



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20871

Nimi/ärinimi: osaühing Tafrix

Avalduse esitamise kuupäev: 06.03.2015

Isiku- või registrikood: 10497964

Elu- või asukoha aadress: Pikk 42

Raie toimumise aadress: **KOPLI TN 3 JA 3A**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	68	1	E
saar	30	1	S
saar	36	1	S

KOKKU: 3 Puud

Kõrvaltingimused: Kinnitatud ehitusprojekti järgi likvideeritakse kinnistul üks jalakas ning teemaal kaks jalakat.  
Kinnistu puude ülevaatusel selgus täiendavalt kaheharuline saare raie vajadus (saarevähk).  
Teemaal kahe jalaka raieks esitab taotluse Tallinna Kommunaalamet.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest  
tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Relo Ligi, ameti juhataja asendaja

Kuupäev: 04.05.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatusse 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: 20871

Aadress: Pikk 42, Paide linn, Järva maakond

Objekt: KOPLI TN 3 JA 3A

Tellijä: osäühing Tafrix, Taavi Jaaniste

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	jalakas	III	1	68	1.0	1.0	0.7	61

Kokku: **61 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, peaspetsialist

Kuupäev: 31.03.2015

---

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.