



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 27366

Nimi/ärinimi: OÜ Astlanda Kinnisvara

Avalduse esitamise kuupäev: 27.04.2017

Isiku- või registrikood: 11366804

Elu- või asukoha aadress: A. H. Tammsaare tee 60

Raie toimumise aadress: **R. TOBIASE TN 7**

*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
hobukastan	25	1	E	vaher	49	1	E
jalakas	17	4	E	vaher	57	1	E
jalakas	20	2	S	vaher	59	1	E
remmelgas	90	1	S	vaher	60	1	E
remmelgas	97	1	E	vaher	95	1	E
saar	8	2	E	viirpuu	10	2	E
saar	15	4	E				
vaher	18	3	E				
vaher	22	3	E				
vaher	22	2	E				
vaher	30	1	E				
vaher	34	2	E				
vaher	36	3	E				
vaher	40	1	E				
vaher	46	1	E				

KOKKU: 38 Puud      840 H.Ü.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 19.05.2017

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus*

*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.*

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 27366

Aadress: A. H. Tammsaare tee 60, Kristiine linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: R. TOBIASE TN 7

Tellija: OÜ Astlanda Kinnisvara, Kajar Kruus

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	hobukastan	III	1	25	2.0	1.0	0.7	31
2	jalakas	IV	4	17	1.0	0.3	0.7	45
3	remmelgas	IV	1	97	1.0	0.3	0.7	65
4	saar	IV	2	8	1.0	0.3	0.7	11
5	saar	IV	4	15	1.0	0.3	0.7	40
6	vaher	IV	3	18	1.0	0.3	0.7	36
7	vaher	III	3	22	1.0	1.0	0.7	59
8	vaher	IV	2	22	1.0	0.3	0.7	29
9	vaher	III	1	30	1.0	1.0	0.7	27
10	vaher	IV	2	34	1.0	0.3	0.7	45
11	vaher	III	3	36	1.0	1.0	0.7	97
12	vaher	IV	1	40	1.0	0.3	0.7	27
13	vaher	III	1	46	1.0	1.0	0.7	41
14	vaher	III	1	49	1.0	1.0	0.7	44
15	vaher	III	1	57	1.0	1.0	0.7	51
16	vaher	III	1	59	1.0	1.0	0.7	53
17	vaher	IV	1	60	1.0	0.3	0.7	40
18	vaher	III	1	95	1.0	1.0	0.7	86
19	viirpuu	IV	2	10	1.0	0.3	0.7	13

Kokku: **840 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 17.05.2017

\_\_\_\_\_  
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.