



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21804

Nimi/ärinimi: Puhangu 34 Korterühistu

Avalduse esitamise kuupäev: 16.06.2015

Isiku- või registrikood: 80131450

Elu- või asukoha aadress: Puhangu 34-27

Raie toimumise aadress: **PUHANGU TN 34**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	31	1	E
jalakas	33	1	E
jalakas	36	2	E
kask	25	1	E
kask	26	1	E
pihlakas	19	1	E

KOKKU: 7 Puud

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Relo Ligi, ameti juhataja asendaja

Kuupäev: 13.08.2015

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: 21804

Aadress: Puhangu 34-27, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: PUHANGU TN 34

Tellija: Puhangu 34 Korterühistu, Aleksander Miksjuk

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	jalakas	IV	1	31	1.0	0.3	0.7	21
2	jalakas	IV	1	33	1.0	0.3	0.7	22
3	jalakas	IV	2	36	1.0	0.3	0.7	48
4	kask	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
5	kask	III	1	26	0.5	1.0	0.7	19
6	pihlakas	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10

Kokku: **133 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 15.07.2015

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.