

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 32343

Nimi/ärinimi: TOOMAS TELGMA

Avalduse esitamise kuupäev: 04.11.2018

Isiku- või registrikood: 36501150304

Elu- või asukoha aadress: J.V.Jannseni 4

Raie toimumise aadress: **LEEGI TN 18**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu*

| Puu liik | Rinnas-<br>läbimõõt<br>(cm) | Arv | Raie<br>põhjus |
|----------|-----------------------------|-----|----------------|
| kuusk    | 43                          | 1   | E              |
| mänd     | 42                          | 1   | E              |

KOKKU: 2 Puud      102 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 (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 24.01.2019

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: 32343

Aadress: J.V.Jannseni 4, Tallinn

Objekt: LEEGI TN 18

Tellija: TOOMAS TELGMA

| Jrk.<br>nr | Pos.<br>nr | Puuliik | Väärtus-<br>klass | Arv | Koefitsendid |     |     |     | Haljastuse<br>ühikud |
|------------|------------|---------|-------------------|-----|--------------|-----|-----|-----|----------------------|
|            |            |         |                   |     | D            | k1  | k2  | k3  |                      |
| 1          | 46         | kuusk   | III               | 1   | 43           | 2.0 | 1.0 | 0.7 | 53                   |
| 2          | 10         | mänd    | IV                | 1   | 42           | 2.5 | 0.3 | 0.7 | 49                   |

Kokku: **102 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 16.11.2018

\_\_\_\_\_  
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.