

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 37794

Avalduse esitamise kuupäev: 12.03.2020

Raie toimumise aadress: **TULETORNI TN 12**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealne raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
jalakas	44	139	1	E
jalakas	19, 24, 31	144	1	E
pappel	54	142	1	E
saar	12	133	1	S
saar	14	140	1	S
saar	16	132	1	S
saar	22	136	1	S
saar	28	143	1	E
vaher	8	0	1	S
vaher	10, 16, 30, 30	134	1	S

KOKKU: 10 Puud 124 H.Ü.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietoid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja  
keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 29.04.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, 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 teatavastegemisest.*

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 37794

Objekt: TULETORNI TN 12

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
5	139	jalakas	IV	1	44	1.0	0.3	0.7	29
8	142	pappel	IV	1	54	0.5	0.3	0.7	27
9	143	saar	IV	1	28	1.0	0.3	0.7	19
10	144	jalakas	IV	1	74	1.0	0.3	0.7	49

Kokku: **124 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 20.04.2020

---

 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 koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.