

RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 11.02.2021 määrus nr 2
"Raie- ja hooldusloikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 51104

Avalduse esitamise kuupäev: 06.02.2023

Raie toimumise aadress: **SIHI TN 108**

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

| Puu liik | Rinnas- läbimõõ- -dud (cm) | Pos nr | Arv | Raie põh- jus |
|----------|-------------------------------------|-----------|-----|---------------------|
| elupuu | 8, 13, 11, 12, 13, 12 | 24 | 1 | S |
| mänd | 22 | 10 | 1 | S |
| mänd | 23 | 1 | 1 | E |
| mänd | 26 | 3 | 1 | E |
| mänd | 31 | 29 | 1 | S |
| mänd | 31 | 2 | 1 | E |
| mänd | 34 | 30 | 1 | E |
| mänd | 35 | 31 | 1 | E |

KOKKU: 8 Puud 168 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus kokku 168 haljastusühikut, millest 13 haljastusühikut istutatakse kinnistule Sihi tn 108 ning 155 haljastusühiku täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu summas 7 675,60 eurot. Asendusistutuse kohustuse täitmise tähtaeg on kolm aastat raieloa väljastamisest.

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, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 23.03.2023

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Indrek Jõesaar, dendroloog

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: 51104

Aadress: Sihi 108

Objekt: SIHI TN 108

Tellija: Kristo Ervin Gerke

| Jrk. nr | Pos. nr | Puuliik | Väärtus- klass | Arv | Koefitsendid | | | | Haljastuse ühikud |
|------------|------------|---------|-------------------|-----|--------------|-----|-----|-----|----------------------|
| | | | | | D | k1 | k2 | k3 | |
| 2 | 30 | mänd | III | 1 | 34 | 2.5 | 1.0 | 0.5 | 45 |
| 3 | 1 | mänd | IV | 1 | 23 | 2.5 | 0.2 | 0.5 | 25 |
| 4 | 2 | mänd | IV | 1 | 31 | 2.5 | 0.2 | 0.5 | 33 |
| 5 | 3 | mänd | IV | 1 | 26 | 2.5 | 0.2 | 0.5 | 28 |
| 6 | 31 | mänd | IV | 1 | 35 | 2.5 | 0.2 | 0.5 | 37 |

Kokku: **168 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, dendroloog

Kuupäev: 16.02.2023

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.