



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 30291

Nimi/ärinimi: Väike-Ameerika tn 21 KÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 26.04.2018

Isiku- või registrikood: 80126212

Elu- või asukoha aadress: Väike-Ameerika tn 21

Raie toimumise aadress: **VÄIKE-AMEERIKA TN 21**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
saarvaher	20	1	S
saarvaher	28	1	E
saarvaher	30	1	E
saarvaher	36	1	S
saarvaher	58	1	E

KOKKU: 5 Puud 58 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Puude ülevaatusel selgus, et puud pos nr 5,6 ja 8 on saarvahtrad.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Relo Ligi, ameti juhataja

Kuupäev: 23.07.2018

Raieloa kooskõlastas: Silver Riisalo, Juhtivspetsialist

Puu(de) ülevaatusse 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: 30291

Aadress: Väike-Ameerika tn 21, Tallinn

Objekt: VÄIKE-AMEERIKA TN 21

Tellijä: Väike-Ameerika tn 21 KÜ, Krista Varjund

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	5	saarvaher	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
2	5	saarvaher	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
5	8	saarvaher	IV	1	58	0.5	0.3	0.7	29

Kokku: **58 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 18.05.2018

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.