

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 36853

Nimi/ärinimi: Rocca T3 OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 03.02.2020

Isiku- või registrikood: 14260957

Elu- või asukoha aadress: Tartu mnt 2

Raie toimumise aadress: **PÄEVALILLE TN 4**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
arukask	27	51	1	E
arukask	36	48	1	E
paju	14	49	1	S
paju	16	50	1	S
remmelgas	10	0	1	S
remmelgas	10	100	2	S
remmelgas	12	0	6	S
remmelgas	14	100	2	S
remmelgas	16	100	2	S
remmelgas	18	100	1	S
remmelgas	20	100	3	S
remmelgas	22	100	1	S
vaher	12	100	1	S
vaher	18	54	1	E
vaher	25	100	1	E

KOKKU: 25 Puud      85 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: 11.05.2020

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: 36853

Aadress: Tartu mnt 2, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: PÄEVALILLE TN 4

Tellija: Rocca T3 OÜ, Robert Laud

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	48	arukask	III	1	36	1.0	1.0	0.7	32
4	51	arukask	III	1	27	1.0	1.0	0.7	24
5	54	vaher	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
6	100	vaher	IV	1	25	1.0	0.3	0.7	17

Kokku: **85 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 29.04.2020

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.