

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 48596

Nimi/ärinimi: osaühing Maiwest

Avalduse esitamise kuupäev: 10.07.2022

Isiku- või registrikood: 10043944

Elu- või asukoha aadress: Vana-Rannamõisa tee 32

Raie toimumise aadress: **VANA-RANNAMÕISA TEE T21**

*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
kask	17	33	1	E
kask	32	43	1	S
mänd	19	32	1	E
mänd	36	41	1	E
mänd	37	38	1	E
mänd	39	40	1	E
mänd	47	36	1	E

KOKKU: 7 Puud      210 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 210 haljastusühikut, mille täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu 210 haljastusühikut summas 9 870 eurot 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. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesad.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 26.10.2022

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Indrek Jõesaar, 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: 48596

Aadress: Vana-Rannamõisa tee 32, Haabersti linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: VANA-RANNAMÕISA TEE T21

Tellija: osühing Maiwest, Aivar Ambrozevitš

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	33	kask	III	1	17	0.5	1.0	0.5	11
2	38	mänd	IV	1	37	2.5	0.2	0.5	39
3	36	mänd	IV	1	47	2.5	0.2	0.5	50
4	32	mänd	IV	1	19	2.5	0.2	0.5	20
5	40	mänd	III	1	39	2.5	1.0	0.5	52
6	41	mänd	IV	1	36	2.5	0.2	0.5	38

Kokku: **210 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, dendroloog

Kuupäev: 16.08.2022

\_\_\_\_\_  
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.