

RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 11.02.2021 määrus nr 2
"Raie- ja hooldusloikuse andmise kord"

Raieluba nr: 57999

Avalduse esitamise kuupäev: 12.04.2024

Raie toimumise aadress: **JÕESAARE TN 14**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
haab	8	122	1	S	haab	13	112	1	S	haab	17	121	1	E
haab	8	122	1	E	haab	13	125	1	S	haab	17	78	1	S
haab	9	122	2	S	haab	13	60	1	S	haab	18	54	1	S
haab	9	63	1	S	haab	14	98	1	S	haab	18	68	1	E
haab	9	94	1	S	haab	14	122	1	S	haab	19	67	1	S
haab	10	122	2	S	haab	15	100	1	S	haab	19	55	1	S
haab	10	122	1	E	haab	15	113	1	S	haab	20	76	1	S
haab	11	92	2	S	haab	15	57	1	S	haab	20	118	1	S
haab	11	90	1	S	haab	15	122	2	S	haab	20	53	1	S
haab	11	122	1	S	haab	16	64	1	E	haab	20	71	1	E
haab	12	93	1	E	haab	16	96	1	E	haab	20	63	1	S
haab	12	95	1	E	haab	16	49	1	E	haab	20	131	1	E
haab	12	124	1	S	haab	17	72	1	S	haab	20	124	2	S
haab	13	0	1	S	haab	17	124	1	S	haab	20	66	1	E
haab	13	78	1	S	haab	17	122	1	E	haab	20	65	1	E

KOKKU: 162 Puud 617 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

Marju London, Asendusistutuse spetsialist

Kuupäev: 10.07.2024

Raieloa kooskõlastas: Marju London, Asendusistutuse spetsialist

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 11.02.2021 määrus nr 2
"Raie- ja hooldusloikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 57999

Avalduse esitamise kuupäev: 12.04.2024

Raie toimumise aadress: **JÕESAARE TN 14**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
haab	21	61	1	S										
haab	21	97	1	S	haab	24	124	1	E	haab	35	57	1	E
haab	21	97	1	E	haab	24	59	1	S	haab	19, 30	48	1	E
haab	21	55	1	E	haab	25	63	1	E	hall lepp	9	21	3	S
haab	21	70	1	E	haab	25	57	1	E	hall lepp	10	21	3	S
haab	21	132	2	E	haab	25	90	1	E	hall lepp	11	21	1	S
haab	22	125	1	E	haab	26	55	1	E	hall lepp	12	21	2	S
haab	22	89	1	E	haab	26	51	1	E	hall lepp	13	21	1	S
haab	22	91	1	E	haab	10, 16	61	1	S	hall lepp	14	22	1	E
haab	22	63	1	E	haab	27	120	1	E	hall lepp	14	22	1	S
haab	22	50	1	E	haab	27	125	1	E	hall lepp	17	22	1	S
haab	23	57	1	S	haab	27	54	1	E	hall lepp	18	22	1	E
haab	23	71	1	E	haab	27	58	1	E	hall lepp	18	88	1	E
haab	23	92	1	E	haab	31	99	1	E	hall lepp	19	22	1	S
haab	23	113	1	E	haab	33	56	1	E	hall lepp	8, 12	27	1	S
					haab	10, 24	57	1	S	hall lepp	21	88	2	E

RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 11.02.2021 määrus nr 2
"Raie- ja hooldusloikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 57999

Avalduse esitamise kuupäev: 12.04.2024

Raie toimumise aadress: **JÕESAARE TN 14**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
hall lepp	21	24	1	E	remmelgas	12	44	1	S	remmelgas	8, 11, 12, 16, 18, 20, 20	34	1	S
hall lepp	22	24	1	S	remmelgas	9, 9	40	1	S					
hall lepp	22	24	1	E	remmelgas	18	41	1	S					
hall lepp	11, 13	27	1	S	remmelgas	19	117	1	S					
hall lepp	25	27	1	E	remmelgas	21	46	1	S	remmelgas	14, 23, 29, 30, 30	33	1	S
hall lepp	14, 14	27	1	S	remmelgas	21	45	1	S					
hall lepp	10, 12, 15	31	1	S	remmelgas	27	82	1	S					
hall lepp	17, 17, 20, 25	32	1	S	remmelgas	13, 15	47	1	S	saar	10	115	1	S
					remmelgas	15, 16	42	1	S	saar	15	107	1	E
					remmelgas	38	81	1	S	saar	18	103	1	S
kask	16	35	1	E	remmelgas	48	38	1	S	saar	19	84	1	S
kask	17	39	1	E	remmelgas	22, 27, 33	42	1	S	saar	22	106	1	E
kask	17	62	1	S						saar	23	111	1	E
kask	15, 20	37	1	E	remmelgas	30, 32, 38	18	1	S	saar	25	102	1	E
remmelgas	10	41	1	S						toomingas	8	0	1	S

RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 11.02.2021 määrus nr 2
"Raie- ja hooldusloikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 57999

Avalduse esitamise kuupäev: 12.04.2024

Raie toimumise aadress: **JÕESAARE TN 14**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
toomingas	10	114	1	S	toomingas	13, 18	132	1	E
toomingas	12	83	1	S	toomingas	12, 20	75	1	S
toomingas	12	87	1	S	toomingas	14, 19	73	1	S
toomingas	13	105	1	S	toomingas	12, 21	43	1	S
toomingas	14	100	1	E	toomingas	12, 15, 20	77	1	S
toomingas	16	119	1	E	toomingas	8, 9, 12, 18	127	1	S
toomingas	17	104	1	S	toomingas	10, 11, 13, 15	115	1	S
toomingas	9, 10	52	1	S	toomingas	8, 12, 14, 14, 16, 21	43	1	E
toomingas	10, 12	0	1	S	vahter	16	74	1	E
toomingas	11, 12	80	1	S					
toomingas	11, 12	101	1	S					
toomingas	24	86	1	S					
toomingas	10, 15	79	1	S					
toomingas	12, 15	114	1	S					
toomingas	12, 16	85	1	S					

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 57999

Aadress: Ahtri tn 6a, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: JõESAARE TN 14

Tellija: P112 OÜ, Rainer Hinno

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
7	22	hall lepp	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
10	22	hall lepp	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
12	24	hall lepp	IV	1	21	0.5	0.2	0.5	8
13	24	hall lepp	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
15	27	hall lepp	IV	1	25	0.5	0.2	0.5	10
23	35	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
24	37	kask	IV	1	35	0.5	0.2	0.5	14
26	39	kask	IV	1	17	0.5	0.2	0.5	7
33	43	toomingas	IV	1	85	0.5	0.2	0.5	34
38	48	haab	IV	1	49	0.5	0.2	0.5	20
39	49	haab	III	1	16	0.5	1.0	0.5	11
40	50	haab	III	1	22	0.5	1.0	0.5	15
41	51	haab	IV	1	26	0.5	0.2	0.5	10
44	54	haab	IV	1	27	0.5	0.2	0.5	11
47	55	haab	IV	1	21	0.5	0.2	0.5	8
48	55	haab	IV	1	26	0.5	0.2	0.5	10
49	56	haab	IV	1	33	0.5	0.2	0.5	13
51	57	haab	IV	1	25	0.5	0.2	0.5	10
52	57	haab	IV	1	35	0.5	0.2	0.5	14
56	58	haab	IV	1	27	0.5	0.2	0.5	11
62	63	haab	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
63	63	haab	IV	1	25	0.5	0.2	0.5	10
66	64	haab	III	1	16	0.5	1.0	0.5	11
67	65	haab	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
68	66	haab	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
70	68	haab	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
71	70	haab	IV	1	21	0.5	0.2	0.5	8
72	71	haab	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
73	71	haab	IV	1	23	0.5	0.2	0.5	9
76	74	vaher	IV	1	16	1.0	0.2	0.5	9
91	88	hall lepp	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
92	88	hall lepp	IV	2	21	0.5	0.2	0.5	17
93	89	haab	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
95	90	haab	IV	1	25	0.5	0.2	0.5	10
96	91	haab	III	1	22	0.5	1.0	0.5	15
97	92	haab	III	1	23	0.5	1.0	0.5	15
99	93	haab	IV	1	12	0.5	0.2	0.5	5
101	95	haab	IV	1	12	0.5	0.2	0.5	5
102	96	haab	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
103	97	haab	IV	1	21	0.5	0.2	0.5	8
106	99	haab	IV	1	31	0.5	0.2	0.5	12

108	100	toomingas	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
110	102	saar	IV	1	25	1.0	0.2	0.5	14
114	106	saar	III	1	22	1.0	1.0	0.5	18
115	107	saar	IV	1	15	1.0	0.2	0.5	9
116	111	saar	III	1	23	1.0	1.0	0.5	19
120	113	haab	IV	1	23	0.5	0.2	0.5	9
128	119	toomingas	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
129	120	haab	IV	1	27	0.5	0.2	0.5	11
130	121	haab	IV	1	17	0.5	0.2	0.5	7
131	122	haab	IV	1	8	0.5	0.2	0.5	3
134	122	haab	IV	1	10	0.5	0.2	0.5	4
139	122	haab	IV	1	17	0.5	0.2	0.5	7
143	124	haab	IV	1	24	0.5	0.2	0.5	10
145	125	haab	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
146	125	haab	III	1	27	0.5	1.0	0.5	18
148	131	haab	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
149	132	haab	IV	2	21	0.5	0.2	0.5	17
150	132	toomingas	IV	1	31	0.5	0.2	0.5	12

Kokku: **617 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 04.06.2024

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.