

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 46360

Nimi/ärinimi: Aktsiaselts Merko Ehitus Eesti

Avalduse esitamise kuupäev: 14.01.2022

Isiku- või registrikood: 12203636

Elu- või asukoha aadress: Järvevana tee 9g

Raie toimumise aadress: **TIIU TÄNAV T3**

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	71	1	S
jalakas	18, 19, 25	71	1	S
kask	18	63	1	E
kask	11, 11	67	1	S
kuusk	24	59	1	E
kuusk	30	58	1	E
vaher	8	60	1	S
vaher	10	72	1	S
vaher	10	60	2	S
vaher	8, 9, 10	70	1	S

KOKKU: 11 Puud 70 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 70 haljastusühikut, mille täitmine toimub Tiiu tn T2 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 linnupesad.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 10.03.2022

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: 46360

Aadress: Järvevana tee 9g, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: TIIU TÄNAV T3

Tellija: Aktsiaselts Merko Ehitus Eesti, Ivo Volkov

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	58	kuusk	III	1	30	2.0	1.0	0.5	35
4	63	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
10	59	kuusk	III	1	24	2.0	1.0	0.5	28

Kokku: **70 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 01.02.2022

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.