

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 59095

Avalduse esitamise kuupäev: 05.08.2024

Raie toimumise aadress: **SUUREVälJA TN 13C**

*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
kask	17	51	1	E
kuusk	14	62	1	E
remmelgas	14	100	1	E
remmelgas	15	96	1	E
remmelgas	29	94	1	E

KOKKU: 5 Puud 65 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Taotlejal tuleb sõlmida Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalametiga asendusistutuse leping kümne päeva jooksul.

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 23.09.2024

Raieloa kooskõlastas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus*

Raieloa andmisest osaliselt keeldumise põhjendus: Puu nr 45 on andmebaasis fikseeritud avariipuuna.

*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: 59095

Objekt: SUUREVÄLJA TN 13C

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	51	kask	III	1	17	0.5	1.0	0.5	11
2	62	kuusk	III	1	14	2.0	1.0	0.5	16
3	94	remmelgas	III	1	29	0.5	1.0	0.5	19
4	96	remmelgas	III	1	15	0.5	1.0	0.5	10
5	100	remmelgas	III	1	14	0.5	1.0	0.5	9

Kokku: **65 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 20.09.2024

---

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:

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

kus:

D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;

k1 - raiutava puuliigi koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.