



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 28310

Nimi/ärinimi: Lumber Trading OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 02.08.2017

Isiku- või registrikood: 11951939

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt 153

Raie toimumise aadress: **RAUA TN 59**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	14	1	H
jalakas	47	1	E
jalakas	54	1	E
remmelgas	23	1	E
saar	20	1	M
saar	51	1	E

KOKKU: 6 Puud 113 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: 12.09.2017

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: 28310

Aadress: Pärnu mnt 153, Nõmme linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: RAUA TN 59

Tellija: Lumber Trading OÜ, Ivar Vahter

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	jalakas	IV	1	47	1.0	0.3	0.7	31
2	jalakas	IV	1	54	1.0	0.3	0.7	36
3	remmelgas	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
4	saar	IV	1	51	1.0	0.3	0.7	34

Kokku: **113 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 30.08.2017

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.