

Puu raie otsus nr 63867

Avalduse esitamise kuupäev: 10.10.2025

Raiekoha aadress: Harju maakond, Tallinn, Lasnamäe linnaosa, Paneeli tänav T3

Pos. nr	Puu liik	Läbi-mõõt (cm) Ø	Märkused	Põhjus	Väärtus-klass	Otsus
6	kask	14		Ehitusealne raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
6	kask	14		Ehitusealne raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
6	kask	18		Ehitusealne raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
6	kask	34		Ehitusealne raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
6	remmelgas	20, 22, 22, 28		Ehitusealne raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
6	toomingas	20		Ehitusealne raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne

					väärtusklass)	
7	hall lepp	15, 16		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
8	kask	16		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusklass)	Positiivne
8	kask	19		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusklass)	Positiivne
8	pihlakas	12		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
10	pappel	9		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
10	pappel	10		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
10	pappel	12		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
11	pappel	12		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV	Positiivne

					väärtusklass)	
11	pappel	12		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
11	pappel	23		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
13	toomingas	8, 8, 10, 10, 12, 12		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
14	kask	20		Sanitaarraie	Likvideeritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
14	pappel	10		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
14	pappel	10		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
14	pappel	12		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne

14	pappel	12		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
14	pappel	14		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
14	pappel	18		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
14	pappel	20		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
14	pappel	22		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
14	pappel	24		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
14	pappel	24		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
14	pappel	34		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV	Positiivne

					väärtusklass)	
14	pappel	36		Ehitusealne raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
14	pappel	36		Ehitusealne raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
14	pappel	8		Sanitaarraie	Likvideeritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
14	pappel	8		Sanitaarraie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
14	pappel	20	Haige.	Sanitaarraie	Likvideeritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
14	pappel	30	Haige.	Sanitaarraie	Likvideeritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
15	pappel	40		Ehitusealne raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne

KOKKU: 36

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

Kõrvaltingimused:

1. raietööde spetsialist

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

Luba väljastatud 13.11.2025, 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.