



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 27472

Nimi/ärinimi: AS ISS Eesti

Avalduse esitamise kuupäev: 08.05.2017

Isiku- või registrikood: 10031220

Elu- või asukoha aadress: E. Vilde tee 129

Raie toimumise aadress: **TÖÖSTUSE TN 81**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	29	1	E
pihlakas	26	1	E
saar	19	1	E
saar	22	1	E

KOKKU: 4 Puud 66 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloale kantud saar on kahe tüvega. Õunapuu (pos 18) ja sireli (pos 16) võib likvideerida ilma raieloata.

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: 16.06.2017

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: 27472

Aadress: E. Vilde tee 129, Mustamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: TÖÖSTUSE TN 81

Tellija: AS ISS Eesti, Priit Paiste

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	jalakas	IV	1	29	1.0	0.3	0.7	19
2	pihlakas	III	1	26	0.5	1.0	0.7	19
3	saar	IV	1	19	1.0	0.3	0.7	13
4	saar	IV	1	22	1.0	0.3	0.7	15

Kokku: **66 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 09.06.2017

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.