



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21825

Nimi/ärinimi: Aktsiaselts YIT Ehitus

Avalduse esitamise kuupäev: 18.06.2015

Isiku- või registrikood: 10093801

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

Raie toimumise aadress: **SAANI TN 2**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	18	2	E
jalakas	30	2	E
remmelgas	14	4	H
remmelgas	15	8	E
remmelgas	20	2	E
saar	16	1	E
saar	25	1	E
vaher	14	6	E
vaher	15	8	E
vaher	20	1	E
vaher	24	3	E
vaher	67	1	E

KOKKU: 39 Puud

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Relo Ligi, ameti juhataja asendaja

Kuupäev: 17.07.2015

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Linna maastikuarhitekt

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: 21825

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

Objekt: SAANI TN 2

Tellija: Aktsiaselts YIT Ehitus, Toomas Rapp

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	jalakas	III	2	18	1.0	1.0	0.7	32
2	jalakas	III	2	30	1.0	1.0	0.7	54
3	remmelgas	IV	8	15	0.5	0.3	0.7	60
4	remmelgas	III	2	20	0.5	1.0	0.7	29
5	saar	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
6	saar	IV	1	25	1.0	0.3	0.7	17
7	vaher	IV	6	14	1.0	0.3	0.7	56
8	vaher	IV	8	15	1.0	0.3	0.7	80
9	vaher	IV	1	20	1.0	0.3	0.7	13
10	vaher	III	3	24	1.0	1.0	0.7	65
11	vaher	IV	1	67	1.0	0.3	0.7	45

Kokku: **462 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 09.07.2015

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.