



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20976

Nimi/ärinimi: Osaühing Inf Maja

Avalduse esitamise kuupäev: 19.03.2015

Isiku- või registrikood: 11096411

Elu- või asukoha aadress: Sadama 5/7

Raie toimumise aadress: **PUNANE TN 76**

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
kask	10	1	E	remmelgas	14	5	E
kask	12	1	E	remmelgas	20	4	E
kask	14	5	E	remmelgas	40	1	E
kask	20	4	E				
kask	22	1	E				
kask	26	4	E				
lepp, valge	10	12	E				
lepp, valge	12	8	E				
lepp, valge	14	20	E				
lepp, valge	16	19	E				
lepp, valge	18	8	E				
lepp, valge	20	7	E				
lepp, valge	24	5	E				
lepp, valge	28	1	E				
remmelgas	10	5	E				

KOKKU: 111 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: 30.03.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja

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: 20976

Aadress: Sadama 5/7, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: PUNANE TN 76

Tellija: Osaühing Inf Maja, Üllar Tali

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	IV	1	10	0.5	0.3	0.7	5
2	kask	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
3	kask	IV	5	14	0.5	0.3	0.7	35
4	kask	IV	4	20	0.5	0.3	0.7	40
5	kask	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
6	kask	IV	4	26	0.5	0.3	0.7	52
7	lepp, valge	IV	12	10	0.5	0.3	0.7	60
8	lepp, valge	IV	8	12	0.5	0.3	0.7	48
9	lepp, valge	IV	20	14	0.5	0.3	0.7	140
10	lepp, valge	IV	19	16	0.5	0.3	0.7	152
11	lepp, valge	IV	8	18	0.5	0.3	0.7	72
12	lepp, valge	IV	7	20	0.5	0.3	0.7	70
13	lepp, valge	IV	5	24	0.5	0.3	0.7	60
14	lepp, valge	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
15	remmelgas	IV	5	10	0.5	0.3	0.7	25
16	remmelgas	IV	5	14	0.5	0.3	0.7	35
17	remmelgas	IV	4	20	0.5	0.3	0.7	40
18	remmelgas	IV	1	40	0.5	0.3	0.7	20

Kokku: **885 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 27.03.2015

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.