

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 60227

Avalduse esitamise kuupäev: 08.10.2024

Raie toimumise aadress: **LäIKE TN 14**

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

| Puu liik | Rinnas- läbimõõt (cm) | Pos nr | Arv | Raie põh- jus |
|-----------|-----------------------------|-----------|-----|---------------------|
| kask | 38 | 43 | 1 | S |
| mänd | 26 | 18 | 1 | S |
| mänd | 29 | 64 | 1 | E |
| mänd | 40 | 62 | 1 | KP |
| pihlakas | 9 | 66 | 1 | H |
| toomingas | 19 | 66 | 1 | E |

KOKKU: 6 Puud 92 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Taotlejal tuleb sõlmida Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalametiga asendusistutuse leping kümne tööpäeva jooksul. Asendusistutuse lepingu sõlmimata jätmise korral tunnistatakse raieluba kehtetuks.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 13.11.2024

Raieloa kooskõlastas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

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: 60227
Aadress: Läike, 14, Tallinn
Objekt: LÄIKE TN 14
Tellija: Küllike Lilienberg

| Jrk. nr | Pos. nr | Puuliik | Väärtus- klass | Arv | Koefitsendid | | | | Haljastuse ühikud |
|------------|------------|-----------|-------------------|-----|--------------|-----|-----|-----|----------------------|
| | | | | | D | k1 | k2 | k3 | |
| 2 | 66 | toomingas | IV | 1 | 19 | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 8 |
| 5 | 62 | mänd | III | 1 | 40 | 2.5 | 1.0 | 0.5 | 53 |
| 6 | 64 | mänd | IV | 1 | 29 | 2.5 | 0.2 | 0.5 | 31 |

Kokku: 92 H.Ü.

Koostas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 13.11.2024

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:

$$D \cdot \frac{k1 + k2 + k3}{3} = haljastuse \ ühik$$

kus:
D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;
k1 - raiutava puuliigi koefitsient;
k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;
k3 - raiepõhjuse koefitsient.