

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 56669

Avalduse esitamise kuupäev: 09.02.2024

Raie toimumise aadress: **RIVI TN 8 // SAMMU TN 7 // SEEBI TN 22A // 22B // TALLI TN 1**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
remmelgas	10, 10, 10, 16, 27, 10	2	1	S
toomingas	19, 20, 9, 26	5	1	E
vaher	21, 19	39	1	E
vaher	16, 13, 13, 16, 8	3	1	E
vaher	26, 22, 16, 8	1	1	E

KOKKU: 5 Puud      160 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 160 haljastusühikut, mille täitmine toimub 160 HÜ osas Rivi tn 8 // Sammu tn 7 // Seebi tn 22a // 22b // Talli tn 1 kinnistule ning mille täitmise tähtaeg on kolm aastat raieloa väljastamisest.

*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 linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja  
keskkonnaosakonna juhataja  
Kuupäev: 20.03.2024

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist; Indrek Jõesaar, dendroloog

*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: 56669

Aadress: Sõjakooli tn 11, Kristiine linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: RIVI TN 8 // SAMMU TN 7 // SEEBI TN 22A // 22B // TALLI TN 1

Tellija: OÜ Kindrali Majad, Andrus Laurits

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	39	vaher	III	1	40	1.0	1.0	0.5	33
2	1	vaher	III	1	72	1.0	1.0	0.5	60
4	3	vaher	IV	1	66	1.0	0.2	0.5	37
5	5	toomingas	IV	1	74	0.5	0.2	0.5	30

Kokku: **160 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist; Indrek Jõesaar, dendroloog

Kuupäev: 08.03.2024

---

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.