



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29697

Nimi/ärinimi: OSAÜHING Bariot Group

Avalduse esitamise kuupäev: 13.02.2018

Isiku- või registrikood: 10887040

Elu- või asukoha aadress: Majaka tn 26

Raie toimumise aadress: **VESIVÄRAVA TN 50**

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
hobukastan	38	1	E	tamm	41	1	E
hobukastan	64	1	E	vaher	16	1	E
hobukastan	78	1	E	vaher	31	1	E
hobukastan	84	1	E	vaher	34	1	S
jalakas	9	1	M				
jalakas	10	1	M				
jalakas	24	1	S				
jalakas	51	1	E				
jalakas	70	1	S				
remmelgas	12	1	S				
remmelgas	18	2	S				
remmelgas	20	2	S				
saar	18	1	E				
saar	36	1	E				
tamm	24	1	E				

KOKKU: 21 Puud 483 H.Ü.

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

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 02.03.2018

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse 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: 29697

Aadress: Majaka tn 26, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: VESIVÄRAVA TN 50

Tellija: OSAÜHING Bariot Group, Arkadi Beinenson

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	2	vaher	IV	1	31	1.0	0.3	0.7	21
3	3	saar	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
4	6	saar	III	1	36	1.0	1.0	0.7	32
5	9	jalakas	IV	1	51	1.0	0.3	0.7	34
10	12	hobukastan	IV	1	84	2.0	0.3	0.7	84
11	13	hobukastan	IV	1	38	2.0	0.3	0.7	38
12	14	hobukastan	III	1	64	2.0	1.0	0.7	79
13	15	hobukastan	III	1	78	2.0	1.0	0.7	96
17	19	vaher	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
18	23	tamm	IV	1	24	2.5	0.3	0.7	28
19	24	tamm	IV	1	41	2.5	0.3	0.7	48

Kokku: **483 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 22.02.2018

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.