

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 52492

Avalduse esitamise kuupäev: 09.05.2023

Raie toimumise aadress: **SARAPIKU TEE 3**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealne raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	17	32	1	S
kask	19	38	1	S
kask	19	43	1	S
kask	20	34	1	S
kask	22	40	1	E
kask	22	39	1	E
kask	22	31	1	E
kask	23	35	1	E
kask	23	41	1	E
kask	25	33	1	E
kask	25	0	1	S
kask	26	36	1	E
kask	27	37	1	E
remmelgas	8, 9	43	1	S

KOKKU: 14 Puud 76 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 76 haljastusühikut, mille täitmine toimub 76 HÜ osas Sarapiku tee 3 kinnistule ning 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 linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja

keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 14.06.2023

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus*

*Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa teatavakstegemisest.*

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 52492

Aadress: Sarapiku tee 3. Tallinn

Objekt: SARAPIKU TEE 3

Tellija: BALTIMIR GROUP OÜ, Vitali Atjunkin

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	31	kask	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
3	33	kask	IV	1	25	0.5	0.2	0.5	10
5	35	kask	IV	1	23	0.5	0.2	0.5	9
6	36	kask	IV	1	26	0.5	0.2	0.5	10
7	37	kask	IV	1	27	0.5	0.2	0.5	11
9	39	kask	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
10	40	kask	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
11	41	kask	IV	1	23	0.5	0.2	0.5	9

Kokku: **76 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 26.05.2023

\_\_\_\_\_  
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.