



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 27566

Nimi/ärinimi: Bonava Eesti OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 16.05.2017

Isiku- või registrikood: 11398856

Elu- või asukoha aadress: Toompuiestee 35

Raie toimumise aadress: **KOLDE PST 72**

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

| Puu liik | Rinnas- läbimõõt (cm) | Arv | Raie põhjus |
|----------|-----------------------------|-----|----------------|
| kask | 12 | 1 | H |
| kask | 15 | 1 | E |
| kask | 16 | 1 | E |
| kask | 18 | 1 | E |
| kask | 20 | 1 | E |
| kask | 22 | 1 | E |
| kask | 25 | 1 | E |
| kask | 26 | 1 | E |
| kask | 26 | 1 | E |
| kask | 28 | 1 | E |
| kask | 32 | 1 | H |
| pärn | 33 | 1 | E |
| pihlakas | 22 | 2 | S |
| tamm | 12 | 1 | E |

KOKKU: 15 Puud 190 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloale on kantud looduses esinev tüvede arv. Osad puud on mitmetüvelised.

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

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 30.06.2017

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: 27566

Aadress: Toompuiestee 35, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: KOLDE PST 72

Tellija: Bonava Eesti OÜ, Timo Riismaa

| Jrk nr | Puuliik | Väärtus- klass | Arv | Koefitsendid | | | | Haljastuse ühikud |
|-----------|---------|-------------------|-----|--------------|-----|-----|-----|----------------------|
| | | | | D | k1 | k2 | k3 | |
| 1 | kask | IV | 1 | 15 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 8 |
| 2 | kask | IV | 1 | 16 | 1.0 | 0.3 | 0.7 | 11 |
| 3 | kask | IV | 1 | 18 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 9 |
| 4 | kask | III | 1 | 20 | 0.5 | 1.0 | 0.7 | 15 |
| 5 | kask | IV | 1 | 22 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 11 |
| 6 | kask | IV | 1 | 25 | 1.0 | 0.3 | 0.7 | 17 |
| 7 | kask | IV | 1 | 26 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 13 |
| 8 | kask | III | 1 | 26 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 23 |
| 9 | kask | III | 1 | 28 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 25 |
| 10 | pärn | III | 1 | 33 | 2.0 | 1.0 | 0.7 | 41 |
| 11 | tamm | III | 1 | 12 | 2.5 | 1.0 | 0.7 | 17 |

Kokku: **190 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 13.06.2017

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.