

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 33892

Avalduse esitamise kuupäev: 07.05.2019

Raie toimumise aadress: **SUUREVälJA TN 18A**

*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
arukask	8	5	1	E
arukask	12	11	1	E
arukask	12	16	1	E
arukask	12	10	1	E
kuusk	33	17	1	E
mänd	19	3	1	E
remmelgas	11	12	1	S
tamm	10	14	1	E
tamm	11	15	1	E
tamm	19	1	1	E

KOKKU: 10 Puud      146 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

Tarmo Sulg, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 09.07.2019

Raieloa kooskõlastas: Merike Salu, linnaaednik

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: 33892

Objekt: SUUREVÄLJA TN 18A

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	17	kuusk	III	1	33	2.0	1.0	0.7	41
2	3	mänd	IV	1	19	2.5	0.3	0.7	22
3	1	tamm	III	1	19	2.5	1.0	0.7	27
4	5	arukask	IV	1	8	1.0	0.3	0.7	5
5	10	arukask	IV	1	12	1.0	0.3	0.7	8
6	11	arukask	IV	1	12	1.0	0.3	0.7	8
8	14	tamm	IV	1	10	2.5	0.3	0.7	12
9	15	tamm	III	1	11	2.5	1.0	0.7	15
10	16	arukask	IV	1	12	1.0	0.3	0.7	8

Kokku: **146 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 04.06.2019

---

 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 koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.