



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 31777

Nimi/ärinimi: OÜ Marsi Elu

Avalduse esitamise kuupäev: 13.09.2018

Isiku- või registrikood: 12608273

Elu- või asukoha aadress: Sõjakooli tn 11

Raie toimumise aadress: **SAMMU TN 6 // SAMMU TN 6A // SAMMU TN 6B**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
arukask	13	1	E	pappel (must-, hiina-)	70, 58	1	E
arukask	14	1	E				
arukask	16	1	E				
arukask	17	1	E				
arukask	18	2	E				
arukask	21	1	E				
arukask	26	1	E				
arukask	35	1	E				
arukask	39	1	E				
arukask	41	1	E				
arukask	50	1	E				
hall lepp	24	1	S				
jalakas	37	1	E				
pappel (must-, hiina-)	39, 25	1	E				
pappel (must-, hiina-)	68	1	E				

KOKKU: 17 Puud 502 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

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 10.10.2018

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: 31777

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

Objekt: SAMMU TN 6 // SAMMU TN 6A // SAMMU TN 6B

Tellija: OÜ Marsi Elu, Ervin Nurmela

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	113	arukask	III	1	39	1.0	1.0	0.7	35
2	114	arukask	III	1	41	1.0	1.0	0.7	37
3	115	arukask	III	1	50	1.0	1.0	0.7	45
4	116	pappel (must-, hiina-)	III	1	68	1.0	1.0	0.7	61
5	117	pappel (must-, hiina-)	III	1	128	1.0	1.0	0.7	115
6	118	pappel (must-, hiina-)	IV	1	64	1.0	0.3	0.7	43
8	120	jalakas	III	1	37	1.0	1.0	0.7	33
9	123	arukask	IV	1	17	1.0	0.3	0.7	11
10	123	arukask	IV	1	21	1.0	0.3	0.7	14
11	123	arukask	IV	1	14	1.0	0.3	0.7	9
12	123	arukask	IV	1	13	1.0	0.3	0.7	9
13	123	arukask	IV	2	18	1.0	0.3	0.7	24
14	123	arukask	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
15	126	arukask	III	1	26	1.0	1.0	0.7	23
16	127	arukask	III	1	35	1.0	1.0	0.7	32

Kokku: **502 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 28.09.2018

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.