



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 30348

Nimi/ärinimi: RAIMOND MAKARA

Avalduse esitamise kuupäev: 03.05.2018

Isiku- või registrikood: 37307272224

Elu- või asukoha aadress: Mooni 50d

Raie toimumise aadress: **MOONI TN 50D**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
hall lepp	18, 25	1	E
kask	51	1	E
kuusk	48	1	E
paju	29	1	S
paju	15, 17	1	S
remmelgas	11	1	H
remmelgas	30	1	E
remmelgas	39	1	E
remmelgas	31, 24	1	S
toomingas	27	1	E
toomingas	23, 34, 21	1	E
vaher	31	1	E

KOKKU: 12 Puud 293 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: 21.05.2018

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: 30348

Aadress: Mooni 50d, Tallinn

Objekt: MOONI TN 50D

Tellija: RAIMOND MAKARA

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	4	kask	II	1	51	0.5	2.5	0.7	63
2	5	kuusk	III	1	48	2.0	1.0	0.7	59
3	3	toomingas	III	1	78	0.5	1.0	0.7	57
4	10	hall lepp	IV	1	43	0.5	0.3	0.7	22
5	11	toomingas	III	1	27	0.5	1.0	0.7	20
6	12	vaher	III	1	31	1.0	1.0	0.7	28
8	14	remmelgas	III	1	39	0.5	1.0	0.7	29
9	15	remmelgas	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15

Kokku: **293 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 31.05.2016

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.