

Habrůvka (okr. Blansko)

„Na Horkách; U Havířských děr“, parc. č. 327.

Novověk 1. Depot. Průzkum detektorem kovu. Uložení nálezů: není známo.

Lokalizace: WGS-84: 49.3137469N, 16.7305350E

V roce 2014 našel amatérský hledač s pomocí detektoru kovů depot mincí z období třicetileté války (obr. 33; Pavloň 2022). K nálezům došlo v trati „Na Horkách“ v lesním prostředí poblíž turistické stezky asi 1,2 km severovýchodně od středu obce Habrůvka. Nálezce, který s jedním z autorů sdílel základní informace o nálezě, byl požádán o odevzdání mincí do příslušného muzea; k tomu však nedošlo, nálezce mezitím skončil. Další osudy depotu nejsou známy. Z poskytnutých fotografií bylo možné identifikovat soubor mincí pocházející z konce 16. století a z 1. poloviny 17. století. Nejstaršími mincemi v depotu jsou $\frac{1}{24}$ tolar (Šlesvicko-Holštýnsko) a tříkrejcar (Krnovské knížectví), shodně vyražené v roce 1596. Nejmladší a zároveň nejpočetnější byly ražby Ferdinanda II. z let 1624 a 1625, a to krejcar (3 ks) a tříkrejcar (1 ks), který byl vyražen v Opoli. Dále se v depotu nacházel tříkrejcar z biskupského knížectví Brixen (1 ks) a tříkrejcar, jejichž původ lze najít v německých knížectvích Pfalz-Zweibrücken (1 ks) a Solms-Lich (3 ks; raženy mezi lety 1595–1616; Grossmannová 2014).

Literatura

Grossmannová, D. 2014: *Boskovický poklad. Nález mincí z období třicetileté války*. Brno: Moravské zemské muzeum.

Pavloň, T. 2022: *Habrůvka 2014. Trať na Horkách, nález depotu mincí*. Rkp. nálezové zprávy MTX202300048 [cit. 2023-02-22].

Uloženo: Archiv nálezových zpráv Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v. v. i. Dostupné také z: Digitální archiv Archeologické mapy České republiky <http://digiarchiv.amapa.cz/id/M-TX-202300048>.



Obr. 33. Habrůvka. Fotografie vybraných mincí poskytnutá nálezcem. Nálezce (anonym).

Fig. 33. Habrůvka. Photo of the selected coins provided by the finder. Finder (anonymous).

Summary

A coin depot from the Thirty Years' War period (Fig. 33) was found during an amateur metal detector survey carried out in the cadastral area of Habrůvka (Blansko District) in 2014.

Tomáš Pavloň, Vojtěch Koudelka

Holštejn (okr. Blansko)

„Strážná“, parc. č. 136/1.

Novověk. Milířišť. Sonda. Badatelský výzkum. Uložení nálezů: dočasně Archaia Brno z. ú.

Lokalizace: WGS-84: 49.4197583N, 16.7734389E

V rámci povrchového průzkumu lesů v severní části k. ú. Holštejn byla identifikována zvýšená koncentrace objektů interpretovaných jako milířišť (Novák, Kadavý a kol. 2022, 44). Milířišť č. 1440 se nachází v nadmořské výšce 549 m, má oválný tvar s průměrem 13 m (po vrstevnici) × 10,5 m (po spádnici). Od nejbližší v terénu rozpoznané komunikace je vzdáleno 76 m, k nejbližší vodoteči je to ze středu plošiny pouze 18 m. Sklon svahu, do kterého byl milíř zahloben, činí 8,6°. Sonda na milířišti č. 1440 byla 0,5 m široká a 12,5 m dlouhá. Zvrstvení zde bylo poměrně jednoduché, pod humusovou lesní vrstvou se nacházela uhlíkatá vrstva místy mocná až 30 cm. Z ní bylo odebráno reprezentativní množství vzorků uhlíků, které byly dále analyzovány a datovány. Nejmladší dendrochronologicky datované vzorky pocházejí ze dřevin smýcených po roce 1832. Během výzkumu se nepodařilo objevit žádné movité archeologické nálezy. Doprovodný průzkum detektorem kovů v okolí milířišť rovněž neodhalil žádný artefakt, který by bylo možné klást do souvislosti s pálením dřevěného uhlí (Rybníček, Kolář 2022, 29, 33–35).

Literatura

Novák, J., Kadavý, J. a kol. 2022: Pozůstatky lidské činnosti v lesích.

In: K. Sklenář a kol.: *Život v lesích. Kritický katalog k výstavě Život v lesích*. Brno: Mendelova univerzita v Brně, 43–51.

Rybníček, M., Kolář, T. 2022: Dendrochronologie. In: K. Sklenář a kol.: *Život v lesích. Kritický katalog k výstavě Život v lesích*. Brno: Mendelova univerzita v Brně, 28–29, 33–35.

Summary

The samples of charcoal were taken for further analyses during the test pitting of the charcoal piles located in the cadastral area of Holštejn (Blansko District). The youngest dendrochronological data comes from 1832.

Jakub Novák

Hostěnice (okr. Brno-venkov)

„Nad Propastí“, „Pacholské“, „U Šedého žlábků“, parc. č. 274/1.

Novověk. Lom, milířišť, vápenka. Průzkum detektorem kovu. Záchraný výzkum. Uložení nálezů: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

Lokalizace: WGS-84: 49.2365156N, 16.7682381E; 49.2374264N, 16.7688494E; 49.2364947N, 16.7640322E

Během předstihového záchraného archeologického výzkumu v okolí areálu lomu Mokrá (Českomoravský cement, a. s.) byl proveden průzkum terénu v oblasti žlábků „Nad Propastí“. Nověji byla při jeho dně lokalizována hráz zaniklého záchytného