

Puu raie otsus nr 62805

Avalduse esitamise kuupäev: 08.07.2025

Raiekoha aadress: Harju maakond, Tallinn, Haabersti linnaosa, Mustjuure tänav T1

Pos. nr	Puu liik	Läbi-mõõt (cm) Ø	Märkused	Põhjus	Väärtus-klass	Otsus
46	remmelgas	13	Klass 4	Ehitusealne raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
44	remmelgas	21	Klass 4	Ehitusealne raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
44	remmelgas	19		Ehitusealne raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
44	remmelgas	24		Ehitusealne raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
44	remmelgas	25		Ehitusealne raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
44	remmelgas	25		Ehitusealne raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne

					väärtusklass)	
45	paju	18	Klass 5	Ehitusealne raie	Likvideeritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
46	remmelgas	12		Ehitusealne raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
46	remmelgas	11		Ehitusealne raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
46	remmelgas	14		Ehitusealne raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne

KOKKU: 10

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

Kõrvaltingimused:

1. raie tööde spetsialist

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

Luba väljastatud 23.07.2025, raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba ei pikendata.

Raieloa koostaja: KRISTJAN TARN, raie tööde 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.