



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20459

Nimi/ärinimi: KRISTIINA SIIMSEN

Avalduse esitamise kuupäev: 19.11.2014

Isiku- või registrikood: 48502200384

Elu- või asukoha aadress: Turu plats 5-9

Raie toimumise aadress: **KAEVU TN 1**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	14	1	E
kask	10	1	H
kask	40	2	S
mänd	18	1	S
mänd	23	1	E
mänd	32	1	E
mänd	35	1	E
remmelgas	45	1	S
vaher	12	1	H
vaher	20	1	S

KOKKU: 11 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: 06.01.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja

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: 20459

Aadress: Turu plats 5-9, Tallinn

Objekt: KAEVU TN 1

Tellija: KRISTIINA SIIMSEN

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	jalakas	IV	1	14	1.0	0.3	0.7	9
2	mänd	IV	1	23	2.5	0.3	0.7	27
3	mänd	III	1	32	2.5	1.0	0.7	45
4	mänd	II	1	35	2.5	2.5	0.7	67

Kokku: **148 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 18.12.2014

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.