

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 59296

Avalduse esitamise kuupäev: 20.08.2024

Raie toimumise aadress: **OLEVI PÕIK 5**

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

| Puu liik | Rinnas-<br>läbimõõ-<br>- dud<br>(cm) | Pos<br>nr | Arv | Raie<br>põh-<br>jus |
|----------|--------------------------------------|-----------|-----|---------------------|
| kask     | 34                                   | 57        | 1   | E                   |
| kask     | 19, 14,<br>14                        | 58        | 1   | E                   |
| mänd     | 20                                   | 29        | 1   | S                   |
| mänd     | 26                                   | 30        | 1   | S                   |
| mänd     | 29                                   | 6         | 1   | E                   |
| mänd     | 31                                   | 8         | 1   | E                   |
| mänd     | 31                                   | 9         | 1   | E                   |
| mänd     | 30, 29                               | 7         | 1   | E                   |

KOKKU: 8 Puud      210 H.Ü.

*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

Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 28.08.2024

Raieloa kooskõlastas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatus tegi: 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: 59296

Objekt: OLEVI PõIK 5

| Jrk. nr | Pos. nr | Puuliik | Väärtus-klass | Arv | Koefitsendid |     |     | Haljastuse ühikud |    |
|---------|---------|---------|---------------|-----|--------------|-----|-----|-------------------|----|
|         |         |         |               |     | D            | k1  | k2  |                   | k3 |
| 1       | 57      | kask    | III           | 1   | 34           | 0.5 | 1.0 | 0.5               | 23 |
| 2       | 58      | kask    | IV            | 1   | 47           | 0.5 | 0.2 | 0.5               | 19 |
| 3       | 9       | mänd    | III           | 1   | 31           | 2.5 | 1.0 | 0.5               | 41 |
| 4       | 8       | mänd    | IV            | 1   | 31           | 2.5 | 0.2 | 0.5               | 33 |
| 5       | 7       | mänd    | IV            | 1   | 59           | 2.5 | 0.2 | 0.5               | 63 |
| 6       | 6       | mänd    | IV            | 1   | 29           | 2.5 | 0.2 | 0.5               | 31 |

Kokku: **210 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 28.08.2024

---

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.