

Puu raie otsus nr 62554

Avalduse esitamise kuupäev: 05.06.2025

Raiekoha aadress: Harju maakond, Tallinn, Kristiine linnaosa, Mustjõe tn 39

Po s nr	Puu liik	Läbim õõt (cm) Ø	Märkused	Põhjused	Väärtus -klass	Otsus
1	jalakas	13, 18, 28	Mustjõe tn 39 dendroloogia jooniselt puu nr 1, mis kuulub III väärtusklassi on juba likvideeritud.	Muu	Oluline puu (III väärtusk lass)	Positiivne

KOKKU: 1

HÜ: 49

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.

Luba väljastatud 23.07.2025, 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.

Asendusistutuse arvutus

Avalduse esitamise kuupäev: 05.06.2025

Raiekoha aadress: Harju maakond, Tallinn, Kristiine linnaosa, Mustjõe tn 39

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus -klass Oluline puu (III väärtus klass)	Arv	Koefitsendid				Haljastus e ühikud
					D	k1	k2	k3	
					13, 18, 28	1	1	0.5	
1	1	jalakas		1					49

Kokku: 49 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 hooldusloikuseks 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

23.07.2025