



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29847

Nimi/ärinimi: Tallinn, Sõle tn 7 KÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 14.03.2018

Isiku- või registrikood: 80173714

Elu- või asukoha aadress: Sõle 7

Raie toimumise aadress: **SÕLE TN 7**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
alõtsa	22	1	M
jalakas	27	1	E
kask	15	1	H
kask	20	1	M
kask	23	1	E
kask	27	1	E
pihlakas	12	1	H

KOKKU: 7 Puud 44 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloale kantud kask pos. 10 on kaheharuline.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 10.07.2018

Raieloa kooskõlastas: Merike Salu, linnaaednik

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 29847

Aadress: Sõle 7, Tallinn

Objekt: SÕLE TN 7

Tellija: Tallinn, Sõle tn 7 KÜ, Piret Rumvolt

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
3	11	jalakas	IV	1	27	1.0	0.3	0.7	18
4	10	kask	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14
6	5	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12

Kokku: **44 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 26.04.2018

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.