



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 27374

Nimi/ärinimi: VICTOR SHEVLYAKOV

Avalduse esitamise kuupäev: 27.04.2017

Isiku- või registrikood: 35302270300

Elu- või asukoha aadress: Havi 14

Raie toimumise aadress: **HAVI TN 14**

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
kask	12	2	E	kuusk	22	1	S
kask	12	1	S	kuusk	30	1	E
kask	13	1	E	kuusk	44	1	E
kask	14	1	E	mänd	22	1	S
kask	14	2	E	mänd	30	1	S
kask	16	1	E	paju	10	1	H
kask	16	1	E				
kask	18	2	E				
kask	18	1	E				
kask	19	1	E				
kask	20	1	E				
kask	22	1	E				
kask	24	1	E				
kuusk	12	1	E				
kuusk	14	1	E				

KOKKU: 24 Puud 248 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 12.06.2017

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

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: 27374

Address: Havi 14, Tallinn

Objekt: HAVI TN 14

Tellija: VICTOR SHEVLYAKOV

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	IV	2	12	0.5	0.3	0.7	12
2	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
3	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
4	kask	IV	2	14	0.5	0.3	0.7	14
5	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
6	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
7	kask	IV	2	18	0.5	0.3	0.7	18
8	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
9	kask	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
10	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
11	kask	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
12	kask	III	1	24	0.5	1.0	0.7	18
13	kuusk	III	1	12	2.0	1.0	0.7	15
14	kuusk	III	1	14	2.0	1.0	0.7	17
15	kuusk	IV	1	30	2.0	0.3	0.7	30
16	kuusk	III	1	44	2.0	1.0	0.7	54

Kokku: **248 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 30.05.2017

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.