

RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 19. mai 2011 määruse nr 17
"Raie- ja hooldusloikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 29224

Avalduse esitamise kuupäev: 13.11.2017

Raie toimumise address: **SAARE TN 11**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
remmelgas	8	1	S	toomingas	21	1	E
remmelgas	10	1	S	vaher	8	2	H
remmelgas	70	1	S				
tamm	66	1	E				
toomingas	8	1	M				
toomingas	8	1	H				
toomingas	10	1	H				
toomingas	10	1	M				
toomingas	13	1	E				
toomingas	14	1	E				
toomingas	14	1	E				
toomingas	16	2	E				
toomingas	17	1	E				
toomingas	17	1	E				
toomingas	20	1	E				

KOKKU: 19 Puud 168 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Dendrol.hinnang puu nr 7-toomingas on kaheharuline; puu nr 14- toomingas on seitsmeharuline; puu nr 17-toomingas on kaheharuline. Rimmelgal, puu nr 18 on veel kaks haru (rinnasdiameetriga 8cm ja 10cm). Rimmelga(puu nr 18) lähedal kasvavad kaks isekülvset vahtrat(rinnasdiameetriga 8cm).

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 04.01.2018

Raieloa kooskõlastas: Silver Riisalo, Juhtivspetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

Raieloa andmisest osaliselt keeldumise põhjendus: Kinnitatud ehitusprojekti järgi peavad puud pos. nr 19(leeder), pos.nr 21(hobukastan) ja pos. nr 22 (vaher) jääma kasvama.

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: 29224

Objekt: SAARE TN 11

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koeffitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
4		toomingas	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
5		toomingas	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
6		tamm	III	1	66	2.5	1.0	0.7	92
14		toomingas	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
14		toomingas	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
14		toomingas	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
14		toomingas	IV	2	16	0.5	0.3	0.7	16
17		toomingas	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
17		toomingas	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7

Kokku: **168 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 08.12.2017

 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 koeffitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koeffitsient;

k3 - raiepõhjuse koeffitsient.