

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 37093

Nimi/ärinimi: OÜ Savekate

Avalduse esitamise kuupäev: 25.02.2020

Isiku- või registrikood: 1000347

Elu- või asukoha aadress: Teguri 47b

Raie toimumise aadress: **RETKE TEE 32**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
jalakas	8	72	1	S
jalakas	8	71	1	S
jalakas	8	70	1	S
kask	24	14	1	E
pooppuu	8	48	1	E
pooppuu	8	46	1	E
pooppuu	8	53	1	E
vaher	8	23	1	E

KOKKU: 8 Puud 38 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: 09.03.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

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: 37093

Aadress: Teguri 47b, Tartu linn

Objekt: RETKE TEE 32

Tellija: OÜ Savekate, Anti Eelmets

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
4	23	vaher	IV	1	8	1.0	0.3	0.7	5
5	46	pooppuu	III	1	8	1.0	1.0	0.7	7
6	48	pooppuu	III	1	8	1.0	1.0	0.7	7
7	14	kask	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
8	53	pooppuu	III	1	8	1.0	1.0	0.7	7

Kokku: **38 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 06.03.2020

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.