

RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 11.02.2021 määrus nr 2
"Raie- ja hoolduslõikusloa 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. Raietoid 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, raielubade spetsialist; Indrek Jõesaar, 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: 56669

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

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koeffitsendid			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, raielubade spetsialist; Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

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 koeffitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koeffitsient;

k3 - raiepõhjuse koeffitsient.