

RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 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
					mänd	13	81	1	E					
kask	9, 8	21	1	H	mänd	13	61	1	E	mänd	17	78	1	E
kuusk	14	83	1	E	mänd	14	86	1	H	mänd	17	76	1	H
kuusk	15	88	1	E	mänd	14	96	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 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. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesad.

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

Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa teatavakstegemisest.

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 61458

Objekt: MöLDRE TEE 33

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

 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.