

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 58092

Avalduse esitamise kuupäev: 03.06.2024

Raie toimumise aadress: **MäEPERE TN 9**

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- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
haab	9	29	1	E	kuusk	26	14	1	E
haab	11	18	1	S	mänd	26	16	1	E
haab	11	20	1	E	mänd	37	25	1	E
haab	15	8	1	E	mänd	39	3	1	E
haab	18	19	1	E	mänd	41	26	1	E
haab	19	11	1	S	mänd	44	28	1	E
haab	22	12	1	E					
haab	26	27	1	E					
haab	26	13	1	E					
haab	34	21	1	S					
kask	9	6	1	S					
kask	18	7	1	S					
kask	12, 9	17	1	E					
kask	37	4	1	E					
kuusk	21	5	1	E					

KOKKU: 21 Puud 400 H.Ü.

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 linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Marju London, Asendusistutuse spetsialist

Kuupäev: 02.07.2024

Raieloa kooskõlastas: Marju London, Asendusistutuse 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: 58092

Aadress: Koidu tn 27, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: MäEPERE TN 9

Tellija: Ringvald OÜ, Andrias Palmits

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	3	mänd	III	1	39	2.5	1.0	0.5	52
2	4	kask	III	1	37	0.5	1.0	0.5	25
3	5	kuusk	III	1	21	2.0	1.0	0.5	25
5	8	haab	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6
7	12	haab	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
8	13	haab	IV	1	26	0.5	0.2	0.5	10
9	14	kuusk	IV	1	26	2.0	0.2	0.5	23
10	16	mänd	III	1	26	2.5	1.0	0.5	35
11	17	kask	IV	1	21	0.5	0.2	0.5	8
13	19	haab	III	1	18	0.5	1.0	0.5	12
14	20	haab	IV	1	11	0.5	0.2	0.5	4
16	25	mänd	II	1	37	2.5	2.0	0.5	62
17	26	mänd	II	1	41	2.5	2.0	0.5	68
18	27	haab	IV	1	26	0.5	0.2	0.5	10
19	28	mänd	IV	1	44	2.5	0.2	0.5	47
20	29	haab	IV	1	9	0.5	0.2	0.5	4

Kokku: **400 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 27.06.2024

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.