

EUROPÆISK LÆRK

ALM. KÅRET BEVOKSNING, F.374, 'RAVNSHOLT'

STED: Afd. 1119c, Ravnholt Skov, Københavns Statsskovdistrikt

FRØKILDE: Alm. kåret bevoksning, 1,9 ha

ANLAGT: 1947

EJER: Københavns Statsskovdistrikt

ANVENDELSE:

Europæisk lærk er især anvendt som indblandings-træart i f.eks. bøgebevoksninger. F.374-afkommet vil også primært være egnet til dette formål. Det er af god kvalitet, og derfor egnet til produktion af kvalitetstræ. Materialet kan dyrkes i lange omdrifter, og det er velegnet til selvforryngelse.

SÆRLIGE EGENSKABER:

Afkommet er ikke afprøvet i forsøg, og de efterfølgende vurderinger er derfor baseret dels på den generelle dyrknings erfaring med europæisk lærk og dels på en vurdering af frøkildens kvalitet.

Stammerethed: Den europæiske lærks stammeform er generelt ringere end hybridlærkens; men den er bedre end den japanske lærk. Den kårede bevoksning er af **god kvalitet**. Ved tynding i vinteren 96/97 (50 år fra anlæg) var kvalitetsfordelingen: 80% kvalitet A og 20% kvalitet B.

Lærkekræft: Det største dyrkningsmæssige problem ved anvendelse af europæisk lærk har været træartens modtagelighed for lærkekræft. Det må dog forventes, at afkom fra de danske bevoksninger - som følge af en naturlig selektion - vil være mere modstandsdygtige end direkte importeret materiale.

I F.374-bevoksningen er der **ikke konstateret lærkekræft**.

FRØFORSYNING:

Frøkilden er i fuld produktion, og den vil være i stand til at dække behovet for frø af europæisk lærk. Henvendelse til Statsskovenes Planteavlstation, tlf.: 49 19 02 14



En typisk anvendelse af europæiske lærk som indblanding i bøg. Rude Skov, 1996.



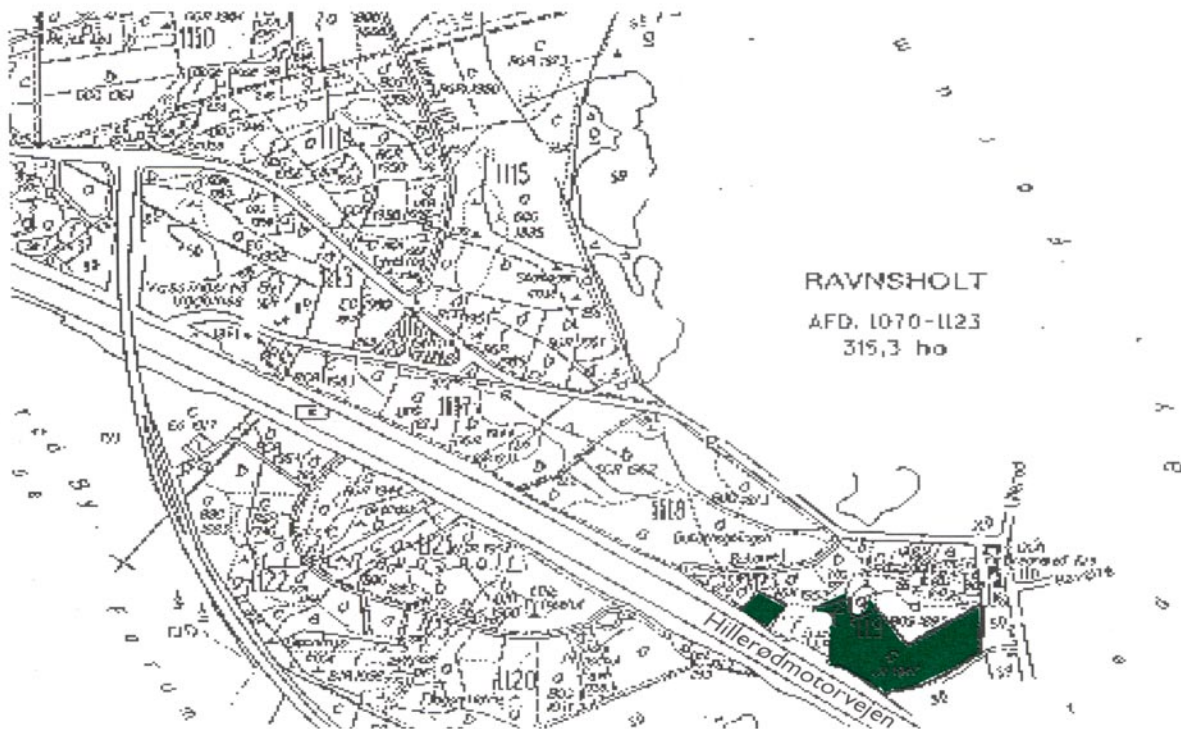


FRØKILDEN:

Bevoksningen er anlagt på et kuperet areal. Træerne står i en ren bestand (se foto); men der forekommer en del undervækst.

Materialets oprindelse er ukendt. Bevoksning har været traditionelt forstligt behandlet, og den er senest tyndet i vinteren 96/97.

Der foreligger i øvrigt meget begrænsede oplysninger om bevoksningen; men modsat mange andre tilfælde er denne europæiske lærk ikke blevet ødelagt af lærkekræft.



FLERE OPLYSNINGER:

Kontakt Københavns Statsskovdistrikt eller Statsskovenes Planteavlstation.