

**RAIELUBA**

Tallinna Linnavalikogu 19. mai  
2011 määruse nr 17 „Puu  
raieks ja hooldusloikuseks loa  
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 41967

Nimi/ärinimi: OLIVER KASK

Avalduse esitamise kuupäev: 12.03.2021

Isiku- või registrikood: 37609100227

Elu- või asukoha aadress: Nõmme-Kase tn 38

Raie toimumise aadress: **NÕMME-KASE TN 38**

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

| Puu liik | Rinnas-<br>läbimõõt<br>(cm) | Pos<br>nr | Arv | Raie<br>põh-<br>jus |
|----------|-----------------------------|-----------|-----|---------------------|
| mänd     | 24                          | 9         | 1   | E                   |
| mänd     | 28                          | 8         | 1   | E                   |

KOKKU: 2 Puud      56 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 linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 12.04.2021

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-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: 41967

Aadress: Nõmme-Kase tn 38, Tallinn

Objekt: NÕMME-KASE TN 38

Tellija: OLIVER KASK

| Jrk.<br>nr | Pos.<br>nr | Puuliik | Väärtus-<br>klass | Arv | Koefitsendid |     |     |     | Haljastuse<br>ühikud |
|------------|------------|---------|-------------------|-----|--------------|-----|-----|-----|----------------------|
|            |            |         |                   |     | D            | k1  | k2  | k3  |                      |
| 1          | 9          | mänd    | IV                | 1   | 24           | 2.5 | 0.2 | 0.5 | 26                   |
| 2          | 8          | mänd    | IV                | 1   | 28           | 2.5 | 0.2 | 0.5 | 30                   |

Kokku: **56 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 17.03.2021

---

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.