

Vedanatomisk bestemmelse af trækul fra Stubbeløkken BMR 3707

af

Claudia Baittinger og Jonas Ogdal Jensen

Indsendt af Poul Otto Nielsen, Danmarks og Middelhavslandenes Oldtid, Nationalmuseet.

Prøver udtaget af Anders Pihl, Bornholms Museum, januar/februar 2015.

Prøver modtaget 18-06-2015.

Undersøgt af Jonas Ogdal Jensen juni 2015.

Trækulsstykker udtaget til AMS-analyse og den resterende del af de indleverede prøver er afleveret til indsenderen i august 2015.

NNU journal-nr. A9364

Formål: Bestemmelse af træart og udtagelse af prøver (trækulsstykker) til datering.

Prøver af trækul fra Stubbeløkken BMR 3707

Fundsted: Stubbeløkken

Sogn: Knudsker

Amt: Bornholm

Sted- og lokalitetsnr. 060301-130. – BMR 3707

- Kontekst: **BMR 3707x33-5, grube A98, nedre prøve**
Prøven omfatter mange stykker trækul og ingen makrofossilrester.
10 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eg).
2 stk. trækul, bestemt til *Quercus* sp. (eg)., 5 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (56,2 og 39,1 mg).
- Kontekst: **BMR 3707x33-5, grube A98, øvre prøve**
Prøven omfatter flere stykker trækul.
Ingen vedbestemmelse foretaget og ingen prøver udtaget til AMS-analyse.

Determinant: Jonas Ogdal Jensen

*Waldkante = den sidstdannede årring under barken