



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21709

Nimi/ärinimi: MAREK KADAK

Avalduse esitamise kuupäev: 04.06.2015

Isiku- või registrikood: 37310285213

Elu- või asukoha aadress: Pikk 7-10

Raie toimumise aadress: **LAIAKÜLA TEE 32**

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
mänd	18	2	H	mänd	29	1	E
mänd	18	1	S	mänd	31	3	E
mänd	20	1	S	mänd	32	1	H
mänd	21	1	E	mänd	33	1	E
mänd	22	1	E	mänd	34	1	E
mänd	22	2	S	mänd	36	1	E
mänd	22	1	H	mänd	41	1	E
mänd	23	1	E				
mänd	24	1	S				
mänd	24	1	E				
mänd	25	1	E				
mänd	26	1	E				
mänd	26	1	H				
mänd	27	1	E				
mänd	28	3	E				

KOKKU: 28 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: 16.07.2015

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: 21709

Aadress: Pikk 7-10, Rakvere 44307 L-Viru maakond

Objekt: LAIAKÜLA TEE 32

Tellija: MAREK KADAK

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	mänd	IV	1	21	2.5	0.3	0.7	25
2	mänd	IV	1	22	2.5	0.3	0.7	26
3	mänd	IV	1	23	2.5	0.3	0.7	27
4	mänd	IV	1	24	2.5	0.3	0.7	28
5	mänd	IV	1	25	2.5	0.3	0.7	29
6	mänd	IV	1	26	2.5	0.3	0.7	30
7	mänd	IV	1	27	2.5	0.3	0.7	32
8	mänd	IV	3	28	2.5	0.3	0.7	98
9	mänd	III	1	29	2.5	1.0	0.7	41
10	mänd	IV	3	31	2.5	0.3	0.7	109
11	mänd	IV	1	33	2.5	0.3	0.7	39
12	mänd	IV	1	34	2.5	0.3	0.7	40
13	mänd	IV	1	36	2.5	0.3	0.7	42
14	mänd	III	1	41	2.5	1.0	0.7	57

Kokku: **623 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

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.