



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29521

Nimi/ärinimi: LIINA KÄOSAAR

Avalduse esitamise kuupäev: 11.01.2018

Isiku- või registrikood: 47705270244

Elu- või asukoha aadress: Heki tee 10-45

Raie toimumise aadress: **SURU TN 2**

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	S	mänd	31	1	E
kask	28	1	S	mänd	35	1	E
kuusk	16	1	M	mänd	35	1	E
mänd	14	1	H	mänd	38	1	S
mänd	18	1	E	mänd	39	1	E
mänd	18	1	H	mänd	42	1	S
mänd	19	1	E	mänd	45	1	E
mänd	20	1	E	mänd	47	1	E
mänd	21	1	E	mänd	50	1	S
mänd	23	1	E	toomingas	14	1	S
mänd	24	1	S	vaher	10	1	H
mänd	25	1	E				
mänd	26	1	S				
mänd	28	1	E				
mänd	28	1	E				

KOKKU: 26 Puud 485 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: 16.02.2018

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, 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: 29521

Aadress: Heki tee 10-45, Viimsi vald

Objekt: SURU TN 2

Tellija: LIINA KÄOSAAR

Nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
15	mänd	IV	1	45	2.5	0.3	0.7	53
17	mänd	IV	1	47	2.5	0.3	0.7	55
19	mänd	IV	1	39	2.5	0.3	0.7	46
20	mänd	IV	1	35	2.5	0.3	0.7	41
21	mänd	IV	1	35	2.5	0.3	0.7	41
24	mänd	IV	1	20	2.5	0.3	0.7	23
25	mänd	IV	1	19	2.5	0.3	0.7	22
26	mänd	IV	1	21	2.5	0.3	0.7	25
27	mänd	IV	1	31	2.5	0.3	0.7	36
28	mänd	IV	1	28	2.5	0.3	0.7	33
29	mänd	IV	1	28	2.5	0.3	0.7	33
30	mänd	IV	1	23	2.5	0.3	0.7	27
31	mänd	IV	1	25	2.5	0.3	0.7	29
32	mänd	IV	1	18	2.5	0.3	0.7	21

Kokku: **485 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 17.01.2018

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.