



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21945

Nimi/ärinimi: VALERIY DANAYKIN

Avalduse esitamise kuupäev: 07.07.2015

Isiku- või registrikood: 34305140215

Elu- või asukoha aadress: Seebi tn 30-6

Raie toimumise aadress: **ANDREKSE TEE 53**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	8	1	M	remmelgas	24	2	S
kask	8	2	H	remmelgas	32	1	S
kask	10	1	M	remmelgas	34	1	S
kask	10	1	H	saar	10	1	M
kask	12	2	M	saar	12	2	M
kask	14	1	M	toomingas	10	1	M
kask	14	1	H	toomingas	12	1	M
kask	20	1	H	toomingas	14	3	M
kask	25	1	E				
kask	28	1	E				
kask	35	1	E				
kask	42	1	S				
remmelgas	8	1	S				
remmelgas	10	1	S				
remmelgas	20	1	S				

KOKKU: 29 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: 11.09.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja-linnaaednik

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

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: 21945

Aadress: Seebi tn 30-6, Tallinn

Objekt: ANDREKSE TEE 53

Tellija: VALERIY DANEYKIN

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	III	1	25	0.5	1.0	0.7	18
2	kask	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
3	kask	III	1	35	0.5	1.0	0.7	26

Kokku: **58 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 13.08.2015

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.