

RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 19. mai
2011 määruse nr 17 „Puu
raieks ja hooldusloikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 41302

Avalduse esitamise kuupäev: 22.12.2020

Raie toimumise aadress: **PÄEVAKOERA TN 7**

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- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
haab	13	101	1	S	haab	22	110	1	S	kask	15	113	1	S
haab	13	100	1	E	haab	22	94	1	E	kask	15	135	1	E
haab	14	96	1	E	haab	22	123	1	E	kask	16	86	1	S
haab	16	122	1	S	haab	22	121	1	E	kask	16	133	1	S
haab	16	108	1	S	haab	24	130	1	S	kask	16	124	1	S
haab	16	93	1	S	haab	25	118	1	S	kask	16	79	1	S
haab	17	102	1	E	haab	33	119	1	S	kask	16	98	1	E
haab	18	105	1	S	haab	34	61	1	E	kask	17	90	1	S
haab	18	88	1	S	haab	43	141	1	E	kask	17	75	1	E
haab	18	92	1	S	haab	46	78	1	E	kask	18	68	1	S
haab	19	103	1	E	kask	10	125	1	S	kask	18	84	1	E
haab	19	95	1	E	kask	12	112	1	S	kask	18	77	1	S
haab	20	97	1	E	kask	14	137	1	S	kask	18	109	1	S
haab	20	127	1	E	kask	14	83	1	E	kask	18	80	1	S
haab	21	106	1	E	kask	15	114	1	E	kask	18	82	1	E

KOKKU: 97 Puud 1048 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 20.01.2021

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

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 „Puu
 raieks ja hooldusloikuseks loa
 andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 41302

Avalduse esitamise kuupäev: 22.12.2020

 Raie toimumise aadress: **PÄEVAKOERA TN 7**

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- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	18	72	1	S						mänd	18	54	1	E
kask	18	134	1	E	kask	24	64	1	E	mänd	18	55	1	E
kask	18	136	1	E	kask	12, 14	115	1	S	mänd	20	38	1	E
kask	19	138	1	E	kask	12, 14	139	1	S	mänd	21	39	1	E
kask	19	129	1	S	kask	26	59	1	E	mänd	22	25	1	S
kask	19	62	1	E	kask	14, 18	120	1	S	mänd	24	36	1	E
kask	19	87	1	E	kask	37	111	1	E	mänd	32	131	1	E
kask	20	107	1	S	kask	40	66	1	S	mänd	33	29	1	E
kask	20	73	1	E	mänd	13	50	1	E	mänd	37	23	1	E
kask	20	76	1	S	mänd	14	51	1	E	mänd	37	128	1	E
kask	21	140	1	E	mänd	14	44	1	S	mänd	38	30	1	E
kask	21	63	1	E	mänd	14	52	1	E	mänd	39	33	1	E
kask	21	74	1	E	mänd	16	45	1	S	mänd	40	32	1	E
kask	22	71	1	E	mänd	16	24	1	S	mänd	41	31	1	E
kask	23	60	1	S	mänd	16	15	1	E	mänd	44	34	1	E
					mänd	16	42	1	E					

RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 19. mai
2011 määruse nr 17 „Puu
raieks ja hoolduslõikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 41302

Avalduse esitamise kuupäev: 22.12.2020

Raie toimumise aadress: **PÄEVAKOERA TN 7***Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
pihlakas	8	126	1	S
pihlakas	9	99	1	E
pihlakas	10	89	1	S
pihlakas	13	85	1	E
remmelgas	16	81	1	S
remmelgas	18	91	1	S
toomingas	18	104	1	S

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 41302

Objekt: PÄEVAKOERA TN 7

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	15	mänd	IV	1	16	2.5	0.3	0.7	19
2	23	mänd	IV	1	37	2.5	0.3	0.7	43
5	29	mänd	III	1	33	2.5	1.0	0.7	46
6	30	mänd	III	1	38	2.5	1.0	0.7	53
7	31	mänd	III	1	41	2.5	1.0	0.7	57
8	32	mänd	III	1	40	2.5	1.0	0.7	56
9	33	mänd	III	1	39	2.5	1.0	0.7	55
10	34	mänd	III	1	44	2.5	1.0	0.7	62
11	36	mänd	IV	1	24	2.5	0.3	0.7	28
12	38	mänd	IV	1	20	2.5	0.3	0.7	23
13	39	mänd	IV	1	21	2.5	0.3	0.7	25
14	42	mänd	IV	1	16	2.5	0.3	0.7	19
17	50	mänd	IV	1	13	2.5	0.3	0.7	15
18	51	mänd	IV	1	14	2.5	0.3	0.7	16
19	52	mänd	IV	1	14	2.5	0.3	0.7	16
20	54	mänd	IV	1	18	2.5	0.3	0.7	21
21	55	mänd	IV	1	18	2.5	0.3	0.7	21
22	59	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
24	61	haab	IV	1	34	0.5	0.3	0.7	17
25	62	kask	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
26	63	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
27	64	kask	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
30	71	kask	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
32	73	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
33	74	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
34	75	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
37	78	haab	IV	1	46	0.5	0.3	0.7	23
41	82	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
42	83	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
43	84	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
44	85	pihlakas	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
46	87	kask	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
53	94	haab	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
54	95	haab	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
55	96	haab	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
56	97	haab	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
57	98	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
58	99	pihlakas	IV	1	9	0.5	0.3	0.7	5
59	100	haab	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
61	102	haab	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
62	103	haab	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
65	106	haab	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
70	111	kask	IV	1	37	0.5	0.3	0.7	19

73	114	kask	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
78	121	haab	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
80	123	haab	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
84	127	haab	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
85	128	mänd	IV	1	37	2.5	0.3	0.7	43
88	131	mänd	III	1	32	2.5	1.0	0.7	45
90	134	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
91	135	kask	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
92	136	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
94	138	kask	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
96	140	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
97	141	haab	IV	1	43	0.5	0.3	0.7	22

Kokku: **1048 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 08.01.2021

Alkiri

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.