

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 38790

Avalduse esitamise kuupäev: 07.07.2020

Raie toimumise aadress: **TÜRI TN 4**

*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	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
jalakas	10	17	1	S	vaher	15, 38	9	1	E
jalakas	18, 25	13	1	S					
kask	13	15	1	E					
pärn	47	18	1	E					
pärn	56	18	1	S					
remmelgas	8	1	2	S					
remmelgas	8	17	2	S					
remmelgas	37	16	1	E					
saar	47	12	1	E					
saarvaher	12	0	1	S					
saarvaher	38	21	1	E					
vaher	8	1	1	S					
vaher	8	0	2	S					
vaher	10	0	1	S					
vaher	8, 9	0	1	S					

KOKKU: 19 Puud      158 H.Ü.

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja  
keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 09.10.2020

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 teatavakstegemisest.*

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 38790

Objekt: TüRI TN 4

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
3	9	vaher	IV	1	53	1.0	0.3	0.7	35
4	12	saar	IV	1	47	1.0	0.3	0.7	31
6	15	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
7	16	remmelgas	IV	1	37	0.5	0.3	0.7	19
10	18	pärn	IV	1	47	2.0	0.3	0.7	47
12	21	saarvaher	IV	1	38	0.5	0.3	0.7	19

Kokku: **158 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 12.08.2020

---

 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.