



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21362

Nimi/ärinimi: RIITO Ehituse AS

Avalduse esitamise kuupäev: 27.04.2015

Isiku- või registrikood: 11903308

Elu- või asukoha aadress: Koidu tn 27

Raie toimumise aadress: **KARSTI TN 8**

*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
kask	15	1	E	mänd	26	1	E	saar	20	1	H
kask	16	1	E	mänd	37	1	E	saar	21	1	E
kask	18	1	H	remmelgas	24	1	S	saar	24	3	E
kask	18	1	E	remmelgas	30	1	S	saar	26	1	S
kask	23	1	M	saar	10	1	M	saar	27	1	E
kuusk	28	1	S	saar	12	1	H	saar	27	1	E
mänd	13	1	H	saar	14	1	H	saar	30	1	H
mänd	13	1	H	saar	14	1	H	saar	31	1	E
mänd	15	1	E	saar	16	1	M	saar	31	1	E
mänd	18	1	H	saar	17	1	E	saar	34	1	E
mänd	19	1	E	saar	18	1	H	saar	64	1	E
mänd	20	1	E	saar	18	1	S	vaher	45	1	E
mänd	22	1	H	saar	18	1	H				
mänd	22	1	E	saar	19	1	E				
mänd	25	1	E	saar	20	1	S				

KOKKU: 44 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: 26.05.2015

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Linna maastikuarhitekt

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 21362

Aadress: Koidu tn 27, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: KARSTI TN 8

Tellija: RIITO Ehituse AS, Erik Liiv

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	IV	1	15	1.0	0.3	0.7	10
2	kask	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
3	kask	III	1	18	1.0	1.0	0.7	16
4	mänd	IV	1	15	2.5	0.3	0.7	18
5	mänd	IV	1	19	2.5	0.3	0.7	22
6	mänd	IV	1	20	2.5	0.3	0.7	23
7	mänd	IV	1	22	2.5	0.3	0.7	26
8	mänd	IV	1	25	2.5	0.3	0.7	29
9	mänd	III	1	26	2.5	1.0	0.7	36
10	mänd	III	1	37	2.5	1.0	0.7	52
11	saar	IV	1	17	1.0	0.3	0.7	11
12	saar	IV	1	19	1.0	0.3	0.7	13
13	saar	III	1	21	1.0	1.0	0.7	19
14	saar	IV	3	24	1.0	0.3	0.7	48
15	saar	IV	1	27	1.0	0.3	0.7	18
16	saar	IV	1	27	1.0	0.3	0.7	18
17	saar	IV	1	31	1.0	0.3	0.7	21
18	saar	IV	1	31	1.0	0.3	0.7	21
19	saar	III	1	34	1.0	1.0	0.7	31
20	saar	III	1	64	1.0	1.0	0.7	58
21	vaher	III	1	45	1.0	1.0	0.7	41

Kokku: **542 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 19.05.2015

\_\_\_\_\_  
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.