

DOCUMENTELE CARTOGRAFICE.

Instrument de lucru pentru studiul ansamblurilor nobiliare rurale construite în Țara Românească pe parcursul Evului Mediu

Lector univ. drd. arh. Ioana – Maria PETRESCU

Lector univ. drd. arh. Bogdan STANCIU

Rezumat: *Dispariția parțială sau totală a multora dintre reședințele nobiliare din Valahia constituie un impediment în cercetarea acestui program de arhitectură. Documentele cartografice, ca instrument de lucru în cercetarea problematicii reședințelor nobiliare din Țara Românească, ar putea constitui, prin reliefarea diferitelor tipuri arhitecturale cunoscute, punctul de plecare pentru alcătuirea unei hărți complete a curților boierești medievale. Prin procedeul sus menționat s-ar aduce completări studiilor deja existente referitoare la nucleul constitutiv al ansamblurilor formate din conac + biserică paraclis, prin definirea relațiilor curților nobiliare cu mediul înconjurător, cu satul, cu peisajul, drumurile principale sau cursurile de apă.*

Cuvinte cheie: *documente cartografice, ansambluri nobiliare rurale, Țara Românească, Evul Mediu*

CARTOGRAPHIC DOCUMENTS.

A tool for studying the rural noble ensembles built in Wallachia during Middle Ages

Lecturer PhDc. Arch. Ioana – Maria PETRESCU

Lecturer PhDc. Arch. Bogdan STANCIU

Abstract: *The disappearance, total or partial, of many of the boyar residencies is a serious hindrance in becoming familiar with this architecture program. The cartographic documents, as tools for researching the issue of the noble residences in Wallachia might be a starting point for drafting a complete map of the medieval boyar courts, by highlighting the various architectural types already known. This activity could bring further and valuable information to the existing studies, concerning the nucleus of the manor + chapel, by defining the relations of the noble courts with the surrounding environment, with the village, landscape, main roads or the waterways.*

Key words: *cartographic documents, rural noble courts, Wallachia, the Middle Ages*