

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 34822

Nimi/ärinimi: Kaamos Ehitus OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 25.07.2019

Isiku- või registrikood: 11100288

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt 153

Raie toimumise aadress: **VESKIPOSTI TN 2**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	8	2	S	toomingas	18, 19	1	E
jalakas	16	1	S				
jalakas	16	1	S				
jalakas	10, 16	2	S				
jalakas	28	1	E				
jalakas	29	1	E				
jalakas	21, 33	1	E				
pappel	41	1	E				
pihlakas	9, 14	1	E				
remmelgas	10	3	S				
remmelgas	20	1	S				
saarvaher	14, 18	2	S				
saarvaher	26, 30	2	S				
toomingas	8	3	S				
toomingas	10	3	S				

KOKKU: 26 Puud 126 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie toimetamine ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Tarmo Sulg, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 18.08.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, 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: 34822

Aadress: Pärnu mnt 153, Tallinn

Objekt: VESKIPOSTI TN 2

Tellija: Kaamos Ehitus OÜ, Priit Uustulnd

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	0	jalakas	IV	1	29	1.0	0.3	0.7	19
6	0	jalakas	IV	1	28	1.0	0.3	0.7	19
8	0	jalakas	IV	1	54	1.0	0.3	0.7	36
11	0	pihlakas	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
14	0	pappel	IV	1	41	0.5	0.3	0.7	21
15	0	toomingas	IV	1	37	0.5	0.3	0.7	19

Kokku: **126 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 07.08.2019

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.