

2. Istria, com. Istria, jud. Constanța [Histria] (39)

Industria materiilor dure animale – Sector Basilica extra muros

Tabel nr. 1. Repertoriul artefactelor IMDA descoperite la Istria-„Cetate”, Sectorul *Basilica extra muros*, campaniile 2001-2003.

Indicativ	Coordonate stratigrafice	Tip	Stare de conservare	Morfometrie (mm)
HST/2001-BEM 1	S I Caroul 3 -1,56 m De pe nivelul atelierului de prelucrare a fierului	Nicovală quadruplă pe metapod de vită (<i>Bos taurus</i>)	Întregă	L tot. 221; LPA 150-160
HST/2001-BEM 2	S I Caroul 3 -1,50 m Din groapa care taie nivelul II B	Nicovală simplă	Fragmentară, fracturată în vechime	L 140
HST/2001-BEM 3	S I Caroul 5 -0,85 m Din stratul de sub nivelul de călcare al camerei B; nivelul III B (?)	Nicovală simplă	Fragmentară, fracturată în vechime	L 123
HST/2001-BEM 4	S I Caroul 4 -0,80 m L 1,10 m N de profilul S și la 2,15 m V față de profilul V; camera B, nivelul IV A	Proces cornular (corn) de ovicaprine (<i>Ovis aries/Capra hircus</i>)	Segment distal	L 105
HST/2001-BEM 5	S I Caroul 5 -0,30 m Colțul sudic al camerei B, din stratul de lut galben care acoperă camera; nivelul IV B	Proces cornular (corn) de vită (<i>Bos taurus</i>)	Segment distal	L 53
HST/2001-BEM 6	S I Caroul 4 -1,85 m De pe nivelul atelierului de prelucrare a fierului	Ac de păr de os cu cap convex	Întreg	L tot. 75; diam. PD 4,5/3,5; diam. PM 5/4; diam. PP 6,2/5,5
HST/2002-BEM 1	S I Caroul 8 -0,67 m Din nivelul IV A	Metapod de vită	Întreg	L tot. 235
HST/2002-BEM 2	S I Caroul 5 -1,60 m De pe nivelul atelierului de prelucrare a fierului	Nicovală simplă	Fragmentară, fracturată în vechime; segment mezio-proximal	L 153
HST/2002-BEM 3	S I Caroul 5 -1,72 m De pe nivelul atelierului de prelucrare a fierului	Nicovală simplă	Fragmentară, fracturată în vechime; segment proximal	L 125
HST/2002-BEM 4	S I Caroul 5 -1,72 m De pe nivelul atelierului de prelucrare a fierului	Proces cornular (corn) de vită (<i>Bos taurus</i>)	Segment proximal-mezial cu fragment de calotă craniană	L 139
HST/2002-BEM 5	S I Caroul 5 -1,52-1,72 m De pe nivelul atelierului de prelucrare a fierului	Proces cornular (corn) de vită (<i>Bos taurus</i>)	Segment proximal	L 105
HST/2002-BEM 6	S I Caroul 4 -1,50-1,70 m Din groapa care pornește din nivelul de umplură al fazei IV A = nivelul III B	Proces cornular (corn) de ovicaprine (<i>Ovis aries/Capra hircus</i>)	Segment distal	L 85
HST/2002-BEM 7	S I Caroul 9 -1,06 m Din nivelul II B	Ac de păr de os cu cap globular	Întreg	L tot. 113; diam. PD 3,5; diam. PM 5; diam. PP 5; diam. EP 13/9
HST/2002-BEM 8	S I Caroul 10 -1,10 m Din nivelul II B	Ac de păr de os cu cap globular	Întreg	L tot. 78; diam. PD 2,5; diam. PM 3,5/3; diam. PP 4/3,7; diam. EP 5/4,5
HST/2002-BEM 9	S I Caroul 3 -1,60 m Din nivelul de arsură de sub podeaua de	Ac de păr de os cu cap globular	Fragmentar – lipsește EP, fracturată în vechime	L tot. 80/74; diam. PD 2,5; diam. PM 3,5; diam. PP 4; diam. EP

	lut a fazei II B			5,5/4,5
HST/2002-BEM 10	S I Caroul 11 -0,76 m Din nivelul IV A	Ac de păr de os cu cap globular	Fragmentar – lipsește PP, fracturată în vechime	L 70; diam. PD 3/2; diam. PM 3,5; diam. PP 4/3; diam. EP 7,5/5
HST/2002-BEM 11	S I Caroul 9 -0,80 m De pe nivelul podelei din faza IV A	Ac de păr de os cu cap globular	Segment proximal, fracturat în vechime	L 46; diam. PM 34; diam. PP 4/3,5; diam. EP 6,5/4,5
HST/2002-BEM 12	S I Caroul 3 -1,66 m De pe nivelul atelierului de prelucrare a fierului	Ac de păr de os cu cap convex	Segment proximal, fracturat în vechime	L 54; diam. PM 4; diam. PP 5; diam. EP 6
HST/2002-BEM 13	S I Caroul 1 -1,13 m Din profilul V = faza IV A	Ac de păr de os cu cap convex	Segment proximal, fracturat în vechime	L 46; diam. PM 4,5; diam. PP 4,7; diam. EP 5
HST/2002-BEM 14	S I Caroul 10 -0,58 m Faza IV A	Ac de păr de os cu cap plat	Segment proximal, fracturat în vechime	L 54; diam. PM 4,5; diam. PP 5,5/4,5; diam. EP 5,7/4,7
HST/2002-BEM 15	S I Caroul 11 -0,69 m Din nivelul IV A	Ac de păr de os	Segment mezio- distal, fracturat recent	L 75; diam. PM 4,2; diam. PD 2,5
HST/2002-BEM 16	S I Caroul 6 -0,83 m Din interiorul clădirii din faza IV B	Ac de păr de os	Segment proximal- distal, fracturat în vechime	L 75; diam. PD 3; diam. PM 3,5; diam. PP 4
HST/2002-BEM 17	S I Caroul 6 -0,99 m Din interiorul locuinței cu pereți de chirpic din faza II B	Ac de păr de os	Segment mezio- distal, fracturat în vechime	L 51; diam. PM 4,5; diam. PD 3,5
HST/2002-BEM 18	S I Caroul 89 -1,09 m Din interiorul locuinței cu pereți de chirpic din faza II B	Ac de păr de os	Segment proximal- mezial, fracturat în vechime	L 49,5; diam. PM 4,2; diam. PP 4,5
HST/2002-BEM 19	S I Caroul 5 -1,40 m Din nivelul de arsură de sub podeaua de lut a fazei II B = faza II A	Ac de păr de os	Segment distal, fracturat în vechime	L 45; diam. PM 3,5/3; diam. PD 2,5
HST/2002-BEM 20	S I Caroul 4 -1,54 m Din umplutura gropii care pornește de sub nivelul de umplutură al camerei A = faza IV A	Ac de păr de os	Segment mezial, fracturat în vechime	L 40; diam. PM 5
HST/2002-BEM 21	S I Caroul 4 -1,10 m Din nivelul de amenajare al fazei IV A	Ac de păr de os	Segment distal, fracturat în vechime	L 36,5; diam. PD 3,5
HST/2002-BEM 22	S I Carourile 8-9 - 1,00 m Nivelul II B	Ac de păr de os	Segment distal, fracturat în vechime	L 35; diam. PD 3/2,5
HST/2002-BEM 23	S I Caroul 8 -1,23 m Din interiorul locuinței cu pereți de chirpic din faza II B	Ac de păr de os	Segment distal, fracturat în vechime	L 30; diam. PD 3,5
HST/2002-BEM 24	S I Caroul 6 -0,79 m Din interiorul clădirii din faza IV B, pe nivelul IV A	Ac de păr de os	Segment mezial, fracturat în vechime	L 26; diam. PD 4
HST/2002-BEM 24a	S I Caroul 11 -1,15 m Faza II B	Bandă de os curbă	Fragmentară; fracturată în vechime	L 112; lăț. 8; gros. 1
HST/2002-BEM 24b	S I Caroul 11 -1,15 m Faza II B	Bandă de os curbă	Fragmentară; fracturată în vechime	L 95; lăț. 4,5; gros. 1
HST/2002-BEM 24c	S I Caroul 11 -1,15 m Faza II B	Bandă de os curbă	Fragmentară; fracturată în vechime	L 87; lăț. 5; gros. 1
HST/2003-BEM 1	S I Caroul 4 -2,15 m Din umplutura cuptorului nr. 6 (nivelul atelierului de prelucrare a fierului)	Nicovală simplă	Întreagă	L tot. 217; LPA 142
HST/2003-BEM 2	S I Caroul 4 -2,15 m Din umplutura	Nicovală dublă	Întreagă	L tot. 215; LPA 145- 150

	cuptorului nr. 6 (nivelul atelierului de prelucrare a fierului)			
HST/2003-BEM 3	S I Caroul 4 -2,15 m Din umplutura cuptorului nr. 6 (nivelul atelierului de prelucrare a fierului)	Nicovală simplă	Întregă	L tot. 178; LPA 105
HST/2003-BEM 4	S I Caroul 4 -2,15 m Din umplutura cuptorului nr. 6 (nivelul atelierului de prelucrare a fierului)	Metapod de vită	Întreg	L tot. 173
HST/2003-BEM 5	S I Caroul 4 -2,15 m Din umplutura cuptorului nr. 6 (nivelul atelierului de prelucrare a fierului)	Nicovală dublă	Segment distal	L 138; LPA 70-100
HST/2003-BEM 6	S I Caroul 3 -1,90 m Din umplutura cuptorului nr. 4 (nivelul atelierului de prelucrare a fierului)	Nicovală simplă	Segment proximal	L 159; LPA 125
HST/2003-BEM 7	S I Caroul 1 -1,63 m Din umplutura cuptorului nr. 1 (nivelul atelierului de prelucrare a fierului)	Nicovală quadruplă	Segment proximal	L 124; LPA 85-105
HST/2003-BEM 8	S I Caroul 4 -1,60 m De pe nivelul atelierului de prelucrare a fierului	Ac de păr de os cu cap globular	Fragmentar; lipsește PD, fracturată în vechime	L 78; diam. PD 4; diam. PM 4,5; diam. PP 4; diam. EP 11/8,5
HST/2003-BEM 9	S I Caroul 3-4 -1,84 m De pe nivelul atelierului de prelucrare a fierului	Ac de păr de os cu cap convex	Întreg	L tot. 92; diam. PD 4; diam. PM 4,5; diam. PP 5,2; diam. EP 5
HST/2003-BEM 10	S I Caroul 2 -1,69 m De pe nivelul atelierului de prelucrare a fierului	Ac de păr de os cu cap conic	Întreg	L tot. 89; diam. PD 3,5; diam. PM 4; diam. PP 4,5; diam. EP 4,5/4
HST/2003-BEM 11	S I Caroul 1 -1,02 m De pe nivelul atelierului de prelucrare a fierului	Ac de păr de os	Segment proximal- distal, fracturat în vechime	L 98; diam. PD 2,5; diam. PM 4; diam. PP 5; diam. EP 4,5/4
HST/2003-BEM 12	S I Caroul 2 -1,58 m De pe nivelul atelierului de prelucrare a fierului	Ac de păr de os	Segment proximal- distal, fracturat în vechime	L 89; diam. PD 3,5; diam. PM 4; diam. PP 4,5; diam. EP 4,5/4
HST/2003-BEM 13	S I Caroul 4 -2,00 m De pe nivelul atelierului de prelucrare a fierului	Ac de păr de os	Segment mezio- distal, fracturat în vechime	L 61; diam. PD 4,5; diam. PM 5

Abrevieri: Ao, At = abraziune oblică, transversală; diam. = diametru; DR = drept; ED = extremitatea distală; EP = extremitatea proximală L tot. = lungimea totală; L = lungimea; LPA = lungimea părții active; MP = metapod; PA = partea activă; PD/C = percuție directă/cioplire; PD/D = percuție directă/despicare; PD/F = percuție directă/fracturare; PD = partea distală; PI = percuție indirectă; PM = partea mezială; PP = partea proximală; Ra = raclaj axial; ST = stâng; TrT = tratament termic; TTF = tăiere transversală cu ferăstrăul [Corneliu Beldiman, Diana-Maria Sztancs].

3. Istria, com. Istria, jud. Constanța [Histria] (39)

Industria materiilor dure animale – Sector Basilica cu criptă (“Florescu”)

Tabel nr. 1. Repertoriul artefactelor IMDA descoperite la Istria-„Cetate”, Sectorul Basilica cu criptă („Florescu”), campania 2008.

Indicativ	Coordonate stratigrafice	Tip	Stare de conservare	Morfometrie (mm)
HST/2008-BFL 1	S2 - 1,13 – 1,38 m Nava centrală, la nord de pavaj cărămidă (față de stylobat nord), din strat de pământ cafeniu cu scoici, bogat în fragmente ceramice	Nicovală simplă	Fragment, fracturată în vechime	L 75
HST/2008-BFL 2	S2 - 1,13 – 1,38 m Nava centrală, la nord de pavaj cărămidă (față de stylobat nord), din strat de pământ cafeniu cu scoici, bogat în fragmente ceramice	Mâner de os	Fragmentar, fracturat în vechime	L tot. 106; diam. 28
HST/2008-BFL 3	S2 - 1,13 – 1,38 m Nava centrală, la nord de pavaj cărămidă (față de stylobat nord), din strat de pământ cafeniu cu scoici, bogat în fragmente ceramice	Astragal de ovicaprine	Întreg	L tot. 31
HST/2008-BFL 4	Sectorul Est - 1,18 – 1,25 m, Suprafața nord-est absidă, din strat de pământ galben cu urme de arsură și mortar	Mâner de os	Fragment	L 48; diam. 19
HST/2008-BFL 5	Sectorul Nord, Caseta C2, carou A-B - 1,74 – 1,90 m, față de zid nord basilica, din strat de deasupra lutuiei între podium vest și Z8	Mâner de os	Fragmentar, fracturat în vechime	L 94; diam. 20

4. Măgura, com. Măgura, jud. Teleorman (46)

Industria preistorică a materiilor dure animale descoperită în campania 2007. Considerații asupra repertoriului tipologic

Tablel nr. 1. MGR/2007 I. Cultura Starčevo-Criș; IMDA. Tipologie. Materii prime. Context stratigrafic.

Nr. crt.	Indicativ	Tip	Cod tipologic	Materie primă	Unitate stratigrafică Complex	Nr. inv.
1.	MGR/2007 I 1	Vârf pe fragment diafizar de os lung fasonat distal	I A1	OL B	2859	26746
2.	MGR/2007 I 2	Vârf pe fragment diafizar de os lung fasonat distal	I A1	OL B	2859	26747
3.	MGR/2007 I 3	Vârf pe fragment diafizar de os lung fasonat distal	I A1	OL OC	Complex 57 2867	26720
4.	MGR/2007 I 4	Vârf pe fragment diafizar de os lung fasonat distal	I A1	OL OC	Complex 50 2722	26666
5.	MGR/2007 I 5	Vârf pe fragment diafizar de os lung fasonat distal	I A1	OL OC	2871	26755
6.	MGR/2007 I 6	Vârf pe fragment diafizar de os lung fasonat distal	I A1	OL OC	Complex 52 2822	26696
7.	MGR/2007 I 7	Vârf pe fragment diafizar de os lung cu EP fasonată	I A4	OL OC	Complex 57 2872	26723
8.	MGR/2007 I 8	Vârf pe metapod distal de OC	I A6 a	MP OC	Complex 57 2861	26717
9.	MGR/2007 I 9	Vârf pe semimetapod distal de OC	I A7 a	MP OC	Complex 57 2876	26725
10.	MGR/2007 I 10	Vârf pe semimetapod distal de OC	I A7 a	MP OC	Complex 57 2865	26736
11.	MGR/2007 I 11	Vârf pe semimetapod distal de OC	I A7 a	MP OC	Complex 50 2722	26665
12.	MGR/2007 I 12	Vârf pe semimetapod distal de OC	I A7 a	MP OC	Complex 57 2858	26714
13.	MGR/2007 I 13	Vârf pe semimetapod distal de OC	I A7 a	MP OC	2860	26754
14.	MGR/2007 I 14	Vârf pe semimetapod distal de OC	I A7 a	MP OC	2681	26655
15.	MGR/2007 I 15	Vârf pe semimetapod distal de OC	I A7 a	MP OC	Complex 50 2771	26732
16.	MGR/2007 I 16	Vârf pe semimetapod distal de OC	I A7 a	MP OC	Complex 55 2862	26718
17.	MGR/2007 I 17	Vârf pe semimetapod distal de OC	I A7 a	MP OC	2845	26743
18.	MGR/2007 I 18	Vârf pe semimetapod distal de OC	I A7 a	MP OC	Complex 52 2773	26691
19.	MGR/2007 I 19	Vârf pe semimetapod distal de OC	I A7 a	MP OC	Complex 50 2730	26678
20.	MGR/2007 I 20	Vârf pe semimetapod proximal de OC	I A7 b	MP OC	2871	26756
21.	MGR/2007 I 21	Vârf pe semimetapod de OC	I A7	MP OC	2853	26733
22.	MGR/2007 I 22	Vârf pe semimetapod de OC	I A7	MP OC	2798	26671
23.	MGR/2007 I 23	Vârf pe semimetapod de OC	I A7	MP OC	Complex 49 2706	26659
24.	MGR/2007 I 24	Vârf pe semimetapod de OC	I A7	MP OC	2854	26709
25.	MGR/2007 I 25	Vârf pe semimetapod de OC	I A7	MP OC	2729	26705
26.	MGR/2007 I 26	Vârf pe metapod proximal de B	I A9 b	MP B	Complex 57 2872	26724
27.	MGR/2007 I 27	Vârf pe metapod proximal de B	I A9 b	MP B	2713	26686
28.	MGR/2007 I 28	Vârf pe metapod proximal de B	I A9 b	MP B	Complex 50 2748	26667

29.	MGR/2007 I 29	Ac de cusut cu ureche de formă circulară	I A12 a2	Cs OC	Complex 52 2812	26693
30.	MGR/2007 I 30	Ac de cusut	I A12	Cs OC	Complex 55 2889	26731
31.	MGR/2007 I 31	Netezitor pe fragment de os lung	I B1	OL OC	Complex 57 2867	26721
32.	MGR/2007 I 32	Netezitor pe fragment de os lung	I B1	OL B	2853	26734
33.	MGR/2007 I 33	Netezitor pe fragment de os lung	I B1	OL B	2669	26662
34.	MGR/2007 I 34	Netezitor pe fragment de os lung	I B1	OL B	2729	26704
35.	MGR/2007 I 35	Netezitor pe fragment de os lung	I B1	OL B	Complex 50 2765	26669
36.	MGR/2007 I 36	Netezitor pe fragment de os lung	I B1	OL B	2799	26673
37.	MGR/2007 I 37	Netezitor pe fragment de os lung	I B1	OL B	2790	26708
38.	MGR/2007 I 38	Netezitor pe fragment de os lung	I B1	OL B	2772	26740
39.	MGR/2007 I 39	Netezitor pe segment de corp costal	I B3	Cs B	Complex 50 2730	26677
40.	MGR/2007 I 40	Netezitor pe segment de corp costal	I B3	Cs B	2856	26753
41.	MGR/2007 I 41	Netezitor pe segment de corp costal	I B3	Cs B	Complex 52 2786	26681
42.	MGR/2007 I 42	Netezitor pe fragment de corp costal	I B4	Cs B	Complex 50 2763	26668
43.	MGR/2007 I 43	Netezitor pe fragment de corp costal	I B4	Cs B	Complex 58 2883	26758
44.	MGR/2007 I 44	Netezitor pe fragment de corp costal	I B4	Cs B	Complex 55 2862	26748
45.	MGR/2007 I 45	Netezitor pe fragment de corp costal	I B4	Cs B	Complex 55 2877	26726
46.	MGR/2007 I 46	Netezitor pe fragment de corp costal	I B4	Cs B	Complex 49 2698	26658
47.	MGR/2007 I 47	Netezitor pe fragment de corp costal	I B4	Cs B	2721	26676
48.	MGR/2007 I 48	Netezitor pe fragment de corp costal	I B4	Cs B	2723	26700
49.	MGR/2007 I 49	Netezitor pe fragment de corp costal	I B4	Cs B	2713	26689
50.	MGR/2007 I 50	Netezitor pe fragment de corp costal	I B4	Cs B	Complex 57 2867	26722
51.	MGR/2007 I 51	Netezitor pe fragment de corp costal	I B4	Cs B	2710	26699
52.	MGR/2007 I 52	Netezitor pe fragment de corp costal	I B4	Cs B	2772	26739
53.	MGR/2007 I 53	Lingură-spatulă cu PD ovală, PM profilată în formă de U și EP lătită în plan (lobată)	I F1 e1	OL B	Complex 52 2786	26680
54.	MGR/2007 I 54	Lingură-spatulă cu PD elipsoidală, PM plană și PP ușor delimitată de PM	I F6	OL B	Complex 57 2901	26751
55.	MGR/2007 I 55	Lingură-spatulă cu PD trapezoidală și PM plană	I F8	OL B	Complex 55 2866	26719
56.	MGR/2007 I 56	Lingură-spatulă cu PD trapezoidală și PM plană	I F8	OL B	2713	26684
57.	MGR/2007 I 57	Lingură-spatulă cu PD trapezoidală și PM plană	I F8	OL B	Complex 57 2858	26715
58.	MGR/2007 I 58	Lingură-spatulă trapezoidală și secțiunea PP plată	I F10	OL B	2798	26672

59.	MGR/2007 I 59	Lingură-spatulă trapezoidală și secțiunea PP plată	I F10	OL B	Complex 49 2882	26757
60.	MGR/2007 I 60	Lingură-spatulă trapezoidală și secțiunea PP plată	I F10	OL B	Complex 52 2773	26692
61.	MGR/2007 I 61	Lingură-spatulă trapezoidală și secțiunea PP plată	I F10	OL B	Complex 54 2807	26683
62.	MGR/2007 I 62	Lingură-spatulă trapezoidală și secțiunea PP plată	I F10	OL B	Complex 52 2847	26697
63.	MGR/2007 I 63	Lingură-spatulă trapezoidală și secțiunea PP plată	I F10	OL B	2721	26674
64.	MGR/2007 I 64	Lingură-spatulă trapezoidală și secțiunea PP plată	I F10	OL B	Complex 57 2869	26737
65.	MGR/2007 I 65	Lingură-spatulă trapezoidală și secțiunea PP plată	I F10	OL B	2721	26675
66.	MGR/2007 I 66	Lingură-spatulă trapezoidală și secțiunea PP plată	I F10	OL B	2688	26661
67.	MGR/2007 I 67	Lingură-spatulă trapezoidală și secțiunea PP plată	I F10	OL B	2845	26742
68.	MGR/2007 I 68	Lingură-spatulă trapezoidală și secțiunea PP plată	I F10	OL B	2713	26687
69.	MGR/2007 I 69	Lingură-spatulă trapezoidală și secțiunea PP plată	I F10	OL B	2671	26663
70.	MGR/2007 I 70	Lingură-spatulă trapezoidală și secțiunea PP plată	I F10	OL B	2729	26706
71.	MGR/2007 I 71	Lingură-spatulă trapezoidală și secțiunea PP plată	I F10	OL B	2798	26670
72.	MGR/2007 I 72	Lingură-spatulă trapezoidală și secțiunea PP plată	I F10	OL B	2713	26688
73.	MGR/2007 I 73	Lingură-spatulă trapezoidală și secțiunea PP plată	I F10	OL B	Complex 55 2887	26728
74.	MGR/2007 I 74	Lingură-spatulă trapezoidală și secțiunea PP plată	I F10	OL B	Complex 55 2887	26729
75.	MGR/2007 I 75	Lingură-spatulă cu PD adâncă, marginii paralele sau ușor divergente și PM plană	I F	OL B	2841	26741
76.	MGR/2007 I 76	Lingură-spatulă (PP)	I F	OL B	2854	26710
77.	MGR/2007 I 77	Lingură-spatulă (ED)	I F	OL B	2854	26711
78.	MGR/2007 I 78	Lingură-spatulă (ED)	I F	OL B	2702	26664
79.	MGR/2007 I 79	Lingură-spatulă (ED)	I F	OL B	2713	26685
80.	MGR/2007 I 80	Racloar-cuțit pe fragment de canin de mistreț cu PA dublă pe aceeași latură	I H1 b	Cn S	Complex 57 2900	26752
81.	MGR/2007 I 81	Harpon din corn de cerb cu un rând de barbeluri	II E	Corn Cr	2859	26750
82.	MGR/2007 I 82	Rondelă perforată	III E1	OL B	Complex 52 2847	26698
83.	MGR/2007 I 83	Rondelă perforată	III E1	OL B	2757	26707
84.	MGR/2007 I 84	Rondelă perforată	III E1	OL B	Complex 55 2889	26730
85.	MGR/2007 I 85	Inel de os	III F1	OL B	2774	26660
86.	MGR/2007 I 86	Inel de os	III F1	OL OC	2702	26702
87.	MGR/2007 I 87	Ac de păr	III H	OL B	Complex 57 2891	26760
88.	MGR/2007 I 88	Mâner de os	IV A3	Cs B	2702	26701

89.	MGR/2007 I 89	Mâner de os	IV A3	T OC	Complex 57 2858	26716
90.	MGR/2007 I 90	Deșeu (os debitat prin TT, Al)	V A3 a	F B	Complex 50 2751	26679
91.	MGR/2007 I 91	Deșeu (os debitat prin TT, Al)	V A3 a	H B	Complex 52 2811	26695
92.	MGR/2007 I 92	Deșeu (os debitat prin TT, Al)	V A3 a	H B	2859	26749
93.	MGR/2007 I 93	Deșeu (os debitat prin TT, Al)	V A3 a	T B	Complex 58 2883	26759
94.	MGR/2007 I 94	Deșeu (os debitat prin TT, Al)	V A3 a	MP B	Complex 52 2786	26682
95.	MGR/2007 I 95	Deșeu (os debitat prin TT, Al)	V A3 a	MP B	2780	26738
96.	MGR/2007 I 96	Materie primă (os debitat prin Șa)	V A2 a	OL B	2845	26745
97.	MGR/2007 I 97	Eboșă (os debitat prin Șa bilaterală)	V A1 a	MP B	Complex 52 2761	26690
98.	MGR/2007 I 98	Eboșă (os debitat prin PD/F)	V A1 a	OL B	Complex 52 2812	26694
99.	MGR/2007 I 99	Eboșă (os debitat prin TT)	V A1 a	OL B	2702	26703
100.	MGR/2007 I 100	Eboșă (os debitat prin Al)	V A1 a	OL B	2681	26656
101.	MGR/2007 I 101	Eboșă (os debitat prin TT)	V A1 a	OL B	2686	26657
102.	MGR/2007 I 102	Piesă de centură?		OL B	Complex 55 2887	26727

Tabelul nr. 2. MGR/2007 I. Cultura Starčevo-Criș. Tipologia IMDA.

Tip	Cod tipologic
Vârf pe fragment diafizar de os lung fasonat distal	I A1
Vârf pe fragment diafizar de os lung cu EP fasonată	I A4
Vârf pe metapod distal de OC	I A6 a
Vârf pe semimetapod de OC	I A7
Vârf pe semimetapod distal de OC	I A7 a
Vârf pe semimetapod proximal de OC	I A7 b
Vârf pe metapod proximal de B	I A9 b
Ac de cusut	I A12
Ac de cusut cu ureche de formă circulară	I A12 a2
Vârf pe segment de rază de corn de cerb (<i>chasse lame</i>)	I A17
Netezitor pe fragment de os lung	I B1
Netezitor pe segment de corp costal	I B3
Netezitor pe fragment de corp costal	I B4
Lingură-spatulă	I F
Lingură-spatulă cu PD adâncă, margini paralele sau ușor divergente și PM plană	I F (neinclus în lista Beldiman 2007)
Lingură-spatulă cu PD ovală, PM profilată în formă de U și EP lățită în plan (lobată)	I F1 e1
Lingură-spatulă cu PD elipsoidală, PM plană și PP ușor delimitată de PM	I F6
Lingură-spatulă cu PD trapezoidală și PM plană	I F8
Lingură-spatulă trapezoidală și secțiunea PP plată	I F10
Harpon din corn de cerb cu un rând de barbeluri	II E (neinclus în lista Beldiman 2007)
Rondelă perforată	III E1
Inel de os	III F1
Ac de păr de os	III H
Mâner de os	IV A3
Eboșă (os lung debitat prin Șa, Al, TT)	V A1 a

Materie primă (os lung debitat prin Șa)	V A2 a
Deșeu (os lung debitat prin Al, TT)	V A3 a
Piesă de centură? de os	Neinclusă în lista Beldiman 2007

Tabelul nr. 3. MGR/2007 I. Cultura Starčevo-Criș. Structura tipologică a IMDA.

Categorii tipologice	Grupe tipologice	Tipuri	Subtipuri
I, N = 80	I A, N = 30	I A1, N = 6	
		I A4, N = 1	
		I A6 a = 1	
		I A7, N = 10	I A7 a, N = 11
			I A7 b, N = 1
		I A9, N = 3	I A9 b, N = 3
		I A11, N = 1	I A7, N = 5
		I A12, N = 2	I A12 a2, N = 1
			I A12, N = 1
	I B, N = 22	I B1, N = 8	
		I B3, N = 3	
		I B4, N = 11	
		I F, N = 5	
I F, N = 27	I F1 e, N = 1		
	I F6, N = 1		
	I F8, N = 3		
	I F10, N = 17		
	I H, N = 1	I H1 b, N = 1	
II, N = 1	II E, N = 1	II E, N = 1	
III, N = 6	III E, N = 3	III E1, N = 3	
	III F, N = 2	III F1, N = 2	
	III H, N = 1	III H, N = 1	
IV, N = 2	IV A, N = 2	IV A3, N = 2	
V, N = 12	VA, N = 12	V A1, N = 6	V A1 a, N = 6
		V A2, N = 1	V A2 a, N = 1
		V A3, N = 5	V A3 a, N = 5
Piesă de centură?	Fără tip în lista Beldiman 2007	Fără tip în lista Beldiman 2007, N = 1	

Tabelul nr. 4. MGR/2007 I. Cultura Starčevo-Criș. Repartiția cantitativă a IMDA în complexe.

Complex	Tip	Efectiv piese IMDA
C 49	Bordei?	3
C 50	Groapă	9
C 52	Bordei?	12
C 54	Groapă	1
C 55	Groapă	9
C 57	Bordei?	15
C 58	Bordei?	2

Abrevieri: **Al** – Abraziune liniară (tăiere cu sfoara sablată); **B** – Bovine; **Cn** – Dinte (canin/defensă); **Cr** – Cerb; **Cs** – Corp costal; **ED** – Extremitate distală; **EP** – Extremitate proximală; **F** – Femur; **H** – Humerus; **MP** – Metapod; **OC** – Ovicaprine; **OL** – Os lung; **PA** – Parte activă; **PP** – Parte proximală; **PD** – Parte distală; **PD/F** – Percuție directă/fracturare; **PM** – Parte mezială; **S** – Suine (porc domestic sau porc mistret); **Șa** – Șanțuire axială; **T** – Tibia; **TT** – Tăiere transversală.

5. Ostrov, com. Ostrov, jud. Tulcea [Beroe] (59)

Analiza eșantionul faunistic de la Piatra Frecăței

Tabelul 1. Cuantificarea materialului faunistic de la Piatra Frecăței
(campanii arheologice din anii 1998, 2001 și 2002).

Specie	NR	%	NMI	%
<i>Bos taurus</i>	637	32,72	33	20,25
<i>Ovis / Capra</i>	226	11,61	25	15,34
<i>Sus domesticus</i>	214	10,99	27	16,56
<i>Equus caballus</i>	17	0,87	3	1,84
<i>Equus asinus</i>	2	0,1	1	0,61
<i>Canis familiaris</i>	7	0,36	2	1,23
<i>Felis domestica</i>	2	0,1	1	0,61
Total mamifere domestice	1105	56,75	92	56,44
<i>Cervus elaphus</i>	488	25,06	35	21,47
<i>Sus scrofa</i>	331	17	27	16,56
<i>Capreolus capreolus</i>	11	0,56	3	1,84
<i>Lepus europaeus</i>	3	0,15	2	1,23
<i>Vulpes vulpes</i>	3	0,15	1	0,61
<i>Canis lupus</i>	1	0,05	1	0,61
<i>Castor fiber</i>	5	0,26	2	1,23
Total mamifere sălbatice	842	43,25	71	43,56
Resturi mamifere identificate	1947	100	163	100
Pești	316			
Păsări	86			
Mamifere neidentificate specific	1571			
Total eșantion	3920			

6. Pecica, jud. Arad (63)

Pecica 2008 Summary Faunal Report

Table 1: NISP fauna from 2008 contexts

Common Name	Taxon	LAYERS			STRUCTURES		FEATURES				Total
		C4/5	C5	D0	Str 1	Str 2	F125	F127	F129	F134	
Sheep/Goat	Ovicapridae	27	22	141	11	15	1	2		5	224
Sheep	<i>Ovis aries</i>	2	2	8		3					15
Goat	<i>Capra hircus</i>	2	2	3		2					9
Pig	<i>Sus scrofa</i>	26	27	120	16	9					198
Cattle	<i>Bos taurus</i>	12	17	109	9	7	1	1	1	2	159
Horse	<i>Equus caballus</i>	16	11	53	21	6					107
Dog	<i>Canis familiaris</i>	2		7	1						10
Domestic Mammal		87	81	441	58	42	2	3	1	7	722
Red Deer	<i>Cervus elaphus</i>	8	12	68	17	9					114
Roe Deer	<i>Capreolus capreolus</i>		1	8	1	1					11
Wild Boar	<i>Sus ferrus</i>	1	2	3		1					7
Aurochs	<i>Bos primigenius</i>	2	2		1	1					6
Brown Hare	<i>Lepus europaeus</i>			1		1					2
Fox	<i>Vulpes vulpes</i>			1							1
Wild Mammal		11	17	81	19	13					141
Large Mammal		88	111	765	110	59		9		10	1152
Medium Mammal		77	71	451	62	70	4	1		6	742
Small Mammal		2	1	8		1				1	13
Mammal		2	18	103	13	42		1		1	180
Indeterminate Mammal		169	201	1327	185	172	4	11		18	2087
Common Carp	<i>Cyprinus carpio</i>			1							1
Northern Pike	<i>Esox luscus</i>		3		1						4
Large Cyprinid						3					3
Small Cyprinid						1					1
Fish			3	1	1	4					9
Large Bird				1							1
Medium Bird				1							1
Bird				2							2
Mollusk	<i>Unio spp.</i>	26	41	275	32	27	1	12		6	420
Grand Total		293	343	2127	295	258	7	26	1	31	3381

Table 2: NISP faunal summary

C4/5		C5	D0	Str 1	Str 2	Thermal Features	2008 Total
Mammal	91.1	87.2	86.9	88.8	88.0	70.8	87.3
Mollusk	8.9	12.0	12.9	10.8	10.5	29.2	12.4
Fish	0.0	0.9	0.0	0.3	1.6	0.0	0.3
Bird	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Domestic Mammal	88.8	82.7	84.5	75.3	76.4	100.0	83.7
Wild Mammal	11.2	17.3	15.5	24.7	23.6	0.0	16.3
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Sheep/Goat	35.6	32.1	34.5	19.0	47.6	61.5	34.3
Pig	29.9	33.3	27.2	27.6	21.4	0.0	27.4
Cattle	13.8	21.0	24.7	15.5	16.7	38.5	22.0
Horse	18.4	13.6	12.0	36.2	14.3	0.0	14.8
Dog	2.3	0.0	1.6	1.7	0.0	0.0	1.4
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

7. Slava Rusă, com. Slava Cercheză, jud. Tulcea [(L)Ibida] (83)

Analiza resturilor faunistice din campania 2007

Cuantificarea resturilor faunistice provenite din sectoarele analizate

Structură arheologică Specie/Grup	Sector EM N1	Sector Proprietate Olteanu	Sector Curtina G, T8	Sector EM V3	Sector X
<i>Bos taurus</i>	5	7	1	4	67
<i>Ovis aries / Capra hircus</i>	9	2	-	1	80
<i>Sus domesticus</i>	2	-	-	6	47
<i>Equus caballus</i>	3	3	-	-	8
<i>Equus asinus</i>	-	-	-	-	5
<i>Canis familiaris</i>	2	-	-	-	20
Total mamifere domestice	21	12	1	11	227
<i>Sus scrofa</i>	-	-	2	-	14
<i>Cervus elaphus</i>	-	-	-	1	4
<i>Lepus europaeus</i>	-	-	-	-	2
<i>Vulpes vulpes</i>	-	-	-	-	1
Total mamifere sălbatice	-	-	2	1	21
Total mamifere identificate	21	12	3	12	248
Păsări	-	-	1	-	7
Pești	1	-	5	-	18
Mamif. neidentificate specific	25	-	4	12	161
Total resturi menajere	47	12	13	24	434
<i>Homo sapiens</i>	13	-	1	-	1

8. Slava Rusă, com. Slava Cercheză, jud. Tulcea [(L)Ibida] (83)

Analiza resturilor faunistice din campania 2007

Rezultatele unor analize chimice de sol din situl arheologic (L)Ibida (Slava Rusă)



