

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 35701

Nimi/ärinimi: OÜ Marsi Elu

Avalduse esitamise kuupäev: 25.09.2019

Isiku- või registrikood: 12608273

Elu- või asukoha aadress: Sõjakooli tn 11

Raie toimumise aadress: **MARSI TN 5**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; 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
hall lepp	8	10	4	S	vaher	10, 14, 12, 10, 8	9	1	E
hall lepp	10	10	1	S					
hall lepp	12	10	3	E					
hall lepp	14	10	1	E					
hall lepp	16	10	1	E					
hall lepp	14, 14	10	1	E					
hall lepp	12, 16	10	1	E					
jalakas	18, 16, 14	6	1	E					
pappel	38	3	1	E					
pappel	35, 43	1	1	E					
pappel	33, 41, 15	2	1	E					
remmelgas	16, 11	4	1	S					
vaher	10	14	1	S					

KOKKU: 19 Puud 232 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid 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: 15.11.2019

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: 35701

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

Objekt: MARSI TN 5

Tellija: OÜ Marsi Elu, Paolo Vittorio Michelozzi

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	pappel	IV	1	78	0.5	0.3	0.7	39
2	2	pappel	IV	1	89	0.5	0.3	0.7	45
3	3	pappel	IV	1	38	0.5	0.3	0.7	19
5	6	jalakas	IV	1	48	1.0	0.3	0.7	32
6	9	vaher	IV	1	54	1.0	0.3	0.7	36
8	10	hall lepp	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
9	10	hall lepp	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
12	10	hall lepp	IV	3	12	0.5	0.3	0.7	18
13	10	hall lepp	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
14	10	hall lepp	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8

Kokku: **232 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 25.10.2019

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.