

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 40946

Nimi/ärinimi: SA Fidelitas

Avalduse esitamise kuupäev: 17.11.2020

Isiku- või registrikood: 90005643

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt 397

Raie toimumise aadress: **PÄRNU MNT 397**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
mänd	14	8	E
mänd	16	1	E
mänd	20	2	E
mänd	20	2	E
mänd	22	3	E
mänd	26	1	E

KOKKU: 17 Puud 384 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: 19.02.2021

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: 40946

Aadress: Pärnu mnt 397, Tallinn

Objekt: PÄRNU MNT 397

Tellija: SA Fidelitas, Rene Allik

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	mänd	III	2	20	2.5	1.0	0.7	56
2	0	mänd	III	1	26	2.5	1.0	0.7	36
3	0	mänd	III	3	22	2.5	1.0	0.7	92
4	0	mänd	III	1	16	2.5	1.0	0.7	22
5	0	mänd	IV	8	14	2.5	0.3	0.7	131
6	0	mänd	IV	2	20	2.5	0.3	0.7	47

Kokku: **384 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 04.12.2020

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.