

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 61458

Avalduse esitamise kuupäev: 26.02.2025

Raie toimumise aadress: **MÖLDRE TEE 33**

*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- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	9, 8	21	1	H	mänd	13	81	1	E	mänd	17	78	1	E
kuusk	14	83	1	E	mänd	13	61	1	E	mänd	17	76	1	H
kuusk	15	88	1	E	mänd	14	86	1	H	mänd	17	89	1	E
kuusk	15	118	1	H	mänd	14	84	1	H	mänd	18	92	1	E
kuusk	15	82	1	H	mänd	15	72	1	E	mänd	19	115	1	E
kuusk	16	80	1	H	mänd	15	91	1	H	mänd	20	79	1	E
kuusk	17	65	1	E	mänd	15	93	1	H	mänd	21	113	1	E
kuusk	18	116	1	H	mänd	15	114	1	H	mänd	26	62	1	H
kuusk	18	87	1	E	mänd	16	63	1	E	mänd	29	117	1	E
kuusk	18	94	1	E	mänd	16	77	1	E	mänd	15, 15	68	1	H
kuusk	20	95	1	E	mänd	16	90	1	E					
mänd	9	23	1	H	mänd	16	64	1	H					
mänd	11	25	1	E	mänd	17	69	1	H					
mänd	11	14	1	E	mänd	17	85	1	E					
mänd	12	22	1	E										

KOKKU: 40 Puud 413 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Taotlejal tuleb sõlmida Tallinna Kesklinna- 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. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 07.03.2025

Raieloa kooskõlastas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus*

# HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 61458

Aadress: Möldre 33, Tallinn

Objekt: MöLDRE TEE 33

Tellija: TRI Projekt OÜ, Rinald Tubarik

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	14	mänd	IV	1	11	2.5	0.2	0.5	12
3	22	mänd	III	1	12	2.5	1.0	0.5	16
5	25	mänd	IV	1	11	2.5	0.2	0.5	12
6	61	mänd	IV	1	13	2.5	0.2	0.5	14
9	63	mänd	IV	1	16	2.5	0.2	0.5	17
11	65	kuusk	IV	1	17	2.0	0.2	0.5	15
14	72	mänd	IV	1	15	2.5	0.2	0.5	16
15	77	mänd	III	1	16	2.5	1.0	0.5	21
17	78	mänd	IV	1	17	2.5	0.2	0.5	18
18	79	mänd	III	1	20	2.5	1.0	0.5	27
20	81	mänd	IV	1	13	2.5	0.2	0.5	14
22	83	kuusk	IV	1	14	2.0	0.2	0.5	13
24	85	mänd	IV	1	17	2.5	0.2	0.5	18
26	87	kuusk	IV	1	18	2.0	0.2	0.5	16
27	88	kuusk	IV	1	15	2.0	0.2	0.5	14
28	89	mänd	III	1	17	2.5	1.0	0.5	23
29	90	mänd	III	1	16	2.5	1.0	0.5	21
31	92	mänd	IV	1	18	2.5	0.2	0.5	19
33	94	kuusk	IV	1	18	2.0	0.2	0.5	16
34	95	kuusk	IV	1	20	2.0	0.2	0.5	18
36	117	mänd	IV	1	29	2.5	0.2	0.5	31
38	115	mänd	IV	1	19	2.5	0.2	0.5	20
40	113	mänd	IV	1	21	2.5	0.2	0.5	22

Kokku: **413 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 07.03.2025

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.