

Dendrokronologisk undersøgelse af træ fra Støden - Byvolden, Roskilde.

af
 Orla Hylleberg Eriksen

KØBENHAVNS AMT

Støden - Byvolden
 02.04.10 Roskilde
 Roskilde museum ved Tom Christensen.
 Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen.
 NNU j.nr. A7426

Brønd
 én prøve af eg (*Quercus* sp.) er undersøgt. Prøven har fuld splint-ved bevaret; meget tyder på at barkringen ikke er færdigdannet, så der er tale om en sommerfældning. Prøven er ikke dateret.

20750019
 Prøve, mærket "ROM. 1396/93".
 Fuld splint bevaret. 73 år. Ikke dateret.

MÅLE- OG DATERINGSSKEMA Dendrokronologisk Laboratorium Nationalmuseets Naturvidenskabelige Undersøgelser			Lokalitet: Støden/Byvolden, Roskilde. j.nr.: A 7426							
			Emne: Brønd				Træart: <i>Quercus</i> sp., Eg			
Prøvetegnelse NNU	Inds.	Form	Antal radier	Antal årringe	Marv	Splint	Bark	Synkron position	Fældningstidspunkt	Kommentar
40270019		D	2	73	15-20cm	13	Br.			Ikke dateret
Splintstatistik		Hollstein, 1980		Hollstein, 1965		Wa ny, 1990		P. Klein, Hamborg		Bonde, upubl.
Form	A: radiale kløvet planke			B: tangentialt kløvet planke			C: helkævla	D: halvkævla		E: mellemform
Bemærkninger: Til undersøgelsen er anvendt EDB-programmet Catras, version 4.17, udarbejdet af R. Aniol. ANIOL, R., Tree-ring analysis using CATRAS, Dendrochronologia, I, 1983, pp. 45-53. Udarbejdet af: Orla Hylleberg Eriksen, 17. maj 1993.										