

عنوان مقاله:

مطالعه ی وضعیت تجدید حیات طبیعی جنگل های بلوط ایرانی مطالعه ی موردی: جنگل های تحت حفاظت حوزه ی یاسوج

محل انتشار:

نخستین کنفرانس بین المللی اکولوژی سیمای سرزمین (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

احسان حسینیان - کارشناسی ارشد جنگلداری

سهراب الوانی نژاد - استادیار دانشگاه یاسوج

پیام فیاض - استادیار دانشگاه یاسوج

علیرضا صالحی - استادیار دانشگاه یاسوج

خلاصه مقاله:

مطالعه حاضر باهدف بررسی وضعیت زادآوری گیاهان چوبی درتوده طبیعی و تحت حفاظت بلوط ایرانی در جنگلهای حوزه شهرستان یاسوج در منطقه سرآبناوه انجام شد برای این منظور تعداد 49 قطعه نمونه 200 مترمربعی به روش تصادفی سیستماتیک در عرصه پیاده گردید و تعداد زادآوری در آن به تفکیک گونه چوبی شمارش گردید نتایج نشان داد که تعداد 11 گونه درختی و درختچه ای در منطقه دارای زادآوری هستند و بیشترین درصد زادآوری 59/4 متعلق به گونه بلوط ایرانی بود همچنین 35/72 درصد نهالها دارای منشا دانه زاد و 64/28 درصد آنها به صورت شاخه زاده هستند نتایج همچنین نشان داد تاثیر جهت جغرافیایی روی تعداد زادآوری معن ی دار بود بطوریکه بیشترین تعداد زادآوری در جهت شمال شرقی 75/4 درصد بدست آمد میانگین تعداد کل زادآوری گونه های چوبی در هکتار 948/5 اصله محاسبه شد بنابراین باتوجه به تقسیم بندی دفترنی سازمان جنگلها مراتع و ابخیزداری کشور در رویشگاه مورد بررسی وضعیت زادآوری بسیار ضعیف و نگران کننده است و مدت 10 سال حفاظت جنگل تاثیر چندانی در بهبود وضعیت زادآوری نداشته است

کلمات کلیدی:

زادآوری طبیعی، بلوط ایرانی، زاگرس، یاسوج

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/236342>

