



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20757

Nimi/ärinimi: RITA PARKKINEN

Avalduse esitamise kuupäev: 17.02.2015

Isiku- või registrikood: 45504050236

Elu- või asukoha aadress: Soome, Luumäki, Uro, Kuutostie 664

Raie toimumise aadress: **HÄRJAPEA TN 18**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
saar	71	1	E
vaher	60	1	E

KOKKU: 2 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: 23.03.2015

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: 20757

Aadress: Soome, Luumäki, Uro, Kuutostie 664, Soome

Objekt: HÄRJAPEA TN 18

Tellija: RITA PARKKINEN

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	saar	II	1	71	1.0	2.5	0.7	99
2	vaher	II	1	60	1.0	2.5	0.7	84

Kokku: **183 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, peaspetsialist

Kuupäev: 06.03.2015

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.