

Určení zvířecích kostí z výzkumu hradu Lacemboku v roce 2000

René Kyselý

Při archeologickém výzkumu na hradu Lacembok bylo v roce 2000 nalezeno 13 zvířecích kostí pocházejících z pěti sond. Kromě běžných domácích druhů (skot, prase, ovce/koza a kur domácí) je přítomna i kost jelena (metatarsus – sonda 4) a možná divokého prasete (lopatka přechodné velikosti mezi domácí a divokou formou prasete – sonda 3). Vřetenní kost domácího prasete ze sondy 3 patří velmi mladému jedinci (krátce po narození).

| | druh zvířete | kost | část kosti | strana | velikost |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Sonda 1 | Vrstva: 4 | č. sáčku 2 | | Datování: konec 14.–1. pol. 15. st. | |
| | <i>Bos primigenius f. taurus</i> | Vertebra lumbalis | pr. spinosus | | fragment |
| | <i>Galliformes</i> | Tibiotarsus | diaphysis | dextra | více než půl (3/4) |
| | | <i>Poznámka: asi kur domácí, adultní</i> | | | |
| | <i>Large mammal</i> | Costa | | | malý fragment |
| | | <i>Poznámka: rozseklé</i> | | | |
| Sonda 2 | Vrstva: 2 | č. sáčku 2 | | Datování: konec 14.–1. pol. 15. st. | |
| | <i>Small ruminant</i> | Ilium | | sinistra | půl |
| | | <i>Poznámka: subadultní/adultní</i> | | | |
| | <i>Sus scrofa f. domestica</i> | Humerus | distal | sinistra | méně než půl (1/4) |
| | | <i>Poznámka: distal epiphysis fused</i> | | | |
| Sonda 22 | Vrstva: 5-2-6 | č. sáčku ? | | Datování: konec 14.–1. pol. 15. st. | |
| | <i>Bos primigenius f. taurus</i> | Tibia | proximal | dextra | méně než půl (1/4) |
| | | <i>Poznámka: prax. epiphysis fused</i> | | | |
| Sonda 3 | Vrstva: 2 | č. sáčku 7 | | Datování: konec 14.–1. pol. 15. st. | |
| | <i>Bos primigenius f. taurus</i> | Temporale | facies articularis | sinistra | méně než půl (1/4) |
| | <i>Gallus gallus</i> | Femur | | sinistra | celá kost |
| | | <i>Poznámka: adultní</i> | | | |
| | <i>Large mammal</i> | Costa | | dextra | fragment |
| | | <i>Poznámka: zásek</i> | | | |
| | <i>Ovis/Capra</i> | Metatarsus | proximal | dextra | méně než půl (1/4) |
| | | <i>Poznámka: juvenilní</i> | | | |
| | <i>Sus scrofa f. ?</i> | Scapula | distal | sinistra | více než půl (3/4) |
| | | <i>Poznámka: asi adultní</i> | | | |
| | <i>Sus scrofa f. domestica</i> | Radius | diaphysis | dextra | půl |
| | | <i>Poznámka: neonatus/velmi juvenilní, okus hlodavcem</i> | | | |
| Sonda 4 | Vrstva: 3 | č. sáčku 3 | | Datování: konec 14.–1. pol. 15. st. | |
| | <i>Cervus elaphus</i> | Metataurus | distal | dextra | méně než půl (1/4) |
| | | <i>Poznámka: distal epiphysis fused</i> | | | |

René Kysely: Bestimmung der Tierknochen aus der Erforschung der Burg Lacembok im Jahre 2000

Bei der archäologischen Untersuchung der Burg Lacembok im Jahre 2000 wurden 13 Tierknochen aus insgesamt 5 Sonden geborgen. Neben den üblichen Haustierarten (Rind, Schwein, Schaf/ Ziege und Geflügel) ist auch der Knochen eines Hirsches (der Metatarsus – Sonde 4) und vielleicht eines Wildschweines (Schulterblatt im Grösse zwischen der Haus – und Wildschweinart – Sonde 3). Der Speichenknochen eines Hausschweines aus der Sonde 3 gehörte einem sehr jungen Tier (kurz nach der Geburt).