

عنوان مقاله:

تجزیه و تحلیل فنی و اقتصادی عملیات بارگیری در راستای مدیریت پایدار جنگل های شمالی ایران

محل انتشار:

دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

فرشاد کیوان بهجو - استادیار دانشکده فناوری کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه محقق اردبیلی

سحر صادقی اشرافی - دانشجوی کارشناسی ارشد محیط زیست - زیستگاه ها و تنوع زیستی دانشگاه منابع طبیعی گرگان

خلاصه مقاله:

بارگیری مقطوعات دریک جنگل تجاری به عنوان یکی از مراحل مهم در عملیات بهره برداری جنگل محسوب می گردد که همه مراحل آن بایستی با دقت لازم انجام گیرد. این تحقیق باهدف ارزیابی اقتصادی عملیات بارگیری در جنگل های شمال ایران انجام شد. در این تحقیق سعی شده است تا ضمن برآورد میزان تولید و هزینه عملیات چوبکشی زمینی، اقدام به محاسبه هزینه واحد تولید در عملیات چوبکشی زمینی با استفاده از این ماشینی گردد. نتایج این بررسی حاکی از آن است که حدود 70 درصد از هزینه های مربوط به عملیات چوبکشی جزو هزینه های ثابت بوده و اصولاً شرکت بهره بردار نمی تواند در کاهش ان نقشی داشته باشد لذا کاهش زمان های تأخیر تأثیر چندانی در بهبود مدیریت در عملیات بهره برداری جنگل نخواهد داشت.

کلمات کلیدی:

تولید، عملیات بارگیری، هزینه ثابت و هزینه متغیر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/271965>

