

RØD KORNEL (*Cornus sanguinea*)

FRØAVLSBEVOKSNING L.158 "Mosemark Skov"

STED: Mosemark Skov afd. 319d, Naturstyrelsen Vestsjælland

FRØKILDE: Frøavlsbevoksning, 0,2 ha (FA.514)

ANLAGT: 1996-1997

EJER: Naturstyrelsen

ANVENDELSE:

Afkommet kan anvendes til plantninger i læhegn, vildtplantninger, skovbryn og andre naturplantninger i det åbne land, hvor der ønskes robuste plantninger med en bred variation. Endvidere kan det anvendes som indblanding i lysåbne skovbevoksninger. Arten trives godt på kalkrige jorder og er særlig knyttet til det østlige Sydjylland og Øerne.

SÆRLIGE EGENSKABER:

Materialet stammer fra Skodsbøl Skov i Sønderjylland. Der er indsamlet materiale fra et bredt udsnit af bestanden. Afkom fra frøavlsbevoksningen formodes at have samme egenskaber og genetiske diversitet som udgangsbestanden.

Robusthed: Rød kornel er hårdfør, hvilket gør den egnet til plantninger i det åbne land.

Vækst: Rød kornel kan blive op til 6 meter høj.



L.158. Mosemark Skov. Rød kornel er dekorativ med sine røde grene og efterårets sorte bær. Bærrene er desuden værdsat af fugle.

FRØFORSYNING:

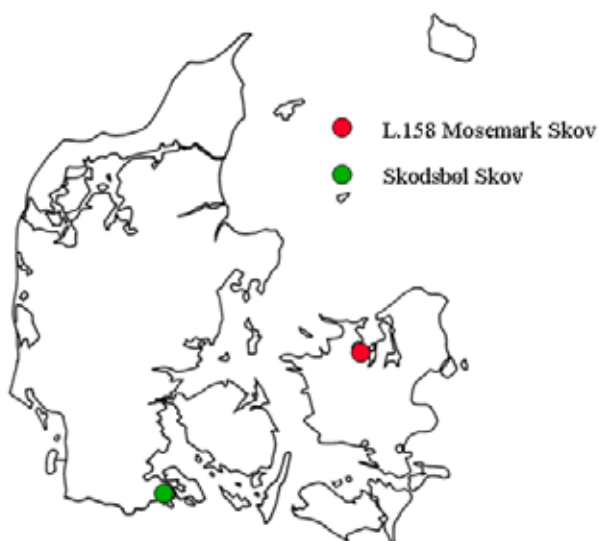
Frøavlsbevoksningen er i fuld frøproduktion. Henvendelse til Naturstyrelsen Nordsjælland, Team Skovfrø og Genetik, tlf.: 72 54 32 85, hgk@nst.dk

FRØKILDEN:

Oprindelse: Rød kornel er hjemmehørende i Danmark. Materialet i frøavlsbevoksningen stammer fra en naturligt forekommende bestand i Skodsbøl Skov i Sønderjylland.

Anlæg og drift af frøavlsbevoksningen:

Bevoksningen blev anlagt i 1996-97 i Mosemark Skov på Tuse Næs. Planterne er plantet i en enkelt række med en planteafstand på 1,5 x 3,0 meter. Bevoksningen vil blive tyndet, dels for at fjerne de dårligste individer og dels for at sikre en god udvikling af buskene med henblik på frøavl.



Umodne bær af rød kornel. Læg mærke til de karakteristiske buestrengede blade.



L.158 ligger i den nordlige del af Mosemark Skov, langs vejen mellem Kisserup og Løserup.

FLERE OPLYSNINGER:

Vedr. artsoplysninger se »Danmarks træer og buske« (P. F. Møller og H. Staun), eller kontakt Naturstyrelsen Nordsjælland, Team Skovfrø & Genetik.