

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 39282

Nimi/ärinimi: osaühing Gapert Grupp

Avalduse esitamise kuupäev: 04.08.2020

Isiku- või registrikood: 10432083

Elu- või asukoha aadress: Kannustiiva 7

Raie toimumise aadress: **PIIPHEINA TEE 13**

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

| Puu liik | Rinnas- läbimõõt (cm) | Pos nr | Arv | Raie põh- jus |
|----------|-----------------------------|-----------|-----|---------------------|
| mänd | 20 | 179 | 1 | E |
| mänd | 26 | 180 | 1 | S |
| mänd | 29 | 332 | 1 | E |
| mänd | 35 | 178 | 1 | E |
| mänd | 35 | 331 | 1 | E |
| mänd | 40 | 276 | 1 | E |
| mänd | 44 | 278 | 1 | E |

KOKKU: 7 Puud 270 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: 01.12.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, 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: 39282

Aadress: Kannustiiva 7, Tallinn

Objekt: PIIPHEINA TEE 13

Tellija: osaühing Gapert Grupp, Andrei Gaplevski

| Jrk. nr | Pos. nr | Puuliik | Väärtus- klass | Arv | Koefitsendid | | | | Haljastuse ühikud |
|------------|------------|---------|-------------------|-----|--------------|-----|-----|-----|----------------------|
| | | | | | D | k1 | k2 | k3 | |
| 1 | 178 | mänd | III | 1 | 35 | 2.5 | 1.0 | 0.7 | 49 |
| 2 | 179 | mänd | III | 1 | 20 | 2.5 | 1.0 | 0.7 | 28 |
| 3 | 276 | mänd | III | 1 | 40 | 2.5 | 1.0 | 0.7 | 56 |
| 4 | 278 | mänd | III | 1 | 44 | 2.5 | 1.0 | 0.7 | 62 |
| 5 | 331 | mänd | IV | 1 | 35 | 2.5 | 0.3 | 0.7 | 41 |
| 6 | 332 | mänd | IV | 1 | 29 | 2.5 | 0.3 | 0.7 | 34 |

Kokku: **270 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 28.08.2020

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.