



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21720

Nimi/ärinimi: OÜ Fund Ehitus

Avalduse esitamise kuupäev: 08.06.2015

Isiku- või registrikood: 11277437

Elu- või asukoha aadress: Veerenni 58a

Raie toimumise aadress: **PALDISKI MNT 201 JA 209**

*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
elupuu	12	1	H	nulg	18	2	E	saarvaher	18	2	H
hall lepp	14	7	H	nulg	20	7	E	toomingas	16	2	H
hall lepp	18	2	H	nulg	20	1	H	viirpuu	12	2	H
kask	24	1	E	nulg	22	2	E				
mänd	22	2	S	nulg	24	1	S				
mänd	24	2	E	nulg	24	1	H				
mänd	28	1	E	nulg	24	2	E				
mänd	30	1	E	nulg	26	3	E				
mänd	32	1	E	nulg	32	1	E				
mänd	42	1	E	pihlakas	16	1	H				
nulg	2	3	S	remmelgas	14	4	H				
nulg	14	1	E	remmelgas	18	5	H				
nulg	16	1	H	remmelgas	34	1	H				
nulg	16	1	E	remmelgas	42	1	H				
nulg	16	3	S	saar	34	1	E				

KOKKU: 67 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: 09.07.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja-linnaaednik

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: 21720

Aadress: Veerenni 58a, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: PALDISKI MNT 201 JA 209

Tellija: OÜ Fund Ehitus, Toomas Lipre

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
2	mänd	IV	2	24	2.5	0.3	0.7	56
3	mänd	IV	1	28	2.5	0.3	0.7	33
4	mänd	IV	1	30	2.5	0.3	0.7	35
5	mänd	IV	1	32	2.5	0.3	0.7	37
6	mänd	III	1	42	2.5	1.0	0.7	59
7	nulg	IV	1	14	2.0	0.3	0.7	14
8	nulg	IV	1	16	2.0	0.3	0.7	16
9	nulg	IV	2	18	2.0	0.3	0.7	36
10	nulg	IV	7	20	2.0	0.3	0.7	140
11	nulg	IV	2	22	2.0	0.3	0.7	44
12	nulg	IV	2	24	2.0	0.3	0.7	48
13	nulg	IV	3	26	2.0	0.3	0.7	78
14	nulg	IV	1	32	2.0	0.3	0.7	32
15	saar	IV	1	34	1.0	0.3	0.7	23

Kokku: **663 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 07.07.2015

\_\_\_\_\_  
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.