



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21405

Nimi/ärinimi: OÜ Raua Ehitus

Avalduse esitamise kuupäev: 30.04.2015

Isiku- või registrikood: 10346998

Elu- või asukoha aadress: Meistri 12

Raie toimumise aadress: **SÕPRUSE PST 157A**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	25	1	S
haab	25	1	E
haab	34	1	E
kask	24	1	E
remmelgas	54	1	E
remmelgas	70	1	E

KOKKU: 6 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: 27.05.2015

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Linna maastikuarhitekt

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: 21405

Aadress: Meistri 12, Tallinn

Objekt: SÕPRUSE PST 157A

Tellija: OÜ Raua Ehitus, Kaupo Raud

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	haab	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
2	haab	III	1	34	0.5	1.0	0.7	25
3	kask	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
4	remmelgas	III	1	54	1.0	1.0	0.7	49
5	remmelgas	III	1	70	1.0	1.0	0.7	63

Kokku: **162 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 21.05.2015

\_\_\_\_\_  
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.