

## Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendrooloogiline hinnang

Nr	Üksikpuu (Ü) või grupp (G)	Liigi nimetus eesti keeles	Liigi nimetus ladina keeles	Tüve läbimõõt (cm)	Väärtusklass	Märkused	Tegevus
1	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	50	II		
2	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	46	II		
3	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	50	III		
4	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	54	II		
5	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	63	IV	Latv kuivanud	Võra hooldus. Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek).
6	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	39	IV	Latv kuivanud, koore vigastus	Võra hooldus. Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek).
7	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	40	II		
8	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	35	II		
9	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	79 & 44	II	2-haruline	
10	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	harud 18...27	II	6 puud	
11	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	47	II		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek).
12	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	37	II	Tüvel esineb uinuvate pungade võsusid	Võsud eemaldada. Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek).
13	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	50	II		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek).
14	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	31; 32	II	2 puud	
15	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	34	II		
16	Ü	Siberi lehis	Larix sibirica	90	II	Ümbermõõt: 274 cm	
17	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	46	III		
18	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	36	III		Tüvelt eemaldada traat
19	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	46 & 28	II	2-haruline	

Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendrooloogiline hinnang

20	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	36	II		
21	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	23	IV		
22	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	32	III		
23	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	30; 20 ;26; 32; 34	II	5 puud	
24	Ü	Harilik toomingas	Prunus padus	30	IV	Esinevad üksikud murdunud oksad	Võra hooldus
25	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	40	II		
26	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	22	III		
27	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	32	III	Esineb kuivanud oksa	Võra hooldus
28	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	29 & 41	III	2-haruline, esineb kuivanud oksa	Võra hooldus
29	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	28; 26	II	2 puud	
30	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	20	III		
31	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	20; 15; 20	III	3 puud	
32	Ü	Siberi lehis	Larix sibirica	36	II		
33	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	60	IV	Latv on kuivanud	Võra hooldus
34	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	76	II	Ümbermõõt: 256 cm, kõrval h. toomingas D=24 cm (IV)	
35	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	29	III		
36	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	30	III	Esineb murdunud oksa, tüve vigastus	Võra hooldus
37	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	39 & 71	II	2-haruline, kuivanud oksad	Võra hooldus
38	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	36	III	Esineb kuivanud oksa	Võra hooldus
39	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	61	II	Esineb kuivanud oksa	Võra hooldus
40	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	61	II	Esineb kuivanud oksa	Võra hooldus
41	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	87	II	Ohtlik, murdunud oks ladvas	Võra hooldus
42	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	43	II		
43	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	64	II		
44	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	73	II	Esineb juurevõsusid, kuivanud oksa	Võsud eemaldada, võra hooldus
45	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	66	II		
46	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	71	II		
47	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	68	II		

Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendroloogiline hinnang

48	Ü	Harilik toomingas	Prunus padus	34	II		
49	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	73	II	Esineb kuivanud oksid	Võra hooldus
50	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	49	II		
51	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	80	II		
52	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	68	II	Koor pudeneb, esineb kuivanud oksid	Võra hooldus
53	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	93	II	Ümbermõõt: 291 cm	
54	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	29	III		
55	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	96	II		
56	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	28 & 25	III	2-haruline	
57	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	94	III	Tüved kokku kasvanud	
58	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	42 & 33	III	2-haruline, üks haru õõnes, kuivanud oksad tüve keskosas	Võra hooldus
59	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	38 & 44 & 38	II	3-haruline	
60	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	58 & 53 & 58	II	3-haruline	
61	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	42	II		
62	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	20	III	Ühepoolne võra	
63	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	27 & 38	II	2-haruline	
64	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	tüved...70	II	9 puud	
65	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	34 & 35	II	2.haruline	
66	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	48	II		
67	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	tüved...41	II	5 puud	
68	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	25 & 26	III	2-haruline	
69	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	40	II		
70	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	87	II	Ümbermõõt: 279 cm, koor pudeneb	
71	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	54	II	Tüvel esineb uinuva punga võsusid	Võsud eemaldada
72	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	61	II		
73	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	62	II		
74	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	44	II	Esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada
75	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	34 & 39	II	2-haruline, esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada

## Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendrooloogiline hinnang

76	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	42	II		
77	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	83	II	Esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada
78	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	63	II	Esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada
79	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	108	II	Ümbermõõt: 377 cm. Esineb juurevõsusid, külmalõhe, tüvi seest õõnes	Võsud eemaldada
80	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	72	II		
81	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	63	II	Esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada
82	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	44	II		
83	Ü	Harilik jalakas	Ulmus glabra	51	II		
84	Ü	Harilik toomingas	Prunus padus	24	IV	Puu on kaldu	
85	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	35	II		
86	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	27	IV	Tüvel kinni kasvanud külmalõhe	
87	Ü	Harilik jalakas	Ulmus glabra	50	II		
88	Ü	Siberi lehis	Larix sibirica	105	II	Ümbermõõt: 359 cm	
89	Ü	Siberi lehis	Larix sibirica	62	II		
90	Ü	Siberi lehis	Larix sibirica	71	II		
91	Ü	Siberi lehis	Larix sibirica	80	II		
92	Ü	Harilik hobukastan	Aesculus hippocastanum	47	II		
93	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	61 & 28	III	2-haruline, koore vigastus	
94	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	42	II		
95	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	20	IV		
96	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	35	IV		
97	Ü	Harilik hobukastan	Aesculus hippocastanum	41	II		
98	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	34 & 33	IV	2-haruline	
99	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	34	III		
100	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	32	III		
101	Ü	Harilik pihlakas	Sorbus aucuparia	41	II	Tüvel koore kahjustused	
102	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	36	III		
103	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	45	II		

## Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendrooloogiline hinnang

104	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	55	II		
105	Ü	Siberi lehis	Larix sibirica	93	II	Ümbermõõt: 295 cm	
106	Ü	Harilik hobukastan	Aesculus hippocastanum	52	II		
107	Ü	Künnapuu	Ulmus laevis	54	II		
108	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	28	III		
109	Ü	Künnapuu	Ulmus laevis	69	II		
110	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	72	III	Tüvel koore kahjustused	
111	Ü	Künnapuu	Ulmus laevis	50	II		
112	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	tüved...23	III	3 puud	
113	Ü	Künnapuu	Ulmus laevis	60	II		
114	Ü	Euroopa lehis	Larix decidua	102	II	Ümbermõõt: 299 cm	
115	Ü	Harilik jalakas	Ulmus glabra	89	II	Ümbermõõt: 279 cm	
116	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	24	IV		
117	Ü	Euroopa lehis	Larix decidua	80	II		
118	Ü	Künnapuu	Ulmus laevis	67	II		
119	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	82	II		
120	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	63	III		
121	Ü	Euroopa lehis	Larix decidua	80	III		
122	Ü	Siberi lehis	Larix sibirica	82	III		
123	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	34	III		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
124	Ü	Harilik toomingas	Prunus padus	29	IV		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
125	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	25	III		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
126	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	22	IV		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
127	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	32	III		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)

Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendrooloogiline hinnang

128	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	46	II		
129	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	32	III		
130	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	40	II		
131	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	35	III		
132	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	36	III		
133	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	30	III		
134	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	27	III		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
135	Ü	Euroopa lehis	Larix decidua	91	II		
136	Ü	Künnapuu	Ulmus laevis	48	II		
137	Ü	Künnapuu	Ulmus laevis	47	II		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
138	Ü	Harilik hobukastan	Aesculus hippocastanum	29	III	Tüvel koore vigastus	Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
139	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	54	II	Esineb kuivanud oksid	Võra hooldus
140	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	74	II	Ümbermõõt: 255 cm, esineb kuivanud oksid	Võra hooldus
141	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	77	II	Ümbermõõt: 253 cm	
142	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	18	IV		
143	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	85	II	Ümbermõõt: 277 cm	
144	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	28	III		
145	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	64 & 65	II	2-haruline	
146	Ü	Siberi lehis	Larix sibirica	42	III		
147	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	49	II		
148	G	Harilik vaher	Acer platanoides	51; 37; 37	II	3 puud	
149	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	34	IV		
150	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	28	III		
151	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	77	II		
152	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	62	II		
153	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	47	II		
154	Ü	Harilik jalakas	Ulmus glabra	40	IV	Esineb kuivanud oksid	Võra hooldus

## Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendrooloogiline hinnang

155	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	43	II	Esineb kuivanud oks	Võra hooldus
156	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	84	II	Esineb kuivanud oks, ladvas murdunud oks	Võra hooldus
157	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	64	II		
158	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	50	II		
159	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	83 & 86	II	2-haruline, esineb pahkasid	
160	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	42	III		
161	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	84 & 85	II	2-haruline, tüvel koore kahjustus	
162	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	72	II		
163		Künnapuu	Ulmus laevis	92	II	Ümbermõõt: 247 cm	
164		Harilik tamm	Quercus robur	76	II		
165		Harilik tamm	Quercus robur	86	II	Ümbermõõt: 280 cm, kuivanud oksad võra keskosas	Võra hooldus
166		Harilik tamm	Quercus robur	63	II	Kuivanud oksad võra keskosas	Võra hooldus
167		Künnapuu	Ulmus laevis	33	III	Kuivanud ja murdunud oksad ladvas	Võra hooldus
168		Harilik tamm	Quercus robur	46	II	Kuivanud oksad võra alumises osas	Võra hooldus
169	Ü	Künnapuu	Ulmus laevis	24 & 30	II	2-haruline	
170	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	51	III		
171	Ü	Harilik hobukastan	Aesculus hippocastanum	34	II	Esineb kuivanud oks	Võra hooldus
172	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	63	II		
173	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	64	II	Esineb kuivanud oks tüve keskosas	Võra hooldus
174	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	51	III	Esineb kuivanud oks tüve keskosas	Võra hooldus
175	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	57	II		
176	Ü	Harilik hobukastan	Aesculus hippocastanum	35	III		
177	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	76	II		
178	Ü	Harilik hobukastan	Aesculus hippocastanum	33	III		
179	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	58 & 35	II	2-haruline	

Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendrooloogiline hinnang

180	Ü	Harilik hobukastan	Aesculus hippocastanum	42	III	Tüvel suur kogumik vahtratarjaku viljakehi	
181	G	Harilik hobukastan	Aesculus hippocastanum	44; 41	II	2 puud	
182	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	27	IV		
183	Ü	Harilik hobukastan	Aesculus hippocastanum	56	II	Esineb kuivanud oksti võra alumises osas	Võra hooldus
184	Ü	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	30	II	Esineb juurevõsusid	Võsude eemaldamine
185	Ü	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	20	II		
186	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	68	II	Ümbermõõt: 243 cm, esineb kuivanud oksti	Võra hooldus
187	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	73	III	Esineb kuivanud oksti	Võra hooldus. Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek).
188	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	47	IV	Esineb kuivanud oksti	Võra hooldus. Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
189	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	57	II	Külmalõhe, külgharul koor maas	
190	Ü	Hõberemmelga teised sericea	Salix alba var. 'sericea'	75	II	Esineb rohkelt võsusid	Võsud eemaldada
191	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	74	II		
192	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	79	II	Ümbermõõt: 256 cm	
193	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	87 & 72	II	2-haruline, esineb pahkasid	
194	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	60	II	Kuivanud oksad võra alumises osas	Võra hooldus
195	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	88	II	Esineb pahkasid	
196	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	37	IV		
197	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	23 & 25	III	Esineb juurevõsusid ja pahkasid	Võsud eemaldada
198	Ü	Harilik pihlakas	Sorbus aucuparia	28	III		
199	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	33	IV		
200	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	38	III	Puul esineb õõnsus all osas	
201	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	32	IV	Esineb pahkasid	

## Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendroloogiline hinnang

202	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	112	II	Esineb pahkasid, murdunud oksi	Võra hooldus
203	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	33	III		
204	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	26	IV	Puu on kaldu	
205	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	108	II	Übermõõt: 344 cm, esineb juurevõsu, puu ümbritsevad asfalti tükid	
206	G	Harilik saar	Fraxinus excelsior	69; 50; 57	II	3 puud, koor kahjustunud	
207	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	93	II	Übermõõt: 340 cm, esineb pahkasid, kuivanud oksi ja juure võsusid	Võra hooldus, võsude eemaldus
208	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	79	II		
209	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	108	II	Übermõõt: 325 cm	
210	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	55	II		
211	G	Harilik saar	Fraxinus excelsior	68; 66; 50	II	3 puud, ühel puul külmalõhe 2,5m ulatuses	
212	G	Harilik saar	Fraxinus excelsior	54; 45; 52	II	3 puud, ühel mehhaaniline vigastus tüve allosas	
213	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	53	II		
214	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	90	II		
215	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	62 & 52	II		
216	G	Harilik saar	Fraxinus excelsior	42; 82; 62	II		
217	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	83	II		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek).
218	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	61	IV		
219	Ü	Harilik pärn	Tilia cordata	97 & 60	II		
220	G	Harilik hobukastan	Aesculus hippocastanum	77; 80	II		
221	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	87	II		
222	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	56	II		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek).
223	Ü	Hõbehaab	Populus alba	48	III		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
224	G	Hõbehaab	Populus alba	86; 84	II	Übermõõt: 315 cm, kõrval harilik saar D=9 cm	Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik

Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendroloogiline hinnang

							ettepanek)
225	G	Harilik vaher	Acer platanoides	54; 50	III	2 puud, ühel tüvi seest õõnes	Vaadete kujundamisel kaaluda puude eemaldamist (soovituslik ettepanek)
226	Ü	Harilik hobukastan	Aesculus hippocastanum	96	IV	Üks puu haru murdunud, tüvi seest õõnes	Võra kujundus. Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
227	Ü	Hõbehaab	Populus alba	55	III		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
228	Ü	Läänepärn	Tilia europaea	64	II	Esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada
229	Ü	Siberi seedermand	Pinus sibirica	57	II	Ümbermõõt: 192 cm	
230	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	74	II		
231	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	84	II		
232	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	78	II	Ümbermõõt: 293 cm	
233	Ü	Läänepärn	Tilia europaea	66	II	Tüvel mehhaaniline vigastus	
234	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	103	II	Ümbermõõt: 333 cm	
235	Ü	Harilik toomingas	Prunus padus	harud...20	III	5-haruline	
236	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	40	III		
237	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	125	II	Ümbermõõt: 399 cm	
238	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	74	II		
239	Ü	Harilik haab	Populus tremula	43	II		
240	Ü	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	35	II	Esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada
241	Ü	Poopuu	Sorbus intermedia	34	II		
242	Ü	Harilik haab	Populus tremula	39	IV	Ühepoolse võraga	
243	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	89	II		
244	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	103	III	Murdunud latv ja oksad, seest õõnes	Võra hooldus
245	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	45	IV	Tüvel koore vigastused	Võra hooldus
246	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	73	II		
247	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	75	III	Esineb juurevõsusid, tüvi kaldu NE suunas	Võra hooldus, võsud eemaldada
248	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	120	II	Esineb murdunud oksid	Võra hooldus

## Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendrooloogiline hinnang

249	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	105	II		
250	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	57	II		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
251	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	111	II	Esineb pahkasid, murdunud oksi	Võra hooldus
252	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	60	II	Tüvel külmalõhe, esineb murdunud oksi	Võra hooldus. Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek).
253	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	100	II	Tüvel pahk	
254	Ü	Läänepärn	Tilia europaea	74	II	Puu kaldu NW suunal	Võra hooldus
255	Ü	Künnapuu	Ulmus laevis	72	II		
256	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	55 & 52 & 45	II	3-haruline	
257	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	61	II	Esineb murdunud oksi, puu kaldu NW suunal	
258	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	63	II	Tüvel külmalõhe	
259	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	47	II		
260	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	46	II		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
261	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	26; 28; 26	III	3 tüve	Vaadete kujundamisel kaaluda puudegrupi eemaldamist (soovituslik ettepanek)
262	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	93	II	Esineb juurevõsusid ja pahkasid, latv murdunud	Võra hooldus
263	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	90 & 30	II	2-haruline	Noorem haru eemaldada
264	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	100	II	Ümbermõõt: 346 cm	
265	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	71	III	Esineb juurevõsu	Võsud eemaldada
266	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	68	II	Esineb murdunud oksi	Võra hooldus
267	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	66	III		
268	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	78	IV	Esineb kuivanud oksi, tüvel koor lahti	Võra hooldus. Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek).
269	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	61	III	Võras kuivanud oksi	Võra hooldus
270	Ü	Euroopa lehis	Larix decidua	78	II	Puu on W suunal kaldu	

## Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendrooloogiline hinnang

271	Ü	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	51	II		
272	Ü	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	40	II		Tüvelt eemaldada traat
273	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	28	III		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
274	Ü	Künnapuu	Ulmus laevis	86	I	Esineb murdunud oks	Võra hooldus
275	Ü	Harilik pärn	Tilia cordata	76	II		Võra hooldus
276	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	54	III		Võra hooldus
277	Ü	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	34	II	Ühepoolse võraga	
278	Ü	Harilik hobukastan	Aesculus hippocastanum	54	II		
279	G	Harilik hobukastan	Aesculus hippocastanum	48; 32; 42 & 36	II	3 puud, neist üks 2-haruline	
280	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	30 & 28	IV	2-haruline, esineb kuivanud oks	Võra hooldus
281	Ü	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	36	II		
282	Ü	Harilik hobukastan	Aesculus hippocastanum	40	II	Esineb kuivanud oks	Võra hooldus
283	Ü	Künnapuu	Ulmus laevis	82	I		Võra hooldus
284	Ü	Harilik hobukastan	Aesculus hippocastanum	34	III		
285	Ü	Harilik hobukastan	Aesculus hippocastanum	56	II	Ühepoolse võraga, esineb kuivanud oks	Võra hooldus
286	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	75	II		
287	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	55	II		
288	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	68	II		
289	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	70	II		
290	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	66	II		
291	G	Harilik tamm	Quercus robur	32; 36; 36; 24	III	4 puud, esineb kuivanud oks	Võra hooldus
292	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	60 & 53	II	2-haruline, esineb juurevõsu	Võsud eemaldada
293	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	38	III		

## Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendroloogiline hinnang

294	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	50	III	Esineb kuivanud oksid	Võra hooldus
295	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	42	II		
296	Ü	Harilik hobukastan	Aesculus hippocastanum	48	II	Esineb pahkasid ja kuivanud oksid	Võra hooldus
297	Ü	Harilik hobukastan	Aesculus hippocastanum	36	IV	Puu latv on saare all	
298	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	72	II		
299	G	Harilik saar	Fraxinus excelsior	30; 26; 32; 42; 44; 36	III	6 puud	
300	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	42	II		
301	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	42	II		
302	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	47	II		
303	Ü	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	40	II		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
304	Ü	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	22	II		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
305	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	53	II		
306	Ü	Harilik ebatsuuga	Pseudotsuga menziesii	64	II		
307	Ü	Künnapuu	Ulmus laevis	67 & 36	II	2-haruline	
308	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	46	II		
309	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	46	II		
310	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	64	II	Üks haru hävinud, esineb pahkasid, latv murdunud	
311	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	96	IV	Ümbermõõt: 322 cm, üks haru hävinud, esineb pahkasid, latv murdunud	Võra hooldus
312	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	30	III		
313	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	42; 36; 44; 44	II	4 puud	
314	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	46	II	Esineb murdunud oksid	Võra hooldus
315	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	46	II	Esineb murdunud oksid	Võra hooldus
316	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	34	III		Võra hooldus
317	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	46	II		
318	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	54; 37; 48; 41; 41;	II	7 puud, üks neist 2-	Võra hooldus

## Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendrooloogiline hinnang

				41; 39 & 36		haruline, esineb murdunud oksid	
319	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	49	II		
320	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	42 & 42	II	2-haruline	Võra hooldus
321	Ü	Harilik kuusk	Picea abies	47	II		
322	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	45; 44 harud...43	II	3 puud, neist üks 4-haruline	Võra hooldus
323	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	48	II	Kaldu S suunal	
324	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	51	III	Üks haru murdunud	
325	Ü	Harilik toomingas	Prunus padus	harud...12	IV	4-haruline	
326	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	74	II		Võra hooldus
327	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa		V	Latv murdunud, tüves esineb mädanikku, kujult skulptuuri meenutav	
328	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	72	II	Esineb juurevõsusid ja murdunud oksid	Võsud eemaldada, võra hooldus
329	Ü	Harilik toomingas	Prunus padus	18 & 14	III	2-haruline	
330	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	95 & 84	I	2-haruline, esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada, võra hooldus
331	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	81	I	Esineb juurevõsusid ja pahkasid	Võsud eemaldada
332	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	74	I	Esineb juurevõsusid ja pahkasid	Võsud eemaldada
333	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	46	II		Võra hooldus
334	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	harud...48	II	9 puud, kolmel ühepoolne võra	
335	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	42	II	Esineb murdunud oksid	Võra hooldus
336	G	Harilik kuusk	Picea abies	48; 46; 48; 30; 44; 56	II	6 puud	
337	Ü	Harilik toomingas	Prunus padus	24	IV	Esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada
338	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	105	III	Übermõõt: 450 cm, esineb uinuvate pungade võsusid ja pahkasid	Võsud eemaldada
339	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	84	II	Kõrval harilik vaher D= 36 V	
340	G	Harilik saar	Fraxinus excelsior	30; 38	III	2 puud	
341	Ü	Siberi lehis	Larix sibirica	80	II		
342	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	85	III	Tüvi seest õõnes	Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik

## Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendrooloogiline hinnang

							ettepanek)
343	G	Harilik vaher	Acer platanoides	tüved...40	III	6 puud	Vaadete kujundamisel kaaluda puudegrupi eemaldamist (soovituslik ettepanek).
	G	Harilik saar	Fraxinus excelsior	tüved...59	III	3 puud	
344	Ü	Harilik hobukastan	Aesculus hippocastanum	90	I	Ümbermõõt: 324 cm	
345	Ü	Harilik hobukastan	Aesculus hippocastanum	97	I		
346	Ü	Harilik jalakas	Ulmus glabra	90	IV	Latv on kuivanud	
347	Ü	Harilik hobukastan	Aesculus hippocastanum	83	II	Esineb pahkasid	
348	Ü	Harilik hobukastan	Aesculus hippocastanum	98	II	Harud kokku kasvanud	
349	Ü	Euroopa lehis	Larix decidua	101	II	Ümbermõõt: 330 cm	
350	Ü	Euroopa lehis	Larix decidua	64	II	Esineb murdunud oksid	Võra hooldus
351	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	78	II		
352	Ü	Harilik pärn	Tilia cordata	93	II		
353	G	Harilik vaher	Acer platanoides	38; 36; 49	IV	3 puud	
	G	Harilik saar	Fraxinus excelsior	30; 24; 32; 28	IV	4 puud	
354	Ü	Määri pihlakas	Sorbus aucuparia var. edulis	34	III	Uinuvate pungade võsud	Võsud eemaldada
355	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	48 & 46	II	2-haruline	
356	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	39	III		
357	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	78; 63	II	2 puud, esineb murdunud oksid	Võra hooldus
358	Ü	Euroopa lehis	Larix decidua	49	II		Tüvelt eemaldada traat
359	Ü	Euroopa lehis	Larix decidua	89	IV	Esineb kuivanud oksid võras	Võra hooldus
360	Ü	Siberi lehis	Larix sibirica	46	II		
361	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	42	III		
362	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	38	III		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
363	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	38	III		

Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendroloogiline hinnang

364	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	42 & 34	III	2-haruline	
365	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	28; 28	III	2 puud	
366	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	76	III		Võra hooldus - parandada lõikust
367	G	Hõbehaab	Populus alba	tüved...85	II	8 puud	
368	Ü	Sitka kuusk	Picea sitchensis	76	II		
369	Ü	Ajaani kuusk	Picea jezoensis	18	II		
370	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	32	III	Esineb murdunud oksid	Võra hooldus
371	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	harud...8	V	8-haruline	
372	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	28 & 36 & 28	IV	3-haruline	Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
373	Ü	Ajaani kuusk	Picea jezoensis	14	II		
374	Ü	Ajaani kuusk	Picea jezoensis	12	II		
375	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	30	III		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek).
376	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	40 & 36	III	2-haruline, esineb murdunud oksid	Võra hooldus. Vaadete kujundamisel kaaluda puudegrupi eemaldamist (soovituslik ettepanek).
377	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	34; 44 & 41	II	2 puud, neist üks 2-haruline	
378	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	90 & 80	II	2-haruline, esineb murdunud oksid ja juurevõsusid	Võsud eemaldada, võra hooldus
379	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	42	II		Võra hooldus
380	Ü	Korea kuusk	Picea koraiensis	24	II		
381	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	40	III		
382	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	46 & 46	II	2-haruline, esineb murdunud oksid	Võra hooldus
383	Ü	Palsamnulg	Abies balsamea	28	III		
384	Ü	Palsamnulg	Abies balsamea	26	III		
385	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	36 & 38	III	2-haruline	
386	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	52	II	Esineb murdunud oksid	Võra hooldus
387	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	80	II		
388	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	48	II		

## Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendrooloogiline hinnang

389	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	48	II		
390	Ü	Läänepärn	Tilia europaea	75	II		
391	Ü	Palsamnulg	Abies balsamea	20	III		
392	Ü	Künnapuu	Ulmus laevis	70	II		
393	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	79	II		Parandada võra lõikust
394	Ü	Harilik pärn	Tilia cordata	46	III		
395	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	88	II		
396	Ü	Harilik pärn	Tilia cordata	59	II		
397	Ü	Harilik pärn	Tilia cordata	53	II		
398	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	46 & 48	II	2-haruline	
399	Ü	Künnapuu	Ulmus laevis	108	I	Ümbermõõt: 371 cm	
400	Ü	Palsamnulg	Abies balsamea	24	III		
401	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	42 & 44	III	2-haruline	Võra hooldus
402	Ü	Palsamnulg	Abies balsamea	22	III		
403	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	64	III	Esineb murdunud oksi	Võra hooldus
404	Ü	Palsamnulg	Abies balsamea	12 & 18	IV	2-haruline	
405	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	98	II	Ümbermõõt: 305 cm	
406	Ü	Palsamnulg	Abies balsamea	18	IV		
407	Ü	Läänepärn	Tilia europaea	34 & 40 & 18 & 22 & 83	II	5-haruline	
408	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	90	II	Tüvel esineb pahkasid	
409	Ü	Läänepärn	Tilia europaea	94	II		
410	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	88	II		
411	Ü	Läänepärn	Tilia europaea	93	II		
412	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	71	II		
413	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	32	III		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
414	Ü	Harilik hobukastan	Aesculus hippocastanum	89	II	Esineb uinuvate pungade võsused	Võsud eemaldada
415	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	47	III		
416	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	28	IV		
417	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	67	II		

## Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendrooloogiline hinnang

418	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	32	IV		
419	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	36	III		
420	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	24	III		
421	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	40	III		
422	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	30	III		
423	Ü	Harilik kuusk	Picea abies	10	IV		
424	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	32	III		
425	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	46	III		
426	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	40 & 42	II	2-haruline	
427	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	40	III	Esineb murdunud oksi	Võra hooldus
428	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	59	V	Suur haru on murdunud	
429	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	48	II	Tüvel mehhaanilised kahjustused	
430	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	77	II	Esineb murdunud oksi	Võra hooldus
431	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	50	II		
432	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	47	IV	Latv on murdunud, esineb murdunud oksi	Võra hooldus. Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
433	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	40	III		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
434	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	47	III		
435	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	46	V	Tüvel ja okstel saarevähi kahjustused	
436	Ü	Harilik kuusk	Picea abies	44	II		
437	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	50	II	Esineb uinuvate pungade võsusid	Võsud eemaldada
438	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	49	III	Tüvel külmalõhe	
439	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	51	II	Esineb murdunud oksi	Võra hooldus
440	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	85	II	Esineb pahkasid	
441	Ü	Hõberemmelga teisend sericea	Salix alba var. 'sericea'	76	V	Latv on kuivanud, esineb murdunud oksi	Võra hooldus
442	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	58	II		
443	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	38	IV	Koor on kahjustunud, esineb kuivanud oksi	Võra hooldus

Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendrooloogiline hinnang

444	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	30	II		
445	Ü	Hõberemmelga teisend sericea	Salix alba var. 'sericea'	80	II	Esineb kuivanud oksid	Võra hooldus
446	Ü	Hõberemmelga teisend sericea	Salix alba var. 'sericea'	70	II	Esineb murdunud oksid, ühepoolne võra	Võra hooldus
447	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	69	II		
448	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	28	III		
449	Ü	Palsamnulg	Abies balsamea	30	II		
450	Ü	Palsamnulg	Abies balsamea	20	IV	Tüvel mehhaaniline vigastus	
451	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	44; 34; 46	III	3-haruline	
452	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	46	III	Ühepoolne võra	
453	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	64	II		
454	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	44	III	Esineb kuivanud oksid, tüvel on samblik	
455	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	52	IV	Tüvel ja okstel saarevähi kahjustused	
456	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	36 & 42	II	2-haruline	
457	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	46; 38 & 36	II	2 puud, üks neist 2-haruline	
458	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	46	IV		
459	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	48	II		
460	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	32 & 30	III	2-haruline	
461	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	40	III		
462	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	50	II	Esineb murdunud oksid	Võra hooldus
463	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	36	IV	Tüvel ja okstel saarevähi kahjustused	
464	G	Harilik saar	Fraxinus excelsior	48; 38	III	2 puud	
465	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	54	II	Esineb uinuvate pungade võsusid	Võsud eemaldada
466	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	46	II	Esineb uinuvate pungade võsusid	Võsud eemaldada
467	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	46	II		
468	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	30	IV		
469	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	48	II	Esineb uinuvate pungade võsusid	Võsud eemaldada
470	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	36	III		
471	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	74 & 67	II	2-haruline, esineb uinuvate pungade võsusid	Võsud eemaldada

## Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendroloogiline hinnang

472	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	30	III		
473	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	32	III		
474	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	22 & 36	III	2-haruline	
475	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	32	IV	Kitsa võraga puu	
476	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	69	II		
477	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	40	II	Esineb murdnud ja kuivanud oksid	Võra hooldus
478	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	50 & 46	II	2-haruline, esineb murdnud ja kuivanud oksid	Võra hooldus
479	Ü	Sookask	Betula pubescens	36	II		
480	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	65	II		
481	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	30	V	Tüvel on külmalõhe	
482	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	52 & 57	II	2-haruline, esineb kuivanud oksid	Võra hooldus
483	G	Ajaani kuusk	Picea jezoensis	tüved...26	II	3 puud	
484	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	40 & 44 & 42	II	3-haruline, üks haru on surnud	Kuivanud haru eemaldada
485	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	40	IV		
486	Ü	Ajaani kuusk	Picea jezoensis	8	IV		
487	Ü	Pensilvaania saar	Fraxinus pennsylvanica	34	II	Esineb kuivanud oksid	Võra hooldus
488	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	44	III	Esineb kuivanud oksid	Võra hooldus
489	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	26	V	Tüvel ja okstel saarevähi kahjustused	
490	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	66	IV		
491	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	48	II		
492	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	50	II		
493	Ü	Ajaani kuusk	Picea jezoensis	12	III		
494	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	52	II	Esineb uinuvate pungade võsused	Võsud eemaldada
495	Ü	Harilik toomingas	Prunus padus	19 & 14	IV	2-haruline, tüvel külmalõhe	
496	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	16	IV		
497	Ü	Ajaani kuusk	Picea jezoensis	12	III		
498	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	40; 46; 46	II	3 puud, esineb uinuvate pungade võsused	Võsud eemaldada

## Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendrooloogiline hinnang

499	Ü	Sanglepp	<i>Alnus glutinosa</i>	28 & 40	IV	2-haruline, üks haru on surnud, tüvel on samblik	Üks haru eemaldada
500	Ü	Sanglepp	<i>Alnus glutinosa</i>	48	II		
501	G	Sanglepp	<i>Alnus glutinosa</i>	52; 42; 46 & 48 & 62	II	3 puud, üks neist 3-haruline, esineb uinuvate pungade võsused	Võsud eemaldada
502	Ü	Sanglepp	<i>Alnus glutinosa</i>	40 & 42 & 42	II	3-haruline, esineb uinuvate pungade võsused	Võsud eemaldada
503	Ü	Sanglepp	<i>Alnus glutinosa</i>	42	V		
504	Ü	Harilik saar	<i>Fraxinus excelsior</i>	53	II		
505	Ü	Sanglepp	<i>Alnus glutinosa</i>	46 & 46	II	2-haruline, esineb juurevõsused	Võsud eemaldada
506	Ü	Sanglepp	<i>Alnus glutinosa</i>	57	II	Esineb juurevõsused	Võsud eemaldada
507	Ü	Harilik toomingas	<i>Prunus padus</i>	16 & 18	III	2-haruline	
508	Ü	Harilik saar	<i>Fraxinus excelsior</i>	34	IV	Tüvel külmalõhe	
509	Ü	Sanglepp	<i>Alnus glutinosa</i>	58	II	Esineb uinuvate pungade võsused	Võsud eemaldada
510	Ü	Siberi lehis	<i>Larix sibirica</i>	56	II		
511	Ü	Harilik pihlakas	<i>Sorbus aucuparia</i>	28	III	Esineb juurevõsused, uinuvate pungade võsused, murdunud oksti	Võsud eemaldada, võra hooldus
512	Ü	Harilik toomingas	<i>Prunus padus</i>	28	III		
513	Ü	Euroopa lehis	<i>Larix decidua</i>	40	II		
514	G	Harilik saar	<i>Fraxinus excelsior</i>	42 & 40; 38; 48	II	3 puud, üks neist 2-haruline	
515	Ü	Sanglepp	<i>Alnus glutinosa</i>	53 & 42	II	2-haruline	
516	Ü	Pensilvaania saar	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	38	II		
517	Ü	Harilik saar	<i>Fraxinus excelsior</i>	52	II		
518	Ü	Harilik saar	<i>Fraxinus excelsior</i>	36 & 34	III	2-haruline	
519	Ü	Pensilvaania saar	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	46	II		
520	Ü	Harilik saar	<i>Fraxinus excelsior</i>	46	III	Esineb kuivanud oksti	Võra hooldus
521	Ü	Pensilvaania saar	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	40	II		
522	Ü	Harilik saar	<i>Fraxinus excelsior</i>	30 & 20	II	2-haruline	

## Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendrooloogiline hinnang

523	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	34	II	Esineb kuivanud ja murdunud oksid	Võra hooldus
524	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	48	II	Esineb uinuvate pungade võsused	Võsud eemaldada
525	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	48	II		
526	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	56	II		
527	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	36	II		
528	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	22	V		
529	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	71	II		
530	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	36 & 34	IV	2-haruline, esineb kuivanud oksid	Võra hooldus
531	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	59	II	Esineb kuivanud oksid	Võra hooldus
532	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	67	II		
533	Ü	Harilik kuusk	Picea abies	48	II		
534	Ü	Siberi lehis	Larix sibirica	34	V	Tüve kõrval koristamata puupakud	
535	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	22 & 30	III	2-haruline	
536	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	70	II	Tüvel külmalõhe, esineb murdunud oksid	Võra hooldus
537	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	46	II	Puu viltu W suunal, esineb uinuvate pungade võsused	Võsud eemaldada
538	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	22 & 17	III		
539	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	74	II	Esineb juurevõsu	Võsud eemaldada
540	Ü	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	38 & 17	II	2-haruline	
541	Ü	Harilik hobukastan	Aesculus hippocastanum	61	II	Ümbermõõt: 206 cm	
542	Ü	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	44	II		
543	Ü	Siberi lehis	Larix sibirica	44	III	Puu on kaldu SW suunal	
544	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	64	II		
545	Ü	Siberi lehis	Larix sibirica	30	IV	Kitsa võraga puu	
546	Ü	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	30	II		
547	Ü	Harilik hobukastan	Aesculus hippocastanum	38	II	Ühepoolse võraga puu	

## Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendrooloogiline hinnang

548	Ü	Harilik hobukastan	Aesculus hippocastanum	50	II		
549	Ü	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	42	IV	Esineb kuivanud oksid 50% võrast	Võra hooldus
550	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	48	II	Esineb kuivanud oksid	Võra hooldus
551	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	46; 44; 55; 50; 57	II	5 puud, esineb juurevõsu	Võsud eemaldada. Vaadete kujundamisel kaaluda 2 puu eemaldamist vt kaarti (soovituslik ettepanek)
552	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	59	II		
553	Ü	Värdlepp	Alnus incana × Alnus glutinosa	42	II	Esineb uinuvate pungade võsused	Võsud eemaldada
554	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	63	II		
555	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	70	II	Kokku kasvanud puuga nr 556, esineb juurevõsu	Võsud eemaldada
556	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	42	II	Kokku kasvanud puuga nr 555, esineb juurevõsu ja kuivanud oksid	Võsud eemaldada, võra hooldus
557	Ü	Hall lepp	Alnus incana	40	IV	Esineb kuivanud oksid	Võra hooldus
558	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	36	V	Tüvel saarevähi kahjustus	
559	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	46	II	Esineb uinuvate pungade võsused ja juurevõsused	Võsud eemaldada
560	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	36	III		
561	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	30	II		
562	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	40	III		
563	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	40	III		
564	Ü	Pensilvaania saar	Fraxinus pennsylvanica	46	II	Puu kaldu SW poole	
565	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	90	II	Esineb uinuvate pungade võsused	Võsud eemaldada
566	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	40	III		
567	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	34	III		
568	Ü	Harilik kuusk	Picea abies	18	IV		
569	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	36	III		
570	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	65	II		
571	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	32	II	Ühepoolse võraga puu	

Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendrooloogiline hinnang

572	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	26	III		
573	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	26 & 22 & 24	II	3-haruline	
574	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	60	II		
575	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	60	II	Esineb uinuvate pungade võsusid ja juurevõsusid	Võsud eemaldada
576	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	60	II		
577	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	44	II	Esineb uinuvate pungade võsusid	Võsud eemaldada
578	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	22	III		
579	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	38	II		
580	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	60	II		
581	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	46	II	Esineb kuivanud oksid	Võra hooldus
582	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	24	IV	Esineb uinuvate pungade võsusid	Võsud eemaldada
583	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	42	III	Esineb kuivanud oksid	Võra hooldus
584	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	40	IV	Tüvel mehhaaniline vigastus	
585	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	46	II		
586	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	44	II		
587	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	46	II		
588	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	22	IV	Esineb kuivanud oksid	Võra hooldus
589	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	26	II		
590	Ü	Hall lepp	Alnus incana	36	III	Esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada
591	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	24	III		
592	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	53 & 38 & 30	II	3-haruline, tüvel külmalõhe, esineb kuivanud oksid	Võra hooldus.
593	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	32	III		
594	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	44	II	Esineb murdunud oksid	Võra hooldus
595	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	79	II	Esineb uinuvate pungade võsusid	Võsud eemaldada
596	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	59	II	Esineb kuivanud oksid	Võra hooldus. Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)

Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendroloogiline hinnang

597	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	36	IV		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
598	Ü	Harilik sarapuu	Corylus avellana	18	III		
599	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	80	II		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
600	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	46	II		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
601	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	74	II		
602	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	64	II		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
603	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	70	II	Esineb uinuvate pungade võsused, tüvel vigastus	Võsud eemaldada
604	Ü	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	42	II		
605	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	78	II		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
606	Ü	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	38	II		
607	Ü	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	34	II		
608	Ü	Siberi lehis	Larix sibirica	50	II		
609	Ü	Siberi lehis	Larix sibirica	56	II		
610	G	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	tüved....21	II	7 puud	
611	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	83	II	Esineb juurevõsused	Võsud eemaldada
612	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	53	II		
613	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	38; 41; 44; 46; 36; 46	II	6 puud	
614	Ü	Hall lepp	Alnus incana	36	IV	Tüve koor on kahjustatud	
615	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	65	II		
616	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	90	II	Esineb uinuvate pungade võsused	Võsud eemaldada

## Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendrooloogiline hinnang

617	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	93	II	Esineb uinuvate pungade võsused, puu kõrval vineeri tükk	Vineeri tükk eemaldada
618	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	19 & 20	IV	2-haruline	
619	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	32	III		
620	G	Harilik saar	Fraxinus excelsior	tüved 32...42	II	5 puud, üks puu surnud D=24cm	
621	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	24	IV		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
622	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	18	IV		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
623	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	22	V	Tüvel mehhaaniline vigastus	
624	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	30 & 22	II	2-haruline	
625	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	24 & 24	III	2-haruline	
626	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	24	IV		
627	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	22	IV	Tüvel saarevähi kahjustused, ühepoolne võra	
628	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	58	II		
629	Ü	Värdlepp	Alnus incana × Alnus glutinosa	82	II	Esineb juurevõsused	Võsud eemaldada
630	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	70	II	Esineb uinuvate pungade võsused	Võsud eemaldada
631	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	44	III		
632	Ü	Harilik toomingas	Prunus padus	12	V		
633	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	84	II	Esineb uinuvate pungade võsused ja murdunud oksi	Võsud eemaldada, võra hooldus
634	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	82	II	Esineb juurevõsused ja murdunud oksi	Võsud eemaldada, võra hooldus
635	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	78	III	Kasvab kivil, tüve sees mädanik, koore kahjustus	
636	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	88	II	Tüvel pahk	
637	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	28	III	Koore kahjustus juure kaelal	
638	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	32	III		
639	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	93	II	Esineb uinuvate pungade võsused ja pahkasid	Võsud eemaldada
640	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	95	II	Esineb pahkasid	

Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendrooloogiline hinnang

641	Ü	Harilik toomingas	Prunus padus	22 & 24	III	2-haruline	
642	Ü	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	20 & 22	IV	2-haruline, alumine haru murdub varsti	
643	Ü	Palsamnulg	Abies balsamea	14	III		
644	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	74	II	Esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada
645	G	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	30; 26	II	2 puud	
646	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	24	III		
647	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	20	IV		
648	Ü	Harilik toomingas	Prunus padus	26 & 14	III	2-haruline	
649	G	Värdlepp	Alnus incana × Alnus glutinosa	57; 50	II	2 puud, esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada
650	Ü	Palsamnulg	Abies balsamea	20	III		
651	Ü	Värdlepp	Alnus incana × Alnus glutinosa	51	II	Esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada
652	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	86	II	2-haruline	
653	Ü	Harilik toomingas	Prunus padus	16 & 18	III	Üks haru murdunud, esineb juurevõsu, tüvi seest õnes	Võsud eemaldada
654	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	80	II		
655	Ü	Palsamnulg	Abies balsamea	14	III		
656	G	Harilik saar	Fraxinus excelsior	22; 26	IV	2 puud	
657	G	Harilik saar	Fraxinus excelsior	24 ; 30	III	2 puud	
658	Ü	Palsamnulg	Abies balsamea	26	III	Kasvab halli lepa alla	
659	G	Hall lepp	Alnus incana	36; 32; 34	III	3 puud, ühel latv kuivanud	
660	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	58	II	Esineb uinuvate pungade võsusid	Võsud eemaldada
661	Ü	Harilik toomingas	Prunus padus	30	III		
662	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	38	II		
663	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	28	II		
664	G	Värdlepp	Alnus incana × Alnus glutinosa	28; 32	III	2 puud, esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada
665	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	32	II		
666	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	28 & 20	II	2-haruline	

## Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendrooloogiline hinnang

667	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	24	III		
668	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	38	II		
669	Ü	Harilik toomingas	Prunus padus	30 & 24	IV	2-haruline, esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada
670	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	46	II		
671	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	24 & 24	III	2-haruline	
672	Ü	Harilik toomingas	Prunus padus	harud 8...10	III	7-haruline	
673	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	28 & 28	II	2-haruline	
674	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	34	IV	Kaldu nulu suunas	
675	Ü	Palsamnulg	Abies balsamea	28	II		
676	Ü	Harilik kuusk	Picea abies	22 & 10	II	2-haruline	
677	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	46 & 50	II	2-haruline, esineb murdunud oksti	Võra hooldus
678	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	30 & 34 & 22	III	3-haruline	
679	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	34	II		
680	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	16 & 12	IV	2-haruline	
681	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	69	II	Esineb murdunud oksti	Võra hooldus
682	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	38	II	Esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada
683	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	38	II		
684	Ü	Hall lepp	Alnus incana	34 & 28	IV	2-haruline	
685	Ü	Palsamnulg	Abies balsamea	20	IV		
686	Ü	Hall lepp	Alnus incana		V	Läbimõõt: 6m	
687	G	Harilik kuusk	Picea abies	tüved 22...32	II	8 puud	
688	G	Harilik kuusk	Picea abies		II	17 puud	
689	Ü	Palsamnulg	Abies balsamea	34	II		
690	Ü	Kahevärviline paju	Salix phylicifolia		V	Läbimõõt: 7m, varjab Haabneeme liiklusemärgi	Tagasilõikus
691	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	40	III	Tüvi samblikuga kaetud	
692	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	38 & 34 & 40	II	3-haruline, esineb juurevõsu	Võsud eemaldada
693	G	Hall lepp	Alnus incana	tüved 5...36	III	Võsud on suureks kasvanud	Võsa eemaldada
694	G	Harilik kuusk	Picea abies	30; 30; 32; 20 & 20	II	4 puud, neist üks 2-haruline	

Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendrooloogiline hinnang

695	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	26 & 18	IV	2-haruline	Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
696	G	Harilik viirpuid	Crataegus rhipidophylla	tüved 12...42	I	47 puud tee servas, männi kõrval on 1 puu surnud, kõige kõrgem isend on mitmeharuline puu	Surnud puu eemaldada männi kõrvalt
697	Ü	Harilik toomingas	Prunus padus	40	V		
698	Ü	Harilik haab	Populus tremula	46	V		
699	Ü	Harilik sirel	Syringa vulgaris		III		Pöösas eemaldada
700	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	42	V	Tüvel mehhaaniline vigastus	
701	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	40 & 44	II	2-haruline, all harilik viirpuid III D: 14 cm	
702	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	51 & 53	II	2-haruline	
703	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	26	IV		
704	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	28	III	all harilik viirpuid III D: 18 cm	
705	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	57 & 34 & 44	II	3-haruline	
706	Ü	Kurdlehine kibuvits	Rosa rugosa		III	Läbimõõt 4m	
707	Ü	Harilik toomingas	Prunus padus	32	IV		
708	Ü	Harilik mänd	Pinus sylvestris	38	II		
709	Ü	Harilik kuusk	Picea abies	30	III		
710	Ü	Hall lepp	Alnus incana	29 & 22 & 23	III	3-haruline, esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada
711	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	143	II	Ümbermõõt: 478 cm, üks haru murdunud, esineb uinuvate pungade võsusid, puu õõnsuses prügi	Võsud eemaldada, puu õõnsus seest koristada
712	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	1-134; 2-60; 3-84	I	3 puud, 1-ümbermõõt: 360 cm, 3- ümbermõõt: 375 cm	
713	Ü	Hall lepp	Alnus incana	23	III		
714	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	95	I	Ümbermõõt: 313 cm	
715	Ü	Hall lepp	Alnus incana	30 & 24; 30	IV	2 puud, üks neist 2-haruline	
716	Ü	Hall lepp	Alnus incana	37	III	Esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada
717	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	32 & 30	IV	2-haruline, esineb kannuvõsu	Võsud eemaldada

Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendrooloogiline hinnang

718	G	Harilik ebatsuuga	Pseudotsuga menziesii	36; 27	II	2 puud	
719	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	115	II	All toominga võsa, mille läbimõõt: 7m III	
720	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	tüved 64...105	II	11 puud, ühel tüvel on samblik, esineb kuivanud oksid	Võra hooldus
721	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	harud 16...28	III	4-haruline, esineb kannuvõsusid	Võsud eemaldada
722	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	92	II	Esineb uinuvate pungade võsusid	Võsud eemaldada
723	Ü	Hall lepp	Alnus incana	22	V		
724	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	36	III		
725	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	80	III	Esineb juurevõsusid, kuivanud oksid, ühepoolse võraga, puu suurem haru on surnud	
726	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	80	III	Esineb kuivanud oksid	Võra hooldus
727	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	tüved 18...34	II	18 puud	
728	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	tüved 36...64	II	9 puud	
729	Ü	Siberi lehis	Larix sibirica	62	II		
730	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	80	II		
731	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	68 & 62 & 70 & 69	I	4-haruline, ühel tüvel mehhaaniline vigastus	
732	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	90	II	Esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada
733	Ü	Hall lepp	Alnus incana	48 & 33	III	2-haruline	
734	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	tüved 40...60	II	21 puud	
735	G	Värdlepp	Alnus incana × Alnus glutinosa	40; 38	III	2 puud	
736	Ü	Harilik toomingas	Prunus padus	20	IV		
737	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	35 & 36	III	2-haruline	
738	Ü	Künnapuu	Ulmus laevis	96	I		
739	Ü	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	28	IV		
740	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	30	IV	Puu on kaldu	
741	Ü	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	20	III		
742	Ü	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	38 & 16	II	2-haruline	

## Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendroloogiline hinnang

743	Ü	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	20	IV		
744	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	28	IV	2 puud	
745	G	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	20; 26	II		
746	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	65	II		
747	Ü	Harilik ebatsuuga	Pseudotsuga menziesii	28	IV		
748	G	Harilik ebatsuuga	Pseudotsuga menziesii	tüved 34...60	II	7 puud	
749	Ü	Siberi lehis	Larix sibirica	70	II		
750	G	Siberi lehis	Larix sibirica	tüved 44...85	II	9 puud, all harilik toomingas D: 18 cm	
751	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	70	II		Eemaldada vanaraud
752	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	72	II		
753	G	Noorte puude grupp			II	2 harilikku sumahhi (äädikapuu), 2 harilikku kuuske, 2 põldvahert, 1 harilik sarapuu, mustsõstra põõsad	
754	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	48 & 40	II	2-haruline, esineb uinuvate pungade võsusid	Võsud eemaldada
755	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	69	II	Esineb uinuvate pungade võsusid	Võsud eemaldada
756	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	79	II	Esineb uinuvate pungade võsusid	Võsud eemaldada
757	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	90	II	Esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada
758	Ü	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	40	III		
759	Ü	Harilik toomingas	Prunus padus		III	Võsa	
760	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	40	II	Esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada
761	Ü	Harilik toomingas	Prunus padus	38 & 26	III	2-haruline, esineb juurevõsusid ja kuivanud oksid	Võsud eemaldada, võra hooldus
762	Ü	Siberi lehis	Larix sibirica	36	II		
763	Ü	Euroopa lehis	Larix decidua	68	II		
764	Ü	Euroopa lehis	Larix decidua	64	II		
765	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	80	II	Ümbermõõt: 273 cm, esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada. Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik

## Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendrooloogiline hinnang

							ettepanek)
766	G	Ameerika lehis	Larix laricina	38; 24; 46	II	3 puud	
767	Ü	Euroopa lehis	Larix decidua	73	II		
768	Ü	Euroopa lehis	Larix decidua	70	II		
769	G	Euroopa lehis	Larix decidua	64; 84	II	2 puud, suurema puu ümbermõõt: 284 cm	
770	Ü	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	26	III		
771	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	64 & 54	II	2-haruline	
772	Ü	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	16 & 18	III	2-haruline	
773	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	101	I	Ümbermõõt: 330 cm, esineb juurevõsused ja uinuvate pungade võsused	Võsud eemaldada
774	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	78; 36; 48; 40	II	4 puud	
775	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	54	II		
776	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	42	II	Tormiheide	
777	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	49	II	Esineb murdunud oksid	Võra hooldus
778	G	Harilik tamm	Quercus robur	36; 38	II	2 puud	
779	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	23	III		
780	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	30	III		
781	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	100	II	Ümbermõõt: 301 cm, esineb uinuvate pungade võsused	Võsud eemaldada
782	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	tüved 42...54	II	7 puud, esineb uinuvate pungade võsused	Võsud eemaldada
783	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	43	II	Esineb uinuvate pungade võsused	Võsud eemaldada
784	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	60	II		
785	G	Künnapuu	Ulmus laevis	42; 58; 40; 38; 40; 48; 74, 99	I	8 puud, Suurima puu ümbermõõt: 263 cm	
786	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	40	II		
787	G	Harilik toomingas	Prunus padus	20; 24; 24 & 20	III	3 puud, üks neist 2-haruline	
788	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	34	II		
789	Ü	Harilik toomingas	Prunus padus	26	III		
790	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	22	III		

## Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendrooloogiline hinnang

791	Ü	Harilik toomingas	Prunus padus	33	III		
792	Ü	Harilik ebatsuuga	Pseudotsuga menziesii	53	II		
793	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	65 & 70	II	2-haruline	Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
794	Ü	Harilik valgepöök	Carpinus betulus	58	I	Tüvel seene viljakehad, tüvi seest õones, puu kasvab saare kõrval	
795	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	62	II		
796	Ü	Harilik valgepöök	Carpinus betulus	46	I	Ümbermõõt: 185 cm	
797	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	32	IV		
798	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	50	II	Esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada
799	Ü	Harilik hobukastan	Aesculus hippocastanum	46	IV		
800	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	52	II		
801	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	26	III		
802	Ü	Harilik toomingas	Prunus padus	18 & 22 & 24	III	3-haruline, esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada
803	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	60	II	Tüvel esineb samblik, puu viltu W suunal	
804	Ü	Harilik pärn	Tilia cordata	81	II	Esineb murdunud oksi ja juurevõsusid	Võra hooldus, võsud eemaldada
805	Ü	Harilik pärn	Tilia cordata	91	II	Ümbermõõt: 335 cm	
806	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	46	II		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
807	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	40	II		
808	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	26 & 26	III		
809	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	30	II		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
810	Ü	Hõberemmelga teisend sericea	Salix alba var. 'sericea'	82	II		
811	Ü	Hõberemmelga teisend sericea	Salix alba var. 'sericea'	77	IV	Tüvel on samblik, puu on kaldu	Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
812	G	Harilik toomingas	Prunus padus	16 & 18; 22	III	2 puud, üks neist 2-haruline	

## Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendroloogiline hinnang

813	Ü	Harilik toomingas	Prunus padus	22	IV		
814	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	40	IV		
815	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	58	II	Tüvel on samblik	
816	Ü	Harilik tamm	Quercus robur	62	II		
817	Ü	Harilik ebatsuuga	Pseudotsuga menziesii	14 & 12	III	2-haruline	
818	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	60	II		
819	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	60	II	Esineb uinuvate pungade võsused	Võsud eemaldada
820	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	36	IV	Esineb uinuvate pungade võsused	Võsud eemaldada
821	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides	22 & 22	IV	2-haruline	Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
822	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	45	II		
823	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	28 & 24	III	2-haruline	
824	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	20 & 20 & 16	IV	3-haruline, esineb kannuvõsused, üks haru on murdunud	Võsud eemaldada,
825	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	52	II		
826	G	Harilik toomingas	Prunus padus	24; 34	III	2 puud	
827	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	58	II		
828	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	tüved 28...40	II	11 puud	
829	G	Harilik toomingas	Prunus padus	tüved 12...22	IV	5 puud	
830	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	52	II		
831	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	48	II		
832	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	26 & 41	III	2-haruline	
833	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	76	II		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
834	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	44; 46; 46 & 30 & 40	II	3 puud üks neist 3-haruline	
835	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	70	II		
836	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	58	II	All kasvab lehis D: 8 cm	
837	Ü	Suurelehine pärn	Tilia platyphyllos	26	II		

## Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendroloogiline hinnang

838	Ü	Suurelehine pärn	Tilia platyphyllos	22	II		
839	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	34 & 38 & 34	II	3-haruline, esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada
840	Ü	Harilik pärn	Tilia cordata	74	III		
841	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	79	II		
842	Ü	Harilik pärn	Tilia cordata	74	II		
843	Ü	Harilik pärn	Tilia cordata	52	III	Kasvab hariliku saare all	Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
844	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	94	II	Ümbermõõt: 302 cm	
845	Ü	Hõberemmelga teisend sericea	Salix alba var. 'sericea'	64	II		
846	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	39	III		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
847	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	40; 18	II	2 puud	
848	G	Raagremmelgas	Salix caprea	46; 34	IV	2 puud	
849	Ü	Harilik vaher	Acer platanoides		V	Läbimõõt: 10 m	
850	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	60	II	Esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada
851	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	55	II	Esineb juurevõsusid ja murdunud oksid	Võsud eemaldada, võra hooldus
852	Ü	Kollane kask	Betula alleghaniensis	42	I		
853	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	50	II	Esineb uinuvate pungade võsusid	Võsud eemaldada
854	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	62	IV	Varjab harilikku pööki	
855	Ü	Harilik pöök	Fagus sylvatica	64	I	Ümbermõõt: 215 cm	
856	Ü	Harilik pärn	Tilia cordata	62	II	Esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada
857	Ü	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	28	III		
858	Ü	Harilik pihlenelas	Sorbaria sorbifolia		III	Põõsaste rühm	
859	G	Hõberemmelga teisend sericea	Salix alba var. 'sericea'	48; 62	II	2 puud	
860	G	Harilik toomingas	Prunus padus	tüved 24...26	II	4 puud, 1 puu tormiheite tõttu langenud, kraavi kaldal	
861	Ü	Hõberemmelga teisend sericea	Salix alba var. 'sericea'	58 & 42 & 18	III	4-haruline, üks on murdunud, üks on kaldu,	Võra hooldus. Vaadete kujundamisel kaaluda puu

Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendrooloogiline hinnang

						esineb kuivanud oksid	eemaldamist (soovituslik ettepanek)
862	Ü	Hõberemmelga teisend sericea	Salix alba var. 'sericea'	36 & 30 & 26 & 30 & 30	II	5-haruline	
863	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	37	II		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
864	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	34	IV		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
865	Ü	Raagremmelgas	Salix caprea	36 & 35 & 36 & 38	III	4-haruline	Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
866	G	Harilik toomingas	Prunus padus	14; 28; 24;18	III	4 puud	Vaadete kujundamisel kaaluda puude eemaldamist (soovituslik ettepanek)
867	Ü	Hõberemmelga teisend sericea	Salix alba var. 'sericea'	86	II		
868	Ü	Raagremmelgas	Salix caprea	54 & 56	IV	Harud on murdumas	Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
869	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	92	II	Esineb rohkelt pahkasid	
870	Ü	Harilik toomingas	Prunus padus	24	III	Kasvab kõveralt kraavi kohal	Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
871	Ü	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	96	I	Ümbermõõt: 327 cm	
872	Ü	Harilik pärn	Tilia cordata	80	I	Okstel esineb rohkelt pahkasid	
873	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	57	II	Esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada. Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
874	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	63	II	Esineb juurevõsusid, uinuvate pungade võsusid, tüvel naelutatud laup	Võsud eemaldada. Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
875	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	48	II		Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)

Viimsi mõisa pargi hoolduskava 2017-2016, Dendrooloogiline hinnang

876	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	85	II	Esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada. Vaadete kujundamisel kaaluda puu eemaldamist (soovituslik ettepanek)
877	Ü	Künnapuu	Ulmus laevis	46	II		
878	Ü	Künnapuu	Ulmus laevis	60	II		
879	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	78	II	Esineb murdunud oksid	Võra hooldus
880	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	36 & 33 & 34; 29 & 33	II	2 puud, neist üks 3-haruline ja teine 2-haruline, esineb juurevõsusid ja uinuvate pungade võsusid	Võsud eemaldada. Vaadete kujundamisel kaaluda puudegrupi eemaldamist (soovituslik ettepanek)
881	G	Mägivaher	Acer pseudoplatanus	harud 1...12	III	Võsa, vajab harvendamist	
882	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	74	II	Tüvel mehhaaniline vigastus	
883	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	68	II		
884	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	80	II	Esineb juurevõsusid	Võsud eemaldada
885	Ü	Mägivaher	Acer pseudoplatanus		V	Läbimõõt: 4 m	
886	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	69	II		
887	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	60	II		
888	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	64 & 24	II	2-haruline	
889	Ü	Sanglepp	Alnus glutinosa	34	II		
890	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	tüved 52...74	II	11 puud, all kasvab harilik toomingas IV	
891	Ü	Harilik saar	Fraxinus excelsior	60	II		
892	G	Sanglepp	Alnus glutinosa	72; 46; 60; 84	II	4 puud	