

## Riigimaa 40 kinnistu ja lähiala puittaimestiku haljastuslik hinnang

### Sissejuhatus

Haljastusliku hinnangu teostamiseks vajalik dendroloogiline inventuur viidi läbi novembris 2015 umbes 5 ha suurusel alal Tallinna linnas Haabersti linnaosas Riigimaa 40 kinnistul ja selle lähialadel Pikaliiva tänaval, Sõudebaasi teel, Paldiski maanteel ja Õismäe teel.

Uuritud alal kasvav puittaimestik paikneb eeskätt tänavate servades ja planeeritavate trasside asukohtades ning on sõltuvalt kasvukohast erineva vanuse ja liigilise koosseisuga. Haljastusliku hinnangu koostas ja välitööd teostas dendroloog Kalle Kõllamaa, välitöödel osales aednik Mare Raidma.

### Metoodika

Välitööde teostamisel ja töö vormistamisel on lähtutud Tallinna Linnavalitsuse määrusest nr. 34 3. maist 2006 **“Puittaimestiku ja haljastuse inventeerimise kord”**.

Töö käigus eristati võimaluste piires alusplaanil (M 1:500) toodud üksikud puud, puude rühmad, puude järelkasvu isendid ja järelkasvu rühmad, põõsad ja põõsaste rühmad ning alusplaanile kanti nende haljastuslike objektide võra või võrastike projektsiooni kontuur, mille juurde kirjutati alusplaanile unikaalne number. Alusplaanile kanti puudu olevate puittaimede võra kontuur.

Riigimaa 40 kinnistu piirides kasvavat puittaimestikku inventeeriti osaliselt, etteantud geoaluse piires.

Iga haljastusliku objekti andmed kanti numereeritud haljastuslike objektide nimekirja (Tabel 1). Selles nimekirjas järgneb igale numbrile puittaimede nimi; puu diameeter 1,3 m kõrgusel sentimeetrites (kui on tegemist mitmeharulise puuga, on diameetrid eraldatud sümboli "&" abil; puude rühmades aga semikooloniga); vajadusel puittaimede kõrgus meetrites ja suurim võra läbimõõt meetrites; haljastusliku väärtuse hinne ja märkused.

Puittaimede kõrgus hinnati Haglöfi elektroonilise kõrgusmõõtjaga, madalamate puude ja põõsaste puhul silmamõõduliselt.

Nimede lühendamiseks tähistati epiteeti “harilik” lühendiga “h.”.

Ühtlasi hinnati iga haljastusliku objekti haljastuslik väärtus antud kohal. Aluseks olid siin 5-astmelised skaalad (LISA 1 “Puude haljastusliku väärtuse hindamise skaala”; LISA 1b “Põõsaste haljastusliku väärtuse hindamise skaala”). Puittaimede haljastuslik väärtus on dendroloogilisel plaanil ära toodud järjekorra numbrite ja võra projektsiooni väliskontuuri vastavate värvidega:

I väärtusklass – punase värviga;

II väärtusklass – sinise värviga;

III väärtusklass – roheline värviga;

IV väärtusklass – kollase värviga;

V väärtusklass – pruuni värviga.

Hiljem koostati ala puittaimede nimekiri eesti keeles ladinakeelsete vastetega (Tabel 2).

### 1. Puittaimestiku üldandmed

Riigimaa 40 kinnistu paikneb kunagise Ficki suvemõisa maadel (vt kaart aastast 1849 [http://www.tarkvarastudio.ee/tallinn\\_linnaarhiiv/149-4-362.htm](http://www.tarkvarastudio.ee/tallinn_linnaarhiiv/149-4-362.htm)). Suvemõisa peahoone asus Harku järve ääres ja selleni viis Paldiski maanteelt piki praegust Pikaliiva tänavat ja Sõudebaasi teed sanglepa-allee, mis on istutatud ilmselt juba 19. sajandi lõpus. Endise suvemõisa peahoone asub ümberehitatud kujul aadressil Sõudebaasi tee 18 ning selle ümbruse kõrghaljastus on kujunenud välja viimase saja aasta vältel. Suvemõisa peahoone ja kõrvalhoonete ümber ning sissesõidutee äärde on istutatud h. vahtraid, sangleppi, h. saari, h. tammesid, h. pärnasid ja h. kuuski. Nõukogude perioodil 1957.a. ehitati suvemõisa alale Harku järve äärde Harku sõudebaas. Sellest ajast alates on sõudebaasi ümbruse haljastust täiendatud põhiliselt kiirekasvuliste paplitega (pappel 'Petrovskiana' ehk tsaaripappel) ja vanemate puude alla ja vahele on kasvanud kiirekasvuliste lehtpuude (h. toomingas, h. vaher, h. pihlakas, sanglepp) isekülvsed järelkasvuisendid.

Teistest vanemad, umbes 100–150-aastased, ja jämedamad puud on alal h. pärn nr 398 (D=78cm), sanglepad nr 290 (D=73cm), 367 (D=80cm) ja 411 (D=71&69cm); h. vahtrad nr 396 (D=75cm) ja 397 (D=64cm); h. tammed nr 387 (D=77&51cm), 391 (D=71cm), 424 (D=72cm), 440 (D=101cm) ja 445 (D=73 cm) ning h. kuusk nr 393 (D=60cm).

Kiirekasvulistest lehtpuudest kasvavad alal jämedatüvelised (D=127cm) hõberemmelgas nr 1 Paldiski mnt ääres ja tsaaripappel nr 412 (D=127cm) sõudebaasi juures.

Riigimaa 40 kinnistuni ja Harku järveni viiv sanglepa-allee on ebaühtlases vanuses ja tervislikus seisundis ning selle koosseisus kasvab ka vähem väärtuslikumaid lehtpuid (põhiliselt h. toomingas).

Riigimaa 40 kinnistu piires eristati põhiliselt erinevate pajude põõsarühmi, kuldkaase, halli ning sanglepa puude- ja järelkasvurühmi.

Paldiski mnt äärsete kortermajade juures kasvavad keskealised segapuistud, mille koosseisus on põhliselt sookased, h. vahtrad, h. pärnad, h. toomingad ja h. männid.

Pikaliiva tänava ääres kasvavad põhiliselt väheväärtuslikud halli ja sanglepa ning raagremmelga järelkasvurühmad.

Puittaimede hooldus on uuritud alal olnud tagasihoidlik ja juhuslikku laadi. Alles on jäetud palju puude looduslikku järelkasvu. Üsna regulaarselt on pügatud põõsaid ja hekke eramute lähimbruses. Uuritud alal on tänavapuudel hooldusloikuse jälgi peamiselt teede servades ja hoonete läheduses kasvavatel puudel – ära on saetud liiklemist takistavad või vaadet varjavad oksad ja harud. Samuti on aeg-ajalt kogu uuritud alal likvideeritud murdunud ja kuivanud puid.

Uuritud alal eristati välitööde ajal 58 nimetust puittaimi, millest 25 on kodumaised.

Tabel 1. Numereeritud haljastuslike objektide nimekiri.

Jrk. nr.	Puittaimi nimi	Hindamise objekt	Rinnasdiameeter (diameeter 1,3 m kõrguselt maapinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbimõõt, m	Haljastuslik väärtusklass	Märkused
1	<b>hõberemmelgas 'Sericea'</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>127</b>		<b>18</b>	<b>I</b>	<b>võimsa tüve ja võraga, terve ja elujõuline puu, avada vaade Harku järve poolt tulijatele, kaaluda kaitse alla võtmist</b>
2	lõhnav pappel	üksikpuu	34		7	V	ühepoolse võraga, varjab väärtuslikku hõberemmelgat
3	lõhnav pappel	üksikpuu	68		12	IV	ühepoolse võraga, varjab vaadet väärtuslikule hõberemmelgale, alusel puudub tingmärk
4	lõhnav pappel	üksikpuu	35 & 47		10	IV	2-haruline, ühepoolse kaldus võraga, varjab vaadet väärtuslikule hõberemmelgale
5	lõhnav pappel	puude rühm	31; 48		8	IV	2 puud, ühepoolse kaldus võraga, varjab vaadet väärtuslikule hõberemmelgale
6	lõhnav pappel	üksikpuu	31 & 36		6	V	2-haruline, ühepoolse kaldus võraga, varjab vaadet väärtuslikule hõberemmelgale
7	lõhnav pappel	üksikpuu	15 & 19		4	V	2-haruline, varjab vaadet väärtuslikule hõberemmelgale

Jrk. nr.	Puittaime nimi	Hindamise objekt	Rinnas- diameeter (diameeter 1,3 m kõrguselt maapinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbimõõt, m	Haljas- tuslik väärtus- klass	Märkused
8	lõhnav pappel	üksikpuu	48		7	V	ühepoolse võraga, varjab väärtuslikku höheremmelgat, piisav kasvuruum puudub
9	harilik vaher	üksikpuu	28		6	III	tüvelõhe lõunaküljel
10	hall lepp	üksikpuu		8	5	V	põõsakujuuline
11	hall lepp	üksikpuu		9	5	V	põõsakujuuline
12	hall lepp	järeikasvurühm	8-10	8-10		V	tihe isetekkeline rühm
13	sanglepp	järeikasvurühm		5		V	
14	sanglepp	üksikpuu	11 & 8		4	IV	2-haruline noor puu
15	sanglepp	üksikpuu	17		6	III	noor puu
16	sanglepp	järeikasvurühm		8-10		V	tihe isetekkeline rühm
17	sanglepp	üksikpuu	15 & 14 & 13 & 12 & 11		6	IV	mitmeharuline
18	sanglepp	üksikpuu	19 & 19 & 29		7	III	3-haruline
19	sanglepp	puude rühm	14 & 8 & 9 & 8; 12; 15 & 9 & 16 ; 10 & 13 & 9; 16 & 16 & 14 & 9 & 18; 9; 20 & 16; 9 & 10 & 13 & 20			IV	8 noort mitmeharulist puud, isetekkeline rühm
20	sanglepp	üksikpuu	20 & 16 & 16 & 20 & 17		6	III	5-haruline
21	sookask	üksikpuu	34		7	III	maantee ääres
22	harilik kuusk	üksikpuu	37		7	III	2-haruline 2m kõrguselt
23	<b>harilik vaher</b>	<b>puude rühm</b>	<b>47, 32; 36, 34; 40; 41</b>			<b>II</b>	<b>kena, sobiva tihedusega rühm haljasala servas</b>
24	harilik vaher	puude rühm	45; 42; 28			III	pesukuivatusala ääres, keskmisel puul halb harunemine
25	harilik toomingas	üksikpuu	17		6	IV	kaldu ida suunas
26	harilik toomingas	üksikpuu	31 & 38		13	IV	2-haruline, üks haru tugevas kaldes lõuna suunas, latv ulatub pihlaka võrasse, haru eemaldada
27	harilik pihlakas	üksikpuu	22		5	III	naaberpuu latv võrast eemaldada
28	harilik kuusk	üksikpuu	21		6	III	kergelt hõreneva võraga
29	sookask	üksikpuu	29		9	III	
30	sookask	puude rühm	28; 26			III	2 puud haljasalal
31	harilik mänd	üksikpuu	22		5	III	
32	harilik mänd	üksikpuu	32		8	III	
33	läikiv tuhkpuu	põõsarühm		2.5		IV	risune rühm, vajab noorendamist
34	<b>sookask</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>44</b>		<b>10</b>	<b>II</b>	<b>ilusa ühtlase võraga puu korterelamu läheduses</b>
35	hariliku kuuse vorm	üksikpuu		1		III	

Jrk. nr.	Puittaime nimi	Hindamise objekt	Rinnas- diameeter (diameeter 1,3 m kõrguselt maapinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbimõõt, m	Haljas- tuslik väärtus- klass	Märkused
36	harilik saar	üksikpuu		4		III	noor istutatud puu peenraalal
37	kibuvits, liik	põõsarühm		1.5		III	2 noort põõsast istutatud peenraalale.
38	harilik pärn	üksikpuu	31		7	III	tänavapuu Õismäe tee ääres, võra tagasi lõigatud 2-3a tagasi
39	harilik pärn	üksikpuu	28		6	III	tänavapuu Õismäe tee ääres, võra kärbitud 2-3a tagasi
40	harilik pärn	üksikpuu	27		6	III	tänavapuu Õismäe tee ääres, võra kärbitud 2-3a tagasi
41	harilik pärn	üksikpuu	40		8	III	tänavapuu Õismäe tee ääres, võra kärbitud 2-3a tagasi
<b>42</b>	<b>kuldkask</b>	<b>puude rühm</b>	<b>42; 27 &amp; 37</b>		<b>9</b>	<b>II</b>	<b>2 puud rühmas</b>
<b>43</b>	<b>kuldkask</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>45</b>		<b>8</b>	<b>II</b>	
44	sookask	üksikpuu	20 & 11		4	IV	piisav kasvuruum puudub, puu tingmärk alusel puudub
45	kuldkask	üksikpuu	41		8	III	tüvevigastus allosas
46	kuldkask	üksikpuu	34		5	III	
47	sookask	üksikpuu	23		4	III	
48	kuldkask	üksikpuu	21		4	IV	piisav kasvuruum puudub, puu kaldu põhjasuunas
49	kuldkask	puude rühm	36; 22 & 25			III	2 puud
50	kuldkask	üksikpuu	26 & 24		6	III	2-haruline
51	kuldkask	üksikpuu	22		4	IV	piisav kasvuruum puudub
<b>52</b>	<b>kuldkask</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>37</b>		<b>7</b>	<b>II</b>	
53	kuldkask	puude rühm	36; 32			III	2 puud
54	kuldkask	üksikpuu	35		5	III	
55	kuldkask	üksikpuu	22		4	IV	piisav kasvuruum puudub
56	harilik mänd	üksikpuu	19		4	IV	ühepoolse võraga
57	harilik mänd	üksikpuu	32		8	III	ühepoolse võraga
58	kuldkask	üksikpuu	37		6	III	
59	harilik mänd	üksikpuu	17		4	V	hääbuv puu, latv kuivanud, puu tingmärk puudub alusel
<b>60</b>	<b>kuldkask</b>	<b>puude rühm</b>	<b>41; 33</b>			<b>II</b>	<b>2 puud</b>
61	harilik mänd	puude rühm	21; 30			III	2 puud
62	harilik mänd	üksikpuu	25		6	III	puu tingmärk puudub alusel
63	sookask	üksikpuu	25 & 19		6	IV	võras kuivanud oksad, hääbuv puu
64	harilik mänd	üksikpuu	24		5	III	
65	harilik mänd	puude rühm	26; 34			III	2 puud
66	harilik mänd	üksikpuu	24		5	III	
67	harilik mänd	üksikpuu	16 & 25		7	III	2-haruline
68	harilik mänd	puude rühm	32; 27			III	2 puud
69	sookask	üksikpuu	30		6	III	
70	harilik sirel	põõsarühm		5		III	
71	harilik pärn	puude rühm	23; 27			III	2 puud
72	harilik pärn	puude rühm	26; 39			III	2 puud
73	harilik pärn	puude rühm	28; 33			III	2 puud
74	harilik pärn	üksikpuu	30		6	III	

Jrk. nr.	Puittaimede nimi	Hindamise objekt	Rinnasdiameeter (diameeter 1,3 m kõrguselt maapinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbimõõt, m	Haljastuslik väärtusklass	Märkused
75	harilik pärn	puude rühm	23; 26			III	2 puud
76	harilik pärn	puude rühm	31; 42 & 35			III	2 puud, 2-harulisel harude vahel õõnsus plombeeritud betooniga, soovitav täidis eemaldada ja harud toetada tugivõõga
77	harilik pärn	üksikpuu	16		4	IV	piisav kasvuruum puudub
78	harilik pärn	puude rühm	22; 29			III	2 puud
79	harilik pärn	üksikpuu	31		5	III	
80	harilik pärn	üksikpuu	20		4	IV	tüvi kõver, piisav kasvuruum puudub
81	harilik pärn	puude rühm	26; 37			III	2 puud
82	harilik pärn	puude rühm	32; 40			III	2 puud
83	sookask	üksikpuu	29		7	III	
84	sookask	üksikpuu	39		8	III	
85	harilik pärn	puude rühm	33; 24; 29; 26; 24; 34			III	6 puud
86	kuldkask	üksikpuu	38		14	III	
87	sookask	puude rühm	20; 29			IV	2 puud, piisav kasvuruum puudub
88	suurelehine pärn	üksikpuu	29		7	III	piisav kasvuruum puudub
<b>89</b>	<b>suurelehine pärn</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>41</b>		<b>9</b>	<b>II</b>	
<b>90</b>	<b>kuldkask</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>50</b>		<b>10</b>	<b>II</b>	<b>all sookask, D=22, IV, piisav kasvuruum puudub</b>
91	sookask	üksikpuu	26		6	III	
92	sookask	üksikpuu	23		5	III	
93	sookask	üksikpuu	25		6	III	tüvi sooniline
94	kuldkask	puude rühm	22 & 38; 35			III	2 puud
95	kuldkask	üksikpuu	35		6	III	
96	sookask	üksikpuu	26		5	III	
97	harilik pärn	üksikpuu	17		4	V	kasvuruum puudub
<b>98</b>	<b>harilik pärn</b>	<b>puude rühm</b>	<b>39; 41; 30</b>			<b>II</b>	<b>3 puud</b>
99	sookask	üksikpuu	24		6	III	piisav kasvuruum puudub
<b>100</b>	<b>kuldkask</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>42</b>		<b>7</b>	<b>II</b>	
101	harilik hobukastan	üksikpuu	35		8	III	2-haruline 4m kõrguselt
102	läikiv hõbepuu	põõsarühm		1.5		IV	noorendamist vajav, sees h. jalaka järelkasv, H=4m, V
103	sookask	üksikpuu	27		7	III	
<b>104</b>	<b>harilik tamm</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>27</b>		<b>8</b>	<b>II</b>	
105	sookask	üksikpuu	22		5	III	
106	sookask	üksikpuu	17		4	IV	võra väike
107	sookask	üksikpuu	32		6	III	
108	sookask	puude rühm	31; 25			III	2 puud
109	harilik tamm	üksikpuu	23		6	III	
110	sookask	üksikpuu	16		5	IV	
111	sookask	üksikpuu	25		5	III	tüvi kõver
112	harilik vaher	üksikpuu	41		8	III	
113	sookask	üksikpuu	33		7	III	
114	harilik tamm	üksikpuu	13		3	IV	latv kõver, piisav kasvuruum puudub

Jrk. nr.	Puittaime nimi	Hindamise objekt	Rinnas- diameeter (diameeter 1,3 m kõrguselt maapinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbimõõt, m	Haljas- tuslik väärtus- klass	Märkused
115	kuldkask	üksikpuu	39		8	III	ühepoolse võraga
116	sookask	üksikpuu	16		3	IV	piisav kasvuruum puudub
117	harilik vaher	üksikpuu	35		7	III	
118	harilik jalakas	üksikpuu	48		11	III	ühepoolse võraga
119	harilik vaher	üksikpuu	28		5	III	
<b>120</b>	<b>kuldkask</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>47</b>		<b>8</b>	<b>II</b>	
121	sookask	üksikpuu	28		6	III	
122	sookask	üksikpuu	27		5	III	
123	sookask	üksikpuu	24		5	III	
124	harilik kuusk	üksikpuu	26		6	III	ühepoolse võraga kerge kalle lõuna suunas
125	sookask	üksikpuu	26		6	III	
126	sookask	üksikpuu	32		6	III	
127	harilik tamm	üksikpuu	12		4	IV	tüvevigastus
128	sookask	üksikpuu	31		6	III	
129	sookask	üksikpuu	21		6	IV	
130	sookask	üksikpuu	22		5	III	
131	sookask	üksikpuu	32		7	III	
132	harilik kuusk	üksikpuu	33		8	III	kerge kalle lõuna suunas
133	sookask	üksikpuu	31		6	III	
134	harilik toomingas	üksikpuu	30		7	III	
135	harilik toomingas	üksikpuu	32		6	III	
136	sookask	üksikpuu	13		3	V	kasvuruum puudub
137	harilik toomingas	üksikpuu	16 & 20		5	V	kaldu põhja suunas, kasvuruum puudub
138	sookask	üksikpuu	19		5	IV	võra väike, valgustusposti peal
139	sookask	üksikpuu	17		4	III	
140	sookask	üksikpuu	24		5	III	
141	sookask	üksikpuu	25		5	III	
142	sookask	üksikpuu	20		4	IV	võras kuivanud oksad
143	sookask	üksikpuu	15		4	IV	ühepoolse võraga
144	sookask	üksikpuu	25		6	III	
145	harilik toomingas	üksikpuu	26		6	III	
146	sookask	üksikpuu	25		5	III	
147	sookask	üksikpuu	17		4	IV	
148	harilik vaher	üksikpuu	22		5	IV	
149	sookask	üksikpuu	21		5	IV	
150	harilik vaher	üksikpuu	29		7	III	halb harunemine 2.5m kõrguselt, ühepoolse võraga
151	harilik kuslapuu	hekk		3		III	
152	harilik sirel	hekk		2		III	
<b>153</b>	<b>harilik vaher</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>45</b>		<b>12</b>	<b>II</b>	<b>ilusa laiuva võraga</b>
154	läikiv tuhkpuu	põõsas		1.2		III	
155	serbia kuusk	üksikpuu		5	5	III	kärbitud ladvaga
<b>156</b>	<b>harilik elupuu, 'Smaragd'</b>	<b>üksikpuu</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>II</b>	
157	ungari sirel	põõsas		3	4	III	
158	serbia kuusk	üksikpuu		4	4	III	kärbitud ladvaga

Jrk. nr.	Puittaime nimi	Hindamise objekt	Rinnas- diameeter (diameeter 1,3 m kõrguselt maapinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbimõõt, m	Haljas- tuslik väärtus- klass	Märkused
159	harilik jugapuu	põõsas		1		III	
160	mägimänd	põõsas		2		III	
161	saarvaher	üksikpuu	37		11	III	
162	lodjap-põisenelas	hekk		2-2.5		III	
163	harilik kuusk	puude rühm		2		III	5 noort puud
164	hall lepp	üksikpuu	33 & 27 & 25		10	IV	3-haruline, all h. saar, D=15&14&13cm, kuivanud, V
165	harilik haab	üksikpuu	25 & 20		7	IV	2-haruline
166	sookask	üksikpuu	15		7	III	
167	raagremmelgas	üksikpuu	19 & 19 & 18 & 8 & 9		9	V	laiuva risuse võraga
168	ungari sirel	põõsas		5		IV	
169	saarvaher	üksikpuu	13 & 16 & 14 & 15 & 12		9	IV	kõrval h. vaher D=13cm
170	harilik toomingas	põõsas		5	5	V	
171	harilik vaher	järeikasvuisend	13 & 8		6	IV	2-haruline
172	harilik vaher	järeikasvuisend	11 & 8		5	IV	2-haruline
173	harilik vaher	järeikasvuisend	8 & 9 & 8		7	V	3-haruline, all värduulg, H=3m, latv kuiv
174	harilik saar	üksikpuu	19 & 24 & 17		9	III	3-haruline
175	harilik vaher	üksikpuu		2.5		III	uusistutus
176	ungari sirel	põõsarühm		1.3		III	uusistutus, 2tk
177	harilik vaher	üksikpuu	40		8	III	
178	ungari sirel	põõsarühm		1.3		III	uusistutus, 2tk
179	harilik vaher	üksikpuu		3		III	uusistutus
<b>180</b>	<b>harilik hobukastan</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>60</b>		<b>10</b>	<b>II</b>	<b>2-haruline 3m kõrguselt</b>
181	harilik toomingas	järeikasvurühm		3-5		V	kasvab läbi aiapiirde
182	harilik kikkapuu	põõsas		2	4	III	piirdeaia ääres
183	hall lepp	üksikpuu	34 & 40		13	IV	ühepoolne võra, jämedam haru ohtlikult kaldu maantee kohal. <b>NB!</b> <b>Jälgida püsivust!</b>
184	hall lepp	üksikpuu	27		5	IV	kerge kalle maantee suunas
185	hall lepp	üksikpuu	19		6	IV	
186	hall lepp	üksikpuu	38		6	V	latv kuivanud, hääbuv puu, all h. toomingas, H=5m, V
<b>187</b>	<b>harilik vaher</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>60 &amp; 18</b>		<b>15</b>	<b>II</b>	<b>2-haruline laiuva võraga puu</b>
188	hall lepp	üksikpuu	25		6	V	kaldu lõuna suunas, hääbuv puu
189	harilik toomingas	üksikpuu	30		7	IV	keldri kohal, kaldu loode suunas
190	hall lepp	üksikpuu	55		10	III	
<b>191</b>	<b>harilik tamm</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>45</b>		<b>16</b>	<b>II</b>	<b>laiuva võraga</b>
192	sookask	üksikpuu	30		6	IV	tüvevigastusega
193	sookask	üksikpuu	32		7	IV	tüveõõnsus 2.5m kõrgusel <b>NB! Võib muutuda murdumisohtlikuks!</b>

Jrk. nr.	Puittaime nimi	Hindamise objekt	Rinnas- diameeter (diameeter 1,3 m kõrguselt maapinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbimõõt, m	Haljas- tuslik väärtus- klass	Märkused
194	harilik tamm	puude rühm	52; 43			II	2 puud
195	harilik tamm	üksikpuu	33		6	III	piisav kasvuruum puudub
196	harilik vaher	üksikpuu	26		6	IV	kaldu maantee suunas, puu tingmärk puudub alusel
197	raagremmelgas	üksikpuu	35		6	III	2-haruline 2m kõrguselt, puu tingmärk puudub alusel
198	kahevärvine paju	põõsas		4		V	
199	hall lepp	järeikasvurühm		7-8		V	
	sookask			6			
200	hall lepp	puude rühm	18 & 19 & 19; 12 & 8			IV	all tuhkur paju, H=3-6m, V
	hõberemmelgas 'Sericea'		16 & 19				
201	raudremmelgas	üksikpuu	15 & 16 & 17 & 17 & 9 & 19		8	IV	põõsakujuline
202	vitspaju	põõsarühm		6		IV	
203	tuhkur paju	põõsas		5	3	V	
204	hõberemmelgas 'Sericea'	üksikpuu	26		8	III	all hall lepp, D=8 & 10 & 9 & 9cm, V
205	hõberemmelgas 'Sericea'	järeikasvuisend	8 & 9		6	IV	2-haruline
206	vesipaju	põõsarühm		5		V	
207	aed-karusmari	põõsas		2		V	
208	harilik kuusk	üksikpuu	24		6	IV	tüvi kõver, alt 2m kõrguseni oksad kuivanud, tüvevigastus
209	harilik pihlakas	üksikpuu	19 & 20		6	IV	2-haruline, tüvevigastusega
210	hall lepp	üksikpuu	23		6	IV	
211	hall lepp	üksikpuu	17		5	IV	
212	hall lepp	üksikpuu	14		4	V	kaldu põhja suunas, võra väike
213	hall lepp	üksikpuu	56		7	IV	3-haruline 2m kõrguselt, 1 haru kuivanud, eemaldada
214	hall lepp	üksikpuu	16		5	V	kasvuruum puudub
215	harilik toomingas	üksikpuu	23 & 8 & 8		6	IV	3-haruline, 1 haru saetud
216	harilik toomingas	üksikpuu	24		7	V	võra kaldu üle aia õunapuu võras
217	sanglepp	üksikpuu	41 & 42 & 37		14	II	1 haru alt saetud
218	sanglepp	üksikpuu	52		13	II	lapiku võraga
219	sookask	üksikpuu	36		10	IV	vananev, hõrenev puu, tüvevigastus lääneküljel 3m kõrgusel
220	sookask	üksikpuu	59		15	IV	tüvevigastused lääne- ja lõunaküljel 2-3m kõrgusel, põhjaküljel musta püssiku viljakehad 2m kõrgusel. <b>NB!</b> Jälgida, võib muutuda murdumisohtlikuks!
221	harilik toomingas	kännuvõsu		4	4	V	



Jrk. nr.	Puittaime nimi	Hindamise objekt	Rinnas- diameeter (diameeter 1,3 m kõrguselt maapinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbimõõt, m	Haljas- tuslik väärtus- klass	Märkused
222	sanglepp	üksikpuu	20 & 20		7	III	2-haruline
223	raagremmelgas	üksikpuu	15 & 21		4	V	piisav kasvuruum puudub
224	harilik toomingas	üksikpuu	34		9	IV	kaldu ida suunas
225	harilik toomingas	üksikpuu	31		10	IV	kaldu ida suunas, puuseene viljakehad 3m kõrgusel, <b>NB! Jälgida! Võib muutuda murdumisohtlikuks!</b>
226	sookask	üksikpuu	47		10	IV	kaldu ida suunas, puuseene viljakehad 3m kõrgusel, tüvelõhe põhjaküljel juurekaelalt 2.5 m kõrguseni <b>NB! Jälgida! Võib muutuda murdumisohtlikuks!</b>
227	harilik toomingas	üksikpuu	19 & 25		9	V	2-haruline, kaldu alajaama katuse kohal
228	harilik toomingas	üksikpuu	21 & 17 & 21		8	IV	halb harunemine
229	hall lepp	puude rühm	21; 23		8	IV	2 puud
230	läänepärn	üksikpuu	49		13	III	el. posti peal, võras kuivanud oksad, vajab hooldusloikust
231	harilik toomingas	puude rühm	18 & 22 & 22; 14		10	IV	2 puud, üks neist 3-haruline
232	harilik toomingas	puude rühm	10 & 12 & 20; 12		9	V	3 puud, üks neist 3-haruline, kasvuruum puudub
<b>233</b>	<b>sookask</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>60</b>		<b>16</b>	<b>II</b>	<b>kerge kalle põhja suunas, võras tuuleluud</b>
234	harilik toomingas	puude rühm	11; 14 & 19			V	kasvuruum puudub
<b>235</b>	<b>sanglepp</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>66 &amp; 29</b>		<b>17</b>	<b>II</b>	<b>lapiku võraga</b>
236	harilik toomingas	üksikpuu	12 & 21		7	V	kasvuruum puudub
237	sanglepp	üksikpuu	27		9	III	ühepoolse võraga
238	hall lepp	üksikpuu	39		9	IV	tüvevigastus 2m kõrgusel, külmaseene viljakehad, <b>NB! Jälgida püsivust!</b>
239	harilik toomingas	üksikpuu	17 & 25		8	IV	2-haruline
240	harilik toomingas	üksikpuu	19 & 23		10	IV	2-haruline, kaldu ida suunas
241	harilik toomingas	puude rühm	22; 18; 25; 24			IV	tüvevigastus, kaldu tänava kohal, all juurevõsu H=3m, V
242	harilik toomingas	üksikpuu	34		9	III	tüvelõhe põhja- ja lääneküljel 3m küljel, all h. toomingas, H=4m, IV
243	hall lepp	üksikpuu	16		7	V	kaldu põhja suunas
244	hall lepp	üksikpuu	25 & 21		5	V	2 haru murdunud, 1 naaberpuu ladvas
245	hall lepp	üksikpuu	11 & 21 & 16		7	IV	3-haruline
<b>246</b>	<b>sanglepp</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>54</b>		<b>12</b>	<b>II</b>	
247	hall lepp	üksikpuu	34 & 37 & 20		10	III	tüvelõhega
248	sanglepp	puude rühm	25			III	10 tüve, Dmax=40cm, vajab harvendamist
	hall lepp		15				10 tüve, Dmax=29cm, vajab harvendamist

Jrk. nr.	Puittaime nimi	Hindamise objekt	Rinnas- diameeter (diameeter 1,3 m kõrguselt maapinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbimõõt, m	Haljas- tuslik väärtus- klass	Märkused
	sookask		27 & 22 & 23 & 36			III	4-haruline
249	sanglepp	üksikpuu	13		5	III	
250	hall lepp	üksikpuu	18		5	IV	kaldu edela suunas
251	harilik toomingas	järelkasvuisend	8		4	V	
252	aed-karusmari	põõsarühm		2		V	risune, hooldamata rühm
253	viirpuu, liik	põõsas		8	9	III	
254	harilik saar	järelkasvuisend		5		V	
255	harilik sirel	põõsarühm		4-5		III	reana aia ääres
256	hall lepp	järelkasvurühm	10	8		V	
257	hapu kirsipuu	põõsarühm		5	6	V	risune, hooldamata rühm
258	sanglepp	üksikpuu	20 & 15 & 24		9	III	3-haruline
259	hall lepp	puude rühm	20; 18; 27		8	IV	4 puud
	sanglepp		21				
260	sanglepp	üksikpuu	20		6	IV	kõver tüvi, ühepoolne võra
261	hall lepp	puude rühm	21 & 19 & 18; 17		9	IV	2 puud
262	sanglepp	puude rühm	20			III	10 tüve, Dmax=32cm
	hall lepp		10				10 tüve, Dmax=12cm
	sookask		24				
263	sanglepp	üksikpuu	41		7	III	ühepoolse võraga, all siberi kontpuu, H=4m, IV
<b>264</b>	<b>sanglepp</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>55</b>		<b>12</b>	<b>II</b>	
265	sanglepp	üksikpuu	38 & 40 & 42		17	III	3-haruline, 2 haru alt kokkukasvanud, allosas tüvevigastus 1m kõrgusel
266	harilik toomingas	üksikpuu	25		10	V	kasvuruum puudub
267	hall lepp	üksikpuu	32		11	IV	kaldu lõuna suunas, all siberi kontpuu, H=2m
<b>268</b>	<b>sanglepp</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>47 &amp; 54</b>		<b>12</b>	<b>II</b>	<b>2-haruline</b>
269	harilik toomingas	järelkasvurühm		5	6	V	
270	harilik toomingas	puude rühm	29; 15 & 24; 18 & 21			V	tüvevigastus, kaldu lõuna suunas, 1 haru langenud lõuna pool kasvavale puule
<b>271</b>	<b>sanglepp</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>60 &amp; 47</b>		<b>13</b>	<b>II</b>	<b>2-haruline</b>
<b>272</b>	<b>sanglepp</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>46 &amp; 35</b>		<b>11</b>	<b>II</b>	<b>2-haruline</b>
<b>273</b>	<b>sanglepp</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>69</b>		<b>16</b>	<b>II</b>	<b>tüv vigastus põhjaküljel 1.5m kõrgusel, 1 haru alt saetud, kännu sees puidumädanik, jälgida!</b>
274	harilik toomingas	üksikpuu	33 & 29		11	IV	2-haruline, tüvevigastus lääneküljel juurekaelalt 1m kõrguseni
275	hall lepp	üksikpuu	43		9	IV	tüvelõhe 3-4m kõrgusel, all järelkasv, H=4m, V
276	sanglepp	üksikpuu	40		8	III	allosas tüvevigastus
<b>277</b>	<b>sanglepp</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>66</b>		<b>11</b>	<b>II</b>	<b>lõunaküljel tüvevigastus 0.5m kõrgusel, puu tingmärk puudub aluselt</b>

Jrk. nr.	Puittaime nimi	Hindamise objekt	Rinnas- diameeter (diameeter 1,3 m kõrguselt maapinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbimõõt, m	Haljas- tuslik väärtus- klass	Märkused
278	harilik toomingas	järeikasvurühm		8		V	sees hall lepp, D=20&14cm
279	sanglepp	üksikpuu	42		10	IV	hääbuv
280	sanglepp	järeikasvuisend		5	5	IV	kaldu ida suunas
281	sanglepp	üksikpuu	55		10	IV	lõunaküljel suur tüvelõhe juurekaelalt kuni 1.8 m kõrguseni ning 4m kõrgusel, lepapässiku viljakehad tüvel 4m kõrgusel, <b>NB! Jälgida püsivust!</b>
282	sanglepp	üksikpuu	42		9	III	
283	sanglepp	üksikpuu	55		15	III	ladvaharu kuivanud
<b>284</b>	<b>sanglepp</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>44 &amp; 46</b>		<b>17</b>	<b>II</b>	<b>2-haruline</b>
285	hall lepp	puude rühm	max 20			V	ca 20 tüve,osaliselt põlenud tüvedega, piisav kasvuruum puudub
<b>286</b>	<b>sanglepp</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>44</b>		<b>10</b>	<b>II</b>	
287	sanglepp	üksikpuu	14 & 14		6	III	2-haruline noor puu
288	hall lepp	puude rühm	15			IV	5 tüve, Dmax=25cm
	harilik toomingas			6			leppade all
289	raagremmelgas	üksikpuu	21 & 17 & 20		7	V	osaliselt kuivanud
290	sanglepp	üksikpuu	73		11	III	allosas 2 suurt tüvevigastust
<b>291</b>	<b>sanglepp</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>50</b>		<b>11</b>	<b>II</b>	<b>tüvelõhe lõunaküljel 0.5 kuni 1m kõrgusel</b>
292	harilik toomingas	järeikasvurühm		3-5		V	
293	sanglepp	üksikpuu	44		9	III	
294	sanglepp	üksikpuu	28 & 38		5	V	2-haruline, tüve allosas lepapässiku viljakehad
<b>295</b>	<b>sanglepp</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>47</b>		<b>10</b>	<b>II</b>	
296	sanglepp	üksikpuu	26 & 21		6	III	2-haruline
297	sanglepp	puude rühm	17; 27; 9			III	all vesipaju, H=3-5m, V
298	sanglepp	järeikasvurühm	15			IV	10 tüve, Dmax=21cm
299	sanglepp	üksikpuu	37		8	III	
<b>300</b>	<b>sanglepp</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>51</b>		<b>11</b>	<b>II</b>	
301	harilik toomingas	järeikasvuisend		5	4	V	sanglepa all
302	sanglepp	üksikpuu	29			V	kuivanud
303	sanglepp	puude rühm	15		8	III	
304	hall lepp	järeikasvurühm	8-12			V	
305	sanglepp	järeikasvurühm	8-15			V	tihe isetekkeline rühm
	hall lepp		8-15				
306	sanglepp	üksikpuu	21 & 21 & 11		8	IV	3-haruline
307	sanglepp	puude rühm	15			IV	keskmise tihedusega isetekkeline rühm, ca 100 tüve Dmax=25cm, all laiguti tuhkur paju, H=4-6m ja h.tamme järeikasvuisendid (3tk) Dmax=10cm
	hall lepp		10				ca 60 tüve, Dmax=15cm
	sookask		5				5 tüve, Dmax=15cm

Jrk. nr.	Puittaime nimi	Hindamise objekt	Rinnas- diameeter (diameeter 1,3 m kõrguselt maapinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbimõõt, m	Haljas- tuslik väärtus- klass	Märkused
	raagremmelgas		15				15 tüve, Dmax=30cm
308	sookask	üksikpuu	16 & 15 & 17		6	III	3-haruline
309	tuhkur paju	põõsarühm		6	7	V	
310	hall lepp	järeikasvurühm	max 15			V	tihe rühm, idapoolses servas ka mõni sanglepp, Dmax=12cm, h.saar, Dmax=10cm ja h.toomingas, H=6m
311	harilik toomingas	järeikasvurühm		6		V	
	harilik vaher			6			
<b>312</b>	<b>harilik saar</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>47</b>		<b>14</b>	<b>II</b>	
313	sanglepp	üksikpuu	34		6	IV	tüvevigastus, hääbuv puu
<b>314</b>	<b>sanglepp</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>59 &amp; 55 &amp; 39</b>		<b>13</b>	<b>II</b>	<b>3-haruline, laiuva võraga</b>
315	sanglepp	üksikpuu	34		7	III	
316	harilik toomingas	üksikpuu	21 & 23 & 20 & 35		9	IV	4-haruline, tüvevigastusega
317	sanglepp	üksikpuu	29		5	III	
318	harilik toomingas	üksikpuu	35		8	III	ühepoolse võraga
<b>319</b>	<b>sanglepp</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>57</b>		<b>11</b>	<b>II</b>	<b>allosas tüvevigastus</b>
320	sookask	üksikpuu	33		9	III	
321	harilik pihlakas	üksikpuu	10 & 8 & 7	5		III	3-haruline, tagasi lõigatud 2.5m peale ca 3a tagasi
<b>322</b>	<b>kirju kadakas 'Meyeri'</b>	<b>põõsas</b>		<b>1.5</b>		<b>II</b>	
323	harilik kadakas	põõsas		1.3		IV	pealatv tagasi lõigatud
324	sanglepp	üksikpuu	32 & 31		8	III	2-haruline 1.3m kõrguselt
325	harilik toomingas	üksikpuu	40		10	III	tüvevigastus 1.3m kõrguselt edelaküljel
<b>326</b>	<b>sanglepp</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>58</b>		<b>10</b>	<b>II</b>	
327	harilik metsviinapuu	liaan		5		III	ronib elektripostil
<b>328</b>	<b>sanglepp</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>68</b>		<b>13</b>	<b>II</b>	<b>võra kaldus kagu suunas, tüvevigastus 1.3m kõrguselt, all sabiina kadakas, H=0.5m. NB! Jälgida püsivust!</b>
<b>329</b>	<b>sanglepp</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>49</b>		<b>6</b>	<b>II</b>	
<b>330</b>	<b>sanglepp</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>44</b>		<b>11</b>	<b>II</b>	
331	harilik toomingas	üksikpuu	60		12	III	2-haruline 1.6m kõrguselt, ühepoolse võraga, tüvelõhe. NB! Jälgida püsivust!
<b>332</b>	<b>ginnala vaher</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>18 &amp; 11 &amp; 14</b>		<b>8</b>	<b>II</b>	<b>3-haruline</b>
<b>333</b>	<b>sanglepp</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>56</b>		<b>9</b>	<b>II</b>	
334	harilik toomingas	üksikpuu	31		8	V	üks külgharu hiljuti murdunud, NB! Puu on murdumisohtlik, likvideerida!
<b>335</b>	<b>sanglepp</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>63</b>		<b>11</b>	<b>II</b>	
336	harilik toomingas	üksikpuu	43		11	V	pikilõhed tüvel, kasvuruum puudub

Jrk. nr.	Puittaimede nimi	Hindamise objekt	Rinnasdiameeter (diameeter 1,3 m kõrguselt maapinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbimõõt, m	Haljastuslik väärtusklass	Märkused
337	sanglepp	üksikpuu	65 & 58 & 57		15	II	3-haruline laiuva võraga puu
338	võsund-kontpuu 'Flaviramea'	põõsas		2	5	II	heleroheliste võrsetega
339	amuuri toomingas	üksikpuu	14 & 15 & 17		7	II	ühel harul tüvevigastus 1-2m kõrgusel
340	harilik haab	üksikpuu	30		7	IV	
341	harilik haab	järelduskasvuisend	7 & 7		4	IV	2-haruline
342	viirpuu, liik	üksikpuu	10 & 10		6	III	2-haruline
343	sanglepp	puude rühm	36; 57			V	2 puud, hääbuvad, peenem kaldu lõuna suunas, tüvel lilla nahkise viljakehad
344	harilik toomingas	puude rühm	18 & 28; 15 & 18 & 23; 19 & 20			III	3 puud, mitmeharulised
345	sanglepp	üksikpuu	66		10	II	
346	harilik saar	üksikpuu	24		8	III	
347	äädikapuu	üksikpuu	9	3.5	5	III	
348	sanglepp	üksikpuu	58		12	II	
349	harilik hobukastan	üksikpuu	17		6	IV	piisav kasvuruum puudub
350	sanglepp	üksikpuu	45		7	II	
351	harilik toomingas	puude rühm	30 & 28 & 15 & 30; 30 & 31 & 21 & 15			IV	2 mitmeharulist puud, risune rühm, vajab harvendamist
352	hall päklikpuu	üksikpuu		2	3	III	
353	harilik saar	üksikpuu	60		8	III	võra hõrenev, tüvevigastus H=1.2m kõrgusel põhjaküljel
354	harilik vaher	üksikpuu	47		8	III	tüvelõhe lõunaküljel juurekaelalt 2 meetrini
355	sanglepp	üksikpuu	45		7	II	
356	sanglepp	üksikpuu			8	V	märgitud raiesse
357	harilik vaher	üksikpuu	64		10	II	
358	sanglepp	üksikpuu	45 & 54		11	II	
359	harilik sirel	põõsarühm		2.5		III	
360	harilik sirel	põõsarühm		2.5-3		III	12 tk reas
361	harilik pihlakas	üksikpuu	9		5	IV	tüvevigastusega
362	harilik vaher	üksikpuu	35		8	III	
363	harilik toomingas	kännuvõsu		3		V	
364	harilik vaher	üksikpuu	32		6	III	
365	harilik vaher		25 & 34		13	III	kõrval sanglepp, D=25 & 12cm, laiali vajanud harudega, V; sookask D=39cm, musta pääsiku stroomad tüvel, V, all h. toomingas, H=5m, V ja viirpuu, D=11&12&9cm, IV
366	harilik vaher	üksikpuu	37		9	III	
367	sanglepp	üksikpuu	80		13	II	
368	harilik vaher	üksikpuu	23		6	IV	

Jrk. nr.	Puittaime nimi	Hindamise objekt	Rinnas- diameeter (diameeter 1,3 m kõrguselt maapinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbimõõt, m	Haljas- tuslik väärtus- klass	Märkused
369	harilik kuusk	üksikpuu	21 & 11		7	IV	2-haruline, piisav kasvuruum puudub
370	harilik vaher	puude rühm	29; 41; 58			III	3 puud, all h. ebajasmiin, H=5m, IV, piisav kasvuruum puudub
371	sanglepp	üksikpuu	100		7	IV	vana ja õõnes tüvi, mille küljes 1 elus haru tänava kohal
372	harilik vaher	üksikpuu	20 & 60		13	III	2-haruline, halb harunemine 2m kõrgusel
373	harilik pihlakas	järeikasvuisend		4		IV	piisav kasvuruum puudub
374	harilik sirel	põõsarühm		4		III	
375	harilik saar	üksikpuu	39		10	III	
376	harilik toomingas	üksikpuu	34		8	V	Puu on kaldu tänava poole, üks haru murdunud 6m kõrguselt <b>NB! Puu on murdumisohtlik!</b>
377	harilik lumimari	põõsas		2.5	3	III	
378	harilik saar	üksikpuu	34		9	III	
<b>379</b>	<b>harilik saar</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>48</b>		<b>11</b>	<b>II</b>	
380	sookask	üksikpuu	29		8	IV	hääbuv puu, tüvel taeliku viljakehad
381	harilik vaher	üksikpuu	52		13	III	
382	harilik sirel	põõsarühm		4-5		III	
383	harilik toomingas	üksikpuu	17		7	IV	laiuva võraga, madal puu
<b>384</b>	<b>sanglepp</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>59</b>		<b>10</b>	<b>II</b>	
<b>385</b>	<b>sanglepp</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>50</b>		<b>9</b>	<b>II</b>	<b>all h.vaher, D=18&amp;15cm, V, kasvuruum puudub</b>
386	harilik vaher	üksikpuu	20 & 36		10	III	2-haruline
<b>387</b>	<b>harilik tamm</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>51 &amp; 77</b>		<b>17</b>	<b>II</b>	<b>2-haruline</b>
<b>388</b>	<b>harilik tamm</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>64</b>		<b>13</b>	<b>II</b>	
<b>389</b>	<b>harilik tamm</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>64</b>		<b>12</b>	<b>II</b>	
390	harilik vaher	üksikpuu	43		10	III	
<b>391</b>	<b>harilik tamm</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>71</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>II</b>	<b>latv kuivamistunnustega</b>
<b>392</b>	<b>harilik tamm</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>51</b>		<b>10</b>	<b>II</b>	
<b>393</b>	<b>harilik kuusk</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>60</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>II</b>	
394	sookask	üksikpuu	45		12	V	tüvelõhe ja -õõnsus 7-8m kõrgusel, kasekäsna viljakehad 6m kõrgusel, all juurekaelal tüveõõnsus, <b>NB! Puu on murdumisohtlik ja tuleb likvideerida!</b>
395	harilik saar	üksikpuu	50		10	IV	Sõudebaasi tee 18 kinnistul, hääbuv puu, tingmärk puudub aluselt
<b>396</b>	<b>harilik vaher</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>75</b>		<b>22</b>	<b>II</b>	<b>Sõudebaasi tee 18 kinnistul, laiavõraline vana puu, tingmärk puudub aluselt</b>
<b>397</b>	<b>harilik vaher</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>64</b>		<b>16</b>	<b>II</b>	<b>2-haruline 5m kõrguselt, laiuva võraga</b>
<b>398</b>	<b>harilik pärn</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>78</b>		<b>17</b>	<b>II</b>	<b>laiavõraline vana puu</b>
399	sanglepp	üksikpuu	64		12	V	latv murdunud 8m kõrguselt

Jrk. nr.	Puittaime nimi	Hindamise objekt	Rinnas- diameeter (diameeter 1,3 m kõrguselt maapinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbimõõt, m	Haljas- tuslik väärtus- klass	Märkused
400	harilik pihlakas	üksikpuu	14		5	III	
401	harilik vaher	üksikpuu	49		11	III	2-haruline 3m kõrguselt, halb harunemine, tüvelõhe harude vahel, <b>NB! Jälgida püsivust!</b>
402	harilik pihlakas	üksikpuu	9		4	IV	
403	harilik pihlakas	üksikpuu	8 & 8		3	IV	2-haruline, piisav kasvuruum puudub
404	harilik toomingas	üksikpuu	17 & 11		4	IV	2-haruline
405	raagremmelgas	üksikpuu	37 & 34		9	V	halb harunemine 0.5m kõrguselt, tüvel punkttaeliku viljakehad, <b>NB! Puu on murdumisohhtlik!</b>
406	sanglepp	puude rühm	26 & 30; 34			III	
	harilik tamm		14; 13; 23				
	harilik haab		31				
	harilik pihlakas		10; 12				
407	harilik vaher	üksikpuu	45		12	III	
<b>408</b>	<b>harilik tamm</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>34</b>		<b>7</b>	<b>II</b>	<b>all h. pihlakas, D=10&amp;13&amp;13&amp;11&amp;9cm, IV, piisav kasvuruum puudub</b>
409	harilik pihlakas	üksikpuu	18 & 15		6	III	2-haruline
410	sookask	üksikpuu	44		12	III	Sõudebaasi maja ees, 2-haruline 2m kõrguselt, 3-haruline 3m kõrguselt, all h. kadakas, H=5m
<b>411</b>	<b>sanglepp</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>71 &amp; 69</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>II</b>	<b>Sõudebaasi maja ees, 2-haruline vana ja võimas puu, 2-haruline 1.3m kõrguselt, all jaapani ebaküdoonia põõsas, H=1m, III</b>
<b>412</b>	<b>pappel 'Petrovskiana'</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>127</b>	<b>27</b>	<b>17</b>	<b>II</b>	<b>terve ja võimas puu sõudebaasi hoone nurgas</b>
413	pappel 'Petrovskiana'	puude rühm	68; 79; 76			III	3 puud reas
414	sanglepp	üksikpuu	25 & 40		7	IV	2-haruline, piisav kasvuruum puudub
415	sanglepp	üksikpuu	39		8	IV	tüveõõnsus 1.8m kõrgusel, piisav kasvuruum puudub
416	sanglepp	üksikpuu	32		6	IV	tüvevigastus kirdeküljel 3m kõrgusel, piisav kasvuruum puudub
417	pappel 'Petrovskiana'	puude rühm	81; 48; 63; 72; 57; 54; 63; 67; 66; 80; 78; 99			III	12 puud tihedas reas, istutatud väidetavalt 1970-ndate aastate algul
418	pappel 'Petrovskiana'	järeikasvuisend	25 & 11		7	IV	2-haruline
<b>419</b>	<b>pappel 'Petrovskiana'</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>96</b>		<b>12</b>	<b>II</b>	<b>tüve allosas tihe asendusvõrsete puhmas</b>
420	sanglepp	üksikpuu	46; 33			III	2 puud
421	sookask	üksikpuu	25		5	III	

Jrk. nr.	Puittaime nimi	Hindamise objekt	Rinnas- diameeter (diameeter 1,3 m kõrguselt maapinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbimõõt, m	Haljas- tuslik väärtus- klass	Märkused
422	sanglepp	puude rühm	35			III	2 puud rühmas
	harilik vaher		43				tingmärk puudub aluselt
423	harilik vaher	üksikpuu	45		11	IV	latv kaldu edelasuunas, piisav kasvuruum puudub
<b>424</b>	<b>harilik tamm</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>72</b>		<b>15</b>	<b>II</b>	<b>laiavõraline puu</b>
425	sookask	üksikpuu	12		6	V	kaldu kirde suunas
426	harilik tamm	üksikpuu	17		6	III	
427	harilik pihlakas	üksikpuu	10		4	V	kaldu kagu suunas
428	harilik pihlakas	üksikpuu	11 & 10		4	V	2-haruline, kaldu kagu suunas
429	harilik tamm	üksikpuu	18		5	III	
430	harilik pihlakas	üksikpuu	13		4	IV	piisav kasvuruum puudub
431	sookask	üksikpuu	18 & 22		6	IV	2-haruline, kõvera tüvega
432	harilik vaher	üksikpuu	23		6	III	ühepoolse võraga
433	harilik tamm	üksikpuu	22		5	III	
434	harilik pihlakas	üksikpuu	14 & 10 & 15		7	IV	3-haruline
435	harilik pihlakas	üksikpuu	11 & 10		5	V	2-haruline, hääbuv, all tüveosas koor lahti
436	harilik pihlakas	üksikpuu	14		6	III	
437	harilik tamm	üksikpuu	56		11	IV	latv kuivanud, palju kuivanud oksid, hääbuv puu
438	pappel 'Petrovskiana'	puude rühm	62; 34; 47 & 62			III	3 puud reas
439	sookask	üksikpuu	14		4	V	kasvuruum puudub
<b>440</b>	<b>harilik tamm</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>101</b>		<b>14</b>	<b>II</b>	<b>laiavõraline vana puu, tüvevigastus põhjaküljel 1-2m kõrgusel</b>
441	harilik tamm	üksikpuu	18		5	III	ühepoolse võraga
442	harilik pihlakas	üksikpuu	14		3	IV	piisav kasvuruum puudub
443	sookask	üksikpuu	19		5	III	
444	harilik pihlakas	puude rühm	13; 14		6	IV	2 puud, piisav kasvuruum puudub
<b>445</b>	<b>harilik tamm</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>73</b>		<b>15</b>	<b>II</b>	<b>laiavõraline vana puu, tüvevigastus loodeküljel H=1.3m kõrgusel, võra allosas kuivanud oksad</b>
446	harilik pihlakas	üksikpuu	12 & 15		6	III	2-haruline
447	sookask	üksikpuu	37		7	V	tüvelõhe, kasekäsna viljakehad tüvel <b>NB! Puu on murdumisohtlik!</b>
448	harilik pihlakas	puude rühm	15; 15; 14			IV	piisav kasvuruum puudub
449	harilik pihlakas	üksikpuu	10		3	V	kasvuruum puudub
<b>450</b>	<b>harilik tamm</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>62</b>		<b>12</b>	<b>II</b>	<b>allosas kuivanud oksad</b>
<b>451</b>	<b>harilik tamm</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>52</b>		<b>9</b>	<b>II</b>	
452	sanglepp	üksikpuu	82		11	IV	suur tüvevigastus edelaküljel juurekaelalt 1m kõrguseni, lepapässiku viljakehad tüvel, 1-2m kõrgusel, all h.pihlakas, D=14cm, piisav kasvuruum puudub. <b>NB! Jälgida, seisundi halvenemisel likvideerida!</b>



Jrk. nr.	Puittaime nimi	Hindamise objekt	Rinnas- diameeter (diameeter 1,3 m kõrguselt maapinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbimõõt, m	Haljas- tuslik väärtus- klass	Märkused
453	sanglepp	puude rühm	53; 29; 46; 64; 39; 36; 33; 48; 38; 22 & 40; 33 & 16			III	keskmise tihedusega segarühm, allosas h. vahtra, h. toominga ja h. pihlaka järelkasv H=4-6m, V
	harilik toomingas		21 & 14; 13; 32; 34 & 25 & 26 & 42; 28; 37; 32 & 38; 15 & 33 & 18 & 27 & 29				
	harilik tamm		35; 16; 18				
	harilik pihlakas		10				ca 20 tk, Dmax=17cm
	sookask		23; 21; 12				
454	sanglepp	puude rühm	15			IV	tihe rühm kraavikaldal, ca 60 tüve, Dmax=30 cm, kirdeosas veel h. toomingas D=23cm ja h. vaher, D=17cm
455	sanglepp	puude rühm	20			IV	tihe rühm kraavikaldal, ca 80 tüve, Dmax=25cm, koosseisus veel raagremmelgas D=36cm; sookask, D=19;18 cm, allosas h. pihlaka, sanglepa, h. vahtra järelkasv, H=4-6m
	harilik haab		25				kirdeosas, 10 tüve, Dmax= 40cm
	harilik tamm		20				10 tüve, Dmax=53cm
456	sanglepp	puude rühm	25			III	puistu serv kraavist lõunas, 10 tüve, Dmax=37cm
	sookask		15				20 tüve, Dmax=27cm
	harilik tamm		15				10 tüve, Dmax=22cm
	harilik haab		20				5 tüve, Dmax=33cm
	harilik pihlakas		10				10 tüve, Dmax=18cm
457	hall lepp	puude rühm	10			IV	tihe mitmeliigiline rühm kraavikaldal, halli leppa ca 30 tüve, Dmax=15cm
	harilik haab		15				10 tüve, Dmax=25cm
	raagremmelgas		15				ca 20 tüve, Dmax=33cm
	sookask		15				10 tüve, Dmax=35cm
	sanglepp		15				3 tüve, Dmax=25cm
	harilik tamm		15; 25				2 tüve
458	sanglepp	üksikpuu	12 & 14 & 16		7	IV	3-haruline kraavikaldal, tingmärk puudub aluselt
459	sanglepp	üksikpuu	19 & 20 & 20 & 14 & 21 & 17 & 18		7	III	mitmeharuline
460	sanglepp	üksikpuu	26 & 22 & 22		7	III	3-haruline
461	harilik tamm	järelkasvuisend		4	3	III	
462	harilik tamm	üksikpuu	11		5	III	

Jrk. nr.	Puittaime nimi	Hindamise objekt	Rinnas- diameeter (diameeter 1,3 m kõrguselt maapinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbimõõt, m	Haljas- tuslik väärtus- klass	Märkused
463	sanglepp	puude rühm	25; 16; 24 & 23 & 19; 25		9	III	4 puud
464	sanglepp	puude rühm	10			IV	10 tüve, Dmax=15cm
465	sanglepp	üksikpuu	18 & 23		8	III	2-haruline
466	vitspaju	pöösarühm		2-6		V	osaliselt tagasi löigatud, tingmärk puudub aluselt
467	harilik tamm	üksikpuu	14		5	III	tingmärk puudub aluselt, asukoht ebatäpne
468	harilik tamm	järelkasvuisend	7 & 5		6	III	tingmärk puudub aluselt, asukoht ebatäpne, lähedal veel mitmeid h. tamme järelkasvuisendeid H=2-3m, soovitatav ringi istutada
469	kuldkask	üksikpuu	17		7	III	
470	raagremmelgas	järelkasvurühm	10			V	ca 80 tüve, Dmax=15cm
471	sanglepp	järelkasvurühm	15			IV	tihe segarühm kraavikaldal, sanglepal Dmax=25cm, 12 tüve
	höberemmelgas 'Sericea'		35				
	hall lepp		10				15 tüve, Dmax=15cm
	sookask		10				8 tüve, Dmax=12cm
	raagremmelgas		15				5 tüve, Dmax=20cm
	vitspaju			8			
	kahevärvine paju			3			
	tuhkur paju			4			
472	sanglepp	üksikpuu	25 & 23 & 18 & 21		8	III	4-haruline, all aed-õunapuu seemik, H=4m, V
473	hall lepp	järelkasvurühm	max 18			V	risune rühm
	harilik toomingas			5			
474	sookask	üksikpuu	37		8	III	loodeküljel tüvelõhe juurekaelalt 3m kõrguseni
475	sookask	järelkasvuisend	8	6	4	IV	pöösakujuline
476	raagremmelgas	pöösas	max 9	8	8	V	all ja kõrval tuhkur paju H=4m, sookask H=8m, siberi kontpuu, H=1.5m, kahevärvine paju H=3m
477	raagremmelgas	üksikpuu	31 & 35 & 27		8	IV	3-haruline
478	raudremmelgas	pöösas		5	4	V	
479	raagremmelgas	pöösas	max 9	8	5	V	
480	raagremmelgas	pöösas		8	8	V	
481	hall lepp	järelkasvurühm		6-8		V	
482	sanglepp	järelkasvurühm		4-6		V	
483	sanglepp	järelkasvurühm	15	10-12		IV	ca 30 tüve, Dmax= 25cm, all raudremmelgas, H=4m, kahevärvine paju, H=3m, V
	hall lepp		10				10 tüve, Dmax=20cm
484	sanglepp	järelkasvurühm	15	8-10 (12)		IV	kraavikaldal, ca 60 tüve, Dmax=25cm
	hall lepp		10				ca 50 tüve, Dmax=15cm
485	raagremmelgas	puude rühm	15			IV	tihe rühm, raagremmelgat 10 tüve, Dmax=35cm, all h. pihlakas. H=4-6m, V

Jrk. nr.	Puittaimede nimi	Hindamise objekt	Rinnasdiameeter (diameeter 1,3 m kõrguselt maapinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbimõõt, m	Haljastuslik väärtusklass	Märkused
	sookask		15				15 tüve, Dmax=26cm
	sanglepp		20				15 tüve, Dmax=25cm
486	vitspaju	põõsarühm		4		V	
	harilik toomingas			3			
487	harilik hobukastan	üksikpuu		2	2	III	istutatud puu
488	mariõunapuu	üksikpuu		2	3	III	istutatud puu
489	must mänd	puude rühm		1		III	2 istutatud puud
490	õunapuu, punaselehine sort	puude rühm		1.3		III	3 hiljuti istutatud puud
491	harilik elupuu 'Smaragd'	põõsarühm		0.5 - 1		III	4 tk reas
492	harilik elupuu 'Smaragd'	põõsarühm		0.5 - 1		III	4 tk reas
493	mägimänd	põõsarühm		0.3 - 0.5		III	5 tk
494	jaapani enelas, sort	põõsarühm		0.5		IV	reana, tugevasti rohtunud
495	harilik pärn	üksikpuu	11		4	III	istutatud tänavapuu
496	harilik kuusk	puude rühm		1-2		III	3 tk reas
497	sookask	üksikpuu		5		IV	võra väike
498	harilik kuusk	puude rühm		0.5-0.7		IV	2 tk reas
499	harilik pärn	üksikpuu	11		3	III	istutatud tänavapuu
500	harilik pärn	üksikpuu	12			III	istutatud tänavapuu
501	suurelehine pärn	üksikpuu	10 & 7			III	istutatud tänavapuu, 2-haruline
502	harilik pärn	üksikpuu	10			III	istutatud tänavapuu
503	harilik pärn	üksikpuu	8			III	istutatud tänavapuu
504	suurelehine pärn	üksikpuu	9			III	istutatud tänavapuu
505	harilik pärn	üksikpuu	9			III	istutatud tänavapuu
506	harilik pärn	üksikpuu	12			III	istutatud tänavapuu
507	harilik pärn	üksikpuu	10			III	istutatud tänavapuu
508	sookask	järelkasvuisend	7 & 6		5	IV	2-haruline
509	kahevärvine paju	põõsas		3	6	V	
510	kahevärvine paju	põõsarühm		2		V	
	raagremmelgas			5			
511	kuldkask	järelkasvuisend	10		4	III	
512	kahevärvine paju	põõsarühm		3-4		V	
	tuhkur paju			3			
513	kahevärvine paju	põõsarühm		2-3	6	V	
514	kuldkask	üksikpuu	15		5	IV	kaldu kirde suunas
515	kuldkask	järelkasvuisend	8		4	III	
516	kuldkask	üksikpuu	13 & 13		6	III	2-haruline
517	kuldkask	üksikpuu	16		5	III	
518	kahevärvine paju	põõsas		2	5	V	
519	kuldkask	üksikpuu	14		6	III	
520	kuldkask	järelkasvuisend	7			V	kasvuruum puudub
521	tuhkur paju	põõsas		3		V	
522	kuldkask	järelkasvuisend	8 & 9			III	2-haruline
523	kuldkask	üksikpuu	14			III	
524	kuldkask	üksikpuu	12			III	
525	kahevärvine paju	põõsas		3		V	

Jrk. nr.	Puittaimede nimi	Hindamise objekt	Rinnasdiameeter (diameeter 1,3 m kõrguselt maapinnast), cm	Kõrgus / kõrguste vahemik, m	Võra suurim läbimõõt, m	Haljastuslik väärtusklass	Märkused
526	tuhkur paju	põõsas		3		V	
527	kuldkask	üksikpuu	10			III	
528	kuldkask	järeikasvuisend		5	3	IV	
529	kuldkask	üksikpuu	17		5	III	all, kuldkask D=7;8cm, V, kasvuruum puudub
530	kuldkask	üksikpuu	13		4	III	
531	kuldkask	järeikasvurühm	10			IV	ca 70 tüve, tihe rühm vajab harvendamist, Dmax=12cm
532	kuldkask	järeikasvurühm	8			IV	20 tüve, Dmax=12cm
533	kuldkask	järeikasvuisend	9		5	III	
534	kuldkask	järeikasvuisend	7 & 7			IV	2-haruline
535	kuldkask	üksikpuu	10		5	IV	tüvi kõver
536	kuldkask	puude rühm	10			IV	5 tüve, kõrval tuhkur paju, H=4-8m, V
537	kuldkask	puude rühm	14 & 13; 20; 22; 13			III	4 puud kergliiklustee trassil
538	mustjas paju	põõsas		6		V	kraaviserval
539	raagremmelgas	üksikpuu	20 & 20 & 18 & 10 & 12			IV	5-haruline, kraavikaldal

Tabel 2. Puittaimede nimekiri.

Jrk. nr.	Kodu- maisus	Taksoni eestikeelne nimi	Taksoni teaduslik nimi
1		ebajasmaiin, harilik	<i>Philadelphus coronarius</i>
2		elupuu, harilik, 'Smaragd'	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'
3		enelas, jaapani, sort	<i>Spiraea japonica</i> cv
4		harilik astelpaju	<i>Hippophae rhamnoides</i>
5	+	haab, harilik	<i>Populus tremula</i>
6		hobukastan, harilik	<i>Aesculus hippocastanum</i>
7		hõbepuu, läikiv	<i>Eleagnus commutata</i>
8	+	jalakas, harilik	<i>Ulmus scabra</i>
9		jugapuu, harilik	<i>Taxus baccata</i>
10		kadakas, harilik	<i>Juniperus communis</i>
11		kadakas, kirju 'Meyeri'	<i>Juniperus squamata</i> 'Meyeri'
12	+	karusmari, aed-	<i>Ribes uva-crispa</i>
13	+	kask, kuld- (arukase ja sookase hübriid)	<i>Betula × aurata</i> (= <i>Betula pendula</i> × <i>Betula pubescens</i> )
14	+	kask, soo-	<i>Betula pubescens</i>
15		kibuvits, liik	<i>Rosa</i> sp
16	+	kikkapuu, harilik	<i>Euonymus europaeus</i>
17		kirsipuu, hapu	<i>Cerasus vulgaris</i>
18	+	kuuslapuu, harilik	<i>Lonicera xylosteum</i>
19	+	kuusk, harilik	<i>Picea abies</i>
20		kuusk, serbia	<i>Picea omorika</i>
21		kontpuu, siberi	<i>Cornus alba</i>
22		kontpuu, võsund-, 'Flaviramea'	<i>Cornus stolonifera</i> 'Flaviramea'
23	+	lepp, hall	<i>Alnus incana</i>
24	+	lepp, sang-	<i>Alnus glutinosa</i>

Jrk. nr.	Kodu-maisus	Taksoni eestikeelne nimi	Taksoni teaduslik nimi
25	+	lodgepapp, harilik	<i>Viburnum opulus</i>
26		lumimari, harilik teisend <i>laevigatus</i>	<i>Symphoricarpos albus</i> var <i>laevigatus</i>
27		mariõunapuu, liik	<i>Malus</i> sp
28		metsviinapuu, harilik	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>
29	+	mänd, harilik	<i>Pinus sylvestris</i>
30		mänd, must	<i>Pinus nigra</i>
31		mänd, mägi-	<i>Pinus mugo</i>
32	+	paju, tuhkur	<i>Salix cinerea</i>
33	+	paju, kahevärvine	<i>Salix phylicifolia</i>
34	+	paju, vesi-	<i>Salix triandra</i>
35	+	paju, vits-	<i>Salix viminalis</i>
36		pappel, lõhnav	<i>Populus suaveolens</i>
37		pappel 'Petrovskiana' ehk tsaaripappel	<i>Populus 'Petrovskiana'</i> ( <i>P. deltoides</i> x <i>P. laurifolia</i> )
38	+	pihlakas, harilik	<i>Sorbus aucuparia</i>
39		põisenelas, lodgepapp-	<i>Physocarpus opulifolius</i>
40		pähklipuu, hall	<i>Juglans cinerea</i>
41	+	pärn, harilik	<i>Tilia cordata</i>
42		pärn, suurelehine	<i>Tilia platyphyllos</i>
43		remmelgas, hõbe-, teisend 'Sericea'	<i>Salix alba</i> 'Sericea'
44	+	remmelgas, raag-	<i>Salix caprea</i>
45	+	remmelgas, raud-	<i>Salix pentandra</i>
46	+	saar, harilik	<i>Fraxinus excelsior</i>
47		sirel, harilik	<i>Syringa vulgaris</i>
48		sirel, ungari	<i>Syringa josikaea</i>
49	+	tamm, harilik	<i>Quercus robur</i>
50		toomingas, amuuri	<i>Prunus maackii</i>
51	+	toomingas, harilik	<i>Prunus padus</i>
52		tuhkpuu, läikiv	<i>Cotoneaster lucidus</i>
53		vaher, ginnala	<i>Acer ginnala</i>
54	+	vaher, harilik	<i>Acer platanoides</i>
55		vaher, saar-	<i>Acer negundo</i>
56	+	viirpuu, liik	<i>Crataegus</i> sp
57		õunapuu, punaselehine sort	<i>Malus</i> sp cv
58		äädikapuu	<i>Rhus typhina</i>

## 2. Puittaimestiku haljastusväärtus

Haljastuslikult eriti väärtuslik (I väärtusklass) on uuritud alal Paldiski mnt ääres kasvav jämedatüveline ja suurevõraline hõberemmelgas nr 1.

Haljastuslikult on väärtuslikud (II väärtusklass) heas tervislikus seisundis ja liigitüüpilise võraga puud, eeskätt paremas seisundis vanad sanglepad suvemõisaalleel, vanad h. tammed, h. pärnad ja h. vahtrad endise suvemõisa läheduses ning samuti võimsa võra ja jämeda tüvega tsaaripaplid sõudebaasi läheduses; samuti heas tervislikus seisundis põõsad.

Haljastuslikult olulised (III väärtusklass) on väiksemate või ühekülgsede võradega või ebaoluliste vigastuste või mädanikekahjustustega puud, veel täit haljastuslikku efekti mitte saavutanud noored puud, samuti noorendamist vajavad põõsad ning täiendamist või asendamist vajavad põõsaste rühmad ja hekid.

Väheväärtuslikud (IV väärtusklass) on väga ühekülgse võraga puud, kõrgelt laasunud ja väikse elusvõraga puud, kaldu olevate tüvedega puud, oluliste tüvevigastustega puud, oluliste mädanikekahjustustega puud, ebasoodsatest kasvutingimustest oluliselt nõrgestunud puud või mädanikest oluliselt kahjustunud puud, samuti vananenud ja hääbuvad põõsad ja põõsarühmad.

Likvideeritavaks (V väärtusklass) tuleb pidada ohtlikud puud; surnud ja hääbuvad puud; kasvuruumi mitte omavad puud; samuti paljud ise alale levinud ja iseloomuliku võrakuju kaotanud puud ja hooneid või väärtuslikumaid vanu puid kahjustavad puud; samuti enamik loodusliku tekkega põõsad ja põõsarühmad.

Alal kirjeldatud ja eraldi dendroloogilisele plaanile kantud 539 haljastuslikku objekti jagunevad väärtusklasside vahel järgmiselt:

väga väärtuslikud (I väärtusklass) – 1 (0.2 %);

väärtuslikud (II väärtusklass) – 76 (14.1 %);

olulised (III väärtusklass) – 237 (44.0 %);

väheväärtuslikud (IV väärtusklass) – 135 (25.0 %);

likvideeritavad (V väärtusklass) – 90 (16.7 %).

### **Looduskaitse**

Kunagise Ficki suvemõisani viiv sanglepaallee ega suvemõisa ümbruses paiknevad põlispuud ei ole looduskaitse all.

Osa uuritud alast jääb Looduskaitseaduse (LKS) §37 alusel Harku järve kalda piiranguvööndisse, mis on 100 m veekogu piirist.

Kalda piiranguvööndis asuvate metsade kaitsekorra kehtestab LKS §37 lõige 2:

(2) Ranna ja kalda piiranguvööndis asuvate metsade kaitse eesmärk on vee ja pinnase kaitsmine ja puhketingimuste säilitamine. Ranna piiranguvööndis on keelatud lageraie. Kalda piiranguvööndis ei tohi lageraielangi pindala olla suurem kui kaks hektarit, välja arvatud maaparandussüsteemi eesvoolu veekaitsevööndis maaparandushoiutööde tegemisel.

[RT I 2008, 56, 314 - jõust. 01.01.2009]

### **Järeldused**

- Uuritud ala hõlmab osa kunagise Ficki suvemõisa peahoone ja kõrvalhoonete lähiümbrusest, milleni viib osaliselt säilinud sanglepaallee.
- Uuritud alal paiknevad suuremad ja vanemad puud Paldiski maanteelt algaval sanglepaalleel ja endise suvemõisa hoonete lähiümbruses. Suurte puude hulgas on ülekaalus tavalised haljastuspuud nagu sanglepad, h.tammed ja h. vahtrad.
- Ala puittaimestiku tervislik seisund on rahuldav. Vanadel sangleppadel on hakanud tüvedes levima mädanikud, mis on saanud alguse murdunud okste haavadest või oksatüügastest. Ohtlikud on mädanikud harude vahel, mis nõrgestavad puu harude ühenduse tugevust, põhjustades nii puidu mehaaniliste tugevusomaduste kadu kui ka harude vahel lõhede ja õõnsuste teket, mis soodustavad tormi korral harude murdumist.
- Enamik vanu sangleppi on siiski rahuldavas tervislikus seisundis ja puude võrades on vaid allosas valguse puudusel kuivanud oksad.
- Osa teeäärseid vanemaid puid on saanud aegade jooksul tüvevigastusi, mis on heaks sissepääsukohaks puidumädanikku tekitavatele seentele.

- Rõhutud seisundis on paljud suurte puude all ja vahel kasvama hakanud h. toominga, h. pihlaka ja sookase järelkasvu isendid.
- Puittaimestiku liigirikkus kogu uuritud alal on suhteliselt suur. Olulise osa liigirikkusest annavad sanglepaallee äärde eramuomanike poolt istutatud puud ja põõsad. Ala põõsarinne on keskmise liigirikkusega ja koosneb põhiliselt looduslikest pajuliikidest.
- Riigimaa 40 kinnistu liigirikkus on tagasihoidlik, koosnedes vaid looduslikest puu- ja põõsaliikidest.
- Üle poole uuritud ala puittaimestikust kuulub haljastuslikult väärtuslike ja oluliste puude hulka.
- Puittaimestiku hooldus suuremate puude osas on olnud üsna juhuslikku laadi ja probleemidest lähtuv.

### **Ettepanekud olemasoleva haljastuse säilitamiseks, hoolduseks ja täiendamiseks**

- Säilitada tuleb uuritud alal kasvavad eriti väärtuslik ja väärtuslikud puud ning võimalusel ka olulised puud.
- Vajalik oleks läbi viia teede servades ja hoonete lähiümbruses säilivatel puudel võrade hooldusloikus kutsetunnistusega arboristi poolt.
- Ohtlikud puud, mille püsivust pole võrahooldusega võimalik tagada, tuleb likvideerida.
- Mädanikest mõõdukalt kahjustunud ja praegu veel püsivas seisundis puud ning rõhutud seisundis puud tuleks jälgida ja puude seisundi halvenemisel puud likvideerida.
- Järk-järgult tuleb likvideerida väikese või puuduva kasvuruumiga suurekasvuliste lehtpuude järelkasvuisendid, et parandada alles jäävate puude valgustingimusi. Eelkõige tuleb likvideerida need puud, mis varjavad väga väärtuslikku ja väärtuslikke vanemaid puud.
- Hooldussoovitused üksikpuude lõikes on toodud Tabel 1 märkuste lahtis.
- Kaevetööde tegemisel tuleb lähtuda Tallinna Linnavalitsuse määrusest nr 32 2. septembrist 2004 'Tallinna linna kaevetööde eeskiri', mille haljastust puudutavad nõuded on toodud § 24 ja § 41.
- Kaevetööd puude juurte piirkonnas tuleks teostada võimalusel kombineeritult kopaga ja käsitsi labidaga, et võimalikult säilitada puude jämedamaid kui 25 mm läbimõõduga juuri. Jämedamate juurte läbikaevamisel võib tekkida oht puude tormidele ebapüsivaks muutumiseks. Hea on puude juurte piirkonnas kaabel panna torusse. Tuleb arvestada, et kõige tihedamalt on puude 40 cm paksuses maapinnalähedases mullakihis, kus on juurtele kõige paremad toitumis- ja õhustamistingimused.
- Avatud kaeved ei tohiks säilitatavate puude tüvedele olla lähemal kui 1.5 m.
- Kaevetööde mõju tugevus puudele oleneb tööde teostamise ajast – puude puhkeperioodil novembrist märtsini kui puude veetarve on minimaalne ja toitained on salvestunud puude tüvedesse ja juurtesse, on kaevetööde mõju väiksem. Vigastada saavate juurte asemele uute kasvamine saab sel juhul alata kohe kevadel.

- Hea oleks puude juurekavu läbivate ja riivavate kaevete täitmisel kasutada väljapool teed mullaprofiili ülemises umbes 30 cm paksuses osas viljakat liivsavi mulda.
- Peale süvendi täitmist pinnase ja mullaga tuleks täidetud pinnast puude läheduses kasta, norm võiks olla umbes 0.3 m<sup>3</sup> vett ruutmeetrile.
- Kaevetööde ajal tuleb vältida alal asuvate puutüvede vigastamist, kattes need võimalusel 2 meetri kõrguste kaitselaudadega.
- Kaaluda tasub väga väärtusliku, suurevõralise ja jämedatüvelise hõberemmelga nr 1 üksikobjektina looduskaitse alla võtmist.
- Riigimaa 40 kinnistule tuleb projekteerida uus haljastus, mis sobiks ala uue funktsiooniga.
- Alale sobivad istutuseks suurekasvulistest puudest sanglepad, kuld- ja arukased ning h. tammed, madalakasvulistest puudest h. pihlakad, pooppuud ja iluõunapuud. Põõsastest sobivad alale h. sirelid, ebajasmiinid ning erinevad pajud.

### **Kokkuvõte**

Riigimaa 40 kinnistu ja lähiala puitaimestik on liigirikas, erineva vanuse ja päritoluga.

Kõige vanem ja väärtuslikum puittaimestik kasvab kunagise Ficki suvemõisani viiva sanglepaallee koosseisus ning suvemõisa endiste hoonete lähiümbruses.

Valitsevate puude hulgas on ülekaalus vanemad lehtpuud (sanglepp, h. tamm, h. vaher).

Kogu ala puittaimestiku tervislikku seisundit võib hinnata rahuldavaks.

Puittaimestiku hooldus suuremate puude osas on olnud juhuslikku laadi ja ebapiisav.

Osa vanemaid puid on kahjustunud tüvemädanikest ja vajavad seisundi jälgimist.

Uuritud alal eristati välitööde ajal 58 nimetust puittaimi, millest 25 on kodumaised.

Juurde on lisatud dendroloogiline plaan ja väärtushinnangu skaalade selgitus (LISA 1, LISA 1b).

Tallinnas, 10.12.2015

Koostaja,

*/allkirjastatud digitaalselt/*

Kalle Kõllamaa,

arborist/dendroloog

tel. 6062674, 56937269

[kalle.kollamaa@botaanikaaed.ee](mailto:kalle.kollamaa@botaanikaaed.ee)



## LISA 1. Puude haljastusliku väärtuse hindamise skaala

- 1) Eriti väärtuslik puu (I väärtusklass) – dekoratiivsete ja/või pikaealiste ning haigustele ja kahjuritele vastupidavate puuliikide eriti suured ja elujõulised eksemplarid. Puud, mis on dendrooloogilised haruldused või mis omavad ajaloolist või kultuuriloolist väärtust. Samuti looduskaitse all olevad puud. Kindlasti säilitada.
- 2) Väärtuslik puu (II väärtusklass) – dekoratiivne, pikaealine ning mehhaanilistest vigastustest, haigustest või kahjuritest kahjustamata (või väikese kahjustusega) puu. Dekoratiivsete, haigus- ning kahjurikindlate ja pikaealiste puuliikide noored elujõulised eksemplarid. Haljastusplaani (istutusskeemi) järgi istutatud puu. Omab olulist maastikulist ja ökoloogilist tähtsust. Säilitada.
- 3) Oluline puu (III väärtusklass) – dekoratiivne või pikaealine ning väheste mehhaanilistest vigastustest, haiguste- või kahjuritetunnustega, kuid veel elujõuline (juurdekasvu omav) puu. Puu, mis on osa ökoloogiliselt efektiivsest haljastusega kohast Võimalusel säilitada.
- 4) Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass) – puu, mis kahjustab või tulevikus hakkab kahjustama liigiliselt või asukohalt ala väärtuslikumat puud. Puu, mis on oma eluea lõpul kas vanuse või kahjustuste tõttu. Puu, mis on allasurutud seisundis. Linnahaljastuse seisukohalt väheväärtuslik puu, mida võib säilitada kui biomassi, kuid mis on soovitatav likvideerida või asendada väärtuslikumate puuliikidega. Võib likvideerida.
- 5) Likvideeritav puu (V väärtusklass) – haige elujõuetu, ohtlik puu, ning millel on antud kohal väike ökoloogiline tähtsus. Puu, mis on kuivanud, tugevasti kahjustunud varju, linnatingimuste, põlemise, mehaaniliste vigastuste jms. tõttu. Puu, mis varjab ja kahjustab I ja II väärtusklassi puid või muud haljastust. Kuulub väljaraiumisele.

## **LISA 1b. Põõsaste haljastusliku väärtuse hindamise skaala**

- 1) Eriti väärtuslik põõsas (I väärtusklass) - dekoratiivsete ja/või pikaealiste ning haigustele ja kahjuritele vastupidavate põõsaliikide eriti suured (ja elujõulised) eksemplarid. Looduskaitsealune põõsaliik ja dendroloogiline haruldus. Kindlasti säilitada.
- 2) Väärtuslik põõsas (II väärtusklass) – elujõuline ja/või tähelepanuväärsete dekoratiivsete iseärasustega põõsas; haljastusplaani (istutusskeemi) järgi istutatud leht- või okaspõõsas. Omab ökoloogilist ja ruumilist väärtust. Säilitada samas seisundis. Rühmad säilitada tervikuna või suurte rühmadena.
- 3) Oluline põõsas (III väärtusklass) – haljastusplaani (istutusskeemi) järgi istutatud või linnatingimustele vastupidav ja talvekindel ala ilmestavat ja keskkonda parandavat tähtsust omav leht- või okaspõõsas, mille dekoratiivsed omadused on vähenenud. Võimalusel säilitada ja noorendada..
- 4) Väheväärtuslik põõsas (IV väärtusklass) – lühiealine isekülvne või võsundiliselt levinud põõsas, mis kahjustab või tulevikus hakkab kahjustama liigiliselt/sordiliselt või asukohalt ala väärtuslikumat haljastust. Linnahaljastuse seisukohalt väheväärtuslik põõsas, mida soovi korral võib säilitada kui biomassi. Võib likvideerida.
- 5) Likvideeritav põõsas (V väärtusklass) – põõsas, mis on tugevasti kahjustunud varju, kahjurite, põlemise, mehaaniliste vigastuste jms. tõttu. Samuti põõsas, mis on haige, elujõuetu ning omab väikest ökoloogilist tähtsust. Põõsas, mis varjab ja kahjustab I ja II väärtusklassi põõsaid või muid haljastust. Võib likvideerida.