

Anlage von Mutterquartieren der Pappelsorten 'Matrix 49', 'Matrix 24' und 'Matrix 11' als Unterstützungsleistung für die Forstliche Saatgutstelle Hessen (Staatl. Samendarre Wolfgang)

Wolfgang Hüller

Im Rahmen des Projekts FastWOOD ist die Unterstützung von Staatlichen Forstlichen Saatgutbetrieben beim Aufbau von Pappel-Mutterquartieren und die Beratung bei der Vermarktung der neu zugelassenen Pappel-Sorten eine wichtige Aufgabe. Sie dient einer breiten Markteinführung der bisherigen Züchtungsergebnisse und als Verfahrenstest für die Anlage weiterer Mutterquartiere nach einer zu erwartenden Zulassung neuer Pappelklone in ein paar Jahren.

Es galt die im Januar 2010 nach Forstvermehrungsgutgesetz (FoVG) als 'Geprüft' neu zugelassenen Pappelsorten 'Matrix 49', 'Matrix 24' und 'Matrix 11' in möglichst großer Stückzahl genetisch zu identifizieren und das somit gesicherte Material in Vorvermehrungsquartieren auf eine Menge zu vervielfältigen, die in möglichst kurzer Zeit die Verfügbarkeit dieser Sorten auf dem Markt gewährleistet.

Im Frühjahr 2011 konnten die ersten 4 ha Mutterquartiere der Sorten 'Matrix 49' und 'Matrix 24' angelegt werden. Im Frühjahr 2012 sollen die Flächen erweitert werden.

Zum Frühjahr 2012 sind die ersten 500.000 Matrix-Klone auf dem Markt verfügbar. Der Verkauf erfolgt unter dem Warenzeichen der Nordwestdeutschen Forstlichen Versuchsanstalt, nwplus® und können über:

HESSEN-FORST

Forstamt Hanau-Wolfgang

Samendarre

Rodenbacher Chaussee 10 a

63457 Hanau

Tel.: 06181-95019-0

Fax: 06181-95019-40

E-Mail: SamendarreWolfgang@forst.hessen.de

vorbestellt werden.

Stichworte: Kurzumtrieb, *Populus*, Mutterklonquartiere Matrix-Klone, Geprüftes Vermehrungsgut, nwplus

Korrespondierender Autor:

Wolfgang Hüller
Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt
Abteilung Waldgenressourcen
Prof.-Oelkers-Straße 6
34346 Hann. Münden
E-Mail: waldgenressourcen@nw-fva.de
URL: www.nw-fva.de, www.fastwood.de