

عنوان مقاله:

عوامل تهدید تنوع زیستی در منطقه حفاظت شده سولک

محل انتشار:

دومین همایش ملی برنامه ریزی، حفاظت، حمایت از محیط زیست و توسعه پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسنده:

عباس عبادی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

تنوع زیستی به گوناگونی اشکال حیات بر روی کره زمین (در سه سطح اکوسیستم، گونه و زن) و برهم کنش این عوامل اطلاق می شود. هدف از این تحقیق بررسی عوامل تهدید تنوع زیستی در منطقه حفاظت شده سولک در شهرستان بهمی در استان کهگیلویه و بویراحمد می باشد. عدم وجود طرح هادی و شبکه گازرسانی و آلودگی ناشی از پسماندهای خانگی و زباله ها و قطع درختان جنگلی به منظور تأمین سوخت، چرای غیر اصولی، شکار جانوران وحشی، بهره برداری بیش از حد از گیاهان دارویی و خوراکی وحشی، قطع درختان به منظور تولید هیزم و زغال، کشاورزی سنتی و غیراصولی در زمینهای شیب دار و تبدیل مراتع و جنگلها به زمین کشاورزی از عوامل تهدید تنوع زیستی در این منطقه است. گاز رسانی به روستا، توسعه دامداری متمرکز و صنعتی، توسعه کشاورزی، احداث حوضچه های پرورش ماهیان، اجرای طرح های حفاظتی در جهت کاهش تخریب و فرسایش خاک ها، توسعه گردشگری، آموزش و ترویج، گسترش صنعت زنبور داری و گسترش صنایع دستی در بهبود تنوع زیستی منطقه مؤثر می باشند.

کلمات کلیدی:

منطقه حفاظت شده سولک، استان کهگیلویه و بویراحمد، تنوع زیستی، عوامل تهدید، بهمی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/358540>

