

EES-KAARLE
DENDROLOOGILINE INVENTARISEERIMINE

Harjumaa, Viimsi vald, Laiaküla

(89001:010:1385)

Ginnala OÜ

Reg.nr 14003663

Särje 26/2-1 TALLINN 10922

Tel. +372 534 67 122

info.ginnala@gmail.com

Koostas: Liina Ehrenpreis

TALLINN 2017

SELETUSKIRI

Inventariseerimise eesmärgiks on määrata kinnistul kasvavate puittaimede liigiline koosseis ning haljastuslik väärtus.

Haljastuse dendroloogiline hinnang on koostatud Viimsi vallas Laiakülas asuva Ees-Kaarle kinnistu kohta (kat.tunnus 89001:010:1385). Hinnatud on kinnistul kasvavad puud, mis jäävad planeeritava ehituse mõju piirkonda.

Välitööd teostati 2017 aasta veebruaris. Alusplaanina on kasutatud OÜ Geoplus poolt koostatud geodeetilist alusplaani mõõtkavas 1:500 (17.02.2017 töö nr MP - 690/02-17).

Töö käigus hinnati tellija poolt ette antud alal kõik puud. Puudel mõõdeti võra laiused neljas erinevas suunas (0,5 m täpsusega). Hinnatud puud nummerdati ning võra projektsiooni kontuur kanti kinnistu plaanile. Plaanile kanti kõik puud, mille tüve läbimõõt on 1,3 m kõrgusel üle 8 cm. Välitööde teostamisel ja töö koostamisel on lähtutud Tallinna Linnavalitsuse 03. mai 2006 aasta määrusest nr 34 „Puittaimestiku ja haljastuse inventariseerimise kord“ (Lisa 1).

Kinnistul kasvavate puittaimede eesti- ja ladinakeelsed nimetused on esitatud Tabelis 1. Hindamistulemused on märgitud Tabelis 2. Tabelis 2 on antud puu diameeter 1,3 m kõrguselt sentimeetrites. Puittaimestiku inventariseerimise tulemused on kantud Joonisele 1, mis on vaadeldavad koos tabelitega.

Hinnataval alal kasvab mets. Peamisteks puuliikideks on okaspuudest palsamnulg ning lehtpuudest arukask ja harilik haab. Palsamnulgudest enamus on noored puud, mis moodustasid hinnatud puude koguarvust ca poole. Palsamnulul esineb kohati musta-pahktäi kahjustusi. Harilikud haavad ja arukased on keskmises seisukorras. Harilikel haabadel on palju kuivanud oksid. Soovitav on puud üle vaadata ning vajadusel teha hoolduslõikust.

Uuritud alal identifitseeriti 8 taksonit puittaimi, millest 7 on kodumaised. Kokku hinnati 235 puud. Puudest määrati III väärtusklassi (oluline puu) 154, IV väärtusklassi (väheväärtuslik puu) 54 puud, V väärtusklassi (likvideeritav puu) 25 puud. Puittaimede hindamise tabelis on märgitud 2 alamõõdulist puud, millele väärtust ei antud.

Alal kaitsealuseid taimi ei leitud.

Juurde istutamiseks ja puude asendamiseks sobivad kõik alal kasvavad puuliigid. Lehtpuudest sobivad lisaks alale istutamiseks pooppuu, harilik pöök, pensilvaania saar. Okaspuudest sobivad alale istutamiseks euroopa nulg, sahalini nulg, jaapani nulg, rumeelia mänd, must mänd, valge kuusk, Serbia kuusk.

Elujõuliste puude likvideerimisel tuleks need asendada vähemalt samaväärsete puuliikidega. Surutud seisus olevad puud on vajadusel soovitatav likvideerida tagamaks paremad valguse- ja kasvutingimused elujõulisematele puudele. Istutatavad puud ja põõsad peavad vastama Eesti Standardi „Ilupuude- ja põõsaste istikud,“ EVS 778:2001 kvaliteedinõuete.

Heakorra – ja ehitustöödel tuleb vältida mehhanismide liiklemist ning kaevetöid säilitavate puude võraalusel maapinnal (mitte lähemal tüvele kui 2 meetrit). Üle 4 cm läbimõõduga juuri ei tohi läbi raiuda. Suurte puude alt läbiminekul tuleb juured käsitsi puhastada, kaablid paigaldada kaitsetorusse ning paigutada juurte vahele. Ehitustööde ajal peavad puude tüved ning võrad olema kaitstud võimalike vigastuste eest. Puude juurte piirkonnas ei tohi teostada mullatöid sügavamalt kui 30 cm. Puude ümber oleva maapinna kõrgus tuleb puude juurekaela suhtes jätta samale tasemele. Maapinna tõstmisel kasutada hästi filtreerivat täidet juurekaela ümber, maapinna langetamisel säilitada maapinna kõrgus võraprojektsiooni ulatuses puu ümber.

Puude raie ja hoolduslõikus võib toimuda vaid Viimsi Vallavalitsuse poolt väljastatud loa alusel.

Hindamise teostas:

Liina Ehrenpreis, maastikuarhitekt

+372 534 67 122

liina.ehrenpreis@gmail.com

12.03.2017

Puittaimede nimekiri

Tabel 1

Jrk nr	Kodumaisus	Taksoni eestikeelne nimi	Taksoni teaduslik nimi
1	+	haab, harilik	<i>Populus tremula</i>
2	+	lepp, hall	<i>Alnus incana</i>
3	+	kask, aru-	<i>Betula pendula</i>
4	+	pihlakas, harilik	<i>Sorbus aucuparia</i>
5	+	toomingas, harilik	<i>Prunus padus</i>
6		nulg, palsam-	<i>Abies balsamea</i>
7	+	Remmelgas, raag-	<i>Salix caprea</i>
8	+	Remmelgas, rabe	<i>Salix fragilis</i>

Puittaimestiku hindamise tabel

Tabel 2

Jrk nr	Puittaimede liik (või liigiline ühik)	Haljastuslik objekt	Rinnas- ümbermõõt, cm	Rinnas- diameeter, cm	Väärtus- klass	Märkused
1	arukask	üksikpuu	38&56 = 94	30	III	2-haruline. Ühepoolse võraga.
2	palsamnulg	üksikpuu	39	12	III	Noor puu.
3	palsamnulg	üksikpuu	40	13	III	Noor puu.
4	arukask	üksikpuu	44	14	IV	Kaldus tüvi. Palju kuivi oksid.
5	arukask	üksikpuu	72	23	IV	Tüvi tee poole kaldu. Palju kuivi oksid.
6	arukask	üksikpuu	31	10	IV	Surutud seisus. Soovitatav likvideerida.
7	palsamnulg	üksikpuu	39	12	III	Noor puu.
8	harilik haab	üksikpuu	74	24	IV	Palju kuivi oksid.
9	palsamnulg	üksikpuu	31	10	III	Noor puu.
10	palsamnulg	üksikpuu	36	11	III	Noor puu.
11	harilik haab	üksikpuu	112	36	IV	Palju kuivi oksid. Sirge tüvega.
12	palsamnulg	üksikpuu	41	13	III	Noor puu.
13	harilik haab	üksikpuu	109	35	III	Palju kuivi oksid. Sirge tüvega.
14	harilik haab	üksikpuu	113	36	III	Palju kuivi oksid. Sirge tüvega.
15	harilik haab	üksikpuu	115	37	III	Palju kuivi oksid. Sirge tüvega.
16	arukask	üksikpuu	71	29	IV	Palju kuivi oksid. Ühepoolse võraga.
17	harilik haab	üksikpuu	103	33	III	Palju kuivi oksid. Sirge tüvega.
18	harilik pihlakas	üksikpuu	33	11	IV	Ühepoolne võra. Üks haru varem likvideeritud.
19	harilik haab	üksikpuu	68	22	III	Kõverdunud tüvi. Juurekerge.
20	harilik pihlakas	üksikpuu	34&32 = 66	21	IV	Kõverdunud tüvi. Surutud seisus.
21	harilik pihlakas	üksikpuu	51	16	IV	Palju kuivi oksid.
22	palsamnulg	üksikpuu	38	12	III	Noor puu. Sirge tüvega.
23	harilik pihlakas	üksikpuu	38	12	IV	Koorekahjustus. Kõvera tüvega. Palju kuivi oksid.
24	arukask	üksikpuu	53	17	IV	Ühepoolse võraga.
25	arukask	üksikpuu	70	22	III	Tüvi veidike kõverdunud.
26	arukask	üksikpuu	67	21	III	Sirge tüvega.
27	palsamnulg	üksikpuu	37	12	III	Noor puu.
28	arukask	üksikpuu	94	30	III	Sirge tüvega.
29	arukask	üksikpuu	56	18	IV	Ühepoolse võraga. Palju võsusid.

30	harilik toomingas	üksikpuu	35	11	IV	Noor puu.
31	arukask	üksikpuu	76	24	III	Mõned jämedamad kuivanud oksad.
32	arukask	üksikpuu	72	23	III	Üksikud kuivanud oksad.
33	harilik toomingas	üksikpuu	58&48 = 102	32	IV	2-haruline. Tugevalt kaldus tüvega.
34	arukask	üksikpuu	35	11	IV	Kõverdunud tüvega. Surutud seisus.
35	palsamnulg	üksikpuu	27	9	III	Noor puu.
36	palsamnulg	üksikpuu	35	11	III	Noor puu.
37	rabe remmelgas	üksikpuu	46	15	IV	Üksikud kuivanud oksad.
38	harilik haab	üksikpuu	117	37	III	Palju kuivi oksi.
39	arukask	üksikpuu	43	14	V	Koorekahjustusega. Kuivab. Soovitav likvideerida.
40	arukask	üksikpuu	70	22	III	Palju kuivi oksi
41	arukask	üksikpuu	66	21	III	Kõverdunud tüvega.
42	raagremmelgas	üksikpuu	26	8	IV	Noor puu.
43	arukask	üksikpuu	55	18	IV	Palju kuivi oksi
44	palsamnulg	üksikpuu	26	8	III	Noor puu.
45	palsamnulg	üksikpuu	48	15	III	Sirge tüvega.
46	arukask	üksikpuu	60	19	III	
47	palsamnulg	üksikpuu	34	11	V	Kuivanud.
48	arukask	üksikpuu	54	17	IV	Palju kuivi oksi
49	palsamnulg	üksikpuu	40	13	III	Noor puu.
50	arukask	üksikpuu	39	12	IV	Palju kuivi oksi. Ühepoolse võraga.
51	palsamnulg	üksikpuu	38	12	III	Väike koorekahjustus.
52	harilik haab	üksikpuu	42	13	III	Juurekerge. Ühepoolse võraga.
53	rabe remmelgas	üksikpuu	39	12	IV	Palju kuivi oksi
54	arukask	üksikpuu	52	17	III	Üksikud kuivanud oksad.
55	palsamnulg	üksikpuu	40	13	III	Noor puu.
56	arukask	üksikpuu	40	13	IV	Üksikud kuivanud oksad.
57	arukask	üksikpuu	40	13	IV	Surutud seisus.
58	palsamnulg	üksikpuu	35	11	III	Noor puu.
59	palsamnulg	üksikpuu	27	9	III	Noor puu.
60	arukask	üksikpuu	43	14	IV	Palju kuivi oksi. Kõvera tüvega.
61	arukask	üksikpuu	64	20	III	Palju kuivi oksi
62	harilik haab	üksikpuu	109	35	III	Palju kuivi oksi. Sirge tüvega.
63	arukask	üksikpuu	32	10	V	Surutud seisus. Soovitav likvideerida.
64	arukask	üksikpuu	54	17	IV	Koorekahjustus.
65	palsamnulg	üksikpuu	29	9	III	Noor puu.
66	arukask	üksikpuu	54	17	IV	Palju kuivi oksi
67	palsamnulg	üksikpuu	43	14	III	Noor puu.
68	harilik haab	üksikpuu	99	32	III	Sirge tüvega.
69	palsamnulg	üksikpuu	29	9	III	Noor puu.
70	harilik pihlakas	üksikpuu	30	10	IV	Surutud seisus.
71	palsamnulg	üksikpuu	30	10	III	Noor puu.
72	palsamnulg	üksikpuu	24	8	III	Noor puu.
73	harilik haab	üksikpuu	46	15	V	Palju koorekahjustust. Surev puu.

74	palsamnulg	üksikpuu	31	10	III	Noor puu.
75	arukask	üksikpuu	65	21	III	Ühepoolse võraga.
76	palsamnulg	üksikpuu	36	11	III	Noor puu.
77	palsamnulg	üksikpuu	38	12	III	Noor puu.
78	arukask	üksikpuu	26	8	V	Kuivanud.
79	palsamnulg	üksikpuu	29	9	III	Noor puu.
80	arukask	üksikpuu	39	12	III	
81	arukask	üksikpuu	31	10	III	Kõverdunud tüvega.
82	palsamnulg	üksikpuu	30	10	III	Noor puu.
83	palsamnulg	üksikpuu	27	9	III	Noor puu.
84	palsamnulg	üksikpuu	46	15	III	Noor puu.
85	palsamnulg	üksikpuu	57	18	III	Sirge tüvega.
86	palsamnulg	üksikpuu	38	12	III	Noor puu.
87	arukask	üksikpuu	45	14	IV	Koorekahjustusega. Palju kuivi oksi.
88	harilik haab	üksikpuu	121	39	IV	Tugev koorekahjustus juurekaelalt kuni 3 m ulatuses. Soovitav likvideerida.
89	palsamnulg	üksikpuu	53	17	III	Sirge tüvega.
90	palsamnulg	üksikpuu	37	12	V	Koor maas. Surev puu.
91	palsamnulg	üksikpuu	24	8	IV	Latv kuivanud. Surutud seisus. Soovitav likvideerida.
92	harilik haab	üksikpuu	70	22	IV	Koorekahjustus. Palju kuivi oksi.
93	arukask	üksikpuu	28	9	V	Surutud seisus. Soovitav likvideerida.
94	harilik toomingas	üksikpuu	26	8	III	
95	harilik toomingas	üksikpuu	29	9	III	
96	harilik haab	üksikpuu	97	31	IV	Palju koorekahjustust. Palju kuivi oksi. Vajadusel likvideerida.
97	harilik haab	üksikpuu	91	29	III	Palju kuivi oksi.
98	palsamnulg	üksikpuu	50	16	V	Kuivanud.
99	harilik haab	üksikpuu	91	29	III	Sirge tüvega. Palju kuivi oksi.
100	arukask	üksikpuu	57	18	III	Kaldus tüvega.
101	harilik haab	üksikpuu	107	34	III	Palju kuivi oksi.
102	palsamnulg	üksikpuu	57	18	III	Sirge tüvega.
103	palsamnulg	üksikpuu	45	14	V	Kuivanud.
104	palsamnulg	üksikpuu	54	17	III	Üksikud kuivanud oksad.
105	palsamnulg	üksikpuu	39	12	III	Üksikud kuivanud oksad.
106	palsamnulg	üksikpuu	47	15	III	Palju kuivi oksi.
107	harilik haab	üksikpuu	94	30	III	All pool võras palju kuivi oksi.
108	harilik haab	üksikpuu	61	19	III	Palju kuivi oksi. Ühepoolne võra.
109	harilik haab	üksikpuu	105	33	III	Palju kuivi oksi.
110	palsamnulg	üksikpuu	31	10	III	Noor puu.
111	palsamnulg	üksikpuu	40	13	III	Noor puu.
112	palsamnulg	üksikpuu	47	15	III	Noor puu.
113	harilik haab	üksikpuu	58	18	V	Kuivanud.
114	palsamnulg	üksikpuu	43	14	III	Mõned kuivanud oksad.
115	harilik haab	üksikpuu	87	28	III	Mõned kuivanud oksad.

116	harilik haab	üksikpuu	86	27	III	Mõned kuivanud oksad.
117	palsamnulg	üksikpuu	53	17	III	Sirge tüvega.
118	harilik haab	üksikpuu	78	25	III	Üksikud kuivanud oksad.
119	palsamnulg	üksikpuu	61	19	III	Sirge tüvega.
120	palsamnulg	üksikpuu	30	10	III	Surutud seisus.
121	palsamnulg	üksikpuu	65	21	III	Sirge tüvega.
122	palsamnulg	üksikpuu	27	9	V	Kuivanud.
123	palsamnulg	üksikpuu	32	10	III	Noor puu. Surutud seisus.
124	harilik haab	üksikpuu	76	24	III	Üksikud kuivanud oksad.
125	arukask	üksikpuu	74	24	IV	Palju kuivi oksi. Surev puu.
126	palsamnulg	üksikpuu	31	10	III	Noor puu. Ühepoolne võra.
127	palsamnulg	üksikpuu	40	13	III	Noor puu. Sirge tüvega.
128	palsamnulg	üksikpuu	44	14	III	Sirge tüvega.
129	palsamnulg	üksikpuu	40	13	III	Sirge tüvega.
130	palsamnulg	üksikpuu	36	11	III	Noor puu.
131	arukask	üksikpuu	32	10	V	Kuivanud.
132	palsamnulg	üksikpuu	26	8	IV	Surutud seisus.
133	arukask	üksikpuu	33	11	IV	Kõverdunud tüvi. Surutud seisus.
134	harilik haab	üksikpuu	91	29	III	Palju kuivi oksi.
135	palsamnulg	üksikpuu	28	9	III	Noor puu.
136	palsamnulg	üksikpuu	57	18	III	Sirge tüvega.
137	palsamnulg	üksikpuu	34	11	III	Noor puu. Üksikud kuivanud oksad.
138	harilik haab	üksikpuu	112	36	III	Veidike kaldus tüvega.
139	palsamnulg	üksikpuu	48	15	III	Sirge tüvega. Kaksiklatv.
140	palsamnulg	üksikpuu	27	9	III	Noor puu.
141	harilik haab	üksikpuu	96	31	III	Sirge tüvega.
142	arukask	üksikpuu	33	11	IV	Ühepoolse võraga.
143	arukask	üksikpuu	47	15	III	Üksikud kuivanud oksad.
144	palsamnulg	üksikpuu	39	12	III	Noor puu.
145	palsamnulg	üksikpuu	40	13	III	Koorekahjustus. Mõned kuivanud oksad.
146	palsamnulg	üksikpuu	27	9	IV	Surutud seisus. Palju kuivi oksi.
147	palsamnulg	üksikpuu	26	8	III	Noor puu.
148	arukask	üksikpuu	55	18	III	Kõverdunud tüvega.
149	palsamnulg	üksikpuu	40	13	V	Kuivanud.
150	palsamnulg	üksikpuu	42	13	III	Sirge tüvega.
151	palsamnulg	üksikpuu	44	14	III	Sirge tüvega.
152	harilik haab	üksikpuu	65	21	III	Üksikud kuivanud oksad.
153	harilik haab	üksikpuu	109	35	III	Suur puu. Palju kuivi oksi.
154	palsamnulg	üksikpuu	30	10	III	Noor puu.
155	palsamnulg	üksikpuu	34	11	III	Noor puu.
156	arukask	üksikpuu	42	13	IV	Kõverdunud tüvega. Mõned kuivanud oksad.
157	arukask	üksikpuu	44	14	IV	Kõverdunud tüvega. Palju kuivi oksi.
158	palsamnulg	üksikpuu	41	13	III	Sirge tüvega.
159	arukask	üksikpuu	27	9	V	Kuivanud.

160	arukask	üksikpuu	50	16	IV	Juurekerge.
161	palsamnulg	üksikpuu	31	10	III	Noor puu.
162	palsamnulg	üksikpuu	30	10	III	Noor puu.
163	hall lepp	üksikpuu	49	16	V	Kuivanud..
164	arukask	üksikpuu	37	12	V	Surev puu.
165	palsamnulg	üksikpuu	46	15	III	Sirge tüvega.
166	arukask	üksikpuu	66	21	III	Ühepoolse võraga.
167	palsamnulg	üksikpuu	33	11	III	Noor puu.
168	hall lepp	üksikpuu	46	15	III	Üksikud kuivanud oksad.
169	harilik toomingas	üksikpuu	50	16	IV	Kaldus tüvega.
170	palsamnulg	üksikpuu	29	9	III	Noor puu.
171	arukask	üksikpuu	40	13	IV	Surutud seisus.
172	arukask	üksikpuu	49	16	III	Vähe oksti.
173	arukask	üksikpuu	59	19	IV	Palju suuremaid kuivi oksti. Kõverdunud latv.
174	arukask	üksikpuu	35	11	IV	Kõverdunud tüvega.
175	harilik haab	üksikpuu	113	36	III	Laiuva võraga. Palju kuivi oksti.
176	rabe remmelgas	üksikpuu	48	15	V	Kuivanud.
177	palsamnulg	üksikpuu	35	11	III	Noor puu.
178	palsamnulg	üksikpuu	30	10	III	Kõverdunud ladvaga.
179	arukask	üksikpuu	55	18	IV	Palju kuivi oksti.
180	arukask	üksikpuu	42	13	IV	Ühepoolse võraga.
181	palsamnulg	üksikpuu	34	11	V	Kuivanud.
182	arukask	üksikpuu	65	21	IV	Palju kuivi oksti.
183	palsamnulg	üksikpuu	29	9	V	Kuivanud.
184	palsamnulg	üksikpuu	33	11	III	Noor puu.
185	palsamnulg	üksikpuu	28	9	III	Noor puu.
186	arukask	üksikpuu	75	24	III	Üksikud kuivanud oksad.
187	arukask	üksikpuu	36	11	V	Surutud seisus. Surev puu.
188	arukask	üksikpuu	50	16	III	
189	arukask	üksikpuu	49	16	IV	Viltune tüvi. Palju kuivi oksti.
190	palsamnulg	üksikpuu	24	8	III	Noor puu.
191	arukask	üksikpuu	54&56 = 110	35	III	2-haruline.
192	arukask	üksikpuu	29	9	V	Surutud seisus. Surev puu.
193	palsamnulg	üksikpuu	54&26 = 80	25	III	2-haruline.
194	palsamnulg	üksikpuu	61	19	III	Sirge tüvega.
195	palsamnulg	üksikpuu	24	8	III	Noor puu.
196	palsamnulg	üksikpuu	37	12	III	Noor puu.
197	palsamnulg	üksikpuu	57	18	III	Sirge tüvega.
198	palsamnulg	üksikpuu	27	9	III	Noor puu.
199	palsamnulg	üksikpuu	44	14	III	Sirge tüvega.
200	palsamnulg	üksikpuu	39	12	III	Sirge tüvega.
201	arukask	üksikpuu	83	26	III	Üksikud kuivanud oksad.
202	rabe remmelgas	üksikpuu	47	15	III	Üksikud kuivanud oksad.
203	palsamnulg	üksikpuu	41	13	IV	Koorekahjustus.

204	arukask	üksikpuu	58	18	IV	Juurekaelal auk säsini. Soovitatav likvideerida.
205	arukask	üksikpuu	65	21	III	Palju kuivi oksa.
206	harilik haab	üksikpuu	100	32	III	Palju kuivi oksa.
207	harilik toomingas	üksikpuu	-	-	-	Alamõõduline.
208	hall lepp	üksikpuu	$31+28+20 = 79$	25	III	Noor puu.
209	harilik haab	üksikpuu	81	26	III	Sirge tüvega.
210	palsamnulg	üksikpuu	32	10	III	Noor puu.
211	palsamnulg	üksikpuu	37	12	V	Kuivanud.
212	harilik haab	üksikpuu	84	27	III	Mõned kuivanud oksad.
213	palsamnulg	üksikpuu	42	13	V	Kuivanud.
214	palsamnulg	üksikpuu	-	-	-	Alamõõduline.
215	harilik haab	üksikpuu	87	28	III	Üksikud kuivanud oksad.
216	palsamnulg	üksikpuu	42	13	V	Kuivanud.
217	harilik haab	üksikpuu	87	28	III	Palju kuivi oksa.
218	palsamnulg	üksikpuu	30	10	III	Noor puu.
219	palsamnulg	üksikpuu	27	9	V	Kuivanud.
220	arukask	üksikpuu	51	16	III	Üksikud kuivanud oksad.
221	arukask	üksikpuu	45	14	IV	Kõverdunud tüvi. Palju kuivi oksa.
222	palsamnulg	üksikpuu	32	10	III	Noor puu.
223	arukask	üksikpuu	$66+38 = 104$	33	III	2-haruline.
224	arukask	üksikpuu	75	24	III	Üksikud kuivanud oksad.
225	rabe remmelgas	üksikpuu	32	10	IV	Surutud seisus.
226	rabe remmelgas	üksikpuu	30	10	IV	Surutud seisus.
227	arukask	üksikpuu	70	22	III	Üksikud kuivanud oksad.
228	arukask	üksikpuu	86	27	III	Veidike kaldus tüvega.
229	arukask	üksikpuu	37	12	IV	Surutud seisus.
230	harilik toomingas	üksikpuu	50	16	III	Kadus tüvega.
231	arukask	üksikpuu	67	21	III	Üksikud kuivanud oksad.
232	arukask	üksikpuu	75	24	III	Üksikud kuivanud oksad.
233	harilik haab	üksikpuu	73	23	III	Üksikud kuivanud oksad.
234	harilik haab	üksikpuu	87	28	III	Üksikud kuivanud oksad.
235	harilik haab	üksikpuu	77	25	III	Üksikud kuivanud oksad.

Puittaimestiku ja haljastuse inventeerimise kord

§ 7. Väärtushinnang

(2) Puud jaotatakse väärtushinnangute järgi järgnevalt:

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 (istutuskeemi) 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.

§ 9. Joonise vormistamine

(11) Puittaimede haljastuslik väärtus eristatakse järgmiste värvidega:

- 1) I väärtusklass (Eriti väärtuslik puu) – punase värviga;
- 2) II väärtusklass (Väärtuslik puu) – sinise värviga;
- 3) III väärtusklass (Oluline puu) – roheline värviga;
- 4) IV väärtusklass (Väheväärtuslik puu) – kollase värviga;
- 5) V väärtusklass (Likvideeritav puu) – pruuni värviga.

