

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 41053

Nimi/ärinimi: OÜ Astlanda Ehitus

Avalduse esitamise kuupäev: 24.11.2020

Isiku- või registrikood: 11366804

Elu- või asukoha aadress: Mäealuse 2/1

Raie toimumise aadress: **VIHITAJA TN 1//VIHITAJA TN 3//VIHITAJA TN 5//ALGI TN 38**

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

| Puu liik | Rinnas- läbimõõ- -dud (cm) | Pos nr | Arv | Raie põh- jus |
|------------|-------------------------------------|-----------|-----|---------------------|
| hall lepp | 32 | 71 | 1 | E |
| hall lepp | 32 | 72 | 1 | E |
| hobukastan | 8 | 0 | 1 | S |
| hobukastan | 11, 14, 12 | 58 | 1 | E |
| kuusk | 22 | 53 | 1 | E |
| pärn | 14 | 57 | 1 | E |
| remmelgas | 32, 34 | 73 | 1 | E |
| remmelgas | 92 | 63 | 1 | E |
| remmelgas | 50, 84, 44 | 64 | 1 | E |
| tamm | 11 | 0 | 1 | E |
| tamm | 16 | 54 | 1 | E |

KOKKU: 11 Puud 318 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: 11.01.2021

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: 41053

Aadress: Mäealuse 2/1, Tallinn

Objekt: VIHITAJA TN 1//VIHITAJA TN 3//VIHITAJA TN 5//ALGI TN 38

Tellija: OÜ Astlanda Ehitus, Ahto Tilk

| Jrk. nr | Pos. nr | Puuliik | Väärtus-klass | Arv | Koefitsendid | | | | Haljastuse ühikud |
|---------|---------|------------|---------------|-----|--------------|-----|-----|-----|-------------------|
| | | | | | D | k1 | k2 | k3 | |
| 1 | 73 | remmelgas | IV | 1 | 66 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 33 |
| 2 | 72 | hall lepp | IV | 1 | 32 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 16 |
| 3 | 71 | hall lepp | III | 1 | 32 | 0.5 | 1.0 | 0.7 | 23 |
| 4 | 64 | remmelgas | IV | 1 | 178 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 89 |
| 5 | 63 | remmelgas | IV | 1 | 92 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 46 |
| 6 | 53 | kuusk | IV | 1 | 22 | 2.0 | 0.3 | 0.7 | 22 |
| 7 | 54 | tamm | III | 1 | 16 | 2.5 | 1.0 | 0.7 | 22 |
| 8 | 58 | hobukastan | IV | 1 | 37 | 2.0 | 0.3 | 0.7 | 37 |
| 9 | 57 | pärn | III | 1 | 14 | 2.0 | 1.0 | 0.7 | 17 |
| 11 | 0 | tamm | IV | 1 | 11 | 2.5 | 0.3 | 0.7 | 13 |

Kokku: **318 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 30.12.2020

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.