

عنوان مقاله:

الگوی مکانی حوادث طبیعی در ارتباط با عوامل فیزیوگرافی در سری دو جنگل شصت کلاته

محل انتشار:

دومین همایش ملی کشاورزی بوم شناختی ایران (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندها:

علیرضا حاجیوند - دانشجوی کارشناسی ارشد جنگلداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

محمدهادی معیری - استادیار دانشکده جنگلداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

شعبان شتابی - استادیار دانشکده جنگلداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

حشمت ا... حیدری - استادیار دانشکده جنگلداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

خلاصه مقاله:

حوادث طبیعی از قبیل : آتشسوزی طبیعی، طوفان، بهمن و غیره، ب-ه عنوانی-ک فراین-د کلی-دی در هم-ه اکوسی-ستم های جنگلی مطرح است . شناخت مقیاس، الگو و ش-دت رژی-م های ح-وادث طبیع-ی نق-ش ب-سیار مهم-ی در طراح-ی و اج-رای مدیریت پایدار جنگل دارد . لذا با این هدف به بررسی الگوی مکانی حوادث طبیعی غالب در ارتباط با عوام-ل فیزی-وگرافی در سری دو جنگل شصت کلاته پرداخته شد . پس از جنگل گردشی در منطقه م-ورد مطالع-ه، قطع-ات 15 ، 18 و 19 ک-ه در معرض حادثه طبیعی تبیک جنگل (باد افتادگی) واقع شده بودند، انتخاب و با روش آماربرداری صدردرص-د م-ورد مطالع-ه قرار گرفتند . نتایج به دست آمده نشان داد که، % 7,03 از سطح جنگل توسط حادثه طبیع-ی غال-ب باز-ش-ده اس-ت . متوس-ط مساحت حفرات 653,43 مترمربع و مساحت بیشتر حفرات بین 500 تا 1000 مترمربع است . شبیه غالب اکثر حفرات 10% و جهت غالب اکثر حفرات در جهت شمال غربی است .

کلمات کلیدی:

مدیریت پایدار جنگل، الگوی مکانی، حوادث طبیعی، حفره، سطح، جهت، شبیه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/28315>

