



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 32151

Nimi/ärinimi: MOONIKA KUKKE-TIIMAN

Avalduse esitamise kuupäev: 17.10.2018

Isiku- või registrikood: 47611072752

Elu- või asukoha aadress: Selise 2-7

Raie toimumise aadress: **SÄRJESILMA TN 26**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	11	1	E
kask	11	1	E
kask	11	1	E
kask	13	1	E
kask	13	1	E
kask	14	1	E
kask	16	1	E
kask	18	1	E
kask	20	1	E
kask	23	1	E
kask	10, 15	1	E
kask	26	1	E
kask	16, 35	1	E
toomingas	8, 7	1	H

KOKKU: 14 Puud 130 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: 16.11.2018

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: 32151

Aadress: Selise 2-7, Tallinn

Objekt: SÄRJESILMA TN 26

Tellija: MOONIKA KUKKE-TIIMAN

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
2	2	kask	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
3	3	kask	IV	1	11	0.5	0.3	0.7	6
4	6	kask	IV	1	51	0.5	0.3	0.7	26
5	7	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
6	8	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
7	13	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
8	14	kask	IV	1	11	0.5	0.3	0.7	6
9	15	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
10	16	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
11	17	kask	IV	1	11	0.5	0.3	0.7	6
12	18	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
13	19	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8

Kokku: **130 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 12.11.2018

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.