

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 37901

Avalduse esitamise kuupäev: 04.05.2020

Raie toimumise aadress: **LAKI TN 4**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
hall lepp	14, 16	0	1	S
jalakas	20, 20	0	1	S
kask	12	0	1	S
kask	14	0	1	E
kask	12, 8	0	1	S
kask	40	0	1	E
saar	16, 16, 16	70	1	S
saar	26, 26, 32, 30	70	1	E
sanglepp	20	0	1	E
sanglepp	14, 18, 16	0	1	E
toomingas	26	0	1	S

KOKKU: 11 Puud 153 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

Kristiina Kupper, Haljastus- ja
keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 05.06.2020

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 teatavakstegemisest.

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 37901

Objekt: LAKI TN 4

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	70	saar	IV	1	114	1.0	0.3	0.7	76
5	0	sanglepp	IV	1	48	1.0	0.3	0.7	32
7	0	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
7	0	kask	IV	1	40	0.5	0.3	0.7	20
11	0	sanglepp	III	1	20	1.0	1.0	0.7	18

Kokku: **153 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 01.06.2020

 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.