

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 60672

Avalduse esitamise kuupäev: 11.11.2024

Raie toimumise aadress: **SURU TN 10**

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
mänd	12	18	1	H	mänd	31	13	1	E
mänd	18	25	1	E	mänd	33	6	1	E
mänd	18	7	1	E	mänd	37	8	1	E
mänd	19	24	1	E	mänd	37	26	1	E
mänd	20	21	1	E	mänd	42	22	1	E
mänd	21	17	1	E					
mänd	21	20	1	E					
mänd	22	12	1	E					
mänd	23	15	1	E					
mänd	24	16	1	E					
mänd	13, 11	19	1	E					
mänd	25	10	1	E					
mänd	26	5	1	E					
mänd	27	14	1	E					
mänd	30	27	1	E					

KOKKU: 20 Puud 618 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 linnupesa.

Raieloa andis:

Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 03.02.2025

Raieloa kooskõlastas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Indrek Jõesaar, 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 teatavastegemisest.

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 60672

Objekt: SURU TN 10

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	5	mänd	III	1	26	2.5	1.0	0.5	35
2	6	mänd	III	1	33	2.5	1.0	0.5	44
3	7	mänd	IV	1	18	2.5	0.2	0.5	19
4	8	mänd	IV	1	37	2.5	0.2	0.5	39
5	10	mänd	IV	1	25	2.5	0.2	0.5	27
6	12	mänd	IV	1	22	2.5	0.2	0.5	23
7	13	mänd	III	1	31	2.5	1.0	0.5	41
8	14	mänd	III	1	27	2.5	1.0	0.5	36
9	15	mänd	III	1	23	2.5	1.0	0.5	31
10	16	mänd	III	1	24	2.5	1.0	0.5	32
11	17	mänd	III	1	21	2.5	1.0	0.5	28
13	19	mänd	IV	1	24	2.5	0.2	0.5	26
14	20	mänd	IV	1	21	2.5	0.2	0.5	22
15	21	mänd	IV	1	20	2.5	0.2	0.5	21
16	22	mänd	III	1	42	2.5	1.0	0.5	56
17	24	mänd	III	1	19	2.5	1.0	0.5	25
18	25	mänd	III	1	18	2.5	1.0	0.5	24
19	26	mänd	III	1	37	2.5	1.0	0.5	49
20	27	mänd	III	1	30	2.5	1.0	0.5	40

Kokku: **618 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, 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.