



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20808

Nimi/ärinimi: MARGUS VIHMAN

Avalduse esitamise kuupäev: 26.02.2015

Isiku- või registrikood: 37601210222

Elu- või asukoha aadress: J. Poska 5-12

Raie toimumise aadress: **LEHTMÄE TN 18**

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
haab	8	2	M	sanglepp	14	1	S
haab	12	1	E	sanglepp	20	1	E
haab	14	1	E	sanglepp	21	1	E
haab	28	1	E	sanglepp	26	1	E
kask	8	2	M				
kask	9	1	E				
kask	9	1	E				
kask	11	3	E				
kask	12	1	E				
kask	13	1	E				
kask	24	1	E				
remmelgas	16	1	M				
sanglepp	8	3	M				
sanglepp	8	1	S				
sanglepp	10	1	M				

KOKKU: 25 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: 10.04.2015

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, linna maastikuarhitekt

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: 20808

Aadress: J. Poska 5-12, Tallinn

Objekt: LEHTMÄE TN 18

Tellija: MARGUS VIHMAN

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	haab	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
2	haab	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
3	haab	III	1	28	0.5	1.0	0.7	21
4	kask	III	1	9	0.5	1.0	0.7	7
5	kask	IV	1	9	0.5	0.3	0.7	5
6	kask	III	3	11	0.5	1.0	0.7	24
7	kask	III	1	12	0.5	1.0	0.7	9
8	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
9	kask	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
10	sanglepp	III	1	20	1.0	1.0	0.7	18
11	sanglepp	IV	1	21	1.0	0.3	0.7	14
12	sanglepp	IV	1	26	1.0	0.3	0.7	17

Kokku: **147 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, peaspetsialist

Kuupäev: 17.03.2015

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.