

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 57889

Avalduse esitamise kuupäev: 16.05.2024

Raie toimumise aadress: **TIJU TN 14**

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
kask	8	20	1	E	remmelgas	8	0	1	S
kask	11	18	1	E	remmelgas	8, 8, 8, 8, 9, 9, 10	23	1	S
pappel	8	16	1	E	remmelgas	9, 10, 12, 16, 17, 17, 17	22	1	S
pappel	8	17	4	E	saarvahter	8, 8, 9	21	1	S
pappel	8	16	2	E	vahter	8	19	1	S
pappel	9	17	3	E	vahter	8	22	1	S
pappel	10	17	3	E	vahter	9	22	1	S
pappel	10	0	1	E					
pappel	10	16	2	E					
pappel	12	17	1	E					
pappel	12	16	1	E					
pappel	8, 8	17	1	S					
pappel	9, 11	0	1	E					
pappel	12, 13	0	1	E					
pappel	8, 9, 9	16	1	E					

KOKKU: 31 Puud 109 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

Marju London, Asendusistutuse spetsialist

Kuupäev: 01.07.2024

Raieloa kooskõlastas: Marju London, Asendusistutuse spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, 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: 57889

Aadress: Pärnu mnt 141, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: TIIU TN 14

Tellija: OÜ Merko Kodud, Indrek Tarto

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	16	pappel	IV	1	26	0.5	0.2	0.5	10
2	16	pappel	IV	2	8	0.5	0.2	0.5	6
3	16	pappel	III	1	8	0.5	1.0	0.5	5
4	16	pappel	IV	2	10	0.5	0.2	0.5	8
5	17	pappel	IV	4	8	0.5	0.2	0.5	13
6	17	pappel	IV	3	9	0.5	0.2	0.5	11
7	17	pappel	IV	3	10	0.5	0.2	0.5	12
8	17	pappel	IV	1	12	0.5	0.2	0.5	5
10	0	pappel	IV	1	25	0.5	0.2	0.5	10
11	16	pappel	IV	1	12	0.5	0.2	0.5	5
12	0	pappel	IV	1	10	0.5	0.2	0.5	4
18	0	pappel	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
19	18	kask	III	1	11	0.5	1.0	0.5	7
21	20	kask	III	1	8	0.5	1.0	0.5	5

Kokku: **109 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 13.06.2024

\_\_\_\_\_  
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.