

عنوان مقاله:

طبقه بندی و توصیف گروه گونه های اکولوژیک منطقه جنگلی چناره کردستان

محل انتشار:

اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

رضا بصیری - استادیار گروه جنگلداری دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان

شهره رهبری - دانشجوی کارشناسی ارشد جنگلداری دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان

خلاصه مقاله:

در این مقاله پوشش گیاهی بر اساس روش بررسی اکولوژیک آمریکایی انگلیسی در منطقه چناره مریوان مورد مطالعه قرار گرفت. روش نمونه برداری تصادفی سیستماتیک با تعداد 76 قطعه نمونه و سطح 256 مترمربع انتخاب گردید. برای تعیین گروه گونه های اکولوژیک از روش تلفیقی تحلیل خوشه ای (Cluster Analysis) و تحلیل دو طرفه گونه های شاخص (Tow Way Indicator Species Analysis) استفاده شد. نتایج این مطالعه نشان می دهد که در منطقه فوق الذکر 6 گروه گونه اکولوژیک وجود دارد. گونه های شاخص این گروه ها شامل *Quercus libani* و *Quercus infectoria* و *syriaca* *Pyrus* و *Pistacia atlantica* و *Trifolium campestre* و *Teucrium polium* می باشد.

کلمات کلیدی:

گروه گونه های اکولوژیک، روش آمریکایی-انگلیسی، تحلیل دو طرفه گونه های شاخص، کردستان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/258491>

