

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 48646

Nimi/ärinimi: Anna-Liisa Taveter

Avalduse esitamise kuupäev: 13.07.2022

Isiku- või registrikood: 48507082729

Elu- või asukoha aadress: Nurme tn 64

Raie toimumise aadress: **NURME TN 64**

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

| Puu liik | Rinnas- läbimõõ- -dud (cm) | Pos nr | Arv | Raie põh- jus | Puu liik | Rinnas- läbimõõ- -dud (cm) | Pos nr | Arv | Raie põh- jus |
|----------|-------------------------------------|-----------|-----|---------------------|----------|-------------------------------------|-----------|-----|---------------------|
| elupuu | 10, 10, 8 | 36 | 1 | E | mänd | 35 | 19 | 1 | E |
| | | | | | mänd | 33, 32 | 8 | 1 | E |
| elupuu | 9, 9, 8, 8 | 36 | 1 | E | | | | | |
| kuusk | 8 | 18 | 1 | E | | | | | |
| kuusk | 9 | 18 | 1 | E | | | | | |
| kuusk | 9 | 18 | 1 | E | | | | | |
| kuusk | 12 | 10 | 1 | E | | | | | |
| kuusk | 12 | 13 | 1 | S | | | | | |
| kuusk | 12 | 18 | 1 | E | | | | | |
| kuusk | 12 | 18 | 1 | E | | | | | |
| kuusk | 14 | 18 | 1 | E | | | | | |
| kuusk | 38 | 35 | 1 | E | | | | | |
| mänd | 20 | 16 | 1 | E | | | | | |
| mänd | 28 | 14 | 1 | E | | | | | |
| mänd | 30 | 30 | 1 | E | | | | | |
| mänd | 33 | 3 | 1 | S | | | | | |

KOKKU: 17 Puud 421 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Puud positsiooni numbrita 1, 14 ja 17 on likvideeritud varasemate raielubadega. Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 421 haljastusühikut, mille täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu 421 haljastusühikut summas 19 787 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. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 02.09.2022

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: 48646

Aadress: Nurme tn 64, Tallinn, Nõmme

Objekt: NURME TN 64

Tellija: Anna-Liisa Taveter

| Jrk. nr | Pos. nr | Puuliik | Väärtus-klass | Arv | Koefitsendid | | | | Haljastuse ühikud |
|---------|---------|---------|---------------|-----|--------------|-----|-----|-----|-------------------|
| | | | | | D | k1 | k2 | k3 | |
| 1 | 16 | mänd | IV | 1 | 20 | 2.5 | 0.2 | 0.5 | 21 |
| 2 | 18 | kuusk | III | 1 | 12 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 14 |
| 3 | 18 | kuusk | IV | 1 | 14 | 2.0 | 0.2 | 0.5 | 13 |
| 4 | 18 | kuusk | IV | 1 | 8 | 2.0 | 0.2 | 0.5 | 7 |
| 5 | 18 | kuusk | IV | 1 | 12 | 2.0 | 0.2 | 0.5 | 11 |
| 6 | 18 | kuusk | IV | 1 | 9 | 2.0 | 0.2 | 0.5 | 8 |
| 7 | 18 | kuusk | IV | 1 | 9 | 2.0 | 0.2 | 0.5 | 8 |
| 8 | 14 | mänd | III | 1 | 28 | 2.5 | 1.0 | 0.5 | 37 |
| 10 | 19 | mänd | III | 1 | 35 | 2.5 | 1.0 | 0.5 | 47 |
| 11 | 8 | mänd | III | 1 | 65 | 2.5 | 1.0 | 0.5 | 87 |
| 12 | 10 | kuusk | IV | 1 | 12 | 2.0 | 0.2 | 0.5 | 11 |
| 14 | 35 | kuusk | III | 1 | 38 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 44 |
| 15 | 36 | elupuu | III | 1 | 28 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 33 |
| 16 | 36 | elupuu | III | 1 | 34 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 40 |
| 17 | 30 | mänd | III | 1 | 30 | 2.5 | 1.0 | 0.5 | 40 |

Kokku: **421 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, dendroloog

Kuupäev: 19.08.2022

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.