

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 34378

Avalduse esitamise kuupäev: 14.06.2019

Raie toimumise aadress: **SUUR-SÕJAMÄE TN 13A**

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
elupuu	11, 12	2	1	E	kuusk	18	24	1	E	lehis	50	8	1	S
elupuu	24	1	1	E	kuusk	22	32	1	S	pappel	26	0	1	S
hobukastan	38	42	1	E	kuusk	24	0	1	S	pappel	48	0	1	S
hobukastan	23, 29	43	1	E	kuusk	25	23	1	E	pappel	50	0	1	S
hobukastan	8, 10, 12, 44, 48	41	1	S	kuusk	30	39	1	S	pappel	54	0	1	S
					kuusk	30	0	1	E	pappel	64	0	1	S
					kuusk	38	33	1	E	pappel	68	0	1	S
jalakas	12, 12, 16, 16, 22, 22, 10	62	1	S	kuusk	38	35	1	E	pappel	84	5	1	S
					kuusk	44	36	1	S	pappel	100	0	1	S
					kuusk	44	40	1	S	pihlakas	8	0	1	S
					kuusk	16, 30	37	1	S	pihlakas	36	0	1	S
kask	29	0	1	E	kuusk	50	34	1	E	pihlakas	10, 34	28	1	S
kuusk	8	0	1	S	lehis	35	9	1	E	remmelgas	8	0	5	S
kuusk	12	0	1	S	lehis	36	10	1	S	remmelgas	10	0	1	S
kuusk	14	31	1	S	lehis	50	11	1	S	remmelgas	12	0	1	S

KOKKU: 99 Puud 521 H.Ü.

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Tarmo Sulg, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 19.07.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

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

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus
puud (1 leht)

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 hoolduslõikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 34378

Avalduse esitamise kuupäev: 14.06.2019

Raie toimumise address: **SUUR-SÕJAMÄE TN 13A**

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
toomingas	8	0	2	S	toomingas	8, 8, 8,	0	1	S	vaher	16	0	1	S
toomingas	10	0	2	S		10				vaher	20	44	1	E
toomingas	10	0	3	S	toomingas	14, 20	0	1	S	vaher	26	14	1	E
toomingas	12	0	4	S	toomingas	18, 20	25	1	E	vaher	29	6	1	E
toomingas	14	0	1	S	toomingas	14, 16,	30	1	S	vaher	10, 20	21	1	E
toomingas	16	0	1	S		16				vaher	36	0	1	S
toomingas	16	0	1	S	toomingas	8, 10,	27	1	S	vaher	16, 32	3	1	S
toomingas	18	0	1	S		12, 12,				vaher	29, 32	26	1	E
toomingas	10, 14	0	1	S		16								
toomingas	12, 14	0	1	S	vaher	8	0	1	S					
toomingas	26	0	1	S	vaher	8	4	6	S					
toomingas	8, 8, 10	29	1	S	vaher	10	0	7	S					
toomingas	26	0	1	S	vaher	12	0	3	S					
toomingas	32	0	1	S	vaher	14	0	3	S					
					vaher	16	0	1	S					

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 34378

Objekt: SUUR-SõJAMäE TN 13A

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	elupuu	IV	1	24	2.0	0.3	0.7	24
2	2	elupuu	IV	1	23	2.0	0.3	0.7	23
12	6	vaher	IV	1	29	1.0	0.3	0.7	19
15	9	lehis	IV	1	35	2.5	0.3	0.7	41
21	44	vaher	IV	1	20	1.0	0.3	0.7	13
23	14	vaher	IV	1	26	1.0	0.3	0.7	17
44	23	kuusk	IV	1	25	2.0	0.3	0.7	25
45	24	kuusk	IV	1	18	2.0	0.3	0.7	18
48	21	vaher	IV	1	30	1.0	0.3	0.7	20
50	25	toomingas	IV	1	38	0.5	0.3	0.7	19
51	26	vaher	IV	1	61	1.0	0.3	0.7	41
58	0	kask	IV	1	29	0.5	0.3	0.7	15
61	33	kuusk	IV	1	38	2.0	0.3	0.7	38
62	34	kuusk	IV	1	50	2.0	0.3	0.7	50
63	35	kuusk	IV	1	38	2.0	0.3	0.7	38
66	0	kuusk	IV	1	30	2.0	0.3	0.7	30
69	42	hobukastan	IV	1	38	2.0	0.3	0.7	38
70	43	hobukastan	IV	1	52	2.0	0.3	0.7	52

Kokku: **521 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 10.07.2019

 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.