

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 41415

Nimi/ärinimi: Immobiiliare OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 12.01.2021

Isiku- või registrikood: 11460176

Elu- või asukoha aadress: Veerenni tn 53a

Raie toimumise aadress: **TÖÖKOJA TN 9**

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
haab	10	1	E
haab	22	1	E
jalakas	8	3	E
kask	14	4	E
kask	22	2	E
mänd	18	1	S
pihlakas	16	4	S
remmelgas	14	12	S
remmelgas	20	12	S
remmelgas	26	1	S

KOKKU: 41 Puud 82 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 08.03.2021

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-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: 41415

Aadress: Veerenni tn 53a, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: TÖÖKOJA TN 9

Tellija: Immobiilare OÜ, Tarmo Laanetu

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
4	0	jalakas	IV	3	8	1.0	0.3	0.7	16
6	0	haab	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
7	0	haab	IV	1	10	0.5	0.3	0.7	5
9	0	kask	IV	4	14	0.5	0.3	0.7	28
10	0	kask	IV	2	22	0.5	0.3	0.7	22

Kokku: **82 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 25.02.2021

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.