



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 30764

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 5**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	8	1	E
remmelgas	8	7	S
remmelgas	10	1	S
remmelgas	12	1	E
remmelgas	14	1	E
vaher	8	1	S
vaher	8	1	E
vaher	11	2	E
vaher	12	3	E
vaher	13	2	E
vaher	14	1	E
vaher	15	1	E
vaher	16	2	E
vaher	17	1	E

KOKKU: 25 Puud 129 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloale 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. Raieid 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: 30764

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

Objekt: LIIKURI TN 5

Tellija: AS YIT Eesti, Margus Põim

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	kask	IV	1	8	0.5	0.3	0.7	4
4	0	remmelgas	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
5	0	remmelgas	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
6	0	vaher	IV	1	8	1.0	0.3	0.7	5
8	0	vaher	IV	2	11	1.0	0.3	0.7	15
9	0	vaher	IV	3	12	1.0	0.3	0.7	24
10	0	vaher	IV	2	13	1.0	0.3	0.7	17
11	0	vaher	IV	1	15	1.0	0.3	0.7	10
12	0	vaher	IV	2	16	1.0	0.3	0.7	21
13	0	vaher	IV	1	17	1.0	0.3	0.7	11
14	0	vaher	IV	1	14	1.0	0.3	0.7	9

Kokku: **129 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 26.06.2018

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.