

عنوان مقاله:

بررسی پارامترهای پوشش گیاهی حوزه آبخیز گلندرود چمستان با تاکید بر تراکم دام در مرتع (مطالعه موردی: اکسیستم مرتعی سی جا)

محل انتشار:

سومین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالابهای کویری ایران (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

وحید رستمی - دانشجوی کارشناسی ارشد مرتعداری دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تربیت مدرس

مرتضی عراقی - دانشجوی کارشناسی ارشد مرتعداری دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تربیت مدرس

بهنام بهرامی - دانشجوی کارشناسی ارشد مرتعداری دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تربیت مدرس

حمید یوسفی - دانشجوی کارشناسی ارشد مرتعداری دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تربیت مدرس

خلاصه مقاله:

مرتع یک اکوسیستم طبیعی است که در برگزیده منابع عظیمی از ذخایر ژنتیکی و تنوعی از گونه های گیاهی است و بخش بزرگی از تنوع زیستی را در خود جای داده است. مراتع کشور، در حال حاضر بر اثر چرای بیش از حد، سیر قهقرایی دارد و دام موجود در عرصه مراتع بیش از سه برابر ظرفیت تولیدی آنهاست. منطقه مورد مطالعه با وسعتی برابر 500 هکتار در شمال ایران، استان مازندران و در شهرستان چمستان واقع شده است در این مطالعه اقدام به بررسی تنوع گونه ای، وضعیت مرتع با روش چهار فاکتوره، تولید به روش تخمین نظری گیاهان گردید. بدین منظور ابتدا جهت شناسایی کامل و معرفی فلور منطقه از روش پیمایش زمینی که یکی از روشهای مرسوم مطالعات تاکسونومیک منطقه‌ای می باشد استفاده شد. در این تحقیق 35 گونه متعلق به 8 تیره گیاهی در منطقه جمع آوری شناسایی شد که نشان از تنوع پایین گونه ای در آنجاست. وضعیت مرتع در روش چهار فاکتوره با امتیاز 41 بیانگر این مطلب بوده که وضعیت مرتع خوب بوده است که این شرایط مناسب مرتع سی جا به دلیل مدیریت خوب مرتعدار، داشتن چند مرتع دیگر و پراکنش مناسب دام در مرتع مورد نظر، پراکنش آبی در مرتع و اسکان کمتر از طول دوره چرای مرتع (65 روز) برای مرتع فوق میباشد با مدیریت صحیح چرا با توجه به پتانسیل آب، خاک و پوشش گیاهی هر منطقه می توانیم به ارتقاء وضعیت عرصه های مرتعی کمک کرده و محصولات علوفه ای و دامی پایداری را داشته باشیم

کلمات کلیدی:

مرتع، لیست فلورستیک، چرای دام، چمستان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/222989>

