

عنوان مقاله:

پیشگیری بهتر از درمان، ضرورت و الزامات قرنطینه آفات و بیماری های جنگل

محل انتشار:

اولین همایش ملی صیانت و حفاظت از جنگلهای ارسباران (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

حسین بدری پور - کارشناس سازمان جنگلها، مراتع و آبخیزداری کشور

رقیه جهدی - مشاور حریق جنگل بیگان حفاظت سازمان جنگلها، مراتع و آبخیزداری کشور

مهدی زهدی - کارشناس سازمان جنگلها، مراتع و آبخیزداری کشور

وحید جعفریان - کارشناس سازمان جنگلها، مراتع و آبخیزداری کشور

خلاصه مقاله:

منابع طبیعی تجدیدشونده شامل جنگل و مرتع ثروتی خدادادی است که در صورت بهره برداری متناسب با ظرفیت تحمل آن و حفاظت و حمایت در مقابل تهدیدهای زیستی مانند آفات و بیماریها، نه تنها نیازهای نسل امروز بلکه نیازهای نسلهای آتی بشر را نیز تامین میکند. تنوع زیستی کشور ایران، به تنهایی بالاتر از تنوع زیستی کل قاره اروپا میباشد و گنجینههای از گیاهان بومی و منحصر به فرد در عرصههای طبیعی کشور وجود دارد که این تنوع علیرغم کمک به حفظ تاب آوری اکوسیستم، خود به نوعی سبب آسیبپذیری آن در مقابل آفات و بیماریهایی با منشاء خارجی میشود. در بخشهای مختلف مانند پزشکی اعداد و ارقامی برای تاثیر مثبت حاصل از هزینهکرد یک واحد پولی در بخش پیشگیری بر کاهش هزینه های بخش درمان ارایه میشود اما در طبیعت به دلایلی از جمله طیف وسیع کالاهای خدمات و ارزش افزوده حاصل از آنها، انحصاری بودن برخی از گونهها و ... عملاً ارایه برآورد اقتصادی امکانپذیر نمیشود. در سالهای اخیر، گونه شمشاد با نام علمی که گونههای بسیار ارزشمند، درختی همیشه سبز و بومی جنگلهای هیرکانی در شمال ایران است و در فهرست گونه های گیاهی در خطر انقراض اتحادیه بین المللی حفظ طبیعت (IUCN) قرار دارد، در معرض بیماری بلایت و سپس آفت شبیره قرار گرفته و خسارات جبران ناپذیری به توده شمشادستانهای کشور وارد آورده که علیرغم تلاشهای دولت، شاید احیاء آنها امکانپذیر نباشد. در این مقاله به چهارچوبهای حقوقی و الزامات سازمانی برای راهاندازی سیستمی کارآمد برای قرنطینه آفات و بیماریهای جنگل پرداخته شده است و امید است با رعایت آنها شاهد ورود آفات و بیماریهای جدید در کشور و یا توسعه سریع آنها نباشیم.

کلمات کلیدی:

جنگل، قانون، قرنطینه، شمشاد، خسارت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/695410>

