

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 36786

Avalduse esitamise kuupäev: 26.01.2020

Raie toimumise aadress: **GAASI TN 1**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	8	1	S	hall lepp	24	1	E	kask	14	1	S
haab	16	1	S	jalakas	8	4	S	kask	16	1	S
haab	24	2	E	jalakas	10	2	S	kask	17	1	E
haab	14, 18	1	S	jalakas	12	3	E	kask	19	1	E
hall lepp	8	7	S	jalakas	12	1	S	kask	20	1	E
hall lepp	10	8	S	jalakas	14	1	E	kask	21	1	E
hall lepp	12	1	E	jalakas	8, 8	1	S	kask	24	2	E
hall lepp	12	11	S	jalakas	16	2	E	kask	28	1	E
hall lepp	14	7	S	jalakas	22	1	E	pappel	28	1	S
hall lepp	14	3	E	jalakas	26	1	E	remmelgas	8	21	S
hall lepp	16	2	S	jalakas	35	1	E	remmelgas	10	19	S
hall lepp	16	10	E	kask	8	4	S	remmelgas	12	26	S
hall lepp	18	1	S	kask	10	3	S	remmelgas	14	21	S
hall lepp	20	1	E	kask	11	1	E	remmelgas	16	12	S
hall lepp	20	1	S	kask	14	2	E	remmelgas	18	1	S

KOKKU: 214 Puud 411 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: 25.02.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

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

*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  
"Raie- ja hoolduslõikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 36786

Avalduse esitamise kuupäev: 26.01.2020

Raie toimumise aadress: **GAASI TN 1**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
remmelgas	20	2	S
remmelgas	20	3	E
remmelgas	24	3	S
remmelgas	12, 12	1	S
remmelgas	26	2	S
remmelgas	12, 14	2	S
remmelgas	10, 10, 10, 12	1	S
remmelgas	14, 18, 20	1	S
saarvaher	8	2	S
saarvaher	9	1	S
saarvaher	10, 10	1	S

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 36786

Objekt: GAASI TN 1

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
4	0	haab	IV	2	24	0.5	0.3	0.7	24
7	0	hall lepp	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
9	0	hall lepp	IV	3	14	0.5	0.3	0.7	21
11	0	hall lepp	IV	10	16	0.5	0.3	0.7	80
14	0	hall lepp	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
16	0	hall lepp	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
20	0	jalakas	IV	3	12	1.0	0.3	0.7	24
22	0	jalakas	IV	1	14	1.0	0.3	0.7	9
23	0	jalakas	IV	2	16	1.0	0.3	0.7	21
24	0	jalakas	III	1	22	1.0	1.0	0.7	20
25	0	jalakas	IV	1	26	1.0	0.3	0.7	17
26	0	jalakas	III	1	35	1.0	1.0	0.7	32
29	0	kask	IV	1	11	0.5	0.3	0.7	6
30	0	kask	IV	2	14	0.5	0.3	0.7	14
33	0	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
34	0	kask	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
35	0	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
36	0	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
37	0	kask	IV	2	24	0.5	0.3	0.7	24
38	0	kask	III	1	28	0.5	1.0	0.7	21
46	0	remmelgas	IV	3	20	0.5	0.3	0.7	30

Kokku: **411 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 04.02.2020

---

 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.