

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 52585

Avalduse esitamise kuupäev: 16.05.2023

Raie toimumise aadress: **RAJA TN 4A**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	14	173	1	E
mänd	22	180	1	E
mänd	25	281	1	E
mänd	27	339	1	E
mänd	37	280	1	E

KOKKU: 5 Puud 147 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 174 haljastusühikut, mille täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu 174 haljastusühikut summas 7 279,44 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. Raietoid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja

keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 06.06.2023

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: 52585

Aadress: Staadioni 3, Tallinn

Objekt: RAJA TN 4A

Tellija: Jalgpalliklubi Tallinna Kalev, Joel Lindpere

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	173	kask	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
2	180	mänd	III	1	22	2.5	1.0	0.5	29
3	280	mänd	III	1	37	2.5	1.0	0.5	49
4	281	mänd	IV	1	25	2.5	0.2	0.5	27
5	339	mänd	III	1	27	2.5	1.0	0.5	36

Kokku: **147 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 30.05.2023

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.