



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20861

Nimi/ärinimi: ANU VOLMER

Avalduse esitamise kuupäev: 04.03.2015

Isiku- või registrikood: 48702100275

Elu- või asukoha aadress: Valguse tn 9

Raie toimumise aadress: **VALGUSE TN 9**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
mänd	18	2	H
mänd	20	1	E
mänd	22	1	M
mänd	26	1	S
mänd	32	1	E
mänd	33	1	E
mänd	33	1	S
mänd	37	1	E
mänd	52	1	E

KOKKU: 10 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: 23.04.2015

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: 20861

Aadress: Valguse tn 9, Tallinn

Objekt: VALGUSE TN 9

Tellija: ANU VOLMER

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	mänd	III	1	20	2.5	1.0	0.7	28
2	mänd	III	1	32	2.5	1.0	0.7	45
3	mänd	III	1	33	2.5	1.0	0.7	46
4	mänd	III	1	37	2.5	1.0	0.7	52
5	mänd	III	1	52	2.5	1.0	0.7	73

Kokku: **244 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 15.04.2015

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.