

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 57531

Avalduse esitamise kuupäev: 15.04.2024

Raie toimumise aadress: **PALDISKI MAANTEE T4**

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 |
|-----------|-------------------------------------|-----------|-----|---------------------|
| hall lepp | 39 | 37 | 1 | S |
| toomingas | 20, 10 | 39 | 1 | S |
| vaher | 30 | 26 | 1 | E |

KOKKU: 3 Puud 17 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Puud asuvad traspordimaal.

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

Kristiina Kupper, Haljastus- ja
keskkonnaosakonna juhataja
Kuupäev: 25.04.2024

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Marju London, Peaspetsialist

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: 57531
Aadress: Mündi 2, Tallinn
Objekt: PALDISKI MAANTEE T4
Tellija: Tallinna Keskkonna-ja Kommunaalamet, Jaan Tarmak

| Jrk. nr | Pos. nr | Puuliik | Väärtus- klass | Arv | Koefitsendid | | | | Haljastuse ühikud |
|------------|------------|---------|-------------------|-----|--------------|-----|-----|-----|----------------------|
| | | | | | D | k1 | k2 | k3 | |
| 1 | 26 | vaher | IV | 1 | 30 | 1.0 | 0.2 | 0.5 | 17 |

Kokku: 17 H.Ü.

Koostas: Marju London, Peaspetsialist

Kuupäev: 19.04.2024

Altkiri

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.