

Dendrokronologisk/Vedanatomisk undersøgelse af bolværkstømmer fra Alsik, Sønderborg

af
Orla Hylleberg Eriksen

Alsik

23.03.08 Sønderborg sogn
Koordinater: 54.91335°N/9.78388°E (WGS84)
Undersøgelse af bolværkstømmer.
Formål: Datering/vedbestemmelse.
Indsendt af Museum Sønderjylland ved Per Ethelberg.
Indsamling af prøver foretaget af: ?
Laboratorieundersøgelse: Orla Hylleberg Eriksen og Jonas Ogdal Jensen.
Rapport udarbejdet i December 2015.
Indsenders j.nr. 5622
NNU j.nr. A9386

Publicering:

Med mindre andet er aftalt kan resultatet frit anvendes med henvisning til NNU rapport 74, 2015 af Orla Hylleberg Eriksen. Kontakt evt. laboratoriet for hjælp og yderligere oplysninger (dendro@natmus.dk). Rapporten kan downloades fra hjemmesiden www.nnu.dk, (eller mirror-site nnuweb.dk) under Dendrokronologi, Rapporter.

Bolværkstømmer

To prøver er indleveret. Prøverne er ikke af eg og er derfor bestemt (determineret) af Jonas Ogdal Jensen til el (*Alnus* sp.). Antallet af årringe på prøverne er talt til henholdsvis ca. 55 (5622x5) og ca. 50 (5622x10). Prøverne foreligger som skiver med marv og en formodet barkkant, da skivernes yderste kant beskriver et naturligt forløb, som ikke er bearbejdet. Træerne, som prøverne kommer fra, har således en egenalder, som ikke ligger mange år udover de talte årringe på prøverne. Prøverne er kasseret.

| A9386 Alsik, Sønderborg - Katalog | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-----------|------|--------|----------------|------------------|-------------------|------|
| Unders nr. | Beskrivelse | År | Marv | Splint | Slutring | Synkron position | Datering/fældning | Bem. |
| | 5622x5 | ca. 50 | ja | - | tæt på bark | | | el |
| | 5622x10 | ca. 55 | ja | - | tæt på bark | | | el |

Tegnforklaring: B - bark, W - waldkante (barkring), vf - vinterfældning, sf - sommerfældning, Hx - Heartwood (kerneved) x = antal, Sx - Sapwood (splintved) x = antal, Hx og Sx angiver årringe, som ikke er inkluderet i rubrikkerne År og Splint. H/S angiver Heartwood/Sapwood grænse.