



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20842

Nimi/ärinimi: OÜ Fund Ehitus

Avalduse esitamise kuupäev: 03.03.2015

Isiku- või registrikood: 11277437

Elu- või asukoha aadress: Veerenni 58a

Raie toimumise aadress: **SUUR-AMEERIKA TN 1 // VÄIKE-AMEERIKA 2**

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

| Puu liik | Rinnas- läbimõõt (cm) | Arv | Raie põhjus |
|----------|-----------------------------|-----|----------------|
| vaher | 38 | 1 | E |

KOKKU: 1 Puu

*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: 28.04.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, 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: 20842

Aadress: Veerenni 58a, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: SUUR-AMEERIKA TN 1 // VÄIKE-AMEERIKA 2

Tellija: OÜ Fund Ehitus, Anti Makson

| Jrk nr | Puuliik | Väärtus- klass | Arv | Koefitsendid | | | | Haljastuse ühikud |
|-----------|---------|-------------------|-----|--------------|-----|-----|-----|----------------------|
| | | | | D | k1 | k2 | k3 | |
| 1 | vaher | IV | 1 | 38 | 1.0 | 0.3 | 0.7 | 25 |

Kokku: **25 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 19.03.2015

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.