

324. Mosonmagyaróvár határa

(Győr-Moson-Sopron megye) U, Ró, Kö

2009 decembere és 2010 májusa között kiterjedt terepbejárásokat folytattunk a Nabucco gázvezeték dunántúli és Pest megyét érintő szakaszán, összesen 205 km hosszúságban, a nyomvonal 100-100 m-es szélességében. A téli időben végzett terepbejárás során általában jó megfigyelési viszonyok között tudtunk vizsgálni, összesen 184 régészeti lelőhelyet azonosítottunk.

A Mosonmagyaróvár DNy-i határában, sík területen futó nyomvonal esetében három újonnan azonosított (*Nagy-rét I-II., Maradék-földek X.*; KÖH 74391, 74393, 74395) és három korábbiakban ismert lelőhelyet mérünk fel.

REMÉNYI LÁSZLÓ – STIBRÁNYI MÁTÉ

325. Mosonszentmiklós határa

(Győr-Moson-Sopron megye) B, LT, Ró, Á

2009 decembere és 2010 májusa között kiterjedt terepbejárásokat folytattunk a Nabucco gázvezeték dunántúli és Pest megyét érintő szakaszán, összesen 205 km hosszúságban, a nyomvonal 100-100 m-es szélességében. A téli időben végzett terepbejárás során általában jó megfigyelési viszonyok között tudtunk vizsgálni, összesen 184 régészeti lelőhelyet azonosítottunk.

A Rábca É-i ártere felett, Mosonszentmiklós K-i és É-i határában hat lelőhelyen fut keresztül a nyomvonal, ebből három eddig nem volt ismert: *Tagok, IV-VI.* (KÖH 74373, 74375, 74377). A terepbejárás során kiderült, hogy a *Négyes-dűlőben* nyilvántartott lelőhely (KÖH 57495) valójában egyetlen, 1600 m hosszúságú, összefüggő lelőhely-együttest képez a felszínen.

REMÉNYI LÁSZLÓ – STIBRÁNYI MÁTÉ

326. Mór határa

(Fejér megye) B, Á

2009 decembere és 2010 májusa között kiterjedt terepbejárásokat folytattunk a Nabucco gázvezeték dunántúli és Pest megyét érintő szakaszán, összesen 205 km hosszúságban, a nyomvonal 100-100 m-es szélességében. A téli időben végzett terepbejárás során általában jó megfigyelési viszonyok között tudtunk vizsgálni, összesen 184 régészeti lelőhelyet azonosítottunk.

Móron 11 új, korábban ismeretlen lelőhely került elő a Móri-víz és északabbra a Sövénykúti-patak két oldalán (KÖH 74131, 74133, 74135, 74137, 74139, 74141, 74143, 74155, 74157, 74159, 74161).

REMÉNYI LÁSZLÓ – STIBRÁNYI MÁTÉ

327. Mórahalom, Ördögh-tanya

(KÖH 29620)

(Csongrád megye) B

A Mórahalom és Zákányszék települések szennyvízhálózatának fejlesztése beruházás kapcsán 2010. augusztus

30. és szeptember 8. között végeztünk terepbejárást. A vizsgálat tárgya a Zákányszék DK-i részén tervezett át-emelőtől induló és a Mórahalmon már meglévő szennyvíztelepig tartó mintegy 9,7 km hosszúságú nyomvonal volt. Ez csaknem teljes egészében külterületen található, leszámítva a zákányszéki át-emelőhöz vezető mintegy 500 m-es belterületi szakaszt. A 20-20 m szélességben vizsgált nyomvonalnak mindössze 18-20%-a bizonyult bejárásra alkalmasnak.

A munka során 4 korábban már ismert lelőhelyet érintettünk (Benák-tanya, Szennyvíz-derítő telep, Ördögh-tanya, Felső-móraalmi Kerekiskola), melyek közül az Ördögh-tanya lelőhely területén tudtunk terepbejárást végezni. Ennek kiterjedését módosítottuk (magnöveltük), területén bronzkori leletanyagot gyűjtöttünk.

Munkatársak: Bárdos Nándor, Kovács Sándor, Németh Dániel, Szabados György technikusok.

PARDITKA GYÖRGYI

328. Móricgát határa

(Bács-Kiskun megye) Sza, Á

2010-ben megelőző feltárásokat végeztünk a Magyar-Horvát gázvezeték nyomvonalára eső régészeti lelőhelyeken.

Kalmár-dűlő (HT-96 lh., KÖH 69493): A lelőhely Móricgát belterületétől DK-re, a Kelő-éri-csatorna É-i partján, egy nagyobb kiterjedésű fenyvestől közvetlenül D-re, egy ÉNy-DK irányú dombháton fekszik. 2010. március 1-4. között összesen 1195 m²-en 48 stratigráfiai egység (33 objektum) feltárta rajzolódott ki a sárga homokos alajon a nyelési alkalmával. Közülük 25 árok, 12 gödör, 10 cölöphely és egy folyómeder volt; 11 objektumból került elő korhatározó leletanyag, de feltételezhető, hogy az összes régészeti jelenség Árpád-kori volt. A 15-30 cm vastag humuszréteg alatt fekvő objektumok egy része a mezőgazdasági munkák során elpusztult.

A településobjektumok a 27+500-27+550, a 27+600-27+660 és a 27+700-800 km-szelvények között sűrűsödtek. A nyomvonalban főként kerek vagy szögletes alakú, ívelten szűkülő falú, ívelt aljú kerítő- és vízvezető árokok kerültek elő. A 27+640 km környékén egy ÉNy-DK tengelyű, 6 m hosszú, felszín fölé épített, cölöpszerkezetes építmény cölöplyukosorát is feltártuk. A 27+800 km környékén egy 19 m széles, É-D irányú, egykori folyómedret is megfigyeltünk. A kerek, ovális vagy lekerekített sarkú, téglalap alakú gödrök a nyomvonal egész területén szétszóródva helyezkedtek el. A lelőhely D-i végén, az utolsó 50 m-es szakaszon csupán egyetlen É-D tengelyű, hosszúkás, ovális alakú, ívelten szűkülő falú, alján több mélyedéssel tagolt aljú gödör jelentkezett. Az objektumok betöltéséből nagyon kevés leletanyag, elsősorban korongolt fazekakhoz és bográcsokhoz tartozó töredékek és állatcsontok kerültek elő.

Kelő-ér I. (HT-12 lh., KÖH 69237): A lelőhely Móricgát belterületétől K-re, a Csorda- és Göboly-járás nevű határrészben, a Kelő-éri-csatorna két ága közt,