

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 30625

Avalduse esitamise kuupäev: 31.05.2018

Raie toimumise aadress: **LOOTUSE PST 62**

*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
mänd	18	60	1	E
mänd	18	39	1	E
mänd	20	45	1	E
mänd	20	38	1	E
mänd	20	50	1	E
mänd	21	59	1	E
mänd	23	61	1	E
mänd	27	46	1	E
mänd	34	47	1	E
pihlakas	12	57	1	E

KOKKU: 10 Puud      254 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: 29.06.2018

Raieloa kooskõlastas: Merike Salu, linnaaednik

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: 30625

Objekt: LOOTUSE PST 62

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koeffitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	38	mänd	IV	1	20	2.5	0.3	0.7	23
2	39	mänd	IV	1	18	2.5	0.3	0.7	21
3	45	mänd	IV	1	20	2.5	0.3	0.7	23
4	46	mänd	IV	1	27	2.5	0.3	0.7	32
5	47	mänd	III	1	34	2.5	1.0	0.7	48
6	50	mänd	IV	1	20	2.5	0.3	0.7	23
7	57	pihlakas	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
8	59	mänd	IV	1	21	2.5	0.3	0.7	25
9	60	mänd	IV	1	18	2.5	0.3	0.7	21
10	61	mänd	III	1	23	2.5	1.0	0.7	32

Kokku: **254 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 31.05.2018

---

 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 koeffitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koeffitsient;

k3 - raiepõhjuse koeffitsient.