

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 60489

Avalduse esitamise kuupäev: 28.10.2024

Raie toimumise aadress: **RABAKÜLA TN 16**

*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	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
haab	8	4	1	S	paju	15, 13, 9	80	1	S	pappel	12	66	1	S
haab	21	5	1	E						pappel	8, 7	74	1	S
haab	26	6	1	E	paju	8, 8, 8, 8, 7	78	1	S	remmelgas	15	75	1	E
jalakas	8	2	1	S										
jalakas	9	3	1	S	paju	10, 9, 8, 12, 13	78	1	S					
kask	10	81	1	E										
kask	10	71	1	S	paju	11, 7, 14, 10, 12	72	1	S					
kask	14	77	1	E										
kask	20	73	1	E										
paju	12	67	2	S	paju	11, 12, 12, 15, 13	78	1	S					
paju	10, 8	78	1	S										
paju	10, 9	79	1	S										
paju	10, 11, 9	73	1	S	pappel	9	69	1	S					
					pappel	9	65	1	S					
paju	12, 8, 10, 7	70	1	S	pappel	10	68	1	E					
					pappel	11	64	1	S					

KOKKU: 27 Puud 46 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Taotlejal tuleb sõlmida Tallinna Kesklinna- ja Kommunaalametiga asendusistutuse leping 10. päeva 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. Raie töid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 10.01.2025

Raieloa kooskõlastas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

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

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus*

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 60489

Aadress: Toompuiestee 35, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: RABAKÜLA TN 16

Tellija: Bonava Eesti OÜ, Maret Väljaots

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
4	5	haab	IV	1	21	0.5	0.2	0.5	8
5	6	haab	IV	1	26	0.5	0.2	0.5	10
10	68	pappel	IV	1	10	0.5	0.2	0.5	4
15	73	kask	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
18	75	remmelgas	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6
19	77	kask	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
26	81	kask	IV	1	10	0.5	0.2	0.5	4

Kokku: **46 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 09.01.2025

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 rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;

k1 - raiutava puuliigi koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.