



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 22288

Nimi/ärinimi: MAREK POHLA

Avalduse esitamise kuupäev: 17.08.2015

Isiku- või registrikood: 38001092745

Elu- või asukoha aadress: F. R. Kreutzwaldi tn 12-2

Raie toimumise aadress: **KORESE TN 32**

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
haab	27	1	E	kask	20	1	M	mänd	32	1	M
kask	8	5	M	kask	20	3	E	mänd	34	1	E
kask	10	4	M	kask	21	2	E	mänd	34	1	M
kask	12	3	M	kask	22	1	M	mänd	37	1	E
kask	12	1	H	kask	22	2	E	mänd	41	1	E
kask	14	5	M	kask	23	2	E	mänd	42	2	E
kask	14	1	E	kask	24	2	E	mänd	54	1	E
kask	15	2	E	kask	26	1	S				
kask	16	5	E	kask	29	1	E				
kask	16	6	M	kask	31	1	E				
kask	16	1	S	kask	37	2	E				
kask	17	2	E	mänd	18	1	E				
kask	18	3	M	mänd	20	1	M				
kask	18	2	E	mänd	20	1	S				
kask	19	4	E	mänd	25	1	E				

KOKKU: 75 Puud

Kõrvaltingimused: Ülevaatusel selgus, et üks mänd rinnasdiameetriga 22 cm oli murdunud.

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: 02.10.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja-linnaaednik

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: 22288

Aadress: F. R. Kreutzwaldi tn 12-2, Tallinn

Objekt: KORESE TN 32

Tellija: MAREK POHLA

Jrk nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	haab	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14
2	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
3	kask	IV	2	15	0.5	0.3	0.7	15
4	kask	IV	5	16	0.5	0.3	0.7	40
5	kask	IV	2	17	0.5	0.3	0.7	17
6	kask	IV	2	18	0.5	0.3	0.7	18
7	kask	IV	4	19	0.5	0.3	0.7	38
8	kask	IV	3	20	0.5	0.3	0.7	30
9	kask	IV	2	21	0.5	0.3	0.7	21
10	kask	IV	2	22	0.5	0.3	0.7	22
11	kask	IV	2	23	0.5	0.3	0.7	23
12	kask	IV	2	24	0.5	0.3	0.7	24
13	kask	IV	1	29	0.5	0.3	0.7	15
14	kask	IV	1	31	0.5	0.3	0.7	16
15	kask	IV	2	37	0.5	0.3	0.7	37
16	mänd	IV	1	18	2.5	0.3	0.7	21
17	mänd	IV	1	25	2.5	0.3	0.7	29
18	mänd	IV	1	34	2.5	0.3	0.7	40
19	mänd	IV	1	37	2.5	0.3	0.7	43
20	mänd	IV	1	41	2.5	0.3	0.7	48
21	mänd	IV	2	42	2.5	0.3	0.7	98
22	mänd	IV	1	54	2.5	0.3	0.7	63

Kokku: **679 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 25.08.2015

 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.