

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 32536

Avalduse esitamise kuupäev: 26.11.2018

Raie toimumise aadress: **PIKALIIVA TÄNAV T1, KAARUTI TÄNAV JA ÄKKE TÄNAV T1**

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	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
hall lepp	14	307	2	S	kask	20	531	1	E	sanglepp	20	307	3	E
hall lepp	16	307	1	S	paju	8	510	1	S	sanglepp	22	307	2	E
kask	8	520	1	S	paju	8	309	3	S	sanglepp	24	307	1	E
kask	8	531	7	S	paju	10	309	1	S					
kask	10	531	8	S	paju	10	510	2	S					
kask	12	531	4	S	paju	12	510	1	S					
kask	14	523	1	S	remmelgas	20	307	3	S					
kask	14	307	3	S	remmelgas	24	307	2	S					
kask	14	531	2	S	sanglepp	8	307	7	S					
kask	16	531	1	S	sanglepp	10	307	7	S					
kask	16	511	1	S	sanglepp	12	307	12	S					
kask	16	531	4	E	sanglepp	14	307	8	S					
kask	18	531	1	E	sanglepp	16	307	4	E					
kask	18	519	1	E	sanglepp	18	307	1	E					
kask	18	307	1	S	sanglepp	18	307	3	S					

KOKKU: 100 Puud 204 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: 11.01.2019

Raieloa kooskõlastas: Silver Riisalo, Juhtivspetsialist

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

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

Raieluba on võimalik vaidlustada vaide esitamiseks Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või kaebuse esitamiseks Tallinna Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa teatavakstegemisest.

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 32536

Objekt: PIKALIIVA TäNAV T1, KAARUTI TäNAV JA ÄKKE TäNAV T1

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
4	307	sanglepp	IV	4	16	1.0	0.3	0.7	43
6	307	sanglepp	IV	2	22	1.0	0.3	0.7	29
7	307	sanglepp	IV	3	20	1.0	0.3	0.7	40
11	307	sanglepp	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
12	307	sanglepp	IV	1	24	1.0	0.3	0.7	16
23	519	kask	III	1	18	0.5	1.0	0.7	13
27	531	kask	IV	4	16	0.5	0.3	0.7	32
31	531	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
32	531	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10

Kokku: **204 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

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.