

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 56595

Avalduse esitamise kuupäev: 01.02.2024

Raie toimumise aadress: **KOIDIKU TN 10**

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 |
|-----------|-------------------------------------|-----------|-----|---------------------|
| mänd | 27 | 25 | 1 | S |
| mänd | 28 | 19 | 1 | E |
| mänd | 29 | 18 | 1 | E |
| mänd | 30 | 24 | 1 | E |
| mänd | 32 | 16 | 1 | H |
| mänd | 33 | 30 | 1 | S |
| mänd | 34 | 26 | 1 | E |
| mänd | 37 | 20 | 1 | E |
| mänd | 39 | 17 | 1 | E |
| toomingas | 12, 14 | 15 | 1 | E |

KOKKU: 10 Puud 230 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 230 haljastusühikut, mille täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu 230 haljastusühikut summas 11 838,10 eurot ja mille 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 linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja
keskkonnaosakonna juhataja
Kuupäev: 01.03.2024

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna 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: 56595

Aadress: Koidiku 10, Tallinn, Tallinn

Objekt: KOIDIKU TN 10

Tellija: Hardi Veermäe

| Jrk. nr | Pos. nr | Puuliik | Väärtus- klass | Arv | Koefitsendid | | | | Haljastuse ühikud |
|------------|------------|-----------|-------------------|-----|--------------|-----|-----|-----|----------------------|
| | | | | | D | k1 | k2 | k3 | |
| 1 | 15 | toomingas | IV | 1 | 26 | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 10 |
| 3 | 17 | mänd | III | 1 | 39 | 2.5 | 1.0 | 0.5 | 52 |
| 4 | 18 | mänd | IV | 1 | 29 | 2.5 | 0.2 | 0.5 | 31 |
| 5 | 20 | mänd | IV | 1 | 37 | 2.5 | 0.2 | 0.5 | 39 |
| 6 | 19 | mänd | IV | 1 | 28 | 2.5 | 0.2 | 0.5 | 30 |
| 7 | 24 | mänd | IV | 1 | 30 | 2.5 | 0.2 | 0.5 | 32 |
| 9 | 26 | mänd | IV | 1 | 34 | 2.5 | 0.2 | 0.5 | 36 |

Kokku: **230 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, dendroloog

Kuupäev: 06.02.2024

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.