



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 27134

Nimi/ärinimi: Aktsiaselts YIT Ehitus

Avalduse esitamise kuupäev: 07.04.2017

Isiku- või registrikood: 10093801

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt 102c/Kauba 2a

Raie toimumise aadress: **ALGI TN 59**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	17	2	E
kask	18	2	E
kask	20	1	E
kask	45	1	E
pihlakas	9	2	S
remmelgas	20	2	E
remmelgas	20	1	S
remmelgas	40	1	E
vaher	17	2	S

KOKKU: 14 Puud 132 H.Ü.

*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: 15.05.2017

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

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: 27134

Aadress: Pärnu mnt 102c/Kauba 2a, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: ALGI TN 59

Tellija: Aktsiaselts YIT Ehitus, Margus Põim

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	IV	2	17	0.5	0.3	0.7	17
2	kask	III	2	18	1.0	1.0	0.7	32
3	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
4	kask	III	1	45	0.5	1.0	0.7	33
5	remmelgas	IV	2	20	0.5	0.3	0.7	20
6	remmelgas	IV	1	40	0.5	0.3	0.7	20

Kokku: **132 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 28.04.2017

Altkiri

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.