



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 28014

Nimi/ärinimi: STANISLAV TARASSOV

Avalduse esitamise kuupäev: 04.07.2017

Isiku- või registrikood: 37112080242

Elu- või asukoha aadress: Mustamäe tee 137-121

Raie toimumise aadress: **SÄRJESILMA TN 23**

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	12	1	E	kask	27	1	E
haab	12	2	H	kask	29	1	E
haab	14	1	E	remmelgas	24	1	S
haab	17	1	E				
haab	18	1	H				
haab	18	1	E				
haab	22	1	M				
haab	23	1	E				
kask	10	2	M				
kask	16	1	M				
kask	18	1	E				
kask	20	1	M				
kask	20	1	E				
kask	25	1	E				
kask	26	1	M				

KOKKU: 20 Puud 104 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie toid 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: 16.08.2017

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: 28014

Aadress: Mustamäe tee 137-121, Tallinn

Objekt: SÄRJESILMA TN 23

Tellija: STANISLAV TARASSOV

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	haab	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
2	haab	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
3	haab	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
4	haab	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
5	haab	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
6	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
7	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
8	kask	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
9	kask	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14
10	kask	IV	1	29	0.5	0.3	0.7	15

Kokku: **104 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 03.08.2017

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.