



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21209

Nimi/ärinimi: TARMO JULLINEN

Avalduse esitamise kuupäev: 13.04.2015

Isiku- või registrikood: 36607262736

Elu- või asukoha aadress: Merirahu 20

Raie toimumise aadress: **MERIRAHU TN 20**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	40	1	S
kask	14	1	S
kask	14	1	M
kask	15	1	E
kask	16	4	M
kask	18	1	E
kask	19	1	E
kask	20	1	M
kask	20	1	S
kask	21	4	E
kask	22	1	E
kask	30	1	E
kask	31	1	E
kask	38	1	E
mänd	30	1	E

KOKKU: 21 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: 22.05.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja-linnaaednik

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: 21209

Aadress: Merirahu 20, Tallinn

Objekt: MERIRAHU TN 20

Tellija: TARMO JULLINEN

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
2	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
3	kask	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
4	kask	IV	4	21	0.5	0.3	0.7	42
5	kask	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
6	kask	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
7	kask	IV	1	31	0.5	0.3	0.7	16
8	kask	IV	1	38	0.5	0.3	0.7	19
9	mänd	IV	1	30	2.5	0.3	0.7	35

Kokku: **165 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist; Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 08.05.2015

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.