

عنوان مقاله:

کاربرد بوم شناسی سیمای سرزمین در بررسی تغییرات زیستگاهی حیات وحش در مناطق حفاظت شده

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

علی رازقندی - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران

لعبت زبردست - عضو هیات علمی دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

تنوع زیستی تمام گونه های گیاهی، جانوری، ریز موجودات و بوم سازگان و فرایند های بوم شناختی آن ها را در بر می گیرد و حفظ آن جهت ادامه حیات بشر، مسایل اقتصادی، پایداری و عملکرد اکوسیستم ها امری ضروری است. مناطق حفاظت شده به خاطر شرایط خاص خود به عنوان بکرترین مناطق برای تجمع تنوع زیستی و حیات گونه های حیات وحش هستند. اما متأسفانه این مناطق در سال های اخیر به شدت دچار تخریب شده اند که یکی از دلایل آن ازهم گسیختگی و تکه تکه شدن زیستگاه ها می باشد. در این تحقیق ابتدا مبانی نظری در مورد بوم شناسی سیمای سرزمین مطالعه گردید و نقش اصول اکولوژی سیمای سرزمین در مدیریت پیوستگی و هدایت روند تغییرات زیستگاه ها بیان شد. در نهایت این نتیجه حاصل شد که برای جلوگیری از قطعه قطعه شدن زیستگاه ها و مناطق حفاظت شده باید آن ها را در بستر سیمای سرزمین و به صورت یکپارچه مدیریت نمود. همچنین براساس مبانی موجود مشخص شد که بوم شناسی سیمای سرزمین و اصول آن ابزاری بسیار مناسب برای حفظ پیوستگی سیمای سرزمین در زیستگاه های حیات وحش می باشد

کلمات کلیدی:

بوم شناسی سیمای سرزمین، تغییرات زیستگاهی، حیات وحش، مناطق حفاظت شده

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/590032>

