



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21464

Nimi/ärinimi: SIARHEI PSIOLA

Avalduse esitamise kuupäev: 10.05.2015

Isiku- või registrikood: 37201050019

Elu- või asukoha aadress: Toom-Kooli 2-7, 10130

Raie toimumise aadress: **KAARLEPERE TN 12**

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
mänd	8	5	S	mänd	22	1	M	mänd	31	1	E
mänd	10	11	S	mänd	22	1	E	mänd	32	4	E
mänd	12	9	S	mänd	23	2	E	mänd	34	1	M
mänd	12	2	M	mänd	24	1	E	sanglepp	10	1	H
mänd	12	5	H	mänd	24	1	E				
mänd	14	7	H	mänd	24	4	M				
mänd	14	6	M	mänd	25	3	E				
mänd	14	7	S	mänd	26	2	E				
mänd	16	2	S	mänd	26	2	M				
mänd	16	7	M	mänd	27	1	E				
mänd	16	6	H	mänd	29	1	E				
mänd	18	4	M	mänd	29	3	E				
mänd	20	2	M	mänd	30	2	E				
mänd	21	3	E	mänd	30	2	M				
mänd	22	1	H	mänd	31	1	E				

KOKKU: 111 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: 10.08.2015

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Linna maastikuarhitekt

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist; 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: 21464

Aadress: Toom-Kooli 2-7, 10130, Tallinn

Objekt: KAARLEPERE TN 12

Tellija: SIARHEI PSIOLA

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	mänd	IV	3	21	2.5	0.3	0.7	74
2	mänd	IV	1	22	2.5	0.3	0.7	26
3	mänd	IV	2	23	2.5	0.3	0.7	54
4	mänd	III	1	24	2.5	1.0	0.7	34
5	mänd	IV	1	24	2.5	0.3	0.7	28
6	mänd	IV	3	25	2.5	0.3	0.7	88
7	mänd	IV	2	26	2.5	0.3	0.7	61
8	mänd	IV	1	27	2.5	0.3	0.7	32
9	mänd	III	1	29	2.5	1.0	0.7	41
10	mänd	IV	3	29	2.5	0.3	0.7	102
11	mänd	IV	2	30	2.5	0.3	0.7	70
12	mänd	III	1	31	2.5	1.0	0.7	43
13	mänd	IV	1	31	2.5	0.3	0.7	36
14	mänd	IV	4	32	2.5	0.3	0.7	149

Kokku: **838 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist; Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 11.06.2015

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.