

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29680

Avalduse esitamise kuupäev: 07.02.2018

Raie toimumise aadress: **TRUMMI TN 28H**

*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	40	25	1	S
lepp, must	28	27	1	E
lepp, must	29	23	1	E
lepp, must	29	24	1	E
lepp, must	30	28	1	S
lepp, must	31	29	2	E
lepp, must	33	26	1	E
lepp, must	36	29	1	E
toomingas	25	22	1	S

KOKKU: 10 Puud 152 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

Tarmo Sulg, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 30.07.2020

Raieloa kooskõlastas: Maire Suimets, Juhtivspetsialist

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: 29680

Objekt: TRUMMI TN 28H

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
2	23	lepp, must	IV	1	29	1.0	0.3	0.7	19
3	24	lepp, must	IV	1	29	1.0	0.3	0.7	19
5	26	lepp, must	III	1	33	1.0	1.0	0.7	30
6	27	lepp, must	IV	1	28	1.0	0.3	0.7	19
8	29	lepp, must	IV	2	31	1.0	0.3	0.7	41
9	29	lepp, must	IV	1	36	1.0	0.3	0.7	24

Kokku: **152 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 09.03.2018

---

 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.