



Le noyer cendré sous observation

<https://library.fpinnovations.ca/en/permalink/fpipub8227>

- Author: Mercier, Guyta
 Bourdon, Caroline
 DesRochers, Pierre
 Rioux, Danny
- Date: 2017
- Material Type: Pamphlet
- Physical Description: 2 p.
- Sector: Forest Operations
- Field: Fibre Supply
- Research Area: Forestry
- Subject: Species
 Damage
 Science citoyenne
 Chancre
 Noyer cendré
 Espèce en péril
 Ravageur exotique
 Dépérissement
 Espèces envahissantes
 Formation
 Evaluation des dommages
 Localisation et état de santé,
- Series Number: OT 250
- Language: French
- Abstract: This article is the fourth in a series of four articles presenting different citizen science projects carried out at the Canadian Forest Service. The butternut tree is seriously threatened by an aggressive pathogen and has been protected since 2005 by the Canadian Species at Risk Act. Citizens have helped researchers from the Canadian Forest Service of Natural Resources Canada to locate the butternut in Quebec and to monitor its health, which is an essential collaboration to optimize ongoing research.

Abstract:

Cet article est le quatrième d'une série de quatre articles présentant différents projets de science citoyenne réalisés au Service canadien des forêts.

Étant sérieusement menacé par un agent pathogène agressif, le noyer cendré est protégé depuis 2005 par la Loi canadienne sur les espèces en péril. Des citoyens ont mis la main à la pâte pour aider les chercheurs du Service canadien des forêts de Ressources naturelles Canada à le localiser sur le territoire du Québec et à assurer un suivi de son état de santé, ce qui constitue une collaboration essentielle afin d'optimiser les recherches en cours.

Documents



8227.PDF

 Read Online

 Download