

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 46233

Nimi/ärinimi: Osaühing Mapri Ehitus

Avalduse esitamise kuupäev: 15.12.2021

Isiku- või registrikood: 10131080

Elu- või asukoha aadress: Joosti

Raie toimumise aadress: **KAI 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
pärn	9	1	E
pärn	11	1	E
pärn	12	1	E
pärn	14	1	E
pärn	22	1	E
pärn	26	1	E
pärn	27	1	E
pärn	34	1	E
pärn	47	1	E

KOKKU: 9 Puud 237 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus kokku 237 haljastusühikut, millest 54 HÜ istutatakse kinnistule Kai tn 6 ning 183 haljastusühiku täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu summas 8 601 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: 07.02.2022

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: 46233

Aadress: Joosti, Tõutsi küla, Otepää vald, Valga maakond

Objekt: KAI TN 6

Tellija: Osaühing Mapri Ehitus, Tarmo Roos

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	pärn	III	1	9	2.0	1.0	0.5	11
2	0	pärn	III	1	11	2.0	1.0	0.5	13
3	0	pärn	III	1	12	2.0	1.0	0.5	14
4	0	pärn	III	1	14	2.0	1.0	0.5	16
5	0	pärn	III	1	22	2.0	1.0	0.5	26
6	0	pärn	III	1	34	2.0	1.0	0.5	40
7	0	pärn	III	1	26	2.0	1.0	0.5	30
8	0	pärn	III	1	47	2.0	1.0	0.5	55
9	0	pärn	III	1	27	2.0	1.0	0.5	32

Kokku: **237 H.Ü.**

Koostas: Marju London, Peaspetsialist

Kuupäev: 25.01.2022

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.