

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 54502

Avalduse esitamise kuupäev: 04.09.2023

Raie toimumise aadress: **ABARA TN 50**

*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
kask	11	15	1	S
kask	11	13	1	E
kask	11	4	1	E
kask	13	2	1	E
kask	14	1	1	E
kask	13, 12	12	1	E
kask	12, 9, 10	3	1	E
kask	11, 12, 12	5	1	E

KOKKU: 8 Puud 62 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 62 haljastusühikut, mille täitmine toimub 62 HÜ osas Abara tn 50 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 linnupesad.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja  
keskkonnaosakonna juhataja  
Kuupäev: 02.11.2023

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 54502

Aadress: Abara 50, Tallinn

Objekt: ABARA TN 50

Tellija: Alari Koppelmaa

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	kask	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
2	2	kask	IV	1	13	0.5	0.2	0.5	5
3	3	kask	IV	1	31	0.5	0.2	0.5	12
4	4	kask	IV	1	11	0.5	0.2	0.5	4
5	5	kask	IV	1	35	0.5	0.2	0.5	14
6	12	kask	III	1	25	0.5	1.0	0.5	17
7	13	kask	IV	1	11	0.5	0.2	0.5	4

Kokku: **62 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 24.10.2023

Altkiri

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.