

**RAIELUBA**

Tallinna Linnavalikogu  
11.02.2021 määrus nr 2  
"Raie- ja hooldusloikulusloa  
andmise kord"

Raieluba nr: 46715

Nimi/ärinimi: Korteriühistu Asunduse 9

Avalduse esitamise kuupäev: 17.02.2022

Isiku- või registrikood: 80309941

Elu- või asukoha aadress: Asunudse tn 9

Raie toimumise aadress: **ASUNDUSE TN 9**

*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	20	39	1	S
kask	23	42	1	E
kask	17, 20	38	1	E
pihlakas	18	40	1	S
toomingas	10	40	2	S
toomingas	11	40	1	S
toomingas	12	40	1	E

KOKKU: 8 Puud 29 H.Ü.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 08.04.2022

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, 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: 46715

Aadress: Asunudse tn 9, Tallinn

Objekt: ASUNDUSE TN 9

Tellija: Korterühistu Asunduse 9, Kai Tuts

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	38	kask	IV	1	37	0.5	0.2	0.5	15
4	40	toomingas	IV	1	12	0.5	0.2	0.5	5
7	42	kask	IV	1	23	0.5	0.2	0.5	9

Kokku: **29 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 23.03.2022

\_\_\_\_\_  
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.