

RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 19. mai 2011 määruse nr 17
"Raie- ja hooldusloikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 33235

Avalduse esitamise kuupäev: 21.03.2019

Raie toimumise address: **KADAKA TEE 133**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
					kuusk	8	53	5	S					
kask	12	33	1	S	kuusk	10	53	9	S	remmelgas	20	39	1	S
kask	19	30	1	S	kuusk	12	53	3	S	remmelgas	20	31	1	S
kask	25	43	1	E	kuusk	12	1	1	S	remmelgas	25	36	1	S
kask	27	4	1	S	kuusk	16	53	1	S	remmelgas	29	34	1	S
kask	28	5	1	S	kuusk	32	3	1	S	remmelgas	33	41	1	S
kask	29	30	1	E	mänd	23	27	1	E	remmelgas	37	40	1	S
kask	30	0	1	E	pappel	80	15	1	S	remmelgas	18, 23	26	1	S
kask	32	8	1	S	pärn	28	46	1	E	remmelgas	43	37	1	S
kask	32	18	1	E	pärn	57	47	1	E	remmelgas	48	13	1	S
kask	33	19	1	S	pärn	87	48	1	E	remmelgas	8, 10, 12, 12, 12	0	1	S
kask	33	7	1	S	pihlakas	20	0	1	S					
kask	34	17	1	E	remmelgas	12	35	1	S					
kask	38	20	1	E	remmelgas	16	0	1	S	remmelgas	37, 20, 20	42	1	S
kask	42	2	1	S	remmelgas	20	22	1	S					
kask	26, 23	16	1	S										

KOKKU: 72 Puud 336 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 11.04.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

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

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

puud (1 leht)

Raieloa andmisest osaliselt keeldumise põhjendus: Osad raieloaale märgitud puud ei olnud plaanile kantud, aga eksisteerisid looduses. Murdunud puud ei ole raieloaale kantud.

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 33235

Avalduse esitamise kuupäev: 21.03.2019

Raie toimumise address: **KADAKA TEE 133**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
remmelgas	25, 28, 32	25	1	S
remmelgas	21, 24, 20, 22, 22	52	1	S
remmelgas	35, 38, 33, 29, 30	28	1	S
saar	25	29	1	S
saar	47	9	1	E
sarapuu	8	11	4	S
sarapuu	10	11	3	S
sarapuu	12	11	2	S
toomingas	20	0	2	S
viirpuu	18, 20	10	1	S

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 33235

Objekt: KADAKA TEE 133

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
2	0	kask	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
11	9	saar	III	1	47	1.0	1.0	0.7	42
19	17	kask	IV	1	34	0.5	0.3	0.7	17
20	18	kask	IV	1	32	0.5	0.3	0.7	16
22	20	kask	IV	1	38	0.5	0.3	0.7	19
27	27	mänd	IV	1	23	2.5	0.3	0.7	27
31	30	kask	IV	1	29	0.5	0.3	0.7	15
43	43	kask	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
44	46	pärn	IV	1	28	2.0	0.3	0.7	28
45	47	pärn	IV	1	57	2.0	0.3	0.7	57
46	48	pärn	IV	1	87	2.0	0.3	0.7	87

Kokku: **336 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 03.04.2019

 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.