

عنوان مقاله:

بررسی پتانسیل پوشش گیاهی اکوسیستم طبیعی بنادک السادات یزد

محل انتشار:

نخستین کنفرانس بین المللی اکولوژی سیمای سرزمین (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

مریم عباسی کسبی - دانشجوی کارشناسی ارشد

فاطمه منتظری - مهندسی مرتع و آبخیزداری

رضا تمرتاش - عضو هیئت علمی دانشگاه منابع طبیعی ساری

محمد رضا طاطیان - عضو هیئت علمی دانشگاه منابع طبیعی ساری

خلاصه مقاله:

اعمال مدیریت صحیح و اتخاذ روشهای احیا و اصلاح مراتع مستلزم داشتن اطلاعات کافی در مورد وضعیت مراتع و دانش کافی از خصوصیات اکوسیستم های مرتعی می باشد در این راستا مطالعه مورد نظر در اکوسیستم طبیعی بنادک السادات از توابع شهر مهریز یزد انجام شد پوشش گیاهی به روش میدانی با استفاده از پلات های 1 متر مربعی اندازه گیری شد فاکتورهای درصد پوشش تولید تکرار تراکم مورد بررسی شدند لیست فلورستیک منطقه تهیه گردید بطور کلی در این مطالعه 68 گونه گیاهی شناسایی گردید که به 27 خانواده تعلق دارند از نظر تعداد گونه های گیاهی 14 Compositae با Crucifere 7 گونه و Gramineae با 7 گونه و Papilionaceae با 4 گونه و Labiateae با 4 گونه بالاترین تعداد گونه را دارند گیاهان از نظر طیف زیستی بررسی شدند که بالاترین طیف زیستی راهمی کریپتوفیتها به خود اختصاص داده همچنین خوشخوراکی فرم رویشی و دوام عمر گیاهان بررسی گردید بعد از جمع اوری داده ها از نرم افزار Excel 2010 برای تجزیه و تحلیل داده ها استفاده گردید سپس وضعیت مرتع باروش چهار فاکتوری و گرایش مرتع باروش ترازو تعیین گردید نتایج داده های ناشی از تحقیق نشان داد که گرایش مرتع مورد مطالعه منفی می باشد که برای اصلاح آن میتوان از روشهای کپهکاری بذرکاری و بذرپاشی استفاده نمود

کلمات کلیدی:

مدیریت صحیح، بنادک السادات، لیست فلورستیک، وضعیت مرتع

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/236260>

