

## RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 11.02.2021 määrus nr 2  
"Raie- ja hooldusloa andmise kord"

Raieluba nr: 52668

Avalduse esitamise kuupäev: 22.05.2023

Raie toimumise aadress: **PALDISKI MNT 108B**

*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
kask	37	20	1	E
kask	43	18	1	S
kask	29, 29	19	1	S
kask	37, 39	16	1	S
mänd	59	7	1	S
vaher	8	0	2	S
vaher	9	0	1	S
vaher	10	0	1	S
vaher	39	21	1	S
vaher	28, 22	8	1	E
vaher	32, 19	22	1	E
vaher	42, 38, 33, 32	23	1	S

KOKKU: 13 Puud 72 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 72 haljastusühikut, mille täitmine toimub 72 HÜ osas Paldiski mnt 108b kinnistule ning 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. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja  
keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 14.11.2023

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna 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: 52668

Address: Veerenni 40A, Tallinn

Objekt: PALDISKI MNT 108B

Tellija: Fund Ehitus AS, Raigo Tõnisalu

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
3	22	vaher	IV	1	51	1.0	0.2	0.5	29
4	20	kask	IV	1	37	0.5	0.2	0.5	15
9	8	vaher	IV	1	50	1.0	0.2	0.5	28

Kokku: **72 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 30.06.2023

---

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.