

## RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 11.02.2021 määrus nr 2  
"Raie- ja hoolduslõikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 60662

Avalduse esitamise kuupäev: 09.11.2024

Raie toimumise aadress: **TAMMEPÄRJA TN 4**

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- 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 linnupesad.

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

Objekt: TAMMEPÄRJA TN 4

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

---

 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.