

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 33647

Avalduse esitamise kuupäev: 18.04.2019

Raie toimumise aadress: **KAARUTI TN 8**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
hall lepp	18	1	E	remmelgas	22	12	S
kask	8	1	S	remmelgas	24	12	S
kask	10	1	S	remmelgas	26	6	S
kask	12	1	E	remmelgas	28	1	E
kask	12	2	S	remmelgas	28	1	S
kask	14	1	E	sanglepp	8	2	S
kask	16	2	E	sanglepp	12	1	S
kask	26	1	S	sanglepp	14	1	S
remmelgas	8	22	S	sanglepp	14	2	E
remmelgas	10	20	S	sanglepp	16	2	S
remmelgas	12	30	S	sanglepp	18	2	E
remmelgas	14	25	S				
remmelgas	16	29	S				
remmelgas	18	18	S				
remmelgas	20	20	S				

KOKKU: 216 Puud 95 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 puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 06.05.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 33647

Objekt: KAARUTI TN 8

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
9	0	kask	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
10	0	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
11	0	kask	IV	2	16	0.5	0.3	0.7	16
12	0	sanglepp	IV	2	14	1.0	0.3	0.7	19
13	0	sanglepp	IV	2	18	1.0	0.3	0.7	24
14	0	remmelgas	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
15	0	hall lepp	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9

Kokku: **95 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 29.04.2019

---

 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.