



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 28441

Nimi/ärinimi: Tallinna Tervishoiu Kõrgkool

Avalduse esitamise kuupäev: 15.08.2017

Isiku- või registrikood: 70003980

Elu- või asukoha aadress: Koidu 27

Raie toimumise aadress: **KÄNNU TN 67**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kuusk	18	1	E
kuusk	20	1	E
kuusk	30	1	E
kuusk	30	1	E

KOKKU: 4 Puud 121 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloaale kantud kuusk (pos. 2) on kahe tüvega.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid 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: 27.10.2017

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: 28441

Aadress: Koidu 27, Tallinn

Objekt: KÄNNU TN 67

Tellija: Tallinna Tervishoiu Kõrgkool, Ave Perve

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kuusk	III	1	18	2.0	1.0	0.7	22
2	kuusk	III	1	20	2.0	1.0	0.7	25
3	kuusk	III	1	30	2.0	1.0	0.7	37
4	kuusk	III	1	30	2.0	1.0	0.7	37

Kokku: **121 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 19.09.2017

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.