

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 44022

Nimi/ärinimi: AS Merko Ehitus Eesti

Avalduse esitamise kuupäev: 15.07.2021

Isiku- või registrikood: 1220363

Elu- või asukoha aadress: Järvevana 9G, Tallinn

Raie toimumise aadress: **VEERENNI TN 36B**

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
jalakas	13	75	1	E
jalakas	18, 23	77	1	E
jalakas	42	0	1	E
saarvahter	22	76	1	S
vahter	11, 15	0	1	E
vahter	40, 55	118	1	S

KOKKU: 6 Puud 69 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 69 haljastusühikut, mille täitmine toimub Veerenni 36b kinnistule 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 linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 31.08.2021

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: 44022

Aadress: Järvevana 9G, Tallinn

Objekt: VEERENNI TN 36B

Tellija: AS Merko Ehitus Eesti, Arne Treier

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	75	jalakas	IV	1	13	1.0	0.2	0.5	7
3	77	jalakas	IV	1	41	1.0	0.2	0.5	23
4	0	jalakas	IV	1	42	1.0	0.2	0.5	24
5	0	vaher	IV	1	26	1.0	0.2	0.5	15

Kokku: **69 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 18.08.2021

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.