

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 33506

Avalduse esitamise kuupäev: 09.04.2019

Raie toimumise aadress: **Tööstuse tn 87**

*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
kask	21	16	1	E
kask	32	19	1	E
kask	22, 20	9	1	S
kask	42	15	1	E
pihlakas	29	1	1	E

KOKKU: 5 Puud      79 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: 31.07.2019

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: 33506

Objekt: TööSTUSE TN 87

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koeffitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	1	pihlakas	III	1	29	0.5	1.0	0.7	21
3	15	kask	III	1	42	0.5	1.0	0.7	31
4	16	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
5	19	kask	IV	1	32	0.5	0.3	0.7	16

Kokku: **79 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 26.06.2019

---

 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 koeffitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koeffitsient;

k3 - raiepõhjuse koeffitsient.