

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 59156

Avalduse esitamise kuupäev: 08.08.2024

Raie toimumise aadress: **LÕUKA TN 15**

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
kask	18	169	1	E	kuusk	38	189	1	E
kask	21	165	1	S	kuusk	34, 30	104	1	S
kask	27	142	1	E	mänd	12	83	1	S
kask	33	145	1	E	mänd	26	190	1	E
kask	34	171	1	E	mänd	28	198	1	E
kask	36	186	1	E	mänd	35	188	1	E
kask	40	141	1	E	mänd	38	197	1	E
kask	44	143	1	E					
kask	50	185	1	E					
kask	48, 40	184	1	E					
kuusk	25	108	1	S					
kuusk	28	160	1	S					
kuusk	28	163	1	E					
kuusk	30	144	1	E					
kuusk	35	146	1	S					

KOKKU: 22 Puud 435 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: 26.09.2024

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: 59156

Aadress: Noorkuu 8-11, Tallinn

Objekt: LõUKA TN 15

Tellija: Mikk Kadarik

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	141	kask	III	1	40	0.5	1.0	0.5	27
2	142	kask	IV	1	27	0.5	0.2	0.5	11
3	143	kask	III	1	44	0.5	1.0	0.5	29
4	144	kuusk	IV	1	30	2.0	0.2	0.5	27
5	145	kask	IV	1	33	0.5	0.2	0.5	13
8	163	kuusk	IV	1	28	2.0	0.2	0.5	25
10	169	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
11	171	kask	IV	1	34	0.5	0.2	0.5	14
12	184	kask	IV	1	88	0.5	0.2	0.5	35
13	185	kask	III	1	50	0.5	1.0	0.5	33
14	186	kask	III	1	36	0.5	1.0	0.5	24
15	188	mänd	III	1	35	2.5	1.0	0.5	47
16	189	kuusk	IV	1	38	2.0	0.2	0.5	34
17	190	mänd	IV	1	26	2.5	0.2	0.5	28
18	197	mänd	III	1	38	2.5	1.0	0.5	51
19	198	mänd	IV	1	28	2.5	0.2	0.5	30

Kokku: **435 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 25.09.2024

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.