

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 35939

Nimi/ärinimi: Open Innovatives OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 14.10.2019

Isiku- või registrikood: 12558629

Elu- või asukoha aadress: Tornimäe tn 7-32

Raie toimumise aadress: **J. KÖLERI TN 14**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
pihlakas	12	5	1	S
pihlakas	14	5	1	E
pihlakas	14	5	1	E
vaher	23	8	1	E
vaher	28	9	1	E

KOKKU: 5 Puud 48 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: 28.11.2019

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: 35939

Aadress: Tornimäe tn 7-32, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: J. KÖLERI TN 14

Tellija: Open Innovatives OÜ, Maksim Sorokin

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	5	pihlakas	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
3	5	pihlakas	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
4	8	vaher	IV	1	23	1.0	0.3	0.7	15
5	9	vaher	IV	1	28	1.0	0.3	0.7	19

Kokku: **48 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 21.11.2019

Altkiri

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.