

PUITTAIMESTIKU HINDAMISE TABEL

LISA 1

Jrk nr	Puittaime liik	Haljastuslik objekt	Rinnas-läbimõõt cm	Kõrgus +/-1 m või vahemik	Juurestiku kaitseala raadius m	Väärtus-klass	Märkused
1	pärn, lääne-	üksikpuu	66	16	10	I	üksikpuu ajaloolise allee alguses, ühtlase dekoratiivse võraga
2	pärn, lääne-	alleepuu	66	22	10	II	haruneb ca 2,5 m kõrgusel, mitmeharulise võraga
3	pärn, lääne-	alleepuu	54	23	8	II	haruneb ca 2,5 m kõrgusel, mitmeharulise võraga
4	pärn, lääne-	alleepuu	80	21		IV	vajunud mitukümmend aastat tagasi teise puu vastu, ülal väike mädanik (tekitaja soomustorik), tüve allosas suur õõnsus ja mädanik, väikese võraga; praegu stabiilne
5	pärn, lääne-	alleepuu	56	23	8	II	haruneb ca 2,5 m kõrgusel, mitmeharulise võraga
6	pärn, lääne-	alleepuu	56	22	8	II	haruneb ca 2,5 m kõrgusel kaheks, tüves õõnsus (paistab läbi)
7	pärn, lääne-	alleepuu	51	22	8	II	haruneb ca 2,5 m kõrgusel kolmeks, tüves kitsas õõnsus
8	pärn, lääne-	alleepuu	56	22	8	II	haruneb ca 2,5 m kõrgusel kaheks, tüves kitsas õõnsus
9	pärn, lääne-	alleepuu	62	22	9	III	haruneb ca 2,5 m kõrgusel kaheks, veidi ühepoolse võraga, tüves suur õõnsus
10	pärn, lääne-	alleepuu	54	21	8	II	haruneb ca 2,5 m kõrgusel kolmeks, tüves kinnikasvav õõnsus
11	pärn, harilik	alleepuu	44	21	7	II	väike võrsesurma kahjustus
12	pärn, harilik	alleepuu	50	23	8	III	mitmeharulise võraga
13	pärn, harilik	alleepuu	42	23	6	III	võrsesurma kahjustusega
14	pärn, harilik	alleepuu	45	23	7	III	väike võrsesurma kahjustus
15	pärn, harilik	alleepuu	48	23	7	III	mitmeharulise võraga
16	pärn, harilik	alleepuu	43	23	6	II	sirgetüveline, väike võrsesurma kahjustus
17	pärn, harilik	alleepuu	41	21	6	III	võrsesurma kahjustusega
18	pärn, harilik	alleepuu	44	21	7	III	võrsesurma kahjustusega
19	pärn, harilik	alleepuu	44	21	7	III	haruneb 2 m kõrgusel kaheks
20	pärn, harilik	alleepuu	45	19	7	III	väike võrsesurma kahjustus, ladvaharud kõverad
21	ebajasmiin, laialehine	põõsad		3		III	6 põõsast, osaliselt kõnnitee peale kasvanud
22	pärn, suurelehine	üksikpuu	52	20	8	II	mitmeharulise võraga
23	tamm, harilik	üksikpuu	37	20	6	II	
24	toompihlakas, tähk-	põõsad		7		III	tihed põõsastik, lisaks väikese läätspuu hõredad põõsad
25	põisenelas, lodjap-	põõsad		2		III	lisaks taraenelad
26	põisenelas, lodjap-	põõsad		2,5		III	lisaks suure läätspuu põõsad
27	mänd, harilik	üksikpuu	24	15	4	III	all mageda sõstra põõsas
28	mänd, harilik	üksikpuu	33	15	5	III	
29	enelas, tara-	põõsad		2		III	osaliselt lamandunud
30	mänd, harilik	üksikpuu	42	14	6	III	
31	mänd, harilik	üksikpuu	30	14	5	III	3-harulise võraga

Jrk nr	Puittaime liik	Haljastuslik objekt	Rinnas-läbimõõt cm	Kõrgus +/-1 m või vahemik	Juurestiku kaitseala raadius m	Väärtus-klass	Märkused
32	mänd, harilik	üksikpuu	32	15	5	III	
33	mänd, harilik	üksikpuu	35	19	5	III	
34	künnapuu	üksikpuu	44	24	7	III	ühepoolse võraga
35	künnapuu	üksikpuu	30&34	23	7	III	haruneb maapinnal kaheks
36	künnapuu	üksikpuu	44	23	7	III	
37	künnapuu	üksikpuu	58	24	9	II	mitmeharulise võraga
38	künnapuu	üksikpuu	50	23	8	II	mitmeharulise võraga
39	pooppuu	üksikpuu	55	15	8	III	tüves õõnsused ja väike mädanik (tekijaja lepataelik)
40	künnapuu	üksikpuu	80	22	12	I	geoalusel puudub; mitmeharulise tüve ja laia võraga
41	lehis, siberi	üksikpuu	34	22	5	II	
42	lehis, siberi	üksikpuu	32	21	5	II	
43	lehis, siberi	üksikpuu	34	21	5	II	
44	lehis, siberi	üksikpuu	38	21	6	II	
45	kask, aru-	puude rühm	31; 33; 35; 36	22	15	II	4 puud, ühes tüves õõnsus ja mädanik, jälgida seisundit
46	kask, aru-	puude rühm	28; 29; 47	22	15	II	3 puud
47	pärn, suurelehine	üksikpuu	76	18	11	I	mitmeharulise madala võraga, veidi kaskede all
48	elupuu, harilik	põõsad		0,7-6		II	kaks nõlvale rajatud kiviktaimlat erinevate okas- ja lehtpõõsastega (jugapuu, kadakad, enelad, kukerpuud, pärgenelad)
49	viirpuu, karvane	hekk		1,2-1,6		III	Atlandise kinnistul piirav pügatud hekk, hiljuti noorendatud
50	pärn, suurelehine	üksikpuu	20&21	11	8	I	geoalusel puudub; haruneb 0,8 m kõrgusel kaheks; Tallinna linnapea kingitus (vt seletuskirjast)
51	pooppuu	üksikpuu	55	11	8	III	geoalusel puudub; ühepoolse mitmeharulise võraga, tüvemädanikuga (tekijaja lepataelik)
52	pooppuu	üksikpuu	53	10	8	IV	ühepoolse mitmeharulise võraga, tüvevigastus, väike õõnsus, jälgida seisundit
53	kask, kuld-	üksikpuu	54	24	8	III	2-harulise võraga
54	kask, soo-	üksikpuu	22			IV	allajäänud
55	kask, aru-	üksikpuu	42&50	24	15	II	haruneb maapinnalt kaheks, all suure läätspuu põõsas
56	kask, soo-	üksikpuu	30			IV	allajäänud
57	seedermand, korea	üksikpuu	14	5		IV	okastik veidi kollane, ilmselt hääbumas
58	seedermand, korea	üksikpuu	18	6		IV	okastik veidi kollane, ilmselt hääbumas
59	seedermand, korea	üksikpuu	38	10	6	II	kaheharulise võraga, veidi ühepoolne, oksad vastu maad
60	vaher, ginnala	puude rühm	max 21	5		IV	mitu viltust haru, osad kahjustatud, ilmselt hübriid tatarri vahtraga; all lumimari
61	lehis, siberi	üksikpuu	53	18	8	II	veidi ühepoolse võraga
62	lehis, siberi	üksikpuu	40	17	6	II	
63	lehis, siberi	üksikpuu	37	18	6	III	
64	lehis, siberi	üksikpuu	41	20	6	II	geoalusel puudub

Jrk nr	Puittaime liik	Haljastuslik objekt	Rinnas-läbimõõt cm	Kõrgus +/-1 m või vahemik	Juurestiku kaitseala raadius m	Väärtus-klass	Märkused
65	lehis, dauuria	üksikpuu	37	18	6	II	
66	lehis, siberi	üksikpuu	33	15		IV	latv kuivanud
67	lehis, siberi	üksikpuu	30	15	5	III	
68	lehis, siberi	üksikpuu	28	15	4	III	
69	lehis, siberi	üksikpuu	31	16	5	III	
70	lehis, siberi	üksikpuu	30	15		IV	latv väga kõver
71	lehis, siberi	üksikpuu	28	16		IV	väga väikese võraga
72	lehis, siberi	üksikpuu	40	18	6	II	
73	pärn, harilik	üksikpuu	56	15		IV	jämedate kõverate harudega
74	pärn, harilik	üksikpuu	50	16	8	III	geoalusel puudub; ladvaharud kõverad, võrsesurma kahjustus
75	pärn, harilik	üksikpuu	49	16		IV	latv kuivanud, võrsesurma kahjustus
76	pooppuu	üksikpuu	56	13	8	III	haruneb 1,8 m kõrgusel kaheks, tüves väike õõnsus
77	pärn, harilik	üksikpuu	50	17		IV	ladvas kuivanud oksad, võrsesurma kahjustus
78	pärn, harilik	üksikpuu	55	22	8	III	2-harulise võraga, väike võrsesurma kahjustus
79	künnapuu	üksikpuu	70	22	11	I	mitmeharulise võraga, väike bakternõre voolus
80	pärn, harilik	üksikpuu	64	21	10	III	tüve allosas kinnikasvanud tüvelõhe
81	lehis, siberi	üksikpuu	38	17	6	III	geoalusel lehtpuu
82	lehis, siberi	üksikpuu	20			IV	geoalusel lehtpuu, allajäänud
83	pärn, harilik	üksikpuu	45	16	7	III	mitmeharulise võraga
84	hobukastan, harilik	üksikpuu	78			V	neljaharulise võraga, üks haru rebenenud, tüvemädanikuga, lõhenemise oht, RAIUDA
85	sirel, ungari tuhkpuu, läikiv	põõsad		2		IV	lisaks lumimari, punane leeder ja harilik kikkapuu, osaliselt lamandunud
86	hobukastan, harilik	üksikpuu	50			V	pool puust murdunud, tüvemädanikuga, RAIUDA
87	vaher, saar-	puude rühm	14-16			V	5 kõverat haru, lisaks peened kännuvõsud, RAIUDA
88	pärn, harilik	puude rühm	10-24	14	4	III	4 tüve, ilmselt kännuvõsud, 2 peenemat soovivat raiuda
89	vaher, saar-	puude rühm	17-28	14		IV	kõverad, osaliselt kokku kasvanud tüved, 2 tk hiljuti saetud, all lumimari
90	pooppuu	üksikpuu	60			V	suur õõnsus ja tüvemädanik (tekitaja soomustorik), lõhenemise oht, RAIUDA
91	kuusk, torkav	puude rühm	27-30	15-17	5	III	5 puud ligistikku, mõnel ladvad kuivamas
92	vaher, harilik	üksikpuu	68			V	tüvel suured vanad vigastused ja õõnsused, lõhenemise oht, RAIUDA
93	vaher, harilik	üksikpuu	56	23	8	II	kaheharulise võraga
94	pärn, harilik	üksikpuu	52	21	8	III	võrsesurma kahjustusega
95	kask, aru-	üksikpuu	52	23	8	III	veidi kaldus, ühepoolne
96	pärn, harilik	üksikpuu	40	20		IV	varjab tamme, soovivat peatselt raiuda
97	pärn, harilik	üksikpuu	53	22	8	III	väike tüveõõnsus, väike võrsesurma kahjustus, all tatari kuslapuu põõsas
98	tamm, harilik	üksikpuu	65	24	10	II	1,7 m kõrgusel jäme külgoks
99	kask, kuld-	üksikpuu	48	25	7	III	
100	tamm, harilik	üksikpuu	60	19	9	III	kõver, ühepoolse võraga

Jrk nr	Puittaime liik	Haljastuslik objekt	Rinnas-läbimõõt cm	Kõrgus +/-1 m või vahemik	Juurestiku kaitseala raadius m	Väärtus-klass	Märkused
101	sirel, ungari	põõsad		3		III	3 põõsast, lisaks peenike ja kõver saarvaher
102	kontpuu, siberi	põõsad		1-1,5		IV	lisaks taraenelad, hõredad põõsad
103	sirel, harilik	põõsad		5		IV	2 põõsast, lisaks kikkapuu (13, IV)
104	hobukastan, harilik	üksikpuu	62	18	9	III	mitmeharulise võraga, ühes harus õõnsus ja kinnikasvanud lõhed
105	hobukastan, harilik	üksikpuu	54	20	8	III	tüves väike õõnsus ja lõhe, bakternõre voolus, all tatari kuslapuu
106	pärn, harilik	üksikpuu	55	20	8	III	mitmeharulise võraga, juurekaelal väike mädanik, väike õõnsus, TELLIDA LISAUURING
107	pärn, harilik	üksikpuu	57	20	9	III	mitmeharulise võraga
108	hobukastan, harilik	puude rühm	48; 50	21	8	III	2 puud, ühel kinnikasvanud tüvelõhed
109	tamm, harilik	üksikpuu	58	21	9	II	pinnapealsed juured veidi kahjustatud
110	vaher, saar-	üksikpuu	55	15		IV	kõver, ühepoolse võraga, all suure läätspuu põõsas
111	hobukastan, harilik	üksikpuu	68	18	10	III	kaheharulise võraga, tüves kinnikasvanud lõhe
112	hobukastan, harilik	üksikpuu	70	18	11	III	neljajarulise võraga
113	hobukastan, harilik	üksikpuu	64	17	10	III	kaheharulise võraga, tüves kinnikasvanud lõhe, bakternõre voolus, lõhenemise oht, PAIGALDADA TUGIVÕÕ
114	kask, aru-	üksikpuu	54	24	8	III	mitmeharulise võraga, ühepoolne
115	pärn, suurelehine	üksikpuu	53	24	8	II	
116	kask, kuld-	üksikpuu	48	25	7	III	
117	kask, kuld-	üksikpuu	35	24	5	III	ühepoolne
118	kask, kuld-	üksikpuu	44	22	7	III	veidi kõver
119	kask, soo-	puude rühm	30; 45	24	7	III	2 puud, ühepoolsed
120	kask, kuld-	üksikpuu	44	20	7	III	
121	kask, soo-	üksikpuu	24	19	4	III	
122	kask, kuld-	üksikpuu	33	23	5	III	
123	kask, soo-	puude rühm	23; 29	19		IV	2 puud, allajäänud
124	pärn, harilik	üksikpuu	35&36	21	10	III	kaheharuline
125	pärn, harilik	üksikpuu	54	21		IV	suur tüvevigastus, jälgida seisundit
126	kask, aru-	üksikpuu	33&38	25	12	II	kaheharuline, peenem kõver
127	kask, aru-	üksikpuu	40	23	6	II	väike vana koorevigastus
128	kask, kuld-	üksikpuu	22&30	22	10	III	kaheharuline
129	kask, kuld-	üksikpuu	50	24	8	II	
130	kask, soo-	üksikpuu	28	22	4	III	
131	kask, soo-	puude rühm	22; 24	20		IV	2 puud, allajäänud
132	kask, soo-	puude rühm	32; 32	20	5	III	2 puud, veidi ühepoolsed
133	kask, kuld-	üksikpuu	40	21	6	III	
134	kask, soo-	puude rühm	30; 42	19	6	III	2 puud, veidi ühepoolsed

Jrk nr	Puittaimeliik	Haljastuslik objekt	Rinnasläbimõõt cm	Kõrgus +/-1 m või vahemik	Juurestiku kaitseala raadius m	Väärtusklass	Märkused
135	kirsipuu, sahhaliini	puude rühm		max 6	5	I	5 põõsasjat, maapinnalt harunevat puud, Jaapani saatkonna kingitus (vt seletuskirjast)
136	roos, kurdlehine 'Short Track'	põõsad		1,8		III	mitu põõsast, veidi lamandunud
137	roos, kurdlehine 'Short Track'	põõsad		1,8		III	mitu põõsast, veidi lamandunud
138	vaher, harilik	üksikpuu	54	17	8	III	tüves kinnikasvanud lõhe, kaheharuline võra, harude vahel väike lõhe, jälgida
139	vaher, harilik	üksikpuu	57	16		IV	kaldus, väike tüvemädanik (tekitaja vahtratarjak), võra veidi hõrenenud
140	roos, kurdlehine 'Short Track', roos, pargi- 'Ritasma', roos, näärelehine 'Plena'	põõsad		3		III	istutatud 2012. a, 2 istutusala kolme sorti roosidega, metsistunud, osaliselt lamandunud
141	vaher, saar- ebajasmiiin, laialehine	puude rühm	14; 16; 17	9		IV	3 viltust tüve, lisaks kannuvõrsed
142	vaher, saar- ebajasmiiin, laialehine	põõsas		4		III	
143	pähklipuu, hall	puude rühm	90	20		V	ulatusliku tüve- ja juurekaelamädanikuga (tekitajad vääveltorik ja soomusmampel), RAIUDA; kõrval noorem püstine tüvi (50, III), ilmselt kannuvõrsust kasvanud
144	pärn, suurelehine	üksikpuu	77	22	12	III	mitmeharulise võraga, madalal jääme külgoks (soovitav toetada), tüves kinnikasvanud lõhe
145	sõstar, mage	hekk		ca 1 m		IV	tänavaäärne vana hekk, kohati kahjustatud
146	pärn, harilik	üksikpuu	48	21	7	III	väike võrsesurma kahjustus
147	mänd, harilik	üksikpuu	37	22	6	III	
148	lehis, siberi	üksikpuu	32	16	5	III	
149	mänd, harilik	üksikpuu	38	17	6	III	
150	lehis, siberi	üksikpuu	40	15	6	III	
151	lehis, siberi	üksikpuu	38	15	6	III	veidi kõver
152	pärn, harilik	üksikpuu	45	20	7	III	väike võrsesurma kahjustus
153	pärn, harilik	üksikpuu	62	19	9	II	väike võrsesurma kahjustus
154	pappel, hiina 'Fastigiata'	üksikpuu	96	22	14	III	kunagi viltu vajunud, tüve allosa kõver, väike juurekaelamädanik, teadaolevalt ainus selle sordi
155	kikkapuu, harilik	puude rühm	max 11			IV	kõverad, põõsasjad, lisaks 2 viltust saarvahtrat (9; 11; V)
156	pärn, harilik	üksikpuu	70	19	11	III	väike võrsesurma kahjustus, kaheharulise võraga, SOOVITAV SIDUDA