

**عنوان مقاله:**

تأثیر نوع خاک بر میزان رویش قطری و ارتفاعی صنوبر دلتونیدس در شرق استان گیلان

**محل انتشار:**

دومین همایش ملی دانشجویی علوم جنگل (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

**نویسندها:**

سیده نرجس کیابی - کارشناسی ارشد جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل، دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان

وحید همتی - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان

سارا مهدوی - دانش آموخته کارشناسی ارشد مهندسی جنگل دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان

الهه نیکوطلب - کارشناسی ارشد جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل، دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان

**خلاصه مقاله:**

تحقیق حاضر به تاثیر خصوصیات خاک بر میزان رویش قطری و ارتفاعی صنوبر دلتونیدس در دو منطقه در شرق استان گیلان می‌پردازد. بدین منظور برای تشخیص تیپ خاک و اندازه گیری خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک در هر منطقه، سه پروفیل خاک حفر، تشریح و نمونه‌ها به آزمایشگاه انتقال داده شدند. برای اندازه گیری رویش سطح مقطع و حجمی در واحد سطح در هر یک از این مناطق، مشخصه‌های کمی صنوبر دلتونیدس به طور صد درصد در سه ترانسکت 33\*20 متری مورد اندازه گیری قرار گرفت. نتایج نشان داد که کلیه پارامترهای کمی اندازه گیری شده درختان صنوبر در روی خاک‌های آبرفتی نسبت به خاک‌های قهوه‌ای جنگلی بیشتر بوده و دارای اختلاف معنی داری در سطح اطمینان 95 درصد می‌باشند. با توجه به پایین بودن میزان وزن مخصوص ظاهری و حقیقی خاک، درصد رس و N/C در خاک آبرفتی نسبت به قهوه‌ای جنگلی و بالاتر بودن درصد تخلخل، درصد سیلت و درصد نیتروژن فعال خاک در خاک‌های آبرفتی نسبت به قهوه‌ای جنگلی، میزان رویش سطح مقطع و حجمی صنوبر دلتونیدس در روی خاک‌های آبرفتی بیشتر به دست آمد. در مجموع خاک‌های آبرفتی به دلیل غنی بودن مواد آلی، مساعد بودن شرایط تغذیه ای آبی، بافت سبکتر و نفوذپذیری بیشتر با تهیه بهتر می‌توانند به خوبی برای صنوبر کاری مورد استفاده قرار گیرند و عدم رشد مناسب توده‌های صنوبر را می‌توان سنگینی بافت و بالا بودن درصد رس خاک دانست.

**کلمات کلیدی:**

صنوبر دلتونیدس، خاک آبرفتی، خاک قهوه‌ای جنگلی، رویش قطری و ارتفاعی

**لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:**<https://civilica.com/doc/278364>