

# Betula pubescens, Dunbirk

Frøplantage Truust FP.645



Træerne i frøplantagen er topkappet for at fremme frøproduktionen.

## Formål:

Produktion af frø til planter af høj kvalitet.

## Oprindelse:

Plantematerialet er udvalgt i afkom af dansk oprindelse. Plustræerne, der indgår i frøplantagen, er udvalgt af Institut for Fødevarer, Science and Technology, Aarhus Universitet.

## Udvalgskriterier:

Plustræerne er udvalgt efter sundhed, gennemgående akse, veludbygget krone, fingrenethed, kraftig vækst og tidlig vækstafslutning, som passer til dansk breddegradsområde.

## Forædlingsprogram:

Frøplantagen er etableret som en klon-frøplantage (ved podninger), hvor der ved etablering indgår 4 kloner.

## Egenskaber:

Afkom af FP.645 har en gennemgående opretvoksende stamme, bredkronet med delvis hængende grene, hvid bark, sundt og frodigt løv og meget ensartet vækst. Bladene er behårede (dunede), store, grønne og blanke og farves gullige ved løvfald, som sker i oktober.

## Anvendelse:

Afkom af FP.645 vil være velegnet som solitærtræer, til parker og alléer samt til værn og læ. Dunbirk er velegnet til plantning på vandlidende arealer. Egnet til plantning overalt i Danmark.

## FAKTA

### Sammensætning

**Formeringsår:** 1999

**Plantningsår:** 1998

**Oprindeligt materiale ved udplantning:** 4 kloner

**Design:** Plantet i rækkefølgen 1, 2, 3, 4 og gentaget 1, 2 osv.

**Genetisk tynding:** Ingen

**Isolering til nærmeste alm. dunbirk:** Min. 500 m

**Kåringsnummer:** FP.645

**Kåringskategori:** "Kvalificeret"

**Kåringsformål:** Park og allé

### Identifikation

**Art:** Betula pubescens

**Ejerforhold:** HedeDanmark a/s

**Tilsynsførende:** HedeDanmark a/s, Skovfrø

**Lokalitet:** Truust, DK

**Bredde:** N56°16.314'

**Længde:** E09°41.745'

**Højde over havet:** 62 m

**Areal:** 0,35 ha