

عنوان مقاله:

بررسی مدیریت دام و مرتع و ارائه راهکارهای مناسب جهت احیاء پوشش گیاهی در حوزه آبخیز گیسور

محل انتشار:

نخستین همایش ملی جهاد اقتصادی در عرصه کشاورزی و منابع طبیعی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

حمید علیپور - دانش آموخته کارشناسی ارشد بیابان زدایی دانشگاه سمنان

مهدی رضایی - دانشجوی کارشناسی ارشد بیابانزدایی دانشگاه سمنان

سیدمهداد طباطبائی - دانشجوی کارشناسی ارشد بیابانزدایی دانشگاه سمنان

مهدی حسنی - دانش آموخته کارشناسی ارشد بیابان زدایی دانشگاه سمنان

خلاصه مقاله:

با انجام مطالعات پوشش گیاهی و با رعایت برنامه های اصلاحی علاوه بر کاهش فرسایش ، دامداران و بهره برداران نیز می توانند از منابع طبیعی در دراز مدت استفاده کنند. هدف از این تحقیق بررسی مدیریت دام و مرتع و همچنین ارائه راهکارهای مناسب جهت احیاء پوشش گیاهی در حوضه مورد مطالعه می باشد. طبق محاسبات انجام شده کل تولید قابل بهره برداری در تپه های مرتعی داخل حوزه گیسور 1042472 کیلوگرم می باشد. ضمناً با توجه به شرایط طبیعی حوزه بهترین دام مناسب چرا گوسفند می باشد. سامان گیسور و سامان استاد دام مازاد ندارند و در طول دوره چرای 100 روزه مراتع آنها جوابگوی تغلیف دام موجود رادارد ولی مرتع بیدخت 1123 واحد دامی مازاد بر علوفه مرتع دارد و تعداد دام موجود به مجاز آن 3 می باشد که نشان دهنده 3 برابر بودن دام نسبت به علوفه مرتع می باشد. با توجه به تحقیقات بعمل آمده در حوزه گیسور فقط یک سامان دارای ممیزی مرتع و پروانه چرا می باشد. سایر سامانها فاقد ممیزی می باشند. سیستم چرای موجود در منطقه، سیستم چرای دائم می باشد. گونه های مناسب جهت نهالکاری در حوضه شامل *Haloxylon aphylla*، *Haloxylon Persicum*، *Ceratoides Erotia* و گونه های مناسب جهت بذرپاشی درحوضه فوق شامل *Ceratoides Erotia*، *Salsola tomentosa* گونه های مناسب جهت کاری، کپه کاری، *Ceratoides deserturum*، *Erotia*، *Agropyron* و با توجه به تحقیقات بعمل آمده در حوزه گیسور فقط یک سامان دارای ممیزی مرتع و پروانه چرا می باشد. سایر سامانها فاقد ممیزی می باشند.

کلمات کلیدی:

احیاء ، پوشش گیاهی، دام و مرتع، مدیریت، حوزه آبخیز گیسور

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/176008>

