

عنوان مقاله:

بررسی تراکم و تیپ پوشش گیاهی حوضه آبخیز رزکوئیه شهرستان بافت

محل انتشار:

اولین همایش ملی محیط زیست (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

سمیه سلطانی نژاد - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی منابع طبیعی - آبخیزداری دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد

راضیه کبریائی

خلاصه مقاله:

حوضه آبخیز رزکوئیه با مساحت 4754 هکتار یکی از زیر حوضه های سد بافت می باشد. برای تهیه لیست فلورستیک منطقه رزکوئیه با چندین بار بازدید از این منطقه پس از پیمایش چند ساعته در تمام منطقه گونه های گیاهی منطقه شناسایی گردید و گونه های گیاهی این منطقه متعلق به کمپوزیته و گرامینه می باشد و از مجموع 35 گونه گیاهی موجود در منطقه 14 گونه آن علوفه ای و 2 گونه داروئی و 7 گونه آن داروئی و علوفه ای و 6 گونه داروئی و صنعتی، 2 تای آن داروئی خوراکی و سایر آن خاصیت علوفه ای، خوراکی و داروئی را با هم دارند. در این جامعه برای تراکم گیاهان درختی و درختچه ای از پلاتهای 10 × 10 و برای محاسبه تراکم گونه ای مرتعی بوته های گرامینه پایا از پلاتهای 2 × 2 متر مربعی کمک گرفته شد. گیاهان نقش موثری را از نظر ساختار اکولوژیکی هر منطقه، حفاظت خاک، نگهداری رطوبت و افزایش میزان نفوذ پذیر نزولات به عهده دارند. در طبیعت بین موجودات زنده و محیط آن ها یک تعادل اکولوژیک برقرار است. انسان به دلایل مختلف با بهره برداری نابخردانه از زمین و تغییر در پوشش گیاهی، این تعادل اکولوژیک را بهم زده است. بررسی روند تغییرات پوشش گیاهی در فواصل زمانی معین و آگاهی از روند تخریب یا اصلاح آن، یکی از عوامل اصلی در برنامه ریزی و اعمال مدیریت صحیح بهره برداری از زمین می باشد.

کلمات کلیدی:

تراکم، پوشش گیاهی، حوضه آبخیز، رزکوئیه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/279269>

