

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.