



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 28686

Nimi/ärinimi: OÜ Fund Ehitus

Avalduse esitamise kuupäev: 08.09.2017

Isiku- või registrikood: 11277437

Elu- või asukoha aadress: Siduri 3

Raie toimumise aadress: **SÄÄSE TN 12**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	14	1	E
haab	18	1	E
kask	24	1	S
kask	60	1	E
pihlakas	16	2	S
remmelgas	14	1	S
remmelgas	27	1	E

KOKKU: 8 Puud 70 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

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 26.09.2017

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

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: 28686

Aadress: Siduri 3, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: SÄÄSE TN 12

Tellija: OÜ Fund Ehitus, Toomas Lipre

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	haab	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
2	haab	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
3	kask	IV	1	60	1.0	0.3	0.7	40
4	remmelgas	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14

Kokku: **70 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 15.09.2017

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.