

عنوان مقاله:

ارزیابی توان اکولوژیک در مناطق حفاظت شده برای تعیین مناطق مستعد جنگل کاری (مطالعه موردی: منطقه حفاظت شده کرکس-شهرستان نطنز)

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی منابع طبیعی، مهندسی کشاورزی، محیط زیست و توسعه روستایی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

ایمان شیرمحمدی - کارشناس ارشد جنگلداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران، کرج، ایران

علی جهانی - استادیار گروه علوم منابع طبیعی و محیط زیست، دانشکده محیط زیست، کرج، ایران

وحید اعتماد - دانشیار گروه جنگلداری و اقتصاد جنگل، دانشکده منابع طبیعی، کرج، ایران

نصرت اله ضرغام - دانشیار گروه جنگلداری و اقتصاد جنگل، دانشکده منابع طبیعی، کرج، ایران

خلاصه مقاله:

یکی از مناطقی که نیاز به پایش مداوم دارند، مناطق حفاظت شده هستند، اکثر این مناطق در کشور از منظرهای مختلف محیط زیستی بنا بر آمارهای موجود سیر نزولی داشته اند که این امر نشان از ضعف مدیریت این مناطق می باشد. جنگل کاری می تواند از جمله اقداماتی در جهت حفظ، احیا و بهبود وضعیت وخیم و نابسامان این مناطق در کشور باشد. فعالیت جنگل کاری در مناطق حفاظت شده باید تابعی از اهداف مدیریت باشد. در این راستا برای مشخص کردن مناطق مستعد ابتدا منطقه حفاظت شده کرکس با مساحتی بالغ بر 114580 هکتار، در 2567 یگان محیط زیستی ارزیابی توان اکولوژیک بر آن صورت گرفت و توان بالقوه منطقه از نظر کاربری های مختلف به ویژه جنگل کاری در چارچوب مدل های اکولوژیکی مخدوم ارزیابی شد. نتایج نشان داد که تنها 12500 هکتار فاقد محدودیت مطلق به منظور توسعه جنگل بوده، که از این میزان نیز کمتر از 7 هکتار توان مناسبتری نسبت به مناطق دیگر داشته و قابل توسعه جنگل میباشد.

کلمات کلیدی:

مناطق حفاظت شده، ارزیابی توان اکولوژیک، جنگلکاری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/651206>

