

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 33200

Nimi/ärinimi: Alar Kalmus

Avalduse esitamise kuupäev: 19.03.2019

Isiku- või registrikood: 38203222724

Elu- või asukoha aadress: Kaarlepere 11 ja Kotlepi 12A

Raie toimumise aadress: **KAARLEPERE TN 11**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	8	20	S
kask	10	61	S
kask	12	17	S
kask	14	3	S
kask	14	10	E
kask	16	4	S
kask	16	7	E
kask	18	2	S
kask	18	4	E
kask	20	1	E
pihlakas	10	1	S
pihlakas	8, 8, 8	1	S
remmelgas	10	1	S
toomingas	8	2	S

KOKKU: 134 Puud 172 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: 10.05.2019

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: 33200

Aadress: Kaarlepere 11 ja Kotlepi 12A, Tallinn

Objekt: KAARLEPERE TN 11

Tellijä: Alar Kalmus

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
7	0	kask	IV	10	14	0.5	0.3	0.7	70
8	0	kask	IV	7	16	0.5	0.3	0.7	56
9	0	kask	IV	4	18	0.5	0.3	0.7	36
10	0	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10

Kokku: **172 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 23.04.2019

Alkiri

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.