

ARCHEOLOGICKÝ VÝSKUM

Výber lokality:



Vyznačené miesto na mape sa nachádza na území obce, v ktorej žijem, avšak nenachádza sa v tesnej blízkosti zastavaného územia obce. Myslím si, že toto miesto by bolo vhodnou archeologickou lokalitou, nakoľko si som vedomá, že v jeho blízkosti sa už nejaký výskum uskutočnil.¹ Ďalej považujem za dôležité, že sa táto lokalita nachádza „za dedinou“. Obyvatelia obce tak budú menej rušený prebiehajúcimi výskumnými prácami a skôr budú s výskumom súhlasiť. Vybrané miesto je dobre pomerne prístupné, neďaleko neho je poľná cesta, ktorá sa pripája na riadnu (málo frekventovanú) cestnú komunikáciu.

Za možnú prekážku v začatí výskumu považujem vybavovanie potrebných povolení, hlavne ich časovú náročnosť.²

Výskum:

Metódou, ktorou by som výskum otvorila, by bolo snímkovanie, najlepšie pomocou dronu. Myslím si, že použitie tejto metódy na úvod je vhodné, pretože je nedeštruktívna a možno ju vyhodnocovať aj mimo skúmanej lokality. Získavanie snímok je v podstate jedinou časťou tohto kroku, kedy musíme navštíviť skúmané miesto. Ako som spomínala vyššie, použila by som dron, respektíve snímky ním vytvorené, aby som zmapovala terén podrobne. Keďže lokalita je trávnatá, malo by sa dať pomerne ľahko zistiť, či sa v nej nachádza niečo špeciálne.

V prípade, že by snímky neukázali žiadne zaujímavosti, pokračovala by som snímkami z Lidaru. (Keďže sme na Slovensku, bolo by pravdepodobne potrebné nájsť jeho alternatívu.) Verím, že by mohli odhaliť niečo, čo sme pri predchádzajúcich snímkach prehliadli.

V prípade, že by snímky zachytili niečo zaujímavé, pokračovala by som metódou geofyzikálnej prospekcie. Jednalo by sa tiež o snímkovanie, ale bolo by už robené

¹ O minulom výskume hovoria len pamätníci, no ich rozprávania sa v podstate zhodujú, takže nejaká pravdivostná hodnota tam je. Výsledky výskumu mi ale známe nie sú.

² Špecifické pre túto lokalitu: bude náročné získať súhlas od obyvateľov obce.

i vyhodnocované na mieste výskumu. Zároveň by som sa získanými snímkami dostala pod povrch, a tak by som mohla potvrdiť, či predtým získané informácie sú pravdivé. Keďže skúmaná plocha je pomerne veľká, použila by som georadar.

Nevýhodou tejto metódy je, vzhľadom na prostredie, v ktorom by bola používaná, je hlučnosť. Aj keď by ju obyvatelia obce nezachytili, bola by rušivou pre zvieratá, ktoré na danom mieste a v jeho okolí žijú.³

Exkavácia/odkrývanie terénu by bola poslednou výskumnou metódou, ktorú by som zvolila v tomto výskume. Z detailného snímkovania by som už vedela, na ktoré konkrétne úseky skúmanej lokality je potrebné sa zamerať. Verím, že postupným odkrývaním menších plôch by som sa dostala k očakávaným nálezom.

Tie by som hneď po získaní dôkladne zaevidovala a zdokumentovala ich stav (zhotovila fotografie a zápis), spísala podrobnosti o tom, v akých vrstvách boli nájdené, vysušila ich, zabalila a dopravila na miesta ďalšieho skúmania.

Po dôkladnom prevedení plánovaného výskumu by bol výskum ukončený.



³ Som si vedomá, že skúmanie prostredníctvom tejto metódy by netrvalo celý deň, no rušivé by bolo aj bez ohľadu na dĺžku trvania.