ääres. Erivanuseline väärtuslik puistu.	Põõsarinne säilitada. Kuivanud puu eemaldada. Hariliku sireli ja aedõunapuu levikut võiks piirata.
393	Harilik mänd / Pinus sylvestris	Ü	40	2		
394	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	17	3	All sarapuu ja kadakas.	
395	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	16,23,20	3	3 haru. All sarapuu, kukerpuu, kuslapuu ja pihlakas.	Hooldusloikus.
396	Harilik tamm / Quercus robur	G	18,17	3	2 puud grupis. All kukerpuu ja kadakas.	

397	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	17	3		
398	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	20	3		
399	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	21	3		
400	Harilik tamm / Quercus robur	G	16,15,18,17,18	3	5 puud grupis. All sarapuu.	
401	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25	3		
402	Harilik tamm / Quercus robur	G	22,18,32,24	3	4 puud grupis.	
403	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	33	3		
404	Arukask / Betula pendula	Ü	17	4		
405	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	35	3		
406	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	20	3		
407	Harilik tamm / Quercus robur	G	25,15	3	2 puud grupis.	
408	Harilik saar / Fraxinus excelsior	G	15,18,16	5	3 puud grupis. Kuivanud. Eemaldada.	
409	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	25	4	Võras esineb palju kuivanud oksid.	Eemaldada.
410	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	13	3		
411	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	20	3		
412	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25	3		
413	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	10	3		
414	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	38	3		
415	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	23,36	3	2 haru.	
416	Harilik mänd / Pinus sylvestris	Ü	30	3		
417	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=136	3		
418	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	40	2		
419	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	50	2		
420	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=116,142	3	2 haru. All võsa.	
421	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	20	3	All sarapuu võsa.	
422	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	33	3	All võsa.	
423	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25	3	All võsa.	
424	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	18	3		
425	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=136	3		
426	Harilik kuusk / Picea abies	Ü	Ü=178	3		
427	Arukask / Betula pendula	Ü	35	3		
428	Harilik mänd / Pinus sylvestris	Ü	30	4	Võras esineb palju kuivanud oksid.	
429	Arukask / Betula pendula	Ü	35	3		
430	Harilik mänd / Pinus sylvestris	Ü	29	3		
431	Harilik mänd / Pinus sylvestris	Ü	Ü=186	2		
432	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	100	2		
433	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	70	3		
434	Harilik haab / Populus tremula, Harilik vaher / Acer platanoides	G	11,12,16,25	4	4 puud grupis. 3 haaba ka 1 vaher.	
435	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	33	3		
436	Arukask / Betula pendula	Ü	Ü=135	3		
437	Arukask / Betula pendula	Ü	Ü=103	2		
438	Arukask / Betula pendula	Ü	32	2		
439	Arukask / Betula pendula	G	35,23,22	3	2 puud grupis. 1 2-haruline.	
440	Arukask / Betula pendula	Ü	30	3		
441	Arukask / Betula pendula	Ü	35	3		
442	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	26	3		
443	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	30	3		

444	Harilik haab / Populus tremula, Harilik vaher / Acer platanoides, Arukask / Betula pendula	G	8 ... 25	3	70 puud grupis.	
445	Arukask / Betula pendula	Ü	Ü=114	3		
446	Arukask / Betula pendula	Ü	Ü=112	3		
447	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=149	2		Puhastada välja võsast.
448	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25	3		
449	Harilik haab / Populus tremula	Ü	25	3		
450	Harilik haab / Populus tremula	Ü	27	3		
451	Harilik haab / Populus tremula, Harilik saar / Fraxinus excelsior	G	22,21,30	4	3 puud grupis. Kaks haaba ka saar.	Eemaldada.
452	Arukask / Betula pendula	Ü	34	3		
453	Harilik haab / Populus tremula	Ü	33	3		
454	Harilik haab / Populus tremula	Ü	29	3		
455	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	35	3		
456	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=190	3		
457	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	35	3		
458	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	24	3		
459	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	36	3		
460	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	32	3		
461	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	17	3		
462	Harilik tamm / Quercus robur	G	26,22	3	2 puud grupis.	
463	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	20	3		
464	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	30	3		
465	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	18	3		
466	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	30	3		
467	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	35	3		
468	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	Ü=168	3		
469	Harilik haab / Populus tremula	Ü	30	3		
470	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	28	3		
471	Harilik tamm / Quercus robur	G	20,23,32	3	3 puud grupis.	
472	Harilik tamm / Quercus robur	G	25,22	3	2 puud grupis.	
473	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	26	5	Kuivanud.	Eemaldada.
474	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	20	3		
475	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=154	2		
476	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=162	2		
477	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=151	3	Võras esineb kuivanud oksti. El.liin jookseb läbi võra.	Hoolduslõikus.
478	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	28	4	Võras esineb palju kuivanud oksti.	
479	Harilik tamm / Quercus robur	G	26,24	3	2 puud grupis.	Puhastada välja võsast.
480	Arukask / Betula pendula	Ü	Ü=228	3		
481	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	32	3		
482	Harilik haab / Populus tremula	Ü	20	3		
483	Harilik haab / Populus tremula	Ü	30	3		
484	Raagremmelgas / Salix caprea	Ü	35	4	Koor maas.	
485	Harilik haab / Populus tremula	Ü	21	3		
486	Raagremmelgas / Salix caprea	Ü	30	4		
487	Harilik vaher / Acer platanoides, Harilik tamm / Quercus robur	G	26,12,27,11	3	4 puud grupis. 3 vahtrat ja 1 tamm.	Kuivanud puu eemaldada.
488	Harilik haab / Populus tremula	Ü	28	3		

489	Harilik haab / Populus tremula	Ü	24	3		
490	Harilik haab / Populus tremula	Ü	21	3		
491	Raagremmelgas / Salix caprea	Ü	Ü=157	4	Kaldu raja suunas.	
492	Harilik haab / Populus tremula	G	18, 23;19,20	3	3 puud grupis. 1 2-haruline.	
493	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=175	3		Puhastada välja võsast.
494	Harilik tamm / Quercus robur	G	24,14	3		
495	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	21	3		
496	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	28	3		
497	Harilik haab / Populus tremula, Harilik tamm / Quercus robur, Raagremmelgas / Salix caprea, Arukask / Betula pendula, Harilik sarapuu / Corylus avellana	A			Hõre puistu. Keskmise hinne 3. Täius 0,2. Domineerivad haavad. Alusmets tihe: sarapuu, saare ja vahtra järelkasv. Ala on pool-suletud. Väärtused: Alal esineb üksikuid väärtuslikke vanasid tammesid (puud nr 477 ja 496). Probleemid: H. tamme järelkasvu vähe.	Saare ja vahtra järelkasvu vähendada ning tekitada avatud alasid. Suurendada tamme järelkasvu, sarapuu gruppe säilitada. Väärtuslikud tammed võsast puhastada. Piirata võiks raagremmelga levikut. Saare ja vahtra järelkasvu võiks kohati harvendada.
498	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=198	2	Võras esineb kuivanud oksid.	Puhastada välja võsast.
499	Harilik haab / Populus tremula	G	28,30,27,23	3	4 puud grupis.	
500	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	35	3	Võras esineb kuivanud oksid.	Hooldusloikus. Puhastada välja võsast.
501	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	35	4	Kuivamas.	Eemaldada.
502	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	45	4	Kuivamas.	Eemaldada.
503	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	33	3		
504	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=140	3		
505	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=166	2		Puhastada välja võsast.
506	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=180	3		
507	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	23	4		
508	Harilik tamm / Quercus robur, Harilik haab / Populus tremula	G	23,25	3	2 puud grupis.	
509	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	24	4	Kaldu tee poole.	
510	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	21	3		
511	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	25	3		
512	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	16	4		
513	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	24	5	Kuivanud.	Eemaldada.
514	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	19	3		
515	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=266	2		Puhastada välja võsast.
516	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=207	2		Puhastada välja võsast.
517	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=297	3		Hooldusloikus. Puhastada välja võsast.
518	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=185	4	Tüvemädanik.	
519	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	33	3		
520	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	23	3		
521	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	20	3		
522	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	35	3		
523	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	Ü=205	3	Väike õõnsus.	
524	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	25	3		
525	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	27	3		

526	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=185	3	Võras esineb kuivanud oksid.	Hooldusloikus. Puhastada välja võsast.
527	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	24	4	Koor lahti. Tüvemädanik.	Eemaldada.
528	Arukask / Betula pendula	Ü	Ü=167	3	Viltu vajunud.	
529	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=157	3		
530	Arukask / Betula pendula	Ü	Ü=269	4	Kehvas seisus, kuid võimas laia võraga puu.	Vajab lisauuringuid.
531	Arukask / Betula pendula	Ü	20	3		
532	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=202	3	Tüve vigastused. Juured tee ehituse käigus viga saanud.	Hooldusloikus.
533	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=247	3	Puit paljandunud. Juured tee ehituse käigus viga saanud.	Hooldusloikus.
534	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	23	3	Ühepoolne võra.	
535	Arukask / Betula pendula	Ü	Ü=158	3		Alt vaher eemaldada.
536	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=198	2		Puhastada välja võsast.
537	Arukask / Betula pendula, Harilik vaher / Acer platanoides	G	32,26	3	2 puud grupis.	
538	Arukask / Betula pendula	G	25,23	3	2 puud grupis.	
539	Arukask / Betula pendula	Ü	Ü=145	3		
540	Harilik haab / Populus tremula	Ü	30	4	Võras esineb palju kuivanud oksid.	Eemaldada.
541	Arukask / Betula pendula	Ü	31	3		
542	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	17	4		
543	Harilik tamm / Quercus robur	G	16,22,9	3	3 puud grupis.	
544	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	19	3		Puhastada välja võsast.
545	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	18	3		Puhastada välja võsast.
546	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	28	3		
547	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=151	2	Võras esineb kuivanud oksid.	Hooldusloikus. Puhastada välja võsast.
548	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=177	2	Võras esineb kuivanud oksid.	Hooldusloikus. Puhastada välja võsast.
549	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	24	3	Võras esineb kuivanud oksid.	Hooldusloikus. Puhastada välja võsast.
550	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	20	3		Puhastada välja võsast.
551	Harilik saar / Fraxinus excelsior	G	24,21	4	2 puud grupis.	Eemaldada, et anda tammele kasvuruumi.
552	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	33	3		
553	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	17	3		
554	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	Ü=101	3	Ühepoolne võra.	
555	Raagremmelgas / Salix caprea	Ü	Ü=115,120	4	2 haru.	
556	Harilik tamm / Quercus robur, Harilik sarapuu / Corylus avellana, Harilik saar / Fraxinus excelsior, Harilik vaher / Acer platanoides, Viirpuu sp / Crataegus sp, Harilik haab / Populus tremula, Arukask / Betula pendula, Harilik pihlakas / Sorbus aucuparia	A			Tihedust. Keskmine hinne 2-3. Täius 0,4. Alal on vanemaid väärtuslikke tammesid, mis on võssa kasvanud. Alusmets tihedust leidub viirpuud, sarapuu, vahtra järelkasvu. Teede ääres avatud ja pool-suletud alasid, ülejäänud ala suletud. Probleemid: Alal esineb tuulemurdu ja kuivanud puud. Põlistammede võraalused on võsastunud. Ala põhjaosas kaks kuivanud tamme (puud nr 565, 566). Väärtused: Ala keskosas ja teede äärtes kasvab vanu põlistammesid. Sarapuu grupid.	Kuivanud h. tammed (puud nr 565 ja 566) eemaldada. Kuivanud puud teede äärest eemaldada. Vanad tammed võsast puhastada. Teede äärseid avatud alasid laiendada.
557	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=149	2		
558	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=121	3		
559	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=260	2		
560	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=257	3	Vigastus juurekaelal.	

561	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=210	2		
562	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=226	2		
563	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=251	2		
564	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=271	2		
565	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=214	5	Kuivanud.	Eemaldada.
566	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=240	5	Kuivanud.	Eemaldada.
567	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=171	4	Koor maas juurekaelal. Võras esineb palju kuivanud oksi.	
568	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=163	3		
569	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=277	3	Koor maas. Seened.	
570	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=122	2		
571	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=250	2	Kõvera tüvega.	
572	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=143	3		
573	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=121	4	Võras esineb palju kuivanud oksi.	
574	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=236	3	Võras esineb palju kuivanud oksi.	Hooldusloikus.
575	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=265	3	Koor pude. Seened.	
576	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=249	2		
577	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=324	3	Üks haru murdunud.	
578	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=194	4	Kuivamas.	
579	Arukask / Betula pendula	Ü	Ü=217	3		
580	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=275	4	Puit paljandunud suurel määral (kuni 2 m kõrguseni).	
581	Harilik tamm / Quercus robur, Harilik sarapuu / Corylus avellana, Harilik saar / Fraxinus excelsior, Harilik vaher / Acer platanoides, Viirpuu sp / Crataegus sp, Harilik haab / Populus tremula, Arukask / Betula pendula, Harilik pihlakas / Sorbus aucuparia	A			Tihe puistu. Keskmine hinne 3. Täius 0,4. Domineer h. tamm - alal on vanemaid väärtuslikke tammesid, mis on võssa kasvanud. Alusmets tihe: leidub viirpuud, sarapuu, vahtra järelkasvu. Ala on suletud. Probleemid: Alal esineb palju tuulemurdu, kuivanud puid. Vanad tammed on võssa kasvanud. Ala idaosas üks kuivanud h. saar (puu nr 582). Väärtused: Vanad h. tammed, sarapuu grupid.	Kuivanud h. saar (puu nr 582) eemaldada. Vanad tammed võsast puhastada. Põõsarinne säilitada. Saare ja vahtra järelkasvu võiks kohati harvendada.
582	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	Ü=218	5	Kuivanud.	Eemaldada.
583	Raagremelgas / Salix caprea	Ü	Ü=192	4	Kuivamas.	Eemaldada.
584	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=155	2		
585	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=170	2	Ilusa kahara võraga.	
586	Harilik sarapuu / Corylus avellana, Harilik vaher / Acer platanoides, Harilik kuslapuu / Lonicera xylosteum, Harilik pihlakas / Sorbus aucuparia, Arukask / Betula pendula, Harilik tamm / Quercus robur, Harilik saar / Fraxinus excelsior, Koer-kibuvits / Rosa canina, Harilik kikkapuu / Euonymus europaeus	A			Hõre puistu. Keskmine hinne 2-3. Täius 0,2. I rindes valdavalt h. tamm, h. vaher, arukask, h. saar. Alusmets hõre kuni keskmise tihedusega: leidub sarapuu põõsastikke, pihlakat, koer-kibuvitsa, kikkapuud. Ala on suletud, teede äärsed alad pool-suletud või avatud. Probleemid: Alal on palju sissetallatud radu. Põlistammed on võssa kasvanud. Väärtused: Alal kasvab põlistammesid (puud nr 585, 587, 590, 591, 592). Rikkalik põõsarinne.	Teede äärsed pool-suletud ja avatud alasid laiendada. Põlistammede võraalune puhastada võsast, põõsarinne säilitada. Saare ja vahtra järelkasvu võiks kohati harvendada.
587	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=180	2		
588	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=130	3		
589	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=218	2		
590	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=150	2		
591	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=184	2		
592	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=183	2		
593	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=316 / H=18 m	2		
594	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=254	2		

595	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=202	2		
596	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=230	2		
597	Harilik tamm / Quercus robur, Harilik vaher / Acer platanoides, Harilik saar / Fraxinus excelsior, Harilik pihlakas / Sorbus aucuparia, Harilik kuslapuu / Lonicera xylosteum, Harilik toomingas / Prunus padus, Harilik sarapuu / Corylus avellana	A			Tihe puistu. Keskmine hinne 2-3. Täius 0,4. I rindes valdavalt h. tamm, h. vaher. Alusmets tihe: pihlakas, kuslapuu, toomingas, sarapuu. Ala on suletud. Esineb poolsuletud alasid. Probleemid: Alal esineb kuivanud ja murdunud puid. Vanad tammed on võssa kasvanud. Väärtused: Alal kasvab vanu tammesid (puud nr 548, 595, 595, 596).	Pool-suletud alasid laiendada. Vanad tammed võsast puhastada. Põõsarinne säilitada.
598	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=226	2		
599	Harilik tamm / Quercus robur, Harilik vaher / Acer platanoides, Harilik sarapuu / Corylus avellana, Harilik pihlakas / Sorbus aucuparia, Harilik kuslapuu / Lonicera xylosteum, Harilik türnpuu / Rhamnus cathartica	A			Keskmise tihedusega puistu. Keskmine hinne 2-3. Täius 0,3. Domineeriva h. vahtrad, esineb ka vanemaid tammesid. Alusmets tihe: sarapuu grupid, kuslapuu, pihlakas, türnpuu. Ala on suletud. Rajatistest läbib ala madalpinge elektriõhuliin. Probleemid: Vanad tammed on võssa kasvanud. Alal domineerib h. vaher. Väärtused: Vanad tammed, rikkalik põõsarinne.	H. tamme järelkasvu suurendada. Vanad tammed võsast puhastada. Põõsarinne säilitada. Hariliku vahtra järelkasvu võiks vähendada
600	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=352	4	Koor maas suures ulatuses. Seened. Üks haru kuivanud.	
601	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=155	2		
602	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=213	2		
603	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=181	2		
604	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=140	3	Ühepoolne võra.	
605	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=161	2		
606	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=145	3		
607	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=166	2	Võras esineb üksikuid kuivanud oksid.	
608	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=161	3		
609	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=134	3		
610	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=172	2		
611	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=166	2		
612	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=172	2		
613	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=132	3		
614	Harilik tamm / Quercus robur, Harilik haab / Populus tremula, Arukask / Betula pendula, Harilik sarapuu / Corylus avellana, Harilik pihlakas / Sorbus aucuparia, Viirpuu sp / Crataegus sp, Harilik toomingas / Prunus padus, Mage sõstar / Ribes alpinum, Harilik kukerpuu / Berberis vulgaris	A			Keskmise tihedusega puistu. Keskmine hinne 3. Täius 0,3. I rindes domineerib h. tamm, h. haab, arukask. Alusmets tihe: sarapuu, pihlakas, viirpuu, toomingas, mage sõstar, kukerpuu. Ala on suletud. Rajatistest läbib ala madalpinge elektriõhuliin. Probleemid: Esineb palju kuivanud puid. Maas kuivanud oksid. Vanad põlispuid on võssa kasvanud. Väärtused: Teede ääres ja ala kagu osas kasvab põlistammesid (puud nr 536, 593, 598, 619, 620, 621, 622, 623).	Väärtuslikud tammed puhastada võsast. Sarapuu grupid säilitada. Hariliku haava ja toominga osatähtsust võiks vähendada, põõsarinne säilitada võimalikult mitmekesisena.
615	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=118	3		
616	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=85	3		
617	Aed-õunapuu / Malus domestica	Ü	9	4		Eemaldada.
618	Arukask / Betula pendula	Ü	25	3		
619	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=239	2	All prügi.	Alt prügi koristada.
620	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=284	4	Suur õõnsus.	
621	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=144,170	3	2 haru.	
622	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=230	3		
623	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=270	4	Puit paljandunud suurel määral.	
624	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	26	3		

625	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	34	3		
626	Arukask / Betula pendula	Ü	30	4	Koor lahti tüve alusel	
627	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	23	3		
628	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	24	3		
629	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	30	3		
630	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	18	4		
631	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	30	5	Kuivanud.	Eemaldada
632	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	17	3		
633	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	30	3		
634	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	33	3		
635	Harilik tamm / Quercus robur, Harilik vaher / Acer platanoides, Harilik sarapuu / Corylus avellana, Harilik kuslapuu / Lonicera xylosteum	A			Puhverala sõidutee ja kergliiklustee vahel. Mõned vanemad h. tammed. Valdavalt sarapuu grupid, vahtra järelkasv, kuslapuu.	Säilitada puhveralana kergliiklus- ja sõidutee vahel.
636	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=250	3	Võras esineb palju kuivanud oksid.	Hooldusloikus.
637	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=219,240	3	2 haru.	
638	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	Ü=169	3		
639	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=124	3		
640	Arukask / Betula pendula	Ü	Ü=124	4	Tee poole kaldu.	
641	Arukask / Betula pendula	Ü	Ü=146	3		
642	Harilik tamm / Quercus robur, Arukask / Betula pendula, Harilik vaher / Acer platanoides, Harilik sarapuu / Corylus avellana, Harilik kuslapuu / Lonicera xylosteum, Harilik haab / Populus tremula	A			Tihe puistu. Keskmise hinne 3. Täius 0,4. I rindes h. tamm, arukask, h. vaher. Alusmets tihe: valdavalt II rindes sarapuu, esineb ka kuslapuud. Ala on suletud, teede ääres esineb pool-suletud ja avatud alasid. Probleemid: alal esineb palju murdunud puid. Vanad väärtuslikud põlistammete võraalused on võsastunud. Väärtused: ala kirdeosas kasvab väärtuslikke vanu tammesid. H. tamme järelkasv rahuldav.	Teede äärseid pool-suletud ja avatud alasid laiendada. Murdunud ja kuivanud puud teede äärest eemaldada. Põlistammete võraalune puhastada võsast, sarapuu grupid säilitada.
643	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=280	4	Tüvemädanik. Tüvi tugevasti kahjustunud.	Lisauuring.
644	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=292	2		
645	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=205	3	Väike õõnsus.	
646	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=285	2		
647	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=265	2		
648	Harilik haab / Populus tremula	Ü	Ü=125	3		
649	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=205	4	Ühepoolne võra. Võras esineb palju kuivanud oksid.	
650	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=287	4	Puit paljandunud kahelt poolt. Seened.	Lisauuring
651	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=258	4	Peaaegu kuivanud.	Kaaluda eemaldamist.
652	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=180	3		
653	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=170	3		
654	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=210	3		
655	Harilik kuusk / Picea abies	Ü	40	4		
656	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=119	4	Puit paljandunud suurel määral.	
657	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=211	4	Tüvemädanik.	
658	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=258	4	Suur õõnsus.	
659	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=234	2		
660	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=202	3		
661	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=170	2		
662	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=205	2		
663	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=188	3	Võras esineb kuivanud oksid.	Hooldusloikus.
664	Harilik kuusk / Picea abies	G		4	Välja kasvanud kuusehekk. Sees kasvab vahtraid ja pihlakaid.	

665	Aed-õunapuu / Malus domestica, Aed-ploomipuu / Prunus domestica, Harilik tärnpuu / Rhamnus cathartica, Harilik kadakas / Juniperus communis, Harilik haab / Populus tremula, Arukask / Betula pendula, Viirpuu sp / Crataegus sp, Harilik mänd / Pinus sylvestris, Harilik saar / Fraxinus excelsior	A			Niit üksikute suuremate viljapuudega. Avatud ala. Ala on metsistunud, hooldatamata. Järekasv: tärnpuu, kadakas, haab, mänd, saar.	Säilitada ala niiduna.
666	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	22	4		
667	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	15	4		
668	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	30	3		
669	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	19	4		
670	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=277	2		
671	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=245	4	Puit paljandunud. Seened.	
672	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=177	4		
673	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	30	3		
674	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	17	4	Puit paljandunud.	
675	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=107	3		
676	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=122	3		
677	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=120	3		
678	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	18	4		
679	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	18	4		
680	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=118	3		
681	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	23	3		
682	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=101	3		
683	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=126	3		
684	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=112	3		
685	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=76	3		
686	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=346	2		
687	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	16	3		
688	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	28	3		
689	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	27	3		
690	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=107	3		
691	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=125	3		
692	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	15	4		
693	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	18	4		
694	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	27	3		
695	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=116	3		
696	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=135	3		
697	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	26	3		
698	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	23,16,32	4	3 haru. Võras esineb palju kuivanud oksid.	
699	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	19	5	Kuivanud.	Eemaldada.
700	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25	3		
701	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	33	3		
702	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	16	4		
703	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	22	3		
704	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	28	3		
705	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	18	3		
706	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	20	4		

707	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	24	3		
708	Arukask / Betula pendula	Ü	21	4	Puit suurel määral paljandunud.	
709	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	17	5	Kuivanud.	Eemaldada.
710	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	16	4		
711	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	Ü=170	3		
712	Harilik tamm / Quercus robur	G	18,12,15,17	4	4 puud grupis.	
713	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	18	4		
714	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	17	3		
715	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=86	3		
716	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	Ü=108	3		
717	Harilik haab / Populus tremula	Ü	20	4	Võras esineb palju kuivanud oksid.	
718	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	17	4		
719	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=261	2		
720	Harilik pärn / Tilia cordata	Ü	Ü=225	3	Oõnsus.	
721	Harilik haab / Populus tremula	Ü	18	4		
722	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	24	4		
723	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	17	4		
724	Harilik haab / Populus tremula	Ü	Ü=79	3		
725	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	Ü=108	3		
726	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	25	3		
727	Harilik haab / Populus tremula	Ü	25	4		
728	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	27	3	Kõvera tüvega.	
729	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	26	3		
730	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	15	4		
731	Harilik haab / Populus tremula	Ü	20	3		
732	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	20	4		
733	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	18	4		
734	Harilik haab / Populus tremula	Ü	15	4		
735	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	18	3		
736	Harilik haab / Populus tremula	Ü	15	4		
737	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	Ü=126	3		
738	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	19	3		
739	Harilik haab / Populus tremula	Ü	16	5	Kuivanud.	Eemaldada.
740	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	Ü=90	3		
741	Harilik haab / Populus tremula	Ü	Ü=90	3		
742	Harilik haab / Populus tremula	Ü	Ü=93	3		
743	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	23	3		
744	Harilik haab / Populus tremula	Ü	16	4		
745	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	Ü=115	3		
746	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	19	5	Kuivanud.	Eemaldada.
747	Harilik haab / Populus tremula	Ü	16	4		
748	Arukask / Betula pendula	Ü	Ü=77	4	Seened. Kaldu tee suunas	
749	Harilik haab / Populus tremula	Ü	Ü=82,88,76	3	3 haru.	
750	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	23	4	Koor pragunenud.	
751	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25	3		
752	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	22	3		
753	Harilik haab / Populus tremula	Ü	20	4		
754	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	21	3		

755	Harilik haab / Populus tremula	Ü	12	5	Kuivanud.	Eemaldada.
756	Arukask / Betula pendula, Harilik pihlakas / Sorbus aucuparia	G	22,9,13	3	3 puud grupis.	
757	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=108	4	Võras esineb kuivanud oksid.	Hoolduslõikus.
758	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=126	3	Võras esineb kuivanud oksid.	Hoolduslõikus.
759	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=76	4	Võras esineb kuivanud oksid.	Hoolduslõikus.
760	Harilik haab / Populus tremula	Ü	22	3		
761	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	23	4	Võras esineb palju kuivanud oksid.	
762	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	30	4	Võras esineb palju kuivanud oksid.	
763	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25	3		
764	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	33	2		
765	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	18	4		
766	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	33	3		
767	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	24	3		
768	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	35	3	Võras esineb kuivanud oksid.	Hoolduslõikus.
769	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	18	4		
770	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	15	4		
771	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	30	3	Võras esineb kuivanud oksid.	Hoolduslõikus.
772	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	28	4		
773	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	28	3		
774	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=242	2		
775	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=256	2		Hoolduslõikus.
776	Harilik pärn / Tilia cordata	Ü	16	3		
777	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	27	3		
778	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	18	3		
779	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	18	3		
780	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	30	3		
781	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	23	3		
782	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	30	3		
783	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	30	3		
784	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	27	3		Hoolduslõikus.
785	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=275	2		
786	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=303	3	Puit paljandunud vähesel määral.	
787	Harilik pärn / Tilia cordata	Ü	Ü=110,128	2	2 haru.	
788	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25	3		
789	Harilik haab / Populus tremula	Ü	22	5	Kuivanud.	Eemaldada.
790	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	22	3		
791	Harilik haab / Populus tremula	Ü	24	3		
792	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	20	3		
793	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	22	4	Ühepoolne võra.	
794	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=202	2		
795	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	20	3		
796	Arukask / Betula pendula	Ü	24	3		
797	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	23	4	Kaldu.	
798	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=210	3		
799	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=241	2		
800	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=268	2		
801	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	17	4		

802	Arukask / Betula pendula	Ü	22	3		
803	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	18	3		
804	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	20	3		
805	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=257	2		
806	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	26	3		
807	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	14	4		
808	Harilik haab / Populus tremula	Ü	16	3		
809	Harilik haab / Populus tremula	Ü	15	4	Võras esineb kuivanud oksid. Puit paljandunud.	
810	Harilik haab / Populus tremula	Ü	24	3		
811	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	16	3		
812	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	20	3		
813	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	22	3		
814	Harilik tamm / Quercus robur	G	20,18,13	4	4 puud grupis.	
815	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	15	5	Kuivanud.	Eemaldada.
816	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	16	4		
817	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	22	3		
818	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	19	3		
819	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	23	3		
820	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	23	3		
821	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	23	3		
822	Harilik tamm / Quercus robur	G	17,14,16	4	3 puud grupis.	
823	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	14	3		
824	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	16	3		
825	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	22	3		
826	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	18	3		
827	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	22	3		
828	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	27	3		Hoolduslõikus.
829	Arukask / Betula pendula	Ü	Ü=112, lm 15	3	2 haru.	
830	Harilik tamm / Quercus robur	G	12,13,15,17	4	4 puud grupis.	
831	Arukask / Betula pendula	Ü	Ü=104	4	Võras esineb palju kuivanud oksid.	
832	Arukask / Betula pendula	Ü	Ü=88	4		
833	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=115	2		
834	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	20	3		
835	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=87,100	3	2 haru.	
836	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	22	3		
837	Harilik tamm / Quercus robur	G	13,15,17,18,22	3	4 puud grupis.	
838	Harilik tamm / Quercus robur	G	14,14	3	2 puud grupis.	
839	Arukask / Betula pendula	Ü	19	3		
840	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	16	3		
841	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	21	3		
842	Arukask / Betula pendula	Ü	18	3		
843	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	32	3		
844	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	24	3		
845	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25	3		
846	Harilik mänd / Pinus sylvestris	Ü	33	3		
847	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	35	3		
848	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	24	3		
849	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	30	5	Kuivanud.	Eemaldada.

850	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	35	2		
851	Arukask / Betula pendula	Ü	Ü=141	3		
852	Arukask / Betula pendula	Ü	Ü=88	3		
853	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	26	3		
854	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	35	3		
855	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=134	2		
856	Arukask / Betula pendula	Ü	20	3		
857	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	18	4		
858	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	22	3		
859	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	26	4		
860	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	16,24	3	2 haru.	
861	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	35	3		
862	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	20	3		
863	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	23	3		
864	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	22	3		
865	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	23	3		
866	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25	3		
867	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	15	4		
868	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	17	4		
869	Arukask / Betula pendula	Ü	Ü=183	3		
870	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25	3		
871	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	12	4		
872	Arukask / Betula pendula	Ü	50	3		
873	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	26	4		
874	Arukask / Betula pendula	Ü	31	3		
875	Arukask / Betula pendula	Ü	33	3		
876	Arukask / Betula pendula	Ü	35	4		
877	Arukask / Betula pendula	Ü	27	4		
878	Arukask / Betula pendula	Ü	36	4		
879	Arukask / Betula pendula	Ü	26	4		
880	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	16	3		
881	Arukask / Betula pendula, Harilik mänd / Pinus sylvestris, Harilik tamm / Quercus robur, Harilik sarapuu / Corylus avellana, Harilik kukerpuu / Berberis vulgaris, Harilik pihlakas / Sorbus aucuparia, Harilik saar / Fraxinus excelsior, Harilik tuhkpuu / Cotoneaster scandinavicus, Harilik türnpuu / Rhamnus cathartica, Mage sõstar / Ribes alpinum, Harilik kuslapuu / Lonicera xylosteum, Viirpuu sp / Crataegus sp	A			Tihe puistu. Keskmise hinne 3-4. Täius 0,4. Domineerivad arukased ja männid (männi-kase segamets). Alusmets tihe: sarapuu, saare järelkasv, pihlakas, tuhkpuu, türnpuu, mage sõstar. Ala on suletud, kaguosas pool-suletud. Probleemid: Palju kuivanud puid. Esineb tuulemurdu. H. tamme järelkasv puudulik. Väärtused: Põõsarinne rikkalik.	H. tamme järelkasvu suurendada. Põõsarinne säilitada. Teede äärest kuivanud ja murdunud puud eemaldada. Tekitada avatud alasid teede äärde.
882	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	32	3		
883	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	21	4		
884	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25	3		
885	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	26	3		
886	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	28	3		
887	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=131	3		
888	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	18	4	Viltune.	Eemaldada.
889	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	30	3		

890	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	28	3		
891	Arukask / Betula pendula	Ü	Ü=158	3		
892	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	16	3		
893	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	21	3		
894	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	18	3		
895	Arukask / Betula pendula	Ü	Ü=162	3		
896	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	37	5	Kuivanud.	Eemaldada.
897	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	30	3		
898	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=150	3		
899	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	22	5	Kuivanud.	Eemaldada.
900	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	28	5	Kuivanud.	Eemaldada.
901	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	24,24	3	2 haru.	
902	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	24,15	3	2 haru.	
903	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=128	3		
904	Arukask / Betula pendula	Ü	25	3		
905	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	33	3		
906	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	20	5	Kuivanud.	Eemaldada.
907	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	34	5	Kuivanud. Seened.	Eemaldada.
908	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	29	3		
909	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	22	3		
910	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	23	5	Kuivanud.	Eemaldada.
911	Arukask / Betula pendula	Ü	26	3		
912	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	34	3		
913	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	24	5	Kuivanud.	Eemaldada.
914	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25	3		
915	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=136	3		
916	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	21	5	Kuivanud.	Eemaldada.
917	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	15	3		
918	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	30	4		
919	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	24	5	Kuivanud.	Eemaldada.
920	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	21	4		
921	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25	4		
922	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	27	3		
923	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=160	2		
924	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=120	2		
925	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	20	3		
926	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	15	4		
927	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	26	5	Kuivanud.	Eemaldada.
928	Harilik vaher / Acer platanoides	Ü	14	3		
929	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=120	3		
930	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=135	5	Kuivanud.	Eemaldada.
931	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	18	4		
932	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	17	5	Kuivanud.	Eemaldada.
933	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	22	5	Kuivanud.	Eemaldada.
934	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	18	5	Kuivanud	Eemaldada.
935	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	24	3		
936	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	27	3		
937	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25	3		

938	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25,22	3(4)	2 haru. Võras esineb kuivanud oksid.	Hoolduslõikus.
939	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=153	2		
940	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	32	5	Kuivanud.	Eemaldada.
941	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25	5	Kuivanud	Eemaldada.
942	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	24	5	Kuivanud	Eemaldada
943	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	18	5	Kuivanud.	Eemaldada.
944	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=127	5	Kuivanud.	Eemaldada.
945	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	22	5	Kuivanud.	Eemaldada.
946	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	23	5	Kuivanud.	Eemaldada.
947	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	22	4		
948	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	23	5	Kuivanud.	Eemaldada.
949	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	26	3		
950	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=140	5	Kuivanud.	Eemaldada.
951	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	Ü=152	4	Kuivamas.	Eemaldada.
952	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	15	3		
953	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	20	5	Kuivanud.	Eemaldada.
954	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	28	3		
955	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	22	3		
956	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	34	3		
957	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	26	5	Kuivanud.	Eemaldada.
958	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	23	3	Tee poolne võra.	
959	Arukask / Betula pendula	Ü	16	3		
960	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	25	3		
961	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	18	3		
962	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	32	5	Kuivanud.	Eemaldada.
963	Harilik haab / Populus tremula	Ü	17	4		
964	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	30	5	Kuivanud.	Eemaldada.
965	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	30	5	Kuivanud.	Eemaldada.
966	Harilik haab / Populus tremula	Ü	32	3		
967	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	24	5	Kuivanud.	Eemaldada.
968	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	25	5	Kuivanud.	Eemaldada.
969	Harilik saar / Fraxinus excelsior	Ü	20	5	Kuivanud.	Eemaldada.
970	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	29	3		
971	Harilik haab / Populus tremula	Ü	31	3		
972	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	22	3		
973	Harilik haab / Populus tremula	Ü	37	3		
974	Harilik haab / Populus tremula	Ü	25	4	Viltu vajunud.	
975	Harilik haab / Populus tremula	Ü	33	3		
976	Harilik haab / Populus tremula	Ü	26	4	Koor lahti. Tüvi lõhenenud.	
977	Harilik haab / Populus tremula	Ü	33	3		
978	Arukask / Betula pendula	Ü	Ü=237	3		
979	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	28	2		
980	Raagremmelgas / Salix caprea	Ü	18,16,18	4	3 haru.	
981	Harilik haab / Populus tremula	Ü	32	3		
982	Arukask / Betula pendula	Ü	19	3		
983	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=138	2		
984	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	30	3		
985	Harilik haab / Populus tremula	Ü	17	4		

986	Harilik haab / Populus tremula	Ü	19	4		
987	Harilik haab / Populus tremula	Ü	27	3		
988	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=129	2		
989	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	24,28	5	Kuivanud.	Eemaldada.
990	Harilik tamm / Quercus robur, Harilik vaher / Acer platanoides, Harilik haab / Populus tremula, Harilik sarapuu / Corylus avellana, Harilik toomingas / Prunus padus, Arukask / Betula pendula	A			Tihe puistu. Keskmine hinne 2-3. Täius 0,4. I rindes domineerib h. haab. Alusmets tihe: vahtra järelkasv, sarapuu, toomingas. Ala on suletud. Probleemid: Esineb tuulemurdu. H. tamme järelkasvu vähe. Väärtused: üksikud väärtuslikud vanad h. tammed (puud nr 991, 992, 993).	H. tamme järelkasvu suurendada, haaba välja raiuda. Teede äärest tuulemurdu ja kuivanud puid eemaldada. Teede äärde tekitada avatud alasid.
991	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=184	2		
992	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=196	2		
993	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=222	2		
994	Harilik sarapuu / Corylus avellana, Arukask / Betula pendula, Harilik mänd / Pinus sylvestris, Harilik kukerpuu / Berberis vulgaris, Harilik paakspuu / Frangula alnus, Harilik türnpuu / Rhamnus cathartica, Raagremmelgas / Salix caprea, Mage sõstar / Ribes alpinum, Harilik kuusk / Picea abies	A			Puistu hõre. Keskmine hinne 3. Täius 0,3. Üksikud suuremad tammed. I rindes valdavalt arukased, h. tammed ja h. saared. Alusmets väga tihe: sarapuu, kukerpuu, paakspuu, türnpuu, mage sõstar. Probleemid: Esineb tuulemurdu. Väärtused: H. tammed nr 995 ja 996. H. tamme järelkasv hea. Esineb pool-avatud alasid. Rikkalik põõsarinne.	Pool-avatud alasid laiendada. Väärtuslikud tammed võsast puhastada. Põõsarinne säilitada.
995	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	33,27,31,17	2	4 haru.	
996	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=162	3	Puu otsa ehitatud onn on kahjustanud puud.	
997	Harilik mänd / Pinus sylvestris, Arukask / Betula pendula, Harilik haab / Populus tremula, Harilik türnpuu / Rhamnus cathartica, Harilik sarapuu / Corylus avellana, Harilik kukerpuu / Berberis vulgaris, Harilik paakspuu / Frangula alnus	A			Niit üksikute h. mändide, arukaskede, h. haabadega. Häil metsa sees. Avatud ala. Suuri puid pole. Põõsarinnes türnpuu, sarapuu, kukerpuu, lodjapuu.	Säilitada avatud alana, laiendada niiduala.
998	Harilik tamm / Quercus robur, Harilik saar / Fraxinus excelsior, Harilik vaher / Acer platanoides, Mage sõstar / Ribes alpinum, Harilik sarapuu / Corylus avellana	A			Tihe puistu. Keskmine hinne 3. Täius 0,5. Alusmets tihe: sarapuu, mage sõstar, vahtra järelkasv. Vanu puid on alal vähe. Probleemid: Alal esineb tuulemurdu. Ala läbib elektriõhukaabel. Osad vanad tammed on võssa kasvanud. Väärtused: Alal sees esineb pool-avatud alasid. H. tammed nr 765, 774, 799, 999, 1000, 1001, 1003, 1004). Erivanuseline väärtuslik puistu.	Vanad tammed võsast puhastada. Pool-avatud alasid laiendada. Hariliku saare järelkasvu võiks harvendada.
999	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=195	3		
1000	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=295	2		Hooldusloikus. Kaaluda tee poolse haru eemaldamist.
1001	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=277	3		
1002	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=318 / H=20 m	3	Tüvemädanik. Koor maad	Lisauuring.
1003	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=314	3	Tugevasti kahjustunud. Risti tamm.	
1004	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=223	3		
1005	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=200	3		Hooldusloikus.

1006	Harilik tamm / Quercus robur, Arukask / Betula pendula, Harilik vaher / Acer platanoides, Harilik sarapuu / Corylus avellana, Harilik toomingas / Prunus padus, Harilik tuhkpau / Cotoneaster scandinavicus	A			Tihe puistu. Keskmine hinne 3. Täius 0,4. I rindes h. tamm, arukast, h. vaher. Alusmets väga tihe, II rindes sarapuu, toomingas, tuhkpau. Ala on suletud, teede ääres esineb pool-suletud alasid. Probleemid: Alal esineb tuulemurdu, kuivanud puud. Väärtuslikud tammed on võssa kasvanud. Väärtused: Alal kasvab vanu väärtuslikke tammesid (puud nr 670, 1005, 1007 ja 1008).	Kergliiklustee ääres olevad kuivanud puud eemaldada. Väärtuslikud tammed võsast puhastada.
1007	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=253	2	Peale kukkunud puu eemaldada.	
1008	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=320	2		
1009	Aed-õunapuu / Malus domestica, Arukask / Betula pendula, Harilik tamm / Quercus robur, Harilik mänd / Pinus sylvestris, Harilik kadakas / Juniperus communis, Harilik pihlakas / Sorbus aucuparia, Harilik toomingas / Prunus padus, Toompihlakas sp / Amelanchier sp	A			Niit, avatud ala. Esineb üksikuid suuremaid arukaskesid, palju õunapuid. Järeikasv: üksikud h. tammed, h. männid, h. pihlakad ja kadakad. Probleemid: Esineb invasiivme ida-kitsehernes.	Säilitada avatud alana.
1010	Harilik tamm / Quercus robur, Arukask / Betula pendula, Harilik haab / Populus tremula, Harilik tärnpuu / Rhamnus cathartica, Harilik kuslapuu / Lonicera xylostium, Harilik kuusk / Picea abies, Harilik kukerpau / Berberis vulgaris, Harilik vaher / Acer platanoides, Harilik sarapuu / Corylus avellana	A			Tihe puistu. Keskmine hinne 2-3. Täius 0,4. Erivanuseline puistu. I rindes h. tamm, arukask, h. saar, h. haab. Alusmets tihe: sarapuu, tärnpuu, kuslapuu. Ala on suletud, teede ääres ja ala sees esineb pool-suletud ja avatud alasid. Probleemid: Alal esineb tuulemurdu. Ala läbib elektriõhukaabel. Väärtused: Ala kirde- ja loodeosas esineb põlistammesid. Alusmets on liigirikas. H. tamme järeikasv hea.	Avatud ja pool-suletud alasid laiendada niidualadeks. Harilik haava järeikasvu võiks harvendada, kui see on liiga tihe. Puistu võiks säilida loodusliku metsana, raietegevust teostada ainult teede naabruses
1011	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=279	2		
1012	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=252	5	Kuivanud, aga dekoratiivne. Säilitada.	
1013	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=146	2	All kuuse hekk.	
1014	Harilik tamm / Quercus robur	G	35 ... 50	3	27 puud grupis.	
1015	Harilik elupuu / Thuja occidentalis	Ü	10 ... 25	3		
1016	Harilik mänd / Pinus sylvestris, Harilik tamm / Quercus robur, Harilik kuusk / Picea abies	G	25	3	24 puud grupis.	
1017	Harilik tamm / Quercus robur	Ü	Ü=323	3	Väike õõnsus.	
1018	Harilik tamm / Quercus robur	G	15 ... 35	3	5 puud grupis.	
1019	Harilik tamm / Quercus robur, Arukask / Betula pendula, Harilik kuusk / Picea abies, Harilik saar / Fraxinus excelsior, Harilik haab / Populus tremula, Harilik pihlakas / Sorbus aucuparia, Harilik vaher / Acer platanoides, Harilik sarapuu / Corylus avellana	A			Tihe puistu. Keskmine hinne 3. Täius 0,4. I rindes h. tamm, arukask, h. saar, h. haab. Alusmets tihe, II rindes valdavalt vahtra järeikasv ja sarapuu grupid. Ala on suletud, teede ääres esineb pool-suletud ja avatud alasid. Probleemid: Alal esineb tuulemurdu. Väärtused: Ala kirde- ja loodeosas esineb põlistammesid.	Tammede ümbrust puhastada võsast. Kuivanud ja murdunud puud teede ümbrusest eemaldada. Avatud alasid laiendada niidualadeks.