



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 28881

Nimi/ärinimi: ASD Holding OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 28.09.2017

Isiku- või registrikood: 14324976

Elu- või asukoha aadress: Laeva tn 2

Raie toimumise aadress: **LAURI TEE 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	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
hall lepp	10	2	S	hall lepp	24	1	M	sanglepp	28	1	E
hall lepp	14	3	M	hall lepp	30	1	E	sanglepp	33	1	E
hall lepp	14	2	S	kask	20	1	E	sanglepp	34	1	E
hall lepp	16	6	M	kask	23	1	E	toomingas	22	2	S
hall lepp	18	2	E	kask	26	1	E	toomingas	26	1	S
hall lepp	18	5	M	kask	28	1	E	toomingas	30	1	S
hall lepp	19	1	E	kask	34	1	E				
hall lepp	20	2	S	kuusk	58	1	E				
hall lepp	20	1	E	remmelgas	16	1	M				
hall lepp	20	2	M	remmelgas	18	1	M				
hall lepp	21	2	E	remmelgas	20	1	M				
hall lepp	22	1	S	remmelgas	21	1	E				
hall lepp	22	4	E	sanglepp	19	1	E				
hall lepp	23	3	E	sanglepp	23	1	E				
hall lepp	24	3	E	sanglepp	24	1	E				

KOKKU: 61 Puud 458 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

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 12.10.2017

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

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: 28881

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

Objekt: LAURI TEE 7

Tellija: ASD Holding OÜ, Igor Mölder

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	hall lepp	IV	2	18	0.5	0.3	0.7	18
2	hall lepp	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
3	hall lepp	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
4	hall lepp	IV	2	21	0.5	0.3	0.7	21
5	hall lepp	IV	4	22	0.5	0.3	0.7	44
6	hall lepp	IV	3	23	0.5	0.3	0.7	35
7	hall lepp	IV	3	24	0.5	0.3	0.7	36
8	hall lepp	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
9	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
10	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
11	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
12	kask	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
13	kask	IV	1	34	0.5	0.3	0.7	17
14	kuusk	III	1	58	2.0	1.0	0.7	72
15	remmelgas	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
16	sanglepp	IV	1	19	1.0	0.3	0.7	13
17	sanglepp	III	1	23	1.0	1.0	0.7	21
18	sanglepp	III	1	24	1.0	1.0	0.7	22
19	sanglepp	IV	1	28	1.0	0.3	0.7	19
20	sanglepp	IV	1	33	1.0	0.3	0.7	22
21	sanglepp	IV	1	34	1.0	0.3	0.7	23

Kokku: **458 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 06.10.2017

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.