

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 34168

Avalduse esitamise kuupäev: 29.05.2019

Raie toimumise address: **PANEELI TN 9**

*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- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	8	34	S	haab	24	11	S	hall lepp	16	11	E
haab	10	20	S	haab	26	3	E	hall lepp	16	121	S
haab	12	8	E	haab	26	1	S	hall lepp	18	7	E
haab	12	16	S	haab	28	4	E	hall lepp	18	101	S
haab	14	21	S	haab	28	3	S	hall lepp	20	88	S
haab	14	3	E	haab	30	8	S	hall lepp	20	26	E
haab	16	10	S	haab	30	1	E	hall lepp	22	27	E
haab	16	5	E	haab	32	7	S	hall lepp	22	44	S
haab	18	8	S	haab	34	1	S	hall lepp	24	12	E
haab	18	9	E	haab	40	2	S	hall lepp	24	39	S
haab	20	6	E	hall lepp	8	137	S	hall lepp	26	23	S
haab	20	11	S	hall lepp	10	115	S	hall lepp	26	7	E
haab	22	3	E	hall lepp	12	2	E	hall lepp	28	8	E
haab	22	9	S	hall lepp	12	132	S	hall lepp	28	12	S
haab	24	2	E	hall lepp	14	139	S	hall lepp	30	7	S

KOKKU: 1861 Puud 2657 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

Tarmo Sulg, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 28.10.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus  
puud (2 lehte)*

*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  
"Raie- ja hoolduslõikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 34168

Avalduse esitamise kuupäev: 29.05.2019

Raie toimumise address: **PANEELI TN 9**

*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
hall lepp	30	2	E	kask	20	26	S	pihlakas	16	2	E
hall lepp	32	4	S	kask	20	20	E	remmelgas	8	5	S
hall lepp	34	4	S	kask	22	24	S	remmelgas	10	2	S
hall lepp	36	1	S	kask	22	16	E	remmelgas	12	5	S
hall lepp	42	1	S	kask	24	7	S	remmelgas	14	4	S
kask	8	38	S	kask	24	21	E	remmelgas	16	4	S
kask	10	2	E	kask	26	1	S	remmelgas	18	1	S
kask	10	53	S	kask	26	11	E	remmelgas	20	1	S
kask	12	46	S	kask	28	1	S	remmelgas	32	1	S
kask	14	56	S	kask	28	5	E	sarapuu	14	1	S
kask	14	5	E	kask	30	4	E	toomingas	8	42	S
kask	16	8	E	kask	32	2	S	toomingas	10	30	S
kask	16	56	S	kask	32	1	E	toomingas	12	11	S
kask	18	5	E	mänd	48	1	E	toomingas	14	10	S
kask	18	33	S	pihlakas	8	2	S	toomingas	16	7	S

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 34168

---

Avalduse esitamise kuupäev: 29.05.2019

Raie toimumise aadress: **PANEELI TN 9**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
toomingas	18	5	S
toomingas	20	5	S
toomingas	22	3	S
toomingas	28	1	S
toomingas	30	1	S

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 34168

Objekt: PANEELI TN 9

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
4	0	hall lepp	IV	2	12	0.5	0.3	0.7	12
7	0	hall lepp	IV	11	16	0.5	0.3	0.7	88
9	0	hall lepp	IV	7	18	0.5	0.3	0.7	63
11	0	hall lepp	IV	26	20	0.5	0.3	0.7	260
13	0	hall lepp	IV	27	22	0.5	0.3	0.7	297
15	0	hall lepp	IV	12	24	0.5	0.3	0.7	144
17	0	hall lepp	IV	7	26	0.5	0.3	0.7	91
19	0	hall lepp	IV	8	28	0.5	0.3	0.7	112
21	0	hall lepp	IV	2	30	0.5	0.3	0.7	30
29	0	haab	IV	8	12	0.5	0.3	0.7	48
31	0	haab	IV	3	14	0.5	0.3	0.7	21
33	0	haab	IV	5	16	0.5	0.3	0.7	40
35	0	haab	IV	9	18	0.5	0.3	0.7	81
37	0	haab	IV	6	20	0.5	0.3	0.7	60
39	0	haab	IV	3	22	0.5	0.3	0.7	33
41	0	haab	IV	2	24	0.5	0.3	0.7	24
43	0	haab	IV	3	26	0.5	0.3	0.7	39
45	0	haab	IV	4	28	0.5	0.3	0.7	56
47	0	haab	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
53	0	kask	IV	2	10	0.5	0.3	0.7	10
56	0	kask	IV	5	14	0.5	0.3	0.7	35
58	0	kask	IV	8	16	0.5	0.3	0.7	64
60	0	kask	IV	5	18	0.5	0.3	0.7	45
62	0	kask	IV	20	20	0.5	0.3	0.7	200
64	0	kask	IV	16	22	0.5	0.3	0.7	176
66	0	kask	IV	21	24	0.5	0.3	0.7	252
68	0	kask	IV	11	26	0.5	0.3	0.7	143
70	0	kask	IV	5	28	0.5	0.3	0.7	70
71	0	kask	IV	4	30	0.5	0.3	0.7	60
73	0	kask	IV	1	32	0.5	0.3	0.7	16
82	0	mänd	IV	1	48	2.5	0.3	0.7	56
84	0	pihlakas	IV	2	16	0.5	0.3	0.7	16

Kokku: **2657 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 02.07.2019

---

 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.