



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 30305

Nimi/ärinimi: TARMO KINK

Avalduse esitamise kuupäev: 27.04.2018

Isiku- või registrikood: 38510060254

Elu- või asukoha aadress: Pebre 1-16

Raie toimumise aadress: **AHVENA TN 14B**

*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	12	1	E	kask	19	1	E	kask	24	1	E
kask	13	1	S	kask	19	1	E	kask	24	1	E
kask	14	1	H	kask	20	1	E	kask	25	1	E
kask	14	1	H	kask	20	1	H	kask	26	1	E
kask	14	1	H	kask	20	1	E	kask	29	1	E
kask	15	1	H	kask	20	1	E	kask	30	1	E
kask	16	1	H	kask	20	1	E	kask	30	1	E
kask	17	1	E	kask	21	1	E	kask	31	1	E
kask	17	1	H	kask	21	1	E	kuusk	21	1	E
kask	17	1	H	kask	21	1	E	pihlakas	10	1	H
kask	18	1	E	kask	21	1	E	saar	26	1	S
kask	18	1	H	kask	22	1	E	sanglepp	38	1	E
kask	18	1	E	kask	22	1	E	sanglepp	40	1	S
kask	18	1	E	kask	23	1	E				
kask	18	1	E	kask	23	1	E				

KOKKU: 43 Puud 365 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Osad raieloale kantud puud on mitmeharulised. Osad pihlakad on alamõõdulised.

*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

Relo Ligi, ameti juhataja

Kuupäev: 17.07.2018

Raieloa kooskõlastas: Silver Riisalo, Juhtivspetsialist

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: 30305

Aadress: Pebre 1-16, Tallinn

Objekt: AHVENA TN 14B

Tellija: TARMO KINK

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
3	5	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
5	8	kask	IV	1	29	0.5	0.3	0.7	15
6	9	kask	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
7	10	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
8	11	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
9	13	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
10	16	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
11	17	kask	III	1	30	0.5	1.0	0.7	22
13	26	kuusk	IV	1	21	2.0	0.3	0.7	21
14	27	sanglepp	IV	1	38	1.0	0.3	0.7	25
15	28	kask	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
18	31	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
19	32	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
21	33	kask	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
22	34	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
23	35	kask	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
24	35	kask	IV	1	31	0.5	0.3	0.7	16
25	36	kask	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
26	37	kask	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
27	38	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
28	39	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
29	40	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
31	41	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
32	42	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
33	42	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
34	43	kask	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
35	43	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
38	45	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
39	45	kask	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
43	90	kask	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12

Kokku: **365 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 16.05.2018

\_\_\_\_\_  
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.