

Malus sylvestris, Vildæble

Frøplantage Truust L.192



Formål:

Produktion af planter af høj kvalitet til landskabsformål.

Oprindelse:

Plantematerialet er indsamlet syd for Møns Klint. I alt indgår der 20 kloner fordelt på 4 bestande.

Udvalgskriterier:

Samtlige kloner har udvist en høj grad af vinterhårdførhed og har under gentagne hårde vintre ikke vist tegn på tilbagefrysning. Vildæble-træerne, hvorpå der er indsamlet podekviste, står på overdrev og i naturskov og bevoksninger med iblanding af tjørn, vildpære, slåen, hunderose og fuglekirsebær. Træerne udviser en høj grad af sundhed og frodig vækst.

Forædlingsprogram:

Frøplantagen er etableret med det formål at øge anvendelsen af oprindelig dansk vildæble af bred genetik i det danske landskab.

Genetisk tydning:

Ingen.

Egenskaber:

Robust, frodig, opret vækst, rig blomster- og frugtsætning. Vildæble er testet og fundet fri for virus.

Anvendelse:

Afkom af L.192 vil være særdeles velegnet til anvendelse i skovbryn, i det åbne land overalt i Danmark, hvor det kan anbefales at plante vildæble.

FAKTA

Sammensætning

Formeringsår: Podet på MM106 grundstamme i 2002-2005

Plantningsår: 2004-2007

Oprindeligt materiale ved udplantning: 20 kloner

Design: Udvalgt i tilfældig rækkefølge

Isolering til nærmeste forekomst af Malus arter: Min. 500 m

Udpegningsnummer: L.192

Udpegningskategori: "Kvalificeret"

Udpegningsformål: Værn og læ

Identifikation

Art: Malus sylvestris

Ejerforhold: HedeDanmark a/s

Tilsynsførende: HedeDanmark a/s, Skovfrø

Lokalitet: Truust, DK

Bredde: N56°16.949'

Længde: E09°40.990'

Højde over havet: 49 m

Areal: 0,80 ha