

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 32666

Nimi/ärinimi: Hepsor Kadaka OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 17.12.2018

Isiku- või registrikood: 14302236

Elu- või asukoha aadress: Järvevana tee 7b

Raie toimumise aadress: **KADAKA TEE 141A**

*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	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
arukask	37	1	E	mänd	34	1	E	vaher	12	1	S
kask	10	1	S	mänd	34	1	S	vaher	12	1	S
kask	20	1	E	mänd	36	1	E	vaher	14	1	E
kuusk	43	1	E	mänd	36	1	E	vaher	14	1	S
mänd	26	1	E	mänd	44	1	E	vaher	14	1	S
mänd	27	1	E	pihlakas	10	1	S	vaher	18	1	S
mänd	28	1	S	pihlakas	11	1	S	vaher	20	1	E
mänd	29	1	E	pihlakas	12	1	S	vaher	16, 16	1	E
mänd	30	1	E	pihlakas	14	1	S	vaher	33	1	E
mänd	30	1	E	pihlakas	18	1	S				
mänd	30	1	E	pihlakas	23	1	E				
mänd	31	1	E	pihlakas	12, 11	1	E				
mänd	31	1	E	tamm	20	1	E				
mänd	32	1	E	vaher	8	2	S				
mänd	33	1	E	vaher	8	2	S				

KOKKU: 41 Puud 912 H.Ü.

*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: 25.01.2019

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: 32666

Aadress: Järvevana tee 7b, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: KADAKA TEE 141A

Tellija: Hepsor Kadaka OÜ, Henri Laks

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	110	arukask	II	1	37	1.0	2.5	0.7	52
2	112	tamm	III	1	20	2.5	1.0	0.7	28
3	114	mänd	III	1	31	2.5	1.0	0.7	43
4	115	mänd	III	1	33	2.5	1.0	0.7	46
5	116	mänd	III	1	30	2.5	1.0	0.7	42
6	117	mänd	III	1	36	2.5	1.0	0.7	50
7	118	mänd	III	1	36	2.5	1.0	0.7	50
8	119	pihlakas	III	1	23	0.5	1.0	0.7	17
9	120	vaher	IV	1	32	1.0	0.3	0.7	21
11	126	vaher	III	1	33	1.0	1.0	0.7	30
22	159	pihlakas	III	1	23	0.5	1.0	0.7	17
23	160	vaher	III	1	20	1.0	1.0	0.7	18
25	162	kask	III	1	20	0.5	1.0	0.7	15
26	163	mänd	II	1	30	2.5	2.5	0.7	57
27	164	mänd	II	1	44	2.5	2.5	0.7	84
28	165	mänd	III	1	26	2.5	1.0	0.7	36
29	166	mänd	III	1	30	2.5	1.0	0.7	42
30	167	mänd	III	1	32	2.5	1.0	0.7	45
31	168	mänd	IV	1	31	2.5	0.3	0.7	36
32	169	mänd	IV	1	27	2.5	0.3	0.7	32
33	170	mänd	III	1	34	2.5	1.0	0.7	48
34	171	mänd	III	1	29	2.5	1.0	0.7	41
35	175	vaher	IV	1	14	1.0	0.3	0.7	9
39	591	kuusk	III	1	43	2.0	1.0	0.7	53

Kokku: **912 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 16.01.2019

Altkiri

Puude asendusistutuseks vajalik haljastuse ühikute arvutus on tehtud vastavalt puu raieks ja hooldusloikuseks 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.