



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20442

Nimi/ärinimi: tallinna kesklinna valitsus

Avalduse esitamise kuupäev: 14.11.2014

Isiku- või registrikood: 75014221

Elu- või asukoha aadress: nunne 18

Raie toimumise aadress: **MARDI TN 6 KINNISTUGA PIIRNEV LINNAMAA.**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	34	1	E
saar	22	1	E
saar	27	1	E
saar	32	1	S

KOKKU: 4 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: 15.01.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, peaspetsialist; 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: 20442

Aadress: nunne 18, Tallinn

Objekt: MARDI TN 6 KINNISTUGA PIIRNEV LINNAMAA.

Tellija: tallinna kesklinna valitsus, märt mets

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	jalakas	IV	1	34	1.0	0.3	0.7	23
2	saar	IV	1	22	1.0	0.3	0.7	15
3	saar	IV	1	27	1.0	0.3	0.7	18

Kokku: **56 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, peaspetsialist; Simmo Sillandi, peaspetsialist

Kuupäev: 15.12.2014

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.