

## RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 19. mai 2011 määruse nr 17  
"Raie- ja hoolduslõikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 36511

Avalduse esitamise kuupäev: 19.12.2019

Raie toimumise aadress: **KADAKA TEE 191A, 191B**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
arukask	27	1	E	mänd	22	1	E
haab	14	1	E	mänd	27	1	E
haab	18	1	S	mänd	28	1	E
haab	18	1	E	mänd	28	1	E
haab	19	1	E	mänd	26, 22	1	E
haab	19	1	E	pappel	10	1	S
haab	19	1	E	pappel	16	1	S
haab	20	1	E	pappel	20	3	S
kask	22	1	S	remmelgas	14, 14	1	S
kask	23	1	E	remmelgas	22, 14	1	S
kask	24	1	S	saar	10	1	S
kask	34	1	E	vaher	10, 7	1	S
mänd	10	1	E				
mänd	10	1	E				
mänd	19	1	E				

KOKKU: 29 Puud 341 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 puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja  
keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 21.01.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

*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: 36511

Objekt: KADAKA TEE 191A, 191B

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
4	7	kask	IV	1	34	0.5	0.3	0.7	17
7	35	mänd	IV	1	19	2.5	0.3	0.7	22
8	36	mänd	III	1	28	2.5	1.0	0.7	39
9	37	mänd	IV	1	22	2.5	0.3	0.7	26
10	38	mänd	III	1	27	2.5	1.0	0.7	38
11	39	haab	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
13	40	haab	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
14	40	haab	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
15	40	haab	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
16	42	haab	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
17	43	haab	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
18	44	arukask	IV	1	27	1.0	0.3	0.7	18
19	45	mänd	IV	1	48	2.5	0.3	0.7	56
21	47	mänd	IV	1	10	2.5	0.3	0.7	12
25	65	mänd	IV	1	10	2.5	0.3	0.7	12
26	66	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
27	50	mänd	IV	1	28	2.5	0.3	0.7	33

Kokku: **341 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 16.01.2020

---

 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.