

**RAIELUBA**

Tallinna Linnavalikogu 19. mai  
2011 määruse nr 17 „Puu  
raieks ja hooldusloikuseks loa  
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 27663

Avalduse esitamise kuupäev: 29.05.2017

Raie toimumise aadress: **VESILENNUKI TN 1 JA 6**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	50	1	S
kask	19	1	S
kask	19	1	E
kask	22	1	S
kask	23	1	E
kask	23	1	E
kask	25	1	E
kask	26	1	E
kuusk	32	1	E
kuusk	34	2	E
kuusk	36	1	E
mänd	22	1	E
pappel	20	1	S
vaher	30	1	S
vaher	36	1	S

KOKKU: 16 Puud      252 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 (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 17.07.2017

Raieloa kooskõlastas: Silver Riisalo, Juhtivspetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

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: 27663

Objekt: VESILENNUKI TN 1 JA 6

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koeffitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1		kask	III	1	19	0.5	1.0	0.7	14
1		kask	III	1	25	0.5	1.0	0.7	18
22		kuusk	III	2	34	2.0	1.0	0.7	84
22		kuusk	IV	1	36	2.0	0.3	0.7	36
23		mänd	IV	1	22	2.5	0.3	0.7	26
24		kuusk	IV	1	32	2.0	0.3	0.7	32
47		kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
48		kask	III	1	23	0.5	1.0	0.7	17
51		kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13

Kokku: **252 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 28.06.2017

---

 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.