



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 22076

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: **VILLKÄPA TN 6**

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
mänd	18	2	M	mänd	26	2	M	mänd	35	2	E
mänd	20	1	E	mänd	28	1	E	mänd	36	1	E
mänd	20	1	E	mänd	28	1	E	mänd	36	2	E
mänd	20	2	M	mänd	29	1	E	mänd	40	1	E
mänd	21	1	E	mänd	29	1	E	mänd	41	1	E
mänd	22	1	E	mänd	30	1	E	mänd	45	1	E
mänd	22	1	E	mänd	30	2	E	mänd	49	1	E
mänd	22	1	M	mänd	30	1	M	mänd	64	1	E
mänd	24	1	E	mänd	31	1	E				
mänd	24	1	E	mänd	31	2	E				
mänd	24	1	M	mänd	32	1	S				
mänd	25	2	E	mänd	32	2	E				
mänd	25	1	E	mänd	33	2	E				
mänd	26	3	E	mänd	34	1	M				
mänd	26	3	E	mänd	35	1	E				

KOKKU: 52 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: 22076

Aadress: Sõpruse pst. 170-33, Tallinn

Objekt: VILLKÄPA TN 6

Tellija: Skill Kapital OÜ, Miroslav Berezovski

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	mänd	IV	1	20	2.5	0.3	0.7	23
2	mänd	III	1	20	2.5	1.0	0.7	28
3	mänd	IV	1	21	2.5	0.3	0.7	25
4	mänd	III	1	22	2.5	1.0	0.7	31
5	mänd	IV	1	22	2.5	0.3	0.7	26
6	mänd	IV	1	24	2.5	0.3	0.7	28
7	mänd	III	1	24	2.5	1.0	0.7	34
8	mänd	III	2	25	2.5	1.0	0.7	70
9	mänd	IV	1	25	2.5	0.3	0.7	29
10	mänd	III	3	26	2.5	1.0	0.7	109
11	mänd	IV	3	26	2.5	0.3	0.7	91
12	mänd	III	1	28	2.5	1.0	0.7	39
13	mänd	IV	1	28	2.5	0.3	0.7	33
14	mänd	IV	1	29	2.5	0.3	0.7	34
15	mänd	III	1	29	2.5	1.0	0.7	41
16	mänd	IV	1	30	2.5	0.3	0.7	35
17	mänd	III	2	30	2.5	1.0	0.7	84
18	mänd	III	1	31	2.5	1.0	0.7	43
19	mänd	IV	2	31	2.5	0.3	0.7	72
20	mänd	III	2	32	2.5	1.0	0.7	90
21	mänd	IV	2	33	2.5	0.3	0.7	77
22	mänd	III	2	35	2.5	1.0	0.7	98
23	mänd	IV	1	35	2.5	0.3	0.7	41
24	mänd	III	1	36	2.5	1.0	0.7	50
25	mänd	IV	2	36	2.5	0.3	0.7	84
26	mänd	III	1	40	2.5	1.0	0.7	56
27	mänd	III	1	41	2.5	1.0	0.7	57
28	mänd	III	1	45	2.5	1.0	0.7	63
29	mänd	III	1	49	2.5	1.0	0.7	69
30	mänd	III	1	64	2.5	1.0	0.7	90

Kokku: **1650 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 17.08.2015

Altkiri

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.