

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 60102

Avalduse esitamise kuupäev: 30.09.2024

Raie toimumise aadress: **PETERBURI TEE 36 // SUUR-SÕJAMÄE TN 7 // VESSE PÕIK 17 // ÜLEMISTE
RAUDTEEJAAM R4**

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
arukask	45	51	1	E
kask	29	52	1	E

KOKKU: 2 Puud 72 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. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 01.11.2024

Raieloa kooskõlastas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 60102

Aadress: Veskiposti tn 2/1, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: PETERBURI TEE 36 // SUUR-SõJAMäE TN 7 // VESSE PõIK 17 // ÜLEMISTE RAUDTEEJAAM R4

Tellija: osaühing Rail Baltic Estonia, Anvar Salomets

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	51	arukask	II	1	45	1.0	2.0	0.5	53
2	52	kask	III	1	29	0.5	1.0	0.5	19

Kokku: 72 H.Ü.

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 31.10.2024

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.