

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 36045

Nimi/ärinimi: OÜ Fund Ehitus

Avalduse esitamise kuupäev: 23.10.2019

Isiku- või registrikood: 11277437

Elu- või asukoha aadress: Siduri tn 3

Raie toimumise aadress: **PRIISLE TEE 2**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
pihlakas	10	6	E
pihlakas	20	2	S
pihlakas	20	2	E
pihlakas	24	1	E
saar	36	1	E
toomingas	16	2	S
vaher	8	2	S
vaher	10	3	E

KOKKU: 19 Puud 114 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: 07.11.2019

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: 36045

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

Objekt: PRIISLE TEE 2

Tellija: OÜ Fund Ehitus, Toomas Lipre

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	pihlakas	IV	2	20	0.5	0.3	0.7	20
2	0	vaher	IV	3	10	1.0	0.3	0.7	20
3	0	saar	III	1	36	1.0	1.0	0.7	32
5	0	pihlakas	IV	6	10	0.5	0.3	0.7	30
7	0	pihlakas	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12

Kokku: **114 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 29.10.2019

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.