

عنوان مقاله:

تعیین تیپ های گیاهی حساس به آتش سوزی در جنگل باغ شادی خاتم، یزد

محل انتشار:

کنفرانس ملی مخاطرات محیط زیست زاگرس (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

احمد نجفی - دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشکده منابع طبیعی و کوبرشناسی دانشگاه یزد

محمدحسین ایران نژاد پاریزی - استادیار، دانشکده منابع طبیعی و کوبرشناسی دانشگاه یزد

خلاصه مقاله:

یکی از مهمترین عوامل موثر در وقوع آتش سوزی در مناطق خشک، پوشش گیاهی و شرایط آب و هوایی منطقه می باشد. استان یزد دارای حدود 12,5 میلیون هکتار عرصه های طبیعی است که 200 هزار هکتار آن جنگل طبیعی و دست کاشت است. با توجه به نتایج این مطالعه آتش مهمترین عامل تخریب پوشش های منطقه بوده و همه آنها از نوع انسانی به قصد تفرج بوده است. بیشترین تیپ جنگلی که آسیب دیده تیپ بادام کوهی بنه و پس از آن بادام کوهی بنه کیکم است. بنابراین پیشگیری از آتش با ایجاد و تکمیل آتش بر و پاکسازی سالیانه آنها همراه با کنترل مداوم یکی از اولویت هایمنطقه می باشد.

کلمات کلیدی:

جنگل باغ شادی، استان یزد، آتش سوزی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/253558>

