

Maciej Dębiec

Osada kultury ceramiki wstęgowej rytej w Łąncucie stanowisko 3 (badania z roku 1987 i 1989). Część pierwsza – materiały

1. WSTĘP

POŁOŻENIE STANOWISKA

Stanowisko nr 3 w Łąncucie (50°04'20" N i 22°13'20" E) leży w Polsce południowo-wschodniej na północnym obrzeżu Podgórza Rzeszowskiego. Obszar ten pokryty jest lessami, pod którymi zalegają piaski i gliny czwartorzędowe (J. Kondracki 1988, s. 400). Wchodzi w skład Doliny Wisłoka, która przebiega na pograniczu dwu odmiennych jednostek fizyczno-geograficznych, tj. Przedgórskiego Płaskowyżu Lessowego oraz Płaskowyżu Kolbuszowskiego (J. Wojtanowicz 1978). Oddzielone są one od siebie Rynną Podkarpacką, której szerokość waha się od 5 do 6 km, a granice są bardzo wyraźne (S. Czopek, J. Podgórska-Czopek 1995). Jest ona rozległym obniżeniem, obecnie wykorzystywanym przez Wisłok, utworzonym w czasie recesji zlodowacenia krakowskiego przez odpływające ku wschodowi wody topniejącego lądolodu. W Dolinie Wisłoka możemy wyróżnić trzy poziomy teras: plejstoceniową, na której występują liczne wydmy oraz dwie holoceniowe - wyższą nadzalewową i niższą zalewową. Trzy poziomy teras dobrze zachowały się tylko w lewobrzeżnej części doliny. Natomiast do krawędzi Przedgórskiego Płaskowyżu Lessowego przylegają jedynie fragmenty terasy nadzalewowej.

Omawiane stanowisko ma ekspozycję południowo-wschodnią i leży na krawędzi doliny rzeczki Mikołki, która jest prawym dopływem Wisłoka. Od obecnego koryta Wisłoka stanowisko odległe jest o około 3200 m w kierunku północno-zachodnim.

HISTORIA BADAŃ

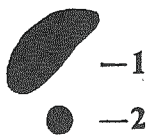
Pierwsze materiały ze stanowiska pozyskał w 1956 roku dla Muzeum w Rzeszowie Józef Janowski (J. Janowski 1957, s. 282). W wykopie fundamentowym o rozmiarach 1 ara za-

rejestrowano wówczas 5 jam w dużym stopniu zniszczonych oraz ślady paleniska otwartego. Badacz ten połączył te obiekty z kulturą ceramiki wstęgowej rytej. W 1972 roku badania na stanowisku 10, które wspólnie ze stanowiskiem 3 tworzy jeden kompleks osadniczy (A. Gruszczyńska, P. Mitura 2002, s. 33), prowadziła Ewa Waszkowska. Odkryto wówczas jeden obiekt z materiałami kultury lubelsko-wołyńskiej (E. Szarek-Waszkowska 1973; S. Kadrow, E. Kłosińska 1989). W latach 1982–1990 na stanowisku 3 systematyczne badania prowadziła z ramienia Muzeum Okręgowego w Rzeszowie, Aleksandra Gruszczyńska (A. Gruszczyńska 1991; 1992).

Umieszczenie wykopów badawczych uwarunkowane było planowaną lokalizacją budynków mieszkalnych oraz niedostępnością części terenu zajętego pod uprawy. Wyniki tych prac publikowane były w formie sprawozdań (A. Gruszczyńska 1991; 1992). W 2002 roku Aleksandra Gruszczyńska i Piotr Mitura opracowali materiały kultury lubelsko-wołyńskiej ze stanowiska 3 (A. Gruszczyńska, P. Mitura 2002). Łącznie na stanowisku 3 odkryto 80 jam, w tym 24 przebadano w całości, pozostałe częściowo, gdyż ich dalsza część wchodziła w teren nie objęty badaniami lub została zniszczona podczas prac ziemnych (A. Gruszczyńska, P. Mitura 2002, s. 33). Zadokumentowano również 195 dołków posłupowych. Obecnie weryfikacja zasięgu stanowiska nie jest możliwa ze względu na gęstą zabudowę miejską oraz podmiejską.

METODY BADAŃ WYKOPALISKOWYCH

Obiekty eksplorowano warstwą mechaniczną, przecinając je dwoma lub trzema profilami. Materiał zabytkowy dokumentowano w obrębie warstw mechanicznych o grubości 20 cm. Sporządzano kolorową dokumentację rysunkową oraz dokumentację fotograficzną, która niestety zaginęła.



0 1 2 km

Ryc. 1. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Lokalizacja stanowiska. 1 – Łańcut stanowisko 3, 2 – inne osady KCWR

Abb. 1. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Lokalisierung der Fundstelle. 1 – Łańcut, Fst 3, 2 – die Siedlungen der Linienbandkeramik

Рис. 1. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. Местонахождение памятника. 1 – Ланьцут памятник 3, 2 – другие поселения культуры линейно-ленточной керамики

2. CHARAKTERYSTYKA ŹRÓDEŁ

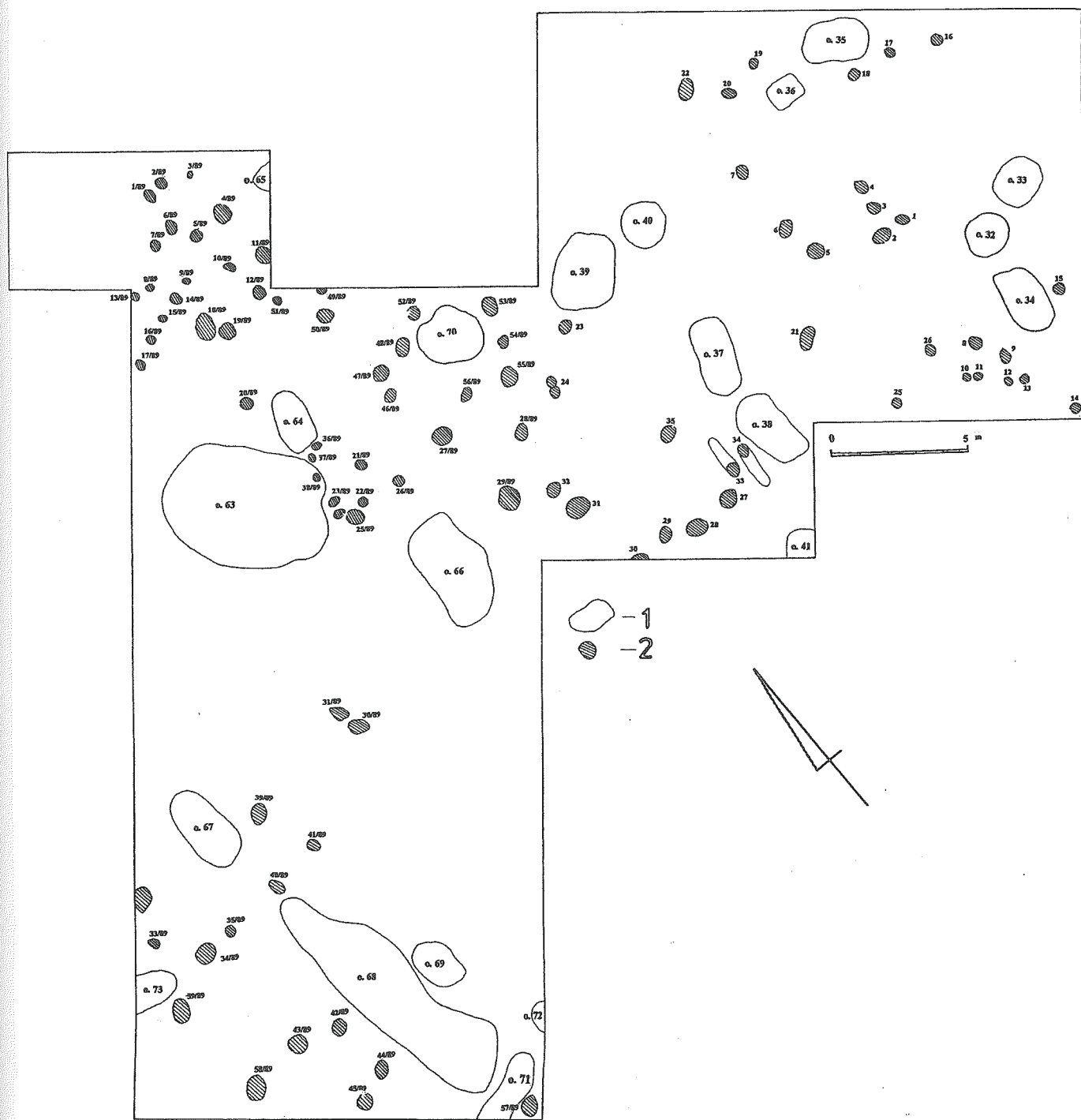
WPROWADZENIE

Opis wypełniska obiektów wykonywano na podstawie informacji zawartych w dziennikach badań oraz kolorowej dokumentacji rysunkowej. Aleksandra Gruszczyńska nadając numerom dołkom posłupowym w 1989 roku nie kontynuowała numeracji z 1987 roku,

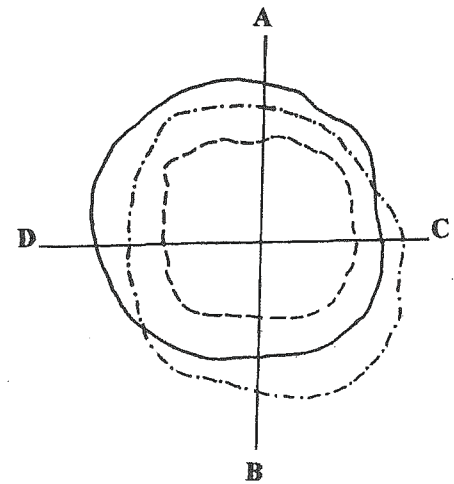
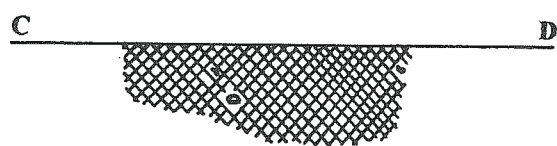
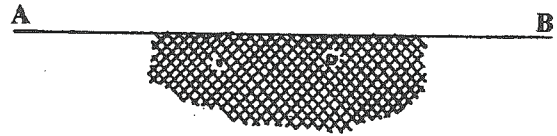
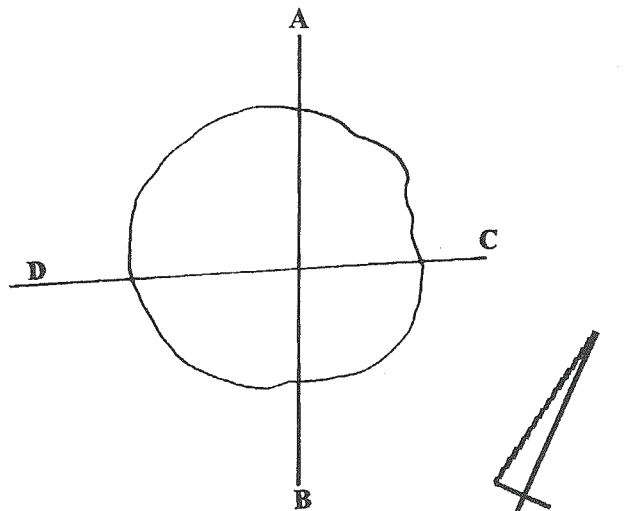
dlatego też do każdego numeru dołka posłupowego z 1989 roku dodano końcówkę: /89.

MATERIAŁY POZYSKANE W 1987 ROKU

W 1987 roku przebadano 3,5 ara eksplorując 10 jam, (w tym jedną częściowo) oraz 36 dołków posłupowych (ryc. 2). Jeden obiekt










Ryc. 2. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Plan odkrytych obiektów w 1987 i 1989 roku; 1 – obiekty, 2 – dołki postłupowe
 Abb. 2. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Plan der 1987 und 1989 freigelegten Objekte; 1 – Objekte, 2 – Pfostenlöcher
 Рис. 2. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. План объектов, выявленных в 1987 и 1989 гг.; 1 – объекты, 2 – столбовые ямки



0 ————— 1 m

Legenda do wszystkich rysunków

- | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | ————— | — — — — — | — · — · — · | — + — + — + | — · · · · · | |
| | | 8 | | | 12 | |
| | — — — | 9 | | | 13 | |
| | — · — · — · | 10 | | | 14 | |
| | — · · · · · | 11 | | | 15 | |

uchwy
badani
wowa
wg aut
oprócz
ceram
oraz n

OBIEK
Obiek
Za
wierzo
50 cm
W prz
prost
zbita
menta
od głę
In w e
Głęb
Ceram
1.
krawę
niolic
(tabl.
wierzo
domie
3. 7 fr

Obiek
Z
wierzo
(ryc.
był ni
ziemi
ramik
wo-cz
jestro
profil
wyłoz
jamy
(wg c
In w
Głęb
Ceram
1.
stycz
więk
średn
ment
trzec
do p

← Ryc.
Abb.
Pis.

uchwycony na głębokości 110 cm został zabezpieczony pod przyszłe badania, których jednak już w tym miejscu nie podjęto. Zaobserwowano tu warstwę kulturową dochodzącą w niektórych miejscach wg autorki badań do 110 cm miąższości. W warstwie kulturowej oprócz materiałów kultury ceramiki wstęgowej rytej rejestrowano ceramikę kultury malickiej, lubelsko-wołyńskiej, tarnobrzeskiej oraz nowożytną.

OBIEKTY I MATERIAŁ Z OBIEKTÓW

Obiekt 32

Zarys obiektu został uchwycony na głębokości 40 cm od powierzchni gruntu. Jego pierwszy podrys wykonano na głębokości 50 cm (ryc. 3). Miał kształt owalny o wymiarach: 156 x 148 cm. W przekroju był nieckowaty. W części zachodniej ściana opada prostopadłe do dna. Wypełnisko stanowiła czarna, bardzo mocno zbita ziemia z grudkami polepy, węglami drzewnymi oraz fragmentami ceramiki. Miąższość obiektu wyniosła ok. 64 cm (liczone od głębokości 40 cm).

Inwentarz:

Głębokość 50–70 cm

Ceramika naczyniowa:

1. Fragment nachylonego do wewnątrz wylewu o ścienionej krawędzi, powierzchnia nierówna, przełom jednobarwny, średnioliczna domieszka tłucznia ceramicznego i tłucznia kamiennego (tabl. I, 1).
2. Fragment lekko wychylonego wylewu naczynia, powierzchnia nierówna, przełom dwubarwny nieostry, bardzo liczna domieszka tłucznia ceramicznego i tłucznia kamiennego (tabl. I, 2).
3. 7 fragmentów brzuśców naczyń (tabela II).

Obiekt 33

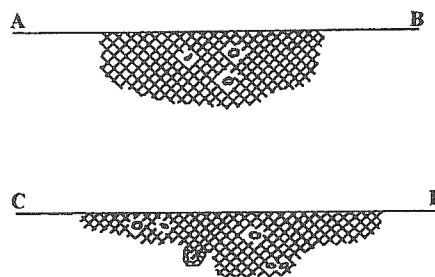
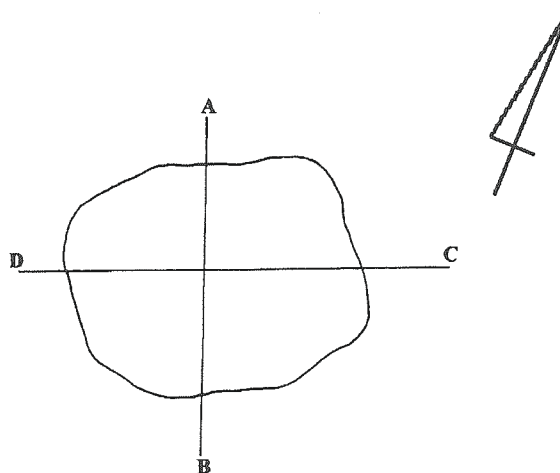
Zarys obiektu został uchwycony na głębokości ok. 40 cm od powierzchni gruntu. Pierwszy podrys wykonano na głębokości 50 cm (ryc. 4). Miał zarys owalny o wymiarach 196 x 150 cm, w przekroju był nieckowaty. Wypełnisko stanowiła czarna, bardzo mocno zbita ziemia z grudkami polepy, fragmentami węgla drzewnych oraz ceramiki (wg dokumentacji rysunkowej wypełnisko stanowiła brązo-czarna ziemia). W części wschodniej i zachodniej obiektu zarejestrowano w wypełnisku wkładki żółtej gliny. W środkowej części profilu widoczny był dołek posłupowy, którego brzegi oraz dno wyłożone są polepą. Miąższość obiektu wyniosła ok. 50 cm. Dno jamy znajdowało się na głębokości 100 cm od powierzchni gruntu (wg dziennika badań).

Inwentarz:

Głębokość 50–70 cm

Ceramika naczyniowa:

1. Fragment brzuśca naczynia z ornamentem w postaci plastycznej taśmy zdobionej dołkami palcowymi umieszczonej na największej wydatności; powierzchnia nierówna; przełom jednobarwny; średnioliczna domieszka tłucznia kamiennego (tabl. I, 3).
2. Fragment brzuśca naczynia z ornamentem czterech rytych linii, w tym trzech równoległych względem siebie i jednej ukośnej w stosunku do pozostałych; powierzchnia nierówna; przełom trójbarwny ostry;



0 1 m

Ryc. 4. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Rzut poziomy obiektu 33 oraz profile (oznaczenia jak w legendzie)

Abb. 4. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Objektgrundriss 33 und Profile (Bezeichnungen siehe Zeichenerklärung)

Рис. 4. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. План и разрезы объекта 33 (условные обозначения как на рис. 3)

bardzo liczna domieszka piasku (tabl. I, 4).

3. 6 fragmentów brzuśców naczyń (tabela I).

Głębokość 70–90 cm

Ceramika naczyniowa:

1. 3 fragmenty brzuśców naczyń (tabela II).

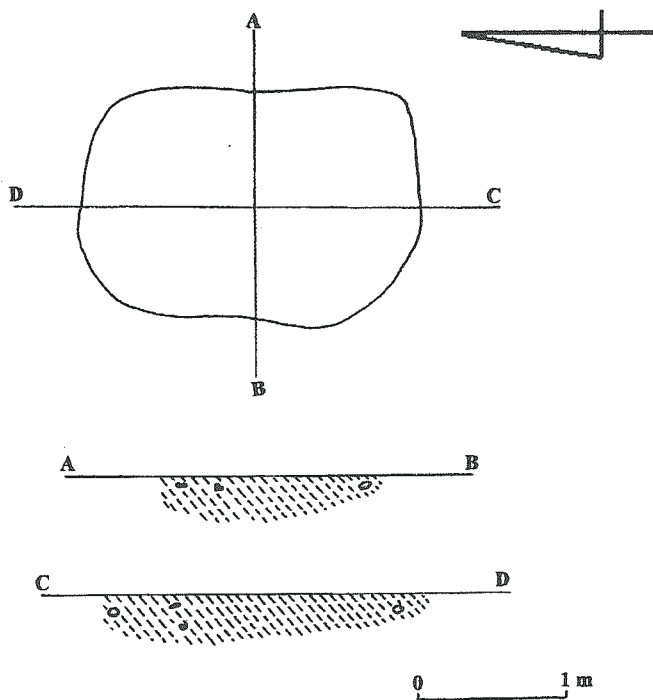
Obiekt 34

Zarys obiektu został uchwycony na głębokości ok. 40 cm od powierzchni gruntu. Pierwszy podrys wykonano na głębokości 50 cm (ryc. 5). Miał kształt podłużny (zbliżony do prostokąta) o wymiarach 230 x 150 cm, w przekroju był nieckowaty. Wypełnisko sta-

Ryc. 3. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Rzut poziomy obiektu 32 oraz profile i zarysy na kolejnych głębokościach. Oznaczenia: 1 – ziemia czarna, 2 – ziemia brązowo-popielata, 3 – ziemia brązowo-czarna, 4 – ziemia czarno-popielata, 5 – węgiel drzewny, 6 – polepa, 7 – szarozółty less, 8 – zarys obiektu pod warstwą humusu, 9 – głębokość 60 cm, 10 – głębokość 70 cm, 11 – głębokość 80 cm, 12 – głębokość 90 cm, 13 – głębokość 100 cm, 14 – głębokość 110 cm, 15 – głębokość 130 cm

Abb. 3. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Objektgrundriss 32, Profile und Umrisse in den nachfolgenden Tiefen. Bezeichnungen 1 – schwarze Erde, 2 – braungraue Erde, 3 – braunschwarze Erde, 4 – schwarzgraue Erde, 5 – Holzkohle, 6 – Lehmschicht, 7 – grau gelber Löss, 8 – Objektumriss unter der Humusschicht, 9 – Tiefe 90 cm, 10 – Tiefe 70 cm, 11 – Tiefe 80 cm, 12 – Tiefe 90 cm, 13 – Tiefe 100 cm, 14 – Tiefe 110 cm, 15 – Tiefe 130 cm

Рис. 3. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. План объекта 32, профили и очертания по глубинам. Условные обозначения: 1 – черная земля, 2 – коричнево-серая земля, 3 – коричнево-черная земля, 4 – черно-серая земля, 5 – древесный уголь, 6 – обмазка, 7 – серо-желтый лесс, 8 – очертания объекта под слоем гумуса, 9 – глубина 60 см, 10 – глубина 70 см, 11 – глубина 80 см, 12 – глубина 90 см, 13 – глубина 100 см, 14 – глубина 110 см, 15 – глубина 130 см



Ryc. 5. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Rzut poziomy obiektu 34 oraz profile (oznaczenia jak w legendzie)

Abb. 5. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Objektgrundriss 34 und Profile (Bezeichnungen siehe Zeichenerklärung)

Рис. 5. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. План и разрезы объекта 34 (условные обозначения как на рис. 3)

nowiła bardzo twarda czarno-popielata ziemia z grudkami polepy, węgla drzewnych oraz fragmentami ceramiki. Głębokość obiektu dochodziła do 34 cm. Jego dno znajdowało się na głębokości 84 cm od powierzchni gruntu.

Inwentarz:

Głębokość 30–50 cm

Ceramika naczyniowa:

1. Fragment brzośca naczynia z ornamentem rytych linii oraz dołków żelazkowych; powierzchnia gładka; przełom jednobarwny; brak intencjonalnej domieszki (tabl. I, 5). 2. Fragment brzośca naczynia z ornamentem rytej linii; powierzchnia gładka; przełom jednobarwny; brak intencjonalnej domieszki (tabl. I, 6). 3. Fragment brzośca naczynia z ornamentem rytej linii; powierzchnia gładka; przełom jednobarwny; brak intencjonalnej domieszki (tabl. I, 7). 4. Fragment nachylonego do wewnątrz wylewu naczynia; powierzchnia mączysta; przełom jednobarwny; nieliczna domieszka tłucznia ceramicznego (tabl. I, 8). 5. Fragment dna naczynia o średnicy 14 mm; powierzchnia nierówna; przełom dwubarwny ostry; bardzo liczna domieszka organiczna, tłucznia ceramicznego, tłucznia kamiennego i obsuszanej gliny (tabl. I, 9). 6. 4 fragmenty brzośców naczyń (tabela II).

Materiał krzemienisty i kamienny:

1. Odłupek z przebiegającą po środku granią, od której odbijano odłupki prawdopodobnie kształtujące zatępienie rdzenia („zatępiec odłupkowy”), krzemień świeciechowski, powierzchnia górna do 50% naturalna a na niej 25 negatywów odbić o różnych kierunkach, długość 49 mm, szerokość 56 mm, grubość 16 mm, grubość na sęczku 9 mm, pięćka przygotowana, krawędziowa o wymiarach 14 x 1 mm, sęczek duży wypukły, ze skażą przysęczkową (tabl. VIII, 1). 2. Odłupek uzyskany techniką łuszczeniową z obsydianu, do 50% okazu posiada powierzchnię korową, na stronie górnej 10 negatywów odbić o różnych kierunkach, długość 31 mm, szerokość 24 mm, grubość 6 mm, grubość na sęczku 6 mm, profil lekko podgięty, pięćka przygotowana krawędziowa o wymiarach 3 x 1 mm, sęczek nieduży

rozlany, ze skażą przysęczkową (tabl. VIII, 2). 3. Łuszczeń wykonany z odłupka, który mógł pochodzić z tłuka, o czym świadczy pasmo wymiażdżeń, krzemień świeciechowski, na stronie górnej 26 negatywów o różnych kierunkach, długość 46 mm, szerokość 61 mm, grubość 22 mm, grubość na sęczku 9 mm, pięćka przygotowana, wielopłaszczyznowa o wymiarach 6 x 3 mm, sęczek nieduży wypukły, ze skażą przysęczkową (tabl. VIII, 3). 4. Część środkowa wióra z wymiażdżeniami obu boków z krzemienia przepalonego, ślady wyświecenia części jednej krawędzi na stronie górnej, 2 negatywy odbitych wcześniej wiórów zgodne z osią okazu, długość 29 mm, szerokość 19 mm, grubość 5 mm, profil podgięty łukowato, przekrój poprzeczny trójkątny (tabl. VIII, 4).

Głębokość 50–70 cm

Ceramika naczyniowa:

1. Fragment nachylonego do wewnątrz wylewu być może czary w kształcie wycinka kuli o średnicy wylewu 20 cm; powierzchnia nierówna; przełom jednobarwny; średnioliczna domieszka organiczna i tłucznia kamiennego (tabl. I, 10). 2. 7 fragmentów brzośców naczyń (tabela II).

Materiał krzemienisty:

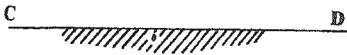
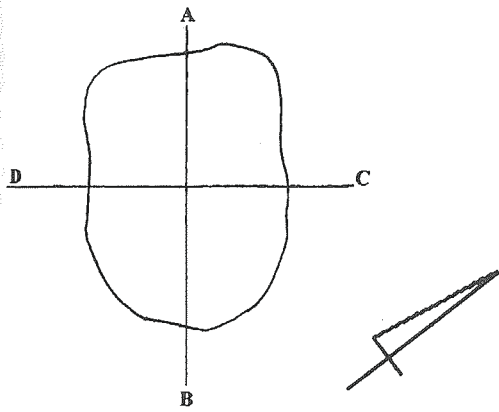
1. Część piętkowo-sęczkowa wióra, krzemień świeciechowski, na stronie górnej 3 negatywy jednokierunkowe zgodne z osią okazu, długość 20 mm, szerokość 21 mm, grubość 3 mm, grubość na sęczku 6 mm, profil prosty, przekrój poprzeczny trójkątny, pięćka przygotowana wielopłaszczyznowa o wymiarach 11 x 5 mm, sęczek duży wypukły, ze skażą przysęczkową (tabl. VIII, 5). 2. Rylczak z krzemienia świeciechowskiego, długość 24 mm, szerokość 6 mm, grubość 4 mm (tabl. VIII, 6). 3. Fragment wióra bez części wierzchołkowej z krzemienia świeciechowskiego z retuszem części jednego boku, na stronie górnej śladowa ilość powierzchni naturalnej oraz dwa negatywy jednokierunkowe zgodne z osią okazu, długość 45 mm, szerokość 21 mm, grubość 4 mm, grubość na sęczku 5 mm, profil lekko podgięty, przekrój poprzeczny trapezowaty; pięćka przygotowana, wielopłaszczyznowa o wymiarach 10 x 5 mm, sęczek duży wypukły, ze skażą przysęczkową (tabl. VIII, 7). 4. Fragment wióra bez części wierzchołkowej z krzemienia wołyńskiego z retuszem częściowym obu boków w tym prawego na stronę spodnią, na stronie górnej 7 negatywów jednokierunkowych zgodnych z osią okazu, długość 28 mm, szerokość 16 mm, grubość 4 mm, grubość na sęczku 4 mm, profil prosty, przekrój poprzeczny trójkątny, pięćka przygotowana wielopłaszczyznowa o wymiarach 9 x 4 mm, sęczek nieduży rozlany, brak skaży przysęczkowej (tabl. VIII, 8). 5. Fragment wióra bez części wierzchołkowej z krzemienia narzutowego, do 50% powierzchni naturalnej na stronie górnej, tam też 3 negatywy jednokierunkowe zgodne z osią okazu, długość 32 mm, szerokość 13 mm, grubość 5 mm, grubość na sęczku 2 mm, profil lekko podgięty, przekrój poprzeczny trójkątny, pięćka przygotowana płaszczyznowa o wymiarach 7 x 2 mm, sęczek niewidoczny, brak skaży przysęczkowej (tabl. VIII, 9). 6. Odłupek z krzemienia świeciechowskiego, na stronie górnej 2 negatywy jednokierunkowe zgodne z osią okazu, długość 17 mm, szerokość 10 mm, grubość 2 mm, grubość na sęczku 3 mm, pięćka przygotowana płaszczyznowa o wymiarach 4 x 3 mm, sęczek nieduży rozlany, ze skażą przysęczkową.

Obiekt 35

Zarys został uchwycony na głębokości 55 cm od powierzchni gruntu (ryc. 6). Miał kształt owalny o wymiarach 188 x 140 cm, w przekroju był nieckowaty. Wypełnisko stanowiła brązowo-popielata ziemia z węglami drzewnymi oraz fragmentami ceramiki. Miąższość obiektu wyniosła 18 cm. Dno jamy znajdowało się na głębokości 75 cm od powierzchni gruntu (wg dziennika badań). Nie odnotowano w nim ruchomego materiału zabytkowego.

Obiekt 36

Zarys został uchwycony na głębokości 55 cm od powierzchni gruntu (ryc. 7). Miał kształt zbliżony do kwadratu o wymiarach 102

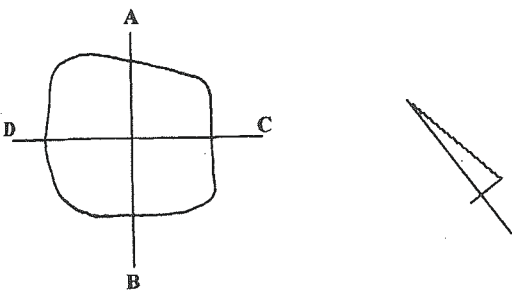


0 1 m

Ryc. 6. Łañcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Rzut poziomy obiektu 35 oraz profile (oznaczenia jak w legendzie)

Abb. 6. Łañcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Objektgrundriss 35 und Profile (Bezeichnungen sieh Zeichenerklärung)

Рис. 6. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. План и разрезы объекта 35 (условные обозначения как на рис. 3)



0 1 m

Ryc. 7. Łañcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Rzut poziomy obiektu 36 oraz profile (oznaczenia jak w legendzie)

Abb. 7. Łañcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Objektgrundriss 36 und Profile (Bezeichnungen sieh Zeichenerklärung)

Рис. 7. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. План и разрезы объекта 36 (условные обозначения как на рис. 3)

x 112 cm, w przekroju był nieckowaty. Wypełnisko stanowiła czarna ziemia z grudkami polepy, węgle drzewne oraz fragmenty ceramiki. Miąższość obiektu wyniosła 24 cm.

Inwentarz:

Głębokość 55-75 cm

Ceramika naczyniowa:

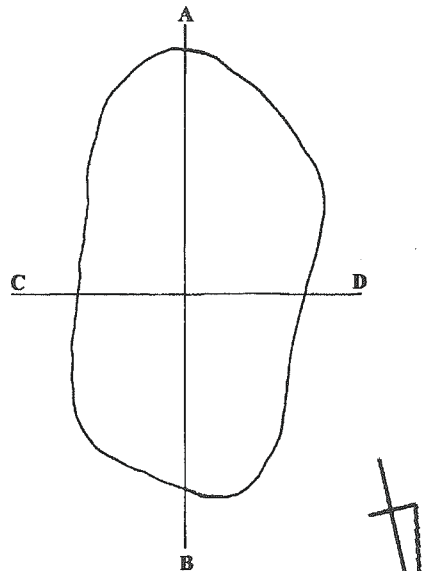
1. 2 fragmenty brzuśców naczyń (tabela II).

Materiał krzemienisty:

1. Część piętково-сęczkowa wióra, surowiec z uwagi na przepalenie trudny do określenia, na stronie górnej 4 negatywy jednokierunkowe zgodne z osią okazu, długość 28 mm, szerokość 21 mm, grubość 4 mm, grubość na sęczku 5 mm, profil prosty, przekrój poprzeczny trapezowaty, piętka przygotowana wielopłaszczyznowa o wymiarach 12 x 4 mm, sęczek duży rozlany, ze skazą przysęczkową (tabl. IX, 1).

Obiekt 37

Zarys obiektu został uchwycony na głębokości 40 cm od powierzchni gruntu (ryc. 8). Miał kształt podłużny o wymiarach 290 x 158 cm, w przekroju był nieckowaty; widoczne przegłębienie w części pd.-zach., w tej jego części ściany opadają prostopadle do dna obiektu. Wypełnisko stanowiła brązowo-czarna ziemia z grudkami



0 1 m

Ryc. 8. Łañcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Rzut poziomy obiektu 37 oraz profile (oznaczenia jak w legendzie)

Abb. 8. Łañcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Objektgrundriss 37 und Profile (Bezeichnungen sieh Zeichenerklärung)

Рис. 8. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. План и разрезы объекта 37 (условные обозначения как на рис. 3)

polepy, węgli drzewnych oraz fragmentami ceramiki. W jego części zachodniej, w pobliżu dna, został znaleziony duży kamień (piaskowiec). Miąższość obiektu wyniosła 44 cm; dno znajdowało się na głębokości 86 cm od powierzchni gruntu.

Inwentarz:

Głębokość 30–40 cm

Ceramika naczyniowa:

1. Fragment brzuśca naczynia z ornamentem w postaci rytej linii; powierzchnia gładka; przełom trójbarwny ostry; brak intencjonalnej domieszki (tabl. I, 11). 2. Fragment brzuśca naczynia z ornamentem w postaci dwóch rytych linii; powierzchnia gładka; przełom dwubarwny nieostry; brak intencjonalnej domieszki (tabl. I, 12). 3. Fragment brzuśca naczynia z ornamentem w postaci rytych linii oraz dołków żelazowych; powierzchnia gładka; przełom jednobarwny; brak intencjonalnej domieszki (tabl. I, 13). 4. 6 fragmentów brzuśców naczyń (tabela II).

Głębokość 40–60 cm

Ceramika naczyniowa oraz polepa:

1. Fragment brzuśca naczynia z ornamentem w postaci guza; powierzchnia mączysta; przełom jednobarwny; nieliczna domieszka tłuczni kamiennego (tabl. I, 14). 2. Fragment brzuśca naczynia z ornamentem rytych linii; powierzchnia gładka; przełom trójbarwny ostry; brak intencjonalnej domieszki (tabl. I, 15). 3. 5 fragmentów brzuśców naczyń (tabela II). 4. 1 bryła polepy.

Materiał krzemienisty oraz kamienny:

1. Wiór z krzemienia świeciechowskiego z nieciągniętym retuszem obu boków na stronie spodniej, wyświecenia na stronie górnej jednej krawędzi, śladowo powierzchnia naturalna na stronie górnej oraz 3 negatywy jednokierunkowe zgodne z osią okazu, długość 52 mm, szerokość 22 mm, grubość 6 mm, grubość na sęcuku 6 mm, profil lekko podgięty, przekrój poprzeczny trójkątny, piętka przygotowana wielopłaszczyznowa o wymiarach 12 x 5 mm, sęcuk duży rozlany, ze skażą przysęcukową (tabl. IX, 2). 2. Fragment wióra bez części wierzchołkowej z krzemienia świeciechowskiego, na stronie górnej do 50% powierzchni korowej oraz 4 negatywy jednokierunkowe odbić zgodnych z osią okazu, długość 46 mm, szerokość 14 mm, grubość 7 mm, grubość na sęcuku 9 mm, profil lekko podgięty, przekrój poprzeczny trapezowaty, piętka przygotowana płaszczyznowa o wymiarach 10 x 10 mm, sęcuk duży rozlany, ze skażą przysęcukową (tabl. IX, 3). 3. Odłupek z przygotowania odłupni znośzący praodłupnię, krzemień świeciechowski, śladowo występowanie powierzchni naturalnej na stronie górnej oraz 20 negatywów odbić różnokierunkowych, długość 51 mm, szerokość 80 mm, grubość 12 mm, grubość na sęcuku 13 mm, piętka przygotowana wielopłaszczyznowa o wymiarach 23 x 7 mm, sęcuk duży rozlany, ze skażą przysęcukową (tabl. IX, 4). 4. Część środkowa wióra z krzemienia narzutowego, na stronie górnej 3 negatywy jednokierunkowe zgodne z osią okazu, długość 22 mm, szerokość 9 mm, grubość 2 mm, profil prosty, przekrój poprzeczny trójkątny (tabl. IX, 5). 5. Część środkowa wióra z obsydianu, na stronie górnej 5 negatywów wielokierunkowych, długość 12 mm, szerokość 11 mm, grubość 2 mm, profil prosty, przekrój poprzeczny wielokątny (tabl. IX, 6). 6. Fragment odłupka, krzemień przepalony, długość 41 mm, szerokość 28 mm, grubość 8 mm. 7. Fragment gładzonego kamienia, długość 56 mm, szerokość 39 mm, grubość 16 mm.

Głębokość 60–80 cm

Ceramika naczyniowa:

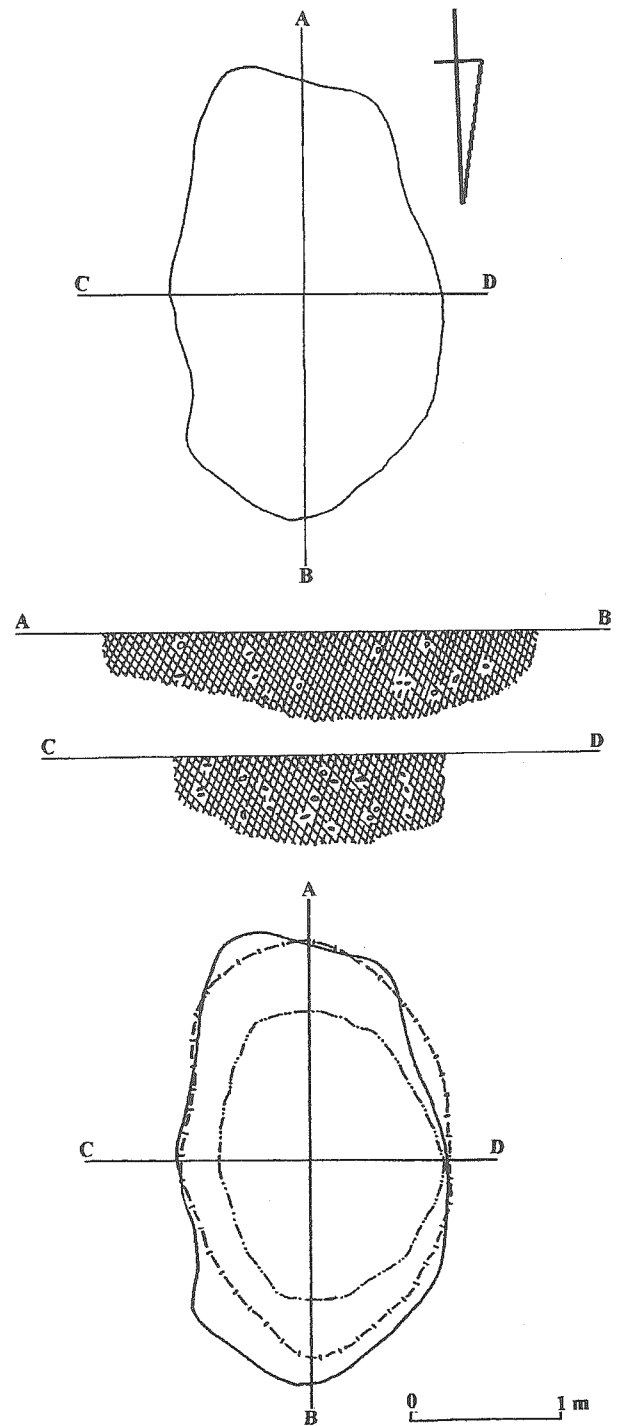
1. Fragment czary z wylewem nachylonym do wewnątrz o ściennej krawędzi z ornamentem dołków paznokciowych; powierzchnia nierówna; przełom trójbarwny ostry; średnioliczna domieszka organiczna (tabl. II, 1). 2. Fragment brzuśca naczynia (tabela II).

Materiał kamienny:

1. Fragment kamienia ze śladami gładzenia, długość 132 mm, szerokość 62 mm, grubość 84 mm.

Obiekt 38

Zarys obiektu został uchwyciony na głębokości 40 cm (ryc. 9). Miał kształt podłużny o wymiarach 290 x 180 cm, w przekroju był nieckowaty. Ściana zachodnia opada prostopadłe do dna obiektu. Wypełnisko stanowiła bardzo czarna ziemia z bardzo dużą ilością grudek polepy, węgli drzewnych oraz fragmentów ceramiki. Miąższość obiektu wyniosła 60 cm. Dno znajdowało się na głębokości 100 cm (wg dziennika badań).



Ryc. 9. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Rzut poziomy obiektu 38 oraz profile i zarysy na kolejnych głębokościach (oznaczenia jak w legendzie)

Abb. 9. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Objektgrundriss 38, Profile und Umriss in nachfolgenden Tiefen (Bezeichnungen siehe Zeichenerklärung)

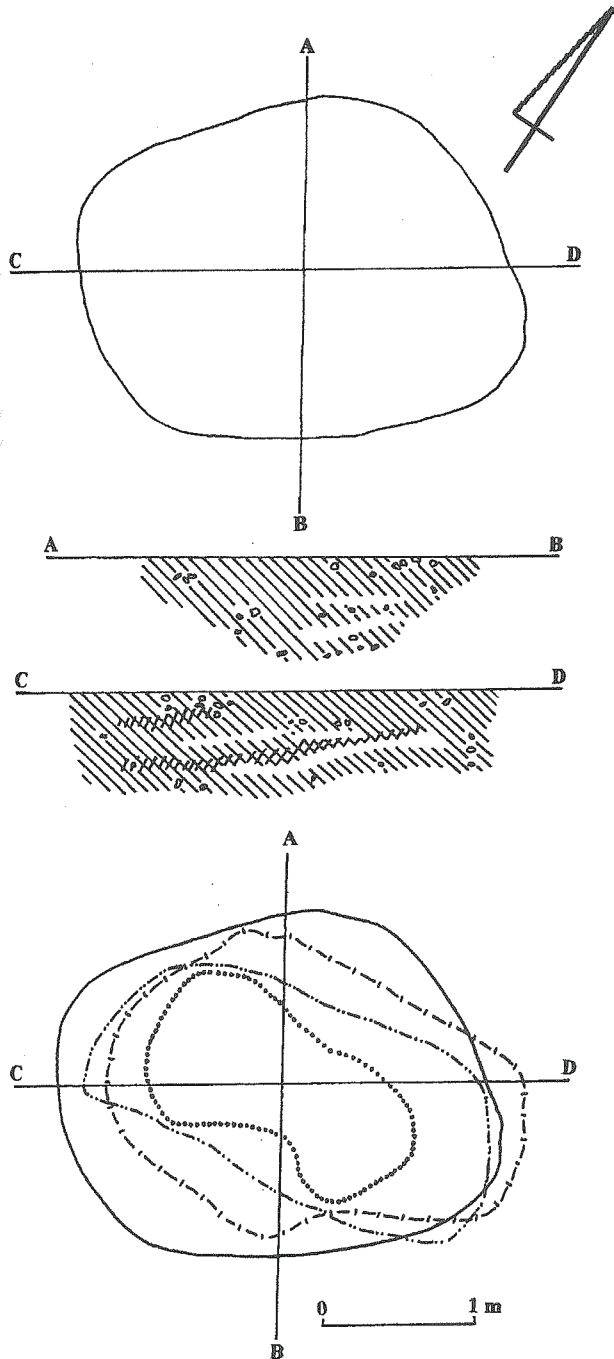
Рис. 9. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. План и разрезы объекта 38 по глубинам (условные обозначения как на рис. 3)

Inwentarz:

Głębokość 40–60 cm

Ceramika naczyniowa:

1. Fragment dna naczynia; powierzchnia mączysta; przełom trójbarwny nieostry; bardzo liczna domieszka organiczna i tłucznia kamiennego (tabl. II, 2). 2. Fragment dna naczynia; powierzchnia nierówna; przełom jednobarwny; nieliczna domieszka organiczna i tłucznia kamiennego (tabl. II, 3). 3. Fragment wychylonego na ze-



Ryc. 10. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Rzut poziomy obiektu 39 oraz profile i zarysy na kolejnych głębokościach (oznaczenia jak w legendzie)

Abb. 10. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Objektgrundriss 39, Profile und Umrisse in nachfolgenden Tiefen (Bezeichnungen siehe Zeichenerklärung)

Рис. 10. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. План и разрезы объекта 39 по глубинам (условные обозначения как на рис. 3)

wnątrz wylewu naczynia; powierzchnia nierówna; przełom trójbarwny nieostry; brak intencjonalnej domieszki (tabl. II, 4). 4. Fragment dna naczynia; powierzchnia nierówna; przełom trójbarwny nieostry; średnioliczna domieszka organiczna (tabl. II, 5). 5. Fragment dna naczynia; powierzchnia mączysta; przełom jednobarwny; średnioliczna domieszka organiczna i tłucznia kamiennego (tabl. II, 6). 6. 10 fragmentów brzuśców naczyń (tabela II).

Materiał krzemieny:

1. Wiór bez części wierzchołkowej z obsydianu, na stronie górnej do 50% powierzchni korowej oraz 7 negatywów jednokierunkowych zgodnych z osią okazu, długość 31 mm, szerokość 18 mm, grubość 5 mm, grubość na sęcuku 5 mm, profil prosty, przekrój poprzeczny trapezowaty, piętką przygotowana wielopłaszczyznowa o wymiarach 12 x 4 mm, sęcuk nieduży rozlany, ze skażą przysęcukową (tabl. IX, 7).

Głębokość 60–80 cm

Ceramika naczyniowa:

1. Fragment prostego wylewu naczynia; powierzchnia nierówna; przełom trójbarwny ostry; średnioliczna domieszka organiczna oraz piasku (tabl. II, 7). 2. 3 fragmenty brzuśców naczyń (tabela II).

Materiał krzemieny:

1. Część wierzchołkowa drapacza wiórowego z drapiskiem lekko zaokrąglonym, z krzemienia jurajskiego, widoczne obustronne uszkodzenia lewego boku, na stronie górnej 4 negatywy jednokierunkowe zgodne z osią okazu, długość 26 mm, szerokość 17 mm, grubość 3 mm, profil lekko podgięty, przekrój poprzeczny trójkątny (tabl. IX, 8).

Obiekt 39

Zarys obiektu został uchwycony na głębokości 40 cm (ryc. 10). Miał kształt owalny o wymiarach 294 x 230 cm, w przekroju był nieckowaty. Ściana wschodnia opadała prostopadle do dna. Wypełnisko stanowiła brązowo-czarna ziemia z grudkami polepy, węgli drzewnych oraz fragmentami ceramiki. W obu profilach widoczne były warstwy czarnej oraz warstwy żółtej ziemi. Miąższość obiektu wyniosła 72 cm; dno znajdowało się na głębokości 110 cm od powierzchni gruntu.

Inwentarz:

Głębokość 40–60 cm

Ceramika naczyniowa:

1. Fragment brzuśca naczynia z ornamentem rytej linii; powierzchnia gładka; przełom jednobarwny; brak intencjonalnej domieszki (tabl. II, 8). 2. 3 fragmenty brzuśców naczyń (tabela II).

Głębokość 60–80 cm

Ceramika naczyniowa:

1. Fragment lekko wychylonego na zewnątrz wylewu naczynia; powierzchnia nierówna; przełom dwubarwny nieostry; nieliczna domieszka tłucznia kamiennego (tabl. II, 9). 2. 2 fragmenty brzuśców naczyń (tabela II).

Obiekt 40

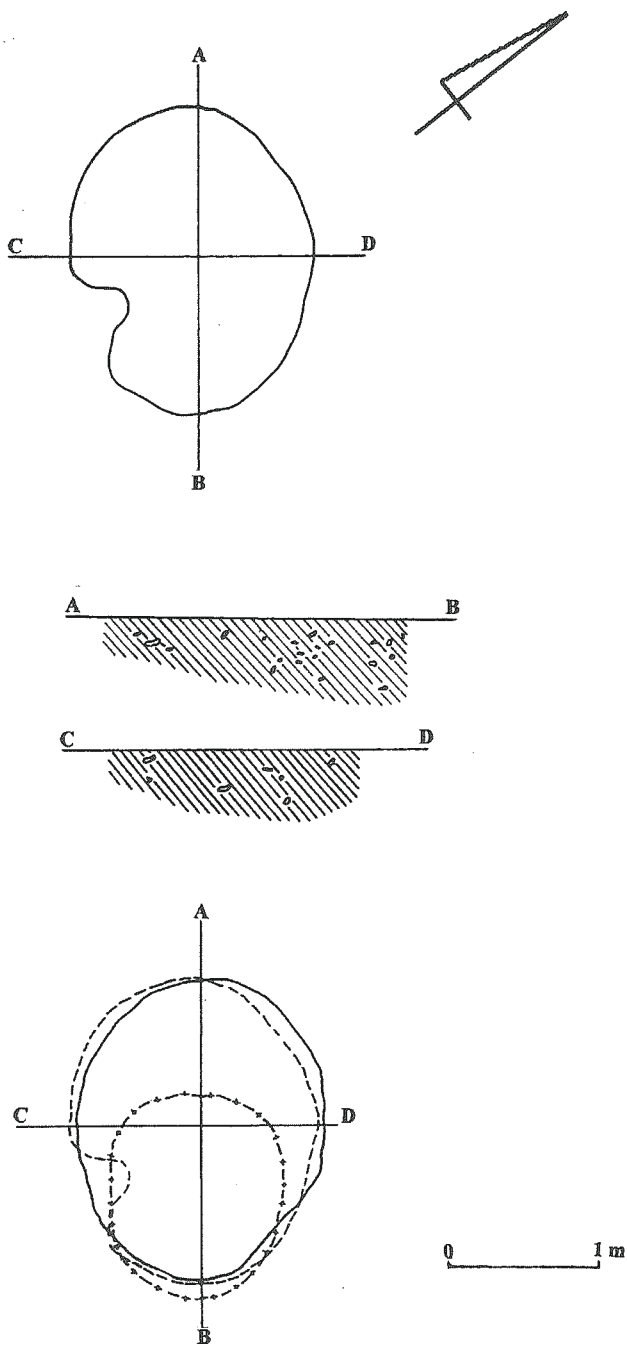
Zarys obiektu został uchwycony na głębokości 65 cm od powierzchni gruntu (ryc. 11). Miał kształt owalny o wymiarach 198 x 168 cm, w przekroju był nieckowaty. Jego ściana wschodnia opadała prostopadle do dna. Wypełnisko stanowiła brązowo-czarna ziemia z grudkami polepy, węgli drzewnych oraz fragmentami ceramiki. Miąższość obiektu wyniosła 58 cm; dno znajdowało się na głębokości 128 cm od powierzchni gruntu.

Inwentarz:

Głębokość 70–90 cm

Ceramika naczyniowa:

1. Fragment nachylonego do wewnątrz wylewu naczynia z ornamentem w postaci dwóch listw zdobionych dołkami palcowymi; powierzchnia nierówna; przełom trójbarwny nieostry; bardzo liczna domieszka organiczna i tłucznia kamiennego (tabl. II, 10). 2.



Ryc. 11. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Rzut poziomy obiektu 40 oraz profile i zarysy na kolejnych głębokościach (oznaczenia jak w legendzie)

Abb. 11. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Objektgrundriss 40, Profile und Umrisse in nachfolgenden Tiefen (Bezeichnungen siehe Zeichenerklärung)

Рис. 11. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. План и разрезы объекта 40 по глубинам (условные обозначения как на рис. 3)

Fragment dna naczynia o średnicy 8 cm; powierzchnia nierówna; przełom trójbarwny nieostry; bardzo liczna domieszka organiczna i tłucznia kamiennego (tabl. II, 11). 3. Fragment dna naczynia; powierzchnia mączysta; przełom trójbarwny nieostry; średnioliczna domieszka tłucznia kamiennego (tabl. II, 12). 4. 3 fragmenty brzuśców naczyń (tabela II).

Głębokość 90-110

Ceramika naczyniowa:

1. Fragment brzuśca naczynia z ornamentem rytych linii oraz dołków nutowych; powierzchnia gładka; przełom dwubarwny ostry; nieliczna domieszka tłucznia kamiennego (tabl. II, 13). 2. 2 fragmenty brzuśców naczyń (tabela II).

Obiekt 41

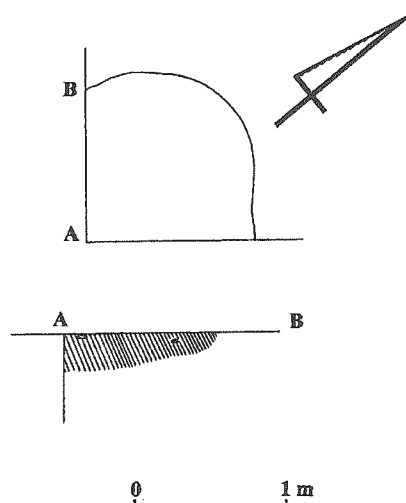
Obiekt wyekspolorowany częściowo (reszta obiektu wchodziła w teren nie objęty badaniami) (ryc. 12). Zarys części obiektu został uchwycony na głębokości 40 cm. Prawdopodobnie miał kształt kolisty, wymiary części zbadanej 110 x 12 cm, w przekroju był nieckowaty. Wypełnisko stanowiła brązowo-czarna ziemia. Materiał zabytkowy nie wystąpił.

Obiekt bez nadanego numeru

Obiekt został uchwycony na głębokości 110 cm. Nie wykonano jego planu. Został zabezpieczony pod przyszłe badania, ale ich już nie podjęto. Na głębokości 110 cm wypełnisko stanowiła szara ziemia. W dzienniku badań został przez autorkę badań, Aleksandrę Gruszczyńską, określony jako neolityczny.

Dołki posłupowe

Opis dołków posłupowych, którym nadawano oddzielne numery w stosunku do obiektów, zamieszczono w formie tabeli (tabela I).



Ryc. 12. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Rzut poziomy obiektu 41 oraz profile (oznaczenia jak w legendzie)

Abb. 12. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Objektgrundriss 41 und Profile (Bezeichnungen siehe Zeichenerklärung)

Рис. 12. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. План и разрезы объекта 41 (условные обозначения как на рис. 3)

Tabela I

Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Charakterystyka dołków posłupowych odkrytych podczas badań w 1987 i 1989 roku

Numer dołka posłupowego	Średnica	Głębokość	Kształt dna
1	2	3	4
1	50	30	Nieckowate
2	82	42	Proste
3	60	30	Proste

1	2	3	4
4	58	14	Proste
5	64	30	Proste
6	74	20	Proste
7	60	18	Proste
8	44	18	Proste
9	44	10	Proste
10	36	6	Proste
11	32	6	Proste
12	40	6	Proste
13	40	6	Proste
14	30	6	Proste
15	50	24	Proste
16	24	12	Proste
17	44	34	Proste
18	30	20	Proste
19	40	64	Szpiczaste
20	64	32	Proste
21	90	18	Nieckowate
22	64	60	Nieckowate
23	38	10	Proste
24	82	22	Proste
25	38	22	Proste
26	46	16	Proste
27	58	28	Proste
28	88	18	Proste
29	52	12	Proste
30	62	26	Proste
31	88	30	Proste
32	44	18	Nieregularne
33	70	28	Proste
34	40	28	Proste
1/89	40	20	Nieregularne
2/89	40	10	Nieckowate
3/89	24	40	Szpiczaste
4/89	60	20	Proste
5/89	50	18	Proste
6/89	60	22	Nieregularne
7/89	40	16	Szpiczaste
8/89	36	12	Nieckowate
9/89	36	12	Nieregularne
10/89	38	12	Nieckowate
11/89	60	24	Proste
12/89	50	14	Proste
13/89	30	6	Proste
14/89	40	24	Nieckowate
15/89	34	20	Proste
16/89	30	14	Proste
17/89	36	18	Nieckowate
18/89	100	20	Proste
19/89	64	20	Proste
20/89	42	18	Proste
21/89	40	22	Proste
22/89	34	20	Proste
23/89	36	32	Nieckowate
24/89	36	12	Proste
25/89	68	14	Proste
26/89	30	12	Proste

1	2	3	4
27/89	68	22	Proste
28/89	46	14	Nieregularne
29/89	80	24	Proste
30/89	60	50	Szpiczaste
31/89	80	38	Szpiczaste
32/89	90	36	Nieckowate
33/89	46	20	Szpiczaste
34/89	82	26	Nieregularne
35/89	38	20	Nieregularne
36/89	40	25	Nieregularne
37/89	40	12	Nieckowate
38/89	30	--	--
39/89	80	--	--
40/89	64	--	--
41/89	58	--	--
42/89	58	--	--
43/89	70	--	--
44/89	60	--	--
45/89	64	--	--
46/89	50	--	--
47/89	56	--	--
48/89	64	--	--
49/89	40	--	--
50/89	60	--	--
51/89	50	--	--
52/89	50	--	--
53/89	66	--	--
54/89	44	--	--
55/89	70	--	--
56/89	50	--	--
57/89	68	--	--
58/89	92	--	--
59/89	92	--	--

MATERIAŁY ODKRYTE POZA OBIEKTAMI

Ar III ćwiartka b

Inwentarz:

Głębokość 20-40 cm

Ceramika naczyniowa:

1. Fragment brzuśca naczynia z guzkiem na największej wy-
dętości; powierzchnia nierówna; przełom trójbarwny nieostry;
średnioliczna domieszka organiczna i tłucznia kamiennego (tabl.
II, 14). 2. Fragment brzuśca naczynia z ornamentem rytych linii;
powierzchnia gładka; przełom trójbarwny nieostry; średnioliczna
domieszka tłucznia kamiennego i piasku (tabl. II, 15). 3. Fragment
dna naczynia; powierzchnia nierówna; przełom trójbarwny nieostry;
średnioliczna domieszka tłucznia ceramicznego i tłucznia kamien-
nego (tabl. II, 16). 4. Fragment guzka z otworkiem; powierzchnia
nierówna; przełom dwubarwny nieostry; średnioliczna domieszka
tłucznia ceramicznego i tłucznia kamiennego (tabl. II, 17). 5. Frag-
ment brzuśca naczynia z guzkiem; powierzchnia nierówna; przełom
trójbarwny nieostry; nieliczna domieszka tłucznia ceramicznego
i tłucznia kamiennego (tabl. III, 1). 6. Fragment brzuśca naczynia
z guzkiem; powierzchnia nierówna; przełom dwubarwny nieostry;
nieliczna domieszka organiczna (tabl. III, 2). 7. 24 fragmenty brzuś-
ców naczyń (tabela II).

Głębokość 40–60 cm

Ceramika naczyniowa:

1. Fragment brzuśca naczynia z ornamentem rytych linii oraz dołków żelazowych; powierzchnia gładka; przełom jednobarwny; nieliczna domieszka tłuczni kamiennego (tabl. III, 3).

Ar III ćwiartka c

Inwentarz:

Głębokość 20–40 cm

Ceramika naczyniowa:

1. Fragment dna naczynia; powierzchnia nierówna; przełom jednobarwny; średnioliczna domieszka tłuczni ceramicznego i tłuczni kamiennego (tabl. III, 4). 2. Fragment brzuśca naczynia (tabela II).

Materiał krzemienisty:

1. Fragment wióra bez części wierzchołkowej z krzemienia czekoladowego, ślady pracy na obu krawędziach w postaci wyszczerbień, na stronie górnej 5 negatywów jednokierunkowych zgodnych z osią okazu, długość 38 mm, szerokość 16 mm, grubość 3 mm, grubość na sęczku 4 mm, profil prosty, przekrój poprzeczny trapezowaty, piętka przygotowana wielopłaszczyznowa o wymiarach 10 x 4 mm, sęczek nieduży rozlany, ze skażą przysęczkową (tabl. XII, 5). 2. Część piętково-ścęzkowa wióra z obsydianu, na stronie górnej 6 negatywów jednokierunkowych zgodnych z osią okazu, długość 15 mm, szerokość 13 mm, grubość 4 mm, grubość na sęczku 6 mm, profil prosty, przekrój poprzeczny trapezowaty, piętka przygotowana wielopłaszczyznowa o wymiarach 11 x 6 mm, sęczek nieduży rozlany, ze skażą przysęczkową (tabl. XII, 6).

Ar IV ćwiartka a

Inwentarz:

Głębokość 10–30 cm

Ceramika naczyniowa:

1. 6 fragmentów brzuśców naczyń (tabela II).

Materiał krzemienisty:

1. Fragment odłupka z krzemienia jurajskiego, ponad 50% powierzchni korowej na stronie górnej, długość 18 mm, szerokość 13 mm, grubość 4 mm.

Głębokość 30–50 cm

Ceramika naczyniowa:

1. Fragment dna naczynia; powierzchnia nierówna; przełom trójbarwny nieostry; bardzo liczna domieszka organiczna i tłuczni kamiennego (tabl. III, 5). 2. Fragment dna naczynia; powierzchnia nierówna; przełom dwubarwny nieostry; średnioliczna domieszka organiczna, tłuczni ceramicznego i tłuczni kamiennego (tabl. III, 6). 3. 4 fragmenty brzuśców naczyń (tabela II).

Materiał krzemienisty oraz kamienny:

1. Część piętково-ścęzkowa wióra z krzemienia czekoladowego, na stronie górnej 10 negatywów jednokierunkowych zgodnych z osią okazu, długość 27 mm, szerokość 18 mm, grubość 3 mm, grubość na sęczku 3 mm, profil prosty, przekrój poprzeczny trapezowaty, piętka przygotowana płaszczyznowa o wymiarach 4 x 1 mm, sęczek nieduży rozlany, ze skażą przysęczkową (tabl. XII, 7). 2. Część piętково-ścęzkowa wióra z krzemienia świeciechowskiego, na stronie górnej 4 negatywy jednokierunkowe zgodne z osią okazu, długość 35 mm, szerokość 23 mm, grubość 5 mm, grubość na sęczku 7 mm, profil prosty, przekrój poprzeczny trójkatny, piętka przygotowana wielopłaszczyznowa o wymiarach 8 x 6 mm, sęczek duży wypukły, ze skażą przysęczkową (tabl. XII, 8). 3. Fragment odłupka z krzemienia czekoladowego, długość 18 mm, szerokość 14 mm, grubość 3 mm. 4. Odłupek z krzemienia świeciechowskiego, długość 43 mm, szerokość 18 mm, grubość 9 mm, piętka przygotowana wielopłaszczyznowa o wymiarach 9 x 9 mm, sęczek niewidoczny. 5. Fragment odłupka z krzemienia świeciechowskiego, długość 20 mm, szerokość 11 mm, grubość 3 mm. 6. Rylec jednak wykonany z odłupka, krzemień świeciechowski – zaginął. 7. Tłuk kamienny, długość 77 mm,

szerokość 68 mm, grubość 40 mm (tabl. XIV, 3). 8. Okruch z łupka dynowskiego ze śladami gładzenia, długość 25 mm, szerokość 14 mm, grubość 5 mm. 9. Fragment gładzonego kamienia, długość 66 mm, szerokość 51 mm, grubość 42 mm. 10. Fragment gładzonego kamienia, długość 68 mm, szerokość 46 mm, grubość 42 mm. 11. Fragment gładzonego kamienia, długość 40 mm, szerokość 60 mm, grubość 64 mm. 12. Fragment gładzonego kamienia, długość 52 mm, szerokość 30 mm, grubość 50 mm. 13. Fragment gładzonego kamienia, długość 60 mm, szerokość 54 mm, grubość 20 mm.

Głębokość 50–70 cm

Ceramika naczyniowa:

1. 4 fragmenty brzuśców naczyń (tabela II).

Materiał kamienny:

1. Odłupek z łupka dynowskiego, długość 46 mm, szerokość 36 mm, grubość 7 mm. 2. Fragment gładzonego kamienia, długość 70 mm, szerokość 35 mm, grubość 27 mm. 3. Fragment gładzonego kamienia, długość 33 mm, szerokość 53 mm, grubość 31 mm.

Ar IV ćwiartka b

Inwentarz:

Głębokość 20–40 cm

Materiał krzemienisty:

1. Fragment odłupka z retuszem jednego boku z krzemienia świeciechowskiego, na stronie górnej do 50% powierzchni korowej na stronie górnej oraz 3 negatywy dwukierunkowych odbić zgodne z osią okazu, długość 26 mm, szerokość 26 mm, grubość 3 mm, grubość na sęczku 6 mm, piętka przygotowana wielopłaszczyznowa o wymiarach 12 x 3 mm, sęczek nieduży rozlany (tabl. XII, 9). 2. Fragment odłupka z krzemienia świeciechowskiego, na stronie górnej do 50% powierzchni korowej oraz 6 negatywów jednokierunkowych zgodnych z osią okazu, długość 33 mm, szerokość 13 mm, grubość 11 mm, grubość na sęczku 1 mm, piętka przygotowana krawędziowa o wymiarach 3 x 1 mm, sęczek niewidoczny (tabl. XIII, 1). 3. Część środkowa wióra z krzemienia czekoladowego, na stronie górnej 5 negatywów jednokierunkowych zgodnych z osią okazu, długość 23 mm, szerokość 11 mm, grubość 4 mm, profil lekko podgięty, przekrój trapezowaty (tabl. XIII, 2).

Ar IV ćwiartka c

Inwentarz:

Głębokość 20–40 cm.

Ceramika naczyniowa:

1. Fragment prostego wylewu naczynia z guzkiem, w którym znajduje się wgłębienie; powierzchnia nierówna; przełom trójbarwny nieostry; bardzo liczna domieszka organiczna, tłuczni ceramicznego i tłuczni kamiennego (tabl. III, 7). 2. Fragment prostego wylewu naczynia; powierzchnia mączysta; przełom jednobarwny; uwarstwienie zwarte; bark intencjonalnej domieszki (tabl. III, 8). 3. Fragment lekko nachylonego do wewnątrz, bardzo wysokiego wylewu naczynia o średnicy 16 cm z cylindryczną szyją; ornament w postaci listwy zdobionej dołkami palcowymi w miejscu przejścia szyjki w brzusiec; powierzchnia nierówna; przełom jednobarwny; średnioliczna domieszka organiczna i tłuczni kamiennego (tabl. III, 9). 4. Fragment dna naczynia; powierzchnia nierówna; przełom dwubarwny nieostry; bardzo liczna domieszka organiczna i obsuszanej gliny (tabl. III, 10). 5. Fragment prostego wylewu naczynia; powierzchnia nierówna; przełom dwubarwny ostry; bardzo liczna domieszka tłuczni kamiennego (tabl. III, 11). 6. Fragment dna naczynia; powierzchnia nierówna; przełom trójbarwny nieostry; bardzo liczna domieszka organiczna, tłuczni ceramicznego i tłuczni kamiennego (tabl. III). 7. Fragment brzuśca naczynia z ornamentem w postaci pasma dołków paznokciowych na największej wydotości; powierzchnia nierówna; przełom trójbarwny ostry; bardzo liczna domieszka organiczna i tłuczni kamiennego (tabl. IV, 1). 8. Fragment dna naczynia; powierzchnia nierówna; przełom trójbarwny nieostry; bardzo liczna domieszka organiczna, tłuczni ceramicz-

nego i tłucznia kamiennego (tabl. IV, 2). 9. Fragment dna naczynia; powierzchnia nierówna; przełom trójbarwny ostry; bardzo liczna domieszka organiczna i tłucznia ceramicznego (tabl. IV, 4). 10. 17 fragmentów brzuśców naczyń (tabela II).

Materiał krzemienisty:

1. Część środkowa wióra z krzemienia przepalonego, na stronie górnej 2 negatywy jednokierunkowe zgodne z osią okazu, długość 14 mm, szerokość 10 mm, grubość 3 mm, profil prosty, przekrój trójkątny (tabl. XIII, 3). 2. Część środkowa mikrowiórka z obsydianu, na stronie górnej 3 negatywy jednokierunkowe zgodne z osią okazu, długość 15 mm, szerokość 4 mm, grubość 2 mm, profil lekko podgięty, przekrój trapezowaty (tabl. XIII, 5).

Głębokość 40–60 cm

Ceramika naczyniowa:

1. Fragment brzuśca naczynia (tabela II).

Materiał krzemienisty oraz kamienny:

1. Fragment tłuka z krzemienia narzutowego, długość 21 mm, szerokość 32 mm, 26 mm (tabl. XIII, 4).

Głębokość 60–80 cm

Ceramika naczyniowa:

1. Fragment brzuśca naczynia z listwą zdobioną dołkami palcowymi; powierzchnia nierówna; przełom jednobarwny; średnioliczna domieszka organiczna i tłucznia kamiennego (tabl. IV, 3). 2. Fragment brzuśca naczynia z guzkiem; powierzchnia nierówna; przełom trójbarwny nieostry; średnioliczna domieszka organiczna i tłucznia kamiennego (tabl. IV, 5).

Ar IV ćwiartka d

Inwentarz:

Głębokość 30–50 cm

Materiał krzemienisty:

1. Część piętково-ścęzkowa wióra z retuszem jednego boku na stronie górnej oraz częściowo na stronie dolnej, krzemień czekoladowy, na stronie górnej 7 negatywów jednokierunkowych zgodnych z osią okazu, długość 19 mm, szerokość 17 mm, grubość 4 mm, grubość na ścęzku 4 mm, profil prosty, przekrój poprzeczny trapezowaty, piętka przygotowana wielopłaszczyznowa o wymiarach 7 x 2 mm, ścęzek nieduży rozlany, ze skazą przysęczkową (tabl. XIII, 6).

Głębokość 50–70 cm

Materiał kamienny:

1. Fragment w pełni gładzonej siekierki z łupka dynowskiego, długość 39 mm, szerokość 52 mm, grubość 21 mm (tabl. XV, 3). 2. Fragment gładzonego kamienia, długość 65 mm, szerokość 43 mm, grubość 33 mm. 3. Fragment gładzonego kamienia, długość 63 mm, szerokość 43 mm, grubość 33 mm. 4. Fragment gładzonego kamienia, długość 56 mm, szerokość 33 mm, grubość 33 mm. 5. Fragment gładzonego kamienia, długość 25 mm, szerokość 50 mm, grubość 22 mm. 6. Fragment gładzonego kamienia, długość 43 mm, szerokość 40 mm, grubość 18 mm. 7. Fragment gładzonego kamienia, długość 31 mm, szerokość 42 mm, grubość 24 mm. 8. Fragment gładzonego kamienia, długość 35 mm, szerokość 56 mm, grubość 10 mm. 9. Fragment gładzonego kamienia, długość 35 mm, szerokość 39 mm, grubość 22 mm. 10. Fragment gładzonego kamienia, długość 40 mm, szerokość 28 mm, grubość 22 mm.

Głębokość 70–90 cm

Materiał krzemienisty:

1. Część piętково-ścęzkowa wióra z krzemienia czekoladowego, na stronie górnej 4 negatywy jednokierunkowe zgodne z osią okazu, długość 10 mm, szerokość 10 mm, grubość 2 mm, grubość na ścęzku 2 mm, profil prosty, przekrój poprzeczny trapezowaty, piętka krawędziowa o wymiarach 4 x 1 mm, ścęzek niewidoczny, brak skazy przysęczkowej.

Głębokość 90–110 cm

Ceramika naczyniowa:

1. Fragment brzuśca naczynia z guzkiem; powierzchnia mączysta; przełom dwubarwny nieostry; bardzo liczna domieszka orga-

niczna i tłucznia kamiennego (tabl. IV, 6). 2. 3 fragmenty brzuśców naczyń (tabela II).

Materiał krzemienisty:

1. Wiór z obsydianu, na stronie górnej ponad 50% powierzchni korowej oraz 10 negatywów jednokierunkowych przeciwnych do osi okazu, długość 40 mm, szerokość 13 mm, grubość 6 mm, grubość na ścęzku 6 mm, profil mocno podgięty w lewo, przekrój poprzeczny wielokątny, piętka przygotowana płaszczyznowa o wymiarach 7 x 2 mm, ścęzek nieduży wypukły, brak skazy przysęczkowej (tabl. XIII, 7). 2. Fragment mikrowiórka, krzemień przepalony, na stronie górnej 2 negatywy jednokierunkowe, profil prosty, przekrój trójkątny, długość 9 mm, szerokość 5 mm, grubość 1 mm (tabl. XIII, 8). 3. Fragment odłupka z krzemienia czekoladowego, na stronie górnej 4 negatywy jednokierunkowe zgodne z osią okazu, długość 16 mm, szerokość 20 mm, grubość 2 mm, grubość na ścęzku 4 mm, piętka przygotowana płaszczyznowa o wymiarach 8 x 4 mm, ścęzek duży rozlany, ze skazą przysęczkową.

Ar VIII ćwiartka a

Inwentarz:

Głębokość 0–20 cm

Materiał krzemienisty:

1. Fragment odłupka z krzemienia wołyńskiego, na stronie górnej 4 negatywy wielokierunkowe przeciwne do osi okazu, długość 14 mm, szerokość 22 mm, grubość 5 mm. 2. Fragment wióra bez części wierzchołkowej z kamienia gabra, długość 28 mm, szerokość 11 mm, grubość 4 mm (tabl. XV, 2).

Ar VIII ćwiartka d

Inwentarz:

Głębokość 40–60 cm

Materiał krzemienisty:

1. Fragment wierzchołkowy wióra z nieciąglym retuszem jednego boku z krzemienia wołyńskiego, na stronie górnej 5 negatywów jednokierunkowych zgodnych z osią okazu, długość 14 mm, szerokość 10 mm, grubość 3 mm, profil prosty, przekrój trapezowaty (tabl. XIII, 9).

Ar IX ćwiartka a

Inwentarz:

Głębokość 20–40 cm

Ceramika naczyniowa:

1. 5 fragmentów brzuśców naczyń (tabela II).

Materiał krzemienisty oraz kamienny:

1. Tłuk z krzemienia świciechowskiego wykonany najprawdopodobniej z rdzenia, długość 48 mm, szerokość 44 mm, grubość 45 mm (tabl. XIII, 10). 2. Łuska, krzemień przepalony.

Ar IX ćwiartka b

Inwentarz:

Głębokość 20–40 cm

Ceramika naczyniowa oraz polepa

1. Fragment lekko wychylonego na zewnątrz, ścienionego od wewnątrz wylewu naczynia; powierzchnia nierówna; przełom trójbarwny nieostry; nieliczna domieszka tłucznia kamiennego (tabl. IV, 8). 2. 3 fragmenty brzuśców naczyń (tabela II).

Materiał kamienny:

1. Fragment gładzonego przedmiotu z łupka dynowskiego, długość 34 mm, szerokość 36 mm, grubość 8 mm (tabl. XIV, 2)

Ar IX ćwiartka d

Inwentarz:

Głębokość 20–40 cm

Ceramika naczyniowa:

1. Fragment dna naczynia; powierzchnia nierówna; przełom dwubarwny ostry; średnioliczna domieszka tłucznia kamiennego i piasku (tabl. IV, 7). 2. 2 fragmenty brzuśców naczyń (tabela II).

MATERIAŁY POZYSKANE W 1989 ROKU

W 1989 roku teren pod badania został zniwelowany przez ekipy budowlane do głębokości ok. 30–40 cm. Wytaczając wykopy nawiązano do siatki arowej z roku 1987. Przebadano 5 arów dokumentując 11 obiektów, z których tylko 3 w pełni przebadano. Z pozostałych jam został tylko zadokumentowany zarys. Uchwycono również 57 dołków posłupowych, z czego przebadano 38 (ryc. 2). Zaobserwowano stratyografię tylko między jednym obiektem i jednym dołkiem posłupowym. Nie odnotowano warstwy kulturowej.

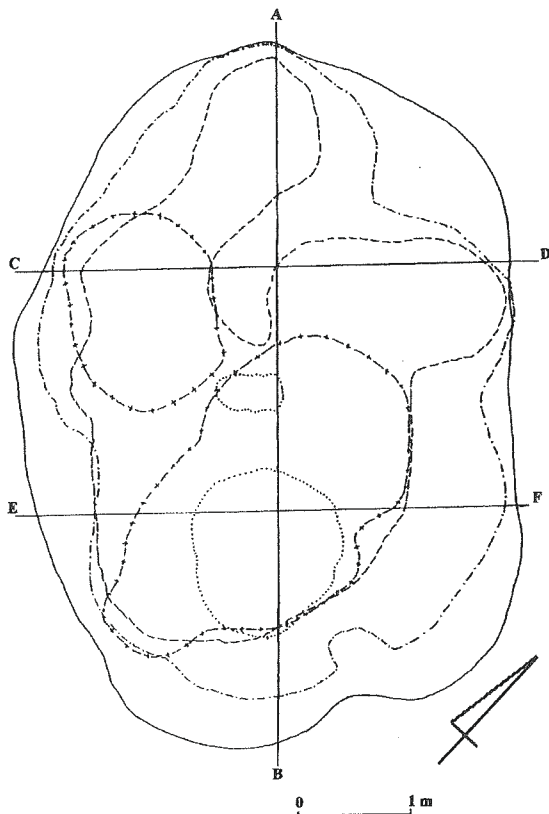
OBIEKTY I MATERIAŁ Z OBIEKTÓW

Obiekt 63

Zarys obiektu został uchwycony na głębokości 40 cm (ryc. 13; 14). Miał kształt zbliżony do owalu o wymiarach 640 x 430 cm, w przekroju był nieregularny. W części S i E w pobliżu jego dna zalegały wkładki żółtej gliny. Wypełnisko stanowiła brązowo-czarna ziemia z grudkami polepy, węglami drzewnymi oraz fragmentami ceramiki. Na głębokości 53 cm uchwycono zarysy dwóch zaciemnień, które były najprawdopodobniej śladami po korzeniach, o czym świadczą ich profile, głębokość oraz rudawa otoczka. Na głębokości 72 cm uchwycono dalsze dwa zaciemnienia, które także należy uznać za pozostałości po korzeniach. W części SE jama kończy się na głębokości 110 cm. W części środkowej na głębokości 110 cm dzieli się na 2 części. Jego dno znajdowało się na głębokości 140 cm.

Inwentarz:

Głębokość 40–50 cm



Ryc. 13. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Zarys obiektu 63 na kolejnych głębokościach (oznaczenia jak w legendzie)

Abb. 13. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland Objektumris 63 in nachfolgenden Tiefen (Bezeichnungen siehe Zeichenerklärung)

Рис. 13. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. Очертания объекта 63 по глубинам (условные обозначения как на рис. 3)

Ceramika naczyniowa:

1. Fragment dna naczynia o średnicy 9 cm; powierzchnia gładka; przełom trójbarwny ostry; brak intencjonalnej domieszki (tabl. IV, 9). 2. Fragment lekko wychylonego na zewnątrz wylewu naczynia; powierzchnia nierówna; przełom dwubarwny nieostry; bardzo liczna domieszka tłucznia ceramicznego i tłucznia kamiennego (tabl. IV, 10). 3. 5 fragmentów brzuśców naczyń (tabela II).

Materiał krzemienisty oraz kamienny:

1. Forma przedrdzeniowa z wstępnie przygotowaną piętą z krzemienia świciechowskiego, długość 82 mm, szerokość 116 mm, grubość 54 mm (tabl. X, 1). 2. Forma przedrdzeniowa z krzemienia świciechowskiego, długość 98 mm, szerokość 73 mm, grubość 43 mm (tabl. XI, 1). 3. Część piętkowo-sęczkowa wióra z krzemienia świciechowskiego, na stronie górnej do 50% powierzchni naturalnej oraz 1 negatyw zgodny z osią okazu, długość 18 mm, szerokość 15 mm, grubość 5 mm, grubość na sęczku 7 mm, profil prosty, przekrój poprzeczny trójkątny, piętka dzika o wymiarach 7 x 6 mm, sęczek nieduży rozlany, brak skaży przysęczkowej (tabl. IX, 9). 4. Fragment wióra bez części piętkowo-sęczkowej z krzemienia narzutowego, na stronie górnej 10 negatywów jednokierunkowych przeciwnych do osi okazu, długość 35 mm, szerokość 20 mm, grubość 4 mm, profil podgięty, przekrój wielokątny. 5. Fragment odłupka z łupka dynowskiego, długość 30 mm, szerokość 24 mm, grubość 7 mm.

Głębokość 50–70 cm

Ceramika naczyniowa oraz polepa:

1. Fragment lekko nachylonego do wewnątrz wylewu naczynia z guzkiem oraz ornamentem odciskany w postaci dołków paznokciowych pod brzegiem naczynia oraz na wysokości guzka; powierzchnia nierówna; przełom dwubarwny ostry; bardzo liczna domieszka organiczna, tłucznia ceramicznego i tłucznia kamiennego (tabl. IV, 11). 2. Fragment lekko wychylonego na zewnątrz wylewu naczynia; powierzchnia nierówna; przełom trójbarwny ostry; średnioliczna domieszka organiczna, tłucznia ceramicznego i tłucznia kamiennego (tabl. IV, 12). 3. Fragment dna naczynia o średnicy 8 cm; powierzchnia nierówna; przełom dwubarwny ostry; bardzo liczna domieszka organiczna (tabl. IV, 13). 4. Fragment nachylonego do wewnątrz wylewu naczynia; powierzchnia nierówna; przełom dwubarwny nieostry; średnioliczna domieszka tłucznia ceramicznego i tłucznia kamiennego (tabl. IV, 14). 5. Fragment brzuśca naczynia z ornamentem rytej linii; powierzchnia gładka; przełom jednobarwny; brak intencjonalnej domieszki (tabl. IV, 15). 6. Fragment brzuśca naczynia z guzkiem oraz ornamentem odciskany w postaci dołków paznokciowych; powierzchnia nierówna; przełom trójbarwny ostry; bardzo liczna domieszka organiczna, tłucznia ceramicznego i tłucznia kamiennego (tabl. IV, 16). 7. Fragment wychylonego na zewnątrz wylewu naczynia z guzkiem; powierzchnia nierówna; przełom dwubarwny nieostry; bardzo liczna domieszka tłucznia ceramicznego i tłucznia kamiennego (tabl. IV, 17). 8. Fragment brzuśca naczynia z ornamentem plastycznym w postaci guza; powierzchnia nierówna; przełom dwubarwny nieostry; bardzo liczna domieszka organiczna, tłucznia ceramicznego i tłucznia kamiennego (tabl. IV, 18). 9. 17 fragmentów brzuśców naczyń (tabela II). 10. 23 fragmenty polepy.

Materiał kamienny:

1. Zabytek z obsydianu (zaginął). 2. Zabytek z obsydianu (zaginął).

Głębokość 70–90 cm

Ceramika naczyniowa oraz polepa:

1. 8 fragmentów brzuśców naczyń (tabela II). 2. 11 fragmentów polepy o łącznym masie 240 gramów.

Materiał krzemienisty oraz kamienny:

1. Fragment wierzchołkowy drapacza z drapiskiem prostym i retuszem prawego boku strony górnej wykonany z wióra, krzemienia świciechowski, na stronie górnej 4 negatywy jednokierunkowe

gładka;
 bl. IV,
 zyznia;
 liczna
 bl. IV,

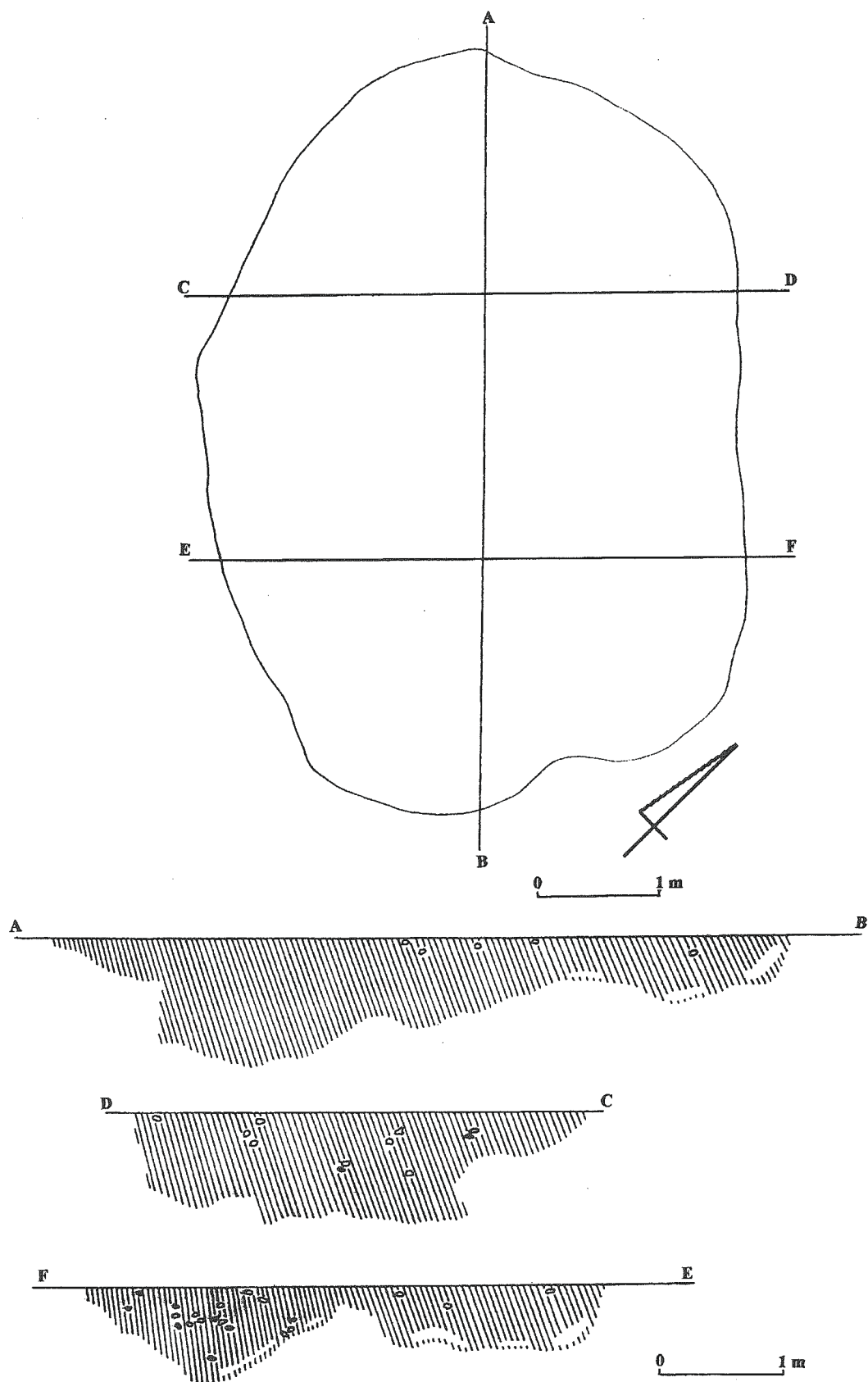
 krze-
 mm,
 nienia
 óść 43
 nienia
 tural-
 okość
 rosty,
 7 x 6
 bl. IX,
 nienia
 wych
 mm,
 ment
 mm,

 aczy-
 łków
 uzka;
 iczna
 nego
 lewu
 śred-
 cznia
 icy 8
 licz-
 nego
 ełom
 nicz-
 uśca
 ełom
 rag-
 nym
 ełom
 a ce-
 wy-
 hnia
 szka
 rag-
 uza;
 czna
 ne-
 10.

 (za-

 tów

 um
 ień
 owe



Ryc. 14. Łañcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Rzut poziomy obiektu 63 oraz profile (oznaczenia jak w legendzie)
 Abb. 14. Łañcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Objektgrundriss 63 und Profile (Bezeichnungen sieh Zeichenerklärung)
 Рис. 14. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. План и разрезы объекта 63 (условные обозначения как на рис. 3)

zgodne z osią okazu, długość 15 mm, szerokość 18 mm, grubość 5 mm, profil lekko podgięty, przekrój wielokątny (tabl. IX, 10). 2. Zabytek z obsydianu (zagiął). 3. Fragment gładzonego kamienia długość 96 mm, szerokość 69 mm, grubość 38 mm.
Głębokość 90–110 cm

Ceramika naczyniowa:

1. Fragment nachylonego do wewnątrz wylewu z listwą zdobioną dołkami palcowymi; powierzchnia nierówna; przełom jednobarwny; nieliczna domieszka organiczna, tłucznia ceramicznego i tłucznia kamiennego (tabl. V, 1). 2. 2 fragmenty brzuśców naczyń (tabela II).

Głębokość 110–130 cm

Ceramika naczyniowa oraz polepa:

1. Fragment brzuśca naczynia z ornamentem rytych linii; powierzchnia gładka; przełom trójbarwny ostry; nieliczna domieszka piasku (tabl. V, 3). 2. Fragment brzuśca naczynia (tabela II). 3. 1 fragment polepy.

Obiekt 64

Zarys obiektu został uchwycony na głębokości 50 cm (ryc. 15). Miał kształt owalny o wymiarach 230 x 150 cm. Wypełnisko na głębokości 50 cm stanowiła brązowo-czarna ziemia. Obiekt nie został wyeksplorowany.



Ryc. 15. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Rzut poziomy obiektu 64

Abb. 15. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Objektgrundriss 64

Рис. 15. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. План объекта 64

Obiekt 65

Zarys części obiektu został uchwycony na głębokości 50 cm (dalsza część znajdowała się na terenie nie objętym badaniami) (ryc. 16). Wymiary części zbadanej 60 x 100 cm. Wypełnisko stanowiła brązowo-czarna ziemia. Obiekt nie został wyeksplorowany.

Obiekt 66

Zarys jamy osadowej został uchwycony na głębokości 50 cm od powierzchni gruntu (ryc. 17). Miał kształt zbliżony do owalnego o wymiarach 410 x 234 cm. Wypełnisko stanowiła brązowo-czarna ziemia z dużą ilością grudek polepy, węgla drzewnych oraz fragmentami ceramiki. Na głębokości ok. 80 cm natrafiono na kilka fragmentów naczyń, których ze względu na stan zachowania nie udało się wyeksplorować. Na głębokości 110–130 cm. można zaobserwować

wkładki żółtej gliny. Miąższość obiektu wyniosła 74 cm. W części NW dno jamy znajdowało się na głębokości 120 cm, a w pozostałych częściach na głębokości 130 cm od powierzchni gruntu.

Inwentarz:

Głębokość 40–50 cm

Ceramika naczyniowa:

1. Fragment dna naczynia; powierzchnia nierówna; przełom dwubarwny nieostry; średnioliczna domieszka organiczna oraz piasku (tabl. V, 4). 2. Fragment dna naczynia; powierzchnia nierówna; przełom trójbarwny ostry; nieliczna domieszka tłucznia ceramicznego i tłucznia kamiennego (tabl. V, 5). 3. 5 fragmentów brzuśców naczyń (tabela II).

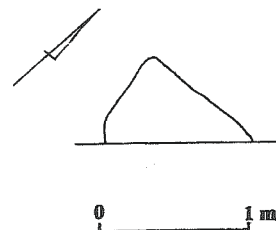
Materiał krzemienisty:

1. Wkładka uformowana na kształt trapezu, bez retuszu, ze śladami pracy w postaci wyszczerbień, krzemień świeciechowski, na stronie górnej 3 negatywy jednokierunkowe zgodne z osią okazu, długość 18 cm, szerokość 19 mm, grubość 3 mm, profil prosty, przekrój trapezowaty (tabl. IX, 11).

Głębokość 50–70 cm

Ceramika naczyniowa oraz polepa:

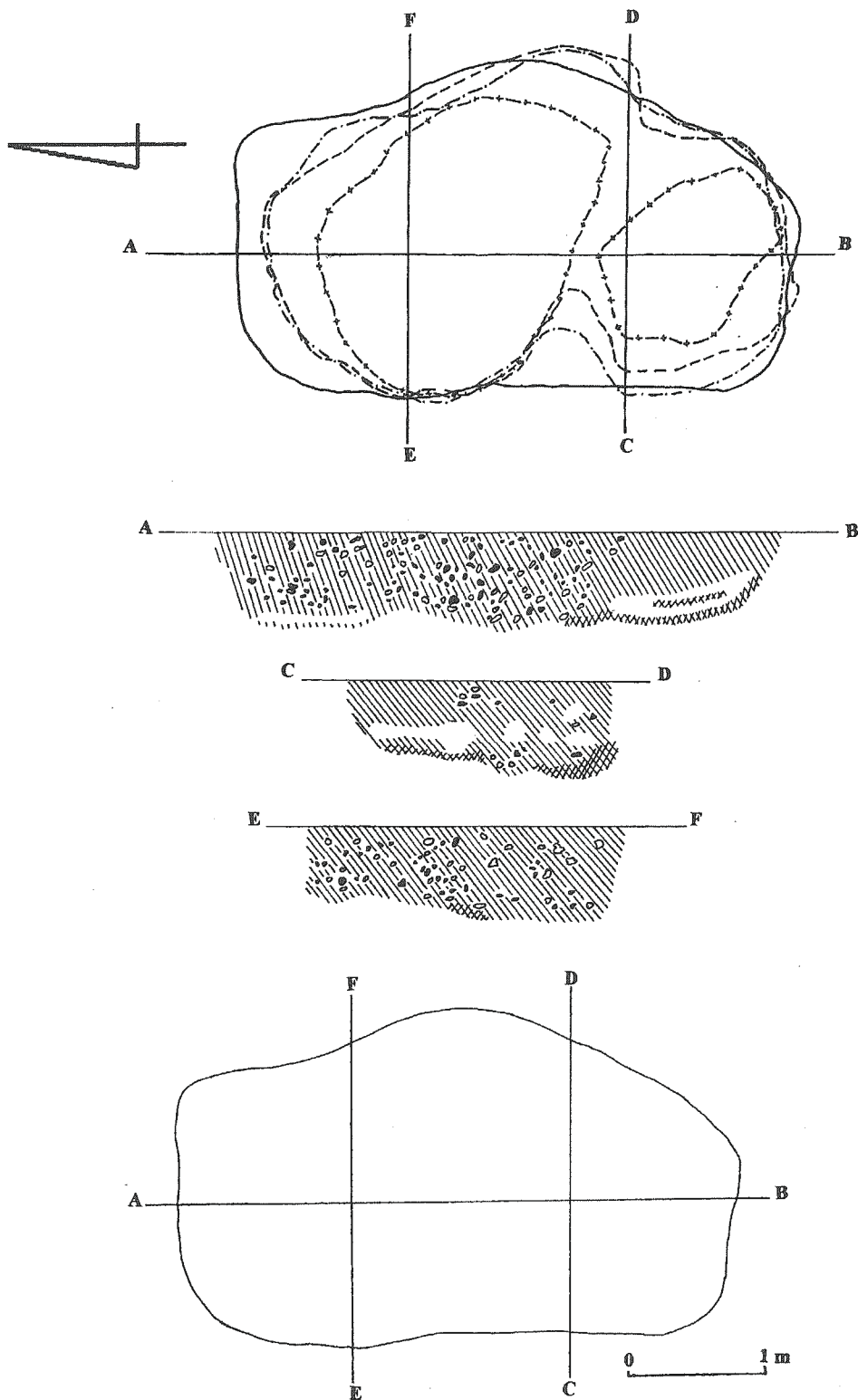
1. Fragment czary w kształcie wycinka trzech czwartych kuli z listwą, średnica wylewu 20 cm; powierzchnia nierówna; przełom trójbarwny nieostry; bardzo liczna domieszka organiczna, tłucznia ceramicznego, tłucznia kamiennego i obsuszanej gliny (tabl. V, 6). 2. Fragment wylewu miski o średnicy 16 cm z ornamentem rytym oraz dołkami nutowymi; powierzchnia gładka; przełom trójbarwny ostry; nieliczna domieszka piasku (tabl. V, 7). 3. Fragment brzuśca naczynia z odcisniętym dołkiem palcowym; powierzchnia nierówna; przełom dwubarwny ostry; bardzo liczna domieszka organiczna, tłucznia ceramicznego, tłucznia kamiennego oraz obsuszanej gliny (tabl. V, 8). 4. Fragment brzuśca naczynia z ornamentem dwóch rytych linii; powierzchnia gładka; przełom dwubarwny nieostry; nieliczna domieszka tłucznia kamiennego (tabl. VI, 1). 5. Fragment dna naczynia z ornamentem rytych żłobków; powierzchnia gładka; przełom trójbarwny ostry; nieliczna domieszka tłucznia kamiennego (tabl. VI, 2). 6. Fragment dna naczynia; powierzchnia mączysta; przełom jednobarwny; nieliczna domieszka tłucznia kamiennego (tabl. VI, 3). 7. Fragment dna naczynia z ornamentem rytego żłobka; powierzchnia gładka; przełom dwubarwny nieostry; brak intencjonalnej domieszki (tabl. VI, 4). 8. Fragment brzuśca naczynia z ornamentem rytego żłobka; powierzchnia gładka; przełom trójbarwny nieostry; brak intencjonalnej domieszki (tabl. VI, 5). 9. Fragment lekko nachylonego do wewnątrz wylewu naczynia z ornamentem rytych linii oraz dołków nutowych; powierzchnia gładka; przełom trójbarwny ostry; nieliczna domieszka tłucznia kamiennego (tabl. VI, 6). 10. Fragment brzuśca naczynia z ornamentem rytej linii; powierzchnia gładka; przełom dwubarwny nieostry; brak intencjonalnej domieszki (tabl. VI, 7). 11. Fragment brzuśca naczynia z ornamentem rytej linii; powierzchnia gładka; przełom trójbarwny ostry; brak intencjonalnej domieszki (tabl. VI,



Ryc. 16. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Rzut poziomy obiektu 65

Abb. 16. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Objektgrundriss 65

Рис. 16. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. План объекта 65



Ryc. 17. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Rzut poziomy obiektu 66 oraz profile i zarysy na kolejnych głębokościach (oznaczenia jak w legendzie)

Abb. 17. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Objektgrundriss 66, Profile und Umriss in nachfolgenden Tiefen (Bezeichnungen siehe Zeichenerklärung)

Рис. 17. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. План и разрезы объекта 66 по глубинам (условные обозначения как на рис. 3)

8). 12. Fragment dna naczynia; powierzchnia nierówna; przełom dwubarwny nieostry; bardzo liczna domieszka tłuczni kamiennego (tabl. VI, 9). 13. Fragment brzuśca naczynia z ornamentem rytym linii; powierzchnia gładka; przełom dwubarwny ostry; brak intencjonalnej domieszki (tabl. VI, 10). 14. Fragment brzuśca naczynia z ornamentem rytym oraz dołkami nutowymi; powierzchnia gładka; przełom trójbarwny ostry; nieliczna domieszka tłuczni kamiennego (tabl. VI, 11). 15. 26 fragmentów brzuśców naczyń (tabela II). 16. 29 fragmentów polepy.

Materiał krzemienisty oraz kamienny:

1. Fragment wióra bez części wierzchołkowej z krzemienia świeciechowskiego, na stronie górnej do 50% powierzchni korowej oraz 2 negatywy jednokierunkowe zgodne z osią okazu, długość 24 mm, szerokość 13 mm, grubość 3 mm, grubość na sęczku 4 mm, profil prosty, przekrój trójkątny, piętka przygotowana, wielopłaszczyznowa o wymiarach 8 x 4 mm, sęczek nieduży rozlany, ze skazą przysęczkową (tabl. IX, 12). 2. Część piętково-ścęczkowa wióra z krzemienia świeciechowskiego, na stronie górnej 4 negatywy jednokierunkowe zgodne z osią okazu, długość 21 mm, szerokość 17 mm, grubość 2 mm, grubość na sęczku 3 mm, profil prosty, przekrój trapezowaty, piętka przygotowana płaszczyznowa o wymiarach 9 x 4 mm, sęczek nieduży wypukły, ze skazą przysęczkową (tabl. IX, 13). 3. Fragment drapacza z wióra retuszem jednego boku na stronie górnej oraz uszkodzeniami drugiego boku na stronie górnej i dolnej powstałymi podczas pracy; na stronie dolnej ślady wyświecenia retuszowanego boku, krzemień jurajski, na stronie górnej 3 negatywy zgodne z osią okazu, długość 22 mm, szerokość 16 mm, grubość 4 mm, profil prosty, przekrój trójkątny (tabl. IX, 14). 4. Wiór z krzemienia świeciechowskiego, na stronie górnej ponad 50% powierzchni korowej i naturalnej oraz 5 negatywów jednokierunkowych zgodnych z osią okazu, długość 58 mm, szerokość 21 mm, grubość 7 mm, grubość na sęczku 8 mm, profil podgięty, przekrój wielokątny, piętka przygotowana, płaszczyznowa o wymiarach 13 x 10 mm, sęczek duży wypukły, ze skazą przysęczkową (tabl. XII, 1). 5. Fragment wióra bez części wierzchołkowej ze śladami pracy w postaci wybliszczeń w okolicach piętki oraz uszkodzeniami na dolnej stronie jednego boku, krzemień jurajski, na stronie górnej ponad 50% powierzchni korowej oraz 2 negatywy jednokierunkowe zgodne z osią okazu, długość 32 mm, szerokość 18 mm, grubość 4 mm, grubość na sęczku 4 mm, profil prosty, przekrój trójkątny, piętka przygotowana, wielopłaszczyznowa o wymiarach 8 x 3 mm, sęczek nieduży rozlany, brak skazy przysęczkowej (tabl. XII, 2). 6. Fragment środkowy wióra z krzemienia narzutowego, na stronie górnej ponad 50% powierzchni korowej oraz 1 negatyw zgodny z osią okazu, długość 19 mm, szerokość 12 mm, grubość 3 mm, profil prosty, przekrój trójkątny (tabl. XII, 3). 7. Składanka odłupka z retuszem dolnej strony jednego boku; krzemień świeciechowski, na stronie górnej do 50% powierzchni naturalnej; długość 71 mm, szerokość 46 mm, grubość 13 mm, grubość na sęczku 15 mm, piętka przygotowana płaszczyznowa o wymiarach 23 x 10 mm, sęczek duży rozlany, brak skazy przysęczkowej (tabl. XII, 4). 8. Fragment mikroodłupka z krzemienia świeciechowskiego, na stronie górnej 4 negatywy różnokierunkowe przeciwne do osi okazu, długość 5 mm, szerokość 8 mm, grubość 2 mm. 9. Odłupek z krzemienia świeciechowskiego, na stronie górnej 10 negatywów różnokierunkowych przeciwnych do osi okazu, długość 21 mm, szerokość 42 mm, grubość 6 mm, grubość na sęczku 6 mm, piętka przygotowana wielopłaszczyznowa o wymiarach 7 x 4 mm, sęczek nieduży wypukły, ze skazą przysęczkową. 10. Fragment odłupka z krzemienia świeciechowskiego, długość 11 mm, szerokość 6 mm, grubość 3 mm. 11. Wiór kamienny z retuszem części lewego boku strony górnej, długość 52 mm, szerokość 16 mm, grubość 9 mm (tabl. XIV, 1). 12. 25 łusek w tym 16 z krzemienia świeciechowskiego, 8 z krzemienia jurajskiego i 1 krzemienia przepalonego. 13. Fragment gładzonego kamienia, długość 72 mm, szerokość 64 mm, grubość 42 mm.

Głębokość 70–90 cm

Ceramika naczyniowa oraz polepa:

1. Fragment nachylonego do wewnątrz wylewu naczynia z guzkiem oraz dwoma poziomymi rzędami dołków paznokciowych; powierzchnia nierówna; przełom trójbarwny ostry; bardzo liczna domieszka organiczna i tłuczni ceramicznego (tabl. VI, 12). 2. Fragment brzuśca naczynia z ornamentem rytej linii; powierzchnia gładka; przełom dwubarwny ostry; nieliczna domieszka piasku (tabl. VI, 13). 3. Fragment dna naczynia; powierzchnia nierówna; przełom trójbarwny nieostry; bardzo liczna domieszka organiczna, tłuczni ceramicznego i tłuczni kamiennego (tabl. VI, 14). 4. 5 fragmentów brzuśców naczyń (tabela II). 5. 36 fragmentów polepy.

Głębokość 90–110 cm

Ceramika naczyniowa oraz polepa:

1. Fragment nachylonego do wewnątrz wylewu naczynia; powierzchnia nierówna; przełom trójbarwny nieostry; bardzo liczna domieszka tłuczni ceramicznego i tłuczni kamiennego (tabl. VI, 15). 2. Fragment brzuśca naczynia z guzkiem oraz ornamentem odciśniętym w postaci dołków paznokciowych; powierzchnia nierówna; przełom trójbarwny ostry; bardzo liczna domieszka organiczna i tłuczni kamiennego (tabl. VI, 16). 3. 5 fragmentów brzuśców naczyń (tabela II). 4. 81 fragmentów polepy.

Materiał krzemienisty:

1. Fragment odłupka, krzemień przepalony, długość 28 mm, szerokość 14 mm, grubość 3 mm.

Głębokość 110–130 cm

Ceramika naczyniowa oraz polepa:

1. Fragment brzuśca naczynia z guzkiem na największej wydętości; powierzchnia nierówna; przełom dwubarwny nieostry; bardzo liczna domieszka organiczna, tłuczni kamiennego i obsuszanej gliny (tabl. VI, 17). 2. 55 fragmentów polepy.

Obiekt 67

Zarys obiektu został uchwycony na głębokości 50 cm (ryc. 18). Miał kształt podłużny o wymiarach 310 x 160 cm. Wypełnisko stanowiła brązowo-czarna ziemia z nielicznymi grudkami polepy oraz węglami drzewnymi. Miąższość obiektu wyniosła 40 cm. Jego dno znajdowało się na głębokości 90 cm. Brak ruchomego materiału zabytkowego.

Obiekt 68

Zarys obiektu został uchwycony na głębokości 50 cm (ryc. 19). Miał kształt podłużny o wymiarach 976 x 260 cm. Wypełnisko na głębokości 50 cm stanowiła brązowo-czarna ziemia. Obiekt nie został wyeksplorowany.

Inwentarz:

Głębokość 50 cm

Materiał kamienny:

1. Jeden zabytek z obsydianu (zaginął).

Obiekt 69

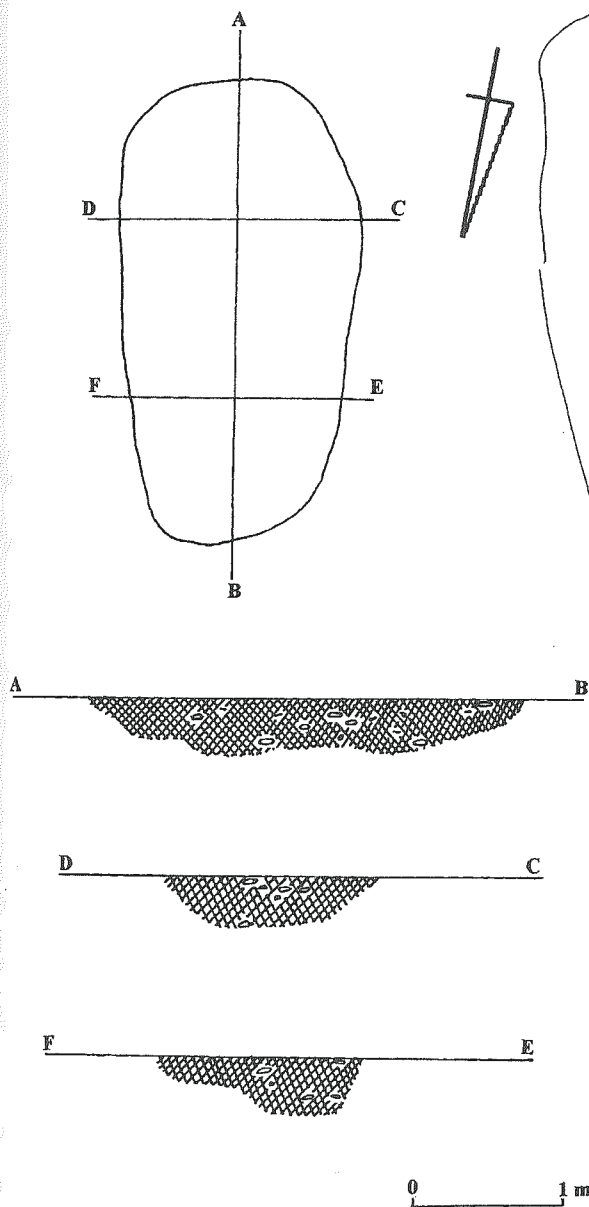
Zarys obiektu został uchwycony na głębokości 50 cm (ryc. 20). Miał kształt podłużny o wymiarach 224 x 118 cm. Wypełnisko na głębokości 50 cm stanowiła brązowo-czarna ziemia. Obiekt nie został wyeksplorowany.

Obiekt 70

Zarys obiektu został uchwycony na głębokości 50 cm (ryc. 21). Miał kształt zbliżony do owalnego o wymiarach 264 x 204 cm. Wypełnisko na głębokości 50 cm stanowiła brązowo-czarna ziemia. Obiekt nie został wyeksplorowany.

Obiekt 71

Zarys części obiektu został uchwycony na głębokości 50 cm, dalsza część znajdowała się w obszarze nie objętym badaniami (ryc. 22). Część odsłonięta miała kształt podłużny o wymiarach 250 x



Ryc. 18. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Rzut poziomy obiektu 67 oraz profile (oznaczenia jak w legendzie)

Abb. 18. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Objektgrundriss 67 und Profile (Bezeichnungen siehe Zeichenerklärung)

Рис. 18. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. План и разрезы объекта 67 (условные обозначения как на рис. 3)

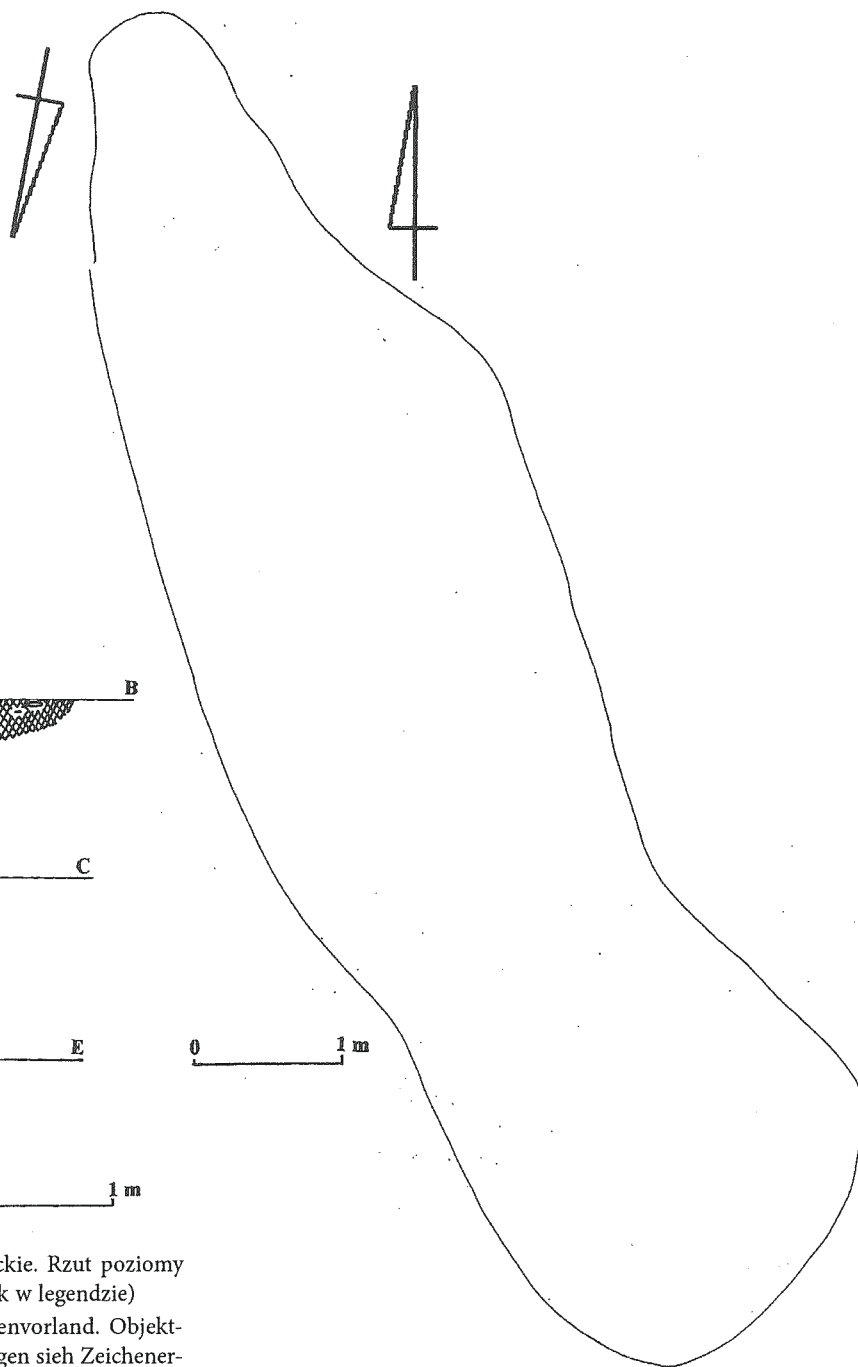
112 cm. Wypełnisko na głębokości 50 cm stanowiła brązowo-czarna ziemia. Obiekt nie został wyeksplorowany.

Obiekt 72

Zarys części obiektu został uchwycony na głębokości 50 cm, dalsza część znajdowała się w obszarze nie objętym badaniami (ryc. 23). Część zbadana miała kształt owalny o wymiarach 112 x 46 cm. Wypełnisko na głębokości 50 cm stanowiła brązowo-czarna ziemia. Obiekt nie został wyeksplorowany.

Obiekt 73

Zarys części obiektu został uchwycony na głębokości 50 cm, dalsza część znajdowała się w obszarze nie objętym badaniami



Ryc. 19. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Rzut poziomy obiektu 68

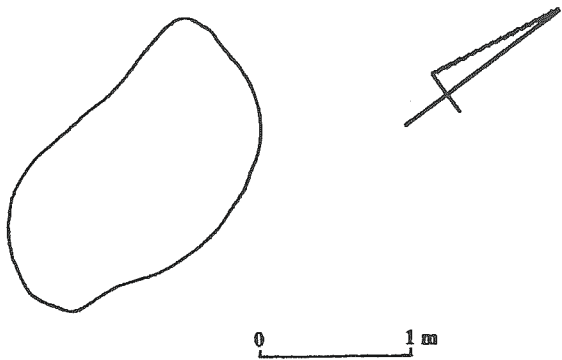
Abb. 19. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Objektgrundriss 68

Рис. 19. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. План объекта 68

(ryc. 24). Część zbadana miała kształt podłużny o wymiarach 152 x 140 cm. Wypełnisko na głębokości 50 cm stanowiła brązowo-czarna ziemia z grudkami polepy i węgla drzewnych. Obiekt nie został wyeksplorowany.

Dołki postłupowe

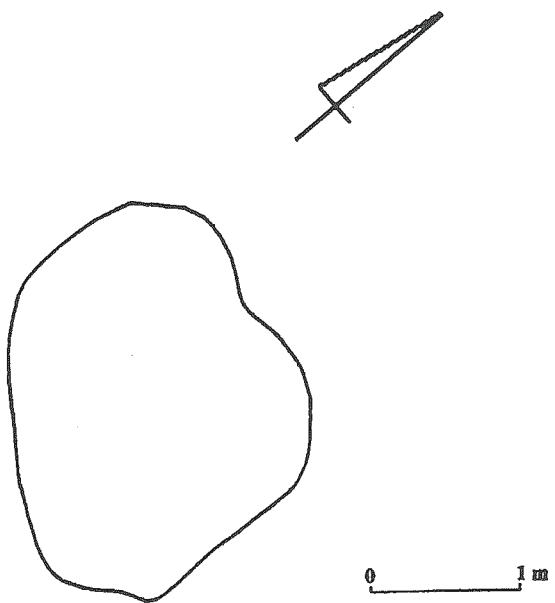
W 1989 roku zarejestrowano 59 dołek postłupowych ale tylko 37 zostało wyeksplorowanych. Ich opis przedstawiono w formie tabeli (tabela I).



Ryc. 20. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Rzut poziomy obiektu 69

Abb. 20. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Objektgrundriss 69

Рис. 20. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. План объекта 69



Ryc. 21. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Rzut poziomy obiektu 70

Abb. 21. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Objektgrundriss 70

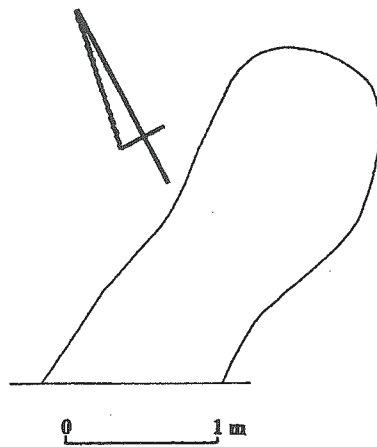
Рис. 21. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. План объекта 70

Znaleziska luźne

Inwentarz:

Ceramika naczyniowa:

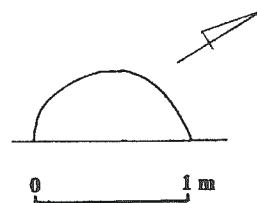
1. Fragment brzuśca naczynia z ornamentem rytych linii, dołków nutowych oraz trzech odciskanych dołków; powierzchnia gładka; przełom trójbarwny ostry; brak intencjonalnej domieszki (tabl. VII, 1). 2. Fragment brzuśca naczynia z ornamentem rytych linii; powierzchnia gładka; przełom dwubarwny nieostry; nieliczna domieszka tłuczni ceramycznego (tabl. VII, 2). 3. Fragment nachylonego do wewnątrz wylewu naczynia z ornamentem poziomej rytej linii; powierzchnia gładka; przełom trójbarwny ostry; brak intencjonalnej domieszki (tabl. VII, 3). 4. Fragment brzuśca naczynia z ornamentem rytych linii; powierzchnia gładka; przełom trójbarwny ostry; uwarstwienie zwarte; brak intencjonalnej domieszki (tabl. VII, 4). 5. Fragment brzuśca naczynia z ornamentem rytej linii oraz dołka nutowego; powierzchnia gładka; przełom jednobarwny;



Ryc. 22. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Rzut poziomy obiektu 71

Abb. 22. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Objektgrundriss 71

Рис. 22. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. План объекта 71



Ryc. 23. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Rzut poziomy obiektu 72

Abb. 23. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Objektgrundriss 72

Рис. 23. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. План объекта 72

brak intencjonalnej domieszki (tabl. VII, 8). 6. Fragment brzuśca naczynia z ornamentem rytej linii oraz dołka nutowego; powierzchnia gładka; przełom jednobarwny; brak intencjonalnej domieszki (tabl. VII, 5). 7. Fragment prostego wylewu naczynia; powierzchnia nierówna; przełom jednobarwny; średnioliczna domieszka organiczna, tłuczni kamiennego oraz piasku (tabl. VII, 6). 8. Fragment brzuśca naczynia z ornamentem rytej linii; powierzchnia gładka; przełom jednobarwny; brak intencjonalnej domieszki (tabl. VII, 7). 9. Fragment brzuśca naczynia z ornamentem rytych linii oraz dołków nutowych; powierzchnia gładka; przełom jednobarwny; brak intencjonalnej domieszki (tabl. VII, 9). 10. 7 fragmentów brzuśców naczyń (tabela II).

Materiał krzemienisty oraz kamienny:

1. Fragment wióra bez części wierzchołkowej z retuszem jednego boku na stronie górnej, krzemień świeciechowski, na stronie górnej 8 negatywów jednokierunkowych zgodnych z osią okazu, długość 35 mm, szerokość 20 mm, grubość 3 mm, grubość na sęczku 5 mm, profil prosty, przekrój wielokątny, pięćka przygotowana wielopłaszczyznowa o wymiarach 5 x 3 mm, sęczek duży rozlany, ze skażą przysączkową (tabl. XIII, 11). 2. Fragment wióra bez części wierzchołkowej z retuszem wierzchołka oraz części lewego boku na stronie górnej, krzemień świeciechowski, na stronie górnej 4 negatywy jednokierunkowe zgodne z osią okazu, długość 31 mm, szerokość 19 mm, grubość 3 mm, grubość na sęczku 4 mm, profil prosty, przekrój trójkątny, pięćka przygotowana płaszczyznowa o wymiarach 7 x 4 mm, sęczek duży rozlany, ze skażą przysączkową (tabl. XIII, 12). 3. Fragment drapacza wiórowego bez części piętkowo-sęczkowej

Ryc. 24.

Abb. 24.

Рис. 24.

z przystro
a drugie
górnego d
okazu; d
podgięty
krzemie
kowych p
mm, grub
wielopł
lany, bra
rdzenia z
tywów w
mm, szer
pięćka p
niewidoc
w pełni g
49 mm, g

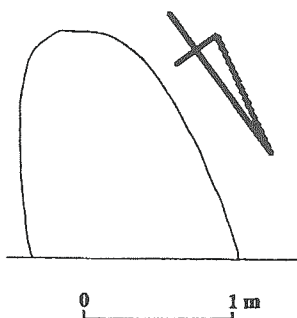
Cera
teriału z
dwóch s
naczyn
kryto 18

Tabela II

Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Charakterystyka technologiczna ceramiki KCWR

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Obiekt 32		2				2	2	3		
Obiekt 33	2		2			1		4		2
Obiekt 34	1		2	2	1	2	2	3	4	
Obiekt 36							2			
Obiekt 37	1		4	1		2	1	3	4	1
Obiekt 38			9			2		6	2	
Obiekt 39		2				1		1	2	1
Obiekt 40		1	4			3		1		
Obiekt 63	10	4	1	9	2	2	1	6	8	2
Obiekt 66	4	4	5	7	4	8		15	11	3
Ar III b	4	2	5	5		12		1	1	1
Ar III c				1		1				
Ar IV a	6		4			5				1
Ar IV c	3	2	12			9		1	1	
Ar IV d			3					1		
Ar IX a	3		1						1	
Ar IX b			1			3				
Ar IX d	1	1				1				
Znaleziska luźne	1	2	1		1		2	2	8	
	36	20	54	25	8	54	10	47	42	11

I – ceramika z domieszką organiczną; II – ceramika z domieszką organiczną oraz szamotem; III – ceramika z domieszką organiczną oraz tłucznem kamiennym; IV – ceramika bez intencjonalnej domieszki; V – ceramika z domieszką organiczną, szamotu oraz tłuczni kamiennego; VI – ceramika z domieszką tłuczni kamiennego; VII – ceramika z domieszką szamotu oraz tłuczni kamiennego; VIII – ceramika z domieszką szamotu.



Ryc. 24. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Rzut poziomy obiektu 73

Abb. 24. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Objektgrundriss 73

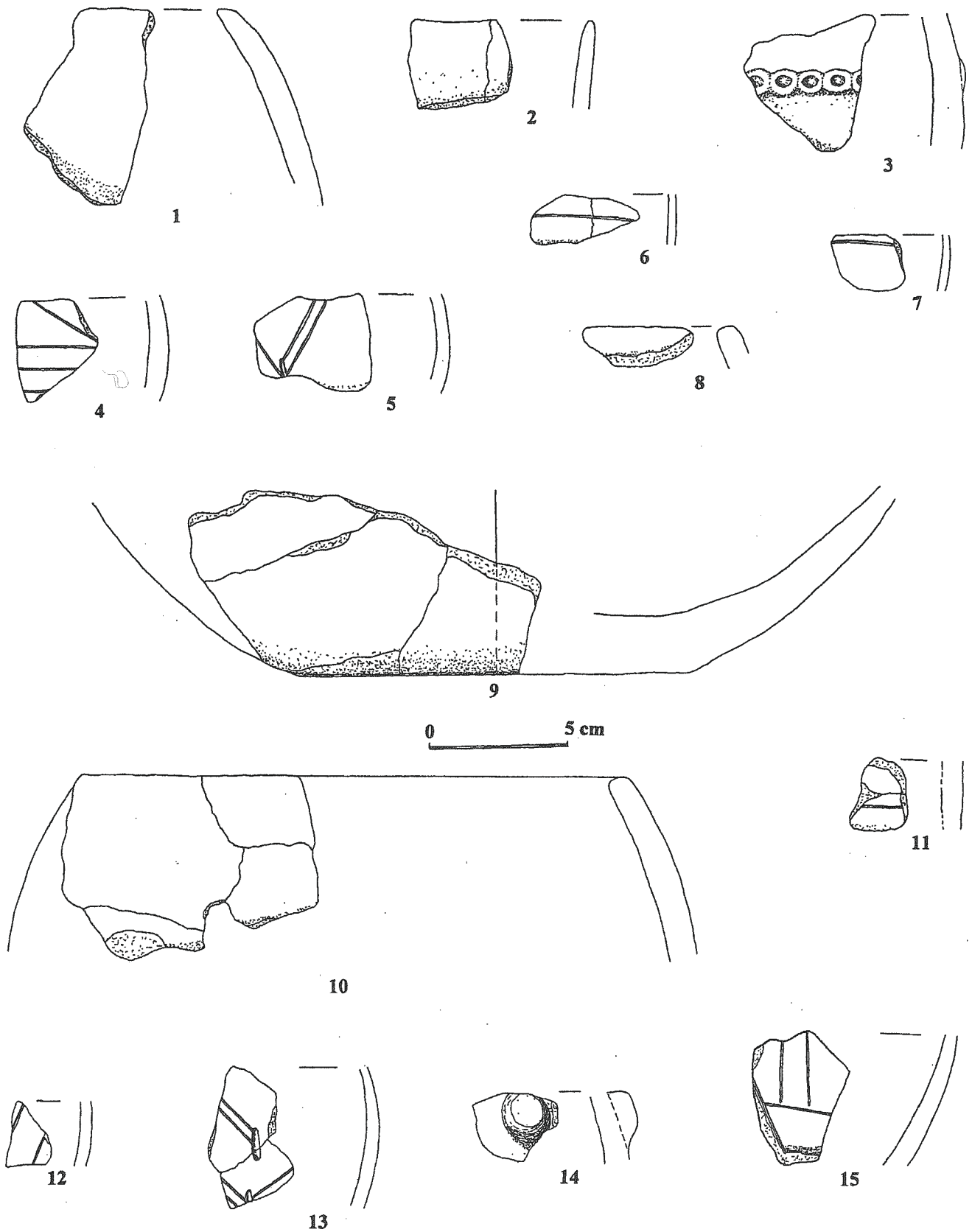
Рис. 24. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. План объекта 73

z prostym drapiskiem i retuszem jednego boku na stronie dolnej, a drugiego na stronie górnej, krzemień świeciechowski, na stronie górnej do 50% powierzchni korowej oraz 1 negatyw zgodny z osią okazu; długość 40 mm, szerokość 20 mm, grubość 4 mm, profil podgięty, przekrój trójkątny (tabl. XIII, 13). 4. Fragment odłupka, krzemień przepalony, na stronie górnej 9 negatywów wielokierunkowych przeciwnych do osi okazu, długość 13 mm, szerokość 21 mm, grubość 4 mm, grubość na sęczku 4 mm, pięćka przygotowana wielopłaszczyznowa o wymiarach 4 x 2 mm, sęczek nieduży rozlany, brak skaży przysęczkowej. 5. Odłupek z przygotowania pięty rdzenia z krzemienia czekoladowego, na stronie górnej 20 negatywów wielokierunkowych przeciwnych do osi okazu; długość 18 mm, szerokość 13 mm, grubość 3 mm, grubość na sęczku 1 mm, pięćka przygotowana krawędziowa o wymiarach 2 x 1 mm, sęczek niewidoczny, brak skaży przysęczkowej. 6. Siekierka czworościenna w pełni gładzona z łupka dynowskiego, długość 88 mm, szerokość 49 mm, grubość 14 mm (tabl. XV, 1).

3. PODSUMOWANIE

Ceramika naczyniowa stanowiła najliczniejszą grupę materiału zabytkowego, jaki odkryto na tym stanowisku. Podczas dwóch sezonów badań pozyskano w sumie 311 fragmentów naczyń kultury ceramiki wstęgowej rytej. W 1987 roku odkryto 187 fragmentów, w tym 93 z obiektów a 94 z warstwy

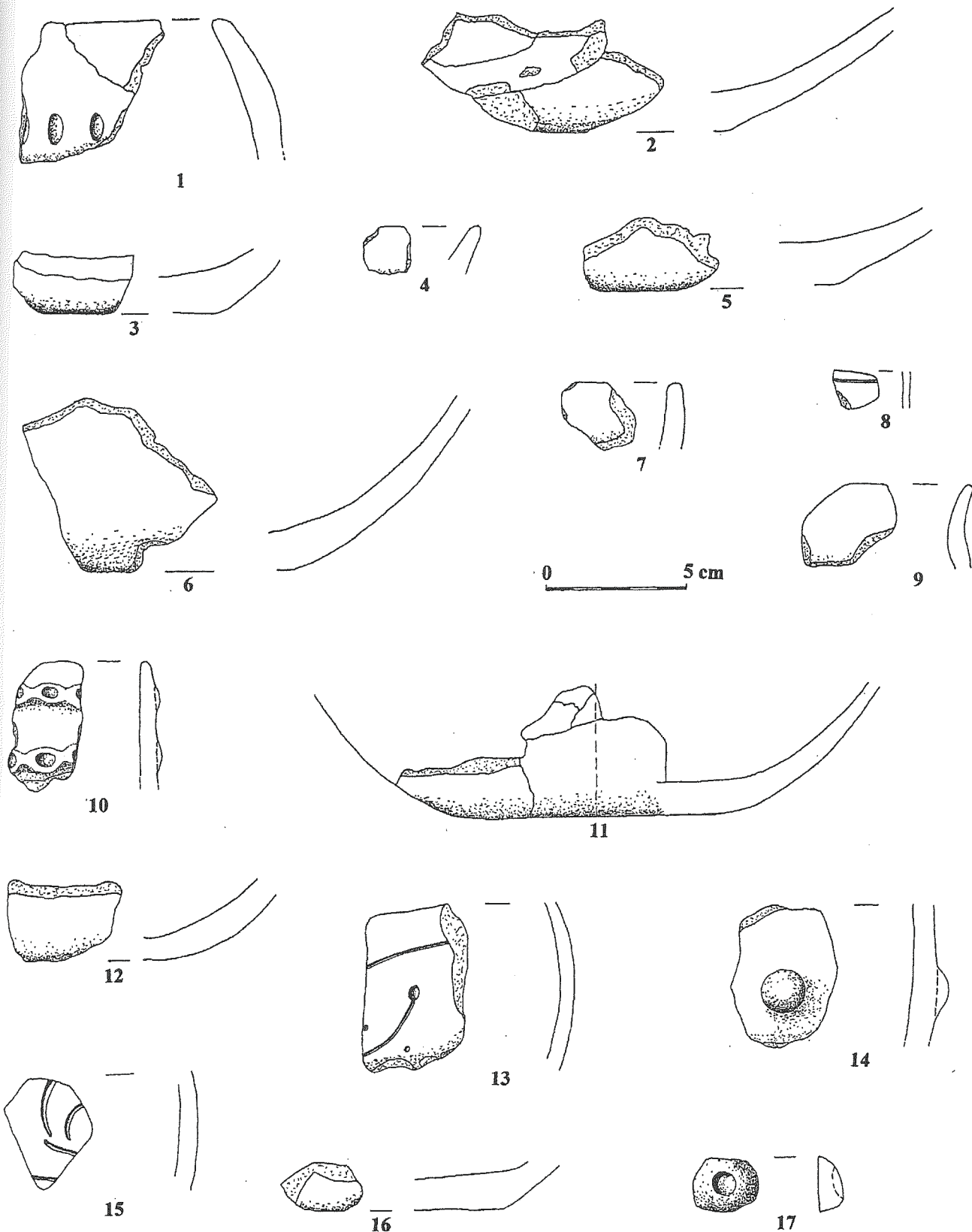
kulturowej. W 1989 roku pozyskano 124 fragmenty, w tym 107 z obiektów a 17 sklasyfikowano jako znaleziska luźne. Odkryto również 91 zabytków krzemiennych oraz obsydianowych, z czego 44 w 1987 roku a 47 w 1989 roku.



Tabl. I. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Ceramika naczyniowa z obiektu 32 (1-2), obiektu 33 (3-4), obiektu 34 (5-10), obiektu 37 (11-15)

Taf. I. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Gefäßkeramik aus den Objekten 32 (1-2), 33 (3-4), 34 (5-10), 37 (11-15)

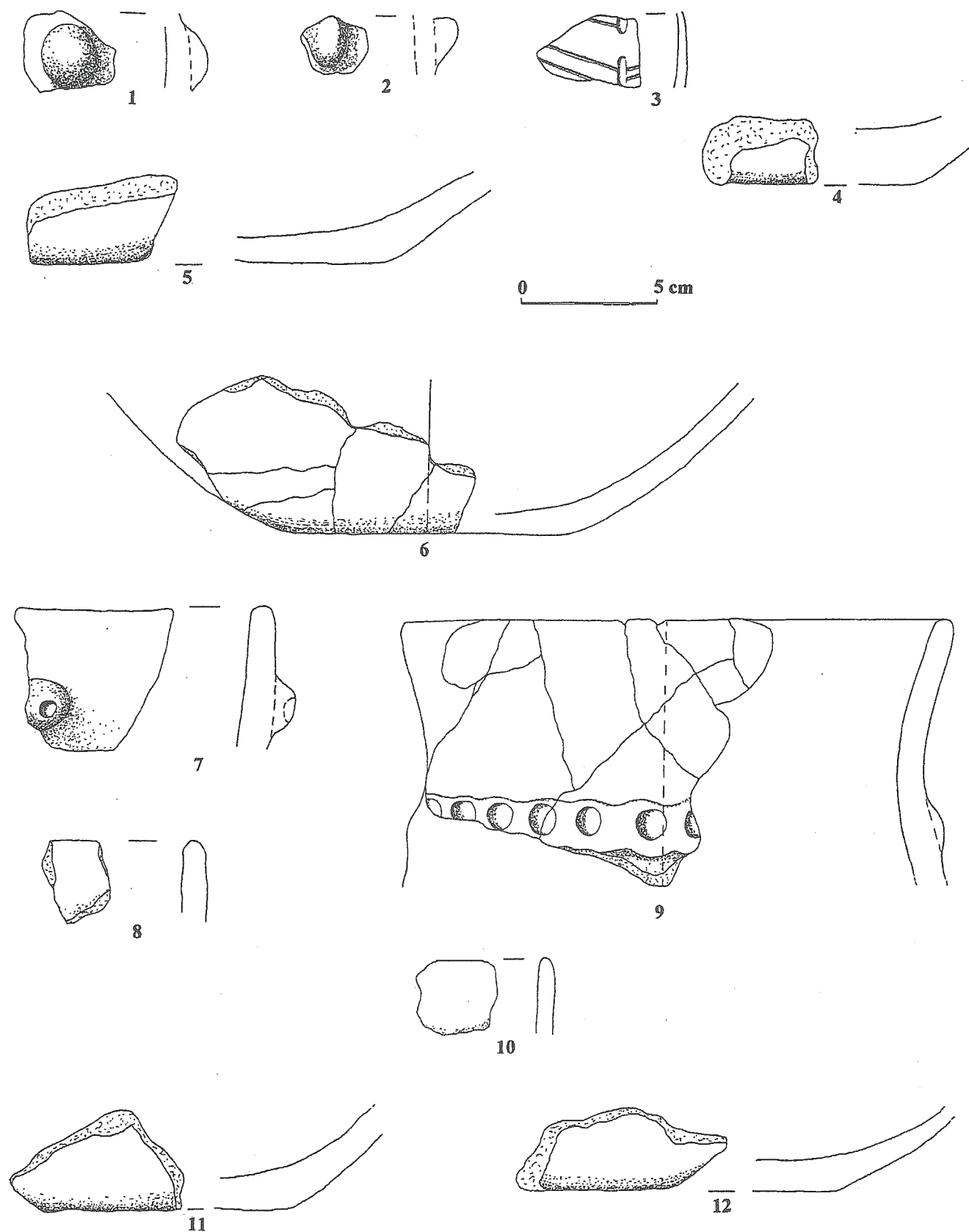
Табл. I. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. Посудная керамика из объекта 32 (1-2), объекта 33 (3-4), объекта 34 (5-10), объекта 37 (11-15)



Tabl. II. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Ceramika naczyniowa z obiektu 37 (1), obiektu 38 (2-7), obiektu 39 (8-9), obiektu 40 (10-13), ara III ćw. B (14-17)

Taf. II. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Gefäßkeramik aus den Objekten 37 (1), 38 (2-7), 39 (8-9), 40 (10-13), vom Ar III, Viertel B (14-17)

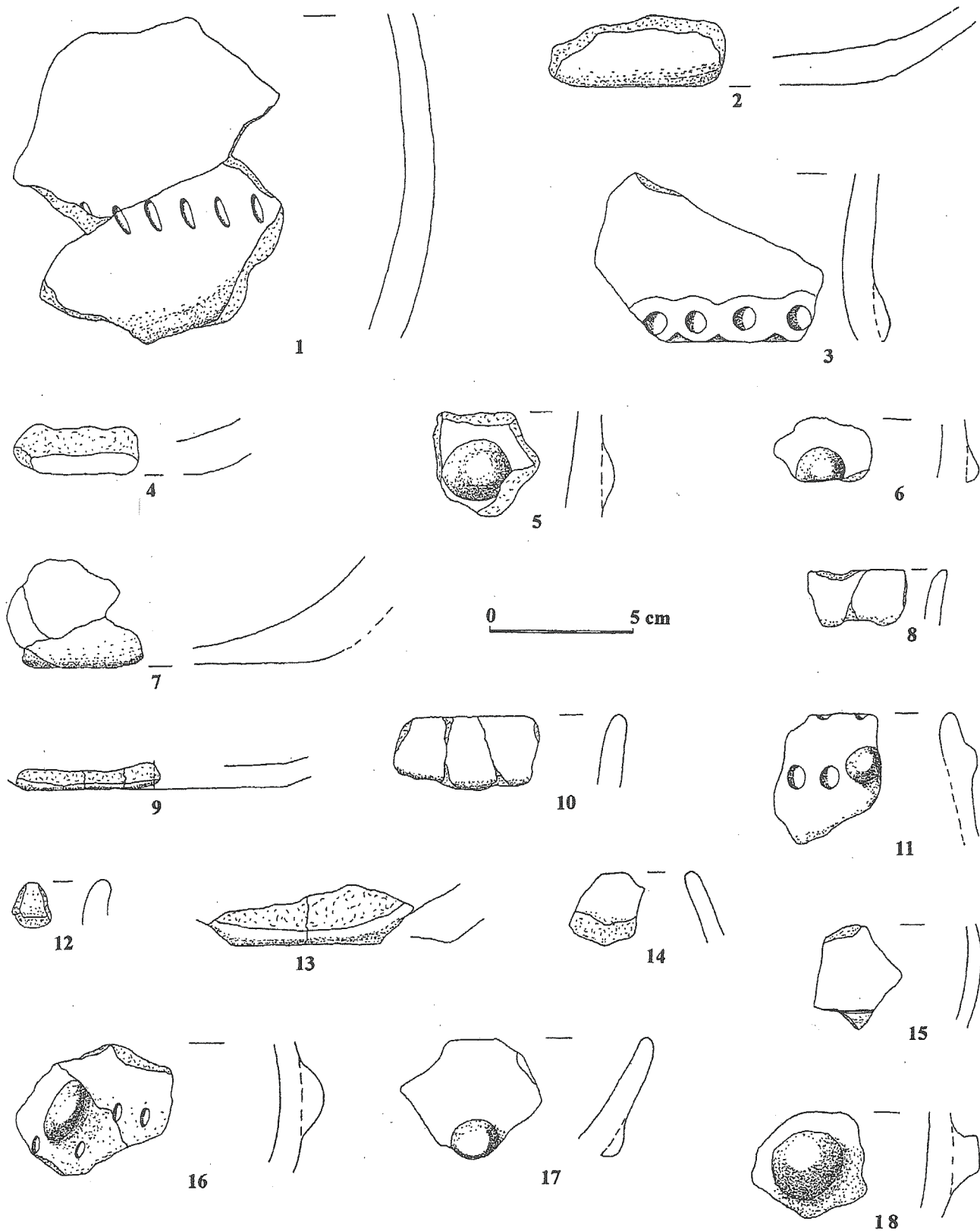
Табл. II. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. Посудная керамика из объекта 37 (1), объекта 38 (2-7), объекта 39 (8-9), объекта 40 (10-13), ара III кв. B (14-17)



Tabl. III. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Ceramika naczyniowa z ara III ćw. B (1-3), ara III ćw. C (4), ara IV ćw. A (5-6), ara IV ćw. C (7-12)

Taf. III. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Gefäßkeramik vom Ar III Viertel B (1-3), Ar III, Viertel C (4), Ar IV Viertel A (5-6), Ar IV Viertel C (7-12)

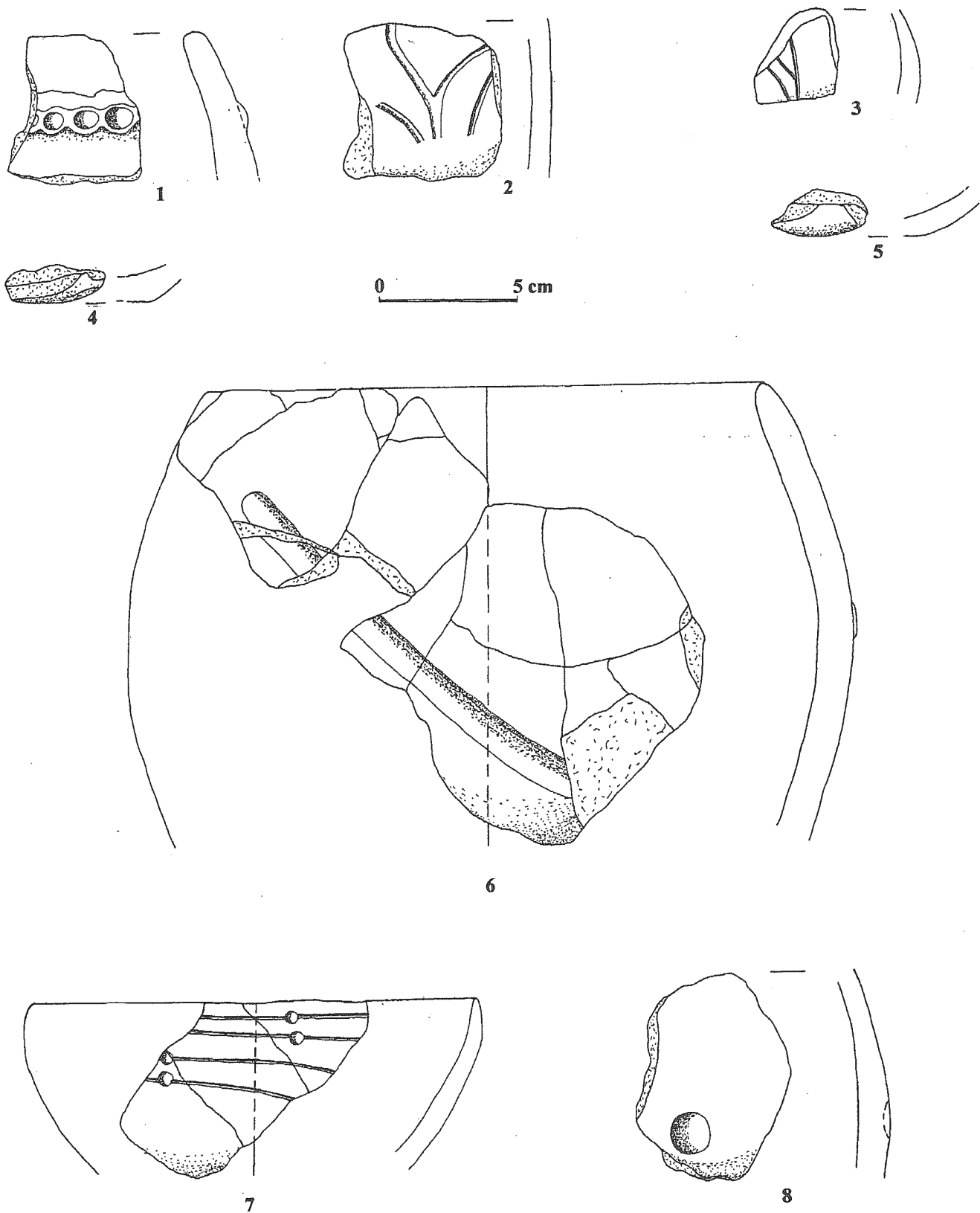
Табл. III. Ланьцут, пам'ятник 3, Подкарпатське воєв. Посудня кераміка із ара III кв. В (1-3), ара III кв. С (4), ара IV кв. А (5-6), ара IV кв. С (7-12)



Tabl. IV. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Ceramika naczyniowa z ara IV ćw. C (1-5), ara IV ćw. D (6), ara IX ćw. D (7), obiektu 63 (9-18)

Taf. IV. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Gefäßkeramik vom Ar IV Viertel C (1-5), Ar IV Viertel D (6), Ar IX Viertel D (7), aus dem Objekt 63 (9-18)

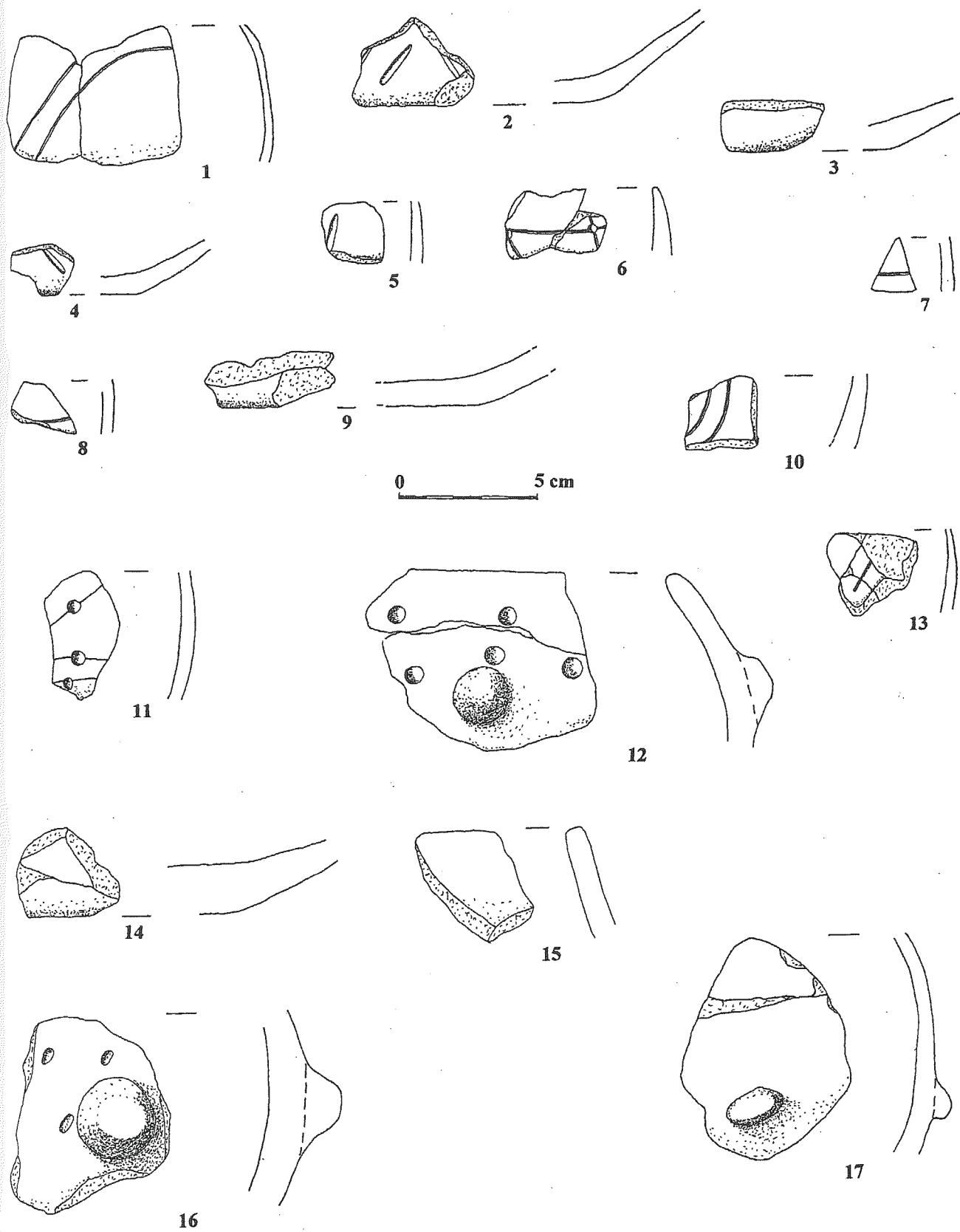
Табл. IV. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. Посудная керамика из ара IV кв. C (1-5), ара IV кв. D (6), ара IX кв. D (7), объекта 63 (9-18)



Tabl. V. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Ceramika naczyniowa z obiektu 63 (1-3), obiektu 66 (4-8)

Taf. V. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Gefäßkeramik aus dem Objekt 63 (1-3) 66 (4-8)

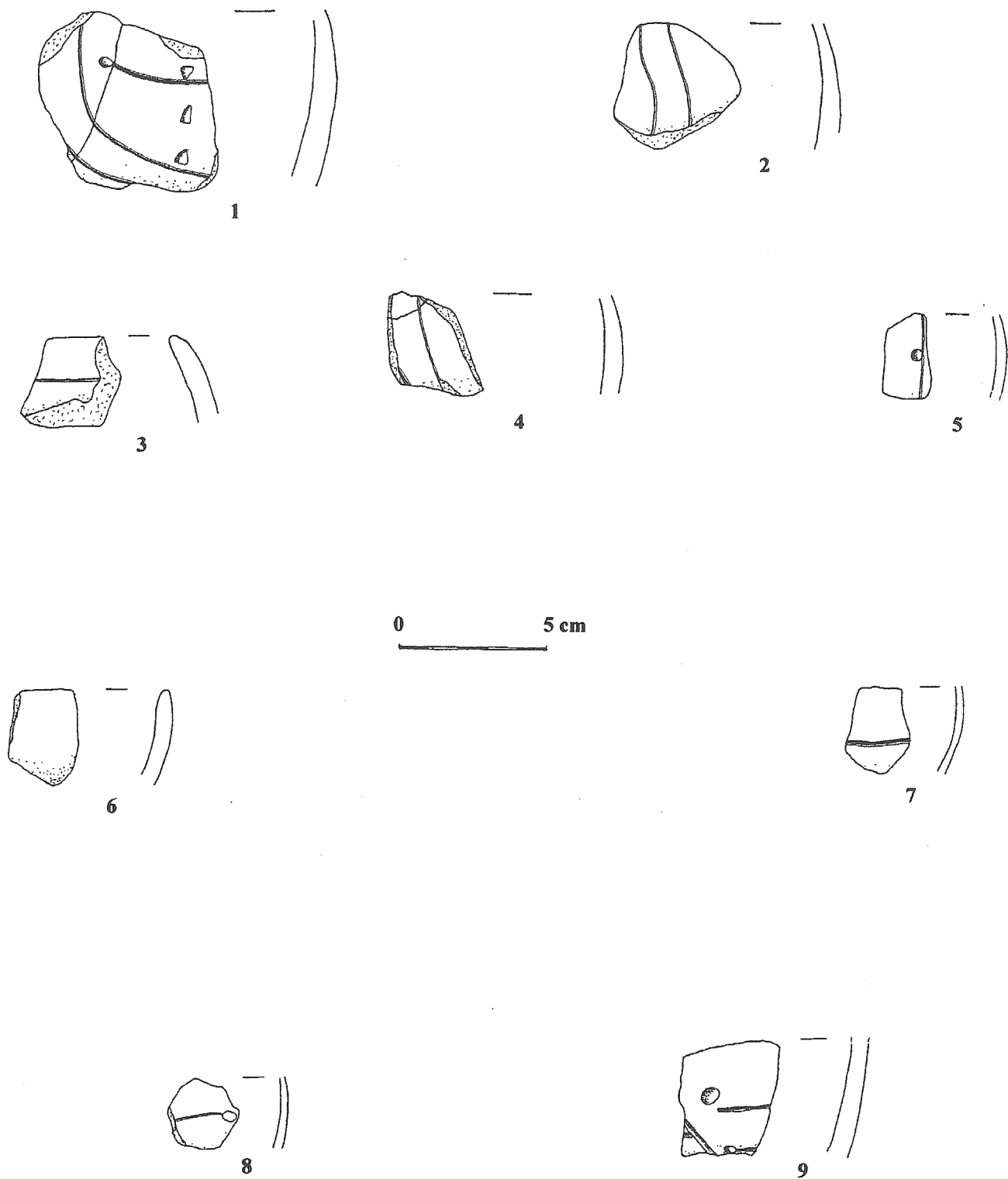
Табл. V. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. Посудная керамика из объекта 63 (1-3), объекта 66 (4-8)



Tabl. VI. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Ceramika naczyniowa z obiektu 66 (1-17)

Taf. VI. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Gefäßkeramik aus dem Objekt 66 (1-17)

Табл. VI. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. Посудная керамика из объекта 66 (1-17)

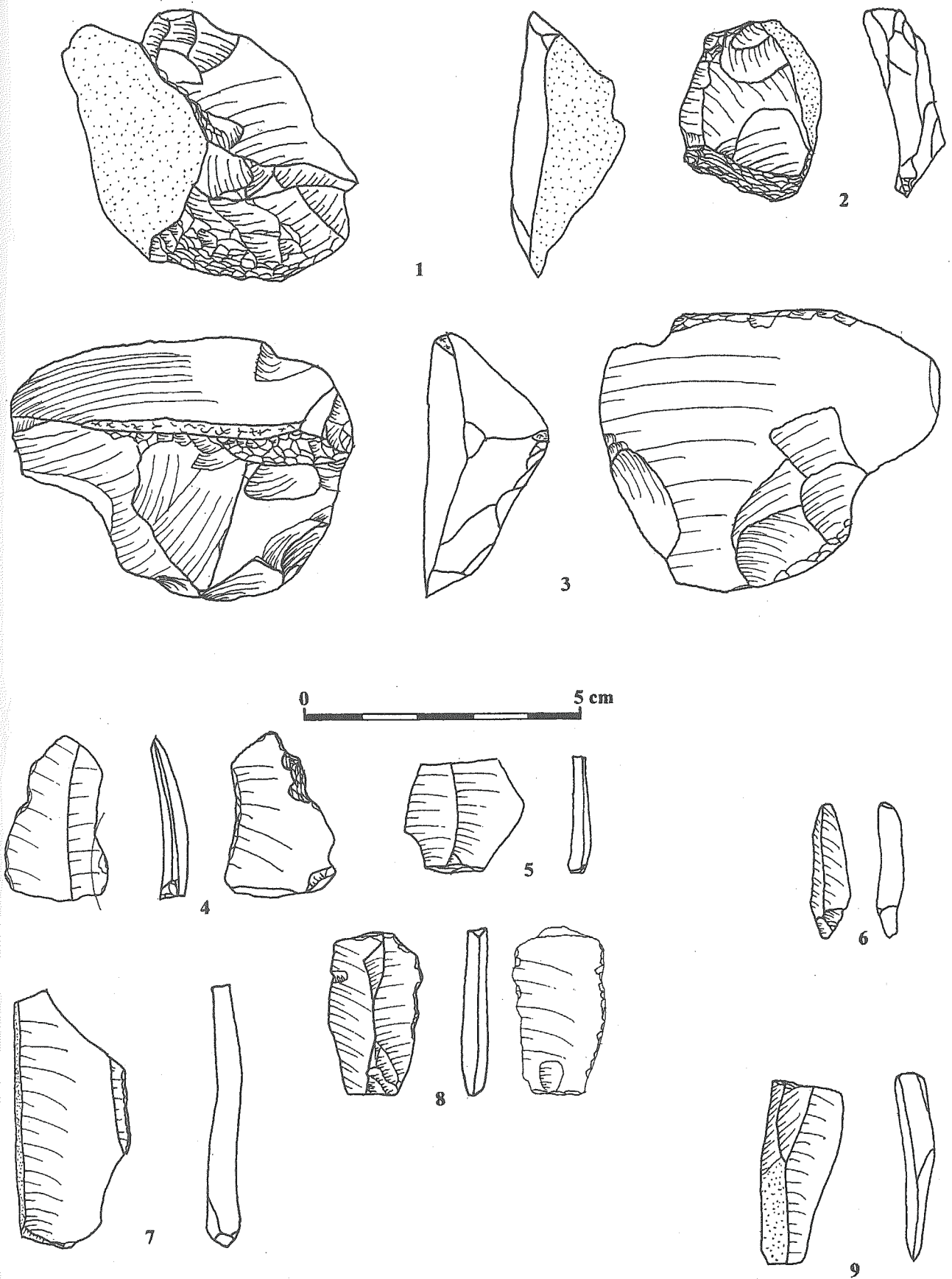


Tabl. VII. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Ceramika naczyniowa ze znalezisk luźnych (1-9)

Taf. VII. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Gefäßkeramik- lose Funde

Табл. VII. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. Разрозненная посудная керамика (1-9)

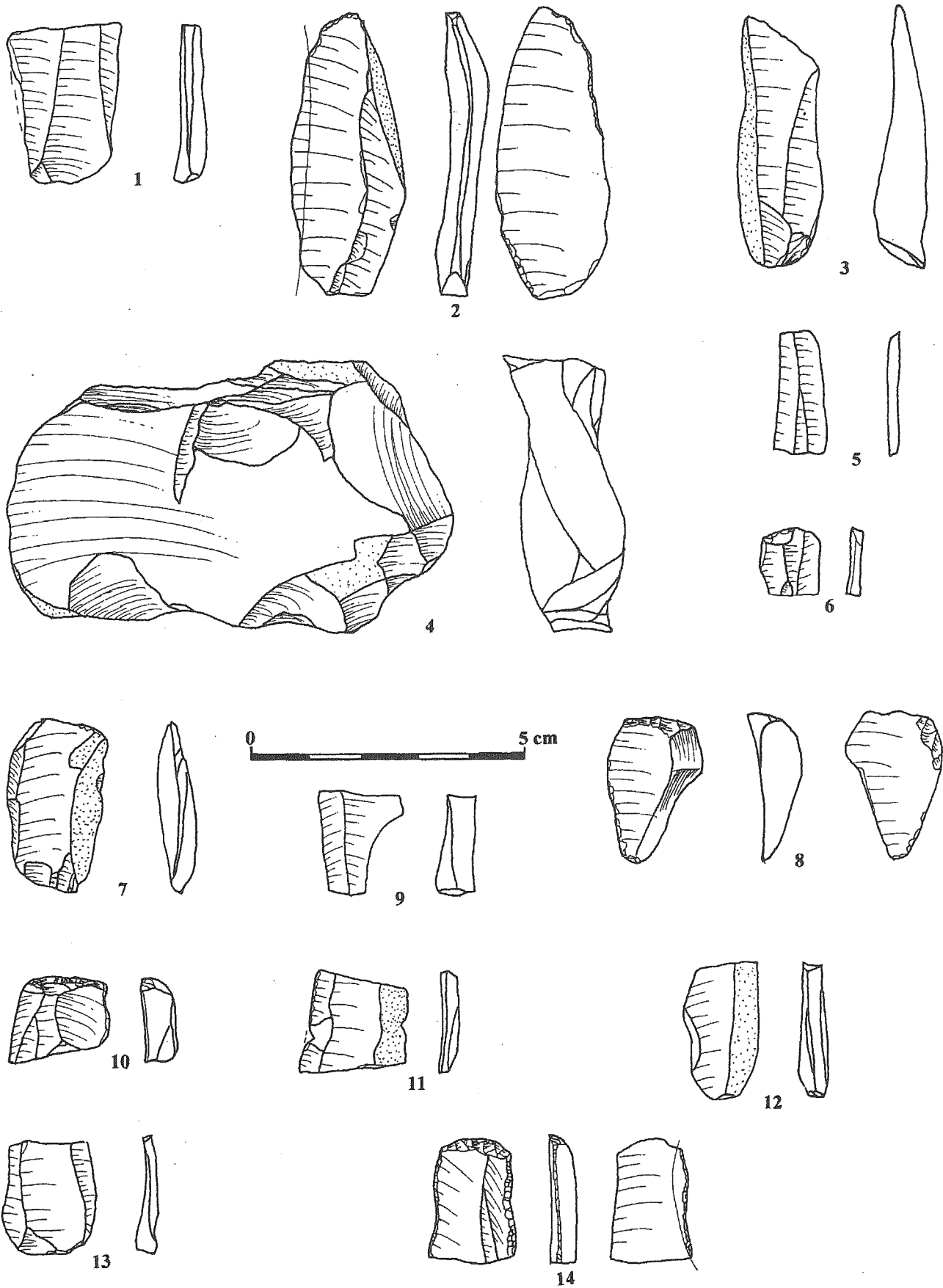
Tabl. V
Taf. VII
Табл. V



Tabl. VIII. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Materiał krzemienisty z obiektu 34 (1-9)

Taf. VIII. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Feuersteinmaterial aus dem Objekt 34 (1-9)

Табл. VIII. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. Кремневый материал из объекта 34 (1-9)



Tabl. IX. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Materiał krzemienny oraz obsydianowy z obiektu 36 (1), obiektu 37 (2-6), obiektu 38 (7-8), obiektu 63 (9-10), obiektu 66 (11-14)

Taf. IX. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Feuerstein- und Obsidianmaterial aus dem Objekt 36 (1), 37 (2-6), 38 (7-8), 63 (9-10), 66 (11-14)

Табл. IX. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. Материал из кремня и обсидиана из объекта 36 (1), объекта 37 (2-6), объекта 38 (7-8), объекта 63 (9-10), объекта 66 (11-14)

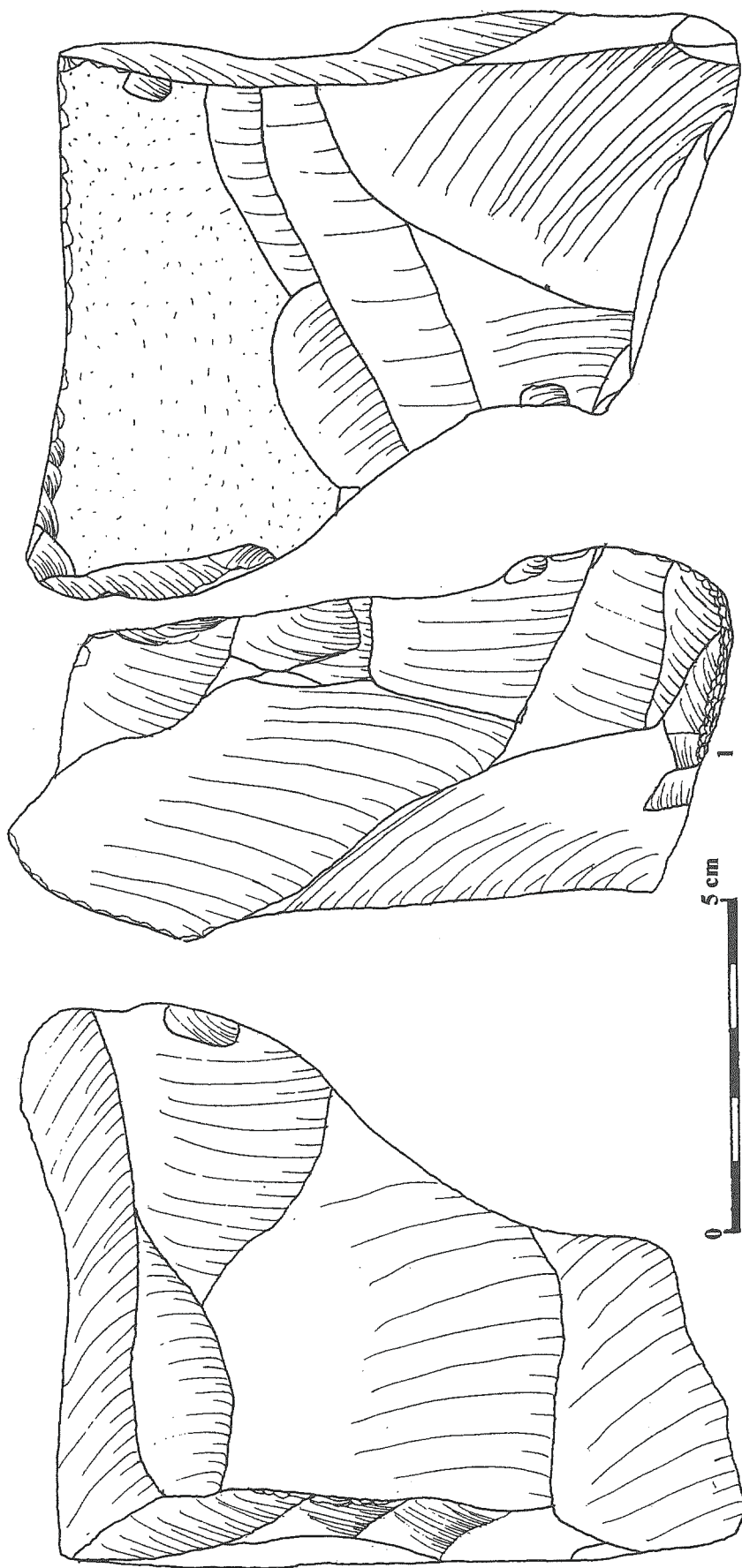
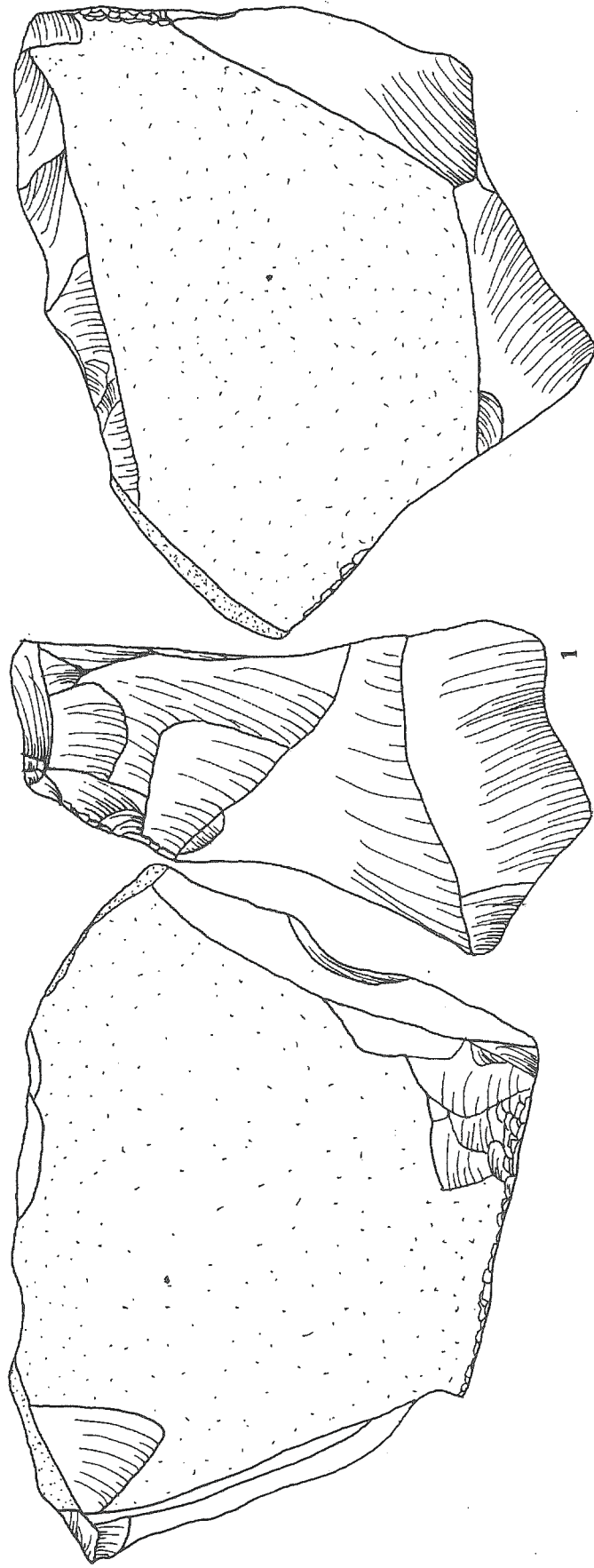


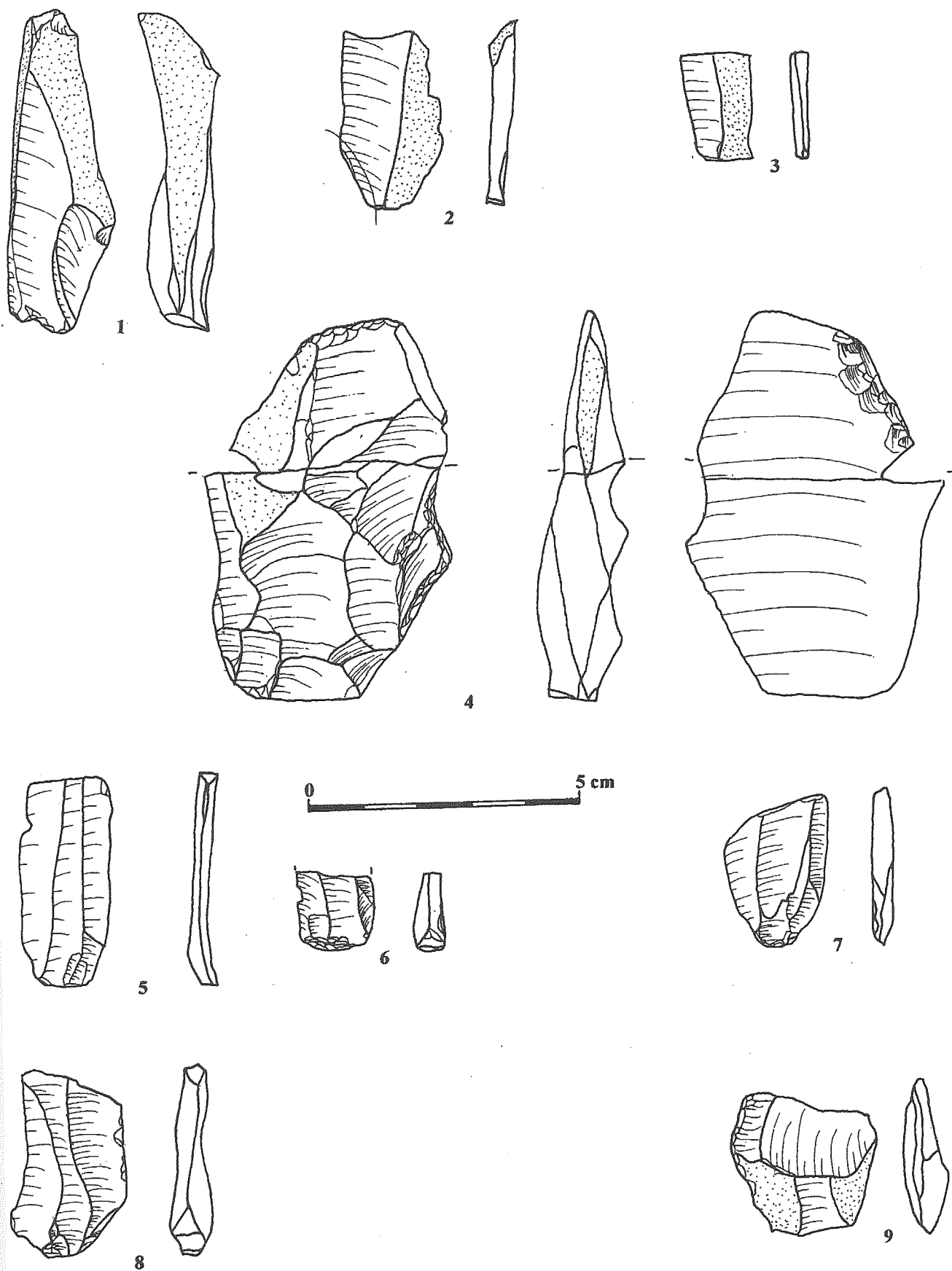
Табл. X. Łańcut stalowisko 3, woj. podkarpackie. Materiał krzemienny z obiektu 63 (1)

Таб. X. Łańcut, Fst 3, Woivodschaft Karpatenvorland. Feuersteinmaterial aus dem Objekt 63 (1)

Табл. X. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. Кремневый материал из объекта 63 (1)



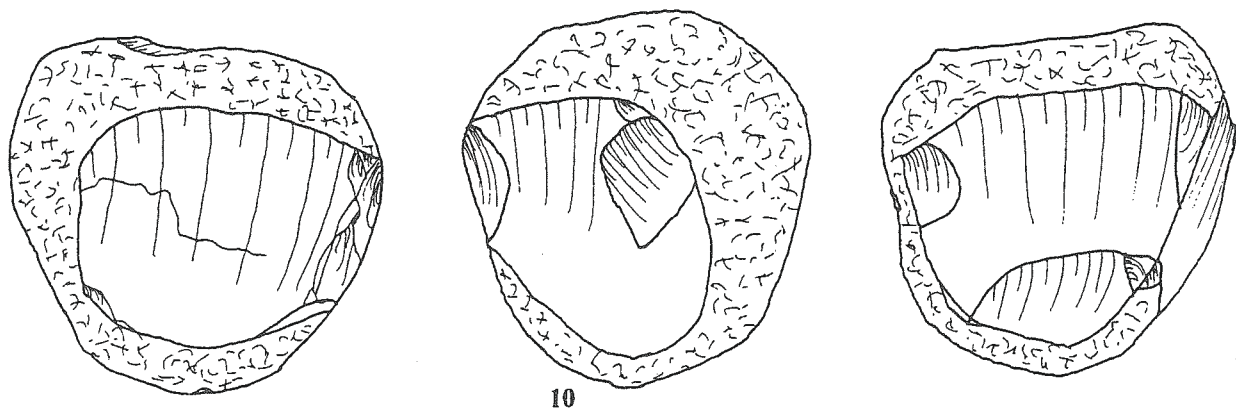
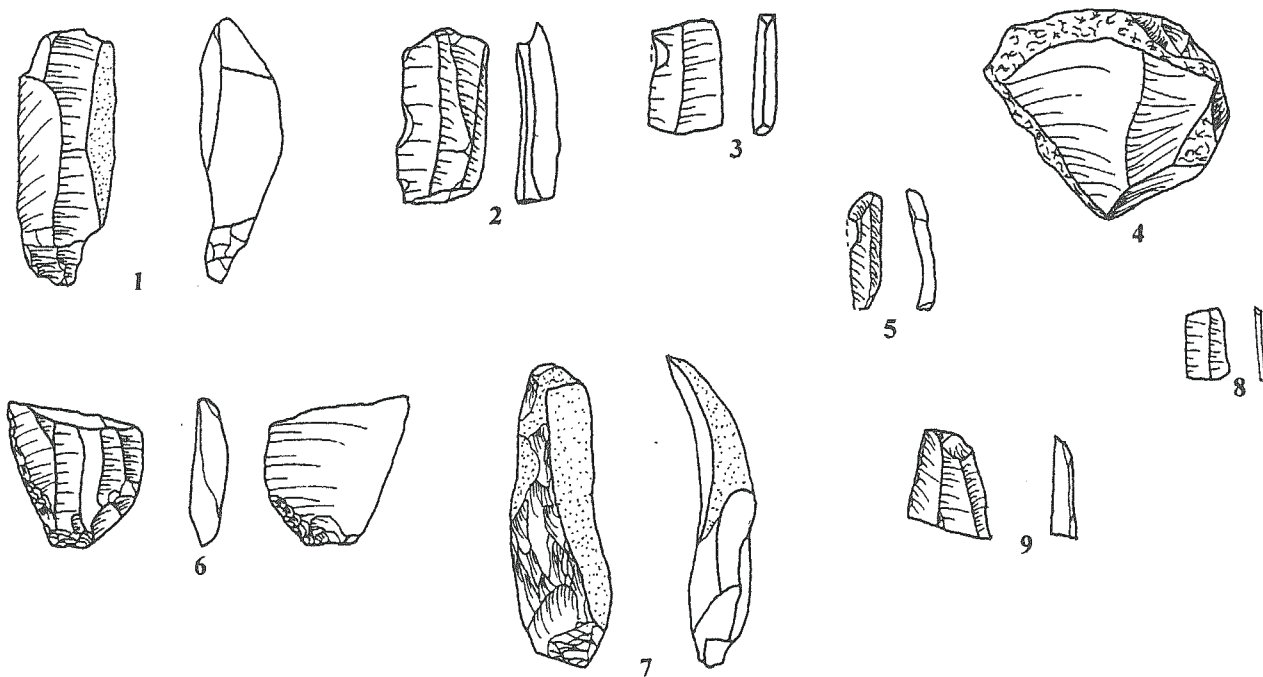
Tabl. XI. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Materiał krzemienisty z obiektu 63 (1)
 Taf. XI. Łańcut, Fst 3, Wojwodschaf Karpatenvorland. Feuersteinmaterial aus dem Objekt 63 (1)
 Табл. XI. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. Кремневый материал из объекта 63 (1)



Tabl. XII. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Materiał krzemienisty oraz obsydianowy z obiektu 66 (1-4), ara III ćw. c (5-6), ara IV ćw. a (7-8), ara IV ćw. b (9)

Taf. XII. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Feuerstein- und Obsidianmaterial aus dem Objekt 66 (1-4), vom Ar III Viertel c (5-6), Ar IV Viertel a (7-8), Ar IV Viertel b (9)

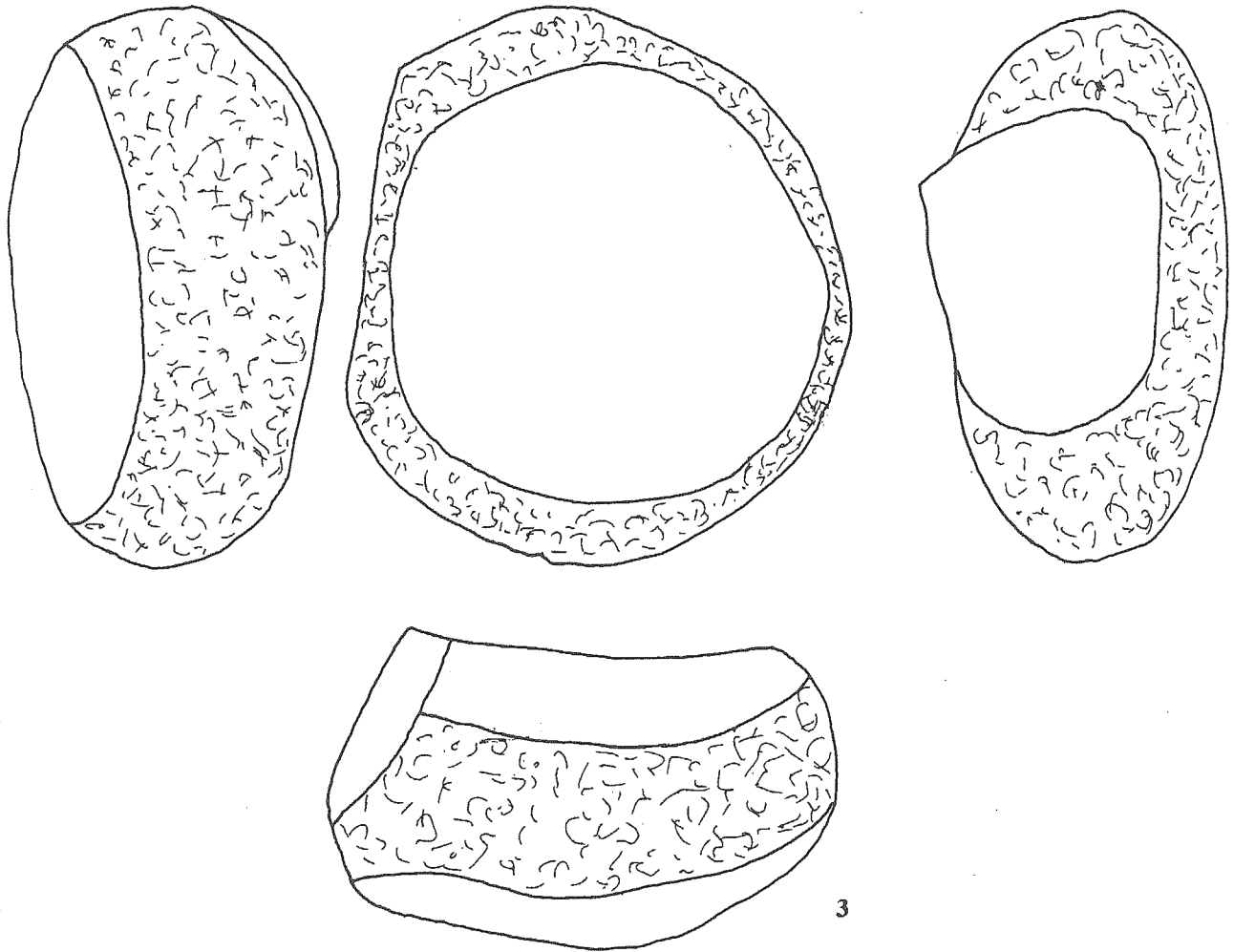
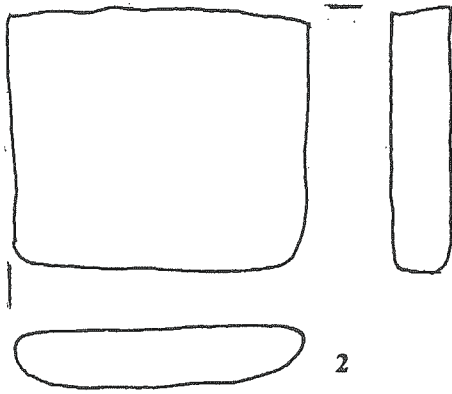
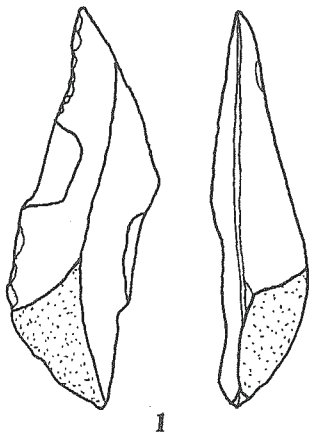
Табл. XII. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. Материал из кремня и обсидиана из объекта 66 (1-4), ара III кв. С (5-6), ара IV кв. А (7-8), ара IV кв. В (9)



Tabl. XIII. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Materiał krzemienisty oraz obsydianowy z ara IV ćw. b (1-2), ara IV ćw. c (3-5), ara IV ćw. d (6-8), ara VIII ćw. d (9), ara IX ćw. a (10), znaleziska luźne (11-13)

Taf. XIII. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Feuerstein- und Obsidianmaterial vom Ar IV Viertel b (1-2), Ar IV Viertel c (3-5), Ar IV Viertel d (6-8), Ar VIII Viertel d (9), Ar IX Viertel a (10), lose Funde (11-13)

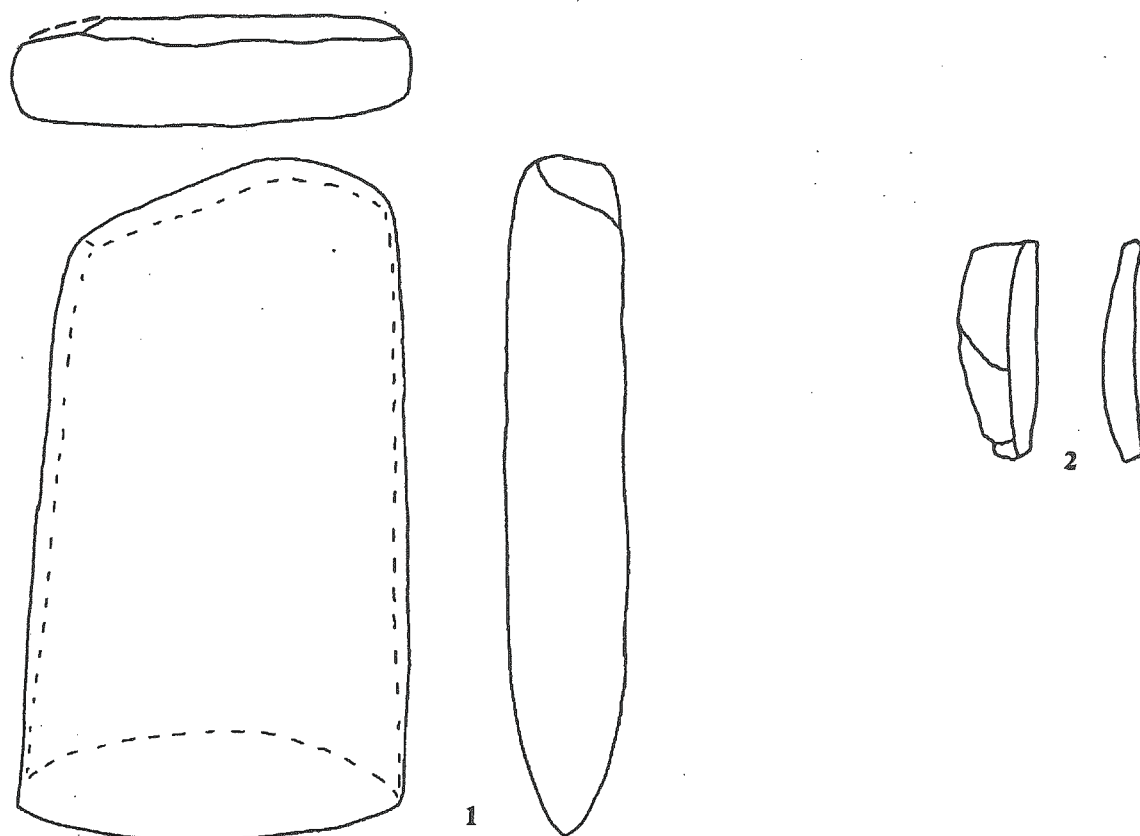
Табл. XIII. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. Материал из кремня и обсидиана из ара IV кв. В (1-2), ара IV кв. С (3-5), ара IV кв. D (6-8), ара VIII кв. D (9), ара IX кв. А (10), разрозненные находки (11-13)



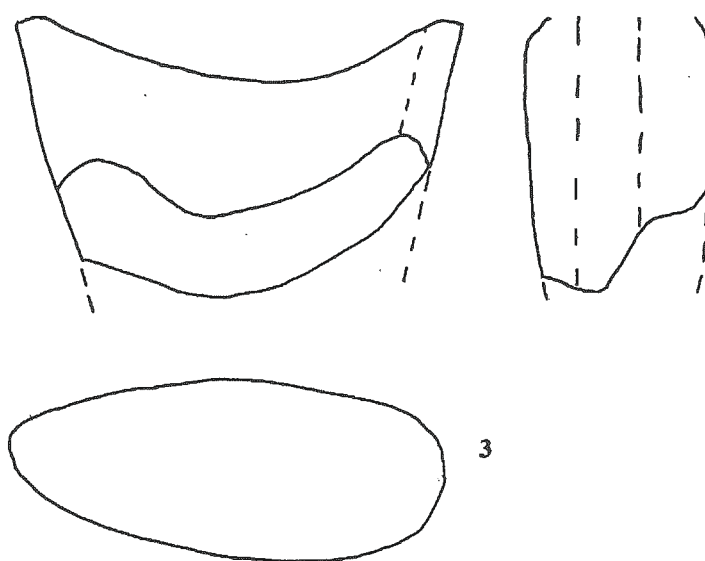
Tabl. XIV. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Materiał kamienny z obiektu 66 (1), ara IV ćw. a (3), ara IX ćw. b (2)

Taf. XIV. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Steinmaterial aus dem Objekt 66 (1), vom Ar IV Viertel a (3), Ar IX Viertel b (2)

Табл. XIV. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. Каменный материал из объекта 66 (1), ара IV кв. А (3), ара IX кв. В (2)



0 5 cm



Tabl. XV. Łańcut stanowisko 3, woj. podkarpackie. Materiał kamienny ze źnalezisk luźnych (1), ara IV ćw. d (3), ara VIII ćw. a (2)
 Taf. XV. Łańcut, Fst 3, Woiwodschaft Karpatenvorland. Steinmaterial- lose Funde (1), vom Ar IV Viertel d (3), Ar VIII Viertel a (2)
 Табл. XV. Ланьцут, памятник 3, Подкарпатское воев. Разрозненный каменный материал (1), ара IV кв. D (3), ара VIII кв. A (2)

Czop
2003
Czop
1995

Grus
1991

1992

Grus
2002

Jano
1957

Ma

liegt
Rze
und
Neb
hat
in R
dur
die
sch
Mat

Ma

на
же
пам
кра
В 1
Ок
дов
сло
В к
но

WYKAZ CYTOWANEJ LITERATURY

- Czopek S.
2003 *Pradzieje Polski południowo-wschodniej*, Rzeszów.
- Czopek S., Podgórska-Czopek J.
1995 *Osadnictwo pradziejowe w dolinie dolnego Wisłoka*, [w:] K. Ruszel (red.), *Wisłok. Rola rzeki w krajobrazie naturalnym i kulturowym regionu*, Rzeszów, s. 27–54.
- Gruszczyńska A.
1991 *Prace wykopaliskowe na osadzie neolitycznej w Łańcucie w latach 1982–1984*, „MSROA”, t. 12, s. 149–155.
1992 *Sprawozdanie z badań wykopaliskowych na osadzie neolitycznej w Łańcucie w latach 1985–1990*, „MSROA”, t. 13, s. 119–130.
- Gruszczyńska A., Mitura P.
2002 *Materiały kultury lubelsko-wołyńskiej w rejonie Księżyh Gór w Łańcucie*, „MSROA”, t. 23, s. 33–52.
- Janowski J.
1957 *Działalność Działu Archeologicznego Muzeum Okręgowego w Rzeszowie w roku 1956*, „WA”, t. 24, s. 282.
- Kadrow S.
1990 *Osada neolityczna na stanowisku nr 16 w Rzeszowie na osiedlu Piastów*, „Spr. Arch.”, t. 41, s. 9–75.
- Kadrow S., Kłosińska E.
1989 *Obiekt kultury lubelsko-wołyńskiej na stanowisku 10 w Łańcucie*, woj. Rzeszów, „Spr. Arch.”, t. 40, s. 9–25.
- Kondracki J.
1988 *Geografia fizyczna Polski*, Warszawa.
- Szarek-Waszkowska E.
1973 *Łańcut*, [w:] *Informator Archeologiczny*, Warszawa, s. 30.
- Wojtanowicz J.
1978 *Rozwój nizinnej części doliny Sanu na tle paleogeomorfologii Kotliny Sandomierskiej*, Lublin.

Maciej Dębiec

Linienbandkeramische Siedlung in Łańcut, Fst 3 (Forschungen aus den Jahren 1987–1989). Teil I – Materialien

Zusammenfassung

Die Fundstelle Nr. 3 in Łańcut (50°04'20"N und 22°13'20"E) liegt in Südostpolen am nördlichen Rand des Vorlandes von Rzeszower. Die besprochene Fundstelle ist südlich exponiert und liegt am Rande des Flusstals von Mikoška, die rechter Nebenfluss des Flusses Wisłok ist. In den Jahren 1982–1990 hat Aleksandra Gruszczyńska im Auftrag vom Bezirksmuseum in Rzeszów auf dem Fundplatz systematische Untersuchungen durchgeführt. Man registrierte eine an manchen Stellen bis in die Tiefe von 110 cm reichende Kulturschicht. In der Kulturschicht beobachtete man neben den linienbandkeramischen Materialien auch Keramik der Malice-, Lublin- Wolhynien-

und Tarnobrzeg- Kultur, sowie auch neuzeitliche Keramik. 1987 untersuchte man 3,5 Are, wobei man 10 Gruben (darunter eine teilweise), 36 Pfostenlöcher (Abb. 2.) explorierte. 1989 untersuchte man 5 Are, wobei man 11 Objekte dokumentierte, wovon nur 3 völlig erforscht wurden. Von den restlichen Gruben wurden nur ihre Umrisse dokumentiert. Man erfasste auch 57 Pfostenlöcher, wovon 38 untersucht wurden (Abb. 2). Die Stratigraphie beobachtete man nur zwischen einem Objekt und einem Pfostenloch. Man registrierte keine Kulturschicht.

Мацей Денбей

Поселение культуры линейно-ленточной керамики в Ланьцуте памятник 3 (раскопки 1987 и 1989 гг.). Часть первая – материалы

Резюме

Памятник 3 в Ланьцуте (50°04'20'' на север и 22°13'20'' на восток) находится в юго-восточной Польше и расположен на севере Жешовского предгорья. Рассматриваемый памятник имеет юго-восточную экспозицию и занимает край долины речки Микоськи, правого притока Вислока. В 1982–1990 гг. Александра Грущиньска, по поручению Окружного музея в Жешове, вела систематические исследования на памятнике 3. Здесь зафиксирован культурный слой, достигающий в некоторых местах толщины 110 см. В культурном слое, кроме материалов культуры линейно-ленточной керамики, отмечена керамика малицкой

культуры, люблинско-волинской, тарнобжегской культур и нового времени. В 1987 г. исследовано 3,5 ара, где обнаружены 10 ям (в том числе один объект раскрыт частично) и 36 столбовых ямок (рис. 2). В 1989 г. вскрыто 5 аров, где выявлено 11 объектов, из которых только три раскопаны полностью. Для остальных ям зафиксированы лишь параметры очертаний. Отмечено также 57 столбовых ямок, из которых раскопано только 38 (рис. 2). Прослежена стратиграфия только между одним объектом и одной столбовой ямкой. Культурный слой не зафиксирован.