

RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 11.02.2021 määrus nr 2
"Raie- ja hooldusloa andmise kord"

Raieluba nr: 56042

Avalduse esitamise kuupäev: 08.11.2023

Raie toimumise aadress: **TALUDEVAHE TN 57**

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	91	10	S	hall lepp	11	12	1	S	hall lepp	19	12	1	S
haab	8	91	2	E	hall lepp	13	3	2	S	hall lepp	19	60	1	S
haab	10	91	8	S	hall lepp	13	66	1	S	hall lepp	19	12	1	E
haab	10	91	10	E	hall lepp	14	12	1	E	hall lepp	20	63	1	S
haab	12	91	6	E	hall lepp	15	12	1	E	hall lepp	20	3	2	E
haab	12	91	8	S	hall lepp	15	66	1	S	hall lepp	20	5	2	E
haab	14	91	3	E	hall lepp	15	5	1	S	hall lepp	20	66	1	E
haab	14	91	2	S	hall lepp	16	12	1	E	hall lepp	21	76	1	S
haab	14	76	1	S	hall lepp	17	12	1	E	hall lepp	21	12	1	E
haab	16	91	9	E	hall lepp	17	60	1	S	hall lepp	22	12	1	E
haab	18	91	4	E	hall lepp	17	3	1	S	hall lepp	22	66	1	S
hall lepp	8	12	4	S	hall lepp	17	62	1	E	hall lepp	22	64	1	S
hall lepp	8	3	5	S	hall lepp	18	62	1	E	hall lepp	23	60	1	S
hall lepp	10	18	1	S	hall lepp	18	3	1	E	hall lepp	23	63	1	E
hall lepp	10	60	1	S	hall lepp	18	3	1	S	hall lepp	23	76	1	S

KOKKU: 163 Puud 670 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

Jana Liiv, Peaspetsialist

Kuupäev: 29.12.2023

Raieloa kooskõlastas: Jana Liiv, Haljastus- ja Kesklinnaosakonna peaspetsialist osakonnajuhataja ülesannetes

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist; Indrek Jõesaar, dendroloog

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus
puud (2 lehte)*

Raieloa andmisest osaliselt keeldumise põhjendus: Pos 5, 60 ja 64 gruppides on enamuses avariilised puud. Pos. 77 grupp on tervikuna avariiline.

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 hoolduslõikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 56042

Avalduse esitamise kuupäev: 08.11.2023

Raie toimumise aadress: **TALUDEVAHE TN 57**

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
hall lepp	23	63	1	S										
hall lepp	24	12	1	E	pihlakas	8	17	1	S	saar	21	22	1	S
hall lepp	25	12	1	E	pihlakas	9	17	2	S	saar	11, 10	22	1	S
hall lepp	25	66	1	S	pihlakas	10	21	1	S	saar	30	17	1	E
hall lepp	25	66	1	E	pihlakas	16	17	1	S	saar	32	21	1	E
hall lepp	27	60	1	E	pihlakas	17	17	1	S	saar	16, 16	7	1	E
hall lepp	27	12	1	E	remmelgas	20	20	1	S	saar	34	21	1	E
hall lepp	28	25	1	E	saar	8	17	2	S	saar	42	17	1	E
hall lepp	28	60	1	E	saar	9	17	1	S	saar	42	17	1	E
hall lepp	28	76	1	E	saar	10	17	1	S	saar	43	21	1	E
hall lepp	30	63	1	E	saar	10	7	1	E	saar	34, 22	22	1	E
hall lepp	30	66	1	E	saar	12	17	1	S	toomingas	8	19	1	S
hall lepp	32	24	1	E	saar	13	7	1	E	toomingas	8	17	1	S
hall lepp	32	66	1	S	saar	15	17	1	S	toomingas	8	18	2	S
hall lepp	36	3	1	E	saar	8, 10	6	1	S	toomingas	10	17	1	S
					saar	18	8	1	E	toomingas	10	19	1	S

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 56042

Avalduse esitamise kuupäev: 08.11.2023

Raie toimumise aadress: **TALUDEVAHE TN 57**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
toomingas	12	19	1	S
toomingas	13	17	2	S
toomingas	19	9	1	S
toomingas	19	19	1	S
toomingas	8, 10, 13, 10	23	1	E
vaher	12	22	1	S
vaher	14	18	1	S

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 56042

Aadress: Mähe tee 1, Tallinn

Objekt: TALUDEVAHE TN 57

Tellija: Herki Narusk

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
5	91	haab	IV	2	8	0.5	0.2	0.5	6
6	91	haab	IV	10	10	0.5	0.2	0.5	40
7	91	haab	IV	6	12	0.5	0.2	0.5	29
8	91	haab	IV	3	14	0.5	0.2	0.5	17
9	91	haab	IV	9	16	0.5	0.2	0.5	58
10	91	haab	IV	4	18	0.5	0.2	0.5	29
12	3	hall lepp	IV	2	20	0.5	0.2	0.5	16
14	3	hall lepp	IV	1	36	0.5	0.2	0.5	14
15	3	hall lepp	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
19	5	hall lepp	IV	2	20	0.5	0.2	0.5	16
21	60	hall lepp	IV	1	27	0.5	0.2	0.5	11
22	60	hall lepp	IV	1	28	0.5	0.2	0.5	11
26	7	saar	III	1	32	1.0	1.0	0.5	27
27	7	saar	IV	1	13	1.0	0.2	0.5	7
28	7	saar	IV	1	10	1.0	0.2	0.5	6
29	62	hall lepp	IV	1	17	0.5	0.2	0.5	7
30	62	hall lepp	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
31	8	saar	IV	1	18	1.0	0.2	0.5	10
35	63	hall lepp	IV	1	23	0.5	0.2	0.5	9
36	63	hall lepp	IV	1	30	0.5	0.2	0.5	12
39	12	hall lepp	IV	1	25	0.5	0.2	0.5	10
41	12	hall lepp	IV	1	21	0.5	0.2	0.5	8
42	12	hall lepp	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
43	12	hall lepp	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
44	12	hall lepp	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
45	12	hall lepp	IV	1	17	0.5	0.2	0.5	7
46	12	hall lepp	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6
47	12	hall lepp	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
49	12	hall lepp	IV	1	24	0.5	0.2	0.5	10
50	12	hall lepp	IV	1	27	0.5	0.2	0.5	11
56	66	hall lepp	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
57	66	hall lepp	IV	1	25	0.5	0.2	0.5	10
59	66	hall lepp	IV	1	30	0.5	0.2	0.5	12
61	76	hall lepp	IV	1	28	0.5	0.2	0.5	11
71	17	saar	IV	1	30	1.0	0.2	0.5	17
78	17	saar	III	1	42	1.0	1.0	0.5	35
79	17	saar	IV	1	42	1.0	0.2	0.5	24
87	23	toomingas	IV	1	41	0.5	0.2	0.5	16
88	24	hall lepp	IV	1	32	0.5	0.2	0.5	13
89	25	hall lepp	IV	1	28	0.5	0.2	0.5	11
90	21	saar	IV	1	34	1.0	0.2	0.5	19

91	21	saar	IV	1	43	1.0	0.2	0.5	24
92	21	saar	IV	1	32	1.0	0.2	0.5	18
94	22	saar	IV	1	56	1.0	0.2	0.5	32

Kokku: **670 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist; Indrek Jõesaar, dendroloog

Kuupäev: 21.12.2023

Altkiri

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.