

RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 19. mai
2011 määruse nr 17 „Puu
raieks ja hooldusloikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 42049

Nimi/ärinimi: AS KE Infra

Avalduse esitamise kuupäev: 18.03.2021

Isiku- või registrikood: 10191969

Elu- või asukoha aadress: Tähe 112

Raie toimumise aadress: **KEEVISE TN 1//KEEVISE TN 3// VALUKOJA TEE T1//LÕÕTSA TN 6**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	33	1	E
vaher	40	1	E

KOKKU: 2 Puud 36 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Soovitavalt taaskasutada olemasolevaid serbia kuuskesid 4 tk ja toomingaid 3 tk haljastuse rajamisel. Ümberistutamisel kasutada spetsiaalset agrekaati, mis hoiab mullapalli koos kogu transpordi aja ühest asukohast teise. Tagada iganädalane kastmine sarnaselt puude tavaistutusele.

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: 06.05.2021

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: 42049

Aadress: Tähe 112, Tartu

Objekt: KEEVISE TN 1//KEEVISE TN 3// VALUKOJA TEE T1//LÕÕTSA TN 6

Tellija: AS KE Infra, Sergei Lihtsa

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	vaher	IV	1	40	1.0	0.2	0.5	23
2	0	kask	IV	1	33	0.5	0.2	0.5	13

Kokku: **36 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 13.04.2021

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.