



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 30035

Nimi/ärinimi: AS YIT Eesti

Avalduse esitamise kuupäev: 06.04.2018

Isiku- või registrikood: 10093801

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt 102b

Raie toimumise aadress: **A. H. TAMMSAARE TEE 89A**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	21	1	E	tamm	59	1	E
jalakas	29	1	E	vaher	46	1	E
jalakas	39	1	E	vaher	65	1	E
kask	30	1	E				
kask	33	1	E				
kask	36	1	E				
kask	40	1	E				
pihlakas	10	3	E				
pihlakas	12	1	H				
pihlakas	12	1	E				
pihlakas	14	1	S				
pihlakas	14	2	E				
pihlakas	16	2	E				
pihlakas	20	2	E				
pihlakas	34	1	S				

KOKKU: 23 Puud      399 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Puu nr 1 peab ehitusprojekti alusel säilima.

Raieloale on kantud looduses esinev tüvede arv. Osad puud on mitmeharulised. Linna maal kasvavatele puudele taotleb raieloa Mustamäe LOV.

*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: 11.05.2018

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus*

Raieloa andmisest osaliselt keeldumise põhjendus: Puu nr 1 peab ehitusprojekti alusel säilima.

---

*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: 30035

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

Objekt: A. H. TAMMSAARE TEE 89A

Tellija: AS YIT Eesti, Margus Põim

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	2	vaher	IV	1	65	1.0	0.3	0.7	43
2	3	vaher	III	1	46	1.0	1.0	0.7	41
3	4	kask	II	1	33	0.5	2.5	0.7	41
4	5	jalakas	IV	1	39	1.0	0.3	0.7	26
5	5	jalakas	IV	1	29	1.0	0.3	0.7	19
6	5	jalakas	IV	1	21	1.0	0.3	0.7	14
9	6	kask	IV	1	40	0.5	0.3	0.7	20
10	8	kask	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
11	11	kask	III	1	36	0.5	1.0	0.7	26
12	17	tamm	III	1	59	2.5	1.0	0.7	83
13	10	pihlakas	IV	2	20	0.5	0.3	0.7	20
15	10	pihlakas	IV	2	14	0.5	0.3	0.7	14
16	10	pihlakas	IV	3	10	0.5	0.3	0.7	15
17	10	pihlakas	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
18	10	pihlakas	IV	2	16	0.5	0.3	0.7	16

Kokku: **399 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 18.04.2018

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.