

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 44769

Nimi/ärinimi: Nordecon Betoon OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 24.08.2021

Isiku- või registrikood: 1064702

Elu- või asukoha aadress: Katusepapi tn 4/1 Tallinn Harjumaa 11412

Raie toimumise aadress: **KUKESABA TÄNAV T3**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
remmelgas	45	345	1	S
saar	23	348	1	S
saar	27	346	1	S
saar	49	344	1	S
sanglepp	56	339	1	E
toomingas	14	340	1	S
toomingas	16	341	1	S
vaher	54	343	1	E

KOKKU: 8 Puud 63 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 63 haljastusühikut, mille täitmine toimub Kukesaba tn T3 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 linnupesad.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 13.10.2021

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse 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: 44769

Aadress: Katusepapi tn 4/1 Tallinn Harjumaa 11412

Objekt: KUKESABA TÄNAV T3

Tellijä: Nordecon Betoon OÜ, Magnus Velling

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	343	vaher	IV	1	54	1.0	0.2	0.5	31
3	339	sanglepp	IV	1	56	1.0	0.2	0.5	32

Kokku: **63 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 04.10.2021

\_\_\_\_\_  
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.