



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21389

Nimi/ärinimi: HENDRIK HAGELBERG

Avalduse esitamise kuupäev: 29.04.2015

Isiku- või registrikood: 38404160229

Elu- või asukoha aadress: Gonsiori tn 31-11

Raie toimumise aadress: **KAGU TN 1**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
mänd	23	1	E
mänd	25	1	E
mänd	27	1	E
mänd	36	1	E
mänd	37	1	E

KOKKU: 5 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: 07.05.2015

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: 21389

Aadress: Gonsiori tn 31-11, Tallinn

Objekt: KAGU TN 1

Tellija: HENDRIK HAGELBERG

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	mänd	IV	1	23	2.5	0.3	0.7	27
2	mänd	IV	1	25	2.5	0.3	0.7	29
3	mänd	IV	1	27	2.5	0.3	0.7	32
4	mänd	III	1	36	2.5	1.0	0.7	50
5	mänd	III	1	37	2.5	1.0	0.7	52

Kokku: **190 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 04.05.2015

\_\_\_\_\_  
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.