



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 22460

Nimi/ärinimi: Aktsiaselts YIT Ehitus

Avalduse esitamise kuupäev: 02.09.2015

Isiku- või registrikood: 10093801

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

Raie toimumise aadress: **KAKUMÄE TEE 94, 96, 98, 100 JA 102**

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	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	8	8	M	haab	54	1	E	kask	27	1	E
haab	10	2	M	kask	8	3	M	kask	29	1	E
haab	12	1	S	kask	10	3	M	kask	31	1	E
haab	12	3	M	kask	12	2	M	kask	32	1	E
haab	14	1	E	kask	14	4	M	kask	33	2	E
haab	14	1	M	kask	16	2	M	kask	34	1	S
haab	16	1	E	kask	16	1	S	kask	37	1	E
haab	17	1	E	kask	18	2	M	kuusk	8	1	M
haab	18	1	E	kask	18	1	H	kuusk	14	1	E
haab	18	1	E	kask	18	2	E	kuusk	18	1	M
haab	20	1	E	kask	19	2	E	kuusk	32	1	E
haab	28	1	E	kask	20	1	S	kuusk	38	1	E
haab	32	1	E	kask	22	1	E	kuusk	41	1	E
haab	34	1	E	kask	23	1	E	kuusk	48	1	E
haab	38	1	E	kask	26	1	E	kuusk	50	1	E

KOKKU: 68 Puud

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: 21.10.2015

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: 22460

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

Objekt: KAKUMÄE TEE 94, 96, 98, 100 JA 102

Tellija: Aktsiaselts YIT Ehitus, Margus Põim

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	haab	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
2	haab	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
3	haab	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
4	haab	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
5	haab	III	1	18	0.5	1.0	0.7	13
6	haab	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
7	haab	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
8	haab	III	1	32	0.5	1.0	0.7	23
9	haab	IV	1	34	0.5	0.3	0.7	17
10	haab	III	1	38	0.5	1.0	0.7	28
11	haab	IV	1	54	0.5	0.3	0.7	27
12	kask	IV	2	18	0.5	0.3	0.7	18
13	kask	IV	2	19	0.5	0.3	0.7	19
14	kask	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
15	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
16	kask	III	1	26	0.5	1.0	0.7	19
17	kask	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14
18	kask	IV	1	29	0.5	0.3	0.7	15
19	kask	IV	1	31	0.5	0.3	0.7	16
20	kask	IV	1	32	0.5	0.3	0.7	16
21	kask	IV	2	33	0.5	0.3	0.7	33
22	kask	IV	1	37	0.5	0.3	0.7	19
23	kuusk	IV	1	14	2.0	0.3	0.7	14
24	kuusk	IV	1	32	2.0	0.3	0.7	32
25	kuusk	IV	1	38	2.0	0.3	0.7	38
26	kuusk	IV	1	41	2.0	0.3	0.7	41
27	kuusk	IV	1	48	2.0	0.3	0.7	48
28	kuusk	III	1	50	2.0	1.0	0.7	62

Kokku: **592 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 25.09.2015

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.