



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21756

Nimi/ärinimi: Pikksilma Kodu OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 11.06.2015

Isiku- või registrikood: 12553431

Elu- või asukoha aadress: Viru väljak 2

Raie toimumise aadress: **PIKKSILMA TN 2**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
mänd	22	1	E
mänd	23	1	E
mänd	31	1	E
mänd	32	1	E
mänd	33	1	E
mänd	34	1	E

KOKKU: 6 Puud

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristel Kivijärv, jurist

Kuupäev: 16.06.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja-linnaaednik

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

*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: 21756

Aadress: Viru väljak 2, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: PIKKSILMA TN 2

Tellija: Pikksilma Kodu OÜ, Ain Kivisaar

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	mänd	II	1	22	2.5	2.5	0.7	42
2	mänd	II	1	23	2.5	2.5	0.7	44
3	mänd	II	1	31	2.5	2.5	0.7	59
4	mänd	II	1	32	2.5	2.5	0.7	61
5	mänd	II	1	33	2.5	2.5	0.7	63
6	mänd	II	1	34	2.5	2.5	0.7	65

Kokku: **334 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 11.06.2015

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.