



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 22359

Nimi/ärinimi: AS Merko Ehitus Eesti

Avalduse esitamise kuupäev: 25.08.2015

Isiku- või registrikood: 122036036

Elu- või asukoha aadress: Järvevana tee 9g

Raie toimumise aadress: **KIVIMÄE 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
haab	10	12	H	mänd	32	3	E
haab	10	14	E	mänd	36	1	E
haab	26	1	E	mänd	36	6	E
kask	10	5	H	mänd	42	3	E
kask	14	3	E	mänd	43	3	E
kask	22	1	E	mänd	48	1	E
kask	28	1	E				
mänd	10	6	E				
mänd	10	1	E				
mänd	18	5	E				
mänd	20	4	S				
mänd	22	3	E				
mänd	22	9	E				
mänd	24	2	S				
mänd	30	6	E				

KOKKU: 90 Puud

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: 30.10.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja-linnaaednik

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: 22359

Aadress: Järvevana tee 9g, Tallinn

Objekt: KIVIMÄE TN 32

Tellija: AS Merko Ehitus Eesti, Tiit Kuusik

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	haab	IV	14	10	0.5	0.3	0.7	70
2	haab	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
3	kask	IV	3	14	1.0	0.3	0.7	28
4	kask	III	1	22	1.0	1.0	0.7	20
5	kask	IV	1	28	1.0	0.3	0.7	19
6	mänd	IV	6	10	2.5	0.3	0.7	70
7	mänd	III	1	10	2.5	1.0	0.7	14
8	mänd	IV	5	18	2.5	0.3	0.7	105
9	mänd	III	9	22	2.5	1.0	0.7	277
10	mänd	IV	3	22	2.5	0.3	0.7	77
11	mänd	III	6	30	2.5	1.0	0.7	252
12	mänd	IV	3	32	2.5	0.3	0.7	112
13	mänd	IV	1	36	2.5	0.3	0.7	42
14	mänd	III	6	36	2.5	1.0	0.7	302
15	mänd	IV	3	42	2.5	0.3	0.7	147
16	mänd	III	3	43	2.5	1.0	0.7	181
17	mänd	III	1	48	2.5	1.0	0.7	67

Kokku: **1796 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 21.09.2015

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.