



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29964

Nimi/ärinimi: Optimera Estonia AS

Avalduse esitamise kuupäev: 28.03.2018

Isiku- või registrikood: 11269030

Elu- või asukoha aadress: Peterburi tee 71

Raie toimumise aadress: **KADAKA TEE 113A/1 JA KADAKA TEE 113A/2**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
hobukastan	25	1	E
hobukastan	27	1	E
hobukastan	37	1	E
kask	26	1	S
kask	38	1	E
kask	49	1	E
kask	51	1	E
kuusk	32	1	E
kuusk	34	1	E
kuusk	35	1	E
vaher	26	1	E
vaher	51	1	E

KOKKU: 12 Puud 311 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloale kantud hobukastan (pos. 25) on kahe tüvega.

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: 06.04.2018

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: 29964

Aadress: Peterburi tee 71, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: KADAKA TEE 113A/1 JA KADAKA TEE 113A/2

Tellija: Optimera Estonia AS, Dmitri Drajev

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	kuusk	IV	1	32	2.0	0.3	0.7	32
2	4	kuusk	IV	1	35	2.0	0.3	0.7	35
3	6	kuusk	IV	1	34	2.0	0.3	0.7	34
5	19	vaher	IV	1	51	1.0	0.3	0.7	34
6	22	kask	IV	1	51	0.5	0.3	0.7	26
7	25	hobukastan	IV	1	27	2.0	0.3	0.7	27
8	25	hobukastan	IV	1	25	2.0	0.3	0.7	25
9	26	hobukastan	IV	1	37	2.0	0.3	0.7	37
10	29	kask	IV	1	49	0.5	0.3	0.7	25
11	30	kask	IV	1	38	0.5	0.3	0.7	19
12	35	vaher	IV	1	26	1.0	0.3	0.7	17

Kokku: **311 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 03.04.2018

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.