

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 49625

Nimi/ärinimi: Eduard Onufreitšuk

Avalduse esitamise kuupäev: 20.09.2022

Isiku- või registrikood: 37411270316

Elu- või asukoha aadress: Taara 4a

Raie toimumise aadress: **TAARA TN 4A**

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 |
|----------|-----------------------------|-----------|-----|---------------------|
| mänd | 19 | 9 | 1 | E |
| mänd | 19 | 1 | 1 | E |
| mänd | 22 | 7 | 1 | E |
| mänd | 25 | 8 | 1 | E |
| mänd | 30 | 3 | 1 | E |
| mänd | 32 | 6 | 1 | E |
| mänd | 38 | 2 | 1 | E |
| vaher | 25 | 5 | 1 | E |
| vaher | 32 | 4 | 1 | E |

KOKKU: 9 Puud 239 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus kokku 239 haljastusühikut, millest 75 haljastusühikut istutatakse kinnistule Taara tn 4a ning 164 haljastusühiku täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu summas 7 708 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 linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 06.10.2022

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: 49625

Aadress: Taara 4a, Tallinn

Objekt: TAARA TN 4A

Tellija: Eduard Onufreitsük

| Jrk. nr | Pos. nr | Puuliik | Väärtus- klass | Arv | Koefitsendid | | | | Haljastuse ühikud |
|------------|------------|---------|-------------------|-----|--------------|-----|-----|-----|----------------------|
| | | | | | D | k1 | k2 | k3 | |
| 1 | 5 | vaher | IV | 1 | 25 | 1.0 | 0.2 | 0.5 | 14 |
| 2 | 4 | vaher | IV | 1 | 32 | 1.0 | 0.2 | 0.5 | 18 |
| 3 | 3 | mänd | IV | 1 | 30 | 2.5 | 0.2 | 0.5 | 32 |
| 4 | 2 | mänd | III | 1 | 38 | 2.5 | 1.0 | 0.5 | 51 |
| 5 | 6 | mänd | IV | 1 | 32 | 2.5 | 0.2 | 0.5 | 34 |
| 6 | 1 | mänd | IV | 1 | 19 | 2.5 | 0.2 | 0.5 | 20 |
| 7 | 9 | mänd | IV | 1 | 19 | 2.5 | 0.2 | 0.5 | 20 |
| 8 | 8 | mänd | IV | 1 | 25 | 2.5 | 0.2 | 0.5 | 27 |
| 9 | 7 | mänd | IV | 1 | 22 | 2.5 | 0.2 | 0.5 | 23 |

Kokku: **239 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, dendroloog

Kuupäev: 03.10.2022

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.