

## عنوان مقاله:

لورانتوسدر جنگل های استان ایلام

## محل انتشار:

دومین همایش منطقه ای منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسنده:

حجت اله فتحی

## خلاصه مقاله:

عوامل و فاکتورهای متعددی در کاهش کمی و کیفی سطح جنگلها مؤثر هستند که می توان به عوامل خسارت زای انسانی و غیر انسانی تقسیم نمود که در این بین بعد از دخالت های انسانی عوامل خسارت زای زنده و غیر زنده شامل بیماریهای گیاهی (قارچها، ویروسها و باکتریها) آفات (حشرات و پرندگان) گیاهان انگلی و نیمه انگلی و آتش سوزیها از اهمیت ویژه ای برخوردار هستند در استان ایلام که به لحاظ کوهستانی بودن و دارا بودن جنگلهای انبوه بلوط به عروس زاگرس معروف بوده دارای 641 هزار جنگل با تیپ غالب بلوط ایرانی *Quercus . Persica* است که از این میزان حدود 80 هزار هکتار آلوده به گیاه نیمه انگل لورانتوس یا مخور است بطوریکه بیشترین مناطق انتشار آلودگی از شهرستانهای ایلام، ایوان و شیروان چرداول را شامل می گردد و به علت خشک سالیهای سنوات اخیر و استرسهای محیطی و ضعف فیزیولوژی درختان بلوط حیات جنگلهای منطقه مورد تهدید قرار گرفته و در این مقاله به شرح ویژگیهای گیاهشناسی مخور و چگونگی مبارزه با آن پرداخته می شود

## کلمات کلیدی:

ایلام- بلوط ایرانی- لورانتوس- مخور

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/124713>

