



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20677

Nimi/ärinimi: ANDRES LAURI

Avalduse esitamise kuupäev: 27.01.2015

Isiku- või registrikood: 37304060305

Elu- või asukoha aadress: Seene tn 26

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

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	30	1	S	sanglepp	43	1	E
kuusk	8	1	H	sanglepp	43	1	E
saar	8	2	M	toomingas	8	1	M
sanglepp	8	2	H	toomingas	10	2	M
sanglepp	10	3	H	toomingas	12	2	M
sanglepp	12	1	S				
sanglepp	14	1	M				
sanglepp	26	1	M				
sanglepp	28	1	S				
sanglepp	28	1	E				
sanglepp	31	2	E				
sanglepp	32	1	E				
sanglepp	37	1	E				
sanglepp	40	1	M				
sanglepp	41	1	E				

KOKKU: 27 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: 12.03.2015

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: 20677

Aadress: Seene tn 26, Tallinn

Objekt: SOOLAHE TEE 21A

Tellija: ANDRES LAURI

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	sanglepp	IV	1	28	1.0	0.3	0.7	19
2	sanglepp	IV	2	31	1.0	0.3	0.7	41
3	sanglepp	IV	1	32	1.0	0.3	0.7	21
4	sanglepp	IV	1	37	1.0	0.3	0.7	25
5	sanglepp	III	1	41	1.0	1.0	0.7	37
6	sanglepp	III	1	43	1.0	1.0	0.7	39
7	sanglepp	IV	1	43	1.0	0.3	0.7	29

Kokku: **211 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, peaspetsialist; Kristjan Tarn, peaspetsialist

Kuupäev: 19.02.2015

Altkiri

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.