

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 32893

Nimi/ärinimi: OÜ Roopa Arendus

Avalduse esitamise kuupäev: 05.02.2019

Isiku- või registrikood: 12071420

Elu- või asukoha aadress: Kentmanni tn 4

Raie toimumise aadress: **VESKILISE TN 7**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	14	1	S	remmelgas	16	2	S
haab	16	1	S				
haab	22	1	S				
haab	28	1	S				
haab	36	1	E				
kask	14	1	S				
kask	16	3	S				
kask	18	1	S				
kask	20	1	S				
kask	22	1	E				
kask	34	1	E				
kask	36	1	E				
remmelgas	10	13	S				
remmelgas	12	11	S				
remmelgas	14	15	S				

KOKKU: 55 Puud 80 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie toid 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: 11.02.2019

Raieloa koostöölaskas: 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: 32893

Aadress: Kentmanni tn 4, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: VESKILISE TN 7

Tellija: OÜ Roopa Arendus, Rainer Hinno

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	haab	IV	1	36	0.5	0.3	0.7	18
2	0	kask	III	1	34	0.5	1.0	0.7	25
3	0	kask	III	1	36	0.5	1.0	0.7	26
8	0	kask	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11

Kokku: **80 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 01.02.2019

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.