

Nr. crt.	Denumire obiect	Denumirea încercărilor
1.	Deva, jud. Hunedoara, Cetatea Deva	Determinarea saturației, pH-ului, conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie Determinarea rezistenței la compresiune a pietrei naturale Determinarea caracteristicilor mineralogice și petrografice ale pietrei naturale Determinarea densității reale și densității aparente și a porozității totale și deschise ale pietrei naturale Determinarea coeficientului de absorbție a apei prin capilaritate a pietrei naturale Determinarea absorbției de apă la presiunea atmosferică a pietrei naturale Determinarea comportării la îngheț – dezgheț a pietrei naturale Determinarea densității aparente a mortarului proaspăt Determinarea consistenței mortarului proaspăt Determinarea densității aparente a mortarului întărit Determinarea rezistenței la încovoiere și compresiune a mortarului întărit
2.	Aiud, jud. Alba, Castelul Betlehen	Determinarea saturației, pH-ului, conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie
3.	Drăușeni, jud. Brașov, Biserica Evanghelică	Determinarea tipului de lemn
4.	Zalău, jud. Sălaj, Centrul Militar	Determinarea saturației, pH-ului, conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie
5.	Zalău, jud. Sălaj, Muzeul de Istorie	Determinarea saturației, pH-ului, conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie
6.	Carei, jud. Satu-Mare, Castelul Karolyi	Determinarea saturației, pH-ului, conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie
7.	Bistrița, Casa de Cultură	Determinarea tipului de lemn
8.	Bistrița, Biserica Evanghelică	Determinarea tipului de lemn
9.	Alba Iulia, Muzeul Național al Unirii	Determinarea conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie