

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 37631

Nimi/ärinimi: OÜ Maakri KVF

Avalduse esitamise kuupäev: 15.04.2020

Isiku- või registrikood: 10905854

Elu- või asukoha aadress: Maakri 28a

Raie toimumise aadress: **LENNUKI 5B/MAAKRI 30A NING MAAKRI 30C**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
hobukastan	41	1	M	vaher	11, 16	1	M
jalakas	8	1	M	vaher	21, 30	1	M
jalakas	11	1	S				
jalakas	14	1	M				
jalakas	14	1	H				
jalakas	15	1	H				
jalakas	42	1	M				
jalakas	45	1	E				
kuusk	22	1	S				
õunapuu	10, 11, 12	1	M				
saar	8	1	M				
saar	8	1	M				
saar	11	1	M				
vaher	9, 11	1	M				

KOKKU: 16 Puud 30 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie toid 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: 05.06.2020

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: 37631

Aadress: Maakri 28a, Tallinn

Objekt: LENNUKI 5B/MAAKRI 30A NING MAAKRI 30C

Tellija: OÜ Maakri KVF, Urmas Kivisalu

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
9	21	jalakas	IV	1	45	1.0	0.3	0.7	30

Kokku: **30 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 03.06.2020

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.