



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 28822

Nimi/ärinimi: OÜ Marsi Elu

Avalduse esitamise kuupäev: 21.09.2017

Isiku- või registrikood: 12608273

Elu- või asukoha aadress: Sõjakooli tn 11

Raie toimumise aadress: **SÕJAKOOLI TN 12B**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
hall lepp	34	1	S	pappel	66	1	S
hall lepp	38	1	S	pappel	66	1	S
kask	34	1	E	pappel	66	1	S
kask	36	1	E	pappel	66	1	S
kask	36	1	E	pappel	66	1	S
kask	44	1	E	pappel	70	1	S
pappel	13	1	S	pappel	80	1	S
pappel	30	1	S	sanglepp	54	1	E
pappel	44	1	S				
pappel	50	1	S				
pappel	50	1	S				
pappel	50	1	S				
pappel	62	1	S				
pappel	64	1	S				
pappel	64	1	S				

KOKKU: 23 Puud 168 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloale on kantud ka lähialasse jäävad surnud ja poolkuivad puud.

*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

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 25.10.2017

Raieloa kooskõlastas: Silver Riisalo, Juhtivspetsialist

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: 28822

Aadress: Sõjakooli tn 11, Kristiine linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: SÕJAKOOLI TN 12B

Tellija: OÜ Marsi Elu, Ervin Nurmela

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	IV	1	34	1.0	0.3	0.7	23
2	kask	III	1	36	1.0	1.0	0.7	32
3	kask	IV	1	36	1.0	0.3	0.7	24
4	kask	III	1	44	1.0	1.0	0.7	40
5	sanglepp	III	1	54	1.0	1.0	0.7	49

Kokku: **168 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 17.10.2017

\_\_\_\_\_  
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.