



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 22254

Nimi/ärinimi: AS Yit Ehitus

Avalduse esitamise kuupäev: 12.08.2015

Isiku- või registrikood: 10093801

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt. 102c

Raie toimumise aadress: **VIBU TN 2,4,6,8,10**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	10	3	M	kask	10	1	M	kask	34	1	S
jalakas	8	2	M	kask	10	1	E	kask	40	1	S
jalakas	10	2	M	kask	11	1	E	kuusk	12	1	M
jalakas	10	1	S	kask	12	1	M	pappel	10	1	M
jalakas	12	6	M	kask	12	2	E	pappel	12	1	M
jalakas	14	2	M	kask	13	2	E	pappel	14	1	M
jalakas	18	2	M	kask	14	2	E	pappel	16	1	M
jalakas	20	2	E	kask	14	2	E	pappel	18	5	M
jalakas	22	1	E	kask	15	1	E	pappel	35	1	E
jalakas	24	1	E	kask	15	1	E	pappel	44	1	E
jalakas	25	1	E	kask	16	1	E	remmelgas	8	43	M
jalakas	26	1	E	kask	22	1	S	remmelgas	8	3	S
jalakas	63	1	E	kask	24	1	S	remmelgas	10	21	M
kask	8	7	M	kask	24	1	E	remmelgas	12	4	M
kask	9	2	E	kask	28	1	S	remmelgas	14	1	E

KOKKU: 139 Puud

Kõrvaltingimused: Järg vaata raieluba nr 22539.

*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: 14.09.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja-linnaaednik

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: 22254

Aadress: Pärnu mnt. 102c, Tallinn

Objekt: VIBU TN 2,4,6,8,10

Tellija: AS Yit Ehitus, Sirle Neostus

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	jalakas	IV	2	20	1.0	0.3	0.7	27
2	jalakas	IV	1	22	1.0	0.3	0.7	15
3	jalakas	IV	1	24	1.0	0.3	0.7	16
4	jalakas	IV	1	25	1.0	0.3	0.7	17
5	jalakas	IV	1	26	1.0	0.3	0.7	17
6	jalakas	III	1	63	1.0	1.0	0.7	57
7	kask	III	2	9	0.5	1.0	0.7	13
8	kask	III	1	10	0.5	1.0	0.7	7
9	kask	III	1	11	0.5	1.0	0.7	8
10	kask	IV	2	12	0.5	0.3	0.7	12
11	kask	IV	2	13	0.5	0.3	0.7	13
12	kask	III	2	14	0.5	1.0	0.7	21
13	kask	IV	2	14	0.5	0.3	0.7	14
14	kask	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
15	kask	III	1	15	0.5	1.0	0.7	11
16	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
17	kask	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
18	pappel	IV	1	35	0.5	0.3	0.7	18
19	pappel	IV	1	44	0.5	0.3	0.7	22
20	remmelgas	III	1	14	0.5	1.0	0.7	10

Kokku: **326 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 07.09.2015

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.