



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21729

Nimi/ärinimi: OÜ METSAILU

Avalduse esitamise kuupäev: 09.06.2015

Isiku- või registrikood: 11035852

Elu- või asukoha aadress: Järvevana tee 9G

Raie toimumise aadress: **SÕPRUSE PST 33**

*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
hobukastan	34	1	E	sanglepp	40	1	E
pärn	10	1	M	sanglepp	42	1	E
sanglepp	20	1	E	sanglepp	48	1	E
sanglepp	24	2	E				
sanglepp	28	1	E				
sanglepp	30	5	E				
sanglepp	30	1	E				
sanglepp	32	3	E				
sanglepp	32	1	E				
sanglepp	34	4	E				
sanglepp	34	2	E				
sanglepp	36	3	E				
sanglepp	36	1	E				
sanglepp	38	1	E				
sanglepp	38	1	E				

KOKKU: 31 Puud

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest  
tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Relo Ligi, ameti juhataja asendaja

Kuupäev: 21.07.2015

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Linna maastikuarhitekt

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: 21729

Aadress: Järvevana tee 9G, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: SÕPRUSE PST 33

Tellija: OÜ METSAILU, Tiit Kuusik

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	hobukastan	IV	1	34	2.0	0.3	0.7	34
2	sanglepp	IV	1	20	1.0	0.3	0.7	13
3	sanglepp	IV	2	24	1.0	0.3	0.7	32
4	sanglepp	IV	1	28	1.0	0.3	0.7	19
5	sanglepp	IV	5	30	1.0	0.3	0.7	100
6	sanglepp	III	1	30	1.0	1.0	0.7	27
7	sanglepp	IV	3	32	1.0	0.3	0.7	64
8	sanglepp	III	1	32	1.0	1.0	0.7	29
9	sanglepp	IV	4	34	1.0	0.3	0.7	91
10	sanglepp	III	2	34	1.0	1.0	0.7	61
11	sanglepp	III	1	36	1.0	1.0	0.7	32
12	sanglepp	IV	3	36	1.0	0.3	0.7	72
13	sanglepp	IV	1	38	1.0	0.3	0.7	25
14	sanglepp	III	1	38	1.0	1.0	0.7	34
15	sanglepp	IV	1	40	1.0	0.3	0.7	27
16	sanglepp	III	1	42	1.0	1.0	0.7	38
17	sanglepp	III	1	48	1.0	1.0	0.7	43

Kokku: **741 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 10.07.2015

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.