



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29127

Nimi/ärinimi: Growth Real Estate OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 26.10.2017

Isiku- või registrikood: 12673750

Elu- või asukoha aadress: Liivalaia tn 33

Raie toimumise aadress: **PURJE TN 7 JA REGATI PST 12**

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	10	1	S	remmelgas	65	1	E
haab	12	3	H	remmelgas	109	1	E
haab	14	1	M	tamm	17	1	E
haab	16	1	H	tamm	34	1	E
haab	18	1	E	tamm	35	1	E
haab	19	1	E	tamm	38	1	E
haab	19	2	E	vaher	34	1	E
haab	22	1	E				
pärn	34	1	E				
pärn	36	1	E				
pärn	38	1	E				
pärn	38	1	E				
pärn	38	1	E				
remmelgas	40	1	S				
remmelgas	60	1	E				

KOKKU: 25 Puud 694 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: 15.11.2017

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: 29127

Aadress: Liivalaia tn 33, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: PURJE TN 7 JA REGATI PST 12

Tellija: Growth Real Estate OÜ, Tõnis Kuusk

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	haab	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
2	haab	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
3	haab	III	2	19	0.5	1.0	0.7	28
4	haab	III	1	22	0.5	1.0	0.7	16
5	pärn	III	1	34	2.0	1.0	0.7	42
6	pärn	II	1	36	2.0	2.5	0.7	62
7	pärn	III	1	38	2.0	1.0	0.7	47
8	pärn	II	1	38	2.0	2.5	0.7	66
9	pärn	III	1	38	2.0	1.0	0.7	47
10	remmelgas	IV	1	60	1.0	0.3	0.7	40
11	remmelgas	IV	1	65	1.0	0.3	0.7	43
12	remmelgas	IV	1	109	1.0	0.3	0.7	73
13	tamm	IV	1	17	2.5	0.3	0.7	20
14	tamm	III	1	34	2.5	1.0	0.7	48
15	tamm	II	1	35	2.5	2.5	0.7	67
16	tamm	III	1	38	2.5	1.0	0.7	53
17	vaher	IV	1	34	1.0	0.3	0.7	23

Kokku: **694 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 07.11.2017

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.