



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 22366

Nimi/ärinimi: Pikksilma Kodu OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 26.08.2015

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
jalakas	12	2	S
jalakas	20	1	S
mänd	23	1	E
mänd	26	1	E
mänd	33	1	E
pihlakas	14	5	E
saar	14	2	E
saar	27	1	E
saar	30	1	E
saar	39	2	E
tamm	30	1	E
tamm	41	2	E
toomingas	12	3	E
vaher	30	1	E

KOKKU: 24 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: 14.09.2015

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: 22366

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	23	2.5	2.5	0.7	44
2	mänd	III	1	26	2.5	1.0	0.7	36
3	mänd	II	1	33	2.5	2.5	0.7	63
4	pihlakas	IV	5	14	0.5	0.3	0.7	35
5	saar	III	2	14	1.0	1.0	0.7	25
6	saar	IV	1	27	1.0	0.3	0.7	18
7	saar	III	1	30	1.0	1.0	0.7	27
8	saar	III	2	39	1.0	1.0	0.7	70
9	tamm	IV	1	30	2.5	0.3	0.7	35
10	tamm	II	2	41	2.5	2.5	0.7	156
11	toomingas	IV	3	12	0.5	0.3	0.7	18
12	vaher	IV	1	30	1.0	0.3	0.7	20

Kokku: **547 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 28.08.2015

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.