

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 38184

Avalduse esitamise kuupäev: 24.05.2020

Raie toimumise address: **MOONI TN 83**

*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
elupuu	10, 22	1	1	S
jalakas	21, 25	17	1	E
jalakas	20, 20, 24, 10, 10, 18, 16, 16, 16	6	1	E
kask	31	21	1	E
pihlakas	10, 16, 16	3	1	S

KOKKU: 5 Puud 147 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

Kristiina Kupper, Haljastus- ja  
keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 19.07.2020

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: 38184

Objekt: MOONI TN 83

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koeffitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
3	6	jalakas	IV	1	150	1.0	0.3	0.7	100
4	17	jalakas	IV	1	46	1.0	0.3	0.7	31
5	21	kask	IV	1	31	0.5	0.3	0.7	16

Kokku: **147 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 26.06.2020

---

 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.