

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 56100

Avalduse esitamise kuupäev: 14.11.2023

Raie toimumise aadress: **JÄRVEVANA TEE 3A**

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

| Puu liik | Rinnas- läbimõõt (cm) | Arv | Raie põhjus |
|----------|-----------------------------|-----|----------------|
| mänd | 14 | 1 | KP |
| mänd | 15 | 1 | H |
| mänd | 16 | 1 | H |
| mänd | 21 | 1 | KP |
| mänd | 23 | 1 | KP |
| mänd | 26 | 1 | KP |

KOKKU: 6 Puud 91 H.Ü.

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 linnupesad.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Jana Liiv, Peaspetsialist

Kuupäev: 27.12.2023

Raieloa kooskõlastas: Jana Liiv, Haljastus- ja Keskkonnaosakonna peaspetsialist osakonnajuhataja ülesannetes

Puu(de) ülevaatuse tegi: 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: 56100

Aadress: Toompuiestee 37, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: JÄRVEVANA TEE 3A

Tellija: OSAÜHING BEST IDEA, Marcel Vichmann

| Jrk. nr | Pos. nr | Puuliik | Väärtus- klass | Arv | Koefitsendid | | | | Haljastuse ühikud |
|------------|------------|---------|-------------------|-----|--------------|-----|-----|-----|----------------------|
| | | | | | D | k1 | k2 | k3 | |
| 1 | 4 | mänd | IV | 1 | 14 | 2.0 | 0.2 | 0.5 | 13 |
| 2 | 4 | mänd | III | 1 | 21 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 25 |
| 3 | 4 | mänd | IV | 1 | 23 | 2.5 | 0.2 | 0.5 | 25 |
| 4 | 4 | mänd | IV | 1 | 26 | 2.5 | 0.2 | 0.5 | 28 |

Kokku: **91 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, dendroloog

Kuupäev: 19.12.2023

Alkiri

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.