

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 60962

Avalduse esitamise kuupäev: 11.12.2024

Raie toimumise aadress: **KORESE TN 34**

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	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	12	13	1	S	kask	23	81	1	E	kask	34	15	1	E
kask	14	83	1	S	kask	23	82	1	E	kask	36	66	1	E
kask	16	87	1	E	kask	24	12	1	E	kuusk	24	54	1	E
kask	16	91	1	E	kask	25	52	1	E	kuusk	29	89	1	E
kask	16	84	1	E	kask	25	55	1	E	pihlakas	11	35	1	S
kask	17	72	1	E	kask	25	11	1	E					
kask	19	88	1	S	kask	25	57	1	E					
kask	19	56	1	E	kask	27	60	1	E					
kask	20	85	1	S	kask	27	16	1	S					
kask	22	58	1	S	kask	27	51	1	E					
kask	22	59	1	S	kask	27	73	1	E					
kask	22	14	1	E	kask	29	18	1	E					
kask	23	101	1	E	kask	30	48	1	E					
kask	23	61	1	S	kask	31	17	1	E					
kask	23	53	1	E	kask	33	71	1	E					

KOKKU: 35 Puud 368 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

Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 04.02.2025

Raieloa kooskõlastas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatus 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: 60962

Objekt: KORESE TN 34

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	51	kask	III	1	27	0.5	1.0	0.5	18
2	52	kask	IV	1	25	0.5	0.2	0.5	10
3	54	kuusk	III	1	24	2.0	1.0	0.5	28
4	55	kask	IV	1	25	0.5	0.2	0.5	10
5	56	kask	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
6	57	kask	III	1	25	0.5	1.0	0.5	17
9	60	kask	IV	1	27	0.5	0.2	0.5	11
11	71	kask	III	1	33	0.5	1.0	0.5	22
12	72	kask	IV	1	17	0.5	0.2	0.5	7
13	73	kask	III	1	27	0.5	1.0	0.5	18
15	84	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
17	87	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
19	91	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
20	11	kask	III	1	25	0.5	1.0	0.5	17
21	12	kask	IV	1	24	0.5	0.2	0.5	10
23	14	kask	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
24	15	kask	III	1	34	0.5	1.0	0.5	23
26	17	kask	III	1	31	0.5	1.0	0.5	21
27	18	kask	III	1	29	0.5	1.0	0.5	19
29	48	kask	IV	1	30	0.5	0.2	0.5	12
30	53	kask	IV	1	23	0.5	0.2	0.5	9
31	66	kask	IV	1	36	0.5	0.2	0.5	14
32	81	kask	IV	1	23	0.5	0.2	0.5	9
33	82	kask	III	1	23	0.5	1.0	0.5	15
34	89	kuusk	III	1	29	2.0	1.0	0.5	34
36	101	kask	IV	1	23	0.5	0.2	0.5	9

Kokku: **368 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 30.01.2025

---

 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.