

عنوان مقاله:

بررسی بیماری خشکیدگی گونه های جنگلی در استان کهگیلویه و بویراحمد

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

جواد رحیمیان - دانشجوی دکتری جنگلداری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

خلاصه مقاله:

اکوسیستم جنگل های استان با مساحتی بالغ بر 078 هزار هکتار، 6% جنگل های کل کشور را شامل می شود. مهم ترین گونه این اکوسیستم وسیع، بلوط ایرانی است. این اکوسیستم شامل فون و فلور فراوانی است که در تعادل آن نقش به سزایی دارند. از جمله سوسک های چوبخوار، سوسک های چوب خوار در مراحل نهایی دیرزیستی و شروع مرگ درختان وارد عرصه گردیده و بافت های مرده و نیمه مرده را مصرف و تبدیل به اجزای خاک می نمایند. براساس بازدیدهای میدانی، مناطق آلوده وحساس و در معرض خطر شناسایی و با کمک دستگاه GPS، نقشه این مناطق تهیه گردید که مجموعاً 0 منطقه در استان به مساحت تقریبی 00888 هکتار شناسایی و به عنوان نقاط اثر بیماری خشکیدگی گونه های جنگلی استان، مورد بررسی قرار گرفت. باتوجه به عرصه وسیع آسیب دیدگی و خسارت و براساس نقشه های برداشت شده، عامل اصلی بیماری شرایط طبیعی منطقه و خشکسالی چند سال اخیر می باشد. در بین مناطق مورد بررسی، بیشترین آلودگی در منطقه کوه خائیز شهرستان کهگیلویه بوده و کوبیدگی خاک در کوه خائیز و لنده به دلیل ورود دام، بیشتر از دیگر مناطق آلوده بود.

کلمات کلیدی:

خشکیدگی بلوط، کهگیلویه، کوه خائیز، سوسک چوبخوار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/197060>

