

Puu raie otsus nr 64938

Avalduse esitamise kuupäev: 07.04.2026

Raiekoha aadress: Põhja-Tallinna linnaosa Merimetsa tee T4

Po s nr	Puu liik	Läbim õõt (cm) Ø	Märkused	Põhjus	Väärtus -klass	Otsus
56	õunapu u	12, 11	Viljapuud võib likvideerida ilma raieloata.	Ehitusealune raie		Negatiivne
65	jalakas	18	V kl	Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
67	mänd	23, 42	Väiksem haru kuivamas.	Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
69	jalakas	10, 13		Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
70	õunapu u	14, 13, 8, 11	Viljapuud võib likvideerida ilma raieloata.	Ehitusealune raie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Negatiivne
71	õunapu u	23	Viljapuud võib likvideerida ilma raieloata.	Ehitusealune raie		Negatiivne
78	vaher	12	III kl	Ehitusealune raie	Oluline	Positiivne

					puu (III väärtusk lass)	
79	pihlaka s	7	V klass	Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
83	haab	10	V kl, puu ei pruugi jääda ehitusele ette.	Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
88	remmel gas	14	V kl.	Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
116	jalakas	18, 16	V kl, jalakasurma kahjustus	Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
124	hall lepp	15	IV kl	Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
153	hall lepp	8, 13	V kl.	Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
158	mänd	40	III kl	Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusk lass)	Positiivne
159	mänd	44	III kl.	Ehitusealune raie	Oluline	Positiivne

					puu (III väärtusk lass)	
173	hall lepp	8	V kl	Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
181	hall lepp	25	IV kl	Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
183	hall lepp	15	V kl	Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
184	hall lepp	13	IV kl	Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
187	hall lepp	18	V kl. Kuivanud.	Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
188	hall lepp	26	V kl	Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
189	hall lepp	19	V kl	Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne

190	hall lepp	17	V kl	Sanitaarraie	Likvideeritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
198	hall lepp	15	IV kl	Ehitusealne raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
239	lepp, valge	29	III kl, kohapeal hinnata, kas jääb ehitusele ette?	Ehitusealne raie	Oluline puu (III väärtusklass)	Positiivne
240	lepp, valge	36	III kl	Ehitusealne raie	Oluline puu (III väärtusklass)	Positiivne

KOKKU 26

Otsuse põhjendus:

Puude ülevaatus on teostatud vastavalt Tallinna Linnavalitsuse 10.06.2020 määrusele nr 15 Viljapuud võib likvideerida ilma raieloata. "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 hooldusloikus ei toimu lindude pesitsusajal ega nahkhiirte poegimisajal pesitsuspuudes ning nende vahetus läheduses.

Luba väljastatud 06.05.2026, 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: 07.04.2026

Raiekoha aadress: Põhja-Tallinna linnaosa Merimetsa tee T4

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik õunapuu	Väärtus -klass	Arv 1	Koefitsendid				Haljastus e ühikud 0
					D	k1	k2	k3	
					12, 11	1			
2	65	jalakas	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	18	1	0		0
3	67	mänd	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	23, 42	2.5	0.2	0.5	70
4	69	jalakas	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	10, 13	1	0		0
5	70	õunapuu	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	14, 13, 8, 11	1	0		0
6	71	õunapuu		1	23	1			0
7	78	vaher	Oluline puu (III väärtus klass)	1	12	1	1	0.5	10
8	79	pihlakas	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	7	0.5	0		0
9	83	haab	Likvidee	1	10	0.5	0		0

			ritav puu (V väärtus klass)						
10	88	remmelgas	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	14	0.5	0		0
11	116	jalakas	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	18, 16	1	0		0
12	124	hall lepp	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	15	0.5	0.2	0.5	6
13	153	hall lepp	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	8, 13	0.5	0		0
14	158	mänd	Oluline puu (III väärtus klass)	1	40	2.5	1	0.5	53
15	159	mänd	Oluline puu (III väärtus klass)	1	44	2.5	1	0.5	59
16	173	hall lepp	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	8	0.5	0		0
17	181	hall lepp	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	25	0.5	0.2	0.5	10

18	183	hall lepp	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	15	0.5	0		0
19	184	hall lepp	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	13	0.5	0.2	0.5	5
20	187	hall lepp	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	18	0.5	0		0
21	188	hall lepp	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	26	0.5	0		0
22	189	hall lepp	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	19	0.5	0		0
23	190	hall lepp	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	17	0.5	0		0
24	198	hall lepp	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	15	0.5	0.2	0.5	6
25	239	lepp, valge	Oluline puu (III väärtus klass)	1	29	0.5	1	0.5	19
26	240	lepp, valge	Oluline puu (III väärtus klass)	1	36	0.5	1	0.5	24

			klass)						
--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--

Kokku: 262 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

06.05.2026