



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20742

Nimi/ärinimi: VIKTOR FROLOV

Avalduse esitamise kuupäev: 12.02.2015

Isiku- või registrikood: 36106290286

Elu- või asukoha aadress: Rae tn 3-20

Raie toimumise aadress: **SIKUTI TN 15**

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

| Puu liik | Rinnas- läbimõõt (cm) | Arv | Raie põhjus | Puu liik | Rinnas- läbimõõt (cm) | Arv | Raie põhjus |
|----------|-----------------------------|-----|----------------|----------|-----------------------------|-----|----------------|
| kask | 10 | 1 | H | mänd | 29 | 1 | E |
| kask | 12 | 1 | S | mänd | 31 | 1 | E |
| kask | 14 | 1 | H | mänd | 39 | 1 | E |
| kask | 14 | 1 | S | mänd | 45 | 1 | E |
| kask | 16 | 1 | H | pihlakas | 19 | 1 | E |
| kask | 18 | 1 | S | tamm | 24 | 1 | E |
| kask | 18 | 1 | M | tamm | 28 | 2 | E |
| kask | 18 | 1 | H | tamm | 32 | 1 | E |
| kask | 27 | 1 | E | | | | |
| kuusk | 12 | 1 | M | | | | |
| kuusk | 14 | 1 | M | | | | |
| mänd | 18 | 1 | H | | | | |
| mänd | 20 | 1 | M | | | | |
| mänd | 28 | 1 | E | | | | |
| mänd | 28 | 1 | H | | | | |

KOKKU: 24 Puud

*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: 09.03.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, peaspetsialist; 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: 20742

Aadress: Rae tn 3-20, Paldiski linn

Objekt: SIKUTI TN 15

Tellija: VIKTOR FROLOV

| Jrk nr | Puuliik | Väärtus- klass | Arv | Koefitsendid | | | | Haljastuse ühikud |
|-----------|----------|-------------------|-----|--------------|-----|-----|-----|----------------------|
| | | | | D | k1 | k2 | k3 | |
| 1 | kask | III | 1 | 27 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 24 |
| 2 | mänd | IV | 1 | 28 | 2.5 | 0.3 | 0.7 | 33 |
| 3 | mänd | III | 1 | 29 | 2.5 | 1.0 | 0.7 | 41 |
| 4 | mänd | IV | 1 | 31 | 2.5 | 0.3 | 0.7 | 36 |
| 5 | mänd | IV | 1 | 39 | 2.5 | 0.3 | 0.7 | 46 |
| 6 | mänd | IV | 1 | 45 | 2.5 | 0.3 | 0.7 | 53 |
| 7 | pihlakas | IV | 1 | 19 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 10 |
| 8 | tamm | IV | 1 | 24 | 2.5 | 0.3 | 0.7 | 28 |
| 9 | tamm | IV | 2 | 28 | 2.5 | 0.3 | 0.7 | 65 |
| 10 | tamm | III | 1 | 32 | 2.5 | 1.0 | 0.7 | 45 |

Kokku: **381 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, peaspetsialist; Kristjan Tarn, peaspetsialist

Kuupäev: 04.03.2015

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.