



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 22045

Nimi/ärinimi: Ehituskonsult Grupp OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 15.06.2015

Isiku- või registrikood: 11225297

Elu- või asukoha aadress: Kadaka tee 5

Raie toimumise aadress: **VÕIDU TN 49**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kuusk	18	3	H
kuusk	20	1	S
kuusk	22	1	H
mänd	20	1	M
mänd	24	1	E
mänd	40	1	E

KOKKU: 8 Puud

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest
tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Relo Ligi, ameti juhataja asendaja

Kuupäev: 25.08.2015

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: 22045

Aadress: Kadaka tee 5, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: VÕIDU TN 49

Tellija: Ehituskonsult Grupp OÜ, Anton Slepuhhin

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	mänd	III	1	24	2.5	1.0	0.7	34
2	mänd	II	1	40	2.5	2.5	0.7	76

Kokku: **110 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 10.07.2015

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.