



أسباب التآكل

في تركيا يوجد تآكل بنسبة % 59 في المناطق الزراعية؛ و % 54 في الغابات؛ و % 64 في المراعي.



ينقل في تركيا سنويا مقدار 500 مليون طن/ العام من التربة؛ وإنخفضت كمية التربة المنقلة إلى 220 مليون طن/ العام نتيجة التحكم بالتآكل، وأعمال التشجير، وإصلاح الغابات الغير جيدة، إصلاح المراعي، التطوير في تقنيات الري للمناطق الزراعية وتقييم الترسبات في الأنهار.



غابة للإنسان، غابة للمستقبل

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



السنة الدولية
للغابات ٢٠١٠



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.



أعمال التحكم بالتآكل في تركيا

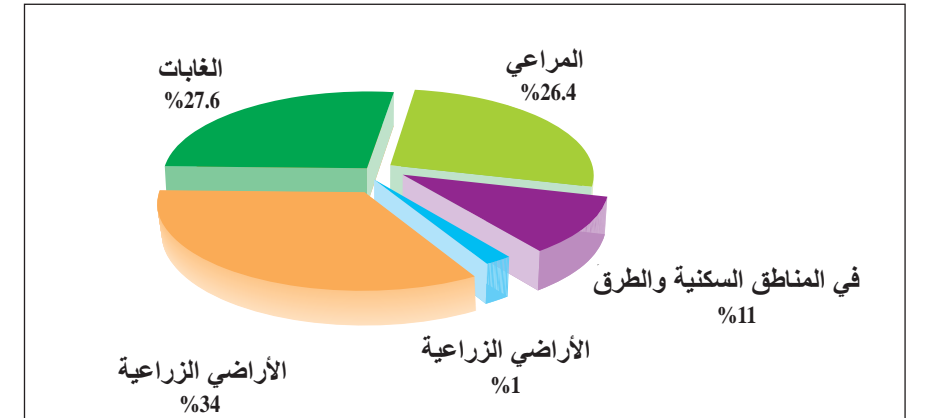
يزداد الطلب على المنتجات الزراعية والحيوانية ومنتجات الغابات متوازيا مع زيادة التعداد السكاني العالمي، ونتيجة لذلك يتم القيام بالأعمال الزراعية في الضواحي، وتدهور المراعي وإنخفاض مساحات الغابات. ونتيجة لذلك يزداد التآكل ويقل إنتاج الأرض. تدهور النظام البيئي يسبب في زيادة الجفاف، والجوع، وقلة المياه، والتآكل، والسيول، والفيضانات والتلوث الهوائي وغيرها من المشاكل البيئية. هنالك زيادة حساسية ضد الجفاف وتدهور توازن الأراضي/ التربة في بلدنا حسب الوضع الجغرافي والمناخي والطبوغرافي وشروط التربة التي تتواجد فيها 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. تنتوزع الغابات المطرية لشمال تركيا، وتنتوزع غابات مناخ البحر الأبيض المتوسط في الجزء الغربي والجنوبي لتركيا، وتنتوزع غابات السنديان في المنطقة الشرقية والجنوب الشرقية وتنتوزع 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 استخدام الحفارات الصغيرة من أجل تشييد أسطح من النوع الجاروني بعرض 150 سم والتي تم حسابها حسب سقوط الأمطار العليا في المناطق الجافة والنصف جافة في تركيا.



لقد زادت نسبة السيول في السنوات الأخيرة تأثيرا بالتغير المناخي الذي حصل في السنوات الأخيرة في تركيا. ولتفادي جريان المياه الساقطة على خزانات المياه تتطلب الحاجة إلى عمل أسطح واسعة تتسع لتخزين المياه.



الطرق المُستخدمة لأعمال التحكم في التآكل



Yapılan Çalışmalar

Yapılan çalışmalar neticesinde OECD Genel Sekreteri Angel GURRIA "Türkiye'nin erozyonla mücadelede dünya lideri" olduğunu açıklamıştır.



التدابير الإدارية لمنع التدخل الإنساني، التشجير من أجل مكافحة التآكل السطحي وأعمال الزراعة مثل التدابير الثقافية

بالإضافة إلى أعمال التحكم في التآكل

- أعمال إيقاف التآكل السطحي والتآكل تحت سطحي
- تشييد الأسطح، والخنادق الحزامية والأعمال المختلفة والأسلاك المُجدلة بالإضافة إلى التدابير المكانية

تم القيام بتشجير 6.400.000 هكتار، التحكم في التآكل، إصلاح الغابات الغير سليمة، إصلاح المراعي والمناطق داخل الغابات حتى نهاية عام 2010 في تركيا. 870.000 هكتار من هذه الأعمال كانت موجهة للتحكم ضد التآكل (التشجير من أجل الحفاظ على التربة)

