

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 36551

Nimi/ärinimi: RAIT REILA

Avalduse esitamise kuupäev: 02.01.2020

Isiku- või registrikood: 36704030284

Elu- või asukoha aadress: Alliksoo tn 8a

Raie toimumise aadress: **RABAVEERE TN 18**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	9	7	1	E
mänd	8	3	1	E
mänd	8	2	1	E
mänd	8	0	1	S
remmelgas	8	8	2	E
remmelgas	9	6	1	E

KOKKU: 7 Puud 40 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: 03.02.2020

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: 36551

Aadress: Alliksoo tn 8a, Tallinn

Objekt: RABAVEERE TN 18

Tellija: RAIT REILA

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	3	mänd	III	1	8	2.5	1.0	0.7	11
2	2	mänd	III	1	8	2.5	1.0	0.7	11
3	7	kask	IV	1	9	0.5	0.3	0.7	5
4	6	remmelgas	IV	1	9	0.5	0.3	0.7	5
6	8	remmelgas	IV	2	8	0.5	0.3	0.7	8

Kokku: **40 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 28.01.2020

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.