

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 33379

Nimi/ärinimi: OÜ Tähetorni Arendus

Avalduse esitamise kuupäev: 01.04.2019

Isiku- või registrikood: 12654020

Elu- või asukoha aadress: Voolu 6-1

Raie toimumise aadress: **REHELEPA TN 20//22**

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 | Puu liik | Rinnas- läbimõõt (cm) | Arv | Raie põhjus |
|----------|-----------------------------|-----|----------------|-----------|-----------------------------|-----|----------------|----------|-----------------------------|-----|----------------|
| haab | 16 | 1 | S | kask | 20 | 1 | E | sanglepp | 22 | 1 | S |
| haab | 18 | 2 | S | kask | 22 | 1 | E | sanglepp | 22 | 1 | E |
| haab | 18 | 1 | E | kask | 22 | 1 | S | sanglepp | 24 | 1 | E |
| haab | 20 | 3 | S | kask | 24 | 3 | S | sanglepp | 28 | 3 | E |
| haab | 20 | 2 | E | kask | 30 | 1 | S | sanglepp | 30 | 3 | E |
| haab | 22 | 1 | S | kuusk | 12 | 1 | S | sanglepp | 32 | 1 | S |
| haab | 24 | 1 | S | kuusk | 16 | 2 | S | sanglepp | 32 | 1 | E |
| kask | 8 | 2 | S | kuusk | 18 | 2 | S | | | | |
| kask | 10 | 8 | S | kuusk | 26 | 1 | S | | | | |
| kask | 14 | 6 | S | remmelgas | 10 | 1 | S | | | | |
| kask | 16 | 2 | E | sanglepp | 10 | 2 | S | | | | |
| kask | 16 | 3 | S | sanglepp | 14 | 3 | S | | | | |
| kask | 18 | 2 | S | sanglepp | 16 | 5 | S | | | | |
| kask | 18 | 2 | E | sanglepp | 18 | 4 | S | | | | |
| kask | 20 | 1 | S | sanglepp | 20 | 1 | E | | | | |

KOKKU: 77 Puud 265 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

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 01.08.2019

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: 33379

Aadress: Voolu 6-1, Tallinn

Objekt: REHELEPA TN 20//22

Tellija: OÜ Tähetorni Arendus, Hannes Raag

| Jrk. nr | Pos. nr | Puuliik | Väärtus-klass | Arv | Koefitsendid | | | | Haljastuse ühikud |
|---------|---------|----------|---------------|-----|--------------|-----|-----|-----|-------------------|
| | | | | | D | k1 | k2 | k3 | |
| 1 | 0 | sanglepp | IV | 1 | 20 | 1.0 | 0.3 | 0.7 | 13 |
| 2 | 0 | sanglepp | IV | 1 | 22 | 1.0 | 0.3 | 0.7 | 15 |
| 3 | 0 | sanglepp | IV | 1 | 24 | 1.0 | 0.3 | 0.7 | 16 |
| 4 | 0 | sanglepp | IV | 3 | 28 | 1.0 | 0.3 | 0.7 | 56 |
| 5 | 0 | sanglepp | IV | 3 | 30 | 1.0 | 0.3 | 0.7 | 60 |
| 6 | 0 | sanglepp | IV | 1 | 32 | 1.0 | 0.3 | 0.7 | 21 |
| 15 | 0 | kask | IV | 2 | 16 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 16 |
| 16 | 0 | kask | IV | 2 | 18 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 18 |
| 17 | 0 | kask | IV | 1 | 20 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 10 |
| 18 | 0 | kask | IV | 1 | 22 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 11 |
| 32 | 0 | haab | IV | 1 | 18 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 9 |
| 33 | 0 | haab | IV | 2 | 20 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 20 |

Kokku: **265 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 16.05.2019

Altkiri

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.