

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 50414

Avalduse esitamise kuupäev: 16.11.2022

Raie toimumise aadress: **TAMMEPÄRJA TN 13**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	9	1	H
kask	15	1	H
kask	16	1	E
kask	19	1	E
kask	23	1	E
kuusk	11	1	H
kuusk	11	1	H
kuusk	17	1	H
kuusk	17	1	H
kuusk	20	1	E
kuusk	24	1	E
kuusk	16, 13	1	E

KOKKU: 12 Puud 89 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 89 haljastusühikut, mille täitmine toimub 89 HÜ osas Tammepärja tn 13 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, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 08.01.2023

Raieloa kooskõlastas: Katrin Rannama, Hooldusosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Indrek Jõesaar, dendroloog

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: 50414

Aadress: Raudtee tn 3, Tartu linn

Objekt: TAMMEPÄRJA TN 13

Tellija: HELINA OINAK

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	6	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
6	8	kask	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
8	21	kuusk	IV	1	24	2.0	0.2	0.5	22
9	15	kuusk	IV	1	29	2.0	0.2	0.5	26
11	16	kask	IV	1	23	0.5	0.2	0.5	9
12	13	kuusk	IV	1	20	2.0	0.2	0.5	18

Kokku: **89 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, dendroloog

Kuupäev: 28.11.2022

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.