

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 44608

Nimi/ärinimi: Hõbemetsa OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 16.08.2021

Isiku- või registrikood: 10964517

Elu- või asukoha aadress: Veskiposti tn 2

Raie toimumise aadress: **KADAKA TEE 90**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
arukask	14	4	1	E
haab	19	5	1	E
mänd	13	6	1	E
pappel	36	1	1	S
pappel	42	1	1	S
pappel	48, 44	1	1	S
pappel	46, 50	1	1	S

KOKKU: 7 Puud      30 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 30 haljastusühikut, mille täitmine toimub Kadaka tee 90 kinnistule ja mille täitmise tähtaeg on kolm aastat raieloa väljastamisest.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 13.09.2021

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus*

Raieloa andmisest osaliselt keeldumise põhjendus: Raieloalt välja jäänud puud on kas alamõõdulised või võimalik säilitada.

*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: 44608

Aadress: Veskiposti tn 2, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: KADAKA TEE 90

Tellijä: Hõbemetsa OÜ, Ivar Vahter

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	4	arukask	IV	1	14	1.0	0.2	0.5	8
2	5	haab	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
3	6	mänd	IV	1	13	2.5	0.2	0.5	14

Kokku: **30 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 06.09.2021

\_\_\_\_\_  
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.