

Proiecte 2006

Nr. crt.	Denumire obiect	Denumirea încercărilor
1.	Sibiu, Biserica Evanghelică	Determinarea umidității lemnului Determinarea tipului de lemn
2.	Cluj-Napoca, Piața Unirii, nr. 2	Determinarea umidității terenului de fundare Determinarea limitelor de plasticitate ale terenului de fundare Determinarea granulozității terenului de fundare
3.	Sibiu, Biserica Azilului de Bătrâni	Determinarea tipului de lemn Determinarea umidității materialelor de zidărie Determinarea conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie Determinarea tipului de lemn Determinarea umidității terenului de fundare
4.	Sibiu, Parohia Romano-Catolică, Piața Mare	Determinarea rezistenței cu sclerometrul mecanic pe elemente din zidărie Determinarea umidității terenului de fundare Determinarea limitelor de plasticitate ale terenului de fundare
5.	Coșeu, jud. Sălaj, Biserica Reformată	Determinarea umidității terenului de fundare Determinarea limitelor de plasticitate ale terenului de fundare Determinarea tipului de lemn Determinarea umidității materialelor de zidărie Determinarea conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie
6.	Cristur Crișeni, jud. Sălaj, Biserica Reformată	Determinarea umidității terenului de fundare Determinarea limitelor de plasticitate ale terenului de fundare Determinarea tipului de lemn
7.	Bistrița, Liceul de Artă „Corneliu Baba”	Determinarea tipului de lemn
8.	Sibiu, str. Turnului, nr. 4	Determinarea tipului de lemn
9.	Satu-Mare, Școala nr. 5	Determinarea tipului de lemn Determinarea umidității materialelor de zidărie Determinarea conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie Determinarea umidității terenului de fundare Determinarea limitelor de plasticitate ale terenului de fundare
10.	Satu-Mare, Colegiul "Doamna Stanca"	Determinarea tipului de lemn Determinarea umidității materialelor de zidărie Determinarea conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie Determinarea umidității terenului de fundare Determinarea limitelor de plasticitate ale terenului de fundare
11.	Zalău, jud. Sălaj, Școala "Simion Bărnuțiu"	Determinarea umidității materialelor de zidărie Determinarea conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie Determinarea tipului de lemn Determinarea umidității terenului de fundare Determinarea limitelor de plasticitate ale terenului de fundare

Proiecte 2006

Nr. crt.	Denumire obiect	Denumirea încercărilor
12.	Sibiu, Piața Mică nr. 25	Determinarea tipului de lemn 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
13.	Rogoz, "Punct turistic"	Determinarea umidității lemnului
14.	Oradea, jud. Bihor, Liceul de Artă	Determinarea umidității materialelor de zidărie Determinarea conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie Determinarea tipului de lemn
15.	Oradea, jud. Bihor, clădirea H de la cetatea Oradea	Determinarea tipului de lemn
16.	Sighetul Marmației, jud. Maramureș, "Memorial cu muzeu și centru internațional de studii asupra totalitarismului"	Determinarea umidității materialelor de zidărie Determinarea conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie
17.	Cluj-Napoca, Muzeul de Istorie	Determinarea tipului de lemn Determinarea saturației, pH-ului, conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie
	Șimleu Silvaniei, jud. Sălaj, Cetatea Bathory	Determinarea umidității terenului de fundare Determinarea granulozitității terenului de fundare Determinarea densității scheletului terenului de fundare Determinarea compoziției mortarelor istorice Determinarea coeficientului de absorbție a apei prin capilaritate a pietrei naturale Determinarea absorbției de apă la presiune atmosferică a pietrei naturale Determinarea saturației, pH-ului, conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie
18.	Aiud, jud. Alba, Biserica Reformată	Determinarea tipului de lemn