

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 49139

Nimi/ärinimi: GVA Transpordi aktsiaselts

Avalduse esitamise kuupäev: 08.08.2022

Isiku- või registrikood: 10147129

Elu- või asukoha aadress: Narva mnt-82,10150.

Raie toimumise aadress: **SARAPIKU TEE 14A**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealne raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	22	29	1	E
kask	23	28	1	E
kask	24	30	1	E
kask	27	26	1	E
mänd	24	40	1	E
mänd	26	14	1	E
mänd	26	37	1	E
mänd	31	16	1	E
mänd	32	36	1	E
mänd	33	47	1	E
mänd	40	20	1	E
toomingas	9, 10, 10, 12	19	1	S

KOKKU: 12 Puud 312 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 312 haljastusühikut, mille täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu 312 haljastusühikut summas 14 664 eurot ja 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. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesad.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 29.08.2022

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, 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: 49139

Aadress: Narva mnt-82,10150., Harju, Tallinn.

Objekt: SARAPIKU TEE 14A

Tellija: GVA Transpordi aktsiaselts, Viktor Golinskii

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	14	mänd	IV	1	26	2.5	0.2	0.5	28
2	16	mänd	III	1	31	2.5	1.0	0.5	41
4	20	mänd	III	1	40	2.5	1.0	0.5	53
5	26	kask	III	1	27	0.5	1.0	0.5	18
6	28	kask	III	1	23	0.5	1.0	0.5	15
7	29	kask	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
8	30	kask	III	1	24	0.5	1.0	0.5	16
9	36	mänd	III	1	32	2.5	1.0	0.5	43
10	37	mänd	IV	1	26	2.5	0.2	0.5	28
11	40	mänd	IV	1	24	2.5	0.2	0.5	26
12	47	mänd	IV	1	33	2.5	0.2	0.5	35

Kokku: **312 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 15.08.2022

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:

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

kus:

D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;

k1 - raiutava puuliigi koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.