

عنوان مقاله:

از زیارت توان اکولوژیک، منطقه گیلان و مازندران را ای توسعه شهری، صنعتی، و روزستاری، و توریسم

محل انتشار:

فصلنامه محیط‌شناسی، دوره ۱۶، شماره ۱۶ (سال: ۱۳۷۰)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسنده:

مخدوم محمد

خلاصه مقاله:

ازیبایی توان اکولوژیکی سرمین به عنوان هسته مطالعات محیط زیست و به عنوان پیشگیری و حتی درمان بحران محیط زیست به شمار می رود. از این رو پیش از اجرای توسعه تعیین توان اکولوژیکی سرمین برای کاربری های مختلف ضروری است. ارزیابی توان اکولوژیکی منطقه گیلان و مازندران به عنوان بخشی از مطالعات محیط زیست در چار چوب طرح کالبدی منطقه ای برای توسعه شهری، صنعتی و رستaurان و توریسم به عمل آمده است. این ارزیابی با روش تجزیه و تحلیل سیستمی در چهار گام شناسایی مبنای تجزیه و تحلیل و جمع بندي داده ها، کدگذاری اکوسیستم ها و ارزیابی توان اکوسیستم یا توپوگرافی و توریسم به عمل آمده است. نتیجه بررسی نمایشگر آنست که درین منطقه از مجموع ۳۹۹ اکوسیستم کلان قابل انتظار تنها ۱۶۷ اکوسیستم کلان وجود دارد که حذف این محیط در مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ انجام پذیرفته است. بیشتر سطح منطقه برای توسعه شهری، صنعتی و رستaurان نامناسب است. نواحی با توان درجه یک برای این تعداد اکوسیستم یا با خاطر شرایط طبیعی یا به واسطه دخالت های ناروای انسانی است. بیشتر سطح منطقه برای توسعه شهری، صنعتی و رستaurان نامناسب است. سرمین نامناسب برای کاربری سطح نسبتا کمی را نسبت به سرمین هایی با توان درجه ۲ و ۳ در ناحیه اشغال نموده اند. برای ترسیم گستردگی بیشتر منطقه صاحب توان اکولوژیکی برای این منظور است. سرمین نامناسب برای توریسم بخش کمی از منطقه را تشکیل می دهدن. هم چنین وسعت سرمین های با توان درجه یک برای این کاربری بخش کمی را نسبت به سرمین هایی با توان ۲ و ۳ در منطقه شامل می شوند. به هر حال نتیجه این بررسی، که فقط در مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ و در فاز اول مطالعات صادق است، مینیم این نکته است که به خاطر آسیب پذیری اکوسیستم های موجود منطقه چندان مهمی توسعه نیست.

كلمات كلدي:

ارزیابی توان اکولوژیکی، توریسم، توسعه شهری، گیلان، مازندران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1577696>

