



## РАБОТЫ ПО ЛЕСОНАСАЖДЕНИЮ В ТУРЦИИ

Работы по лесонасаждению в Турции осуществляются посредством высаживания саженцев или высадки семян. Работы по лесонасаждению ставят своей целью производство лесоматериала и другие функции сохранения лесонасаждений. На конец 2010 года на 2.060.000 гектарах были осуществлены работы по лесонасаждению для производства лесоматериала и на 870.000 гектарах для сохранения лесонасаждений.



## ЛЕСОНАСАЖДЕНИЕ ЗЕЛЕНОГО ПОЯСА

Работы по лесонасаждению, проводимые внутри и вокруг населенный пунктов, обеспечивают снижение уровня загрязнения воздуха, правильное развитие городов и новые места для отдыха для городских жителей.



*Леса для людей, леса для будущего.*



## 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.



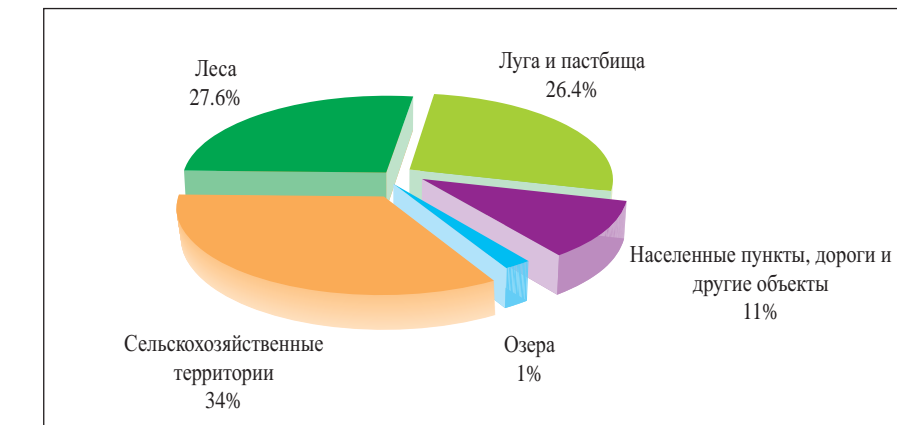
Одним из показателей уровня развития городов является объем площади зеленых насаждений, приходящийся на человека. Зеленые пояса увеличивают объем площади зеленых насаждений, приходящегося на человека.



## РАБОТЫ ПО ЛЕСОНАСАЖДЕНИЮ 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 полусушливых 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





Работы по лесонасаждению удовлетворяют потребности по лесоматериальному сырью для защиты грунта и водных источников, снижению негативного влияния глобального потепления и увеличения запасов угля.

Для проведения работ по лесонасаждению, направленных на производство лесоматериала, широко используются такие виды деревьев как турецкая сосна, черная сосна, сосна обыкновенная, кедр, ель, бук обыкновенный, ольха, эвкалипт.



### Odun Dışı Üretim Amaçlı Ağaçlandırmalar ????????????

Лесонасаждения с другими целями, кроме производства лесоматериалов, позволяет сельским жителям лесных областей использовать лесонасаждения для сбора таких продуктов, как плоды и листья.



Лесонасаждение, осуществляемое с целью защиты почвы, с гидрологическими целями и предотвращения эрозии почвы, проводится в областях водосбора, где был нарушен баланс между растениями, почвой и водой. Лесонасаждение с целью защиты почвы предотвращает возникновение наводнений и разливов рек.



Лесонасаждение, проводимое с эстетическими, рекреативными целями и с целью защиты почвы (социальные цели), осуществляется в местах заселения для создания зеленого пояса, озеленения путей следования и для создания мест для отдыха и развлечений.



Для таких лесонасаждений широко используются такие виды, как сосна итальянская, миндаль, грецкий орех, каштан, липа, белая акация, черемуха.

