

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 59976

Avalduse esitamise kuupäev: 02.09.2024

Raie toimumise aadress: **MIINISADAMA TN 3 // 4**

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- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
haab	22	29	1	E	remmelgas	29, 40, 24	42	1	S	saar	16, 10, 20	5	1	S
haab	34	28	1	E						saar	15, 18, 14	5	1	S
mänd	10	87	1	E	saar	17	5	1	S	toomingas	14, 16, 20, 14, 12, 10, 10, 8	21	1	S
pärn	45, 45, 39	23	1	E	saar	18	8	1	E					
pärn	51, 51, 37, 36	4	1	E	saar	23	6	1	E	toomingas	24, 29, 31, 30	35	1	S
pihlakas	36, 12, 21, 13, 12	22	1	E	saar	12, 12	0	1	S					
remmelgas	17	3	1	S	saar	25	41	1	S	toomingas	24, 29, 31, 30	35	1	S
remmelgas	17, 14	34	1	S	saar	25	8	1	S					
remmelgas	17, 16	39	1	S	saar	34	26	1	S	saar	18, 18	9	1	E
remmelgas	30, 33	38	1	S	saar	14, 24	10	1	E	saar	40	33	1	E
					saar	21, 21	36	1	S					

KOKKU: 27 Puud 526 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Taotlejal tuleb sõlmida Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalametiga asendusistutuse leping kümne päeva jooksul.

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 linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 08.10.2024

Raieloa kooskõlastas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatuse 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: 59976

Objekt: MIINISADAMA TN 3 // 4

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	4	pärn	III	1	175	2.0	1.0	0.5	204
3	23	pärn	III	1	129	2.0	1.0	0.5	151
4	22	pihlakas	IV	1	94	0.5	0.2	0.5	38
6	87	mänd	III	1	10	2.5	1.0	0.5	13
7	28	haab	III	1	34	0.5	1.0	0.5	23
8	29	haab	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
13	33	saar	IV	1	40	1.0	0.2	0.5	23
18	10	saar	IV	1	38	1.0	0.2	0.5	22
19	9	saar	IV	1	36	1.0	0.2	0.5	20
25	8	saar	IV	1	18	1.0	0.2	0.5	10
26	6	saar	IV	1	23	1.0	0.2	0.5	13

Kokku: **526 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 07.10.2024

 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.