



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29212

Nimi/ärinimi: Riigi Kinnisvara Aktsiaselts

Avalduse esitamise kuupäev: 09.11.2017

Isiku- või registrikood: 10788733

Elu- või asukoha aadress: Lelle tn 24

Raie toimumise aadress: **PIRITA TEE 78**

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
hall lepp	8	2	S	hall lepp	34	3	S	kask	14	2	E
hall lepp	12	1	H	hall lepp	35	1	E	kask	14	2	M
hall lepp	14	2	H	hall lepp	38	2	S	kask	14	3	S
hall lepp	16	1	E	hall lepp	42	1	S	kask	16	6	E
hall lepp	18	1	E	hall lepp	54	1	S	kask	16	4	M
hall lepp	19	1	E	hall lepp	54	1	E	kask	16	4	S
hall lepp	20	2	E	hall lepp	56	1	E	kask	17	5	E
hall lepp	21	2	E	hobukastan	9	1	E	kask	18	1	S
hall lepp	24	1	E	hobukastan	11	1	E	kask	18	14	E
hall lepp	24	1	H	hobukastan	17	4	E	kask	18	4	M
hall lepp	29	1	E	kask	8	1	S	kask	19	9	E
hall lepp	30	1	S	kask	10	1	H	kask	20	2	H
hall lepp	33	1	E	kask	12	1	E	kask	20	4	E
hall lepp	34	1	H	kask	12	6	S	kask	20	28	E
hall lepp	34	1	E	kask	14	2	H	kask	20	2	M

KOKKU: 420 Puud 5646 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: 05.12.2017

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist; Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

*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.



Tallinna Keskkonnaamet

Raieloa lisa

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29212

Nimi/ärinimi: Riigi Kinnisvara Aktsiaselts

Avalduse esitamise kuupäev: 09.11.2017

Isiku- või registrikood: 10788733

Elu- või asukoha aadress: Lelle tn 24

Raie toimumise aadress: **PIRITA TEE 78**

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
kask	20	5	S	kask	26	15	E	kask	32	5	E
kask	21	4	E	kask	26	13	E	kask	33	4	E
kask	21	6	E	kask	26	2	S	kask	33	5	E
kask	22	8	M	kask	27	5	E	kask	34	4	E
kask	22	2	E	kask	27	2	E	kask	34	2	E
kask	22	6	E	kask	28	2	S	kask	35	4	E
kask	22	2	S	kask	28	9	E	kask	35	3	E
kask	23	3	E	kask	28	9	E	kask	36	4	E
kask	23	8	E	kask	29	7	E	kask	37	2	E
kask	24	1	M	kask	30	11	E	kask	37	1	E
kask	24	6	E	kask	30	9	E	kask	38	1	E
kask	24	13	E	kask	30	2	S	kask	38	7	E
kask	24	2	S	kask	31	3	E	kask	39	2	E
kask	25	2	E	kask	31	1	E	kask	39	1	E
kask	25	7	E	kask	32	6	E	kask	40	1	E



Tallinna Keskkonnaamet

Raieloa lisa

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29212

Nimi/ärinimi: Riigi Kinnisvara Aktsiaselts

Avalduse esitamise kuupäev: 09.11.2017

Isiku- või registrikood: 10788733

Elu- või asukoha aadress: Lelle tn 24

Raie toimumise aadress: **PIRITA TEE 78**

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
kask	40	2	E	saar	20	1	E	sanglepp	46	1	E
kask	41	1	E	saar	22	1	S	sanglepp	46	2	E
kask	41	1	E	sanglepp	20	2	H	sanglepp	48	1	E
kask	42	2	E	sanglepp	24	1	E	sanglepp	50	1	E
kask	42	1	E	sanglepp	26	1	E	tamm	9	1	E
kask	43	2	E	sanglepp	26	1	E	tamm	69	1	E
kask	45	2	E	sanglepp	27	2	E	toomingas	9	1	E
kask	45	2	E	sanglepp	28	2	E	toomingas	10	3	H
kask	47	1	E	sanglepp	30	4	E	toomingas	11	1	E
kask	48	1	S	sanglepp	30	2	E	toomingas	12	2	H
kask	50	2	E	sanglepp	34	1	E	toomingas	20	2	H
kask	55	1	E	sanglepp	40	2	E	toomingas	24	1	H
kask	57	1	E	sanglepp	42	1	E	toomingas	27	1	E
kuusk	43	1	E	sanglepp	44	2	E	toomingas	28	1	E
saar	10	2	E	sanglepp	45	1	E	toomingas	33	1	E



Tallinna Keskkonnaamet

Raieloa lisa

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29212

Nimi/ärinimi: Riigi Kinnisvara Aktsiaselts

Avalduse esitamise kuupäev: 09.11.2017

Isiku- või registrikood: 10788733

Elu- või asukoha aadress: Lelle tn 24

Raie toimumise aadress: **PIRITA TEE 78**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
toomingas	36	1	S

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 29212

Aadress: Lelle tn 24, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: PIRITA TEE 78

Tellija: Riigi Kinnisvara Aktsiaselts, Tanel Tiits

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	hall lepp	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
2	hall lepp	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
3	hall lepp	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
4	hall lepp	IV	2	20	0.5	0.3	0.7	20
5	hall lepp	IV	2	21	0.5	0.3	0.7	21
6	hall lepp	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
7	hall lepp	IV	1	29	0.5	0.3	0.7	15
8	hall lepp	IV	1	33	0.5	0.3	0.7	17
9	hall lepp	IV	1	34	0.5	0.3	0.7	17
10	hall lepp	IV	1	35	0.5	0.3	0.7	18
11	hall lepp	IV	1	54	0.5	0.3	0.7	27
12	hall lepp	IV	1	56	0.5	0.3	0.7	28
13	hobukastan	IV	1	9	2.0	0.3	0.7	9
14	hobukastan	III	1	11	2.0	1.0	0.7	14
15	hobukastan	IV	4	17	2.0	0.3	0.7	68
16	kask	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
17	kask	IV	2	14	0.5	0.3	0.7	14
18	kask	IV	6	16	0.5	0.3	0.7	48
19	kask	IV	5	17	0.5	0.3	0.7	43
20	kask	IV	14	18	0.5	0.3	0.7	126
21	kask	IV	9	19	0.5	0.3	0.7	86
22	kask	III	4	20	0.5	1.0	0.7	59
23	kask	IV	28	20	0.5	0.3	0.7	280
24	kask	III	4	21	0.5	1.0	0.7	62
25	kask	IV	6	21	0.5	0.3	0.7	63
26	kask	III	2	22	0.5	1.0	0.7	32
27	kask	IV	6	22	0.5	0.3	0.7	66
28	kask	III	3	23	0.5	1.0	0.7	51
29	kask	IV	8	23	0.5	0.3	0.7	92
30	kask	IV	13	24	0.5	0.3	0.7	156
31	kask	III	6	24	0.5	1.0	0.7	106
32	kask	III	2	25	0.5	1.0	0.7	37
33	kask	IV	7	25	0.5	0.3	0.7	88
34	kask	III	13	26	0.5	1.0	0.7	248
35	kask	IV	15	26	0.5	0.3	0.7	195
36	kask	III	2	27	0.5	1.0	0.7	40
37	kask	IV	5	27	0.5	0.3	0.7	68
38	kask	IV	9	28	0.5	0.3	0.7	126
39	kask	III	9	28	0.5	1.0	0.7	185
40	kask	IV	7	29	0.5	0.3	0.7	102
41	kask	III	11	30	0.5	1.0	0.7	242
42	kask	IV	9	30	0.5	0.3	0.7	135

43	kask	III	1	31	0.5	1.0	0.7	23
44	kask	IV	3	31	0.5	0.3	0.7	47
45	kask	III	6	32	0.5	1.0	0.7	141
46	kask	IV	5	32	0.5	0.3	0.7	80
47	kask	IV	5	33	0.5	0.3	0.7	83
48	kask	III	4	33	0.5	1.0	0.7	97
49	kask	III	4	34	0.5	1.0	0.7	100
50	kask	IV	2	34	0.5	0.3	0.7	34
51	kask	IV	4	35	0.5	0.3	0.7	70
52	kask	III	3	35	0.5	1.0	0.7	77
53	kask	IV	4	36	0.5	0.3	0.7	72
54	kask	III	2	37	0.5	1.0	0.7	54
55	kask	IV	1	37	0.5	0.3	0.7	19
56	kask	IV	7	38	0.5	0.3	0.7	133
57	kask	III	1	38	0.5	1.0	0.7	28
58	kask	III	2	39	0.5	1.0	0.7	57
59	kask	IV	1	39	0.5	0.3	0.7	20
60	kask	III	1	40	0.5	1.0	0.7	29
61	kask	IV	2	40	0.5	0.3	0.7	40
62	kask	III	1	41	0.5	1.0	0.7	30
63	kask	IV	1	41	0.5	0.3	0.7	21
64	kask	III	2	42	0.5	1.0	0.7	62
65	kask	IV	1	42	0.5	0.3	0.7	21
66	kask	IV	2	43	1.0	0.3	0.7	57
67	kask	III	2	45	0.5	1.0	0.7	66
68	kask	IV	2	45	0.5	0.3	0.7	45
69	kask	III	1	47	0.5	1.0	0.7	34
70	kask	III	2	50	0.5	1.0	0.7	73
71	kask	III	1	55	0.5	1.0	0.7	40
72	kask	III	1	57	0.5	1.0	0.7	42
73	kuusk	IV	1	43	2.0	0.3	0.7	43
74	saar	IV	2	10	1.0	0.3	0.7	13
75	saar	IV	1	20	1.0	0.3	0.7	13
76	sanglepp	IV	1	24	1.0	0.3	0.7	16
77	sanglepp	III	1	26	1.0	1.0	0.7	23
78	sanglepp	IV	1	26	1.0	0.3	0.7	17
79	sanglepp	IV	2	27	1.0	0.3	0.7	36
80	sanglepp	IV	2	28	1.0	0.3	0.7	37
81	sanglepp	III	4	30	1.0	1.0	0.7	108
82	sanglepp	IV	2	30	1.0	0.3	0.7	40
83	sanglepp	IV	1	34	1.0	0.3	0.7	23
84	sanglepp	III	2	40	1.0	1.0	0.7	72
85	sanglepp	IV	1	42	1.0	0.3	0.7	28
86	sanglepp	IV	2	44	1.0	0.3	0.7	59
87	sanglepp	IV	1	45	1.0	0.3	0.7	30
88	sanglepp	III	1	46	1.0	1.0	0.7	41
89	sanglepp	IV	2	46	1.0	0.3	0.7	61
90	sanglepp	III	1	48	1.0	1.0	0.7	43
91	sanglepp	IV	1	50	1.0	0.3	0.7	33
92	tamm	IV	1	9	2.5	0.3	0.7	11
93	tamm	III	1	69	2.5	1.0	0.7	97
94	toomingas	III	1	9	0.5	1.0	0.7	7
95	toomingas	IV	1	11	0.5	0.3	0.7	6
96	toomingas	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14
97	toomingas	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
98	toomingas	IV	1	33	0.5	0.3	0.7	17

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist; Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 27.11.2017

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.