



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29248

Nimi/ärinimi: OÜ Fund Ehitus

Avalduse esitamise kuupäev: 14.11.2017

Isiku- või registrikood: 11277437

Elu- või asukoha aadress: Siduri 3

Raie toimumise aadress: **KADAKA PST 165D**

*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
haab	18	1	E	mänd	16	1	H	mänd	20	1	E
kask	8	1	H	mänd	16	1	E	mänd	22	1	E
kask	8	1	H	mänd	16	1	H	mänd	24	1	E
kask	10	1	H	mänd	16	1	E	mänd	26	1	E
kask	20	1	E	mänd	16	1	E	mänd	28	1	E
kask	20	1	E	mänd	16	1	H	remmelgas	12	1	S
kask	24	1	E	mänd	16	1	E	remmelgas	14	1	S
mänd	8	3	H	mänd	18	1	E	remmelgas	14	1	S
mänd	10	2	H	mänd	18	1	E	remmelgas	16	1	S
mänd	10	1	S	mänd	18	1	E	remmelgas	16	2	S
mänd	12	1	H	mänd	18	1	E	remmelgas	16	2	S
mänd	14	1	H	mänd	20	1	E	remmelgas	18	2	S
mänd	14	1	H	mänd	20	1	E	remmelgas	18	2	S
mänd	16	1	H	mänd	20	1	E	remmelgas	18	2	S
mänd	16	1	E	mänd	20	1	H	remmelgas	20	1	S

KOKKU: 59 Puud      455 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloale on kantud looduses esinev tüvede arv. Osad puud on mitmetüvelised.

*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

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 20.12.2017

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus  
puud (1 leht)*

*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.*



Tallinna Keskkonnaamet

Raieloa lisa

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29248

Nimi/ärinimi: OÜ Fund Ehitus

Avalduse esitamise kuupäev: 14.11.2017

Isiku- või registrikood: 11277437

Elu- või asukoha aadress: Siduri 3

Raie toimumise aadress: **KADAKA PST 165D**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
remmelgas	22	1	S
remmelgas	24	1	S
remmelgas	26	2	S
saar	10	1	S
saar	12	1	S

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 29248

Aadress: Siduri 3, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: KADAKA PST 165D

Tellija: OÜ Fund Ehitus, Toomas Lipre

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	haab	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
2	kask	IV	1	20	1.0	0.3	0.7	13
3	kask	III	1	20	1.0	1.0	0.7	18
4	kask	III	1	24	1.0	1.0	0.7	22
5	mänd	IV	1	16	2.5	0.3	0.7	19
6	mänd	IV	1	16	2.5	0.3	0.7	19
7	mänd	IV	1	16	2.5	0.3	0.7	19
8	mänd	IV	1	16	2.5	0.3	0.7	19
9	mänd	IV	1	16	2.5	0.3	0.7	19
10	mänd	IV	1	18	2.5	0.3	0.7	21
11	mänd	IV	1	18	2.5	0.3	0.7	21
12	mänd	IV	1	18	2.5	0.3	0.7	21
13	mänd	IV	1	18	2.5	0.3	0.7	21
14	mänd	IV	1	20	2.5	0.3	0.7	23
15	mänd	III	1	20	2.5	1.0	0.7	28
16	mänd	IV	1	20	2.5	0.3	0.7	23
17	mänd	IV	1	20	2.5	0.3	0.7	23
18	mänd	IV	1	22	2.5	0.3	0.7	26
19	mänd	IV	1	24	2.5	0.3	0.7	28
20	mänd	IV	1	26	2.5	0.3	0.7	30
21	mänd	IV	1	28	2.5	0.3	0.7	33

Kokku: **455 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 14.12.2017

\_\_\_\_\_  
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.