



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 26942

Nimi/ärinimi: ROMAN KLEPIKOV

Avalduse esitamise kuupäev: 21.03.2017

Isiku- või registrikood: 38007240285

Elu- või asukoha aadress: Marja tee 15, Harku vald, 76910

Raie toimumise aadress: **SUUREVÄLJA TN 15**

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
haab	32	1	E	kuusk	13	1	E
haab	36	1	E	kuusk	16	1	E
haab	38	1	E	kuusk	22	1	E
kask	10	1	M	mänd	23	1	E
kask	11	1	M				
kask	12	1	E				
kask	13	1	E				
kask	14	1	E				
kask	14	1	E				
kask	16	1	E				
kask	16	1	E				
kask	17	1	E				
kuusk	8	1	M				
kuusk	10	1	M				
kuusk	12	1	E				

KOKKU: 19 Puud 202 H.Ü.

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 10.04.2017

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: 26942

Aadress: Marja tee 15, Harku vald, 76910, Väläna Viti

Objekt: SUUREVÄLJA TN 15

Tellija: ROMAN KLEPIKOV

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	haab	IV	1	32	0.5	0.3	0.7	16
2	haab	IV	1	36	0.5	0.3	0.7	18
3	haab	IV	1	38	0.5	0.3	0.7	19
4	kask	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
5	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
6	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
7	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
8	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
9	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
10	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
11	kuusk	III	1	12	2.0	1.0	0.7	15
12	kuusk	IV	1	13	2.0	0.3	0.7	13
13	kuusk	III	1	16	2.0	1.0	0.7	20
14	kuusk	IV	1	22	2.0	0.3	0.7	22
15	mänd	IV	1	23	2.5	0.3	0.7	27

Kokku: **202 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 03.04.2017

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.