



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21139

Nimi/ärinimi: OÜ Fund Ehitus

Avalduse esitamise kuupäev: 05.04.2015

Isiku- või registrikood: 11277437

Elu- või asukoha aadress: Veerenni 58a

Raie toimumise aadress: **KADAKA PST 142**

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	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	12	1	M	mänd	14	1	E	saar	19	1	E
kask	12	1	S	mänd	16	1	E	saar	20	1	E
kask	14	1	E	mänd	16	1	M				
kask	14	1	E	mänd	18	1	M				
kask	14	1	M	mänd	23	1	E				
kask	16	1	E	mänd	24	1	E				
kask	17	2	E	mänd	25	1	E				
kask	19	1	E	mänd	26	1	E				
kask	20	1	E	mänd	30	1	E				
kask	24	1	E	remmelgas	16	1	S				
kask	25	1	E	remmelgas	18	2	S				
kask	26	1	E	remmelgas	20	1	S				
kask	27	1	E	remmelgas	22	1	S				
mänd	10	1	M	remmelgas	28	1	S				
mänd	12	1	S	remmelgas	34	1	S				

KOKKU: 34 Puud

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 17.04.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, 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: 21139

Aadress: Veerenni 58a, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: KADAKA PST 142

Tellija: OÜ Fund Ehitus, Anti Makson

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	III	1	14	0.5	1.0	0.7	10
2	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
3	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
4	kask	III	2	17	0.5	1.0	0.7	25
5	kask	III	1	19	0.5	1.0	0.7	14
6	kask	III	1	20	0.5	1.0	0.7	15
7	kask	III	1	24	0.5	1.0	0.7	18
8	kask	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
9	kask	III	1	26	0.5	1.0	0.7	19
10	kask	III	1	27	0.5	1.0	0.7	20
11	mänd	IV	1	14	2.5	0.3	0.7	16
12	mänd	IV	1	16	2.5	0.3	0.7	19
13	mänd	IV	1	23	2.5	0.3	0.7	27
14	mänd	IV	1	24	2.5	0.3	0.7	28
15	mänd	IV	1	25	2.5	0.3	0.7	29
16	mänd	IV	1	26	2.5	0.3	0.7	30
17	mänd	III	1	30	2.5	1.0	0.7	42
18	saar	IV	1	19	1.0	0.3	0.7	13
19	saar	IV	1	20	1.0	0.3	0.7	13

Kokku: **366 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, peaspetsialist

Kuupäev: 10.04.2015

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.