

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 33966

Avalduse esitamise kuupäev: 13.05.2019

Raie toimumise aadress: **VABAÕHUMUUSEUMI TEE 75A**

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
elupuu	10	7	1	E
kask	36	43	1	E
kask	46	44	1	E
kask	23, 25, 29	27	1	E
kuusk	8	45	1	S
kuusk	18	26	1	E
mänd	38	57	1	E
mänd	48	56	1	E

KOKKU: 8 Puud 249 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Puud nr 33 ja 28 asuvad linna teemaal.

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 27.05.2019

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: 33966

Objekt: VABAÕHUMUUSEUMI TEE 75A

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	7	elupuu	III	1	10	2.0	1.0	0.7	12
2	26	kuusk	IV	1	18	2.0	0.3	0.7	18
3	27	kask	IV	1	77	0.5	0.3	0.7	39
4	43	kask	III	1	36	0.5	1.0	0.7	26
5	44	kask	III	1	46	0.5	1.0	0.7	34
6	56	mänd	III	1	48	2.5	1.0	0.7	67
7	57	mänd	III	1	38	2.5	1.0	0.7	53

Kokku: **249 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 21.05.2019

 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.