

## Puu raie otsus nr 64228

Avalduse esitamise kuupäev: 27.11.2025

Raiekoha aadress: Kesklinna linnaosa Tehnika tn 35

Po s nr	Puu liik	Läbim õõt (cm) Ø	Märkused	Põhjus	Väärtus- klass	Otsus
	kask	35	Osaliselt murdunud oksad ja lahtine koor viitavad puu tõsisele kahjustusele ning edasi murdumise võimalusele.	Kahjustatud puu raie	Likvidee ritav puu (V väärtusklass)	Positiivne

KOKKU: 1

HÜ: 12

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 12.01.2026, 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: 27.11.2025

Raiekoha aadress: Kesklinna linnaosa Tehnika tn 35

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus -klass	Arv	Koefitsiendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1		kask	Likvideeritav puu (Väärtus klass)	1	35	0.5	0	0.5	12

Kokku: 12 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*

12.01.2026