

THUJA (*Thuja plicata*)

ALM. KÅRET BEVOKSNING F.725 "Stenlille Nordskov"

STED: Stenlille Nordskov afd. 323b, Stiftelsen Sorø Akademi

FRØKILDE: Alm. kåret bevoksning 1,0 ha

ANLAGT: 1911-41

EJER: Stiftelsen Sorø Akademi

ANVENDELSE:

Thuja har meget holdbart ved og er derfor velegnet til udendørs beklædning. Veddet egner sig ikke til konstruktionstræ. Thuja vokser godt på fugtige jorder. Den stiller ikke særlige krav til jordbunden og kan udvikle sig godt selv på stive lerjorder. Thuja er en udpræget skyggetræart.

SÆRLIGE EGENSKABER:

F.725 er ikke afprøvet i forsøg. De efterfølgende vurderinger er baseret på bevoksningens fremtoning og den generelle erfaring med thuja.

Stammerethed:

Bevoksningen fremtræder med god stammeform.

Vedkvalitet:

Thuja-veddet har relativ ringe styrke, hvilket gør træarten mindre anvendelig til konstruktionstræ. Veddet har en god holdbarhed, da det indeholder svampedræbende stoffer.

Vækst:

Thuja kan opnå meget betydelige dimensioner.

Sundhed:

Thuja plicata angribes i ungdommen af thujaens skivesvamp (*Didymascella thujina*). Problemet kan være betydeligt i planteskolerne, men i skoven anses det generelt ikke for at give anledning til større problemer.



F.725 Stenlille Nordskov.

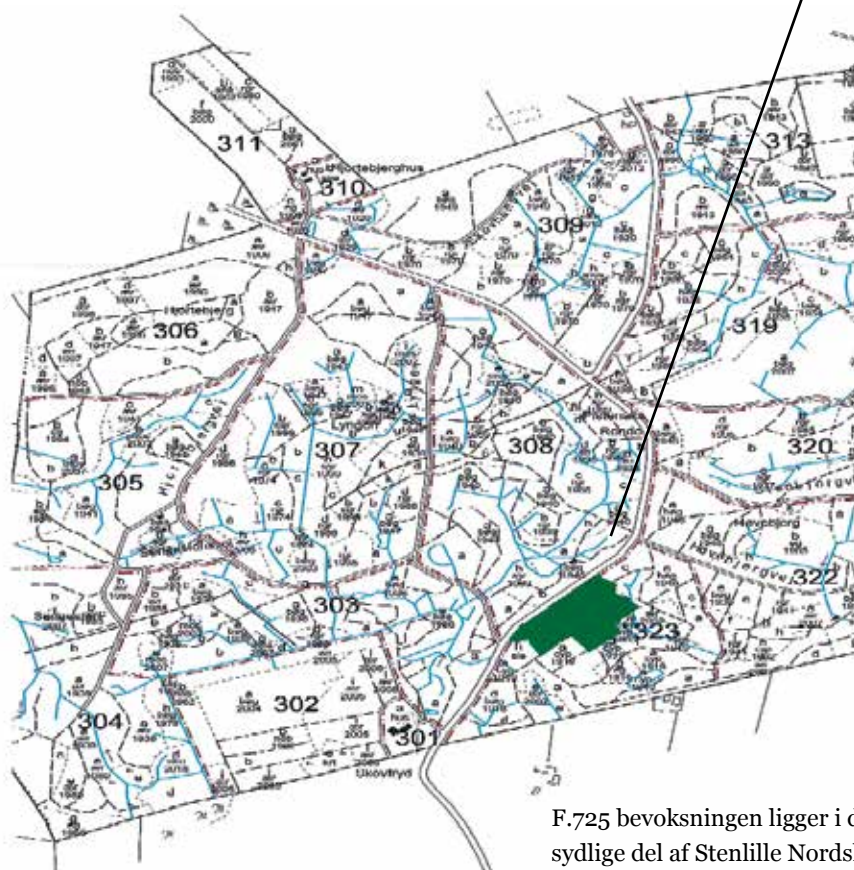
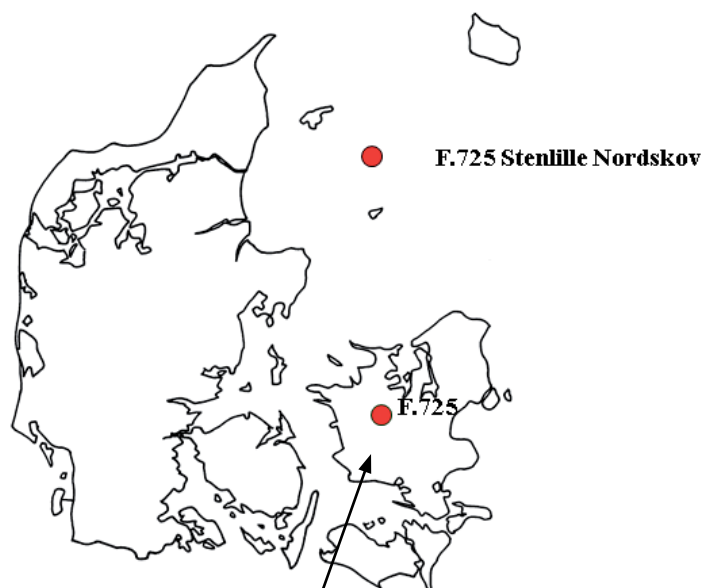
FRØFORSYNING:

Bevoksningen er i fuld frøproduktion.

Henvendelse til Naturstyrelsen Nordsjælland, Skovfrø & Genetik, tlf.: 72 54 32 85, hgk@nst.dk

FRØKILDEN:

Bevoksningens oprindelse er ukendt, og det er uvist om der er anvendt flere forskellige provenienser. Den er plantet over en årrække i perioden 1911-1941. Langt hovedparten af plantningerne er sket i første halvdel af perioden.



F.725 bevoksningen ligger i den sydlige del af Stenlille Nordskov.

FLERE OPLYSNINGER:

Kontakt Stiftelsen Sorø Akademi eller Naturstyrelsen Nordsjælland, Skovfrø & Genetik