

## Abstrakt

Předkládaná studie se zabývá řešením otázky fenoménu zvýšené lovecké aktivity na přelomu neolitu a eneolitu, jehož příčiny byly dosud řešeny pouze s ohledem na environmentální podmínky na lokalitách. Fenomén je sledován na lokalitách poměrně velkého prostoru střední Evropy, nicméně současně existují lokality s převládajícím zemědělským způsobem hospodaření.

Studie se snaží na základě podrobné komparační analýzy hmotné kultury lokalit západního kulturního okruhu a Čech a Moravy zachytit odraz tohoto fenoménu na archeologickém materiálu, sledovat rozdíly mezi lokalitami s převahou domácích produktů a lokalitami převahou zdrojů divokých. Zároveň registruje možný vliv přírodního prostředí lokalit na vzrůstající tendenci lovu.

Pro účely vytvoření databáze je vypracován podrobný katalog lokalit zachycující nejdůležitější informace o hmotné kultuře s ohledem na předpokládaný způsob hospodaření. Katalog rovněž slouží jako vodítko pro vytvoření jednotlivých ukazatelů do databáze, které setřídí požadovaná data do srovnatelné podoby. Následně je vytvořena popisná databáze zachycující odraz hospodářské základny jednotlivých lokalit.

Na základě filtrační analýzy jsou data porovnávána s ohledem na dva odlišné regiony a dva různé způsoby subsistence. Výsledkem jsou podrobné srovnávací tabulky ve stati prezentované.

Závěrem je zjištění, že přestože fenomén zvýšené lovecké aktivity v období na přelomu neolitu a eneolitu je zachycen v obou sledovaných oblastech, není natolik markantní, aby se významněji odrazil ve skladbě nálezového inventáře jednotlivých kultur. Můžeme tedy shrnout, že fenomén zvýšené lovecké aktivity je kulturně nespécifický, regionálně variabilní a na nálezovém souboru nezávislý, bez zachytitelných a doložitelných sociálních či symbolických konotací. Nicméně o určitém vztahu specializace sídlišť ať už jde o dílensko-výrobní areál nebo o rituálně-spoločenské centrum s existencí fenoménu zvýšené lovecké aktivity lze na základě předkládané studie uvažovat, ale potvrzení tohoto faktu vyžaduje další a podrobnější analýzu nálezového inventáře lokalit studií potvrzených s náznakem tohoto jevu. Vzhledem k přírodním podmínkám neexistuje pozitivní korelace mezi vlivem přírodního prostředí a fenoménem samotným.