

عنوان مقاله:

بررسی خصوصیات کمی جوامع جنگلی بلوط ایرانی (مطالعه موردی: تنگه سولک-کهگیلویه و بویر احمد

محل انتشار:

ششمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

علی بیننده - دانشجوی کارشناسی ارشد آلودگی های محیط زیست

فاطمه علیدادی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه تهران، مهندسی منابع طبیعی-جنگل شناسی

سیدمحمدمعین صادقی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه تهران، مهندسی منابع طبیعی-جنگل شناسی

شجاعت باباپور - دانشجوی کارشناسی ارشد

خلاصه مقاله:

شهرستان بهمئی در جنوب غرب ایران و جنوب استان کهگیلویه و بویراحمد واقع شده است. جنگل تنگ سولک در شهرستان بهمئی قرار دارد و نزدیک ترین محل به آن شهرستان لیکک است که حدود 15 کیلو متر با تنگ سولک فاصله دارد. مساحت مورد مطالعه 100 هکتار، روش آماربرداری تصادفی، تعداد 40 قطعه نمونه، سطح قطعات نمونه 1600 متر مربع و شکل قطعات نمونه مربع انتخاب گردید. نتایج بدست آمده در مورد بلوط نشان داد که میانگین های قطر برابر سینه 26.16 سانتی متر، سطح مقطع تاج پوشش 53.49 متر مربع، تعداد در هکتار 65.93 عدد، قطر تاج پوشش 6.31 متر، سطح مقطع برابر سینه 0.46 متر مربع، ارتفاع 7.42 متر و بیشترین طبقه قطری 5 سانتی متری در طبقه قطری 20-15 با تعداد 103 درخت بلوط می باشد و در پایان ارتباط بین متغیرهای اندازه گیری شده درخت مورد بررسی قرار گرفت.

کلمات کلیدی:

آماربرداری تصادفی، بررسی های کمی، بلوط، تنگ سولک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/170210>

