

ASK (*Fraxinus excelsior*)**ALM. KÅRET BEVOKSNING, F.615, 'Nørreskoven, Als'**

STED:

FRØKILDE: Nørreskoven, afd. 85b, Gråsten Statsskovdistrikt

ANLAGT: Alm. kåret bevoksning, 1,5 ha

EJER: 1959

Gråsten Statsskovdistrikt

ANVENDELSE:

F.615-afkommet kan anvendes overalt, hvor ask dyrkes i Danmark. Det er velegnet i situationer, hvor der påtænkes fremtidig selvfor yngelse.

SÆRLIGE EGENSKABER:

Vurderingerne af materialets egenskaber er udelukkende baseret på den kårede bevoksnings fremtoning.

Stammerethed: Stammekvaliteten i den kårede bevoksning vurderes fra middel til god. Afkommet er derfor ikke på niveau med afkom fra frøplantager (eksempelvis fra FP202, »Birkemarken«, der er beskrevet i frøkildebeskrivelse nr. A-17).

Vækst: Afkommet formodes at have en vækst, der svarer til alm. dansk ask.

Selvfor yngelse:

Afkommet fra F.615 forventes at have en relativ stor genetisk bredde - modsat eksempelvis de ældre frøplantager, som består af ganske få kloner. Det betyder, at materialet vil være velegnet, hvis det planlægges at anvende selvfor yngelse i fremtiden.

FRØFORSYNING:

Bevoksningsener i fuld frøproduktion. Frøproduktionen varierer betydeligt fra træ til træ. Nogle træer er overvejende »hunlige« og sætter mange frø, medens andre overvejende er »hanlige« og derfor kun sætter frø i begrænset omfang.

Henvendelse til Statsskovenes Planteavlsstation, tlf.: 49 19 02 14.



Træerne er af god kvalitet. Foto fra vinteren 2000.



F.615. Bevoksningen ligger i Als Nørreskov.

FRØKILDEN:

Oprindelse: Materialet stammer fra Holsteinborg, men det er ikke muligt at spore det tilbage til moderbevoksningen. Oprindelsen er ukendt, men den formodes at være dansk. Bevoksningen er anlagt i 1959, og den er passet med almindelig forstlig drift.

Planteavlsstationen har i en årrække undersøgt blomstringen og frøsætningen hos de enkelte træer i bevoksningen. Formålet har især været at undersøge blomstringsvariationen. Det viser sig, at de fleste træers frøsætning varierer fra år til år, og det er ikke de samme træer, der bidrager til frøproduktionen i de forskellige frår.

Plustrævalg: Planteavlsstationens nye frøplantager (anlagt hhv. 1998 og 1999) indeholder plustræer fra bl.a. F.615.



FLERE OPLYSNINGER:

Kontakt Gråsten Statsskovdistrikt eller Statsskovenes Planteavlsstation.