



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 27358

Nimi/ärinimi: R5 OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 26.04.2017

Isiku- või registrikood: 14098103

Elu- või asukoha aadress: Rukki tn 5

Raie toimumise aadress: **RUUKI TN 5**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kuusk	18	1	H	pappel	16	1	H
kuusk	26	1	E	pappel	18	1	H
pappel	8	2	H	pappel	18	4	H
pappel	10	1	H	pappel	56	1	S
pappel	10	1	H	pappel	57	1	E
pappel	10	1	H	pihlakas	20	1	E
pappel	10	1	H	pihlakas	22	1	E
pappel	10	1	H	pihlakas	24	1	E
pappel	12	1	H	pihlakas	28	1	E
pappel	12	1	H	remmelgas	22	1	H
pappel	12	1	H	vaher	28	1	E
pappel	12	2	H	vaher	48	1	E
pappel	12	1	H				
pappel	14	1	H				
pappel	14	1	H				

KOKKU: 32 Puud 158 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloale on kantud looduses esinev tüvede arv.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietoid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 10.08.2017

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

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: 27358

Aadress: Rukki tn 5, Tallinn

Objekt: RUKKI TN 5

Tellija: R5 OÜ, Maik Teiv

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kuusk	IV	1	26	2.0	0.3	0.7	26
2	pappel	IV	1	57	0.5	0.3	0.7	29
3	pihlakas	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
4	pihlakas	III	1	22	0.5	1.0	0.7	16
5	pihlakas	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
6	pihlakas	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
7	vaher	IV	1	28	1.0	0.3	0.7	19
8	vaher	IV	1	48	1.0	0.3	0.7	32

Kokku: **158 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 24.05.2017

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.