



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 22032

Nimi/ärinimi: Lasnamäe Linnaosa Valitsus

Avalduse esitamise kuupäev: 17.07.2015

Isiku- või registrikood: 75016013

Elu- või asukoha aadress: Pallasti 54

Raie toimumise aadress: **PAE TN 58A**

*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
jalakas	14	1	M	saarvaher	72	1	S
jalakas	31	1	E	saarvaher	74	1	S
kask	14	1	S				
kask	16	1	M				
kask	25	1	E				
kask	27	1	E				
kask	33	1	E				
paju	32	1	M				
pihlakas	14	1	S				
pihlakas	18	1	S				
saarvaher	12	1	M				
saarvaher	14	1	M				
saarvaher	18	1	M				
saarvaher	46	1	E				
saarvaher	52	1	S				

KOKKU: 17 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: 23.07.2015

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Linna maastikuarhitekt

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: 22032

Aadress: Pallasti 54, Tallinn

Objekt: PAE TN 58A

Tellija: Lasnamäe Linnaosa Valitsus, Moonika Vister

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	jalakas	III	1	31	1.0	1.0	0.7	28
2	kask	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
3	kask	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14
4	kask	III	1	33	0.5	1.0	0.7	24
5	saarvaher	IV	1	46	0.5	0.3	0.7	23

Kokku: **102 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 21.07.2015

\_\_\_\_\_  
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.