



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20801

Nimi/ärinimi: ERKI LAIMETS

Avalduse esitamise kuupäev: 25.02.2015

Isiku- või registrikood: 36806160214

Elu- või asukoha aadress: Kauna 1-4

Raie toimumise aadress: **KAASIKU TN 2**

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	3	H	mänd	38	1	E
kask	10	1	H	pihlakas	8	1	H
mänd	14	3	S	pihlakas	10	12	H
mänd	17	1	E	pihlakas	14	4	H
mänd	19	3	E	toomingas	14	2	H
mänd	20	3	S	vaher	16	1	H
mänd	20	5	E				
mänd	22	2	E				
mänd	25	2	E				
mänd	26	1	S				
mänd	27	1	E				
mänd	28	1	E				
mänd	29	1	E				
mänd	34	2	E				
mänd	36	1	S				

KOKKU: 51 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: 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: 20801

Aadress: Kauna 1-4, Tallinn

Objekt: KAASIKU TN 2

Tellija: ERKI LAIMETS

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	mänd	IV	1	17	2.5	0.3	0.7	20
2	mänd	IV	3	19	2.5	0.3	0.7	67
3	mänd	III	5	20	2.5	1.0	0.7	140
4	mänd	III	2	22	2.5	1.0	0.7	62
5	mänd	III	2	25	2.5	1.0	0.7	70
6	mänd	IV	1	27	2.5	0.3	0.7	32
7	mänd	II	1	28	2.5	2.5	0.7	53
8	mänd	III	1	29	2.5	1.0	0.7	41
9	mänd	II	2	34	2.5	2.5	0.7	129
10	mänd	II	1	38	2.5	2.5	0.7	72

Kokku: **686 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 02.04.2015

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.