



تقليل اثار الإنحباس الحراري والتغير المناخي وتحول الأراضي إلى صحاري وحماية التنوع الحيوي وإرجاع التوازن المفقود إلى حاله الطبيعي له أهمية كبيرة جدا من أجل تكوين بيئة قابلة للحياة.



مع أعمال الإصلاح يتم الحفاظ على التنوع الحيوي وجميع الأنواع الموجودة مثل البايونج والكستناء والعرعر والفواكه البرية بالإضافة إلى الأنواع التي تتميز بالخصائص العطرية والطبية. يتم تحويل جميع الأراضي المعطاه للمناطق التي فقدت خصائصها من خلال الإصلاح.



غاية للإنسان، غاية للمستقبل

TÜRKİYE CUMHURİYETİ
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI
AĞAÇLANDIRMA VE EROZYON KONTROLÜ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

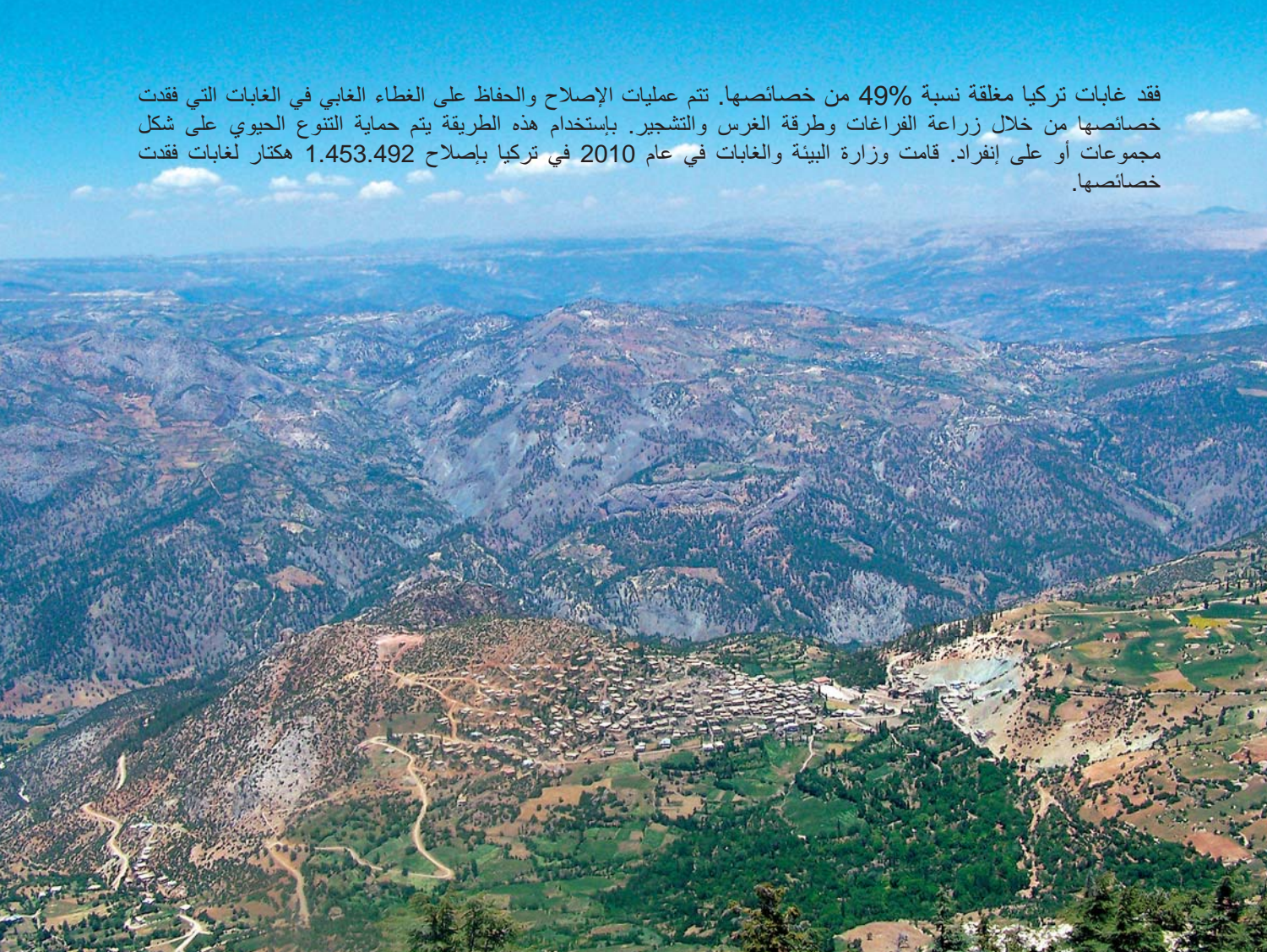


السنة الدولية
للغابات ٢٠١١



وضع الغابات في تركيا

يتوفر العديد من الأنواع الحيوية الزراعية غير أشجار الغابات والأشجار التي تستخدم للحصول على الأخشاب. قامت تركيا بزيادة مساحة الغابات الموجودة بمقدار 1.3 هكتار خلال آخر 37 عاما.



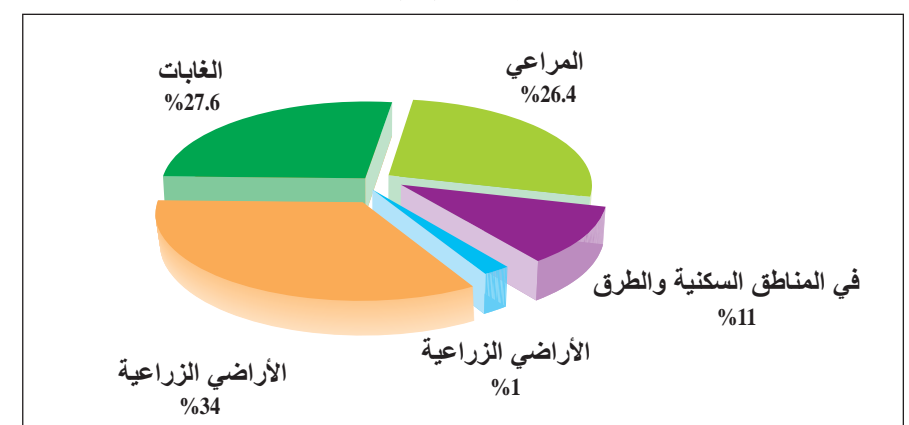
فقد غابات تركيا مغلقة نسبة 49% من خصائصها. تتم عمليات الإصلاح والحفاظ على الغطاء الغابي في الغابات التي فقدت خصائصها من خلال زراعة الفراغات وطرق الغرس والتشجير. باستخدام هذه الطريقة يتم حماية التنوع الحيوي على شكل مجموعات أو على أفراد. قامت وزارة البيئة والغابات في عام 2010 في تركيا بإصلاح 1.453.492 هكتار لغابات فقدت خصائصها.



أعمال الإصلاح في تركيا

تغطي الغابات مساحة 21.5 مليون هكتار في تركيا (تمثل نسبة 27.6 % من مساحة الدولة). وتعود ملكية 99.9% من الغابات للدولة. تتألف نصف الغابات تقريبا من الشجر ذات الأوراق الأبرية والنصف الآخر من الأوراق العريضة. تتمتع تركيا بغطاء نباتي كبير ويحتوي على أكثر من 9.000 نوع 3.000 نوع منها مستوطن. تُعتبر تركيا من الدول الغنية من الناحية البيولوجية بين دول الحزام المناخي المعتدل. تتوزع الغابات المطرية لشمال تركيا، وتتوزع غابات مناخ البحر الأبيض المتوسط في الجزء الغربي والجنوبي لتركيا، وتتوزع غابات السنديان في المنطقة الشرقية والجنوب الشرقية وتتوزع غابات المناخ الجاف والنصف جاف في الساحل وفي داخل الأناضول. يتوفر العديد من الأنواع الحيوية الزراعية غير أشجار الغابات والأشجار التي تستخدم للحصول على الأخشاب.

إستخدام الأراضي في تركيا





ذات الأوراق التي فقدت خصائصها في الغابات؛

يتم الإصلاح بشكل إجبارها على إعطاء برعم بقطع الإحياء للإستفادة من خصائصها مثل الزان والسنديان والكستناء التي فقدت الطاقة للحياة.



مناطق الغابات التي فقدت خصائص الإبرية



Sedir ormanlarında çimlenme ortamı oluşturacak arazi hazırlığı önceden yapılır.



إعمال الإصلاح في غابات أشجار السدر التي فقدت خصائصها



وبذلك يتم توفير دخل لأهالي المنطقة. ويتم تلقيح العديد من الأنواع مثل الجوز واللوز والأخلاق، والملاجيش والخروب والكستناء والزيتون البري والجوافة البرية. يتم الأخذ بعين الاعتبار الفائدة الإقتصادية وخصائص المحيط في إختيار الأنواع التي سوف يتم تلقيحها.



يتم القيام بتحضير الأراضي المناسبة للشتاتن مسبقا للإستفادة من غابات السدر. يتم زراعة كوزات الصنوبر بعد تفريقها عن أعطيها في غابات السدر في الأراضي التي تم تحضيرها أو التي تم معالجتها قبل هطول الثلج أو بعد هطول الثلج. بالإضافة إلى ذلك، يتم الحصول على الحبوب الشابة من الأنواع الموجودة في الأراضي. تم تحضير الأرض باستخدام المكانن أو القوى البشرية لغرس الشتاتن في المناطق التي لم يتم الحصول على نجاح في زراعة الحبوب. وتم معالجة الفراغات داخل هذه المناطق باستخدام المكانن أو القوى العاملة بحيث جعلها قابلة للزراعة ويتم زراعة الشتاتن الأصلية.

التي فقدت خصائصها نتيجة المراعي والإستفادة الغير منتظمة فيها. يتم إستخدام البذور التي تم جمعها من الأنواع الموجودة من أجل القيام بأعمال إصلاح غابات السدر.

Türkiye'de sedir ormanlarının bir bölümü otlatma ve düzensiz faydalanmalar sonucu bozulmuştur. Bozuk sedir ormanlarının rehabilitasyonunda sahada mevcut olan türlerden toplanan tohumlar kullanılır.

يتم معالجة هذه المناطق باستخدام المكانن أو القوى البشرية للحفاظ على الأنواع الموجودة. يتم تشجير المناطق بمعالجة التربة بحيث يتم غرس الشتاتن أو زراعة الحبوب كبيرة الحجم أو الزراعة بشكل خطوط لأنواع مناسبة للنمو في هذا المكان.

