



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21587

Nimi/ärinimi: FRED TRAKS

Avalduse esitamise kuupäev: 25.05.2015

Isiku- või registrikood: 37307240351

Elu- või asukoha aadress: Palderjani tee 37-1

Raie toimumise aadress: **KÄOKÄPA TEE 2**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	14	1	S
kask	16	2	H
kask	16	2	S
kask	36	1	S
mänd	16	1	S
mänd	20	1	E
mänd	20	2	S
mänd	22	2	S
mänd	26	1	E
mänd	28	3	E
mänd	29	1	E
mänd	32	1	S
mänd	34	1	S
pihlakas	28	1	S

KOKKU: 20 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: 29.06.2015

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: 21587

Aadress: Palderjani tee 37-1, Tallinn

Objekt: KÄOKÄPA TEE 2

Tellija: FRED TRAKS

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	mänd	IV	1	20	2.5	0.3	0.7	23
2	mänd	III	1	26	2.5	1.0	0.7	36
3	mänd	III	3	28	2.5	1.0	0.7	118
4	mänd	III	1	29	2.5	1.0	0.7	41

Kokku: **218 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 05.06.2015

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.