



Efecto de la cobertura del arbolado en la cantidad y calidad de la materia orgánica del suelo y en el flujo de CO₂ procedente de la respiración edáfica en repoblaciones de Pinus pinea en el término municipal de La Parrilla (Provincia de Valladolid) [

Abad Uribarren, Miguel

s.n.),
2010

Recurso Electrónico

Tanto la conservación y manejo de bosques existentes, como la reforestación de terrenos en desuso se muestran como herramientas eficaces en la lucha contra el cambio climático. De este modo, el objetivo del presente proyecto es evaluar los niveles de biomasa y actividad microbianas de tanto parcelas agrícolas en uso como parcelas forestales de distintos rangos de edad, comparando y analizando el efecto del uso, de la cobertura y de la edad de las parcelas forestales sobre distintos parámetros estudiados.[Resumen del autor]

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNjg4Mjg5Mw>

Título: Efecto de la cobertura del arbolado en la cantidad y calidad de la materia orgánica del suelo y en el flujo de CO₂ procedente de la respiración edáfica en repoblaciones de Pinus pinea en el término municipal de La Parrilla (Provincia de Valladolid) [Recurso electrónico] alumno, Miguel Abad Uribarren ; tutores, M^o Belén Turrión Nieves, Francisco Lafuente Álvarez

Editorial: [S.l. s.n.] 2010

Descripción física: 1 CD ROM 12 cm

Mención de serie: Proyectos fin de carrera de la ETSIA. Forestales

Nota general: Proyecto defendido en : diciembre de 2010

Materia: Suelos forestales- Análisis- Proyectos fin de carrera

Autores: Turrión Nieves, María Belén, dir Lafuente Álvarez, Francisco, dir

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es