



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20787

Nimi/ärinimi: KRISTEL METS

Avalduse esitamise kuupäev: 22.02.2015

Isiku- või registrikood: 47005080353

Elu- või asukoha aadress: Nõgikikka 9/1

Raie toimumise aadress: **JÕEOTI TN 5**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
mänd	18	1	M
mänd	27	1	E
mänd	28	1	E
mänd	30	2	M
mänd	32	1	E
mänd	32	2	S
mänd	36	2	E
mänd	36	1	M
mänd	37	1	E
mänd	44	1	E
tamm	12	1	E

KOKKU: 14 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: 27.03.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, peaspetsialist; 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: 20787

Aadress: Nõgikikka 9/1, Tallinn

Objekt: JÕEOTI TN 5

Tellija: KRISTEL METS

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	mänd	IV	1	27	2.5	0.3	0.7	32
2	mänd	IV	1	28	2.5	0.3	0.7	33
3	mänd	IV	1	32	2.5	0.3	0.7	37
4	mänd	IV	2	36	2.5	0.3	0.7	84
5	mänd	IV	1	37	2.5	0.3	0.7	43
6	mänd	IV	1	44	2.5	0.3	0.7	51
7	tamm	IV	1	12	2.5	0.3	0.7	14

Kokku: **294 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, peaspetsialist; Kristjan Tarn, peaspetsialist

Kuupäev: 23.03.2015

\_\_\_\_\_  
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.