

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 49617

Nimi/ärinimi: Vikimõisa Arenduse OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 08.09.2022

Isiku- või registrikood: 14817839

Elu- või asukoha aadress: Veskiposti tn 2

Raie toimumise aadress: **VOLMRE TN 20**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; 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
arukask	24	1	E	hall lepp	23	1	S	kask	14	1	E
haab	16	1	S	hall lepp	24	1	E	kask	14	3	E
haab	22	1	E	hall lepp	25	1	E	kask	14	1	E
haab	23	1	E	hall lepp	31	1	E	kask	15	1	E
haab	25	1	E	jalakas	15	3	E	kask	15	1	S
haab	38	1	E	kask	9	1	E	kask	15	1	E
haab	44	1	E	kask	10	2	S	kask	15	6	E
haab	74	1	E	kask	10	1	E	kask	16	1	E
hall lepp	14	1	E	kask	10	1	S	kask	17	1	S
hall lepp	14	1	E	kask	11	1	E	kask	17	2	E
hall lepp	15	1	E	kask	12	1	E	kask	18	1	E
hall lepp	16	1	E	kask	13	1	E	kask	18	1	E
hall lepp	16	1	E	kask	13	1	S	kask	19	5	E
hall lepp	20	1	E	kask	13	2	E	kask	19	1	E
hall lepp	21	4	S	kask	14	1	E	kask	20	14	E

KOKKU: 165 Puud 1753 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus kokku 1 753 haljastusühikut, millest 881 haljastusühikut istutatakse kinnistule Volmre tn 20 ning 872 haljastusühiku täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu summas 40 984 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. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesad.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 01.11.2022

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Marju London, Peaspetsialist; Indrek Jõesaar, dendroloog

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 hoolduslõikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 49617

Nimi/ärinimi: Vikimõisa Arenduse OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 08.09.2022

Isiku- või registrikood: 14817839

Elu- või asukoha aadress: Veskiposti tn 2

Raie toimumise aadress: **VOLMRE TN 20**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	20	1	S	kask	26	1	E	mänd	17	1	E
kask	20	1	E	kask	28	1	S	mänd	19	1	E
kask	20	14	E	kask	29	1	E	mänd	23	1	E
kask	21	1	E	kask	31	1	E	mänd	26	2	E
kask	21	1	E	kask	22, 27	1	E	mänd	37	1	E
kask	21	1	E	kask	31, 28, 13, 16	1	E	mänd	39	1	E
kask	22	1	E					pihlakas	12, 10	1	E
kask	22	1	E	kuusk	20	1	E	remmelgas	14	1	E
kask	23	6	E	lehis	18	1	E	remmelgas	16	1	E
kask	11, 12	1	E	lehis	27	1	E	remmelgas	19	1	E
kask	23	1	E	lepp, must	26	9	E	remmelgas	19	1	E
kask	23	1	S	lepp, must	34	1	E	remmelgas	20	1	E
kask	24	1	S	lepp, must	36	1	E	remmelgas	21	1	E
kask	25	1	E	lepp, must	50	1	E	remmelgas	22	3	S
kask	26	1	E	mänd	14	1	E	remmelgas	32	1	E

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 49617

Nimi/ärinimi: Vikimõisa Arenduse OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 08.09.2022

Isiku- või registrikood: 14817839

Elu- või asukoha aadress: Veskiposti tn 2

Raie toimumise aadress: **VOLMRE TN 20**
Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
remmelgas	42	1	S	remmelgas	23, 25, 16, 18, 15, 19, 23, 19	1	S
remmelgas	42	1	S				
remmelgas	18, 23, 21	1	S				
remmelgas	71	1	S	sanglepp	26	1	E
remmelgas	30, 25, 13, 19, 12	1	S	sanglepp	28	1	E
				sanglepp	26, 23	1	E
remmelgas	18, 14, 16, 26, 13, 12, 18, 12, 8, 11	1	S	toomingas	24	1	E
				toomingas	14, 21, 14	1	S
				toomingas	23, 29, 13, 15	1	S
				toomingas	60, 41, 38	1	E
				vahter	24	1	E

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 49617

Aadress: Veskiposti tn 2, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: VOLMRE TN 20

Tellija: Vikimõisa Arenduse OÜ, Ivar Vahter

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	haab	IV	1	38	0.5	0.2	0.5	15
2	0	haab	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
3	0	haab	IV	1	25	0.5	0.2	0.5	10
5	0	hall lepp	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
6	0	hall lepp	IV	1	31	0.5	0.2	0.5	12
7	0	vaher	IV	1	24	1.0	0.2	0.5	14
8	0	hall lepp	IV	1	14	0.5	0.2		
9	0	hall lepp	III	1	24	0.5	1.0	0.5	16
11	0	remmelgas	IV	1	21	0.5	0.2	0.5	8
12	0	hall lepp	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
13	0	hall lepp	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
14	0	remmelgas	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
15	0	remmelgas	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
17	0	remmelgas	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
18	0	remmelgas	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
19	0	kask	IV	1	12	0.5	0.2	0.5	5
20	0	kask	IV	1	11	0.5	0.2	0.5	4
21	0	kask	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6
22	0	kask	IV	1	9	0.5	0.2	0.5	4
23	0	kask	IV	1	23	0.5	0.2	0.5	9
24	0	kask	III	1	26	0.5	1.0	0.5	17
25	0	arukask	IV	1	24	1.0	0.2	0.5	14
26	0	kask	IV	1	23	0.5	0.2	0.5	9
28	0	remmelgas	IV	1	32	0.5	0.2	0.5	13
29	0	kask	IV	1	21	0.5	0.2	0.5	8
30	0	kask	IV	1	49	0.5	0.2	0.5	20
31	0	haab	IV	1	23	0.5	0.2	0.5	9
32	0	sanglepp	IV	1	49	1.0	0.2	0.5	28
33	0	haab	III	1	74	0.5	1.0	0.5	49
34	0	haab	III	1	44	0.5	1.0	0.5	29
35	0	toomingas	IV	1	139	0.5	0.2	0.5	56
36	0	kask	III	1	14	0.5	1.0	0.5	9
37	0	kask	IV	1	10	0.5	0.2	0.5	4
38	0	remmelgas		1	148	0.5			
39	0	remmelgas	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
40	0	kask	IV	3	14	0.5	0.2	0.5	17
42	0	toomingas	IV	1	24	0.5	0.2	0.5	10
43	0	hall lepp	III	1	25	0.5	1.0	0.5	17
44	0	kask	III	1	26	0.5	1.0	0.5	17
45	0	mänd	III	1	37	2.5	1.0	0.5	49
46	0	lehis	III	1	27	2.5	1.0	0.5	36

47	0	mänd	III	1	19	2.5	1.0	0.5	25
48	0	mänd	IV	1	14	2.5	0.2	0.5	15
49	0	kuusk	IV	1	20	2.0	0.2	0.5	18
50	0	lehis	III	1	18	2.5	1.0		
51	0	mänd	III	1	23	2.5	1.0	0.5	31
52	0	hall lepp	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
54	0	kask	III	6	15	0.5	1.0	0.5	60
56	0	kask	IV	1	88	0.5	0.2	0.5	35
59	0	hall lepp	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6
64	0	kask	III	1	22	0.5	1.0	0.5	15
65	0	sanglepp	III	1	26	1.0	1.0	0.5	22
66	0	sanglepp	III	1	28	1.0	1.0	0.5	23
67	0	kask	IV	6	23	0.5	0.2	0.5	55
68	0	kask	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
69	0	kask	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
70	0	lepp, must	IV	1	50	1.0	0.2	0.5	28
71	0	lepp, must	IV	1	34	1.0	0.2	0.5	19
73	0	kask	IV	1	25	0.5	0.2	0.5	10
75	0	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
76	0	lepp, must	III	1	36	1.0	1.0	0.5	30
78	0	lepp, must	III	9	26	1.0	1.0	0.5	195
79	0	kask	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
80	0	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
81	0	kask	IV	1	21	0.5	0.2	0.5	8
82	0	kask	IV	1	29	0.5	0.2	0.5	12
83	0	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
85	0	pihlakas	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
87	0	kask	IV	14	20	0.5	0.2	0.5	112
88	0	kask	III	2	17	0.5	1.0	0.5	23
89	0	kask	IV	14	20	0.5	0.2	0.5	112
90	0	kask	III	1	13	0.5	1.0	0.5	9
91	0	jalakas	III	3	15	1.0	1.0	0.5	37
92	0	kask	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
93	0	kask	IV	2	13	0.5	0.2	0.5	10
94	0	kask	IV	5	19	0.5	0.2	0.5	38
95	0	kask	III	1	31	0.5	1.0	0.5	21
96	0	kask	IV	1	21	0.5	0.2	0.5	8
97	0	kask	III	1	15	0.5	1.0	0.5	10
98	0	kask	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
101	0	mänd	IV	2	26	2.5	0.2	0.5	55
102	0	mänd	IV	1	39	2.5	0.2	0.5	42
103	0	mänd	IV	1	17	2.5	0.2	0.5	18

Kokku: **1753 H.Ü.**

Koostas: Marju London, Peaspetsialist; Indrek Jõesaar, dendroloog

Kuupäev: 11.10.2022

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.