



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys av en tallstock i en geologisk lagerföljd i Sieu Magherus, Rumänien

Linderson, Hans

2001

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*

Linderson, H. (2001). *Dendrokronologisk analys av en tallstock i en geologisk lagerföljd i Sieu Magherus, Rumänien*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2001:30). Lund University.

*Total number of authors:*

1

### General rights

Unless other specific re-use rights are stated the following general rights apply:

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

Read more about Creative commons licenses: <https://creativecommons.org/licenses/>

### Take down policy

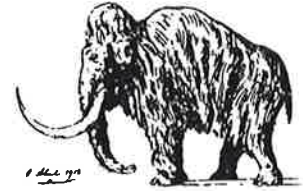
If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

LUND UNIVERSITY

PO Box 117  
221 00 Lund  
+46 46-222 00 00



LUND UNIVERSITY

 DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY  
 KVARTÄRGEOLOGISKA ÄVDELNINGEN


Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2001:30

Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV EN TALLSTOCK I EN  
 GEOLOGISK LAGERFÖJD I SIEU MAGHERUS, RUMÄNIEN.**
**Uppdragsgivare:** Svante Björck, Kvartärgeologiska avd, Lunds Universitet. Hämtställe 12.

**Socken/Stad:** Hangö **Prov nr:** - **Antal prover/angivna träd:** 1

**Dendrokronologiskt objekt:** Naturfynd av en tallstam troligen äldre än 10000 BP i Sieu Magherus, Rumänien.

**Information:** Den dendrokronologiska analysen visar att de yttersta, 1-2, årsringarna är sekundärt störda. Årsring 6 och 9 är frostsadade. När detta händer för träd som anpassade för växtplatsen, dvs som detta fall (ingen mänskliga proveniensförsök), brukar detta hända i trädets unga år och saknar skyddande översändare. Växtplatsen är troligtvis öppen. Mätdata samt sågskivan är enligt överenskommelse tillgänglig för uppdragsgivaren.
**Resultat:**

CATRAS Dendro nr:	prov nr:	Trädslag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering (fällningstid) V(vinterhalvåret) E=(efter eller lika med)	Trädets - egenålder
SF00100	-	Tall	2/198	W	Ej datering	200-300

**Analyskostnad:**
 Projektkostnad 500.-  
 Daterade prov (0 \* 700.-) 0.-  
 Ej daterbart material (1 \* 300.-) 300.-

**Belopp att betala (moms tillkommer): 800.-**

Faktura framställs senare av Lunds Universitet.

Mätresultaten kommer att bevaras på laboratoriet och utnyttjas i universitetets forskning.

Proverna kommer att ingå i RAÄ's arkiv och förvaltas av laboratoriet

Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete

M. Sc. Hans Linderson, Forskningsingenjör

Lunds Universitet

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, Tornavägen 13, 223 63 Lund

E-post: Hans.Linderson@geol.lu.se

Tel: 046-2227891