



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 30763

Nimi/ärinimi: AS YIT Eesti

Avalduse esitamise kuupäev: 13.06.2018

Isiku- või registrikood: 10093801

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt 102b

Raie toimumise aadress: **LIIKURI TN 5B**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	14	1	E
remmelgas	8	17	S
remmelgas	10	9	S
remmelgas	12	6	S
remmelgas	21	1	E
remmelgas	36	1	S
toomingas	8	1	S
toomingas	10	1	S
toomingas	14	1	S
vaher	14	1	E

KOKKU: 39 Puud      33 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa on kantud looduses esinev tüvede arv. Suur osa puudest on mitmetüvelised.

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Relo Ligi, ameti juhataja

Kuupäev: 23.07.2018

Raieloa kooskõlastas: Silver Riisalo, Juhtivspetsialist

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: 30763

Aadress: Pärnu mnt 102b, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: LIIKURI TN 5B

Tellija: AS YIT Eesti, Margus Põim

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
4	0	remmelgas	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
9	0	vaher	IV	1	14	1.0	0.3	0.7	9
10	0	jalakas	III	1	14	1.0	1.0	0.7	13

Kokku: **33 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 28.06.2018

\_\_\_\_\_  
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.