

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 56006

Avalduse esitamise kuupäev: 06.11.2023

Raie toimumise aadress: **ABARA TN 32**

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
kask	12	4	1	E
kask	12	4	1	S
kask	12	5	1	E
kask	15, 15	2	1	E
mänd	22	1	1	E

KOKKU: 5 Puud 45 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Puu nr 4 on kaheharuline ja ühe haru latv on murdunud. Positsioon 6a on alamõõduline järelkasv. Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 42 haljastusühikut, mille täitmine toimub 42 HÜ osas Abara tn 32 kinnistule ning mille täitmise tähtaeg on kolm aastat raieloa väljastamisest.

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

Kristiina Kupper, Haljastus- ja

keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 05.02.2024

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

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: 56006
Aadress: Abara 32, Tallinn
Objekt: ABARA TN 32
Tellija: Aleksei Švarts

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	mänd	IV	1	22	2.5	0.2	0.5	23
2	2	kask	IV	1	30	0.5	0.2	0.5	12
3	4	kask	IV	1	12	0.5	0.2	0.5	5
5	5	kask	IV	1	12	0.5	0.2	0.5	5

Kokku: 45 H.Ü.

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 02.01.2024

Altkiri

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:

$$D \cdot \frac{k1 + k2 + k3}{3} = haljastuse \ ühik$$

kus:
D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;
k1 - raiutava puuliigi koefitsient;
k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;
k3 - raiepõhjuse koefitsient.