

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 61319

Avalduse esitamise kuupäev: 10.02.2025

Raie toimumise aadress: **SAAGI TN 6B**

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 | Puu liik | Rinnas- läbimõõt (cm) | Pos nr | Arv | Raie põh- jus | Puu liik | Rinnas- läbimõõt (cm) | Pos nr | Arv | Raie põh- jus |
|----------|-----------------------------|-----------|-----|---------------------|----------|-----------------------------|-----------|-----|---------------------|----------|-----------------------------|-----------|-----|---------------------|
| haab | 47 | 43 | 1 | E | kask | 28 | 16 | 1 | E | tamm | 16 | 41 | 1 | H |
| haab | 51 | 42 | 1 | E | kask | 32 | 6 | 1 | S | vaher | 10 | 45 | 1 | S |
| kask | 12 | 81 | 1 | H | kask | 32 | 32 | 1 | E | | | | | |
| kask | 14 | 0 | 1 | H | kask | 34 | 82 | 1 | S | | | | | |
| kask | 14 | 0 | 1 | H | kask | 46 | 29 | 1 | E | | | | | |
| kask | 15 | 0 | 1 | H | kask | 52 | 28 | 1 | E | | | | | |
| kask | 18 | 72 | 1 | H | kuusk | 10 | 0 | 6 | H | | | | | |
| kask | 21 | 36 | 1 | E | kuusk | 12 | 0 | 4 | H | | | | | |
| kask | 22 | 35 | 1 | E | kuusk | 14 | 0 | 1 | E | | | | | |
| kask | 22 | 65 | 1 | S | kuusk | 17 | 0 | 1 | H | | | | | |
| kask | 22 | 38 | 1 | E | mänd | 42 | 39 | 1 | E | | | | | |
| kask | 22 | 37 | 1 | E | pihlakas | 18 | 44 | 1 | S | | | | | |
| kask | 24 | 54 | 1 | S | saar | 10 | 46 | 1 | H | | | | | |
| kask | 27 | 40 | 1 | H | saar | 25 | 24 | 1 | S | | | | | |
| kask | 27 | 15 | 1 | E | saar | 28 | 33 | 1 | S | | | | | |

KOKKU: 40 Puud 259 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Taotlejal tuleb sõlmida Tallinna Keskonna- 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: 13.02.2025

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: 61319

Aadress: Rebase tee 12, Laagri alevik, Saue vald, Harju maakond

Objekt: SAAGI TN 6B

Tellija: Kristjan Kasemaa

| Jrk. nr | Pos. nr | Puuliik | Väärtus- klass | Arv | Koefitsendid | | | | Haljastuse ühikud |
|------------|------------|---------|-------------------|-----|--------------|-----|-----|-----|----------------------|
| | | | | | D | k1 | k2 | k3 | |
| 1 | 16 | kask | IV | 1 | 28 | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 11 |
| 2 | 15 | kask | IV | 1 | 27 | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 11 |
| 3 | 36 | kask | IV | 1 | 21 | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 8 |
| 4 | 37 | kask | IV | 1 | 22 | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 9 |
| 5 | 38 | kask | IV | 1 | 22 | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 9 |
| 6 | 39 | mänd | IV | 1 | 42 | 2.5 | 0.2 | 0.5 | 45 |
| 10 | 29 | kask | III | 1 | 46 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 31 |
| 11 | 28 | kask | III | 1 | 52 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 35 |
| 12 | 43 | haab | III | 1 | 47 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 31 |
| 13 | 42 | haab | III | 1 | 51 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 34 |
| 17 | 32 | kask | IV | 1 | 32 | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 13 |
| 19 | 35 | kask | IV | 1 | 22 | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 9 |
| 20 | 0 | kuusk | IV | 1 | 14 | 2.0 | 0.2 | 0.5 | 13 |

Kokku: **259 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 13.02.2025

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.