



Double traitement pour réduire les coûts de conversion de terrain pour la ligniculture


<https://library.fpinnovations.ca/fr/permalink/fpipub40380>

- Auteur: Cormier, Denis
- Date: July 2002
- Genre du document: Research report
- Description physique: 4 p.
- Secteur: Forest Operations
- Domaine: Fibre Supply
- Champ de recherche: Transportation Infrastructure
- Sujet: Tractors
Costs
Avantage
- Série: Avantage ; Vol. 3, No. 24
- Langue: French
- Résumé: Préparation de terrain
Débroussaillage
Hersage
Ligniculture
Conversion de peuplement
Coûts
Broyeur FAE UMM/S-225
Tracteur New Holland Versatile TV140
Herse Rotobèche 810
Tracteur Lamborghini 165 RACING
Tracteur Case MX200
- Résumé: L'étude consistait à examiner les possibilités offertes par une méthode intensive de préparation de terrain avec double traitement (débroussaillage et hersage) comme solution de remplacement aux techniques coûteuses de broyage pour la conversion de peuplement. Bien qu'elle ne permette pas un travail du sol aussi complet que le broyage, la technique proposée diminue les coûts du traitement de façon notable.

[Documents](#)



AVV3N24.PDF

 Voir en ligne

 Télécharger