



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 31394

Nimi/ärinimi: OÜ Astlanda Ehitus

Avalduse esitamise kuupäev: 06.08.2018

Isiku- või registrikood: 11366804

Elu- või asukoha aadress: Mäealuse tn 2/1

Raie toimumise aadress: **MUSTAMÄE TEE 69**

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

Puu liik	Rinnas- lähimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- lähimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- lähimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	8	1	M	hall lepp	14	6	M	kask	22	1	E
haab	10	1	M	hall lepp	12, 18	1	S	kask	24	1	S
haab	10	5	M	jalakas	12	1	M	kask	20, 8	1	M
haab	10	1	M	jalakas	16, 12, 8	1	E	kask	36	1	E
haab	12	1	M	jalakas	22, 16	1	S	remmelgas	8	1	M
haab	14	1	M	kask	8	1	M	remmelgas	10	7	M
haab	16	1	M	kask	10	2	M	remmelgas	12	1	M
haab	20	1	E	kask	12	3	M	remmelgas	14	3	M
haab	22	1	E	kask	14	1	M	remmelgas	16	1	M
haab	24	1	S	kask	14	1	M	remmelgas	16	1	M
hall lepp	8	7	M	kask	16	1	M	remmelgas	18	1	M
hall lepp	10	9	M	kask	16	1	M	remmelgas	16, 16	1	M
hall lepp	10	2	M	kask	20	1	E	remmelgas	10, 10,	1	M
hall lepp	12	2	M	kask	20	1	M	remmelgas	10, 10,		
hall lepp	12	1	M	kask	20	1	S	remmelgas	10		
KOKKU: 96 Puud 97 H.Ü.				remmelgas	16, 10,	1	M	remmelgas	16, 10,		
Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest				remmelgas	10, 10,			remmelgas	10, 10,		
tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie toid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (15.04-31.07) puudele, millel on				remmelgas	14, 10			remmelgas	14, 10		
mitte mahajäetud linnupesa.											

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 03.10.2018

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.*



Tallinna Keskkonnaamet

Raieloa lisa

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 31394

Nimi/ärinimi: OÜ Astlanda Ehitus

Avalduse esitamise kuupäev: 06.08.2018

Isiku- või registrikood: 11366804

Elu- või asukoha aadress: Mäealuse tn 2/1

Raie toimumise aadress: **MUSTAMÄE TEE 69**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
remmelgas	26, 42	1	M
remmelgas	16, 12, 18, 14, 20	1	M
remmelgas	16, 16, 18, 20, 14, 14	1	M
sanglepp	22	1	S
sanglepp	14, 10	1	S
toomingas	10, 10, 10	1	M
vaher	10	1	M
vaher	8, 8	1	M
vaher	10, 10	1	M
vaher	12, 12	1	M
vaher	16, 8	1	M
vaher	26	1	S
vaher	8, 8, 10	1	M
vaher	10, 10, 10	1	M
vaher	10, 10, 12	1	M

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 31394

Aadress: Mäealuse tn 2/1, Mustamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: MUSTAMÄE TEE 69

Tellijä: OÜ Astlanda Ehitus, Kajar Kruus

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
11	44	kask	III	1	22	0.5	1.0	0.7	16
19	46	kask	III	1	36	0.5	1.0	0.7	26
21	78	jalakas	IV	1	36	1.0	0.3	0.7	24
33	36	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
52	12	haab	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
54	5	haab	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10

Kokku: **97 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 10.09.2018

\_\_\_\_\_  
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.