

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 36596

Avalduse esitamise kuupäev: 08.01.2020

Raie toimumise address: **KEEMIA TN 15**

*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
arukask	52	1	1	E	toomingas	23	30	1	S
jalakas	13, 12	51	1	S	toomingas	48	31	1	E
jalakas	16, 18	21	1	S	toomingas	34, 21	24	1	S
jalakas	50	40	1	E	vaher	16, 18, 18, 23	52	1	S
jalakas	32, 30, 22	44	1	E					
kask	20	48	1	E					
kask	33	58	1	E					
kask	24, 23	49	1	E					
kask	55	18	1	E					
kask	65	42	1	E					
pappel	40	39	1	E					
pappel	62	41	1	E					
saar	16	43	1	E					
saar	79	53	1	E					

KOKKU: 18 Puud 494 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

Kristiina Kupper, Haljastus- ja

keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 03.02.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

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: 36596

Objekt: KEEMIA TN 15

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	1	arukask	III	1	52	1.0	1.0	0.7	47
2	18	kask	III	1	55	0.5	1.0	0.7	40
6	31	toomingas	IV	1	48	0.5	0.3	0.7	24
7	39	pappel	IV	1	40	0.5	0.3	0.7	20
8	40	jalakas	IV	1	50	1.0	0.3	0.7	33
9	41	pappel	IV	1	62	0.5	0.3	0.7	31
10	42	kask	III	1	65	0.5	1.0	0.7	48
11	43	saar	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
12	44	jalakas	IV	1	84	1.0	0.3	0.7	56
13	48	kask	III	1	20	0.5	1.0	0.7	15
14	49	kask	III	1	47	0.5	1.0	0.7	34
17	53	saar	II	1	79	1.0	2.5	0.7	111
18	58	kask	III	1	33	0.5	1.0	0.7	24

Kokku: **494 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 22.01.2020

---

 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.