

عنوان مقاله:

بررسی عوامل موثر بر تخریب پوشش گیاهی دریاچه هامون و اقدامات صورت گرفته

محل انتشار:

دومین همایش ملی فرسایش بادی و طوفانهای گرد و غبار (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

زهره هاشمی - کارشناس ارشد اداره منابع طبیعی و آبخیزداری زابل

عین اله روحی مقدم - استادیار دانشکده منابع طبیعی دانشگاه زابل

خلاصه مقاله:

دریاچه هامون یکی از بزرگترین دریاچه آب شیرین در فلات ایران و خاورمیانه است مراتع دریاچه هامون و حاشیه آن به طور مداوم تحت تاثیر دوره های ترسالی و خشکسالی دریاچه واقع گرفته و به علت وقوع شدن منطقه سیستان در اقلیم خشک عوامل متعددی باعث تخریب و زوال پوشش گیاهی مراتع دریاچه گردیده است در این مطالعه سعی شده است با مروری بر منابع و بازدیدهای میدانی عوامل موثر بر تخریب پوشش گیاهی منطقه شناسایی و دسته بندی گردد که عمده این عوامل در طی 20 سال اخیر شامل فاکتورهای اقلیمی، بهره برداریهای بی رویه، وجود ماهیان علفخوار بومی و خشکسالیهای دوره ای دریاچه می باشند لذا کارشناسان امر در قالب طرحهای اصلاح و احیا مراتع از قبیل احیای نيزارها احداث بادشکن مرده، نهالکاری، مدیریت چرا، قرق و اجرای سیستم های چرای درصدد مقابله و یا کاهش اثرات بوجود آمده از عوامل مخرب در منطقه برآمدند.

کلمات کلیدی:

پوشش گیاهی، دریاچه هامون، عوامل تخریب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/101003>

