



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 27522

Nimi/ärinimi: Hammerhead & Charming Inv. OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 11.05.2017

Isiku- või registrikood: 14111418

Elu- või asukoha aadress: Ehitajate tee 114-17

Raie toimumise aadress: **KADAKA TEE 4**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	25	2	E
kask	25	1	E
kask	29	1	E
kask	29	1	E
kask	38	1	E
pappel	32	2	S

KOKKU: 8 Puud 93 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloale on kantud looduses esinev tüvede arv. Enamus puudest on mitmetüvelised.

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: 13.06.2017

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: 27522

Aadress: Ehitajate tee 114-17, Tallinn, Harju maakond

Objekt: KADAKA TEE 4

Tellija: Hammerhead & Charming Inv. OÜ, Vadim Gubin

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	IV	2	25	0.5	0.3	0.7	25
2	kask	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
3	kask	III	1	29	0.5	1.0	0.7	21
4	kask	IV	1	29	0.5	0.3	0.7	15
5	kask	IV	1	38	0.5	0.3	0.7	19

Kokku: **93 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 09.06.2017

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.