

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 34866

Nimi/ärinimi: Liven Kodu 12 OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 30.07.2019

Isiku- või registrikood: 14483031

Elu- või asukoha aadress: Laeva tn 2

Raie toimumise aadress: **ALASI TN 5**

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
hobukastan	10	1	S	jalakas	10, 12, 14, 16	1	S	saarvaher	8	1	S
hobukastan	35	1	E					saarvaher	10	1	S
jalakas	8	7	S	kask	8	6	S	tamm	33	1	E
jalakas	10	6	S	kask	10	1	S	toomingas	8	2	S
jalakas	11	1	E	kask	12	1	E	vaher	8	2	S
jalakas	12	1	S	kask	17	1	E	vaher	8	7	S
jalakas	14	1	E	kask	10, 11, 12	1	E	vaher	10	1	S
jalakas	8, 10	1	S					vaher	10	1	S
jalakas	18	1	E	lehis	22	1	S	vaher	12	1	S
jalakas	26	1	E	lehis	43	1	S	vaher	12	1	S
jalakas	16, 20	1	S	pärn	8	1	S	vaher	14	1	S
jalakas	39	1	E	pärn	10	1	S	vaher	16	1	S
jalakas	10, 10, 12, 14	1	S	pärn	49	1	E	vaher	8, 10	1	S
				saar	32	1	S	vaher	8, 10	1	S
				saar	34	1	S	vaher	8, 12	1	S

KOKKU: 88 Puud 265 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

Tarmo Sulg, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 13.09.2019

Raieloa kooskõlastas: Merike Salu, linnaaednik

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, 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 hooldusloikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 34866

Nimi/ärinimi: Liven Kodu 12 OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 30.07.2019

Isiku- või registrikood: 14483031

Elu- või asukoha aadress: Laeva tn 2

Raie toimumise aadress: **ALASI TN 5**
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
vaher	20	1	S	vaher	12, 14, 18	1	S
vaher	10, 12	1	S	vaher	10, 10, 14, 14	1	S
vaher	22	1	S	vaher	20, 20, 24, 30	1	S
vaher	12, 14	1	S	viirpuu	8	2	S
vaher	12, 14	1	S	viirpuu	10	2	S
vaher	28	1	S	viirpuu	14	1	S
vaher	14, 16	1	S	viirpuu	8, 10	1	S
vaher	12, 18	1	S	viirpuu	8, 14	1	S
vaher	8, 10, 14	1	S				
vaher	10, 12, 12	1	S				
vaher	16, 20	1	S				
vaher	38	1	E				
vaher	8, 8, 10, 12	1	S				

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 34866

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

Objekt: ALASI TN 5

Tellija: Liven Kodu 12 OÜ, Mihkel Simson

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
8	0	jalakas	IV	1	11	1.0	0.3	0.7	7
9	0	jalakas	IV	1	14	1.0	0.3	0.7	9
10	0	jalakas	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
11	0	jalakas	IV	1	26	1.0	0.3	0.7	17
12	0	jalakas	IV	1	39	1.0	0.3	0.7	26
15	0	kask	III	1	12	0.5	1.0	0.7	9
16	0	kask	IV	1	33	0.5	0.3	0.7	17
17	0	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
21	0	hobukastan	IV	1	35	2.0	0.3	0.7	35
24	0	pärn	III	1	49	2.0	1.0	0.7	60
33	0	vaher	IV	1	38	1.0	0.3	0.7	25
56	0	tamm	IV	1	33	2.5	0.3	0.7	39

Kokku: **265 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 29.08.2019

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.