

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 38641

Avalduse esitamise kuupäev: 04.05.2020

Raie toimumise aadress: **RIIGITEE NR 1 TALLINN-NARVA VÄO LIIKLUSSÖLME EHTUS (RAHU TEE VASAK POOL)**

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	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	8	7	S	haab	30	1	E	hall lepp	22	3	S
haab	10	1	E	haab	34	1	E	hall lepp	10, 14	1	S
haab	10	11	S	haab	19, 21	1	E	jalakas	10	2	S
haab	12	5	S	haab	42	1	S	jalakas	34	1	S
haab	15	1	E	haab	46	1	S	jalakas	20, 22	1	S
haab	16	3	S	haab	16, 20,	1	S	jalakas	16, 20,	1	E
haab	18	1	E		20				25		
haab	18	1	S	hall lepp	8	11	S	kask	8	5	S
haab	20	3	S	hall lepp	10	14	S	kask	10	6	S
haab	21	2	E	hall lepp	12	14	S	kask	12	5	S
haab	24	1	E	hall lepp	14	15	S	kask	14	1	E
haab	25	2	E	hall lepp	16	18	S	kask	16	1	S
haab	26	2	E	hall lepp	18	1	E	kask	18	1	E
haab	28	1	S	hall lepp	18	9	S	kask	20	1	S
haab	29	1	E	hall lepp	20	5	S	kask	21	2	E

KOKKU: 280 Puud 559 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

Hannes Vaga, inseneri osakond

Kuupäev: 10.08.2020

Raieloa kooskõlastas: Maire Suimets, Juhtivspetsialist

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

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus
puud (3 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 hooldusloikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 38641

Avalduse esitamise kuupäev: 04.05.2020

Raie toimumise address: **RIIGITEE NR 1 TALLINN-NARVA VÄO LIIKLUSSÕLME EHTUS (RAHU TEE VASAK POOL)**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	24	1	S	paju	8, 8, 8, 8	1	S	remmelgas	26	1	S
kask	26	1	E	paju	8, 8, 10, 10	1	S	remmelgas	32	2	S
kask	26	1	S					remmelgas	8, 8, 8, 10	1	S
kask	31	1	E	remmelgas	8	2	S	remmelgas	16, 20	1	S
kask	36	1	E	remmelgas	10	3	S	remmelgas	40	1	S
kask	42	1	E	remmelgas	12	3	S	remmelgas	10, 12, 20	1	S
künnapuu	32	1	S	remmelgas	14	1	S	remmelgas	12, 14, 16	1	S
künnapuu	34, 54	1	E	remmelgas	16	4	S	remmelgas	10, 10, 12, 12	1	S
kuusk	20	1	S	remmelgas	18	1	S	remmelgas	10, 14, 20	1	S
mänd	13	1	E	remmelgas	20	1	E	remmelgas	44	1	E
paju	8	13	S	remmelgas	10, 10	2	S				
paju	10	7	S	remmelgas	20	2	S				
paju	12	1	S	remmelgas	22	2	S				
paju	14	1	S	remmelgas	8, 8, 8	1	S				
paju	8, 8	1	S	remmelgas	12, 14	2	S				

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 38641

Avalduse esitamise kuupäev: 04.05.2020

Raie toimumise aadress: **RIIGITEE NR 1 TALLINN-NARVA VÄO LIIKLUSSÕLME EHTUS (RAHU TEE VASAK POOL)**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
remmelgas	10, 10, 16, 24, 24, 24	1	S	saarvaher	10	1	S
				saarvaher	12	2	S
				saarvaher	12	1	E
remmelgas	16, 16, 16, 18, 20, 30	1	S	saarvaher	14	3	S
				saarvaher	14	1	E
				saarvaher	12, 14	1	S
remmelgas	20, 20, 24, 24, 30	1	S	sanglepp	14	1	S
				sanglepp	18	1	S
				toomingas	8	6	S
remmelgas	12, 14, 14, 16, 16, 16, 20, 22, 22	1	S	toomingas	10	1	S
				toomingas	8, 10	1	S
				toomingas	8, 10, 10	1	S
saarvaher	8	1	S				

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 38641

Objekt: RIIGITEE NR 1 TALLINN-NARVA VÄO LIIKLUSSÖLME EHITUS (RAHU TEE VASAK POOL)

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
2	0	haab	III	1	10	0.5	1.0	0.7	7
5	0	haab	III	1	15	0.5	1.0	0.7	11
7	0	haab	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
9	0	haab	IV	1	40	0.5	0.3	0.7	20
12	0	haab	IV	2	21	0.5	0.3	0.7	21
13	0	haab	III	1	24	0.5	1.0	0.7	18
14	0	haab	IV	2	25	0.5	0.3	0.7	25
15	0	haab	IV	2	26	0.5	0.3	0.7	26
17	0	haab	IV	1	29	0.5	0.3	0.7	15
18	0	haab	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
19	0	haab	IV	1	34	0.5	0.3	0.7	17
27	0	hall lepp	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
33	0	jalakas	IV	1	61	1.0	0.3	0.7	41
39	0	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
41	0	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
43	0	kask	IV	2	21	0.5	0.3	0.7	21
45	0	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
47	0	kask	IV	1	31	0.5	0.3	0.7	16
48	0	kask	IV	1	36	0.5	0.3	0.7	18
49	0	kask	IV	1	42	0.5	0.3	0.7	21
52	0	künnapuu	IV	1	88	2.5	0.3	0.7	103
53	0	mänd	III	1	13	2.5	1.0	0.7	18
61	0	remmelgas	IV	1	20	1.0	0.3	0.7	13
65	0	remmelgas	III	1	44	1.0	1.0	0.7	40
66	0	remmelgas	IV	1	49	1.0	0.3	0.7	33
108	0	saarvaher	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
110	0	saarvaher	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7

Kokku: **559 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 24.07.2020

 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.