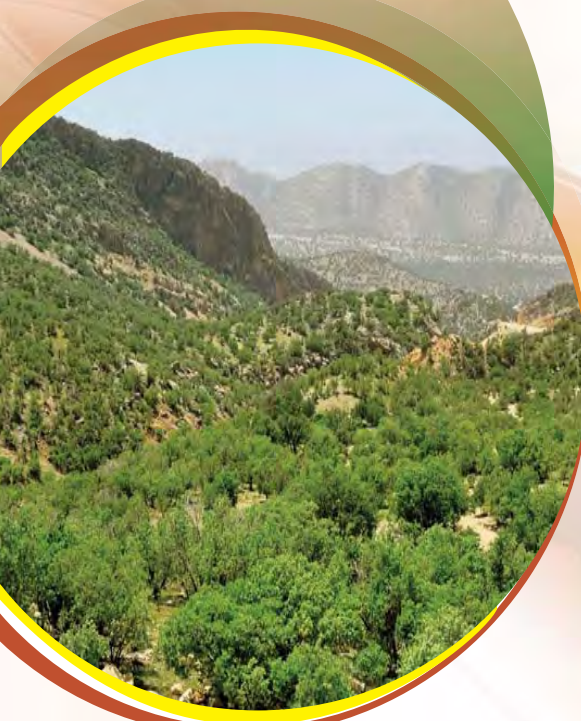


جنگل های زاگرس



عملیات حصارکشی مناطق احیاء شده

- عدم هماهنگی بخش تحقیقات با سازمان و عملکرد انفعالی و دیر وقت این بخش نسبت به شیوع بیماری ها و آفات
- کم توجهی به پایش جنگل توسط بخش های مختلف علمی و اجرایی
- ضعف فرهنگ گردشگری در طبیعت
- کمبود منابع انسانی، فن آوری و تجهیزات مدرن و اساسی و نیز اعتبارات تخصیصی در قیاس با نوع و حجم فعالیت های مورد نیاز

شماره امداد جنگل و مرتع

۱۵۰۴

۲۲۴۴۶۵۲۹-۴۵

تلفن سازمان:

۲۲۴۴۶۵۰۸

تلفن دفتر روابط عمومی و امور بین الملل:

www.frw.org.ir

وب سایت:

۲۰۰۰۹۶۹۶

پیامک:



پنه ۵۲-۱۷۵۱۰۰۷۸



دفتر روابط عمومی و امور بین الملل



احداث جایگاه سیلندر گاز پرکنی جهت تغییر الگوی مصرف سوخت از هیزمی به فسیلی

پیشگیری و کنترل بیماری ها، حصارکشی مناطق احیاء شده، قرق، طراحی و اجرای کمربند حفاظتی، ممانعت از قطع درختان و تبدیل غیر مجاز و تغییر الگوی مصرف سوخت صورت می گیرد.
در ارتباط با بیماری زغالی و خشکیدگی بلوط نیز سازمان در چهار مرحله اقدامات خود را به مرحله اجرا گذاشته است: الف- بررسی نظری و علمی، ب- حذف پایه های آلوده، بازسازی و احیاء مناطق آلوده، ج- توانمندسازی جوامع محلی و کاهش عوامل تخریب و د- استفاده از کارشناسان فانو.

چالش های مدیریتی در جنگل های زاگرس

- ضعف معیشت و فقر ساکنان عرصه های جنگلی و اصرار به بهره برداری های سنتی و بیش از حد
- افزایش قیمت علوفه و افزایش انگیزه دامداران به بهره برداری از جنگل و زیراشکوب ها (سایه انداز درختان)
- افزایش قیمت سوخت و عدم همکاری سایر دستگاه ها
- ناهماهنگی و اعمال فشار در اجرای طرح های زیربنایی و توسعه ای در عرصه های منابع طبیعی
- توسعه فعالیت های معدن کاوی در عرصه های منابع طبیعی
- گسترش آفات و بیماری های جنگلی

اول فروردین برابر با ۲۱ مارس «روز جهانی جنگل» گرامی باد.

جنگل، هدیه الهی

جنگل‌های ایران در ۵ ناحیه رویشی هیرکانی یا خزری در شمال، ناحیه رویشی زاگرس بر پهنه رشته کوه‌های زاگرس در غرب کشور، ناحیه رویشی ارسباران در بخشی از استان‌های آذربایجان شرقی و اردبیل، ناحیه رویشی خلیج عمانی در حاشیه شمالی خلیج فارس و دریای عمان و ناحیه رویشی ایران تورانی در نواحی مرکزی و شرقی کشور گسترده شده‌اند.

جنگل، عرصه‌ای است که عمدتاً از درخت و درختچه پوشیده شده و بر اساس تعریف فائو میزان تاج پوشش درختی آن بیش از ۱۰ درصد و مساحتش بیش از نیم هکتار است.

با جنگل‌های زاگرس بیشتر آشنا شویم

برخی منابع قدمت جنگل‌های بلوط زاگرس را ۵۵۰۰ سال ذکر کرده‌اند. ایجاد و گسترش جنگل در این ناحیه به خاطر بارندگی‌های ناشی از استقرار سیستم مدیترانه‌ای و دریای سیاه بوده که با دربرگرفتن ۶ میلیون هکتار معادل ۴۱/۹ درصد جنگل‌های کشور از ناحیه سردشت آذربایجان غربی تا فیروزآباد فارس امتداد دارد. یکی از معیارهای تعیین مرز این ناحیه گونه گیاهی غالب آن، بلوط ایرانی است. اما سایر گونه‌های اصلی این ناحیه رویشی بنه، بادام، کیکم و گلابی وحشی است.

جنگل‌های زاگرس با توجه به زادآوری محدود و پایین، اکوسیستمی شکننده دارند و نمی‌توان از آن‌ها برای برداشت چوب بهره‌برداری کرد. از این رو جزو جنگل‌های حفاظتی و حمایتی قرار می‌گیرند.

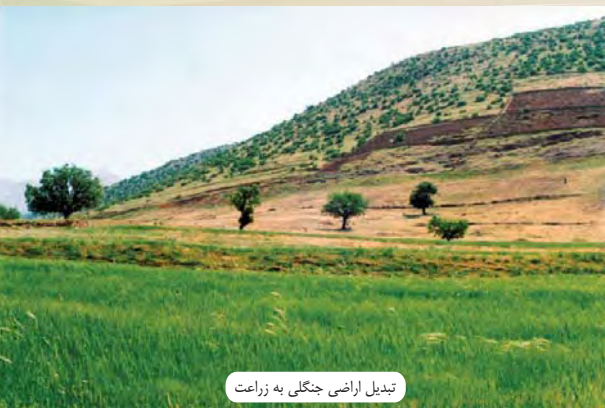
وابستگی حیات و شادابی بخش بزرگی از ایران زمین به زاگرس

حفاظت آب و خاک، کارکردهای مهم جنگل‌های زاگرس هستند که با توجه به غالب بودن آب و هوای خشک و نیمه‌خشک در کشور از اهمیتی انکارنشده برخوردار می‌باشند. وجود پوشش گیاهی مرتعی و جنگلی و باران‌های مناسب باعث شده تا زاگرس با تغذیه سرفه‌های آب زیرزمینی و منشاء قرار گرفتن بسیاری از رودخانه‌های بزرگ و کوچک و چشمه‌ها، با ایفای نقش اساسی و راهبردی حدود ۴۰ درصد از آب کشور را تأمین نماید؛ آنچنانکه هر نوع سرمایه‌گذاری حفاظتی و احیایی را توجیه‌پذیر می‌نمایند. بدیهی است بدون پوشش گیاهی مناسب، زاگرس نه تنها توان لازم برای ایفای چنین نقشی را نخواهد داشت، بلکه با بارش‌های متعدد شاهد فرسایش شدید خاک خواهیم بود.

تولید گیاهان دارویی یکی دیگر از فواید این ناحیه رویشی است. تولید اکسیژن و کاهش آلاینده‌ها، تعدیل آب و هوا، حفظ ذخایر ژنتیک گیاهی و جانوری و تنوع زیستی و طبیعت‌گردی از کارکردهای دیگر جنگلهای این ناحیه رویشی است.

زاگرس چگونه تخریب می‌شود؟

افزایش جمعیت جامعه جنگل‌نشین و حاشیه‌نشین و افزایش فشار به بهره‌برداری، فقر معیشتی جوامع محلی و نیاز آنها به بهره‌برداری از عرصه‌های جنگلی برای تأمین سوخت و علوفه، فعالیت دامداری در عرصه‌های جنگلی بویژه در زیراشکوب (سایه انداز) درختان (افزایش تعداد دام و ورود و خروج نابهنگام)،



تبدیل اراضی جنگلی به زراعت

تغییر کاربری اراضی جنگلی به زراعت دیم، کم‌توجهی و انگیزه کم بخش زیادی از ساکنین عرصه‌های جنگلی زاگرس به حل مسائل جنگل، فرهنگ نادرست گردشگری در طبیعت، آتش‌سوزی‌های طبیعی و عمدی از عوامل مؤثر در تخریب جنگل‌های زاگرس هستند. خشکسالی‌های پی‌پی، شدت و استمرار پدیده ریزگردها و تغییر اقلیم در سال‌های گذشته و وجود عوامل انسانی، همگی منجر به شکنندگی و آسیب‌پذیری تجدید حیات و زادآوری اکوسیستم جنگلی و ضعیف شدن درختان این ناحیه رویشی شده است. بدنبال این تغییرات متأسفانه در چند سال اخیر شاهد افزایش بیماری‌ها و آفات در این ناحیه رویشی هستیم. بر اساس نظر کارشناسان، بواسطه ضعیف شدن درختان، این جنگل‌ها با بحران خشکیدگی مواجه شده‌اند، که حل آن نیاز به عزم ملی دارد.

اقداماتی برای کاهش عوامل تخریب و احیاء جنگل‌های زاگرس

طرح ملی صیانت و توسعه جنگل‌های زاگرس: در این طرح پروژه و فعالیت‌هایی نظیر تهیه نقشه، جمع‌آوری و سنتز اطلاعات، تهیه و اجرای طرح‌های اجرایی جنگلداری چند منظوره، احیاء و تقویت پوشش گیاهی، توانمندسازی جوامع محلی، عملیات کشت و توسعه گیاهان مولد محصولات غیر چوبی، کاهش عوامل تخریب جنگل‌ها (از طریق پیشگیری و اطفاء حریق،

