



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 30390

Nimi/ärinimi: ROMAN ŠEREMETA

Avalduse esitamise kuupäev: 08.05.2018

Isiku- või registrikood: 33606290273

Elu- või asukoha aadress: Peterburi tee 110a/7a

Raie toimumise aadress: **PETERBURI TEE 110A/7A**

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	8	2	E	toomingas	8	1	H
kask	8	3	E				
kask	17	1	E				
kask	20	1	E				
kask	24	1	E				
kask	29	1	E				
kask	30	1	E				
pihlakas	8	1	S				
pihlakas	14	1	S				
remmelgas	8	3	S				
remmelgas	8	1	S				
remmelgas	10	1	S				
remmelgas	12	1	S				
remmelgas	12	1	S				
remmelgas	18	1	S				

KOKKU: 21 Puud 94 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Puude ülevaatusel selgus, et dendrol. hinnangus puu nr 6 ja 7 on kaheharulised.
Ehitusalal kasvasid veel üks toomingas(8cm) ja viis kaske (8cm). Asendiplaanil nimetatud puid ei
olnud näidatud.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest
tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie toid 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: 22.06.2018

Raieloa kooskõlastas: 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: 30390

Aadress: Peterburi tee 110a/7a, Tallinn

Objekt: PETERBURI TEE 110A/7A

Tellija: ROMAN ŠEREMETA

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
5	4	kask	III	1	24	0.5	1.0	0.7	18
6	5	kask	III	1	30	0.5	1.0	0.7	22
7	0	kask	IV	2	8	0.5	0.3	0.7	8
8	6	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
9	6	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
10	6	kask	IV	1	29	0.5	0.3	0.7	15
12	0	kask	IV	3	8	0.5	0.3	0.7	12

Kokku: **94 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 31.05.2018

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.