

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29413

Avalduse esitamise kuupäev: 16.12.2017

Raie toimumise aadress: **KRUUSARANNA TEE 4A**

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

| Puu liik | Rinnas- läbimõõt (cm) | Arv | Raie põhjus |
|----------|-----------------------------|-----|----------------|
| kask | 29 | 1 | E |
| kask | 31 | 1 | E |
| mänd | 18 | 1 | E |
| mänd | 22 | 1 | H |
| mänd | 23 | 1 | E |

KOKKU: 5 Puud 86 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 linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 04.01.2018

Raieloa kooskõlastas: Silver Riisalo, Juhtivspetsialist

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: 29413

Objekt: KRUUSARANNA TEE 4A

| Jrk. nr | Pos. nr | Puuliik | Väärtus-klass | Arv | Koeffitsendid | | | | Haljastuse ühikud |
|---------|---------|---------|---------------|-----|---------------|-----|-----|-----|-------------------|
| | | | | | D | k1 | k2 | k3 | |
| 2 | | kask | III | 1 | 31 | 0.5 | 1.0 | 0.7 | 23 |
| 3 | | kask | IV | 1 | 29 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 15 |
| 5 | | mänd | IV | 1 | 23 | 2.5 | 0.3 | 0.7 | 27 |
| 5 | | mänd | IV | 1 | 18 | 2.5 | 0.3 | 0.7 | 21 |

Kokku: **86 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 02.01.2018

 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 koeffitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koeffitsient;

k3 - raiepõhjuse koeffitsient.