

## RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 11.02.2021 määrus nr 2  
"Raie- ja hoolduslõikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 57690

Avalduse esitamise kuupäev: 30.04.2024

Raie toimumise aadress: **SUUREKIVI TN 8**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
mänd	27	55	1	S
mänd	27	56	1	S
mänd	42	34	1	E
mänd	45	8	1	E

KOKKU: 4 Puud      105 H.Ü.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 27.06.2024

Raieloa kooskõlastas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus*

*Raieluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või kaebuse esitamisega Tallinna Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa teatavakstegemisest.*

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 57690  
Aadress: Suurekivi 8, Pirita, Tallinn  
Objekt: SUUREKIVI TN 8  
Tellija: Toomas Soome

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	8	mänd	III	1	45	2.5	1.0	0.5	60
2	34	mänd	IV	1	42	2.5	0.2	0.5	45

Kokku: 105 H.Ü.

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 03.06.2024

Allkiri

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:

$$D \cdot \frac{k1 + k2 + k3}{3} = haljastuse\ ühik$$

- kus:
- D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;
  - k1 - raiutava puuliigi koefitsient;
  - k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;
  - k3 - raiepõhjuse koefitsient.