



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21771

Nimi/ärinimi: ALVAR SILM

Avalduse esitamise kuupäev: 12.06.2015

Isiku- või registrikood: 37808120329

Elu- või asukoha aadress: SOOME, HELSINKI, AURINKOLAHDEN PUISTOTIE 2 C 41

Raie toimumise aadress: **TISKRE TEE 11B**

*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	12	1	E	mänd	39	5	E
kask	18	1	E	mänd	40	1	S
kask	40	1	E	mänd	45	3	E
mänd	12	3	S	mänd	49	2	E
mänd	14	1	E	mänd	51	1	E
mänd	17	3	E	toomingas	12	10	E
mänd	18	1	E	toomingas	18	5	E
mänd	18	2	S				
mänd	19	3	E				
mänd	20	1	S				
mänd	30	3	E				
mänd	30	2	E				
mänd	35	2	E				
mänd	36	1	E				
mänd	39	1	E				

KOKKU: 53 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: 02.07.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja-linnaaednik

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

*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: 21771

Aadress: SOOME, HELSINKI, AURINKOLAHDEN PUISTOTIE 2 C 41, Tallinn

Objekt: TISKRE TEE 11B

Tellija: ALVAR SILM

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	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
3	kask	IV	1	40	0.5	0.3	0.7	20
4	mänd	IV	1	14	2.5	0.3	0.7	16
5	mänd	IV	3	17	2.5	0.3	0.7	60
6	mänd	III	1	18	2.5	1.0	0.7	25
7	mänd	IV	3	19	2.5	0.3	0.7	67
8	mänd	IV	2	30	2.5	0.3	0.7	70
9	mänd	III	3	30	2.5	1.0	0.7	126
10	mänd	III	2	35	2.5	1.0	0.7	98
11	mänd	IV	1	36	2.5	0.3	0.7	42
12	mänd	IV	1	39	2.5	0.3	0.7	46
13	mänd	III	5	39	2.5	1.0	0.7	273
14	mänd	III	3	45	2.5	1.0	0.7	189
15	mänd	III	2	49	2.5	1.0	0.7	137
16	mänd	III	1	51	2.5	1.0	0.7	71
17	toomingas	IV	10	12	0.5	0.3	0.7	60
18	toomingas	IV	5	18	0.5	0.3	0.7	45

Kokku: **1360 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 30.06.2015

\_\_\_\_\_  
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.