



Улучшение качества лесов является крайне важным, для этого проводятся специальные работы по улучшению качества лесов, с целью создания естественного баланса, который был разрушен в следствии глобального потепления, изменения климата и опустынивания, и защиты биологического разнообразия.



С помощью восстановительных работ Защищается биологическое разнообразие всех эндемиков, таких как липа, каштан, можжевельник, имеющие медицинские и ароматические свойства, произрастающих в естественных условиях на территориях, где проводятся работы. Территории лесов плохого качества восстанавливаются и приводятся в более продуктивное состояние самыми экономичными способами.



*Леса для людей, леса для будущего.*



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



## СИТУАЦИЯ С ЛЕСАМИ В ТУРЦИИ

Кроме лесных пород в турецких лесах также имеются богатые биологические разновидности, такие как различные виды растений, другая лесная продукция кроме древесины, а также различные виды фауны. Благодаря работам, проведенным в последние 37 лет, территории лесов в Турции увеличились на 1,3 миллионов гектаров.

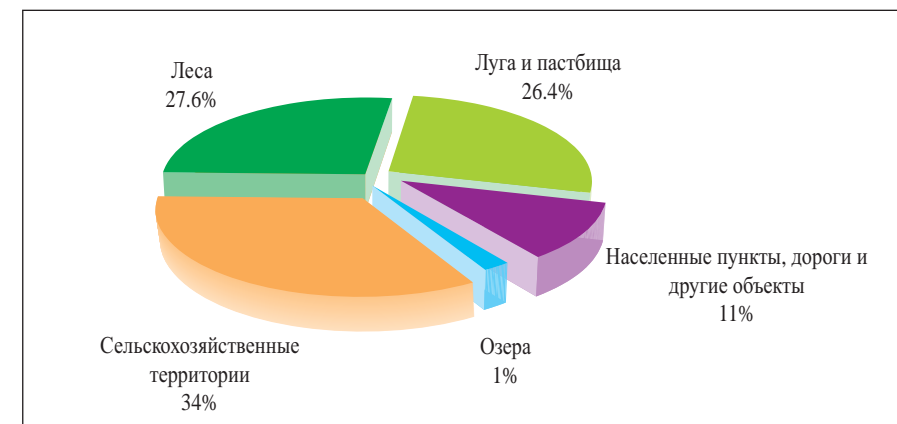
49% лесов являются лесами плохого качества. Работы по восстановлению проводятся с охранением существующего лесного слоя, с лесонасаждением в пустотах, проводимого путем высадки саженцев или посадки семян. Данный метод защищает биологическое разнообразие, сохраняя естественную растительность или защищая целые группы. На конец 2010 года Министерство по охране окружающей среды и лесов в Турции восстановило 1.453.492 гектаров лесов плохого качества.



## Восстановительные работы в Турции

В Турции леса занимают территорию в 21.5 миллиона гектаров (27.6% от всей территории страны). 99.9% лесов принадлежат государству. Примерно половину из этого количества составляют хвойные леса, а другую половину – лиственные. Турция обладает богатыми запасами фауны и растений более 9.000 различных видов, 3.000 из которых являются эндемиками, таким образом Турция занимает свое место среди стран, имеющих богатое биологическое разнообразие, в своей температурной зоне. В то время, как в температурной зоне севера Турции растут влажные леса, на западе и юге распространены экосистемы средиземноморских лесов, в регионе юго-восточной Анатолии лесные экосистемы засушливых и полузасушливых зон, а на территориях, находящихся между береговыми и внутренними зонами, лесные экосистемы переходных зон. Кроме лесных пород в турецких лесах также имеются богатые биологические разновидности, такие как различные виды растений, другая лесная продукция кроме древесины, а также различные виды фауны.

### Использование лесов в Турции





### В лиственных лесах плохого качества

были использованы особенности размножения ползучими отростками таких видов деревьев, потерявших естественную энергию, как бук обыкновенный, дуб, каштан, было проведено оживляющее обрезание побегов, и таким образом были получены новые побеги.



### Восстановительные работы в хвойных лесах плохого качества.



### Восстановительные работы в кедровых лесах плохого качества.



В кедровых лесах сначала проводится подготовка травяного покрова.



С целью обеспечения местного населения доходом, на территории восстановления прививаются такие виды как грецкий орех, миндаль, дикая груша, фисташка туполистная, робиния, каштан, дикая олива, ирга канадская.



Часть кедровых лесов Турции пострадали от выпаса скота и неравномерного использования. Во время восстановительных работ в кедровых лесах плохого качества используются семена видов, существующих на территории проведения работ.

После того, как шишки, собранные в кедровых лесах, разделяются на плодolistики, на подготовленные территории или территории, которые не могут быть подготовлены до выпадения снега или во время снегопада вручную рассеиваются семена кедра. Кроме того, из семян существующих видов, произрастающих на данных территориях, выращиваются саженцы. На пустотах, где посадка семян невозможна, земля подготавливается с помощью машин или вручную, и затем высаживаются саженцы.



На территориях хвойных лесов плохого качества существующие виды защищаются, а пустоты перекапываются с помощью машин или вручную.

