



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 26966

Nimi/ärinimi: GoProperty AS

Avalduse esitamise kuupäev: 24.03.2017

Isiku- või registrikood: 10786964

Elu- või asukoha aadress: Toompuiestee 37

Raie toimumise aadress: **ILMARISE TN 3**

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

| Puu liik | Rinnas- läbimõõt (cm) | Arv | Raie põhjus |
|-----------|-----------------------------|-----|----------------|
| kask | 10 | 1 | E |
| mänd | 10 | 1 | E |
| remmelgas | 10 | 2 | E |

KOKKU: 4 Puud 31 H.Ü.

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 11.04.2017

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: 26966

Aadress: Toompuiestee 37, Tallinn

Objekt: ILMARISE TN 3

Tellija: GoProperty AS, Meelis Aab

| Jrk nr | Puuliik | Väärtus- klass | Arv | Koefitsendid | | | | Haljastuse ühikud |
|-----------|-----------|-------------------|-----|--------------|-----|-----|-----|----------------------|
| | | | | D | k1 | k2 | k3 | |
| 1 | kask | IV | 1 | 10 | 1.0 | 0.3 | 0.7 | 7 |
| 2 | mänd | III | 1 | 10 | 2.5 | 1.0 | 0.7 | 14 |
| 3 | remmelgas | IV | 2 | 10 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 10 |

Kokku: **31 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 06.04.2017

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.