



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29893

Nimi/ärinimi: Tallinn, Kiisa tn 5 KÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 21.03.2018

Isiku- või registrikood: 80161728

Elu- või asukoha aadress: Kiisa 5

Raie toimumise aadress: **KIISA TN 5 JA JUURDEVEO TN 8**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	24	1	M
jalakas	28	1	M
kask	39	1	E
vaher	33	1	E

KOKKU: 4 Puud 42 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Vaher (puu pos nr 1) ja kask (puu pos nr 32) kasvavad Kiisa tn 5 kinnistul.

Kaheharuline jalakas (puu pos nr 30) kasvab Juurdeveo tn 8 kinnistul.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest
tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raieid 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: 03.04.2018

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse 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: 29893

Aadress: Kiisa 5, Tallinn

Objekt: KIISA TN 5 JA JUURDEVEO TN 8

Tellija: Tallinn, Kiisa tn 5 KÜ, Dmitri Iljinski

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	vaher	IV	1	33	1.0	0.3	0.7	22
2	32	kask	IV	1	39	0.5	0.3	0.7	20

Kokku: **42 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 26.03.2018

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.