

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 35781

Avalduse esitamise kuupäev: 01.10.2019

Raie toimumise aadress: **KALARANNA 8, KALARANNA 6**

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
arukask	52	1	E	jalakas	36	1	E	kask	24	4	E
haab	12	2	S	jalakas	36	1	E	kask	26	1	E
jalakas	8	7	S	jalakas	38	1	E	kuusk	24	1	E
jalakas	10	12	S	jalakas	40	1	S	kuusk	26	1	E
jalakas	12	6	S	jalakas	60	1	E	pappel	22	1	S
jalakas	14	6	S	kask	8	2	S	pappel	24	1	E
jalakas	16	3	S	kask	10	11	S	pappel	26	2	S
jalakas	18	5	S	kask	12	2	S	pappel	30	1	E
jalakas	18	2	E	kask	14	4	E	pihlakas	10	1	S
jalakas	20	2	E	kask	14	1	S	pihlakas	12	2	S
jalakas	22	1	S	kask	16	1	S	pihlakas	14	1	S
jalakas	24	1	E	kask	16	1	E	pihlakas	16	1	S
jalakas	24	1	S	kask	18	6	E	pihlakas	18	1	S
jalakas	28	1	E	kask	20	1	E	remmelgas	8	43	S
jalakas	30	3	E	kask	22	1	E	remmelgas	10	45	S

KOKKU: 437 Puud 792 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloale on kantud looduses esinev tüvede arv. Suur osa puudest on mitmetüvelised.

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 linnupesad.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 25.11.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus  
puud (1 leht)

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.*

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 35781

Avalduse esitamise kuupäev: 01.10.2019

 Raie toimumise aadress: **KALARANNA 8, KALARANNA 6**

 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
remmelgas	12	39	S	vaher	10	25	S
remmelgas	14	30	S	vaher	12	12	S
remmelgas	16	26	S	vaher	14	4	S
remmelgas	18	22	S	vaher	16	4	S
remmelgas	20	22	S	vaher	18	1	E
remmelgas	22	8	S	vaher	18	4	S
remmelgas	24	4	S	vaher	20	7	S
remmelgas	26	4	S	vaher	20	2	E
remmelgas	30	2	S	vaher	26	2	E
remmelgas	40	2	S	vaher	30	2	E
remmelgas	42	1	S	vaher	32	1	E
remmelgas	48	1	S	vaher	40	3	E
remmelgas	66	1	S				
saar	12	1	S				
vaher	8	13	S				

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 35781

Objekt: KALARANNA 8, KALARANNA 6

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
37	0	kuusk	IV	1	24	2.0	0.3	0.7	24
38	0	kuusk	IV	1	26	2.0	0.3	0.7	26
41	0	kask	IV	4	14	0.5	0.3	0.7	28
42	0	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
43	0	kask	IV	6	18	0.5	0.3	0.7	54
44	0	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
45	0	kask	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
46	0	kask	IV	4	24	0.5	0.3	0.7	48
47	0	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
48	0	arukask	III	1	52	1.0	1.0	0.7	47
49	0	jalakas	IV	2	18	1.0	0.3	0.7	24
50	0	jalakas	IV	2	20	1.0	0.3	0.7	27
51	0	jalakas	IV	1	24	1.0	0.3	0.7	16
52	0	jalakas	IV	1	28	1.0	0.3	0.7	19
53	0	jalakas	IV	3	30	1.0	0.3	0.7	60
54	0	jalakas	IV	1	36	1.0	0.3	0.7	24
55	0	jalakas	IV	1	38	1.0	0.3	0.7	25
56	0	jalakas	III	1	60	1.0	1.0	0.7	54
57	0	vaher	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
58	0	vaher	IV	2	20	1.0	0.3	0.7	27
59	0	vaher	IV	2	26	1.0	0.3	0.7	35
60	0	vaher	IV	2	30	1.0	0.3	0.7	40
61	0	vaher	IV	1	32	1.0	0.3	0.7	21
62	0	vaher	IV	3	40	1.0	0.3	0.7	80
68	0	jalakas	III	1	36	1.0	1.0	0.7	32
70	0	pappel	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
71	0	pappel	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15

Kokku: **792 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 31.10.2019

---

 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.