



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20791

Nimi/ärinimi: REIN KUUSMIK

Avalduse esitamise kuupäev: 23.02.2015

Isiku- või registrikood: 34811070267

Elu- või asukoha aadress: Andrese tee1 Miiduranna

Raie toimumise aadress: **SOOLAHE TEE 21C**

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
hall lepp	24	1	M	sanglepp	38	1	E
hall lepp	24	1	S	sanglepp	45	1	E
hall lepp	30	1	S	toomingas	12	1	M
hall lepp	34	1	M	toomingas	14	1	M
hall lepp	36	1	M	toomingas	18	1	M
hall lepp	36	1	S	toomingas	26	1	M
hall lepp	40	1	M				
hall lepp	42	1	E				
saar	41	1	E				
saar	65	1	E				
sanglepp	22	1	M				
sanglepp	22	1	H				
sanglepp	28	1	M				
sanglepp	29	1	E				
sanglepp	36	2	E				

KOKKU: 22 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: 23.03.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, peaspetsialist; Kristjan Tarn, 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: 20791

Address: Andrese tee1 Miiduranna, Viimsi

Objekt: SOOLAHE TEE 21C

Tellija: REIN KUUSMIK

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	hall lepp	IV	1	42	0.5	0.3	0.7	21
2	saar	III	1	41	1.0	1.0	0.7	37
3	saar	IV	1	65	1.0	0.3	0.7	43
4	sanglepp	IV	1	29	1.0	0.3	0.7	19
5	sanglepp	IV	2	36	1.0	0.3	0.7	48
6	sanglepp	IV	1	38	1.0	0.3	0.7	25
7	sanglepp	IV	1	45	1.0	0.3	0.7	30

Kokku: **223 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, peaspetsialist; Kristjan Tarn, peaspetsialist

Kuupäev: 13.03.2015

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.