



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 30155

Nimi/ärinimi: Automeister AS

Avalduse esitamise kuupäev: 17.04.2018

Isiku- või registrikood: 10074123

Elu- või asukoha aadress: Kadaka tee 187

Raie toimumise aadress: **KADAKA TEE 187**

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

| Puu liik | Rinnas- läbimõõt (cm) | Arv | Raie põhjus |
|-----------------------|-----------------------------|-----|----------------|
| kask (soo-, kuld-) | 19 | 1 | E |
| kask (soo-, kuld-) | 36 | 1 | E |

KOKKU: 2 Puud 45 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Tegemist on raieloa nr 26382 uuendamisega.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest
tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid 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: 04.05.2018

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 30155

Aadress: Kadaka tee 187, Tallinn

Objekt: KADAKA TEE 187

Tellija: Automeister AS, VAMBOLA TÕNISSOO

| Jrk. nr | Pos. nr | Puuliik | Väärtus- klass | Arv | Koefitsendid | | | | Haljastuse ühikud |
|------------|------------|--------------------|-------------------|-----|--------------|-----|-----|-----|----------------------|
| | | | | | D | k1 | k2 | k3 | |
| 1 | 0 | kask (soo-, kuld-) | III | 1 | 36 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 32 |
| 2 | 0 | kask (soo-, kuld-) | IV | 1 | 19 | 1.0 | 0.3 | 0.7 | 13 |

Kokku: **45 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 20.12.2016

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.