



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 22075

Nimi/ärinimi: Skill Kapital OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 21.07.2015

Isiku- või registrikood: 12306112

Elu- või asukoha aadress: Sõpruse pst. 170-33

Raie toimumise aadress: **KLOOSTRIMETSA TEE 75**

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
mänd	16	2	M	mänd	24	1	E
mänd	18	1	E	mänd	25	3	E
mänd	18	1	M	mänd	26	2	E
mänd	19	1	E	mänd	26	5	E
mänd	20	2	E	mänd	26	1	M
mänd	20	1	E	mänd	27	1	E
mänd	20	4	M	mänd	28	1	E
mänd	21	1	E	mänd	28	3	E
mänd	21	2	E	mänd	28	2	M
mänd	22	1	E	mänd	29	2	E
mänd	22	5	M	mänd	29	2	E
mänd	23	1	E	mänd	30	1	M
mänd	23	6	E	mänd	31	1	E
mänd	24	7	E	mänd	37	1	E
mänd	24	1	M				

KOKKU: 62 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: 01.10.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja-linnaaednik

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: 22075

Aadress: Sõpruse pst. 170-33, Tallinn

Objekt: KLOOSTRIMETSA TEE 75

Tellija: Skill Kapital OÜ, Miroslav Berezovski

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	mänd	IV	1	18	2.5	0.3	0.7	21
2	mänd	IV	1	19	2.5	0.3	0.7	22
3	mänd	III	1	20	2.5	1.0	0.7	28
4	mänd	IV	2	20	2.5	0.3	0.7	47
5	mänd	III	1	21	2.5	1.0	0.7	29
6	mänd	IV	2	21	2.5	0.3	0.7	49
7	mänd	IV	1	22	2.5	0.3	0.7	26
8	mänd	III	1	23	2.5	1.0	0.7	32
9	mänd	IV	6	23	2.5	0.3	0.7	161
10	mänd	III	1	24	2.5	1.0	0.7	34
11	mänd	IV	7	24	2.5	0.3	0.7	196
12	mänd	IV	3	25	2.5	0.3	0.7	88
13	mänd	III	2	26	2.5	1.0	0.7	73
14	mänd	IV	5	26	2.5	0.3	0.7	152
15	mänd	IV	1	27	2.5	0.3	0.7	32
16	mänd	III	3	28	2.5	1.0	0.7	118
17	mänd	IV	1	28	2.5	0.3	0.7	33
18	mänd	III	2	29	2.5	1.0	0.7	81
19	mänd	IV	2	29	2.5	0.3	0.7	68
20	mänd	IV	1	31	2.5	0.3	0.7	36
21	mänd	IV	1	37	2.5	0.3	0.7	43

Kokku: **1369 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 17.08.2015

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.