

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 32696

Nimi/ärinimi: Osaühing Favorte

Avalduse esitamise kuupäev: 28.11.2018

Isiku- või registrikood: 10040012

Elu- või asukoha aadress: Kentmanni tn 4

Raie toimumise aadress: **PIIPHEINA TEE**

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
haab	16	1	E	mänd	28	1	E
haab	24	1	E	mänd	33	1	E
kask	18	1	S	mänd	35	1	E
kask	18	1	E				
kask	18	1	S				
kask	23	1	E				
kask	26	1	E				
kask	26	1	E				
kask	27	1	E				
mänd	16	1	S				
mänd	19	1	E				
mänd	20	1	E				
mänd	25	1	E				
mänd	26	1	E				
mänd	27	1	E				

KOKKU: 18 Puud 345 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Denroloogiline hinnang puu pos nr 377 puu liik on valesti märgitud. Ülevaatusel selgus, et puu pos nr 377 on haab.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie toime 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: 24.01.2019

Raieloa koostöölaskas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatus 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: 32696

Aadress: Kentmanni tn 4, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: PIIPHEINA TEE

Tellija: Osaühing Favorte, Rainer Hinno

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	98	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
3	101	kask	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14
4	163	mänd	IV	1	27	2.5	0.3	0.7	32
5	170	mänd	III	1	35	2.5	1.0	0.7	49
6	171	mänd	IV	1	28	2.5	0.3	0.7	33
7	172	mänd	III	1	33	2.5	1.0	0.7	46
8	375	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
9	377	haab	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
10	378	mänd	IV	1	26	2.5	0.3	0.7	30
11	418	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
13	427	mänd	IV	1	25	2.5	0.3	0.7	29
14	456	haab	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
15	644	mänd	IV	1	19	2.5	0.3	0.7	22
17	869	mänd	IV	1	20	2.5	0.3	0.7	23
18	957	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9

Kokku: **345 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 08.01.2019

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.