

عنوان مقاله:

تحلیل کمی تیپهای جنگلی در رابطه با جهات جغرافیایی در منطقه قامیشله مریوان

محل انتشار:

دومین همایش ملی دانشجویی علوم جنگل (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

رضا بصیری - استادیار دانشکده منابع طبیعی دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان

سمیه خواجوی - دانشجوی کارشناسی رشته جنگلداری، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان

خلاصه مقاله:

جنگل های منطقه قامیشله در 36 کیلومتری شمال مریوان مورد تحلیل کمی قرار گرفتند. بر اساس شاخص اهمیت (Importance Value Index)، در مجموع 2 تیپ جنگلی تشخیص داده شد که عبارتند از *Quercus libani* در جهت شمالی، *Quercus brantii* در جهات جنوبی. الگوی مکانی پراکنش گونه ها در تیپ های فوق از نوع کپه ای بدست آمد. میانگین دامنه پوشش کل سطح مقطع تاج در تیپ های جنگلی وی ول و بلوط ایرانی به ترتیب 25/4 و 22/9 متر مربع بر هکتار و تراکم کل در این دو تیپ به ترتیب 494/1 و 429/7 پایه در هکتار تشخیص داده شد. بالاترین میزان شاخص اهمیت در بین تمامی جهات جغرافیایی مربوط به *Quercus libani* (238/1) بود.

کلمات کلیدی:

تیپ جنگل، تحلیل کمی، جهات جغرافیایی، شاخص اهمیت (Importance Value Index)

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/278437>

