

HAVTORN (*Hippophaë rhamnoides*)

FRØAVLSBEVOKSNING L.145 “Mosemark Skov, Tuse Næs“

STED: Mosemark Skov, afd. 390e, Odsherred Statsskovdistrikt

FRØKILDE: Frøavlsbevoksning (FA502), 0,6 ha.

ANLAGT: 1996

EJER: Planteavlsstationen og Odsherred Statsskovdistrikt

ANVENDELSE:

Arten er meget hårdfør og kan anvendes i hegn og vildtplantninger. Den tåler ikke skygge. Arten trives særligt godt på kalkrige jorder, og den vokser også godt i sandet på den jyske vestkyst.

SÆRLIGE EGENSKABER:

Materialet stammer fra Agger Tange, hvor det er indsamlet i en naturlig bestand.

Robusthed: Havtorn er meget hårdfør og specielt meget vindstærk.

Vækst: Havtorn forekommer som en lav busk i klitområderne; men den kan på bedre, kalkrige jorder blive op til 6 meter høj. Den sætter mange rodskud og udvikler derfor let et tæt krat.

Frugterne: Frugterne, som produceres i store mængder, er meget rige på C-vitamin.



L.145 med sine farve- og C-vitaminrige frugter.

FRØFORSYNING:

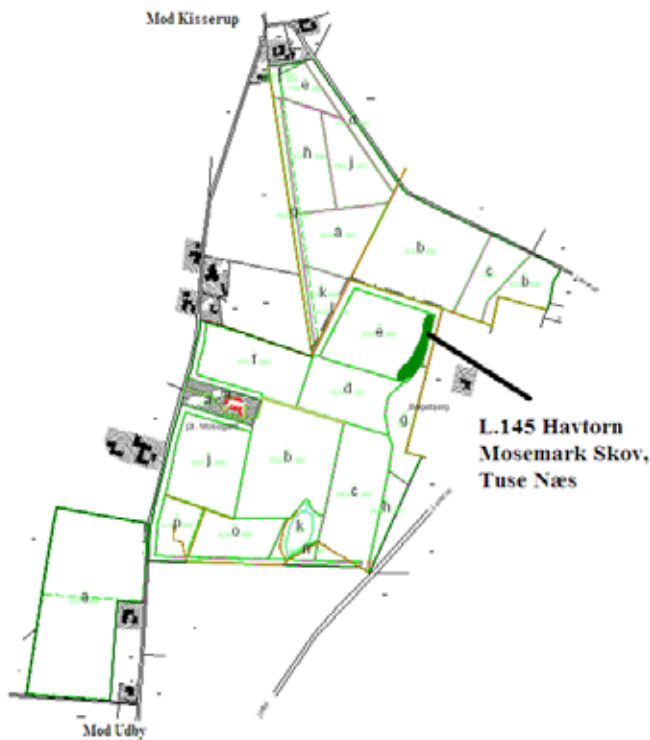
Frøavlsbevoksningen er i fuld frøproduktion. Henvendelse til Planteavlsstationen, tlf.: 49 19 02 14.



FRØKILDEN:

Oprindelse: Havtorn er hjemmehørende, og materialet i frøavlsbevoksningen stammer fra en naturligt forekommende bestand på Agger Tange i Vestjylland.

Anlæg og drift af frøavlsbevoksningen: Bevoksningen blev anlagt i perioden 1990-95. 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.



FLERE OPLYSNINGER:

P.F. Møller og H. Staun (2001): "Danmarks træer og buske", eller kontakt Planteavlsstationen eller Fyns Statsskovdistrikt.