

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 33966

Nimi/ärinimi: GERT JOSTOV

Avalduse esitamise kuupäev: 13.05.2019

Isiku- või registrikood: 38007126524

Elu- või asukoha aadress: Vabaõhumuuseumi tee 75a

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

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; 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. 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: 27.05.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

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: 33966

Aadress: Vabaõhumuuseumi tee 75a, Tallinn

Objekt: VABAÕHUMUUSEUMI TEE 75A

Tellija: GERT JOSTOV

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, Peaspetsialist

Kuupäev: 21.05.2019

Altkiri

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.