

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 35485

Nimi/ärinimi: Rannamõisa Keskus OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 11.09.2019

Isiku- või registrikood: 12693681

Elu- või asukoha aadress: Kajaka tn 16-1

Raie toimumise aadress: **TUUDI TÄNAV T1 JA SAADU TÄNAV**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
haab	8	0	1	S										
haab	10	0	1	S	kask	14	449	1	E	mänd	20, 13	286	1	E
hall lepp	10	0	1	S	kask	17	267	1	E	remmelgas	16	0	1	S
kask	8	480	1	S	kask	18	269	1	E	remmelgas	20	0	1	S
kask	9	275	1	S	kask	18	276	1	E	sanglepp	27, 24, 16, 26	282	1	E
kask	10	454	1	E	kask	16, 17, 15	265	1	E	vaher	9	472	1	E
kask	10	463	1	S										
kask	10	451	2	S	mänd	9	456	1	E					
kask	11	266	1	E	mänd	11	461	1	E					
kask	11	473	1	S	mänd	14	462	1	E					
kask	12	450	1	E	mänd	15	269	1	E					
kask	12	453	1	E	mänd	19	287	1	E					
kask	12	473	1	S	mänd	19	281	1	E					
kask	12	467	1	E	mänd	20	227	1	E					
kask	13	283	1	S	mänd	22	285	1	E					
					mänd	22	284	1	E					

KOKKU: 35 Puud 415 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid 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: 28.10.2019

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: 35485

Aadress: Kajaka tn 16-1, Kristiine linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: TUUDI TÄNAV T1 JA SAADU TÄNAV

Tellijä: Rannamõisa Keskus OÜ, Marek Puidak

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	227	mänd	IV	1	20	2.5	0.3	0.7	23
5	269	mänd	IV	1	15	2.5	0.3	0.7	18
6	265	kask	IV	1	48	0.5	0.3	0.7	24
7	266	kask	IV	1	11	0.5	0.3	0.7	6
8	267	kask	III	1	17	0.5	1.0	0.7	12
9	269	kask	III	1	18	0.5	1.0	0.7	13
11	276	kask	III	1	18	0.5	1.0	0.7	13
12	281	mänd	III	1	19	2.5	1.0	0.7	27
13	282	sanglepp	IV	1	93	1.0	0.3	0.7	62
15	284	mänd	IV	1	22	2.5	0.3	0.7	26
16	285	mänd	III	1	22	2.5	1.0	0.7	31
17	286	mänd	IV	1	33	2.5	0.3	0.7	39
18	287	mänd	III	1	19	2.5	1.0	0.7	27
19	454	kask	IV	1	10	0.5	0.3	0.7	5
20	456	mänd	III	1	9	2.5	1.0	0.7	13
21	467	kask	III	1	12	0.5	1.0	0.7	9
23	450	kask	III	1	12	0.5	1.0	0.7	9
24	449	kask	III	1	14	0.5	1.0	0.7	10
25	453	kask	III	1	12	0.5	1.0	0.7	9
26	462	mänd	IV	1	14	2.5	0.3	0.7	16
29	461	mänd	III	1	11	2.5	1.0	0.7	15
30	472	vaher	III	1	9	1.0	1.0	0.7	8

Kokku: **415 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 18.10.2019

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.