



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 30360

Nimi/ärinimi: ESTI Commerce OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 03.05.2018

Isiku- või registrikood: 12109736

Elu- või asukoha aadress: Tartu mnt 25-35

Raie toimumise aadress: **VEERISE TN 25**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	14	1	H
kask	16	1	H
kask	16	1	H
kask	22	1	E
kask	22	1	E
kask	24	1	E
kask	26	1	E
kask	26	1	E
kask	38	1	E

KOKKU: 9 Puud 85 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: 15.05.2018

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 30360

Aadress: Tartu mnt 25-35, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: VEERISE TN 25

Tellija: ESTI Commerce OÜ, Oleksandr Iushyn

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
3	116	kask	IV	1	38	0.5	0.3	0.7	19
5	113	kask	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
6	78	kask	III	1	26	0.5	1.0	0.7	19
7	56	kask	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
8	103	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
9	95	kask	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12

Kokku: **85 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 08.05.2018

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.