



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20689

Nimi/ärinimi: ArborEst OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 28.01.2015

Isiku- või registrikood: 11818608

Elu- või asukoha aadress: Härgmäe 9

Raie toimumise aadress: **LIIMI TN 4A**

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	24	1	E	saar	14	1	H
kask	28	1	E	saar	24	1	H
kask	28	1	S	saar	34	1	M
kask	30	2	E	vaher	18	1	S
kask	34	1	E	vaher	22	1	M
kask	36	1	S	vaher	30	1	S
kask	42	1	E	vaher	32	1	S
kuusk	12	1	H	vaher	40	1	S
pappel	14	1	S	vaher	50	1	S
pappel	20	1	S				
pappel	38	1	S				
pappel	64	1	S				
pappel	68	1	S				
remmelgas	12	1	H				
saar	12	3	H				

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: 19.02.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: 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: 20689

Aadress: Härgmäe 9, Tallinn

Objekt: LIIMI TN 4A

Tellijä: ArborEst OÜ, Heiki Hanso

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
2	kask	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
3	kask	IV	2	30	0.5	0.3	0.7	30
4	kask	IV	1	34	0.5	0.3	0.7	17
5	kask	IV	1	42	0.5	0.3	0.7	21

Kokku: **94 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, peaspetsialist

Kuupäev: 06.02.2015

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.