

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 60662

Avalduse esitamise kuupäev: 09.11.2024

Raie toimumise aadress: **TAMMEPÄRJA TN 4**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealne 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- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
elupuu	23	17	1	E	mänd	27	44	1	S
elupuu	24	16	1	E	mänd	27	62	1	E
kuusk	16	0	1	H	mänd	28	54	1	E
lehis	37	33	1	E	mänd	28	56	1	E
mänd	14	38	1	H	mänd	29	51	1	S
mänd	17	3	1	H	mänd	30	55	1	E
mänd	18	0	1	S	mänd	38	63	1	E
mänd	19	5	1	H					
mänd	19	53	1	S					
mänd	20	6	1	E					
mänd	22	61	1	E					
mänd	22	52	1	H					
mänd	26	60	1	E					
mänd	27	57	1	H					
mänd	27	40	1	S					

KOKKU: 22 Puud 357 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Taotlejal tuleb sõlmida Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalametiga asendusistutuse leping kümne tööpäeva jooksul. Asendusistutuse lepingu sõlmimata jätmise korral tunnistatakse raieluba kehtetuks.

*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: 09.12.2024

Raieloa kooskõlastas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Indrek Jõesaar, 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: 60662

Aadress: Virbi 10-54, Tallinn

Objekt: TAMMEPÄRJA TN 4

Tellija: Kersti Pedanik

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	6	mänd	IV	1	20	2.5	0.2	0.5	21
7	60	mänd	III	1	26	2.5	1.0	0.5	35
8	61	mänd	IV	1	22	2.5	0.2	0.5	23
9	62	mänd	IV	1	27	2.5	0.2	0.5	29
10	63	mänd	III	1	38	2.5	1.0	0.5	51
11	56	mänd	III	1	28	2.5	1.0	0.5	37
15	54	mänd	III	1	28	2.5	1.0	0.5	37
16	55	mänd	IV	1	30	2.5	0.2	0.5	32
17	33	lehis	III	1	37	2.5	1.0	0.5	49
26	16	elupuu	IV	1	24	2.0	0.2	0.5	22
27	17	elupuu	IV	1	23	2.0	0.2	0.5	21

Kokku: **357 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 06.12.2024

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 rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;

k1 - raiutava puuliigi koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.