



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 27413

Nimi/ärinimi: Tradent Invest OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 02.05.2017

Isiku- või registrikood: 11614863

Elu- või asukoha aadress: Kauba 12

Raie toimumise aadress: **PETERBURI TEE 92B**

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
haab	26	1	E	kuusk	28	1	E
haab	31	1	E	kuusk	28	1	E
haab	32	1	E	kuusk	29	1	E
hall lepp	18	1	M	kuusk	30	1	E
hall lepp	18	1	E	kuusk	35	1	E
hall lepp	20	1	M	kuusk	37	1	E
hall lepp	20	1	M	kuusk	42	1	S
hall lepp	22	1	M	mänd	34	1	E
hall lepp	24	1	M	vaher	31	1	E
hall lepp	28	1	M	vaher	33	1	E
hall lepp	28	1	E	vaher	35	1	E
kask	33	1	E	vaher	46	1	S
kuusk	20	1	E				
kuusk	24	1	S				
kuusk	26	1	S				

KOKKU: 27 Puud 398 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Üks vaher ja kolm leppa on kaheharulised. Puude ülevaatusel selgus kokku 27 puu raie vajadus.

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: 24.05.2017

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatus 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: 27413

Aadress: Kauba 12, Kuressaare linn, Saare maakond

Objekt: PETERBURI TEE 92B

Tellija: Tradent Invest OÜ, Meelis Lonn

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	haab	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
2	haab	IV	1	31	0.5	0.3	0.7	16
3	haab	IV	1	32	0.5	0.3	0.7	16
4	hall lepp	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
5	hall lepp	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
6	kask	IV	1	33	0.5	0.3	0.7	17
7	kuusk	IV	1	20	2.0	0.3	0.7	20
8	kuusk	IV	1	28	2.0	0.3	0.7	28
9	kuusk	IV	1	28	2.0	0.3	0.7	28
10	kuusk	IV	1	29	2.0	0.3	0.7	29
11	kuusk	IV	1	30	2.0	0.3	0.7	30
12	kuusk	IV	1	35	2.0	0.3	0.7	35
13	kuusk	IV	1	37	2.0	0.3	0.7	37
14	mänd	IV	1	34	2.5	0.3	0.7	40
15	vaher	IV	1	31	1.0	0.3	0.7	21
16	vaher	IV	1	33	1.0	0.3	0.7	22
17	vaher	IV	1	35	1.0	0.3	0.7	23

Kokku: **398 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 19.05.2017

Altkiri

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.