

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 41622

Nimi/ärinimi: Vikimõisa OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 11.02.2021

Isiku- või registrikood: 14817839

Elu- või asukoha aadress: Veskiposti 2, Tallinn 10138

Raie toimumise aadress: **PIKALIIVA TN 34//36//38//40**

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
hall lepp	8	1	S	hall lepp	28	1	S	kask	30	1	E
hall lepp	10	9	S	hall lepp	32	1	S	kask	32	2	E
hall lepp	12	23	S	kask	10	36	S	remmelgas	10	11	S
hall lepp	14	19	S	kask	12	2	E	remmelgas	12	13	S
hall lepp	16	20	S	kask	12	32	S	remmelgas	14	6	S
hall lepp	16	1	E	kask	14	13	S	remmelgas	16	5	S
hall lepp	18	28	S	kask	14	1	E	remmelgas	18	8	S
hall lepp	20	2	E	kask	16	5	E	remmelgas	20	4	S
hall lepp	20	17	S	kask	16	3	S	remmelgas	22	3	S
hall lepp	22	4	S	kask	18	2	E	remmelgas	24	3	S
hall lepp	22	2	E	kask	18	1	S	remmelgas	28	1	S
hall lepp	24	6	S	kask	20	1	S	sanglepp	10	3	S
hall lepp	26	1	E	kask	20	3	E	sanglepp	12	6	S
hall lepp	26	6	S	kask	24	2	E	sanglepp	14	4	S
hall lepp	28	2	S	kask	28	1	E	sanglepp	16	1	E

KOKKU: 330 Puud 340 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 puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 26.03.2021

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

*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 „Puu
raieks ja hoolduslõikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 41622

Nimi/ärinimi: Vikimõisa OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 11.02.2021

Isiku- või registrikood: 14817839

Elu- või asukoha aadress: Veskiposti 2, Tallinn 10138

Raie toimumise aadress: **PIKALIIVA TN 34//36//38//40**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
sanglepp	18	3	S
sanglepp	20	3	E
sanglepp	26	1	E
sanglepp	26	1	S
sanglepp	28	1	E
sanglepp	30	2	E
sanglepp	34	1	E
sanglepp	38	1	S
vaher	12	1	S

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 41622

Aadress: Veskiposti 2, Tallinn 10138, Tallinn

Objekt: PIKALIIVA TN 34//36//38//40

Tellija: Vikimõisa OÜ, IVAR VAHTER

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
10	0	sanglepp	IV	1	16	1.0	0.2	0.5	9
11	0	sanglepp	IV	3	20	1.0	0.2	0.5	34
12	0	sanglepp	IV	1	26	1.0	0.2	0.5	15
13	0	sanglepp	IV	1	28	1.0	0.2	0.5	16
14	0	sanglepp	IV	2	30	1.0	0.2	0.5	34
15	0	sanglepp	III	1	34	1.0	1.0	0.5	28
22	0	hall lepp	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
23	0	hall lepp	IV	2	20	0.5	0.2	0.5	16
24	0	hall lepp	IV	2	22	0.5	0.2	0.5	18
25	0	hall lepp	IV	1	26	0.5	0.2	0.5	10
40	0	kask	IV	2	12	0.5	0.2	0.5	10
41	0	kask	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
42	0	kask	IV	5	16	0.5	0.2	0.5	32
43	0	kask	IV	2	18	0.5	0.2	0.5	14
44	0	kask	IV	3	20	0.5	0.2	0.5	24
45	0	kask	IV	2	24	0.5	0.2	0.5	19
46	0	kask	IV	1	28	0.5	0.2	0.5	11
47	0	kask	IV	1	30	0.5	0.2	0.5	12
48	0	kask	IV	2	32	0.5	0.2	0.5	26

Kokku: **340 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 22.03.2021

 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.