

Nr. crt.	Denumire obiect	Denumirea încercărilor
1.	Alba Iulia, Universitatea "1 Decembrie"	Determinarea saturației, pH-ului, conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie Determinarea tipului de lemn Determinarea umidității terenului de fundare Determinarea agentului de biodegradare a lemnului
2.	Bistrița, Colegiul Național "Andrei Mureșanu"	Determinarea tipului de lemn Determinarea saturației, pH-ului, conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie
3.	Huedin, jud. Cluj, Clădirea Poliției	Determinarea tipului de lemn Determinarea umidității terenului de fundare Determinarea limitelor de plasticitate ale terenului de fundare
4.	Cluj-Napoca, Arhivele Statului	Determinarea saturației, pH-ului, conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie Determinarea umidității terenului de fundare Determinarea limitelor de plasticitate ale terenului de fundare Determinarea tipului de lemn
5.	Bistrița, Biserica Evanghelică	Determinarea tipului de lemn Determinarea caracteristicilor mineralogice și petrografice a pietrei naturale Determinarea rezistenței la compresiune a pietrei naturale Determinarea densității reale și densității aparente și a porozității totale și deschise a pietrei naturale Determinarea absorbției de apă la presiunea atmosferică a pietrei naturale Determinarea saturației, pH-ului, conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie Determinarea umidității terenului de fundare Determinarea granulozității terenului de fundare Determinarea limitelor de plasticitate ale terenului de fundare
6.	Cluj-Napoca, Str. Samuil Micu, nr. 1	Determinarea umidității terenului de fundare Determinarea limitelor de plasticitate ale terenului de fundare Determinarea saturației, pH-ului, conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie Determinarea tipului de lemn
7.	Turulung, jud. Satu-Mare, Castelul Perényi	Determinarea saturației, pH-ului, conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie Determinarea umidității terenului de fundare Determinarea limitelor de plasticitate ale terenului de fundare Încercarea de penetrare dinamică
8.	Satu-Mare, sediul Federal Coop	Determinarea umidității terenului de fundare Determinarea limitelor de plasticitate ale terenului de fundare Încercarea de penetrare dinamică
9.	Spiš, Slovacia	Determinarea tipului de liant și agregatul utilizat la prepararea mortarului
10.	Sibiu, Piața Mică nr. 25	Determinarea saturației, pH-ului, conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie
11.	Șimleu Silvaniei, jud. Sălaj, Cetatea Bathory	Determinarea tipului de liant și agregatul utilizat la prepararea mortarului

Proiecte 2007

Nr. crt.	Denumire obiect	Denumirea încercărilor
12.	Cluj-Napoca, Statuia Matei Corvin	Determinarea saturației, pH-ului, conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie
		Determinarea coeficientului de absorbție a apei prin capilaritate pe probe din placajul postamentului statuii
		Determinarea absorbției de apă la presiune atmosferică pe probe din placajul postamentului statuii
		Determinarea rezistenței la compresiune pe probe din placajul postamentului statuii
		Determinarea rezistenței la îngheț – dezgheț pe probe din placajul postamentului statuii
13.	Oradea, jud. Bihor, Liceului de Artă	Determinarea tipului de lemn