

عنوان مقاله:

ارزیابی و بررسی جوامع زربین Cupressus sempervirens L.Var Horizontalis در جنگل های زاگرس جنوبی

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی راه کارهای دستیابی به توسعه پایدار (کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست) (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

سیدمحمد معین صادقی - دانشجویان کارشناسی ارشد

رضا بصیری - عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا بهبهان

عاطفه فیروزبخت

خلاصه مقاله:

در این مطالعه ذخیره گاه جنگلی سرورزبین در منطقه فیروزآباد فارس واقع در ناحیه رویشی زاگرس جنوبی با مساحت 100 هکتار اماربرداری شد روش اماربرداری بصورت صددرصد انتخاب گردید نتایج بدست آمده نشان میدهد که ساختار جنگلهای زربین ناهمسال بوده و عدم زادآوری تدریجی در آنها دیده میشود بیش از 50 درصد پایه های زربین در طبقه های قطری بیشتر از 70cm بیش از 25 درصد پایه ها با قطر برابر سینه بیش از 102cm متوسط سطح مقطع درختان 0.77 مترمربع متوسط قطر تاج پوشش 7.27 متر و متوسط سطح مقطع تاج 48.46 متر مربع بدست آمد.

کلمات کلیدی:

آماربرداری صددرصد، ذخیره گاه، زادآوری، زاگرس جنوبی، زربین

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/198015>

