

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 46565

Nimi/ärinimi: Jaapani Aia Residents OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 25.01.2022

Isiku- või registrikood: 14425915

Elu- või asukoha aadress: Telliskivi tn 49-26

Raie toimumise aadress: **NARVA MNT 110**

*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
ebatsuuga	16	16	1	S
ebatsuuga	30	17	1	S
pärn	112	26	1	E
vaher	18	0	1	S
vaher	28	7	1	E
vaher	30	11	1	S
vaher	40	13	1	E
vaher	43	14	1	E
vaher	63	5	1	E

KOKKU: 9 Puud      226 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus kokku 226 haljastusühikut, millest 145 haljastusühikut istutatakse kinnistule Narva mnt 110 ning 81 haljastusühiku täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu summas 3 807 eurot. Asendusistutuse kohustuse 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: 28.04.2022

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Marju London, 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: 46565

Aadress: Telliskivi tn 49-26, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: NARVA MNT 110

Tellija: Jaapani Aia Residents OÜ, Marko Bäärs

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	5	vaher	III	1	63	1.0	1.0	0.5	52
2	7	vaher	IV	1	28	1.0	0.2	0.5	16
4	13	vaher	III	1	40	1.0	1.0	0.5	33
5	14	vaher	IV	1	43	1.0	0.2	0.5	24
9	26	pärn	IV	1	112	2.0	0.2	0.5	101

Kokku: **226 H.Ü.**

Koostas: Marju London, Peaspetsialist

Kuupäev: 08.04.2022

\_\_\_\_\_  
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.