

RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 19. mai 2011 määruse nr 17
"Raie- ja hooldusloikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 39280

Avalduse esitamise kuupäev: 04.08.2020

Raie toimumise aadress: **PIIPHEINA TEE 3**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu

| Puu liik | Rinnas- läbimõõt (cm) | Pos nr | Arv | Raie põh- jus |
|----------|-----------------------------|-----------|-----|---------------------|
| mänd | 21 | 21 | 1 | E |
| mänd | 21 | 24 | 1 | E |
| mänd | 22 | 30 | 1 | E |
| mänd | 24 | 9 | 1 | E |
| mänd | 24 | 101 | 1 | E |
| mänd | 25 | 99 | 1 | E |
| mänd | 25 | 42 | 1 | E |
| mänd | 26 | 29 | 1 | E |
| mänd | 26 | 103 | 1 | E |
| mänd | 27 | 20 | 1 | E |
| mänd | 28 | 0 | 1 | S |
| mänd | 28 | 100 | 1 | E |
| mänd | 29 | 28 | 1 | E |
| mänd | 40 | 8 | 1 | E |

KOKKU: 14 Puud 433 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesad.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja
keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 01.12.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

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: 39280

Objekt: PIIPHEINA TEE 3

| Jrk. nr | Pos. nr | Puuliik | Väärtus-klass | Arv | Koefitsendid | | | Haljastuse ühikud | |
|---------|---------|---------|---------------|-----|--------------|-----|-----|-------------------|----|
| | | | | | D | k1 | k2 | | k3 |
| 1 | 8 | mänd | IV | 1 | 40 | 2.5 | 0.3 | 0.7 | 47 |
| 2 | 9 | mänd | III | 1 | 24 | 2.5 | 1.0 | 0.7 | 34 |
| 3 | 20 | mänd | III | 1 | 27 | 2.5 | 1.0 | 0.7 | 38 |
| 4 | 21 | mänd | IV | 1 | 21 | 2.5 | 0.3 | 0.7 | 25 |
| 5 | 24 | mänd | IV | 1 | 21 | 2.5 | 0.3 | 0.7 | 25 |
| 6 | 28 | mänd | III | 1 | 29 | 2.5 | 1.0 | 0.7 | 41 |
| 7 | 29 | mänd | IV | 1 | 26 | 2.5 | 0.3 | 0.7 | 30 |
| 8 | 30 | mänd | IV | 1 | 22 | 2.5 | 0.3 | 0.7 | 26 |
| 9 | 42 | mänd | III | 1 | 25 | 2.5 | 1.0 | 0.7 | 35 |
| 10 | 99 | mänd | IV | 1 | 25 | 2.5 | 0.3 | 0.7 | 29 |
| 11 | 100 | mänd | IV | 1 | 28 | 2.5 | 0.3 | 0.7 | 33 |
| 12 | 101 | mänd | III | 1 | 24 | 2.5 | 1.0 | 0.7 | 34 |
| 13 | 103 | mänd | III | 1 | 26 | 2.5 | 1.0 | 0.7 | 36 |

Kokku: **433 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

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.