

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 32906

Nimi/ärinimi: Lembitu 12 OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 07.02.2019

Isiku- või registrikood: 14021856

Elu- või asukoha aadress: Lembitu tn 12

Raie toimumise aadress: **LEMBITU TN 12**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	11	1	E
pärn	41	1	E
pärn	45	1	E
saar	35	1	E
vaher	8	1	E
vaher	52	1	E

KOKKU: 6 Puud 177 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

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 05.03.2019

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: 32906

Aadress: Lembitu tn 12, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: LEMBITU TN 12

Tellija: Lembitu 12 OÜ, Sergei Andrejev

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	pärn	IV	1	41	2.0	0.3	0.7	41
2	3	pärn	IV	1	45	2.0	0.3	0.7	45
3	8	jalakas	IV	1	11	1.0	0.3	0.7	7
4	10	saar	III	1	35	1.0	1.0	0.7	32
5	15	vaher	III	1	52	1.0	1.0	0.7	47
6	17	vaher	IV	1	8	1.0	0.3	0.7	5

Kokku: **177 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 21.02.2019

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.