



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 28829

Nimi/ärinimi: Maanteeamet

Avalduse esitamise kuupäev: 22.09.2017

Isiku- või registrikood: 70001490

Elu- või asukoha aadress: Teelise tn 4

Raie toimumise aadress: **RIIGIMAANTEE NR 11, TALLINNA RINGTEE KM 0,6 - 1,25**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	8	1	S	jalakas	36	1	E	kuusk	18	1	M
haab	8	5	M	jalakas	38	1	E	lehis	34	1	E
haab	10	1	M	jalakas	38	1	S	lehis	44	1	E
haab	12	1	M	jalakas	40	1	S	pappel	22	1	M
haab	16	1	M	jalakas	42	1	S	pappel	32	1	M
haab	18	2	E	jalakas	62	1	S	pappel	44	1	S
haab	20	2	E	kask	10	1	H	pappel	48	1	S
jalakas	8	2	M	kask	12	1	M	pappel	50	1	S
jalakas	10	1	M	kask	29	1	E	pappel	52	1	S
jalakas	18	1	E	kuusk	8	5	M	pappel	54	1	S
jalakas	20	1	E	kuusk	10	4	M	pappel	62	1	S
jalakas	24	1	S	kuusk	10	1	S	pappel	66	1	S
jalakas	32	1	E	kuusk	12	2	M	pihlakas	8	1	M
jalakas	32	1	S	kuusk	14	2	M	remmelgas	8	8	S
jalakas	34	1	E	kuusk	16	5	M	remmelgas	8	5	M

KOKKU: 358 Puud 1046 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

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 21.12.2017

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.



Tallinna Keskkonnaamet

Raieloa lisa

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 28829

Nimi/ärinimi: Maanteeamet

Avalduse esitamise kuupäev: 22.09.2017

Isiku- või registrikood: 70001490

Elu- või asukoha aadress: Teelise tn 4

Raie toimumise aadress: **RIIGIMAANTEE NR 11, TALLINNA RINGTEE KM 0,6 - 1,25**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
remmelgas	10	6	M	remmelgas	36	1	S	saar	18	4	E
remmelgas	10	5	S	remmelgas	38	2	S	saar	18	2	M
remmelgas	12	3	M	remmelgas	88	1	S	saar	20	2	S
remmelgas	12	2	S	saar	8	6	M	saar	20	2	E
remmelgas	14	5	S	saar	8	2	S	saar	20	9	M
remmelgas	14	5	M	saar	10	27	M	saar	21	2	E
remmelgas	16	2	M	saar	10	1	S	saar	22	1	E
remmelgas	16	2	S	saar	12	8	S	saar	22	1	M
remmelgas	18	3	M	saar	12	34	M	saar	23	3	E
remmelgas	18	1	S	saar	14	11	M	saar	24	3	S
remmelgas	20	2	M	saar	14	2	E	saar	26	1	S
remmelgas	22	3	S	saar	14	4	S	saar	26	2	E
remmelgas	24	2	S	saar	16	8	M	saar	27	1	E
remmelgas	26	1	S	saar	16	3	E	saar	28	1	E
remmelgas	28	1	S	saar	16	2	S	saar	30	1	S



Tallinna Keskkonnaamet

Raieloa lisa

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 28829

Nimi/ärinimi: Maanteeamet

Avalduse esitamise kuupäev: 22.09.2017

Isiku- või registrikood: 70001490

Elu- või asukoha aadress: Teelise tn 4

Raie toimumise aadress: **RIIGIMAANTEE NR 11, TALLINNA RINGTEE KM 0,6 - 1,25**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
saar	31	1	E	toomingas	10	19	M	vaher	31	1	E
saar	32	1	E	toomingas	10	4	S				
saar	32	1	S	toomingas	12	5	M				
saar	33	1	E	toomingas	14	4	M				
saar	34	1	S	toomingas	16	2	M				
saar	37	1	E	toomingas	18	1	M				
saar	38	1	E	vaher	8	3	M				
saar	40	2	S	vaher	10	1	M				
saar	42	1	E	vaher	14	5	M				
saar	60	1	S	vaher	18	1	E				
saar	68	2	E	vaher	24	1	E				
saar	70	2	E	vaher	26	1	M				
tamm	8	1	E	vaher	27	1	E				
toomingas	8	21	M	vaher	28	1	H				
toomingas	8	4	S	vaher	30	1	E				

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 28829

Aadress: Teelise tn 4, Tallinn, Harju maakond

Objekt: RIIGIMAANTEE NR 11, TALLINNA RINGTEE KM 0,6 - 1,25

Tellija: Maanteeamet, Janar Tükk

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	haab	IV	2	18	0.5	0.3	0.7	18
2	haab	IV	2	20	0.5	0.3	0.7	20
3	jalakas	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
4	jalakas	IV	1	20	1.0	0.3	0.7	13
5	jalakas	III	1	32	1.0	1.0	0.7	29
6	jalakas	III	1	34	1.0	1.0	0.7	31
7	jalakas	IV	1	36	1.0	0.3	0.7	24
8	jalakas	IV	1	38	1.0	0.3	0.7	25
9	kask	IV	1	29	0.5	0.3	0.7	15
10	lehis	IV	1	34	2.5	0.3	0.7	40
11	lehis	III	1	44	2.5	1.0	0.7	62
12	saar	IV	2	14	1.0	0.3	0.7	19
13	saar	IV	3	16	1.0	0.3	0.7	32
14	saar	IV	4	18	1.0	0.3	0.7	48
15	saar	IV	2	20	1.0	0.3	0.7	27
16	saar	IV	2	21	1.0	0.3	0.7	28
17	saar	IV	1	22	1.0	0.3	0.7	15
18	saar	IV	3	23	1.0	0.3	0.7	46
19	saar	IV	2	26	1.0	0.3	0.7	35
20	saar	IV	1	27	1.0	0.3	0.7	18
21	saar	IV	1	28	1.0	0.3	0.7	19
22	saar	IV	1	31	1.0	0.3	0.7	21
23	saar	IV	1	32	1.0	0.3	0.7	21
24	saar	III	1	33	1.0	1.0	0.7	30
25	saar	IV	1	37	1.0	0.3	0.7	25
26	saar	III	1	38	1.0	1.0	0.7	34
27	saar	IV	1	42	1.0	0.3	0.7	28
28	saar	III	2	68	1.0	1.0	0.7	122
29	saar	IV	2	70	1.0	0.3	0.7	93
30	tamm	IV	1	8	2.5	0.3	0.7	9
31	vaher	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
32	vaher	IV	1	24	1.0	0.3	0.7	16
33	vaher	IV	1	27	1.0	0.3	0.7	18
34	vaher	IV	1	30	1.0	0.3	0.7	20
35	vaher	IV	1	31	1.0	0.3	0.7	21

Kokku: **1046 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 02.11.2017

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.