

عنوان مقاله:

شناسایی رخساره‌های مناطق برداشت مطالعه موردی منطقه کنارک

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

ناصر راشکی - دانش‌آموخته مهندسی بیابانزدایی دانشگاه زابل

محسن حسینخانی - دانش‌آموخته مهندسی بیابانزدایی دانشگاه زابل

خلاصه مقاله:

بخش وسیعی از اراضی کشورمان از دیرباز در اثر عوامل مختلف طبیعی و انسانی از حالت تعادل اکولوژیک خارج شده و متعاقب آن بیابانزایی یا تخریب سرزمین در آنها آغاز شده است. فرسایش بادی جابجایی رسوبات حاصله، وقوع طوفانهای ماسهای و گرد و غبار از اولین آثار بدیهی این تخریب است در این بین باد عامل اصلی فرسایش در این نواحی محسوب میشود به طوری که رسوبات بوسيله آن برداشت و در محل دیگری رسوب میکنند. ضروری است شناسایی مناطق برداشت را در اولویت اول کار قرار داد که در این مقاله به آن پرداخته میشود. برای انجام مطالعات در این زمینه از روش احمدی و اختصاصی در شناخت منشاء رسوبات منطقه کنارک استفاده شده است که در آن طی دو مرحله جهت‌یابی و مکان‌یابی رخساره‌های برداشت این منطقه شناسایی شده‌اند، که بر طبق آن رخساره‌های منطقه برداشت شامل رخساره اراضی کشاورزی با تپه‌های ماسهای و نیکاهای کوچک، رخساره مراتع فقیر همراه با نیکاهای نیمه‌فعال، رخساره تپه‌های ماسهای نیمه فعال با نیکاهای کوچک، رخساره تپه‌ها و پهنه‌های ماسهای فعال، رخساره اراضی کشاورزی رها شده با تپه-های ماسهای نیمه فعال، رخساره بستر مسیله‌ها و رودخانه‌ها میباشد که دلیل اصلی برداشت رسوبات در این رخساره‌ها خشکسالی سنوات گذشته، فقر و تخریب پوشش گیاهی است.

کلمات کلیدی:

رخساره‌های برداشت، فرسایش بادی، تپه‌های ماسه ای

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/355246>

