

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 32866

Nimi/ärinimi: Kotermäe Arendus OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 08.01.2019

Isiku- või registrikood: 14499345

Elu- või asukoha aadress: Roosikrantsi tn 11

Raie toimumise aadress: **KOTERMAA TN 13**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	8	1	S	sanglepp	24	3	E
kask	14	1	E	sanglepp	26	1	E
kask	14	1	E	sanglepp	26	1	E
remmelgas	12	1	S	sanglepp	28	2	E
remmelgas	14	1	S	sanglepp	32	2	E
remmelgas	18	2	S	toomingas	10	6	S
remmelgas	20	1	S	toomingas	12	14	S
remmelgas	40	1	S	toomingas	14	8	S
remmelgas	42	1	S	toomingas	16	2	S
sanglepp	14	2	S	toomingas	18	2	S
sanglepp	16	3	S				
sanglepp	20	1	E				
sanglepp	20	1	S				
sanglepp	20	1	E				
sanglepp	22	1	E				

KOKKU: 60 Puud 231 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: 21.02.2019

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: 32866

Aadress: Roosikrantsi tn 11, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: KOTERMAA TN 13

Tellija: Kotermaa Arendus OÜ, Heiki Õitspuu

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
12	0	sanglepp	IV	1	20	1.0	0.3	0.7	13
13	0	sanglepp	IV	1	22	1.0	0.3	0.7	15
14	0	sanglepp	IV	3	24	1.0	0.3	0.7	48
15	0	sanglepp	IV	1	26	1.0	0.3	0.7	17
16	0	sanglepp	IV	2	28	1.0	0.3	0.7	37
17	0	sanglepp	IV	2	32	1.0	0.3	0.7	43
21	0	kask	III	1	14	0.5	1.0	0.7	10
22	0	sanglepp	III	1	20	1.0	1.0	0.7	18
23	0	sanglepp	III	1	26	1.0	1.0	0.7	23
24	0	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7

Kokku: **231 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 24.01.2019

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.