



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21212

Nimi/ärinimi: aktsiaselts KÜTE JA EHITUS

Avalduse esitamise kuupäev: 13.04.2015

Isiku- või registrikood: 10191969

Elu- või asukoha aadress: Tähe 112

Raie toimumise aadress: **PAEPARGI TN 11 SOOJUSTORUSTIKU REMONT**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	8	5	M
jalakas	10	4	M
jalakas	12	1	M
jalakas	14	2	M
jalakas	23	1	E
saarvaher	8	1	M
saarvaher	10	1	M
saarvaher	12	1	M
saarvaher	20	1	M

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

Relo Ligi, ameti juhataja asendaja

Kuupäev: 06.05.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja

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: 21212

Aadress: Tähe 112, Tartu linn, Tartu maakond

Objekt: PAEPARGI TN 11 SOOJUSTORUSTIKU REMONT

Tellija: aktsiaselts KÜTE JA EHITUS, Mart Rahuoja

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	jalakas	IV	1	23	1.0	0.3	0.7	15

Kokku: **15 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, peaspetsialist

Kuupäev: 05.05.2015

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.