

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 36551

Avalduse esitamise kuupäev: 02.01.2020

Raie toimumise aadress: **RABAVEERE TN 18**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	9	7	1	E
mänd	8	3	1	E
mänd	8	2	1	E
mänd	8	0	1	S
remmelgas	8	8	2	E
remmelgas	9	6	1	E

KOKKU: 7 Puud      40 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 puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja  
keskkonnaosakonna juhataja  
Kuupäev: 03.02.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

*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: 36551

Objekt: RABAVEERE TN 18

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	3	mänd	III	1	8	2.5	1.0	0.7	11
2	2	mänd	III	1	8	2.5	1.0	0.7	11
3	7	kask	IV	1	9	0.5	0.3	0.7	5
4	6	remmelgas	IV	1	9	0.5	0.3	0.7	5
6	8	remmelgas	IV	2	8	0.5	0.3	0.7	8

Kokku: **40 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 28.01.2020

---

 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 koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.