

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 59098

Avalduse esitamise kuupäev: 05.08.2024

Raie toimumise aadress: **TOOMA TN 6**

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 |
|-----------|-------------------------------------|-----------|-----|---------------------|
| haab | 10 | 19 | 1 | E |
| kask | 8 | 28 | 1 | E |
| kuusk | 8 | 30 | 1 | E |
| remmelgas | 15, 12, 8, 8, 8 | 32 | 1 | S |
| toomingas | 31, 30, 29 | 12 | 1 | S |

KOKKU: 5 Puud 16 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa kaasnab asendusistutuse lepingu sõlmimise kohustus.

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

Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 12.09.2024

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: 59098

Objekt: TOOMA TN 6

| Jrk. nr | Pos. nr | Puuliik | Väärtus-klass | Arv | Koefitsendid | | | Haljastuse ühikud | |
|---------|---------|---------|---------------|-----|--------------|-----|-----|-------------------|----|
| | | | | | D | k1 | k2 | | k3 |
| 1 | 19 | haab | IV | 1 | 10 | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 4 |
| 2 | 28 | kask | IV | 1 | 8 | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 3 |
| 3 | 30 | kuusk | III | 1 | 8 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 9 |

Kokku: **16 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 10.09.2024

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.