

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 41495

Nimi/ärinimi: RENEE KULBAS

Avalduse esitamise kuupäev: 25.01.2021

Isiku- või registrikood: 37608010321

Elu- või asukoha aadress: Padu tn 21b

Raie toimumise aadress: **PADU TN 21A**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	18	2	E
kask	20	1	S
kask	25	1	E
kask	29	2	E
kask	35	1	E
kuusk	10	13	M
kuusk	19	2	E
kuusk	26	2	S
kuusk	30	2	S
kuusk	31	1	E
kuusk	36	1	S
kuusk	37	1	E
kuusk	38	1	E

KOKKU: 30 Puud      231 H.Ü.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 11.03.2021

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse 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: 41495

Aadress: Padu tn 21b, Tallinn

Objekt: PADU TN 21A

Tellija: RENEE KULBAS

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	kuusk	IV	1	31	2.0	0.3	0.7	31
2	0	kuusk	IV	2	19	2.0	0.3	0.7	38
3	0	kask	IV	2	18	0.5	0.3	0.7	18
4	0	kask	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
5	0	kask	IV	1	35	0.5	0.3	0.7	18
6	0	kask	IV	2	29	0.5	0.3	0.7	29
7	0	kuusk	III	1	38	2.0	1.0	0.7	47
8	0	kuusk	IV	1	37	2.0	0.3	0.7	37

Kokku: **231 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 16.02.2021

\_\_\_\_\_  
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.