



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 27933

Nimi/ärinimi: AIVAR NURME

Avalduse esitamise kuupäev: 22.06.2017

Isiku- või registrikood: 37208090365

Elu- või asukoha aadress: Vahtramäe tee 34

Raie toimumise aadress: **SINILADVA TEE 7**

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	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
hall lepp	8	2	H	kask	14	3	M	remmelgas	24	1	S
hall lepp	12	1	S	kask	14	3	H	saar	12	1	M
hall lepp	14	1	S	kask	15	1	E	saar	21	1	E
hall lepp	16	1	S	kask	16	3	E	saar	23	1	E
hall lepp	20	1	S	kask	16	1	M	saar	32	1	E
hall lepp	24	2	S	kask	17	4	E	saar	38	1	E
hall lepp	26	1	S	kask	18	1	E	toomingas	12	1	H
hall lepp	34	2	S	kask	18	1	S	toomingas	26	1	E
kask	8	3	H	kask	19	1	E				
kask	8	3	S	kask	20	5	S				
kask	10	2	M	kask	20	1	E				
kask	10	1	H	kask	21	2	E				
kask	12	2	S	kask	24	1	S				
kask	12	7	H	kask	25	1	E				
kask	14	2	S	kask	31	1	E				

KOKKU: 68 Puud 248 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: 21.07.2017

Raieloa kooskõlastas: Silver Riisalo, Juhtivspetsialist

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: 27933

Aadress: Vahtramäe tee 34, Tallinn

Objekt: SINILADVA TEE 7

Tellija: AIVAR NURME

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
2	kask	IV	3	16	0.5	0.3	0.7	24
3	kask	IV	4	17	0.5	0.3	0.7	34
4	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
5	kask	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
6	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
7	kask	IV	2	21	0.5	0.3	0.7	21
8	kask	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
9	kask	III	1	31	0.5	1.0	0.7	23
10	saar	IV	1	21	1.0	0.3	0.7	14
11	saar	IV	1	23	1.0	0.3	0.7	15
12	saar	III	1	32	1.0	1.0	0.7	29
13	saar	IV	1	38	1.0	0.3	0.7	25
14	toomingas	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13

Kokku: **248 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 19.07.2017

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.