



Annales

Instituti

Archaeologici

XII - 2016

Godišnjak

*Instituta za
arheologiju*

Nakladnik/Publisher

INSTITUT ZA ARHEOLOGIJU
INSTITUTE OF ARCHAEOLOGY

Adresa uredništva/Editor's office address

Institut za arheologiju/Institute of Archaeology
HR-10000 Zagreb, Ulica Ljudevita Gaja 32
Telefon/phone 385 (0) 1 6150250
fax 385 (0) 1 6055806
e-mail: iarh@iarh.hr
<http://www.iarh.hr>

Glavni i odgovorni urednik/Editor in chief

Marko Dizdar

Izvršne urednice/Desktop editors

Asja Tonc
Marina Ugarković

Tehničke urednice/Technical editors

Asja Tonc
Marina Ugarković

Uredništvo/Editorial board

Katarina Botić, Siniša Krznar, Ivana Ožanić Roguljić, Ana Konestra, Andreja Kudelić, Asja Tonc,
Marina Ugarković

Izdavački savjet/Editorial committee

Vlasta Begović, Marko Dizdar, Dunja Glogović, Snježana Karavanić, Goranka Lipovac Vrkljan, Branka Migotti, Kornelija Minichreiter, Ante Rendić Miočević, Tajana Sekelj Ivančan, Tihomila Težak Gregl, Željko Tomičić, Ante Uglešić

Prijevod na engleski/English translation

Una Krizmanić Ožegović

Lektura/Language editor

Boris Beck (hrvatski jezik/Croatian)
Una Krizmanić Ožegović (engleski jezik/English)

Dizajn/Design

REBER DESIGN

Korektura/Proofreading

Asja Tonc
Marina Ugarković

Računalni slog/Layout

Hrvoje Jambrek

©Institute of archaeology, Zagreb 2016.

SADRŽAJ

Arheološka istraživanja

- 10** Daria Ložnjak Dizdar
Marko Dizdar
Gorana Kušić

Sotin – Srednje polje i Zmajevac, istraživanja višeslojnih nalazišta u Podunavlju 2015. godine

- 14** Tomislav Hršak
Tino Leleković
Marko Dizdar

Rezultati istraživanja nalazišta Batina – Sredno 2015. godine

- 19** Marko Dizdar
Daria Ložnjak Dizdar
Marina Sečkar

Zaštitna istraživanja nalazišta AN 3B Beli Manastir – Sedmitar na trasi autoseste A5 Beli Manastir – Svilaj

- 24** Marko Dizdar
Daria Ložnjak Dizdar
Marina Sečkar

Jagodnjak – Napuštene njive. Zaštitno istraživanje prapovijesnoga i antičkog nalazišta na trasi autoseste Osijek – Beli Manastir

- 29** Hrvoje Kalafatić
Mateja Hulina

Zaštitno arheološko istraživanje lokaliteta AN7B Čeminac – Vakanjac na dionici autoseste A5 Beli Manastir – Osijek 2014. i 2015. godine

- 36** Marko Dizdar
Asja Tomic

Zaštitna istraživanja lokaliteta AN 2 Donji Miholjac – Vrancari

- 40** Katarina Botić

Zaštitna arheološka istraživanja nalazišta AN 3 Donji Miholjac – Mlaka/trafostanica na južnoj obilaznici grada Donjeg Miholjca 2015. godine

- 46** Tatjana Tkalčec

Prapovijesna, rimska i srednjovjekovna naselja na lokalitetu Donji Miholjac – Đanovci – zaštitna arheološka istraživanja u 2015. godini

- 59** Daria Ložnjak Dizdar
Marko Dizdar
Asja Tomic

Donji Miholjac – Panjik – zaštitno istraživanje naselja sopske i badenske kulture u Podravini

CONTENTS

Archaeological Excavations

- 10** Daria Ložnjak Dizdar
Marko Dizdar
Gorana Kušić

Sotin – Srednje polje and Zmajevac, research of multilayered sites in the Danube region in 2015

- 14** Tomislav Hršak
Tino Leleković
Marko Dizdar

Research results from Batina – Sredno site in 2015

- 19** Marko Dizdar
Daria Ložnjak Dizdar
Marina Sečkar

Rescue excavation on the AN 3B Beli Manastir – Sedmitar site on the A5 Beli Manastir – Svilaj motorway route

- 24** Marko Dizdar
Daria Ložnjak Dizdar
Marina Sečkar

Jagodnjak – Napuštene njive (Abandoned fields). Rescue archaeology of the Prehistoric and Antique site on the Osijek – Beli Manastir motorway route

- 29** Hrvoje Kalafatić
Mateja Hulina

Rescue archaeological excavation at the AN7B Čeminac-Vakanjac site along the A5 Beli Manastir – Osijek motorway in 2014 and 2015

- 36** Marko Dizdar
Asja Tomic

Rescue excavations of the AN 2 Donji Miholjac – Vrancari site

- 40** Katarina Botić

Rescue excavations of the site AN 3 Donji Miholjac – Mlaka/trafostanica on Donji Miholjac southern beltway route in 2015

- 46** Tatjana Tkalčec

Prehistoric, Roman, Late Antique and medieval settlements at the Donji Miholjac – Đanovci site – rescue archaeological excavations in 2015

- 59** Daria Ložnjak Dizdar
Marko Dizdar
Asja Tomic

Donji Miholjac – Panjik – rescue research of a Sopotske and Baden culture settlement in Podravina

63	Zorko Marković Katarina Botić	63	Zorko Marković Katarina Botić
Podgorač, Ražište – rezultati arheoloških istraživanja 2015. godine			<i>Podgorač, Ražište – results of the archaeological excavations in 2015</i>
71	Kornelija Minichreiter	71	Kornelija Minichreiter
Slavonski Brod – Galovo, arheološka istraživanja 2015. godine			<i>Slavonski Brod, Galovo, archaeological research in 2015</i>
77	Saša Kovačević	77	Saša Kovačević
Istraživanja infrastrukture prapovijesnih naselja lokaliteta Nova Bukovica – Sjenjak, sezona 2015.			<i>Research into the infrastructure of Prehistoric settlements at the Nova Bukovica – Sjenjak site, season 2015</i>
82	Marko Dizdar	82	Marko Dizdar
Rezultati istraživanja groblja latenske kulture Zvonimirovo – Veliko polje u 2015. godini			<i>Research results of the La Tène culture cemetery at Zvonimirovo – Veliko polje in 2015</i>
86	Jadranka Boljunčić	86	Jadranka Boljunčić
Rezultati istraživanja arheoloških ljudskih ostataka sa srednjovjekovnoga groblja Zvonimirovo (sjeverna Hrvatska), u kontekstu koštanoga i CT dokaza o rijetkoj infratentorialnoj – mastoidnoj trepanaciji			<i>Research results on archaeological human remains from medieval cemetery Zvonimirovo (northern Croatia), in the context of bone and CT evidence of a rare infratentorial – mastoid trepanation</i>
93	Daria Ložnjak Dizdar Marija Mihaljević Mario Gavranović	93	Daria Ložnjak Dizdar Marija Mihaljević Mario Gavranović
Dolina – Babine grede – istraživanje kasnobrončanodobnoga naselja u Posavini 2015. godine			<i>Babine grede in Dolina – research of a Late Bronze Age settlement in Posavina in 2015</i>
99	Tatjana Tkalčec	99	Tatjana Tkalčec
Kasnosrednjovjekovni arheološki kompleks Grubišno Polje – Šuma Obrovi – probna arheološka istraživanja u 2015.			<i>Late medieval complex at Grubišno Polje – Šuma Obrovi – initial archaeological excavations in 2015</i>
113	Siniša Krznar	113	Siniša Krznar
Torčec – Cirkvišće, arheološka istraživanja srednjovjekovnog i ranonovovjekovnog groblja 2015. godine			<i>Torčec – Cirkvišće, archaeological research of the medieval and early modern cemetery in 2015</i>
117	Snježana Karavanić Andreja Kudelić	117	Snježana Karavanić Andreja Kudelić
Kalnik – Igrisće – rezultati arheoloških iskopavanja u 2015. godini			<i>Kalnik – Igrisće – results of archaeological excavations in 2015</i>
122	Andreja Kudelić Branko Mušić	122	Andreja Kudelić Branko Mušić
Kurilovec – Belinšćica – rezultati geofizičkih istraživanja			<i>Kurilovec – Belinšćica – results of geophysical research</i>
127	Tatjana Tkalčec	127	Tatjana Tkalčec
Burg Vrbovec u Klenovcu Humskom – arheološko konzervatorski radovi na kuli u 2015.			<i>Vrbovec Castle in Klenovec Humski, archaeological and conservation works on the keep in 2015</i>



136	Asja Tond Mateja Hulina	136	Asja Tond Mateja Hulina
Preliminarni rezultati zaštitnih istraživanja na prostoru prezentacijskog platoa kod špilje Vrlovke			<i>Preliminary results of rescue excavations in the area of presentation plateau near Vrlovka cave</i>
139	Bartul Šiljeg Ana Konestra Gaetano Benčić	139	Bartul Šiljeg Ana Konestra Gaetano Benčić
Stancija Blek (Tar), kampanja 2015. g.: nastavak arheološko-konzervatorskih istraživanja i prezentacija rezultata široj javnosti			<i>Stancija Blek (Tar), 2015: continuation of archaeological research and conservation activities, and presentation of results to the public</i>
144	Goranka Lipovac Vrklijan Ivan Valent Ana Konestra Ivana Ožanić Roguljić	144	Goranka Lipovac Vrklijan Ivan Valent Ana Konestra Ivana Ožanić Roguljić
Antički proizvodni keramičarski kompleks u Crikvenici – zaključna istraživanja 2015. godine			<i>Roman pottery production complex in Crikvenica – conclusive research in 2015</i>
152	Ivan Radman-Livaja Asja Tond	152	Ivan Radman-Livaja Asja Tond
Rezultati probnih iskopavanja na Gradini Sv. Trojice 2015. godine			<i>Results of trial excavations on Sveta Trojica Hillfort in 2015</i>
155	Kristina Turkalj Nera Šegvić Emmanuel Botte Audrey Bertrand	155	Kristina Turkalj Nera Šegvić Emmanuel Botte Audrey Bertrand
Brač Novo Selo Bunje 2015.			<i>Brač Novo Selo Bunje in 2015</i>
160	Marina Ugarković Ivančica Schrunk Vlasta Begović Marinko Petrić	160	Marina Ugarković Ivančica Schrunk Vlasta Begović Marinko Petrić
Rimska vila u uvali Soline na otoku Sveti Klement (Pakleni otoci, Hvar) – arheološka istraživanja 2015. godine			<i>Roman villa in Soline Bay on the Island of St. Clement (Pakleni Islands, Hvar) – archaeological investigation in 2015</i>

Terenski pregledi

167 **Marko Dizdar**
Hrvoje Vulić

Terenski pregled i probna iskopavanja na izgradnji istočne obilaznice Vinkovaca

170 **Hrvoje Kalafatić**
Bartul Šiljeg

Terenski pregled na prostoru općina Belišće, Marijanci i Donji Miholjac u 2015. godini

173 **Daria Ložnjak Dizdar**
Marko Dizdar

Terenski pregled i arheološki nadzor na izgradnji obilaznice Donjega Miholjca

176 **Zorko Marković**
Jasna Jurković

Rezultati terenskog pregleda područja Grada Našica (naselja Granice, Polubaše i Rozmajerovac) 2015. godine

185 **Zorko Marković**
Katarina Botić
Jasna Jurković

Rezultati terenskog pregleda općina Našice i Koška 2015. godine

192 **Andreja Kudelić**
Filomena Sirovica

Prikaz rezultata druge faze sustavnog terenskog pregleda gornje Podravine

196 **Goranka Lipovac Vrklijan**
Asja Tomic
Vedrana Glavaš
Ana Konestra
Željka Molak Župan

Rezultati terenskih pregleda na području podvelebitskog Primorja i neposrednog zaleđa

201 **Goranka Lipovac Vrklijan**
Ana Konestra
Irena Radić Rossi

Rezultati aktivnosti projekta „Arheološka topografija otoka Raba“ u 2015. g.: terenski pregledi, obrada arheološke građe, popularizacija znanosti

Field Surveys

167 **Marko Dizdar**
Hrvoje Vulić

Field survey and trial excavations during the construction of the Vinkovci beltway

170 **Hrvoje Kalafatić**
Bartul Šiljeg

Field survey on the territory of Belišće, Marijanci and Donji Miholjac municipalities in 2015

173 **Daria Ložnjak Dizdar**
Marko Dizdar

Field survey and archaeological supervision during the construction of the Donji Miholjac beltway

176 **Zorko Marković**
Jasna Jurković

Results of field survey in the City of Našice area (settlements Gra- nica, Polubaše and Rozmajerovac) in 2015

185 **Zorko Marković**
Katarina Botić
Jasna Jurković

Results of a field survey of Našice and Koška municipalities in 2015

192 **Andreja Kudelić**
Filomena Sirovica

Results of the second phase of a systematic field survey in Upper Podravina

196 **Goranka Lipovac Vrklijan**
Asja Tomic
Vedrana Glavaš
Ana Konestra
Željka Molak Župan

Results of field survey in sub-Velebit Coast and hinterland

201 **Goranka Lipovac Vrklijan**
Ana Konestra
Irena Radić Rossi

Results of the „Archaeological topography of the Island of Rab“ project in 2015: field surveys, processing of archaeological finds, popularization of science

Eksperimentalna arheologija

207 Andreja Kudelić

Eksperiment u arheologiji – priprema i sastav lončarske smjese
Experiment in archaeology – preparation and composition of clay
paste

Experimental Archaeology

207 Andreja Kudelić

*Experiment in archaeology – preparation and composition of clay
paste*

Zračna arheologija

**213 Bartul Šiljeg
Hrvoje Kalafatić**

Zračno rekognosciranje, Osječko-baranjska županija 2015. godine

Aerial archaeology

**213 Bartul Šiljeg
Hrvoje Kalafatić**

Aerial reconnaissance, Osječko-baranjska County in 2015

Ostala znanstvena djelatnost Instituta za arheologiju

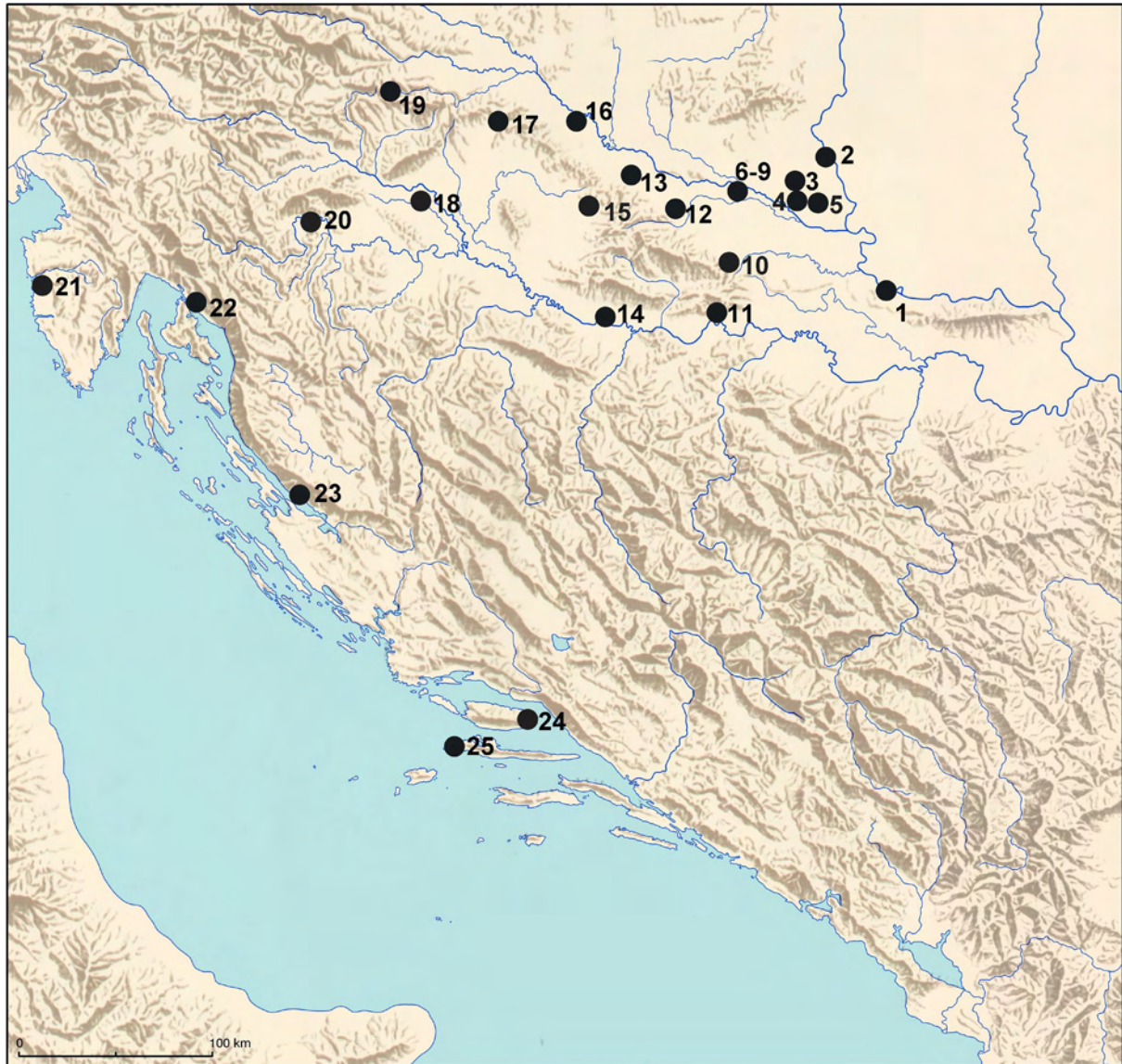
223-234

Additional scientific activity of the Institute

223-234

Arheološka istraživanja

Archaeological Excavations



1. Sotin, Srednje polje i Zmajevac
2. Batina – Sredno
3. AN 3B Beli Manastir – Sedmitar
4. AN 7A Jagodnjak – Napuštene njive
5. AN 7B Čeminac – Vakanjac
6. AN 2 Donji Miholjac – Vrancari
7. AN 3 Donji Miholjac – Mlaka/trafostanica
8. AN 6 Donji Miholjac – Đanovci
9. AN 7 Donji Miholjac – Panjik
10. Podgorač – Ražište
11. Slavonski Brod – Galovo
12. Nova Bukovica – Sjenjak
13. Zvonimirovo – Veliko polje
14. Dolina – Babine grede
15. Grubišno Polje – Šuma Obrovi
16. Torčec – Cirkvišće
17. Kalnik – Igrisće
18. Kurilovec – Belinšćica
19. Klenovec Humski – Plemićki grad Vrbovec
20. Vrlovka
21. Tar – Stancija Blek
22. Crikvenica – Igralište
23. Gradina Sv. Trojica
24. Brač – Novo Selo Bunje
25. Sveti Klement – Soline

Zaštitna istraživanja nalazišta AN 3B Beli Manastir – Sedmitar na trasi autoceste A5 Beli Manastir – Svilaj

Rescue excavation on the AN 3B Beli Manastir – Sedmitar site on the A5 Beli Manastir – Svilaj motorway route

Marko Dizdar
Daria Ložnjak Dizdar
Marina Sečkar

Primljeno/Received: 22. 03. 2016.
Prihvaćeno/Accepted: 20. 06. 2016.

U zaštitnim istraživanjima nalazišta AN 3B Beli Manastir – Sedmitar na trasi autoceste A5 otkriveni su ostaci naselja koje je smješteno na blagim uzvišenjima uz nekadašnji manji vodotok. Infrastrukturni naselja pripadaju brojni ukopi u kojima su pronađeni ulomci keramičkih posuda i opeka, kao i metalni, stakleni te kameni predmeti. Na osnovi karakterističnih keramičkih ulomaka, naselje se pripisuje kasnom srednjem/ranom novom vijeku, odnosno dokumentirani ostaci infrastrukture naselja ukazuju na naseljavanje manje zajednice, vjerojatno tek nekoliko obitelji.

Ključne riječi: naselje, kasni srednji vijek, rani novi vijek, Baranja, infrastruktura
Keywords: settlement, late Middle Ages, early Modern Age, Baranja, infrastructure

U zaštitnim istraživanjima nalazišta AN 3B Beli Manastir – Sedmitar (Osječko-baranjska županija) na trasi autoceste A5 Beli Manastir – Svilaj, dionica Osijek – Beli Manastir, otkriveni su ostaci kasnosrednjovjekovnog/ranonovovjekovnoga naselja s izuzetnim podacima o njegovoj infrastrukturi i materijalnoj ostavštini.

Nalazište je položeno jugozapadno od Belog Manastira, na blago povиšenim uzvišenjima koja se spuštaju prema istoku i nekadašnjem manjem vodotoku Haljevo, dok se s južne strane nalaze ostaci još jednoga manjeg paleovodotoka (sl. 1). Istočno od nalazišta Sedmitar, u šumi Haljevo, spominju se ostaci tzv. rimskih šančeva (Minichreiter 1987: 106–107), dok se sjevernije smješta antičko nalazište Sarkanja (Sudaraž) odakle potječe natpis pronađen 1963. godine (Minichreiter 1987: 108). S druge strane, tragovi kasnosrednjovjekovnoga naseljavanja na prostoru jugozapadno od Belog Manastira tom prilikom nisu bili zabilježeni (Minichreiter 1987: 101; 1989). Ipak, na nedalekom nalazištu AN 2 Beli Manastir – Širine, koje se nalazi sjevernije prema rijeci Karašici, u zaštitnim istraživanjima 2014. godine otkriveni su ostaci manjega srednjovjekovnoga naselja (Ložnjak Dizdar et al. 2015).

U zaštitnim istraživanjima nalazišta AN 3B Beli Manastir – Sedmitar, provedenim tijekom lipnja 2015. godine, obuhvaćena je površina od 27.783 m². Nakon strojnoga iskopa sloja humusa debljine do 0,40 m, u zdravici su, koju predstavlja sloj smeđe do tamnosmeđe ilovače, izdvojene zapune arheoloških objekata različitih oblika i dimenzija. Na mjestima izrazito niskih dijelova na sjeveroistočnom i južnom dijelu nalazišta, ilovača

je tamnosivo-smeđe boje. Prepoznaju se brojni ukopi zemunica, jama, bunara, kanala i stupova. Zapune su najčešće bile sivosmeđe i smeđe boje, s nalazima ulomaka keramičkih posuda i opeka, zatim životinjskih kostiju kao i kamenih, staklenih te metalnih predmeta.

S obzirom na prikupljene nalaze, u zaštitnim istraživanjima nalazišta AN 3B Beli Manastir – Sedmitar otkriveni su ostaci naselja iz kasnog srednjeg/ranog novog vijeka. Na nalazištu se izdvajaju dva manja, jedva primjetna uzvišenja, jedno u sjevernom dijelu, dok je drugo smješteno uz južni rub nalazišta. Na sjevernije položenom uzvišenju zabilježena je veća koncentracija objekata, a izdvajaju se ukopi jama, zemunica, rovova te bunara koji pripadaju infrastrukturni naselja. Izdvojeno je i nekoliko skupina ukopa rupa za stupove koji pripadaju pravokutnim kućnim osnovama oko kojih su raspoređene jame. Izdvaja se ukop veće pravokutne zemunice s dva ognjišta sa zapadne strane te s ukopom goveda u istočnom dijelu (sl. 2). Sa zapadne strane zemunice, koja je vjerojatno imala nadzemnu konstrukciju, pronađeni su ostaci kuće (sl. 5) uz koju su smještene brojne jame, pri čemu su u jednoj pronađeni ostaci gašenoga vapna. U zapunama jama najbrojniji su keramički nalazi, ulomci opeka te životinjske kosti.

Druga veća koncentracija objekata zabilježena je na južnom rubu nalazišta, na blagom uzvišenju koje se spušta prema jugu i nekadašnjem manjem paleovodotoku. Izdvajaju se ukopi nekoliko jama, zatim ukop većega bunara (sl. 4) kao i pravokutne jame zaobljenih uglova sa zapečenim rubovima (sl. 3). Između spomenute dvije skupine objekata, cijelom duljinom



Sl. 1 Položaj nalazišta AN 3B Beli Manastir – Sedmitar.

Fig. 1 The position of the AN 3B Beli Manastir – Sedmitar site.



Sl. 2 Poluzemunica SJ 26 s ognjištima i ukopom goveda (snimio: M. Dizdar).

Fig. 2 A semi-pithouse SU 26 with hearth and cattle burial (photo: M. Dizdar).



Sl. 3 Jama SJ 30 (snimio: M. Dizdar).

Fig. 3 Pit SU 30 (photo: M. Dizdar).



Sl. 4 Bunar SJ 16 (snimio: M. Dizdar).

Fig. 4 Well SU 16 (photo: M. Dizdar).



Sl. 5 Ukopi rupa za stupove kuće (snimio: M. Dizdar).

Fig. 5 Postholes for a house (photo: M. Dizdar).

nalazišta, također su pronađene arheološke cjeline koje se mogu vremenski povezati s izdvojenim objektima na sjevernom i južnom dijelu. U najvećem su broju pronađeni ukopi rupa za stupove te jame ovalnoga oblika. Zanimljivo je kako se na sjevernom i južnom rubu nalazišta, na nešto nižim dijelovima uzvišenja, nalazi po jedan bunar koji su vjerojatno vodom opskrbljivali stanovnike naselja.

Na osnovi pronađenih karakterističnih keramičkih ulomaka (sl. 6), može se zaključiti kako se radi o dijelu naselja čije je središte vjerojatno položeno po rubu uzvišenja i njegovim istočnim padinama, odnosno uz zapadni rub trase autosekte, na što ukazuje najveća koncentracija istraženih objekata na tom dijelu nalazišta. Brojni su nalazi keramike i opeka koji, na osnovi tipoloških karakteristika, pripadaju kasnom srednjem/ranom novom vijeku, dok brojni ulomci rimskih opeka ukazuju na neposrednu blizinu antičkoga nalazišta s kojega su nalazi vjerojatno i dopremljeni (AN 3A Beli Manastir – Sudaraž) (Minichreiter 1987: 108).¹ Tek je jedna jama sadržavala keramičke ulomke iz kasnoga brončanog doba.

U zaštitnim arheološkim istraživanjima nalazišta AN 3B Beli Manastir – Sedmitar otkriveni su ostaci kasnosrednjovjekovnog/ranonovovjekovnog naselja koje se vjerojatno sastojalo od nekoliko obitelji koje su naselile blaga uzvišenja uz koja su nekada tekli manji vodotoci. Izuzetno je zanimljiva infrastruktura naselja s ostacima kuća pravokutnih osnova od kojih su preostali pravilno raspoređeni ukopi rupa za stupove. Uz kuće su se nalazile jame koje su sadržavale najviše pokretnih arheoloških nalaza koji i omogućavaju datiranje naselja u kasni srednji/rani novi vijek.



Sl. 6 Vrh pećnjaka? (snimio: I. Mudrinić).

Fig. 6 Top of a stove tile? (photo: I. Mudrinić).

¹ Zaštitna istraživanja proveo je Muzej Slavonije Osijek pod vodstvom dipl. arh. Tomislava Hrška kojemu se zahvaljujemo na podacima.



Literatura

- Ložnjak Dizdar, D., Dizdar, M., Sečkar, M. 2015, Beli Manastir – Širine, Zaštitna istraživanja prapovijesnog i srednjovjekovnog nalazišta AN 2A na dionici autoceste A5 Beli Manastir – Osijek – Svilaj 2014. godine, *Annales Instituti Archaeologici*, Vol. XI, Zagreb, 23–27.
- Minichreiter, K. 1987, Arheološko blago Baranje, *Analî Zavoda za znanstveni rad u Osijeku* 5 (1986-1987), Osijek, 43–142.
- Minichreiter, K., 1989, Baranja/Rekognosciranje, *Arheološki Pregled*, Vol. 27 (1987), Ljubljana, 191–193.

Summary

During the rescue excavation of the AN 3B Beli Manastir – Sedmitar site on the A5 motorway, route Osijek – Beli Manastir, remains of a late medieval/early modern age settlement were discovered. It was probably populated by several families. The site is located southwest of Beli Manastir, on slight elevations that slope down to what used to be a smaller water current Haljevo (fig. 1). Rescue excavations covered 27,783 m². A more considerable concentration of objects was detected on the elevation further to the north, most notably, pits, pithouses (fig. 2) and wells. There are also several posthole formations from rectangular house foundations (fig. 5). The second concentration of objects was discovered on the south edge of the site, most notably, pit burials, a larger well (fig. 4) and a rectangular pit with burnt edges (fig. 3).