



Interreg



EUROPEAN UNION

Danube Transnational Programme

Living Danube Limes

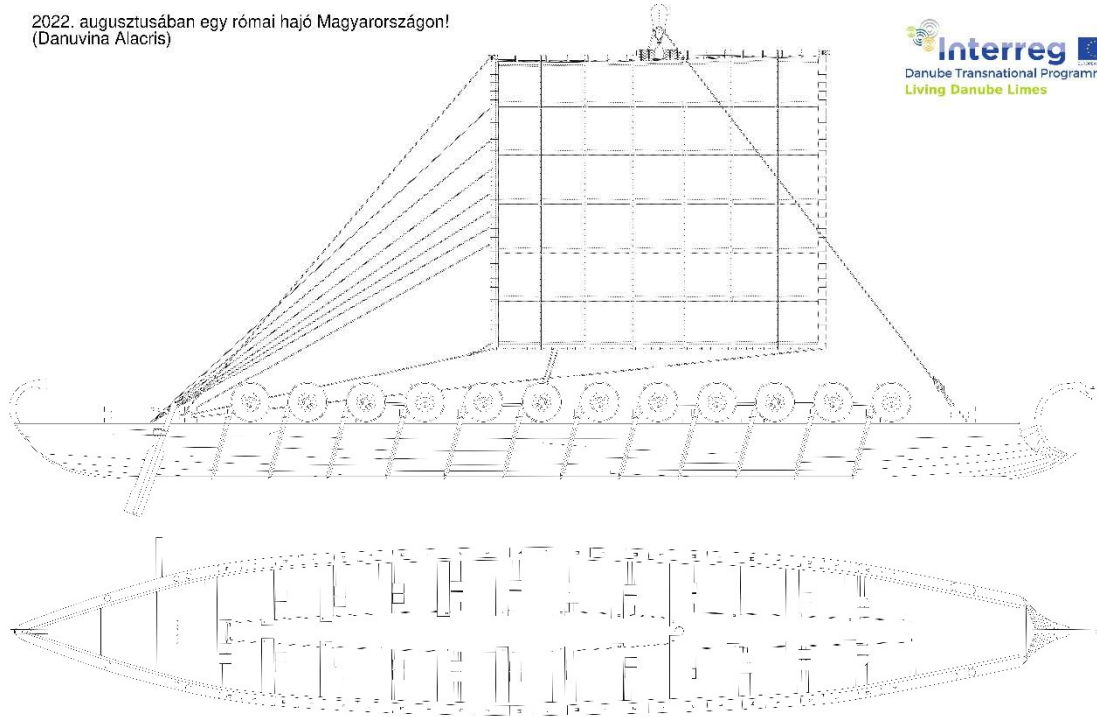
**A Living Danube Limes című
Interreg Danube Transnational Programme-projekt keretében
rekonstruált római hajó útja
a magyarországi Duna-szakaszon**

<https://www.interreg-danube.eu/approved-projects/living-danube-limes/section/logbook-of-shipbuilding>

Dátum	Nap	reggeli tartózkodás	esti tartózkodás
09. Aug. 2022	kedd	0 Komarno-Iza (SK)	Komarno-Iza (SK)
10. Aug. 2022	szerda	1 Komarno-Iza (SK)	Esztergom
11. Aug. 2022	csütörtök	2 Esztergom	Visegrád
12. Aug. 2022	péntek	3 Visegrád	Szentendre
13. Aug. 2022	szombat	4 Szentendre	Budapest
14. Aug. 2022	vasárnap	5 Budapest	Budapest
15. Aug. 2022	hétfő	6 Budapest	Százhalombatta
16. Aug. 2022	kedd	7 Százhalombatta	Százhalombatta
17. Aug. 2022	szerda	8 Százhalombatta	Százhalombatta
18. Aug. 2022	csütörtök	9 Százhalombatta	Adony
19. Aug. 2022	péntek	10 Adony	Dunaújváros
20. Aug. 2022	szombat	11 Dunaújváros	Dunaújváros
21. Aug. 2022	vasárnap	12 Dunaújváros	Dunaföldvár
22. Aug. 2022	hétfő	13 Dunaföldvár	Böleske
23. Aug. 2022	kedd	14 Böleske	Paks + Dunakömlőd
24. Aug. 2022	szerda	15 Paks + Dunakömlőd	Paks + Dunakömlőd
25. Aug. 2022	csütörtök	16 Paks + Dunakömlőd	Fadd Dombori
26. Aug. 2022	péntek	17 Fadd Dombori	Fadd Dombori
27. Aug. 2022	szombat	18 Fadd Dombori	Baja
28. Aug. 2022	vasárnap	19 Baja	Baja
29. Aug. 2022	hétfő	20 Baja	Dunaszekeső
30. Aug. 2022	kedd	21 Dunaszekeső	Mohács + Kölked
31. Aug. 2022	szerda	22 Mohács + Kölked	Mohács + Kölked
01. Szept. 2022	csütörtök	23 Mohács + Kölked	Batina (HR)

A hajó vázrajza:

2022. augusztusában egy római hajó Magyarországon!
(Danuvina Alacris)



A hajó főbb paramétere:

- Danuvina Alacris nevű, a Mainz területén feltárt leletek alapján hitelesen rekonstruált 4. századi dunai lusoria-típusú hajó
- anyaga: tölgyfa
- hossz: 18 m hosszú, szélesség: 2,8 m (evezőkkel együtt kb. 10 m)
- súly: 6 tonna
- merülés: 70 cm
- motor nélküli, evezőkkel hajtott
- nemzetközi személyzet: 1 kapitány, 24 fő evező legénység és 3 fő kísérő gépkocsiban