

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 50327

Avalduse esitamise kuupäev: 09.11.2022

Raie toimumise aadress: **FILTRI TEE 5**

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	89	27	1	E
künnapuu	50	30	1	E
lehis	28	28	1	E
lehis	35	26	1	S
lehis	37	25	1	S
lehis	40	33	1	S
lehis	49	20	1	E
pappel	50	22	1	E
pappel	70	21	1	E
saar	20	31	1	S
saar	28	29	1	E
saar	20, 37	31	1	E
saarvaher	35	24	1	E
vahter	20	32	1	E

KOKKU: 14 Puud 314 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus kokku 314 haljastusühikut, millest 103 haljastusühikut istutatakse kinnistule Filtri tee 5 ning 211 haljastusühiku täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu summas 9 917 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 linnupesad.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 02.12.2022

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Marju London, Peaspetsialist

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 50327

Aadress: Sakala 1, Tallinn

Objekt: FILTRI TEE 5

Tellija: Kaitseministeerium, Tambet Tõnisson

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	20	lehis	IV	1	49	2.5	0.2	0.5	52
2	21	pappel	IV	1	70	0.5	0.2	0.5	28
3	22	pappel	IV	1	50	0.5	0.2	0.5	20
5	32	vaher	IV	1	20	1.0	0.2	0.5	11
9	31	saar	IV	1	57	1.0	0.2	0.5	32
10	29	saar	IV	1	28	1.0	0.2	0.5	16
11	27	jalakas	III	1	89	1.0	1.0	0.5	74
12	24	saarvaher	IV	1	35	0.5	0.2	0.5	14
13	30	künnapuu	III	1	50	2.5	1.0	0.5	67
14	28	lehis		1	28	2.5			

Kokku: **314 H.Ü.**

Koostas: Marju London, Peaspetsialist

Kuupäev: 15.11.2022

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.