

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 61394

Avalduse esitamise kuupäev: 18.02.2025

Raie toimumise aadress: **MERIMETSA TEE T1**

*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	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
haab	24	137	1	E	vaher	27	129	1	E
haab	30	134	1	E	vaher	44	13	1	E
haab	52	123	1	S	vaher	51	9	1	E
hall lepp	34	154	1	S	vaher	52	126	1	S
hall lepp	40	155	1	E	vaher	56	104	1	E
hall lepp	30, 20	133	1	S	vaher	34, 32, 24	137	1	E
jalakas	24, 14	175	1	S					
jalakas	50	112	1	S					
remmelgas	34, 28	146	1	S					
saar	33	122	1	E					
sanglepp	40	153	1	E					
sanglepp	40, 42, 36	147	1	E					
tamm	36	130	1	S					
toomingas	30	118	1	S					

KOKKU: 20 Puud 314 H.Ü.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie töid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 07.03.2025

Raieloa kooskõlastas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

*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: 61394

Aadress: Kari tn 13

Objekt: MERIMETSA TEE T1

Tellija: Põhja-Tallinna Valitsus, Liivi Mäekallas

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	9	vahter	III	1	51	1.0	1.0	0.5	42
2	13	vahter	III	1	44	1.0	1.0	0.5	37
3	104	vahter	IV	1	56	1.0	0.2	0.5	32
6	122	saar	IV	1	33	1.0	0.2	0.5	19
9	129	vahter	IV	1	27	1.0	0.2	0.5	15
12	134	haab	IV	1	30	0.5	0.2	0.5	12
13	137	haab	IV	1	24	0.5	0.2	0.5	10
14	137	vahter	IV	1	90	1.0	0.2	0.5	51
16	147	sanglepp	IV	1	118	0.5	0.2	0.5	47
17	153	sanglepp	III	1	40	1.0	1.0	0.5	33
19	155	hall lepp	IV	1	40	0.5	0.2	0.5	16

Kokku: **314 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 06.03.2025

Altkiri

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 rinnaslõbimõõt, mitme puu puhul lõbimõõtude summa, cm;

k1 - raiutava puuliigi koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.