

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 35913

Nimi/ärinimi: Lauri Allekand

Avalduse esitamise kuupäev: 11.10.2019

Isiku- või registrikood: 38402170411

Elu- või asukoha aadress: Lemmiku 57c

Raie toimumise aadress: **LEMMIKU TN 57C**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	18	1	S	nulg	20	1	E
kask	22	2	S	sarapuu	14	3	S
kask	30	2	S	tamm	14	1	S
kask	34	1	E				
kuusk	10	6	S				
kuusk	14	4	S				
kuusk	18	1	S				
kuusk	18	2	E				
kuusk	20	4	E				
kuusk	24	1	S				
kuusk	26	1	S				
kuusk	26	2	E				
kuusk	30	3	E				
kuusk	34	1	E				
kuusk	40	1	E				

KOKKU: 37 Puud 374 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: 06.03.2020

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: 35913

Aadress: Lemmiku 57c, Tallinn

Objekt: LEMMIKU TN 57C

Tellija: Lauri Allekand

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	kask	IV	1	34	0.5	0.3	0.7	17
5	0	nulg	III	1	20	2.0	1.0	0.7	25
11	0	kuusk	IV	2	18	2.0	0.3	0.7	36
12	0	kuusk	IV	4	20	2.0	0.3	0.7	80
13	0	kuusk	IV	3	30	2.0	0.3	0.7	90
14	0	kuusk	IV	2	26	2.0	0.3	0.7	52
15	0	kuusk	IV	1	34	2.0	0.3	0.7	34
16	0	kuusk	IV	1	40	2.0	0.3	0.7	40

Kokku: **374 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 03.03.2020

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.