

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 57579

Avalduse esitamise kuupäev: 22.04.2024

Raie toimumise aadress: **MARATI TN 4A**

*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	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
hall lepp	9	44	1	S										
hall lepp	12	43	1	S	kask	14, 11	58	1	H	remmelgas	24, 13	17	1	S
hall lepp	12	45	1	H	kask	43	34	1	S	remmelgas	18, 24	16	1	E
hall lepp	15	48	1	S	lepp, must	21	62	1	E	remmelgas	13, 14, 11, 9	10	1	H
jalakas	8	10	5	H	pärn	50	3	1	E	remmelgas	41, 29	1	1	E
jalakas	10	0	1	H	pärn	72	9	1	S	remmelgas	12, 9, 14, 13, 10, 9, 13	15	1	H
jalakas	17	0	1	H	pärn	42, 27, 36	2	1	E	remmelgas	15, 10, 10, 10, 13, 11, 14	10	1	H
kask	9	0	1	E	remmelgas	8	55	1	H					
kask	11	0	1	E	remmelgas	12	46	1	S					
kask	11	12	1	E	remmelgas	8, 8	53	1	H					
kask	14	15	1	E	remmelgas	8, 8	59	1	H					
kask	15	14	1	E	remmelgas	9, 8	13	1	H					
kask	15	57	1	E	remmelgas	10, 8	61	1	H					
kask	16	5	1	E	remmelgas	20	55	1	H					
kask	18	10	1	E	remmelgas	19, 15	54	1	H					

KOKKU: 50 Puud 292 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 puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 13.05.2024

Raieloa kooskõlastas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus  
puud (1 leht)*

*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.*

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 57579

Avalduse esitamise kuupäev: 22.04.2024

Raie toimumise aadress: **MARATI TN 4A**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
remmelgas	8, 24, 10, 21, 14, 23, 10	7	1	H	saarvahter	44	8	1	S
					saarvahter	16, 13, 13, 8	10	1	S
					vahter	9	10	2	H
remmelgas	13, 13, 13, 12, 8, 9, 9, 13, 16, 12, 11	25	1	H	vahter	10	10	2	H
					vahter	23, 9	4	1	H
remmelgas	22, 16, 13, 20, 23, 10, 9, 13, 12	6	1	H					
saarvahter	11, 13, 10	26	1	E					

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 57579

Aadress: Mehaanika tn 21, Kristiine linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: MARATI TN 4A

Tellija: Scandium M4a OÜ, Maido Lüiste

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	26	saarvaher	IV	1	34	0.5	0.2	0.5	14
16	62	lepp, must	III	1	21	1.0	1.0	0.5	17
18	57	kask	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6
20	16	remmelgas	IV	1	42	0.5	0.2	0.5	17
21	0	kask	IV	1	11	0.5	0.2	0.5	4
22	14	kask	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6
24	15	kask	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
25	12	kask	IV	1	11	0.5	0.2	0.5	4
27	0	kask	IV	1	9	0.5	0.2	0.5	4
28	1	remmelgas	IV	1	70	0.5	0.2	0.5	28
29	2	pärn	III	1	105	2.0	1.0	0.5	123
30	3	pärn	IV	1	50	2.0	0.2	0.5	45
32	5	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
39	10	kask	III	1	18	0.5	1.0	0.5	12

Kokku: **292 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 09.05.2024

\_\_\_\_\_  
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.