

## RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 19. mai 2011 määruse nr 17  
"Raie- ja hooldusloikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 38858

Avalduse esitamise kuupäev: 09.07.2020

Raie toimumise aadress: **MERIKANNI TN 1**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
mänd	11	27	1	E
mänd	12	30	1	S
mänd	14	29	1	E
mänd	14	28	1	E
mänd	16	45	1	S
mänd	16	5	1	S
mänd	18	32	1	E
mänd	19	25	1	E
mänd	21	24	1	E
mänd	21	26	1	E
mänd	25	67	1	S
mänd	28	0	1	E
mänd	13, 25	73	1	E

KOKKU: 13 Puud 215 H.Ü.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja  
keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 31.08.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

*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: 38858

Objekt: MERIKANNI TN 1

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koeffitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
2	24	mänd	IV	1	21	2.5	0.3	0.7	25
3	25	mänd	IV	1	19	2.5	0.3	0.7	22
4	26	mänd	IV	1	21	2.5	0.3	0.7	25
5	27	mänd	IV	1	11	2.5	0.3	0.7	13
6	28	mänd	IV	1	14	2.5	0.3	0.7	16
7	29	mänd	IV	1	14	2.5	0.3	0.7	16
9	32	mänd	IV	1	18	2.5	0.3	0.7	21
12	73	mänd	IV	1	38	2.5	0.3	0.7	44
13	0	mänd	IV	1	28	2.5	0.3	0.7	33

Kokku: **215 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 10.08.2020

---

 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 koeffitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koeffitsient;

k3 - raiepõhjuse koeffitsient.