



أعمال التشجير في تركيا

يتم الاستفادة من أعمال التشجير في حماية موارد المياه والأرض من مؤثرات الإحتباس الحراري العالمي وزيادة إمتصاص الكربون وتوفير طلب المادة الخام من الأخشاب. تم زراعة 2.060.000 هكتار لإنتاج الأخشاب و870.000 هكتار من أجل الحفاظ على التربة حتى نهاية عام 2010.



عملية تشجير الحزام الأخضر

تكوين حزام أخضر حول المناطق السكنية وداخلها، تساهم في التقليل من تلوث الهواء والتطوير المنظم للمدن وتوفير أماكن ترفيهية جديدة للناس.



غابة للإنسان، غابة للمستقبل



السنة الدولية للغابات 2011

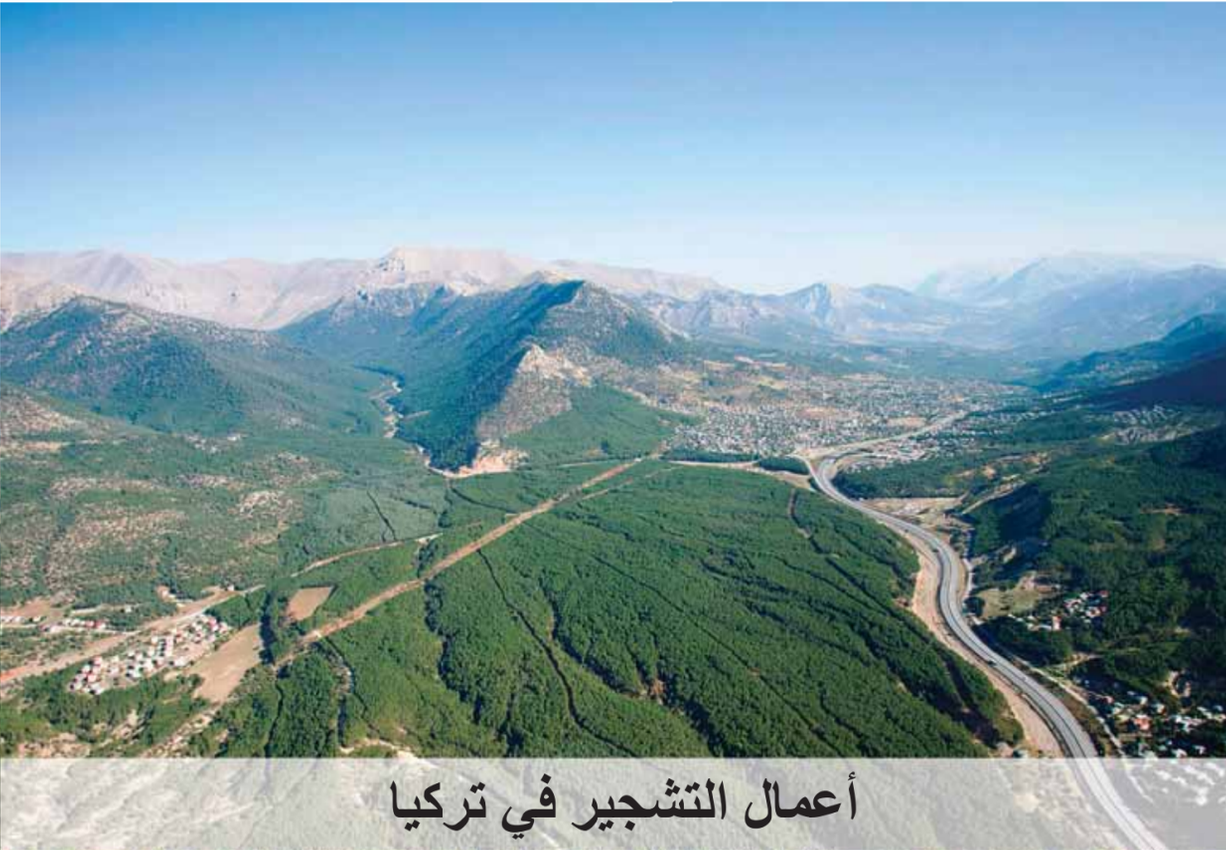


وضع الغابات في تركيا

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.



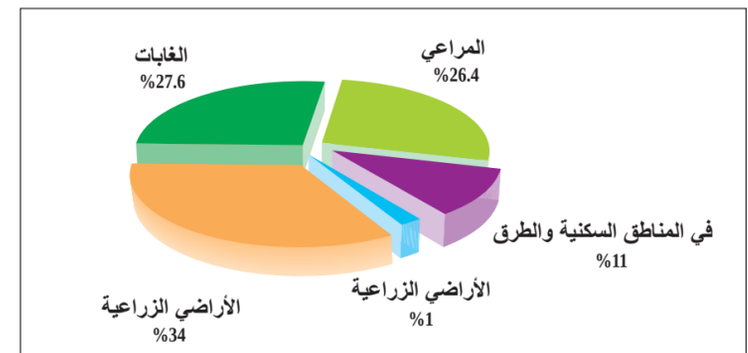
إن نسبة المساحة الخضراء للشخص هي من المؤشرات التي توضح مستوى التطور للمدن. تم زيادة نسبة المساحة الخضراء للشخص الواحد في عملية تشجير الحزام الأخضر.



أعمال التشجير 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 من 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





يتم الاستفادة من أعمال التشجير في حماية موارد المياه والأرض من مؤثرات الاحتباس الحراري العالمي وزيادة إمتصاص الكربون وتوفير طلب المادة الخام من الأخشاب.

تم زراعة الأرز الأحمر، الأرز الأسود، الأرز الأصفر، السدر، اللادن، الشجر الأحمر والكنيا في نطاق أعمال التشجير لإنتاج الأخشاب.



التشجير بهدف إنتاج غير الأخشاب

وفرت أعمال التشجير غير إنتاج الأخشاب الفواكه والأوراق وغيرها من المنتجات لقروي الغابات.



وبالنسبة للزراعة التي تهدف إلى الحفاظ على الأرض والمياه الجوفية والتآكل؛ تمت في خزانات المياه التي فقدت التوازن الطبيعي بين الأرض والماء والنباتات.

أعمال التشجير من أجل الحفاظ على التربة تلعب دورا مهما في تفادي السيول والفيضانات.



التشجير من أجل المنظر الجمالي وحماية البيئة (اجتماعي)؛ تكوين حزام أخضر حول المناطق السكنية، تشجير خطوط الطرق، تكوين أماكن ترفيهية جديدة (للترفيه والإستجمام).



تم زراعة الصنوبر، اللوز، الجوز، الكستناء، البابونج، الخرنوب والمحلب وغيرها من الأنواع الدارج إستخدامها.

