

**FUGLEKIRSEBÆR (Prunus avium)****FRØAVLSBEVOKSNING, F.811, "True"**

**STED:** True Skov, afd. 938f, Silkeborg Statsskovdistrikt

**FRØKILDE:** Frøavlsbevoksning, 0,8 ha

**ANLAGT:** 1994

**EJER:** Planteavlsstationen og Silkeborg Statsskovdistrikt

**ANVENDELSE:**

*Materialet vil være egnet til produktion af kvalitetstræ. Det kan anvendes overalt hvor fuglekirsebær dyrkes, herunder på mere udsatte lokaliteter.*

**SÆRLIGE EGENSKABER:**

Vurderingerne af materialets egenskaber er baseret på almindeligt kendskab til dansk fuglekirsebær, samt på materialets fremtoning i frøavlsbevoksningen.

**Stammerethed:** Stammekvaliteten forventes at være forbedret som følge af kraftige selektive tyndinger i frøavlsbevoksningen. Inden frøhøsten i 2008 vil der være foretaget i alt 3 tyndinger i bevoksningen.

**Vækst:** Der er ved tyndingerne ikke lagt speciel vægt på at øge væksten, og materialet forventes derfor at svare udgangsbevoksningen, der er F.670 fra Langesø.

**Sundhed:** Bevoksningen fremstår som sund på vokselokaliteten, selvom den er vindeksporeret i den sydvestlige del. Frøavlsbevoksningen er derfor også kåret til værn og læ.

**FRØFORSYNING:**

Den første frøhøst forventes i 2008. Henvendelse til Planteavlsstationen.

F.811 True. Juli 2007 inden tynding.



### FRØKILDEN:

**Oprindelse:** Materialet stammer fra den kårede bevoksning F.670, Langesø. Oprindelsen er Bornholm.

**Anlæg af frøavlsbevoksningen:** Bevoksningen blev anlagt i 1999. Planteafstanden er på 1,2 x 1,7 m.

**Selektiv tynding:** Der er indtil alderen 7 år fra plantning gennemført to tyndinger. I vinteren 2007/08 gennemføres endnu en tynding. Ved tyndingen lægges der især vægt på at forbedre træernes kvalitet.



F.811 True. Juni 2007.

### FLERE OPLYSNINGER:

Kontakt Planteavlstationen eller Silkeborg Statsskovdistrikt.