



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21632

Nimi/ärinimi: Osaühing Redholm

Avalduse esitamise kuupäev: 29.05.2015

Isiku- või registrikood: 11157791

Elu- või asukoha aadress: Põdrakanepi tee 5

Raie toimumise aadress: **KUNGLA TN 40**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
elupuu	8	1	H
elupuu	10	1	H
jalakas	16	3	H
jalakas	18	2	H
jalakas	44	1	E
kask	64	1	S
kask	70	1	E
kuusk	10	1	H
kuusk	22	1	H
remmelgas	8	2	H
remmelgas	10	1	H
remmelgas	12	1	H
saar	16	1	E
vaher	10	1	H
vaher	22	1	H

KOKKU: 19 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: 09.07.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja-linnaaednik

Puu(de) ülevaatuse tegi: 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: 21632

Aadress: Põdrakanepi tee 5, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: KUNGLA TN 40

Tellija: Osaühing Redholm, Ard Ernits

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	jalakas	IV	1	44	1.0	0.3	0.7	29
2	kask	IV	1	70	0.5	0.3	0.7	35
3	saar	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11

Kokku: **75 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 29.06.2015

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.