

MAPA PRODUCTIVIDAD FORESTAL

Productividad Potencial Forestal

Descripción del proyecto

El concepto de Productividad Potencial Forestal, representa la máxima productividad, expresada en m³ de madera, de una estación forestal con las restricciones que la imponen el suelo y clima de la misma.

La metodología seguida para cuantificar la productividad potencial se ha basado en la utilización del Índice Climático de Paterson (1956), modificado en función de la presencia de distintos substratos litológicos, en el sentido de considerar a éstos como capaces de generar suelos con diferentes características y condicionamientos que permitan alcanzar altas producciones de las masas arbóreas instaladas o, por el contrario, limiten dichas producciones. Los pasos a seguir son pues, la elaboración de una cartografía de productividad climática y la definición y cartografía de las clases litológicas isoproductivas.

- Título : Mapa de la Productividad Potencial Forestal
- Suministro : Publicación con CD-Rom
- Precio : 36,00 €
- Ámbito : Nacional
- Escala : 1:200.000
- Escala : 1:200.000
- Actualización : Publicado en el año 2000
- Disponibilidad : Nacional
- Contenido del CD : Cartografía digital (E00 y DXF)

Fuente:

http://www.mma.es/portal/secciones/biodiversidad/banco_datos/base_cartografica/productividad_potencial.htm