

Puu raie otsus nr 64205

Avalduse esitamise kuupäev: 25.11.2025

Raiekoha aadress: Harju maakond, Tallinn, Nõmme linnaosa, Kalmistu tee T2

Po s nr	Puu liik	Läbim õõt (cm) Ø	Märkused	Põhjus	Väärtus -klass	Otsus
21	mänd	17		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
22	mänd	21		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
23	mänd	17	Alla jäänud	Hooldusraie	Likvideeritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
24	mänd	24		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
25	mänd	24		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
26	mänd	22		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV	Positiivne

					väärtusklass)	
27	mänd	23		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
28	mänd	23		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
29	mänd	32		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusklass)	Positiivne
30	mänd	12	Likvideeritud	Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
31	vaher	18	Likvideeritud	Sanitaarraie	Likvideeritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
32	mänd	22	Likvideeritud	Sanitaarraie	Likvideeritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
33	mänd	24		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
39	mänd	19		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik	Positiivne

					puu (IV väärtusk lass)	
--	--	--	--	--	------------------------------	--

KOKKU: 14

HÜ: 267

Otsuse põhjendus:

Puude ülevaatus on teostatud vastavalt Tallinna Linnavalitsuse 10.06.2020 määrusele nr 15 "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 05.12.2025, raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba ei pikendata.

Raieloa koostaja: INDREK JÕESAAR, 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: 25.11.2025

Raiekoha aadress: Harju maakond, Tallinn, Nõmme linnaosa, Kalmistu tee T2

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus -klass	Arv	Koefitsiendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	21	mänd	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	17	2.5	0.2	0.5	18
2	22	mänd	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	21	2.5	0.2	0.5	22
3	23	mänd	Likvideeritav puu (V väärtus klass)	1	17	2.5	0		0
4	24	mänd	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	24	2.5	0.2	0.5	26
5	25	mänd	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	24	2.5	0.2	0.5	26
6	26	mänd	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	22	2.5	0.2	0.5	23
7	27	mänd	Väheväärtuslik	1	23	2.5	0.2	0.5	25

			puu (IV väärtus klass)						
8	28	mänd	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	23	2.5	0.2	0.5	25
9	29	mänd	Oluline puu (III väärtus klass)	1	32	2.5	1	0.5	43
10	30	mänd	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	12	2.5	0.2	0.5	13
11	31	vaher	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	18	1	0		0
12	32	mänd	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	22	2.5	0		0
13	33	mänd	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	24	2.5	0.2	0.5	26
14	39	mänd	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	19	2.5	0.2	0.5	20

Kokku: 267 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: INDREK JÕESAAR, raietööde spetsialist

Allkirjastatud digitaalselt

05.12.2025