

**RAIELUBA**

Tallinna Linnavalikogu 19. mai  
2011 määruse nr 17 „Puu  
raieks ja hooldusloikuseks loa  
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 33382

Nimi/ärinimi: OÜ Tähetorni Arendus

Avalduse esitamise kuupäev: 01.04.2019

Isiku- või registrikood: 12654020

Elu- või asukoha aadress: Voolu 6-1

Raie toimumise aadress: **REHELEPA PÕIK 1**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	8	1	S
haab	10	8	S
haab	12	1	S
haab	14	1	S
haab	18	2	E
hall lepp	8	2	S
hall lepp	10	2	S
hall lepp	12	1	S
hall lepp	16	1	S
kask	10	2	S
kask	14	1	S
remmelgas	10	2	S
remmelgas	14	1	S

KOKKU: 25 Puud      18 H.Ü.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 01.08.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

*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: 33382

Aadress: Voolu 6-1, Tallinn

Objekt: REHELEPA PÕIK 1

Tellija: OÜ Tähetorni Arendus, Hannes Raag

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
13	0	haab	IV	2	18	0.5	0.3	0.7	18

Kokku: **18 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 16.05.2019

---

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.