



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21048

Nimi/ärinimi: Remondimees OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 24.03.2015

Isiku- või registrikood: 10407760

Elu- või asukoha aadress: Veerenni 56

Raie toimumise aadress: **KOPLI TN 101**

*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
pihlakas	44	1	S	viirpuu	20	6	S
sanglepp	6	1	S	viirpuu	22	3	S
sanglepp	22	1	S	viirpuu	30	1	S
sanglepp	24	1	H	viirpuu	34	1	S
sanglepp	26	1	H				
sanglepp	28	2	S				
sanglepp	36	2	S				
sanglepp	41	1	E				
sanglepp	43	1	E				
sanglepp	47	1	E				
sanglepp	62	1	E				
viirpuu	10	3	S				
viirpuu	12	6	S				
viirpuu	16	3	S				
viirpuu	18	5	S				

KOKKU: 41 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: 12.05.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja

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: 21048

Aadress: Veerenni 56, Tallinn

Objekt: KOPLI TN 101

Tellija: Remondimees OÜ, Andrus Olop

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	sanglepp	III	1	41	1.0	1.0	0.7	37
2	sanglepp	III	1	43	1.0	1.0	0.7	39
3	sanglepp	III	1	47	1.0	1.0	0.7	42
4	sanglepp	IV	1	62	1.0	0.3	0.7	41

Kokku: **159 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, peaspetsialist

Kuupäev: 28.04.2015

\_\_\_\_\_  
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.