



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 31660

Nimi/ärinimi: LEA LIIGUS

Avalduse esitamise kuupäev: 05.09.2018

Isiku- või registrikood: 47202020211

Elu- või asukoha aadress: Turu plats 5-48

Raie toimumise aadress: **KAARE TN 20A**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kuusk	18	1	E
kuusk	23	1	E
kuusk	30	1	E
mänd	12	1	S
mänd	14	1	S
mänd	20	1	E
mänd	22	1	E
mänd	23	1	S
mänd	26	1	E

KOKKU: 9 Puud 161 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: 13.11.2018

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: 31660

Aadress: Turu plats 5-48, Tallinn

Objekt: KAARE TN 20A

Tellija: LEA LIIGUS

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	mänd	IV	1	22	2.5	0.3	0.7	26
3	0	mänd	III	1	26	2.5	1.0	0.7	36
6	0	mänd	III	1	20	2.5	1.0	0.7	28
7	20	kuusk	IV	1	18	2.0	0.3	0.7	18
8	22	kuusk	IV	1	30	2.0	0.3	0.7	30
9	21	kuusk	IV	1	23	2.0	0.3	0.7	23

Kokku: **161 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 02.10.2018

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.