



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 28155

Nimi/ärinimi: OÜ Laufel Investments

Avalduse esitamise kuupäev: 17.07.2017

Isiku- või registrikood: 11193835

Elu- või asukoha aadress: Kotlepi 28

Raie toimumise aadress: **PAISU TN 3**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
elupuu	8	1	H
elupuu	10	1	H
mänd	28	1	M
mänd	35	1	E
mänd	38	1	M
mänd	38	1	E
mänd	45	1	E
mänd	48	1	S
mänd	48	1	H
mänd	49	1	E
mänd	55	1	E
mänd	70	1	S
mänd	72	1	E

KOKKU: 13 Puud 353 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Puude ülevaatusel selgus, et kinnistul ei kasvanud tamm (puu nr 12) ja elupuu (puu nr 16).

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 linnupesad.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Relo Ligi, ameti juhataja

Kuupäev: 02.08.2017

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatus 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: 28155

Aadress: Kotlepi 28, Tallinn

Objekt: PAISU TN 3

Tellija: OÜ Laufel Investments, URMAS SOOALUSTE

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	mänd	IV	1	35	2.5	0.3	0.7	41
2	mänd	IV	1	38	2.5	0.3	0.7	44
3	mänd	III	1	45	2.5	1.0	0.7	63
4	mänd	IV	1	49	2.5	0.3	0.7	57
5	mänd	IV	1	55	2.5	0.3	0.7	64
6	mänd	IV	1	72	2.5	0.3	0.7	84

Kokku: **353 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 26.07.2017

Altkiri

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.