

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 61689

Avalduse esitamise kuupäev: 19.03.2025

Raie toimumise aadress: **OTSATALU TN 17**

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- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	8	31	1	S	kuusk	18	10	1	S					
kask	9	30	1	S	kuusk	21	21	1	E	mänd	30	62	1	E
kask	11	32	1	S	kuusk	23	17	1	E	mänd	30	52	1	E
kask	12	34	1	S	kuusk	26	19	1	S	mänd	32	47	1	E
kask	12	0	1	S	mänd	20	46	1	E	mänd	32	53	1	E
kask	14	33	1	S	mänd	21	67	1	E	mänd	20, 15	98	1	E
kask	15	9	1	S	mänd	23	43	1	E	mänd	15, 20	44	1	S
kask	19	8	1	E	mänd	23	41	1	E	mänd	38	14	1	E
kask	20	18	1	E	mänd	24	51	1	E	mänd	42	37	1	E
kuusk	7	12	1	S	mänd	24	45	1	E	mänd	42	13	1	E
kuusk	12	29	1	S	mänd	27	50	1	S					
kuusk	12	11	1	S	mänd	28	99	1	E					
kuusk	13	15	1	S	mänd	28	49	1	E					
kuusk	14	20	1	S	mänd	29	42	1	E					
kuusk	15	16	1	S	mänd	29	70	1	E					

KOKKU: 39 Puud 623 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Tegemist on raieloa nr 51387 uuendamisega. 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 linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 25.03.2025

Raieloa kooskõlastas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

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

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa teatavakstegemisest.

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 61689

Objekt: OTSATALU TN 17

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	8	kask	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
6	13	mänd	IV	1	42	2.5	0.2	0.5	45
7	14	mänd	IV	1	38	2.5	0.2	0.5	41
10	17	kuusk	IV	1	23	2.0	0.2	0.5	21
11	18	kask	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
14	21	kuusk	IV	1	21	2.0	0.2	0.5	19
21	37	mänd	IV	1	42	2.5	0.2	0.5	45
22	41	mänd	IV	1	23	2.5	0.2	0.5	25
23	42	mänd	IV	1	29	2.5	0.2	0.5	31
24	43	mänd	IV	1	23	2.5	0.2	0.5	25
26	45	mänd	IV	1	24	2.5	0.2	0.5	26
27	46	mänd	IV	1	20	2.5	0.2	0.5	21
28	47	mänd	IV	1	32	2.5	0.2	0.5	34
29	49	mänd	IV	1	28	2.5	0.2	0.5	30
31	51	mänd	IV	1	24	2.5	0.2	0.5	26
32	52	mänd	IV	1	30	2.5	0.2	0.5	32
33	53	mänd	IV	1	32	2.5	0.2	0.5	34
38	67	mänd	IV	1	21	2.5	0.2	0.5	22
39	70	mänd	IV	1	29	2.5	0.2	0.5	31
40	98	mänd	IV	1	35	2.5	0.2	0.5	37
41	99	mänd	IV	1	28	2.5	0.2	0.5	30
43	62	mänd	IV	1	30	2.5	0.2	0.5	32

Kokku: **623 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 19.12.2023

 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.