

Puu raie otsus nr 64377

Avalduse esitamise kuupäev: 06.01.2026

Raiekoha aadress: Põhja-Tallinna linnaosa Paljassaare põik 14

Po s nr	Puu liik	Läbim õõt (cm) Ø	Märkused	Põhjus	Väärtus -klass	Otsus
1	seeder mänd	20		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusk lass)	Positiivne
2	seeder mänd	16		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
3	seeder mänd	24		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusk lass)	Positiivne
4	seeder mänd	19		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
5	seeder mänd	14		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
6	seeder mänd	24		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusk lass)	Positiivne

7	seeder mänd	19		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusk lass)	Positiivne
8	seeder mänd	16		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
9	seeder mänd	16, 11		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusk lass)	Positiivne
10	seeder mänd	17		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusk lass)	Positiivne
11	seeder mänd	18		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusk lass)	Positiivne
12	kuusk	19		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
13	arukas k	19		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
14	arukas k	36, 22		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusk lass)	Positiivne
15	arukas k	32		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusk	Positiivne

					lass)	
16	arukas k	16		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
17	arukas k	19		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
18	arukas k	29, 27		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusklass)	Positiivne
19	arukas k	25		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusklass)	Positiivne
20	arukas k	32		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusklass)	Positiivne
21	arukas k	24		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusklass)	Positiivne
22	arukas k	28		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusklass)	Positiivne
23	kuusk	15		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
24	nulg	13		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik	Positiivne

					puu (IV väärtusk lass)	
25	kuusk	23		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusk lass)	Positiivne
26	kuusk	20		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusk lass)	Positiivne
27	nulg	14		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
28	nulg	14	Puud ei eksisteeri looduses.	Ehitusealune raie		Negatiivne
29	nulg	14	Puud ei eksisteeri looduses.	Ehitusealune raie		Negatiivne
30	ebatsu uga	33	Ilma ladvata.	Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
31	nulg	10	Puud ei eksisteeri looduses.	Ehitusealune raie		Negatiivne
32	kask	14, 11		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
33	kask	15		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne

34	kask	22		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
35	kask	23		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusklass)	Positiivne
37	kask	30		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusklass)	Positiivne
44	haab	13	Puudub dendrooloogilises hinnangus.	Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
44	haab	20	Puudub dendrooloogilises hinnangus.	Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
44	haab	16	Puudub dendrooloogilises hinnangus.	Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
44	haab	20	Puudub dendrooloogilises hinnangus.	Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
44	haab	15	Puudub dendrooloogilises hinnangus.	Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne

44	haab	16	Puudub dendroloogilises hinnangus.	Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
44	haab	15	Puudub dendroloogilises hinnangus.	Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
44	haab	26	Puudub dendroloogilises hinnangus.	Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
44	haab	17	Puudub dendroloogilises hinnangus.	Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne

KOKKU 45

Otsuse põhjendus:

Puude ülevaatus on teostatud vastavalt Tallinna Linnavalitsuse 10.06.2020 määrusele nr 15 Osad puud ei olnud looduses leitavad. "Haljastuse inventeerimise kord".

Kõrvaltingimused:

1. raietööde spetsialist

1.1. Taotlejal tuleb sõlmida Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalametiga asendusistutuse leping kümne tööpäeva jooksul. Asendusistutuse lepingu sõlmimata jätmise korral tunnistatakse raieluba kehtetuks.

1.2. Kinnistu omanik on kohustatud tagama, et puude raie ja hoolduslõikus ei toimu lindude pesitsusajal ega nahkhiirte poegimisajal pesitsuspuudes ning nende vahetus läheduses.

Luba väljastatud 14.01.2026, raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba ei pikendata.

Raieloa koostaja: KRISTJAN TARN, raietööde spetsialist
Allkirjastatud digitaalselt

Raieloa väljastas: JANA LIIV, tegevuslubade menetleja
Allkirjastatud digitaalselt

Raieluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalameti kaudu Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või kaebuse esitamisega Tallinna Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa teatavakstegemisest.

Asendusistutuse arvutus

Avalduse esitamise kuupäev: 06.01.2026

Raiekoha aadress: Põhja-Tallinna linnaosa Paljassaare põik 14

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass Oluline puu (III väärtus klass)	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	seedermand	Oluline puu (III väärtus klass)	1	20	2.5	1	0.5	27
2	2	seedermand	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	16	2.5	0.2	0.5	17
3	3	seedermand	Oluline puu (III väärtus klass)	1	24	2.5	1	0.5	32
4	4	seedermand	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	19	2.5	0.2	0.5	20
5	5	seedermand	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	14	2.5	0.2	0.5	15
6	6	seedermand	Oluline puu (III väärtus klass)	1	24	2.5	1	0.5	32
7	7	seedermand	Oluline puu (III väärtus klass)	1	19	2.5	1	0.5	25
8	8	seedermand	Väheväärtuslik	1	16	2.5	0.2	0.5	17

			puu (IV väärtus klass)						
9	9	seedermand	Oluline puu (III väärtus klass)	1	16, 11	2.5	1	0.5	36
10	10	seedermand	Oluline puu (III väärtus klass)	1	17	2.5	1	0.5	23
11	11	seedermand	Oluline puu (III väärtus klass)	1	18	2.5	1	0.5	24
12	12	kuusk	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	19	2	0.2	0.5	17
13	13	arukask	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	19	1	0.2	0.5	11
14	14	arukask	Oluline puu (III väärtus klass)	1	36, 22	1	1	0.5	48
15	15	arukask	Oluline puu (III väärtus klass)	1	32	1	1	0.5	27
16	16	arukask	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	16	1	0.2	0.5	9
17	17	arukask	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	19	1	0.2	0.5	11

			klass)						
18	18	arukask	Oluline puu (III väärtus klass)	1	29, 27	1	1	0.5	47
19	19	arukask	Oluline puu (III väärtus klass)	1	25	1	1	0.5	21
20	20	arukask	Oluline puu (III väärtus klass)	1	32	1	1	0.5	27
21	21	arukask	Oluline puu (III väärtus klass)	1	24	1	1	0.5	20
22	22	arukask	Oluline puu (III väärtus klass)	1	28	1	1	0.5	23
23	23	kuusk	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	15	2	0.2	0.5	14
24	24	nulg	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	13	2	0.2	0.5	12
25	25	kuusk	Oluline puu (III väärtus klass)	1	23	2	1	0.5	27
26	26	kuusk	Oluline puu (III väärtus klass)	1	20	2	1	0.5	23
27	27	nulg	Vähevä ärtuslik puu (IV	1	14	2	0.2	0.5	13

			väärtus klass)						
28	28	nulg		1	14	2			0
29	29	nulg		1	14	2			0
30	30	ebatsuuga	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	33	2	0.2	0.5	30
31	31	nulg		1	10	2			0
32	32	kask	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	14, 11	0.5	0.2	0.5	10
33	33	kask	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	15	0.5	0.2	0.5	6
34	34	kask	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	22	0.5	0.2	0.5	9
35	35	kask	Oluline puu (III väärtus klass)	1	23	0.5	1	0.5	15
36	37	kask	Oluline puu (III väärtus klass)	1	30	0.5	1		0
37	44	haab	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	13	0.5	0.2	0.5	5
38	44	haab	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus	1	20	0.5	0.2	0.5	8

			klass)						
39	44	haab	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	16	0.5	0.2	0.5	6
40	44	haab	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	20	0.5	0.2	0.5	8
41	44	haab	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	15	0.5	0.2	0.5	6
42	44	haab	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	16	0.5	0.2	0.5	6
43	44	haab	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	15	0.5	0.2	0.5	6
44	44	haab	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	26	0.5	0.2	0.5	10
45	44	haab	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	17	0.5	0.2	0.5	7

Kokku: 750 HÜ

Puude ülevaatus on teostatud vastavalt Tallinna Linnavalitsuse 10.06.2020 määrusele nr 15 "Haljastuse inventeerimise kord".

Puude asendusistutuseks vajalik haljastuse ühikute arvutus on tehtud vastavalt puu raieks ja hoolduslõikuseks loa andmise tingimustele ja korrale. Haljastuse ühikute arvutamiseks on kasutatud järgmist valemit: $D1 \cdot (k1 + k2 + k3) / 3 = HÜ$

kus: D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm; k1 - raiutava puuliigi koefitsient; k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient; k3 - raiepõhjuse koefitsient.

Raieloa koostaja: KRISTJAN TARN, raietööde spetsialist
Allkirjastatud digitaalselt

14.01.2026