

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 31813

Avalduse esitamise kuupäev: 17.09.2018

Raie toimumise aadress: **TOOMAPERE TN 1**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
mänd	9	69	1	S	mänd	18	96	1	E
mänd	9	68	1	S	mänd	19	58	1	E
mänd	10	74	1	S	mänd	19	95	1	E
mänd	12	66	1	S	mänd	21	105	1	E
mänd	12	64	1	S	mänd	22	97	1	E
mänd	12	76	1	S	mänd	24	106	1	E
mänd	13	63	1	S	mänd	25	102	1	E
mänd	14	62	1	S	mänd	26	94	1	E
mänd	14	98	1	S	mänd	30	88	1	E
mänd	15	100	1	E	mänd	34	57	1	E
mänd	15	99	1	E	mänd	35	93	1	E
mänd	15	67	1	S					
mänd	15	90	1	E					
mänd	18	104	1	E					
mänd	18	89	1	E					

KOKKU: 26 Puud 423 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 puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 24.05.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

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 teatavastegemisest.

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 31813

Objekt: TOOMAPERE TN 1

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	57	mänd	III	1	34	2.5	1.0	0.7	48
2	58	mänd	IV	1	19	2.5	0.3	0.7	22
12	88	mänd	IV	1	30	2.5	0.3	0.7	35
13	89	mänd	IV	1	18	2.5	0.3	0.7	21
14	90	mänd	IV	1	15	2.5	0.3	0.7	18
15	93	mänd	IV	1	35	2.5	0.3	0.7	41
16	94	mänd	IV	1	26	2.5	0.3	0.7	30
17	95	mänd	IV	1	19	2.5	0.3	0.7	22
18	96	mänd	IV	1	18	2.5	0.3	0.7	21
19	97	mänd	IV	1	22	2.5	0.3	0.7	26
21	99	mänd	IV	1	15	2.5	0.3	0.7	18
22	100	mänd	IV	1	15	2.5	0.3	0.7	18
23	102	mänd	IV	1	25	2.5	0.3	0.7	29
24	104	mänd	IV	1	18	2.5	0.3	0.7	21
25	105	mänd	IV	1	21	2.5	0.3	0.7	25
26	106	mänd	IV	1	24	2.5	0.3	0.7	28

Kokku: **423 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 12.10.2018

 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.