

RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 19. mai
2011 määruse nr 17 „Puu
raieks ja hooldusloikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 37794

Nimi/ärinimi: OÜ Tuletorni kodu

Avalduse esitamise kuupäev: 12.03.2020

Isiku- või registrikood: 14733692

Elu- või asukoha aadress: Rohuneeme tee 134a

Raie toimumise aadress: **TULETORNI TN 12**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
jalakas	44	139	1	E
jalakas	19, 24, 31	144	1	E
pappel	54	142	1	E
saar	12	133	1	S
saar	14	140	1	S
saar	16	132	1	S
saar	22	136	1	S
saar	28	143	1	E
vaher	8	0	1	S
vaher	10, 16, 30, 30	134	1	S

KOKKU: 10 Puud 124 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 (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 29.04.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

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: 37794

Aadress: Rohuneeme tee 134a, Püünsi küla, Viimsi vald, Harju maakond

Objekt: TULETORNI TN 12

Tellija: OÜ Tuletorni kodu, Erkki Ääremaa

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
5	139	jalakas	IV	1	44	1.0	0.3	0.7	29
8	142	pappel	IV	1	54	0.5	0.3	0.7	27
9	143	saar	IV	1	28	1.0	0.3	0.7	19
10	144	jalakas	IV	1	74	1.0	0.3	0.7	49

Kokku: **124 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 20.04.2020

Alkiri

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.