



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 28889

Nimi/ärinimi: Confor Group OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 29.09.2017

Isiku- või registrikood: 11465050

Elu- või asukoha aadress: Kotka tn 14-12

Raie toimumise aadress: **LAUKA TN 4A**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	12	1	E	mänd	33	2	E
kask	16	5	E	mänd	35	1	E
kask	20	3	E	mänd	40	1	E
kask	30	1	E	vaher	10	2	H
kask	32	1	E				
kask	38	2	E				
kask	42	1	E				
kuusk	9	2	E				
kuusk	21	4	E				
kuusk	24	1	E				
kuusk	34	1	E				
kuusk	50	1	E				
mänd	20	1	E				
mänd	20	6	S				
mänd	25	4	E				

KOKKU: 40 Puud 796 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie toid 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: 18.10.2017

Raieloa kooskõlastas: Silver Riisalo, Juhtivspetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

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: 28889

Aadress: Kotka tn 14-12, Kristiine linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: LAUKA TN 4A

Tellija: Confor Group OÜ, Heli Tupits

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
2	kask	IV	5	16	0.5	0.3	0.7	40
3	kask	IV	3	20	0.5	0.3	0.7	30
4	kask	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
5	kask	III	1	32	0.5	1.0	0.7	23
6	kask	III	2	38	0.5	1.0	0.7	56
7	kask	IV	1	42	0.5	0.3	0.7	21
8	kuusk	IV	2	9	2.0	0.3	0.7	18
9	kuusk	IV	4	21	2.0	0.3	0.7	84
10	kuusk	III	1	24	2.0	1.0	0.7	30
11	kuusk	IV	1	34	2.0	0.3	0.7	34
12	kuusk	III	1	50	2.0	1.0	0.7	62
13	mänd	IV	1	20	2.5	0.3	0.7	23
14	mänd	IV	4	25	2.5	0.3	0.7	117
15	mänd	IV	2	33	5.0	0.3	0.7	132
16	mänd	III	1	35	2.5	1.0	0.7	49
17	mänd	III	1	40	2.5	1.0	0.7	56

Kokku: **796 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 06.10.2017

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.