



Jelentés

Vadna – Vár-tető geodéziai felméréséről

Vadna – Vár-tető (hrsz.: 013/3) a Bükk északkeleti nyúlványában található, a Sajó és a Bán-patak völgye felé markánsan kiemelkedő hegycsúcs. A tetőt három oldalról igen meredek oldal védi, a negyedik (déli) oldala lankás, feltehetőleg a középkorban innen közelíthették meg, illetve innen támadhatták. 2008. november 17-én készítettük el a vár mikrodomborzati felmérését, Nagy Zoltán régésztechnikussal, Luby Viktor és Simon József egyetemi hallgatókkal, Szörényi Gábor András irányításával. A felmérés során SOKKIA lézeres mérőállomással 431 mért pontot vettünk fel. Az objektumban összesen 6027 m²-t mértünk fel – a markáns terepi elemekkel bíró vármag és sánc területén átlagban 2x2 méterenként, a külső, váron kívüli terep felmérésénél pedig ritkásabban. A régészetileg értelmezhető terepelemek töréspontjait összekötve vonalas összesítő térképen ábrázoltuk a vár meglévő felszíni elemeit. A mikrodomborzati felmérés alapján is egyértelművé vált, hogy egy a 13-14. századra jellemző terepi adottságokkal rendelkező, valószínűleg kishemesi várról van szó (jellegzetes elhelyezkedés, méret, központi belső, sáncárok), melyet a 15. század huszitái újrahasznosítottak. A huszita hevenyészett, romlandó anyagú erődítéseknek azonban markáns terepi nyomaira nem bukkantunk, hacsak nem annak tartjuk a déli sáncban lévő kiugrást – talán elővédművet.

A mikrogeodéziai felmérést követően, 2008. decemberében a Háromkő Bt., Bucsi Szabó László geofizikus vezetésével különböző módszerek felhasználásával elkészítette a vár geofizikai felmérését. Ennek során geoelektromos, talajradaros és talajmágneses vizsgálatokkal a teljes központi vármagot felmérték.

Szörényi Gábor András
kutatásvezető