

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 56188

Avalduse esitamise kuupäev: 22.11.2023

Raie toimumise aadress: **REGATI PST 3**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; 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
haab	8	62	1	E	jalakas	10, 13, 13	26	1	E	mänd, mägi	10	26	72	S
haab	10	82	1	S						mänd, mägi	10	26	4	E
haab	16	80	1	E	jalakas	8, 10, 10, 12	26	1	S	mänd, mägi	11	26	2	E
jalakas	8	26	3	S						mänd, mägi	11	26	1	S
jalakas	11	26	1	S	künnapuu	11	79	1	S	mänd, mägi	12	26	19	S
jalakas	12	26	1	S	künnapuu	10, 11	85	1	E	mänd, mägi	12	26	7	E
jalakas	15	26	2	E	künnapuu	9, 11, 11	0	1	E	mänd, mägi	13	26	5	E
jalakas	16	26	1	S						mänd, mägi	14	26	3	E
jalakas	16	89	1	E	mänd	16	26	1	E	mänd, mägi	14	26	4	S
jalakas	9, 12	60	1	S	mänd	20	26	1	E	mänd, mägi	15	26	2	E
jalakas	21	70	1	E	mänd	22	26	1	E	mänd, mägi	16	26	2	S
jalakas	25	60	1	S	mänd	22	26	1	S	mänd, mägi	16	26	1	E
jalakas	14, 15	44	1	S	mänd	28	26	1	E	mänd, mägi	8, 8	26	2	S
jalakas	9, 10, 15	26	1	E	mänd, mägi	8	26	97	S	mänd, mägi	17	26	2	E
					mänd, mägi	9	26	3	E	mänd, mägi	9, 9	26	1	S
					mänd, mägi	9	26	16	S					

KOKKU: 352 Puud 1395 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Kehtiva raieloa alusel võib likvideerida tuule murtud ning lamandunud mägimännid (dendroloogiline hinnang pos nr 26).

Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus kokku 1395 haljastusühikut, millest 176 haljastusühikut istutatakse kinnistule Regati pst 3 ning 1219 haljastusühiku täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu summas 60 364,88 eurot. Asendusistutuse kohustuse täitmise tähtaeg on kolm aastat raieloa väljastamisest.

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

Kristiina Kupper, Haljastus- ja
keskkonnaosakonna juhataja
Kuupäev: 05.02.2024

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

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 hoolduslõikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 56188

Avalduse esitamise kuupäev: 22.11.2023

Raie toimumise aadress: **REGATI PST 3**

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
mänd, mägi	18	26	1	E	pihlakas	8	26	3	S	remmelgas	8, 8, 9,	3	1	S
mänd, mägi	8, 10	26	2	S	pihlakas	12	26	1	S		10, 12,			
mänd, mägi	19	26	2	E	remmelgas	9	63	1	S		12			
mänd, mägi	10, 10	26	1	S	remmelgas	15	26	1	E	remmelgas	8, 8, 10,	86	1	S
mänd, mägi	10, 10	26	1	E	remmelgas	18	26	1	S		13, 15,			
mänd, mägi	20	26	2	E	remmelgas	10, 10	63	1	S		15			
mänd, mägi	8, 13	26	1	S	remmelgas	10, 12	84	1	S	remmelgas	8, 8, 8,	82	1	S
mänd, mägi	10, 12	26	1	E	remmelgas	10, 13	63	1	S		10, 10,			
mänd, mägi	9, 13	26	1	E	remmelgas	8, 8, 10	61	1	S		10, 10,			
mänd, mägi	10, 13	26	1	E	remmelgas	9, 10,	61	1	S		12			
mänd, mägi	25	26	1	E		13				remmelgas	19, 30,	53	1	S
mänd, mägi	13, 13	26	1	E	remmelgas	8, 8, 9,	63	1	S		31			
mänd, mägi	8, 10,	26	1	S		12, 13								
mänd, mägi	11, 13,	26	1	E	remmelgas	12, 17,	88	1	S					
	16					22								



RAIELUBA

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

Raieluba nr: 56188

Avalduse esitamise kuupäev: 22.11.2023

Raie toimumise aadress: **REGATI PST 3**

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
remmelgas	8, 11, 12, 13, 13, 14, 15	61	1	S	saar	12	26	1	E	toomingas	9, 9, 9, 11, 11, 12	31	1	E
					saar	17	26	1	E					
					saar	8, 10	54	1	S					
					tamm	28	22	1	E					
remmelgas	8, 9, 10, 10, 10, 10, 11, 11, 12, 12	24	1	S	tamm	39	11	1	E	vahter	8	26	1	S
					tamm	52	21	1	E	vahter	8	77	1	S
					tamm	33, 38	33	1	E	vahter	9	0	1	S
					toomingas	8	26	5	S	vahter	9	26	2	S
					toomingas	9	26	3	S	vahter	10	26	1	S
					toomingas	10	26	2	S	vahter	11	26	1	S
remmelgas	8, 9, 10, 11, 11, 12, 13, 13, 14, 15, 16	63	1	S	toomingas	11	26	1	E	vahter	13	26	1	E
					toomingas	12	26	1	S	vahter	13	80	1	E
					toomingas	13	38	1	E	vahter	14	26	1	S
					toomingas	13	26	2	E	vahter	15	26	2	E
					toomingas	14	26	1	E	vahter	16	77	1	E
					toomingas	14	26	1	E	vahter	16	26	1	E

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 56188

Avalduse esitamise kuupäev: 22.11.2023

Raie toimumise aadress: **REGATI PST 3**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
vaher	8, 10	26	1	S
vaher	22	26	1	E
vaher	13, 16	26	1	E
vaher	9, 13, 13	26	1	E

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 56188

Address: Laeva 2, Tallinn

Objekt: REGATI PST 3

Tellija: Liven Kodu 200Ü, Sander Treijar

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	11	tamm	II	1	39	2.5	2.0	0.5	65
3	0	künnapuu	IV	1	31	2.5	0.2	0.5	33
5	31	toomingas	IV	1	61	0.5	0.2	0.5	24
6	33	tamm	II	1	71	2.5	2.0	0.5	118
7	38	toomingas	IV	1	13	0.5	0.2	0.5	5
17	62	haab	IV	1	8	0.5	0.2	0.5	3
23	70	jalakas	IV	1	21	1.0	0.2	0.5	12
25	77	vaher	IV	1	16	1.0	0.2	0.5	9
27	80	vaher	IV	1	13	1.0	0.2	0.5	7
28	80	haab	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
32	85	künnapuu	IV	1	21	2.5	0.2	0.5	22
35	89	jalakas	IV	1	16	1.0	0.2	0.5	9
36	21	tamm	II	1	52	2.5	2.0	0.5	87
37	22	tamm	II	1	28	2.5	2.0	0.5	47
41	26	jalakas	IV	2	15	1.0	0.2	0.5	17
43	26	jalakas	IV	1	34	1.0	0.2	0.5	19
44	26	jalakas	IV	1	36	1.0	0.2	0.5	20
48	26	remmelgas	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6
51	26	saar	IV	1	12	1.0	0.2	0.5	7
52	26	saar	IV	1	17	1.0	0.2	0.5	10
56	26	toomingas	IV	1	11	0.5	0.2	0.5	4
58	26	toomingas	IV	2	13	0.5	0.2	0.5	10
59	26	toomingas	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
64	26	vaher	IV	1	13	1.0	0.2	0.5	7
66	26	vaher	IV	2	15	1.0	0.2	0.5	17
67	26	vaher	IV	1	16	1.0	0.2	0.5	9
68	26	vaher	IV	1	22	1.0	0.2	0.5	12
70	26	vaher	IV	1	29	1.0	0.2	0.5	16
71	26	vaher	IV	1	35	1.0	0.2	0.5	20
74	26	mänd, mägi	IV	3	9	2.5	0.2	0.5	29
76	26	mänd, mägi	IV	4	10	2.5	0.2	0.5	43
78	26	mänd, mägi	IV	2	11	2.5	0.2	0.5	23
80	26	mänd, mägi	IV	7	12	2.5	0.2	0.5	90
81	26	mänd, mägi	IV	5	13	2.5	0.2	0.5	69
83	26	mänd, mägi	IV	3	14	2.5	0.2	0.5	45
84	26	mänd, mägi	IV	2	15	2.5	0.2	0.5	32
85	26	mänd	IV	1	16	2.5	0.2	0.5	17
86	26	mänd, mägi	IV	1	16	2.5	0.2	0.5	17
88	26	mänd, mägi	IV	2	17	2.5	0.2	0.5	36
89	26	mänd, mägi	IV	1	18	2.5	0.2	0.5	19
90	26	mänd, mägi	IV	2	19	2.5	0.2	0.5	41

91	26	mänd	IV	1	20	2.5	0.2	0.5	21
92	26	mänd, mägi	IV	2	20	2.5	0.2	0.5	43
93	26	mänd	IV	1	22	2.5	0.2	0.5	23
95	26	mänd, mägi	IV	1	25	2.5	0.2	0.5	27
96	26	mänd	IV	1	28	2.5	0.2	0.5	30
100	26	mänd, mägi	IV	1	22	2.5	0.2	0.5	23
103	26	mänd, mägi	IV	1	20	2.5	0.2	0.5	21
104	26	mänd, mägi	IV	1	22	2.5	0.2	0.5	23
105	26	mänd, mägi	IV	1	23	2.5	0.2	0.5	25
106	26	mänd, mägi	IV	1	26	2.5	0.2	0.5	28
108	26	mänd, mägi	IV	1	40	2.5	0.2	0.5	43

Kokku: **1395 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 28.12.2023

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.