

عنوان مقاله:

معرفی روش های مختلف جهت برآورد آسیب پذیری مناطق حفاظت شده در راستای طرح ریزی حفاظتی

محل انتشار:

دومین همایش ملی و تخصصی پژوهش های محیط زیست ایران (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

شکوفه نعمت اللهی - دانشجوی کارشناسی ارشد محیط زیست دانشگاه صنعتی اصفهان

سیما فاخران اصفهانی - استادیار گروه محیط زیست دانشکده منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان

خلاصه مقاله:

طرح ریزی حفاظتی فرایند تعیین مکان و طراحی مناطق حفاظتی برای افزایش پایداری تنوع زیستی می باشد برای رسیدن به این هدف مناطق حفاظت شده باید تاجای ممکن تهدیدات متوجه تنوع زیستی را کاهش دهند داشتن اطلاعات راجع به فرایندهای تهدید آمیز و آسیب پذیری نسبی مناطق و ویژگیهای آنها نسبت به این فرایندها برای یک طرح ریزی حفاظتی هدفمند امری ضروری می باشد یک طرح ریزی حفاظتی کارآمد باید نرخ و الگوی تهدیدات پویای متوجه تنوع زیستی از جمله تغییرات شدید در کاربری اراضی را پیش بینی کند پیش بینی ضعیف در مورد محرک ها و الگوهای تغییر زیستگاه مانع ارزیابیهای صحیح در مورد مناطق آسیب پذیر میشود برآورد آسیب پذیری و بکارگیری آن در طرح ریزی حفاظتی امری دشوار می باشد در این مقاله سعی بر این است که انواع روشهای موجود برای برآورد آسیب پذیری بررسی و گروه بندی شود و سپس نقاط قوت و ضعف هر کدام شناسایی شود با استفاده از روشهای گفته شده در این مقاله میتوان از مدل آسیب پذیری بدست آمده در طرح ریزی حفاظتی برای مناطق مختلف و همچنین تکمیل شبکه های حفاظتی استفاده نمود

کلمات کلیدی:

طرح ریزی حفاظتی ، آسیب پذیری ، تهدیدات ، تنوع زیستی ، تغییر کاربری اراضی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/292986>

