

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 34296

Avalduse esitamise kuupäev: 10.06.2019

Raie toimumise aadress: **TAEVAKIVI TN 7**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
hall lepp	10	1	E
hall lepp	11	1	S
hall lepp	8, 11	1	E
hall lepp	16, 17	1	E
kask	9	1	E
kask	11	1	E
paju	8	1	E
paju	8	1	E
paju	8, 8, 8, 11	1	S

KOKKU: 9 Puud 57 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

Tarmo Sulg, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 19.07.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, 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: 34296

Objekt: TAEVAKIVI TN 7

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	0	hall lepp	IV	1	10	0.5	0.3	0.7	5
2	0	hall lepp	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
4	0	paju	III	1	8	0.5	1.0	0.7	6
5	0	paju	IV	1	8	0.5	0.3	0.7	4
6	0	hall lepp	IV	1	33	0.5	0.3	0.7	17
7	0	kask	III	1	11	0.5	1.0	0.7	8
8	0	kask	III	1	9	0.5	1.0	0.7	7

Kokku: **57 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 10.07.2019

 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.