

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 40793

Nimi/ärinimi: OÜ Marsi Elu

Avalduse esitamise kuupäev: 04.11.2020

Isiku- või registrikood: 12608273

Elu- või asukoha aadress: Sõjakooli 11

Raie toimumise aadress: **RIVI TN 6/SAMMU TN 5/SÕJAKOOLI TN 14/16/TALLI TN 2/4**

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- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
arukask	10	88	1	S	kask	12	42	1	S	pappel	12	155	1	S
arukask	23	91	1	E	kask	16	142	1	S	pappel	14	144	1	S
haab	9	78	2	S	kask	17	136	1	S	pappel	14	103	1	S
haab	10	81	1	S	kask	19	100	1	E	pappel	14	138	1	S
haab	18	46	1	E	kask	20	130	1	E	pappel	14	137	1	S
haab	18	70	1	S	kask	20	159	1	E	pappel	14	155	1	S
haab	25	78	1	E	kask	23	143	1	E	pappel	14	116	1	S
haab	30	77	1	E	kask	25	109	1	E	pappel	16	122	1	S
haab	30	44	1	E	kask	26	131	1	E	pappel	16	123	1	S
haab	31	82	1	E	kask	30	94	1	E	pappel	16	125	1	S
haab	18, 16	42	1	E	kask	30	94	1	E	pappel	16	139	1	S
haab	16, 18	42	1	S	kask	18, 20, 16	84	1	E	pappel	16	121	1	S
haab	14, 14, 16, 12	85	1	S	pappel	8	0	2	S	pappel	17	140	1	S
kask	8	0	1	S	pappel	11	155	3	S	pappel	18	102	1	S
					pappel	11	147	1	S	pappel	18	124	1	S

KOKKU: 144 Puud 480 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 (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 10.12.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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 19. mai
2011 määruse nr 17 „Puu
raieks ja hooldusloikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 40793

Nimi/ärinimi: OÜ Marsi Elu

Avalduse esitamise kuupäev: 04.11.2020

Isiku- või registrikood: 12608273

Elu- või asukoha aadress: Sõjakooli 11

Raie toimumise aadress: **RIVI TN 6/SAMMU TN 5/SÕJAKOOLI TN 14/16/TALLI TN 2/4**

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
pappel	18	132	1	S	pappel	16, 22, 24	111	1	S	remmelgas	22	66	1	S
pappel	19	133	1	S						remmelgas	12, 12	72	1	S
pappel	19	154	1	S	pappel	66	152	1	S	remmelgas	15, 10	69	1	S
pappel	22	105	1	S	pappel	66	153	1	S	remmelgas	25	73	1	S
pappel	25	120	1	S	pappel	70	127	1	S	remmelgas	14, 13	151	1	S
pappel	26	119	1	S	pappel	70	62	1	S	remmelgas	12, 15	71	1	S
pappel	28	126	1	S	pappel	70	62	1	S	remmelgas	20, 8	49	1	S
pappel	15, 18	108	1	S	pappel	72	156	1	S	remmelgas	12, 20	65	1	S
pappel	34	104	1	S	pappel	72	0	1	S	remmelgas	16, 17	95	1	S
pappel	28, 12	106	1	S	pappel	24, 12, 34, 24	101	1	S	remmelgas	18, 15	67	1	S
pappel	20, 26	41	1	E						remmelgas	16, 18	150	1	S
pappel	22, 28	110	1	S	remmelgas	12	64	1	S	remmelgas	14, 20	45	1	S
pappel	50	134	1	S	remmelgas	13	79	1	S	remmelgas	34	48	1	S
pappel	56	135	1	S	remmelgas	14	76	1	S	remmelgas	14, 14, 10	97	1	S
					remmelgas	16	74	1	S					

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 40793

Nimi/ärinimi: OÜ Marsi Elu

Avalduse esitamise kuupäev: 04.11.2020

Isiku- või registrikood: 12608273

Elu- või asukoha aadress: Sõjakooli 11

Raie toimumise aadress: **RIVI TN 6/SAMMU TN 5/SÕJAKOOLI TN 14/16/TALLI TN 2/4**

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	40	75	1	E	remmelgas	14, 16,	99	1	S	remmelgas	16, 23,	96	1	S
remmelgas	24, 16	160	1	S		16, 18,					22, 20,			
remmelgas	14, 14,	68	1	S	remmelgas	12				remmelgas	19			
remmelgas	15					20, 20,	47	1	S	remmelgas	20, 18,	63	1	S
remmelgas	33, 19	89	1	S		14, 14,					23, 12,			
remmelgas	14, 14,	129	1	S	remmelgas	18				remmelgas	12, 20			
remmelgas	12, 12					15, 14,	81	1	S	remmelgas	16, 19,	98	1	S
remmelgas	14, 15,	81	1	S		27, 17,					20, 12,			
remmelgas	13, 14				remmelgas	22				remmelgas	14, 30,			
remmelgas	10, 13,	129	1	S		10, 14,	83	1	S		20			
	10, 13,					11, 10,				remmelgas	26, 20,	43	1	S
remmelgas	12					10, 18,					10, 14,			
remmelgas	18, 14,	80	1	S	remmelgas	15, 8					22, 14,			
remmelgas	17, 12					60, 28,	92	1	S		16, 16			
remmelgas	26, 41	90	1	S		10								

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 40793

Nimi/ärinimi: OÜ Marsi Elu

Avalduse esitamise kuupäev: 04.11.2020

Isiku- või registrikood: 12608273

Elu- või asukoha aadress: Sõjakooli 11

Raie toimumise aadress: **RIVI TN 6/SAMMU TN 5/SÕJAKOOLI TN 14/16/TALLI TN 2/4**

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	16, 10, 22, 14, 20, 24, 10, 14, 12, 24	50	1	S	toomingas	12, 19	118	1	S	vahter	20	56	1	E
					vahter	8	53	1	S	vahter	22	148	1	E
					vahter	10	145	1	S	vahter	13, 14	115	1	S
					vahter	11	148	1	S	vahter	27	114	1	E
					vahter	11	144	1	S	vahter	8, 10, 10	56	1	S
saar	8	146	1	S	vahter	12	107	1	S	vahter	16, 16	60	1	E
saar	9	55	1	S	vahter	14	0	1	S	vahter	34	161	1	E
saar	10	57	1	S	vahter	14	105	1	S	vahter	35	158	1	E
saar	12	56	1	S	vahter	14	149	1	S	vahter	20, 16	117	1	S
saar	18	141	1	E	vahter	14	0	1	S	vahter	14, 12, 12	60	1	S
saar	18	53	1	S	vahter	14	146	1	S	vahter	10, 10, 12, 12	59	1	S
saar	25	57	1	E	vahter	18	146	1	E	vahter	20, 10, 8, 8	55	1	S
saar	12, 10, 8	51	1	S	vahter	18	112	1	E					
saar	20, 26	157	1	S	vahter	18	59	1	E					
toomingas	16	113	1	S	vahter	20	93	1	E					

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 40793

Aadress: Sõjakooli 11, Tallinn

Objekt: RIVI TN 6/SAMMU TN 5/SÕJAKOOLI TN 14/16/TALLI TN 2/4

Tellija: OÜ Marsi Elu, NEEME KASE

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	41	pappel	IV	1	46	0.5	0.3	0.7	23
3	42	haab	IV	1	34	0.5	0.3	0.7	17
6	44	haab	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
8	46	haab	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
13	84	kask	IV	1	54	0.5	0.3	0.7	27
18	91	arukask	III	1	23	1.0	1.0	0.7	21
20	93	vaher	III	1	20	1.0	1.0	0.7	18
21	94	kask	III	1	30	0.5	1.0	0.7	22
27	100	kask	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
35	56	vaher	IV	1	20	1.0	0.3	0.7	13
37	57	saar	III	1	25	1.0	1.0	0.7	23
39	59	vaher	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
41	60	vaher	IV	1	32	1.0	0.3	0.7	21
56	75	remmelgas	IV	1	40	0.5	0.3	0.7	20
58	77	haab	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
59	78	haab	III	1	25	0.5	1.0	0.7	18
66	82	haab	III	1	31	0.5	1.0	0.7	23
77	109	kask	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
80	112	vaher	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
82	114	vaher	IV	1	27	1.0	0.3	0.7	18
98	130	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
99	131	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
109	141	saar	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
111	143	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
121	146	vaher	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
124	148	vaher	IV	1	22	1.0	0.3	0.7	15
137	158	vaher	IV	1	35	1.0	0.3	0.7	23
138	159	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
140	161	vaher	IV	1	34	1.0	0.3	0.7	23

Kokku: **480 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 27.11.2020

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.