



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21403

Nimi/ärinimi: AS Oma Ehitaja

Avalduse esitamise kuupäev: 30.04.2015

Isiku- või registrikood: 11146149

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt 105

Raie toimumise aadress: **P. PINNA TN 6A**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	8	2	H
haab	14	1	H
haab	14	1	S
haab	16	2	S
haab	18	1	S
haab	22	2	H
haab	24	1	S
kask	10	1	M
kask	10	1	H
kask	12	1	M
kask	14	1	M
kask	14	1	H
kask	16	1	E
kask	18	1	E

KOKKU: 17 Puud

Kõrvaltingimused: Ehitust segav kask on viieharuline.

*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: 21.05.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja-linnaaednik

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: 21403

Aadress: Pärnu mnt 105, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: P. PINNA TN 6A

Tellija: AS Oma Ehitaja, Kaido Fridolin

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
2	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9

Kokku: **17 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 12.05.2015

\_\_\_\_\_  
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.