



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21545

Nimi/ärinimi: Sisaski Invest OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 20.05.2015

Isiku- või registrikood: 12735801

Elu- või asukoha aadress: Suvila tn 6a

Raie toimumise aadress: **SUVILA TN 6A**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
mänd	14	2	H
mänd	14	1	H
mänd	16	1	S
mänd	20	3	S
mänd	24	1	E
mänd	24	1	S
mänd	28	1	E
mänd	31	1	E
pärn	18	1	H
pärn	20	1	S
saarvaht	26	1	S

KOKKU: 14 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: 09.07.2015

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: 21545

Aadress: Suvila tn 6a, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: SUVILA TN 6A

Tellija: Sisaski Invest OÜ, Alvar Hallaste

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	mänd	IV	1	24	2.5	0.3	0.7	28
2	mänd	IV	1	28	2.5	0.3	0.7	33
3	mänd	III	1	31	2.5	1.0	0.7	43

Kokku: **104 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 19.06.2015

Altkiri

Puude asendusistutuseks vajalik haljastuse ühikute arvutus on tehtud vastavalt puu raieks ja hooldusloikuseks 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.