

# PUITTAIMESTIKU HINNANG

## Müüdi tee 16, Randvere, Viimsi vald

### Hindamise eesmärk ja meetodika

Käesoleva töö eesmärgiks oli määrata kinnistul kasvavate puittaimede liigiline koosseis, nende tervislik seisund ning haljastuslik väärtus. Puude väärtusklasside määramisel oli aluseks Tallinnas kasutatav haljastuse hindamise juhend „Puittaimestiku ja haljastuse inventeerimise kord” (väljavõte juhendist on **lisa 1**).

Välitööd teostati 2019. aasta aprillis. Alusplaanina kasutati maa-ala plaani 1:500.

Välitööd teostas arborist-konsultant Sulev Järve.

Töö käigus uuriti alal kasvavaid üksikpuid ja puude gruppe, need nummerdati ning kanti haljastusplaanile. Üksikpuude ja grupina hinnatud puude võrade piirjooned märgiti haljastusplaanile nende väärtusklassi tähistava värvilise ringjoonega. Värvide ja väärtusklasside selgitus on **lisa 1**.

Haljastusplaanil olev puude numeratsioon vastab puude seisundi koondtabelis (**lisa 2**) olevale.

Tabelis on puude nimede lühendamiseks asendatud liigiepiteet „harilik“ tähega „h“.

### Ala ja taimestiku üldisloomustus

Müüdi tee 16 kinnistu paikneb Randvere külas. Tegemist on loodusliku osaliselt kuivendatud metsaalaga. Kinnistul kasvav puistu koosneb kahest eriilmelisest osast – lõuna-läänepoolne osa on kevadeti liigniiske sookase-sanglepa puistu, idapoolsel kõrgemal alal kasvab kõrge männik, mille vanimad puud võivad olla ca 100-aastased.

Kinnistul on talvel teostatud võsa- ja alusmetsa raie, põõsarinne puudub ning alusmetsa moodustavad vaid üksikud pihlakad. Lehtpuupuistus moodustavad I rinde üksikult või grupiti kasvavad sanglepad ja sookased, II rindes on pihlakad ja kasvus allajäänud ja kõveratüvelised sookased. Okaspuupuistus on I rindes enamuses sirgetüvelised männid, II rindes mõned pihlakad ja sookased.

Väga väärtuslikeks (I vkl) puittaimedeks hinnati neli elujõulist ja eriti võimsa ning hästiarenenud võra ja tüvega määndi, väärtuslikeks (II vkl) üks tamm ja 15 määndi. Enamus kinnistul kasvavatest puudest hinnati väheväärtuslikuks (peamiselt kõveratüvelised sookased ja sanglepad ning liiga tihedalt kasvavad ja väikesevõralised männid).

Välitööde koondandmed koos puittaimede väärtushinnangutega on esitatud tabeli kujul **lisa 2**.

### Ettepanekud puittaimestiku kaitsmiseks ja hooldamiseks

Ehitus- või kaevetööde planeerimisel ning teostamisel tuleb kindlaks määrata säilitatavate puude juurestiku kaitseala, mille vähim raadius on 12-kordne puutüve rinnasläbimõõt. **Väärtuslike määndide puhul tuleks kaaluda nende säilitamist suuremate gruppidega, mis säilitaks kõige tulemuslikumalt nende kasvutingimused. Üksikpuude ja gruppide juurestiku kaitseala tuleb juurestiku kahjustamise vältimiseks tööde teostamise ajaks piirata aiaga (tarastada).** Puude

vahel liiklemine, pinnase tihendamine, igasugused kaevetööd (ka kändude juurimine) ning maapinna kõrguse muutmine (ka kasvupinnase koorimine) on juurestiku kaitsealal keelatud.

Aasta-kaks enne ehitustöid tuleks alal teha raiet, millega likvideeritakse kõik V ja enamus IV väärtusklassi puid, et tagada säilitatavate puudele paremad kasvutingimused ning vältida ehitustöödega kaasnevast suuremahulisest puistu harvendamisest tekkivat tormiheite ohtu.

Kui on vajadus kändusid likvideerida, siis tuleks eelistada nende freesimist või madalaks saagimist, sest juurimine kahjustab oluliselt kõrvalolevate puude juuri.

*Allkirjastatud digitaalselt*

Sulev Järve  
arborist-konsultant  
Dendro SJ OÜ  
5526626  
[puuhooldus@hotmail.ee](mailto:puuhooldus@hotmail.ee)  
10.05.2019

# LISA 1

## Puittaimestiku inventeerimine

Puule, puude rühmale, puistule, metsale ja/või metsaosale ning põõsale määratakse väärtusklass, mis sõltub puittaimeliigist, mõõtmetest, vanusest, sanitaarsest ja esteetilisest seisukorrast ning kasvukohast. Antud hinnang määrab puu, puude rühma, puistu, metsa, metsaosa või põõsa tuleviku.

Puud jaotatakse väärtushinnangute järgi järgnevalt:

I väärtusklass - **eriti väärtuslik puu** – dekoratiivsete ja/või pikaealiste ning haigustele ja kahjuritele vastupidavate puuliikide eriti suured ja elujõulised eksemplarid. Puud, mis on dendroloogilised haruldused või mis omavad ajaloolist või kultuuriloolist väärtust. Samuti looduskaitse all olevad puud. **Kindlasti säilitada.**

II väärtusklass - **väärtuslik puu** – 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.**

III väärtusklass - **oluline puu** – dekoratiivne või pikaealine ning väheste mehhaaniliste vigastustega, haiguste- või kahjuritetunnustega, kuid veel elujõuline (juurdekasvu omav) puu. Puu, mis on osa ökoloogiliselt efektiivsest haljastusega kohast **Võimalusel säilitada.**

IV väärtusklass - **väheväärtuslik puu** – 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.**

V väärtusklass - **likvideeritav puu** – haige elujõuetu, ohtlik puu, ning millel on antud kohal väike ökoloogiline tähtsus. Puu, mis on kuivanud, tugevasti kahjustunud varju, linnatingimuste, põlemise, mehhaaniliste vigastuste jms. tõttu. Puu, mis varjab ja kahjustab I ja II väärtusklassi puid või muud haljastust. **Kuulub väljaraiumisele.**

Puittaimede haljastuslik väärtus tähistatakse joonisel järgmiste värvidega:

I väärtusklass – punase värviga;

II väärtusklass – sinise värviga;

III väärtusklass – roheline värviga;

IV väärtusklass – kollase värviga;

V väärtusklass – pruuni värviga.

## PUITTAIMESTIKU HINDAMISE TABEL

## LISA 2

Jrk nr	Puittaime liik	Haljastuslik objekt	Rinnas- läbimõõt cm	Väärtus- klass	Märkused
1	sanglepp	puude grupp	29, 30	IV	2 puud, lisaks kaks peenemat kaske, kahjustatud
2	sookask	puude grupp	11, 17	IV	2 puud, viltused, lisaks peenem pihlakas
3	sookask	puude grupp	10, 14, 20	IV	3 puud, kõverad
4	sookask	üksikpuu	17	IV	kõver
5	sookask	üksikpuu	20	IV	pahklik, alt laasunud
6	sookask	puude grupp	11-14	IV	4 puud, kõverad
7	sookask	puude grupp	11, 20	IV	2 puud, peenem viltune
8	h pihlakas	puude grupp	14, 30	IV	2 puud, lisaks peenem kask, kõverad
9	raagremmelgas	üksikpuu	15	IV	viltune
<b>10</b>	<b>h tamm</b>	<b>puude grupp</b>	<b>33</b>	<b>II</b>	<b>lisaks kaks kaske ja pihlakas, allajäänud, raiuda</b>
11	sanglepp	üksikpuu	19	IV	ühepoolse võraga, varjab kõrvalolevat tamme, soovitav raiuda
12	sanglepp	üksikpuu	22	III	kraavi kaldal
13	sookask	puude grupp	12, 12	V	2 puud, tamme all, raiuda
14	sanglepp	puude grupp	11, 18	IV	2 puud, viltused, tüvevigastusega
15	sanglepp	puude grupp	25	III	lisaks peenemad pihlakas ja kaks kaske, allajäänud
16	sookask	puude grupp	21, 21	IV	2 puud, väikese võraga
17	h kuusk	üksikpuu	28	IV	kõvera ladvaga
18	sookask	puude grupp	22	IV	väikese võraga, lisaks kaheharuline pihlakas
19	h tamm	puude grupp	11	IV	lisaks kask, kõverad
20	sookask	puude grupp	18, 25	IV	2 puud, kõverad
21	sookask	üksikpuu	16	IV	kõver
22	sookask	üksikpuu	16	IV	kõver
23	sookask	üksikpuu	10	IV	kõver
24	sookask	üksikpuu	28	IV	viltune, juurekaelal õõnsus
25	h pihlakas	üksikpuu	10	IV	allajäänud
26	h kuusk	üksikpuu	38	V	kuivanud
27	h kuusk	üksikpuu	38	III	natuke viltune
28	sookask	puude grupp	11, 14	IV	2 puud, kõverad
<b>29</b>	<b>h mänd</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>54</b>	<b>II</b>	<b>all peenike kask</b>
30	sookask	üksikpuu	13	V	kuivanud
31	sookask	puude grupp	18, 20	IV	2 puud, lisaks 2 pihlakat ja sanglepp
32	sookask	üksikpuu	15	V	vana tüvevigastusega
33	sanglepp	puude grupp	15-27	III	haruneb maapinnal neljaks tüveks, lisaks peenike pihlakas, allajäänud
34	sanglepp	puude grupp	11, 22	IV	2 puud, lisaks peened kuusk, pihlakas ja raagremmelgas, kraavi kaldal
35	sanglepp	puude grupp	8, 18	IV	2 puud, kraavi kaldal
36	h tamm	puude grupp	12	III	lisaks viltune pihlakas
37	h pihlakas	üksikpuu	11	IV	viltune
38	sookask	puude grupp	8-17	IV	3 puud, lisaks 2 sangleppa ja pihlakas, väikese võraga
39	sookask	puude grupp	22	III	lisaks peenemad kask, pihlakas, toomingas, lepp ja remmelgas - allajäänud

40	raagremmelgas	puude grupp	9,10,13	IV	3 puud, lisaks 2 peenemat kaske
41	sookask	üksikpuu	32	III	
42	sanglepp	puude grupp	28-32	IV	4 puud, tüvevigastustega, natuke kõverad, lisaks peenem pihlakas
43	sanglepp	üksikpuu	13	V	ladvata
44	sookask	üksikpuu	22, 34	IV	haruneb maapinnal, juurekaelal õõnsused
45	sanglepp	üksikpuu	33	IV	vana tüvevigastusega
46	sookask	puude grupp	17, 22	IV	2 puud, lisaks pihlakas, kõverad
47	sanglepp	puude grupp	30	III	lisaks peenemad pihlakas ja 2 leppa, allajäänud
48	sookask	puude grupp	35	IV	tüvemädanikuga, lisaks peenem pihlakas, allajäänud
49	sookask	puude grupp	12, 14	IV	2 puud, kõverad
50	sanglepp	puude grupp	12-13	IV	haruneb viieks tüveks, kõverad
51	h pihlakas	üksikpuu	17	III	
52	sookask	puude grupp	14, 23	IV	väikese võraga
53	sookask	üksikpuu	33	III	võra natuke ühepoolne
54	sanglepp	üksikpuu	16	IV	kõver
55	sookask	puude grupp	42	III	kõrval kask (40, IV), kaheharulise võraga
56	sookask	puude grupp	12-17	IV	4 puud, kõverad
57	sookask	üksikpuu	44	III	
58	sookask	puude grupp	31	III	lisaks peenem pihlakas, allajäänud
<b>59</b>	<b>h mänd</b>	<b>puude grupp</b>	<b>37, 40</b>	<b>II</b>	<b>kahetüveline puu, mitmeharulise võraga, lisaks peenem sanglepp</b>
60	sookask	üksikpuu	30	IV	väikese võraga
61	sookask	puude grupp	9, 9	IV	lisaks peenike pihlakas, allajäänud
62	sookask	puude grupp	11, 44	IV	2 puud, lisaks haab ja 3 pihlakat, suurema kase all
63	sookask	puude grupp	13-21	IV	5 puud, kõverad
64	sookask	puude grupp	14-17	IV	3 puud, kõverad
65	sookask	puude grupp	12-18	IV	3 puud, kõverad
66	sookask	üksikpuu	32	III	
67	h mänd	üksikpuu	38	III	kolmeharulise võraga
68	h mänd	üksikpuu	60	III	haruneb 2 m kõrgusel kaheks, ühe haru latv murdunud
69	h kuusk	üksikpuu	35	III	natuke viltune
70	sookask	puude grupp	14, 22	IV	2 puud, kõverad
71	sookask	puude grupp	9, 9	IV	2 puud, kõverad
72	h mänd	üksikpuu	29	III	ühepoolse võraga
73	h kuusk	üksikpuu	48	IV	viltune
74	sookask	üksikpuu	20	IV	kõver
75	h kuusk	puude grupp	26	IV	hõrenenud võraga, lisaks kõver kask
76	h kuusk	üksikpuu	28	IV	tüvi kõver
77	sookask	üksikpuu	22	IV	kõver
78	h mänd	üksikpuu	30	III	
79	sookask	puude grupp	20, 23	IV	2 puud, kõverad
80	sookask	puude grupp	9-13	IV	7 puud, kõverad
81	sookask	puude grupp	11-20	IV	8 puud, kõverad
82	sookask	puude grupp	10-16	IV	6 puud, kõverad
83	sookask	puude grupp	9-18	IV	14 puud, kõverad, lisaks 2 noort kuuske
84	sanglepp	üksikpuu	36, 36	IV	haruneb maapinnal kaheks tüveks
85	sookask	puude grupp	10, 11	IV	2 kõverat puud, lisaks noor kuusk
86	sanglepp	puude grupp	18-22	III	haruneb maapinnal viieks tüveks, kõrval peenike kõver kask

87	sanglepp	puude grupp	20-28	III	haruneb maapinnal 7 tüveks, lisaks neli peenikest pihlakat ja kuusk
88	sanglepp	üksikpuu	18	IV	köver
89	sookask	üksikpuu	24	III	tüve allosa kõver
90	sanglepp	puude grupp	21, 30	IV	2 puud, suurem kaheharuline, lisaks viltune pihlakas
91	sookask	üksikpuu	14	IV	köver
92	sookask	üksikpuu	18	IV	köver
93	sookask	puude grupp	13, 15	IV	köver
94	sanglepp	üksikpuu	14	IV	köver
95	sookask	üksikpuu	23	IV	viltune
96	sanglepp	üksikpuu	30	III	
97	h pihlakas	üksikpuu	28	IV	kaheharulise võraga, viltune
98	h haab	üksikpuu	19	IV	alt laasitud
99	h haab	üksikpuu	23	IV	alt laasitud
100	h kuusk	üksikpuu	30	IV	kaheharulise võraga, hõrenenud
101	h pihlakas	puude grupp	22	IV	alt laasunud, lisaks 3 kõverat kaske
102	sanglepp	üksikpuu	28	IV	köver
103	h kuusk	üksikpuu	30	IV	2-harulise võraga, hõrenenud
104	h kuusk	üksikpuu	36	IV	köver, hõrenenud
105	sanglepp	üksikpuu	14-28	III	haruneb maapinnal kuueks tüveks
106	sanglepp	puude grupp	17	IV	väikese võraga, lisaks peenem kuusk
107	h pihlakas	üksikpuu	29	III	natuke viltune
108	sanglepp	üksikpuu	20-27	III	haruneb maapinnalt neljaks tüveks
109	sookask	puude grupp	10, 11	IV	2 puud, kõverad
110	sookask	puude grupp	8-17	IV	5 puud, kõverad
111	h tamm	puude grupp	21	III	tüvi natuke kõver, kõrval peenem kask, allajäänud
112	h kuusk	üksikpuu	31	IV	köver
113	sookask	puude grupp	12-18	IV	5 puud, kõverad
114	h kuusk	üksikpuu	40	V	kuivamas
115	h kuusk	üksikpuu	32	IV	köver
116	sookask	puude grupp	10-20	IV	4 puud, kõverad
117	sookask	puude grupp	8-20	IV	29 kõverat puud
118	sookask	puude grupp	10, 15	IV	2 puud, kõverad
119	sanglepp	üksikpuu	20	III	
120	sookask	puude grupp	9-13	IV	3 puud, kõverad
<b>121</b>	<b>h mänd</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>38</b>	<b>II</b>	
122	h mänd	üksikpuu	38	III	
123	sanglepp	üksikpuu	18	V	allajäänud, kasvab männi sisse, raiuda
124	sookask	üksikpuu	15-25	IV	haruneb maapinnal kolmeks kõveraks tüveks
125	sookask	puude grupp	10-18	IV	haruneb maapinnal neljaks kõveraks tüveks
126	sookask	puude grupp	10-12	IV	köver
127	sookask	üksikpuu	12, 16	IV	haruneb maapinnalt kaheks
128	h kuusk	üksikpuu	8	IV	
129	sookask	üksikpuu	17	IV	köver
130	sookask	üksikpuu	10, 15	IV	haruneb maapinnalt kaheks
131	sookask	üksikpuu	23	IV	köver
132	sookask	puude grupp	16-21	IV	5 puud, kõverad
<b>133</b>	<b>h mänd</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>52</b>	<b>I</b>	<b>laia mitmeharulise võraga</b>
134	sookask	puude grupp	16, 17	IV	2 puud, kõverad
135	sookask	üksikpuu	19	V	segab männi kasvamist, raiuda
136	sookask	puude grupp	10-18	IV	15 kõverat puud
137	sookask	puude grupp	10-16	IV	5 puud, kõverad, lisaks peenike kuusk

<b>138</b>	<b>h mänd</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>50</b>	<b>II</b>	<b>natuke ühepoolse võraga, latv 2-haruline, all peenike pihlakas</b>
139	sookask	puude grupp	10-11	IV	4 puud, kõverad
<b>140</b>	<b>h mänd</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>44</b>	<b>II</b>	<b>natuke kaldus</b>
<b>141</b>	<b>h mänd</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>47</b>	<b>I</b>	<b>pika sirge tüvega kõrge puu</b>
<b>142</b>	<b>h mänd</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>45</b>	<b>II</b>	<b>2-harulise ladvaga</b>
143	h mänd	üksikpuu	28	III	
144	h mänd	üksikpuu	34	III	
145	h mänd	üksikpuu	28	III	
146	h mänd	üksikpuu	34	III	
147	h mänd	üksikpuu	35	III	
148	h mänd	üksikpuu	24	IV	latv kõver
149	h mänd	üksikpuu	33	III	
150	h mänd	üksikpuu	40	IV	latv väga kõver
151	h mänd	üksikpuu	40	IV	kõver, 2-haruline võra
152	h mänd	üksikpuu	20	IV	viltune
153	sanglepp	üksikpuu	20, 20	IV	haruneb maapinnal kaheks, männi all
154	h mänd	üksikpuu	36	V	haruneb ülal kaheks, lõhenemise oht, raiuda
155	h mänd	puude grupp	35	IV	haruline võra, all peenike pihlakas
156	h mänd	üksikpuu	26	IV	väikese võraga
157	h mänd	üksikpuu	33	IV	haruneb ülal kaheks
158	h mänd	puude grupp	32	III	all peenike pihlakas
159	h mänd	üksikpuu	37	III	
160	h mänd	üksikpuu	26	IV	väikese võraga, kõver
161	h mänd	üksikpuu	38	III	latv kaheharuline, natuke kaldus
162	sookask	üksikpuu	10	IV	kõver
163	h mänd	üksikpuu	33	IV	koorepõletiku kahjustus
164	h mänd	üksikpuu	24	IV	väikese võraga
165	h mänd	üksikpuu	37	IV	latv kaheharuline
166	h mänd	üksikpuu	35	III	
<b>167</b>	<b>h mänd</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>40</b>	<b>II</b>	
168	h mänd	üksikpuu	38, 40	III	
169	h pihlakas	üksikpuu	12	IV	allajäänud
<b>170</b>	<b>h mänd</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>54</b>	<b>I</b>	<b>sirge tüve ja laia võraga</b>
171	sookask	puude grupp	12-20	IV	4 kõverat puud, varjavad mändi, raiuda
<b>172</b>	<b>h mänd</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>46</b>	<b>I</b>	<b>sirge tüve ja laia võraga</b>
173	h mänd	üksikpuu	42	III	kõvera ladvaga
<b>174</b>	<b>h mänd</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>38</b>	<b>II</b>	
<b>175</b>	<b>h mänd</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>43</b>	<b>II</b>	
<b>176</b>	<b>h mänd</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>40</b>	<b>II</b>	<b>2-harulise ladvaga</b>
177	sookask	üksikpuu	21	IV	allajäänud
<b>178</b>	<b>h mänd</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>50</b>	<b>II</b>	<b>2-harulise ladvaga, laia võraga</b>
<b>179</b>	<b>h mänd</b>	<b>üksikpuu</b>	<b>34</b>	<b>II</b>	
180	h mänd	üksikpuu	26	IV	väikese võraga, kõrval teisest harust jäänud känd
181	h pihlakas	üksikpuu	11	III	noor ilus puu
182	h mänd	üksikpuu	33	III	
183	h mänd	üksikpuu	28	IV	väikese võraga
184	h mänd	üksikpuu	28	IV	haruneb ülal kaheks, rebenemise oht
185	h mänd	üksikpuu	24	IV	väikese võraga
186	h pihlakas	üksikpuu	10	IV	koorevigastus
187	h mänd	üksikpuu	34	III	
188	h mänd	üksikpuu	26	IV	kõver
189	h mänd	üksikpuu	30	IV	väikese võraga
190	h mänd	üksikpuu	26	IV	2-harulise ladvaga

191	h mänd	üksikpuu	28	IV	kõvera ladvaga, väikese võraga
192	h mänd	üksikpuu	33	III	
193	h mänd	üksikpuu	30	IV	väikese võraga, tüvi natuke kõver
194	h mänd	üksikpuu	30	IV	tüve allosas kõverus, väikese võraga
195	h mänd	puude grupp	33	III	all peenike pihlakas
196	h mänd	üksikpuu	35	III	
197	h mänd	üksikpuu	42	III	haruneb ülal kaheks
198	sanglepp	üksikpuu	33	III	haruneb ülal kaheks
199	h mänd	puude grupp	16, 20	IV	2 puud, kõverad
200	h mänd	üksikpuu	30	IV	viltune
201	h mänd	üksikpuu	32	IV	kõver
202	h mänd	üksikpuu	25	IV	väikese võraga
203	h mänd	üksikpuu	50	III	laia võraga
204	sanglepp	puude grupp	18, 20	IV	2 puud, kõverad
205	h mänd	puude grupp	24	III	kõrval sanglepp (28, III)
206	sanglepp	puude grupp	14-26	IV	3 puud, kõverad
207	h mänd	üksikpuu	26	IV	väikese võraga
208	h mänd	üksikpuu	29	IV	kõvera ladvaga
<b>209</b>	<b>h mänd</b>	<b>puude grupp</b>	<b>45</b>	<b>II</b>	<b>all kask (20, IV)</b>
<b>210</b>	<b>h mänd</b>	<b>puude grupp</b>	<b>42</b>	<b>II</b>	<b>all peenike pihlakas</b>
211	h mänd	üksikpuu	28	IV	väikese võraga
<b>212</b>	<b>h mänd</b>	<b>puude grupp</b>	<b>50</b>	<b>II</b>	<b>natuke viltuse tüvega, all kaks noort pihlakat</b>
213	h mänd	üksikpuu	38	III	haruneb 4 m kõrgusel kaheks
214	h pihlakas	üksikpuu	9	IV	allajäänud
215	h mänd	puude grupp	32	IV	väikese võraga, all peenike pihlakas
216	sookask	üksikpuu	35	III	
217	h mänd	üksikpuu	39	III	
218	sookask	puude grupp	20, 24	III	2 puud, lisaks peenem kõver kask
218a	sookask	puude grupp	8-12	IV	4 puud, kõverad
219	h kuusk	puude grupp	22	IV	viltune, lisaks 2 kõverat kaske
220	sookask	puude grupp	10-17	IV	7 puud, kõverad, lisaks peenike pihlakas
221	sookask	puude grupp	26, 41	IV	2 puud
222	h mänd	üksikpuu	34	IV	ühepoolse võraga, kõver
223	sookask	puude grupp	12, 12	IV	2 puud, kõverad
224	sookask	puude grupp	24, 36	IV	2 puud, kõverad
225	h pihlakas	üksikpuu	10, 12	IV	haruneb 1 m kõrgusel kaheks
226	h toomingas	üksikpuu	20	IV	viltune
227	sookask	puude grupp	9, 15	IV	2 puud, kõverad
228	sanglepp	üksikpuu	20	III	
229	h pihlakas	üksikpuu	14	IV	2-haruline
230	sookask	puude grupp	26	III	3 puud, lisaks kaks peenemat kõverat kaske
231	sookask	puude grupp	18, 22	V	2 puud, kuivamas
232	sookask	üksikpuu	22	IV	kõver
233	h pihlakas	üksikpuu	13	III	koorevigastusega
234	sookask	üksikpuu	18, 21	IV	haruneb 1 m kõrgusel kaheks
235	sookask	üksikpuu	28	III	väike tüvevigastus
236	sookask	puude grupp	10-12	IV	3 puud, kõverad