

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 39264

Avalduse esitamise kuupäev: 04.05.2020

Raie toimumise aadress: **PETERBURI TEE, LAGEDI TEE, LAAGNA TEE, RAHU TEE (RIIGITEE NR 1
TALLINN-NARVA Väo LIIKLUSSÖLME EHTUS)**

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- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	8	3	S	kask	12	9	S	kask	31	1	E
haab	10	3	S	kask	13	1	E	kask	34	1	S
haab	12	1	S	kask	14	2	S	kask	36	1	E
haab	19	1	E	kask	15	4	E	kask	18, 18	1	S
haab	20	1	S	kask	16	3	S	kask	39	1	E
hall lepp	20	1	S	kask	18	2	S	kask	40	1	S
hall lepp	24	2	S	kask	20	1	E	kask	40	1	E
hall lepp	26	1	S	kask	21	1	E	kask	47	1	E
hall lepp	10, 10, 12, 14	1	S	kask	21	1	E	kask	49	1	E
				kask	22	1	E	kask	22, 33	1	E
hobukastan	8, 10	1	S	kask	22	1	S	kask	57	1	E
jalakas	8	1	S	kask	25	2	E	kask	57	1	E
jalakas	12	1	S	kask	28	1	E	kask	25, 35	1	E
kask	8	9	S	kask	29	1	E	kask	63	1	E
kask	10	8	S	kask	30	2	S				

KOKKU: 537 Puud 4311 H.Ü.

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja

keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 28.08.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

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

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus
puud (6 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: 39264

Avalduse esitamise kuupäev: 04.05.2020

Raie toimumise address: **PETERBURI TEE, LAGEDI TEE, LAAGNA TEE, RAHU TEE (RIIGITEE NR 1
TALLINN-NARVA VÄO LIIKLUSSÕLME EHTUS)**

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- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	8, 22, 22, 24	1	S	kuusk	8, 20, 27	1	E	mänd	20	3	S
				leeder	8	1	S	mänd	20	1	E
kask	16, 20, 51	1	E	lehis	10	1	S	mänd	21	1	E
				lehis	22	1	S	mänd	22	2	S
kuusk	20	3	S	lehis	29	1	E	mänd	22	4	E
kuusk	8, 12	1	E	lehis	30	1	E	mänd	23	6	E
kuusk	22	1	S	lehis	32	1	E	mänd	24	5	E
kuusk	24	1	S	lehis	34	1	E	mänd	24	4	S
kuusk	28	3	S	lehis	35	1	E	mänd	25	4	E
kuusk	30	1	S	mänd	10	1	S	mänd	25	1	E
kuusk	32	2	S	mänd	12	2	S	mänd	26	2	E
kuusk	34	2	S	mänd	14	4	S	mänd	26	4	E
kuusk	34	1	E	mänd	16	9	S	mänd	26	2	S
kuusk	38	2	S	mänd	17	1	E	mänd	27	2	E
kuusk	42	1	S	mänd	18	3	S	mänd	27	5	E

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 39264

Avalduse esitamise kuupäev: 04.05.2020

Raie toimumise address: **PETERBURI TEE, LAGEDI TEE, LAAGNA TEE, RAHU TEE (RIIGITEE NR 1
TALLINN-NARVA Väo LIIKLUSSÖLME EHTUS)**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; 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
mänd	28	4	E	mänd	37	2	E	pihlakas	8	1	S
mänd	28	1	S	mänd	37	2	E	pihlakas	10, 12, 14	1	S
mänd	29	3	E	mänd	38	3	E	pooppuu	29	1	E
mänd	29	1	S	mänd	39	2	E	remmelgas	8	1	S
mänd	30	3	S	mänd	41	1	E	remmelgas	10	2	S
mänd	30	2	E	mänd	43	1	E	remmelgas	12	7	S
mänd	31	4	E	mänd	44	1	E	remmelgas	14	4	S
mänd	32	3	E	mänd	45	1	E	remmelgas	16	4	S
mänd	32	2	S	mänd	46	1	E	remmelgas	18	2	S
mänd	33	2	E	nulg	15	1	E	remmelgas	20	9	S
mänd	34	1	S	paju	8	11	S	remmelgas	24	6	S
mänd	34	3	E	paju	10	3	S	remmelgas	26	7	S
mänd	35	5	E	paju	12	1	S	remmelgas	10, 16	1	S
mänd	36	1	E	paju	14	1	S	remmelgas	28	4	S
mänd	36	6	E	paju	8, 10	1	S				

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 39264

Avalduse esitamise kuupäev: 04.05.2020

Raie toimumise aadress: **PETERBURI TEE, LAGEDI TEE, LAAGNA TEE, RAHU TEE (RIIGITEE NR 1
TALLINN-NARVA VÄO LIIKLUSSÕLME EHTUS)**

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
remmelgas	30	5	S	remmelgas	20, 26, 30	1	S	saarvaher	8	1	S
remmelgas	32	6	S					saarvaher	10	2	S
remmelgas	34	1	S	remmelgas	12, 16, 24, 28	1	S	saarvaher	12	4	S
remmelgas	36	3	S					saarvaher	13	1	E
remmelgas	40	3	S	remmelgas	82	1	E	saarvaher	14	3	S
remmelgas	20, 22	1	S	remmelgas	16, 24, 26, 26, 28	1	S	saarvaher	20	1	E
remmelgas	22, 24	1	S					saarvaher	22	1	S
remmelgas	16, 30	1	S					saarvaher	12, 14	1	E
remmelgas	24, 24	1	S	saar	8	9	S	saarvaher	30	1	S
remmelgas	24, 26	1	S	saar	10	6	S	saarvaher	16, 18	1	S
remmelgas	20, 32	1	S	saar	12	3	S	saarvaher	16, 20	1	S
remmelgas	16, 16, 20	1	S	saar	14	2	S	saarvaher	44	1	S
				saar	20	3	S	saarvaher	8, 8, 10, 12, 14	1	S
remmelgas	16, 20, 26	1	S	saar	14, 16, 24	1	S	saarvaher	26, 28	1	S

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 39264

Avalduse esitamise kuupäev: 04.05.2020

Raie toimumise aadress: **PETERBURI TEE, LAGEDI TEE, LAAGNA TEE, RAHU TEE (RIIGITEE NR 1
TALLINN-NARVA Väo LIIKLUSSÕLME EHTUS)**

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
toomingas	14, 14, 18	1	S	toomingas	8, 8, 8, 10, 10, 12	1	S	toomingas	8, 10, 16, 18, 20, 20	1	S
toomingas	8, 8, 8, 8, 8, 10	1	S	toomingas	8, 8, 12, 12, 18	1	S	toomingas	10, 12, 12, 14, 16, 16, 20	1	S
toomingas	8, 10, 10, 12, 12	1	S	toomingas	18, 18, 24	1	S	toomingas	8, 10, 10, 10, 10, 12, 12, 14, 14	1	S
toomingas	16, 16, 20	1	S	toomingas	10, 16, 18, 18	1	S				
toomingas	12, 14, 14, 16	1	S	toomingas	12, 16, 16, 20	1	S				
toomingas	8, 14, 16, 18	1	S	toomingas	16, 16, 18, 18	1	S				

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 39264

Avalduse esitamise kuupäev: 04.05.2020

Raie toimumise aadress: **PETERBURI TEE, LAGEDI TEE, LAAGNA TEE, RAHU TEE (RIIGITEE NR 1
TALLINN-NARVA Väo LIIKLUSSÕLME EHTUS)**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
toomingas	10, 10, 12, 12, 14, 14, 16, 16	1	S
toomingas	10, 10, 10, 12, 12, 12, 14, 14, 14	1	S
vaher	8	7	S
vaher	10	3	S
vaher	14	2	S

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 39264

Objekt: PETERBURI TEE, LAGEDI TEE, LAAGNA TEE, RAHU TEE (RIIGITEE NR 1 TALLINN-NARVA Väo LIIKLUSSÖLME EHITUS)

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
4	0	haab	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
16	0	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
18	0	kask	IV	4	15	0.5	0.3	0.7	30
21	0	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
22	0	kask	III	1	21	0.5	1.0	0.7	15
23	0	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
24	0	kask	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
26	0	kask	IV	2	25	0.5	0.3	0.7	25
27	0	kask	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
28	0	kask	IV	1	29	0.5	0.3	0.7	15
30	0	kask	IV	1	31	0.5	0.3	0.7	16
32	0	kask	IV	1	36	0.5	0.3	0.7	18
33	0	kask	IV	1	39	0.5	0.3	0.7	20
34	0	kask	III	1	40	0.5	1.0	0.7	29
36	0	kask	IV	1	47	0.5	0.3	0.7	24
37	0	kask	IV	1	49	0.5	0.3	0.7	25
38	0	kask	III	1	57	0.5	1.0	0.7	42
39	0	kask	IV	1	57	0.5	0.3	0.7	29
40	0	kask	IV	1	63	0.5	0.3	0.7	32
42	0	kask	IV	1	87	0.5	0.3	0.7	44
44	0	kask	IV	1	55	0.5	0.3	0.7	28
45	0	kask	IV	1	60	0.5	0.3	0.7	30
52	0	pooppuu	IV	1	29	1.0	0.3	0.7	19
90	0	saarvaher	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
92	0	saarvaher	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
98	0	saarvaher	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
104	0	tamm	III	1	12	2.5	1.0	0.7	17
105	0	tamm	IV	1	30	2.5	0.3	0.7	35
106	0	tamm	III	1	44	2.5	1.0	0.7	62
107	0	tamm	IV	1	44	2.5	0.3	0.7	51
108	0	tamm	III	2	49	2.5	1.0	0.7	137
109	0	tamm	III	1	54	2.5	1.0	0.7	76
159	0	remmelgas	IV	1	82	1.0	0.3	0.7	55
166	0	kuusk	IV	1	34	2.0	0.3	0.7	34
170	0	kuusk	IV	1	20	2.0	0.3	0.7	20
171	0	kuusk	IV	1	55	2.0	0.3	0.7	55
174	0	lehis	III	1	29	2.5	1.0	0.7	41
175	0	lehis	III	1	30	2.5	1.0	0.7	42
176	0	lehis	IV	1	32	2.5	0.3	0.7	37
177	0	lehis	III	1	34	2.5	1.0	0.7	48
178	0	lehis	III	1	35	2.5	1.0	0.7	49
179	0	nulg	IV	1	15	2.0	0.3	0.7	15

184	0	mänd	IV	1	17	2.5	0.3	0.7	20
186	0	mänd	IV	1	20	2.5	0.3	0.7	23
188	0	mänd	IV	1	21	2.5	0.3	0.7	25
189	0	mänd	IV	4	22	2.5	0.3	0.7	103
191	0	mänd	IV	6	23	2.5	0.3	0.7	161
192	0	mänd	IV	5	24	2.5	0.3	0.7	140
194	0	mänd	III	1	25	2.5	1.0	0.7	35
195	0	mänd	IV	4	25	2.5	0.3	0.7	117
196	0	mänd	III	2	26	2.5	1.0	0.7	73
197	0	mänd	IV	4	26	2.5	0.3	0.7	121
199	0	mänd	III	2	27	2.5	1.0	0.7	76
200	0	mänd	IV	5	27	2.5	0.3	0.7	158
201	0	mänd	IV	4	28	2.5	0.3	0.7	131
203	0	mänd	IV	3	29	2.5	0.3	0.7	102
205	0	mänd	IV	2	30	2.5	0.3	0.7	70
207	0	mänd	IV	4	31	2.5	0.3	0.7	145
208	0	mänd	IV	3	32	2.5	0.3	0.7	112
210	0	mänd	IV	2	33	2.5	0.3	0.7	77
211	0	mänd	IV	3	34	2.5	0.3	0.7	119
213	0	mänd	IV	5	35	2.5	0.3	0.7	204
214	0	mänd	III	1	36	2.5	1.0	0.7	50
215	0	mänd	IV	6	36	2.5	0.3	0.7	252
216	0	mänd	III	2	37	2.5	1.0	0.7	104
217	0	mänd	IV	2	37	2.5	0.3	0.7	86
218	0	mänd	IV	3	38	2.5	0.3	0.7	133
219	0	mänd	IV	2	39	2.5	0.3	0.7	91
220	0	mänd	III	1	41	2.5	1.0	0.7	57
221	0	mänd	III	1	43	2.5	1.0	0.7	60
222	0	mänd	IV	1	44	2.5	0.3	0.7	51
223	0	mänd	IV	1	45	2.5	0.3	0.7	53
224	0	mänd	IV	1	46	2.5	0.3	0.7	54

Kokku: **4311 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 07.08.2020

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.