



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29961

Nimi/ärinimi: IVAN TURÕGIN

Avalduse esitamise kuupäev: 28.03.2018

Isiku- või registrikood: 38501262250

Elu- või asukoha aadress: Kuusenõmme tee 19

Raie toimumise aadress: **KUUSENÕMME TEE 19**

*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
kask	8	1	S	kuusk	16	1	E	mänd	21	1	E
kask	8	6	H	kuusk	22	1	E	mänd	21	8	E
kask	10	10	H	mänd	10	1	H	mänd	22	9	E
kask	10	2	S	mänd	12	2	H	mänd	22	1	S
kask	12	1	S	mänd	12	4	S	mänd	23	3	E
kask	12	10	H	mänd	12	1	E	mänd	24	1	E
kask	13	1	E	mänd	14	4	E	mänd	24	6	E
kask	14	3	H	mänd	14	1	S	mänd	25	2	E
kask	14	3	S	mänd	15	1	E	mänd	26	2	E
kask	15	1	E	mänd	16	5	E	mänd	26	1	H
kask	17	1	E	mänd	18	1	S	mänd	27	2	E
kask	18	1	E	mänd	18	1	H	mänd	27	3	E
kask	24	1	S	mänd	18	1	E	mänd	28	3	E
kuusk	14	1	E	mänd	19	1	E	mänd	28	1	E
kuusk	15	2	E	mänd	20	9	E	mänd	29	1	E

KOKKU: 141 Puud 2240 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Puude ülevaatusel selgus, et mitmed kased, toomingad ja sanglepp on mitmeharulised. Sellest tulenevalt puude suurem arv raieloyal. Enne raietöödega alustamist peab olema saadud ornitoloogilt ekspertarvamus linnupesade kohta raiega hõlmatud alal. Juhul, kui leidub mitte mahajäetud linnupesi, on puude raie keelatud ajavahemikus 01.04 kuni 31.07.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid 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: 19.06.2018

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatusse 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.*



Tallinna Keskkonnaamet

Raieloa lisa

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29961

Nimi/ärinimi: IVAN TURÕGIN

Avalduse esitamise kuupäev: 28.03.2018

Isiku- või registrikood: 38501262250

Elu- või asukoha aadress: Kuusenõmme tee 19

Raie toimumise aadress: **KUUSENÕMME TEE 19**

*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
mänd	30	3	E	vaher	8	1	H
mänd	33	2	E				
mänd	34	1	E				
mänd	37	1	E				
mänd	38	1	E				
remmelgas	34	1	S				
sanglepp	21	1	E				
sanglepp	23	1	E				
sanglepp	24	1	E				
sanglepp	25	1	E				
sanglepp	29	1	E				
toomingas	17	1	E				
toomingas	18	1	E				
toomingas	20	1	S				
toomingas	22	1	S				

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 29961

Aadress: Kuusenõmme tee 19, Tallinn

Objekt: KUUSENÕMME TEE 19

Tellija: IVAN TURÕGIN

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
7	0	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
10	0	kask	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
11	0	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
12	0	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
14	0	kuusk	IV	1	14	2.0	0.3	0.7	14
15	0	kuusk	IV	2	15	2.0	0.3	0.7	30
16	0	kuusk	IV	1	16	2.0	0.3	0.7	16
17	0	kuusk	IV	1	22	2.0	0.3	0.7	22
19	0	sanglepp	IV	1	21	1.0	0.3	0.7	14
20	0	sanglepp	IV	1	23	1.0	0.3	0.7	15
21	0	sanglepp	IV	1	24	1.0	0.3	0.7	16
22	0	sanglepp	IV	1	25	1.0	0.3	0.7	17
23	0	sanglepp	III	1	29	1.0	1.0	0.7	26
25	0	mänd	IV	1	12	2.5	0.3	0.7	14
28	0	mänd	IV	1	15	2.5	0.3	0.7	18
29	0	mänd	IV	5	16	2.5	0.3	0.7	93
30	0	mänd	IV	1	18	2.5	0.3	0.7	21
33	0	mänd	III	1	19	2.5	1.0	0.7	27
34	0	mänd	IV	9	20	2.5	0.3	0.7	210
35	0	mänd	III	1	21	2.5	1.0	0.7	29
36	0	mänd	IV	8	21	2.5	0.3	0.7	196
37	0	mänd	IV	9	22	2.5	0.3	0.7	231
39	0	mänd	IV	3	23	2.5	0.3	0.7	81
40	0	mänd	III	1	24	2.5	1.0	0.7	34
41	0	mänd	IV	6	24	2.5	0.3	0.7	168
42	0	mänd	IV	2	25	2.5	0.3	0.7	58
43	0	mänd	IV	2	26	2.5	0.3	0.7	61
45	0	mänd	III	2	27	2.5	1.0	0.7	76
46	0	mänd	IV	3	27	2.5	0.3	0.7	95
47	0	mänd	IV	4	14	2.5	0.3	0.7	65
49	0	mänd	III	3	28	2.5	1.0	0.7	118
50	0	mänd	IV	1	28	2.5	0.3	0.7	33
51	0	mänd	III	1	29	2.5	1.0	0.7	41
52	0	mänd	IV	3	30	2.5	0.3	0.7	105
53	0	mänd	III	2	33	2.5	1.0	0.7	92
54	0	mänd	III	1	34	2.5	1.0	0.7	48
55	0	mänd	III	1	37	2.5	1.0	0.7	52
56	0	mänd	III	1	38	2.5	1.0	0.7	53
57	0	toomingas	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
58	0	toomingas	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9

Kokku: **2240 H.Ü.**

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.