



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 31607

Nimi/ärinimi: DANIL IGNATENKO

Avalduse esitamise kuupäev: 29.08.2018

Isiku- või registrikood: 38110290231

Elu- või asukoha aadress: Maneeži tn 6-13

Raie toimumise aadress: **PIHLAMETSA TEE 2**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
mänd	12	1	E	remmelgas	15	1	E
pappel	8	2	S	remmelgas	17	1	E
pappel	24	1	E	remmelgas	22	1	E
pappel	28	1	S	remmelgas	24	1	E
pappel	38	1	S	remmelgas	24	1	S
pappel	40	1	S	remmelgas	8, 18, 30	3	S
pappel	44	1	S	remmelgas	58	1	E
pappel	45	1	E	remmelgas	28, 38	2	S
pappel	48	1	E	toomingas	12, 14	2	S
pappel	49	1	E	toomingas	8, 10, 12	3	S
remmelgas	8	1	E				
remmelgas	9	2	E				
remmelgas	12	1	E				
remmelgas	14	1	E				
remmelgas	15	1	E				

KOKKU: 33 Puud 207 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Suur osa remmelgatest on mitmeharulised.

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: 24.10.2018

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: 31607

Aadress: Manee?i tn 6-13, Tallinn

Objekt: PIHLAMETSA TEE 2

Tellija: DANIL IGNATENKO

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
4	3	pappel	IV	1	49	0.5	0.3	0.7	25
5	4	pappel	IV	1	45	0.5	0.3	0.7	23
6	5	pappel	IV	1	48	0.5	0.3	0.7	24
13	12	pappel	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
14	14	remmelgas	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
15	14	remmelgas	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
16	15	remmelgas	IV	1	58	0.5	0.3	0.7	29
17	20	remmelgas	III	1	15	0.5	1.0	0.7	11
18	22	mänd	III	1	12	2.5	1.0	0.7	17
19	24	remmelgas	IV	1	8	0.5	0.3	0.7	4
20	24	remmelgas	IV	2	9	0.5	0.3	0.7	9
21	24	remmelgas	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
22	24	remmelgas	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
23	24	remmelgas	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
24	24	remmelgas	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9

Kokku: **207 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 17.09.2018

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.