



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 26935

Nimi/ärinimi: KRISTJAN KASEMAA

Avalduse esitamise kuupäev: 20.03.2017

Isiku- või registrikood: 38601292753

Elu- või asukoha aadress: linnu tee 1

Raie toimumise aadress: **KALLASTE TN 1**

*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
hobukastan	18	1	E	toomingas	30	1	H
hobukastan	18	1	S				
hobukastan	18	1	E				
hobukastan	21	1	E				
hobukastan	24	1	E				
hobukastan	26	1	S				
hobukastan	58	1	E				
hobukastan	60	1	S				
kuusk	28	1	S				
saar	14	1	E				
toomingas	10	1	H				
toomingas	12	1	H				
toomingas	16	1	H				
toomingas	17	1	H				
toomingas	18	1	H				

KOKKU: 16 Puud      162 H.Ü.

*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: 05.05.2017

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: 26935

Aadress: linnu tee 1, aruk&uuml;la

Objekt: KALLASTE TN 1

Tellija: KRISTJAN KASEMAA

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	hobukastan	IV	1	18	2.0	0.3	0.7	18
2	hobukastan	IV	1	18	2.0	0.3	0.7	18
3	hobukastan	IV	1	21	2.0	0.3	0.7	21
4	hobukastan	IV	1	24	2.0	0.3	0.7	24
5	hobukastan	III	1	58	2.0	1.0	0.7	72
6	saar	IV	1	14	1.0	0.3	0.7	9

Kokku: **162 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 20.04.2017

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.