



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20664

Nimi/ärinimi: Hepsor Sipelga OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 21.01.2015

Isiku- või registrikood: 12684765

Elu- või asukoha aadress: Järvevana tee 9

Raie toimumise aadress: **SIPELGA TN 3**

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
elupuu	8	2	H	kuusk	24	1	E	tamm	50	1	E
elupuu	10	2	H	kuusk	24	1	E	toomingas	8	10	H
elupuu	12	4	H	kuusk	26	3	S	toomingas	10	10	H
elupuu	14	2	E	kuusk	30	1	S	toomingas	12	3	H
elupuu	14	2	H	kuusk	34	1	S	toomingas	14	5	H
kask	22	1	S	kuusk	34	2	E	toomingas	16	1	H
kuusk	8	1	H	kuusk	36	1	S				
kuusk	10	1	S	kuusk	38	1	E				
kuusk	12	1	H	kuusk	40	1	S				
kuusk	12	1	S	remmelgas	12	2	H				
kuusk	14	1	S	remmelgas	14	1	H				
kuusk	16	1	S	remmelgas	16	2	H				
kuusk	18	2	S	remmelgas	18	4	H				
kuusk	20	2	S	remmelgas	20	1	H				
kuusk	22	1	S	remmelgas	24	2	H				

KOKKU: 78 Puud

Kõrvaltingimused: Raieloale kantud puude suurem kogus tuleneb asendiplaanile kandmata jäänud isetekkelisest võsast.

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: 04.02.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 20664

Aadress: Järvevana tee 9, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: SIPELGA TN 3

Tellija: Hepsor Sipelga OÜ, Henri Laks

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	elupuu	IV	2	14	2.0	0.3	0.7	28
2	kuusk	IV	1	24	2.0	0.3	0.7	24
3	kuusk	III	1	24	2.0	1.0	0.7	30
4	kuusk	IV	2	34	2.0	0.3	0.7	68
5	kuusk	IV	1	38	2.0	0.3	0.7	38
6	tamm	IV	1	50	2.5	0.3	0.7	58

Kokku: **246 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, peaspetsialist

Kuupäev: 29.01.2015

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.