



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

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

Author: Cormier, Denis  
 Date: July 2002  
 Material Type: Research report  
 Physical Description: 4 p.  
 Sector: Forest Operations  
 Field: Fibre Supply  
 Research Area: Transportation Infrastructure  
 Subject: Tractors  
 Costs  
 Advantage  
 Series Number: Advantage ; Vol. 3, No. 24  
 Language: French  
 Abstract: 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  
 Abstract: 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

 Read Online

 Download