



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 28501

Nimi/ärinimi: OÜ SPOT International

Avalduse esitamise kuupäev: 22.08.2017

Isiku- või registrikood: 12093068

Elu- või asukoha aadress: Piiskopi tn 3

Raie toimumise aadress: **KADAKA TEE 143**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
hobukastan	52	1	E
kask	40	2	E
mänd	28	1	E
mänd	64	1	E
vaher	18	1	H
vaher	20	1	H
vaher	26	1	E
vaher	30	1	E
vaher	30	1	E
vaher	42	1	E
vaher	48	1	E

KOKKU: 12 Puud 425 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid 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: 31.10.2017

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: 28501

Aadress: Piiskopi tn 3, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: KADAKA TEE 143

Tellija: OÜ SPOT International, Ants Juhani

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	hobukastan	III	1	52	2.0	1.0	0.7	64
2	kask	III	2	40	1.0	1.0	0.7	72
3	mänd	III	1	28	2.5	1.0	0.7	39
4	mänd	II	1	64	2.5	2.5	0.7	122
5	vaher	IV	1	26	1.0	0.3	0.7	17
6	vaher	IV	1	30	1.0	0.3	0.7	20
7	vaher	IV	1	30	1.0	0.3	0.7	20
8	vaher	IV	1	42	1.0	0.3	0.7	28
9	vaher	III	1	48	1.0	1.0	0.7	43

Kokku: **425 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 25.10.2017

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.