

# Comença a executar-se el pla de gestió forestal a les Planasses, a l'Escala

Els treballs, que s'acabaran al mes de febrer, inclouen una tala selectiva per reduir el risc d'incendi i millorar l'hàbitat



Representants municipals revisant els treballs. Foto: A.ESCALA.

Una empresa especialitzada ha començat a executar el pla tècnic de gestió i millora forestal de la zona de les Planasses, a l'Escala, que inclou una tala selectiva per minimitzar el risc d'incendi i millorar l'hàbitat i el valor de conservació d'aquest espai, que forma part del Parc Natural del Montgrí, les Illes Medes i el Baix Ter.

Durant les dècades en què aquest espai va tenir un ús militar, es va abandonar qualsevol tipus de gestió i aprofitament forestal, fet que va comportar el creixement de pins i el recobriment de bona part de l'espai per part d'aquesta espècie. Això ha suposat que la densitat sigui molt elevada, que molts peus estiguin en mal estat i que es redueixi la biodiversitat del mateix espai. A més, aquesta situació suposa un important risc en cas d'incendi. Per tot això,

d'acord amb la direcció del parc, s'ha iniciat aquesta actuació, que està previst que s'acabi al mes de febrer. Es gestionarà la massa arbrada per tal que tingui una forma de bosc irregular. Les zones arbustives i de prats i herbassars es deixaran evolucionar segons la dinàmica natural. I la franja més litoral es manté en la situació actual pel seu rol de protecció respecte a la salubritat ambiental.

Publicat a:  
-El Punt Avui. Comarques Gironines 18-12-2014 Pàgina 50

Font del document:

[http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/11-mediambient/805272-comenca-a-executar-se-el-pla-de-gestio-forestal-a-les-planasses-a-lescala.html?piwik\\_campaign=rss&piwik\\_kwd=mes&utm\\_source=rss&utm\\_medium=mes&utm\\_campaign=rss](http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/11-mediambient/805272-comenca-a-executar-se-el-pla-de-gestio-forestal-a-les-planasses-a-lescala.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=mes&utm_source=rss&utm_medium=mes&utm_campaign=rss)