

СПЕЦИАЛЬНОЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЕ

Специальное лесонасаждение, это такие работы по лесонасаждению, которые проводятся на территориях лесов плохого качества, на земле принадлежащей государству и находящейся в частном владении, под контролем Министерства по охране окружающей среды и лесов, при этом древесина и плоды полностью принадлежат владельцу лесонасаждения.



Территории лесов закрепляются за любыми физическими и юридическими лицами с целью специального лесонасаждения.

Следующие лица и организации имеют право проводить работы по специальному лесонасаждению:

- Клубы,
- Благотворительные организации,
- Синдикаты,
- Кооперативы,
- Юридические лица деревень,
- Муниципалитеты,
- Физические лица.



ПРЕИМУЩЕСТВА, КОТОРЫЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ РАБОТАМИ ПО СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЮ

- Увеличение площади специальных лесов,
- Лесонасаждение на площадях, лесонасаждение на которых не может быть осуществлено за короткие сроки за счет государства,
- Увеличение доходов местного населения за счет создания рабочих мест,
- Направление средств частного сектора на лесонасаждение,
- Решение социальных проблем и приведение в порядок отношений между населением и лесом,
- Лесонасаждение на территориях не пригодных для земледелия, на которых земледелие тем не менее осуществляется,
- Распространение любви к лесу и деревьям по стране за счет привлечения к работам по лесонасаждению всех слоев населения,
- Развитие информированности об окружающей среде.



*От государства – поддержка,
от дерева – заработок.*

www.agm.gov.tr ???????



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



Специальное лесонасаждение в Турции



Леса для людей, леса для будущего.

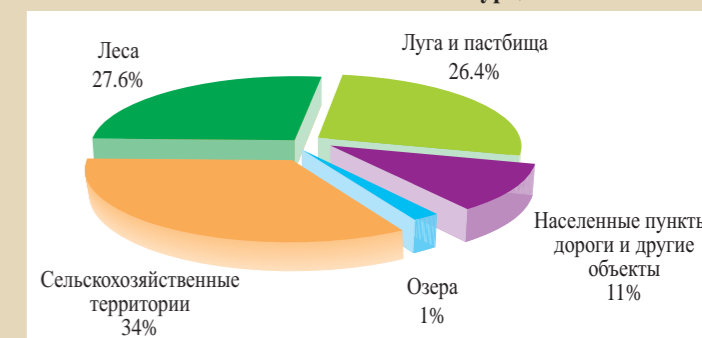
СИТУАЦИЯ С ЛЕСАМИ В ТУРЦИИ

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 миллиона гектаров.

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 полусухих 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





ПОДДЕРЖКА, ОКАЗЫВАЕМАЯ РАБОТАМ ПО СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЮ

- Бесплатное/ проводимое за очень низкую плату закрепление территорий,
- Поддержка в виде дотации/ кредитов,
- Бесплатная поддержка в виде саженцев,
- Техническая поддержка.

Для лесонасаждения, осуществляемого с целью производства лесоматериала в рамках работ по специальному лесонасаждению, выдаются бесплатные кредиты сроком на 30 лет, для тех видов деревьев, которые выращиваются для плодов и листьев, кредиты сроков на 15 лет, и сельскохозяйственные кредиты с годовым процентом в 1/7.



Цели специального лесонасаждения.

Работы по специальному лесонасаждению, включая в себя неправительственные организации, юридические лица деревень, клубы, благотворительные организации и кооперативы, ставят своей целью распространять для более широкой аудитории значение лесного хозяйства и прививать любовь к лесам.



ВИДЫ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ

При работах по специальному лесонасаждению;

- Используются такие хвойные и лиственные виды, произрастающие в естественных условиях в наших лесах, как сосна, кедр, дуб, бук обыкновенный, грецкий орех, миндаль, каштан, итальянская сосна.
- Кроме того, используются такие привитые виды с полезными плодами, как грецкий орех, миндаль, фисташковое дерево, робиния, каштан.
- В качестве подвидов на лесных территориях выращиваются медицинские, ароматические, клубеньковые и луковичные растения, на территориях принадлежащих государству и находящихся в частном владении кроме медицинских, ароматических, клубеньковых и луковичных растений также выращиваются однолетние сельскохозяйственные культуры.



МЕСТА ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ

- Непродуктивные лесные территории,
- Территории, принадлежащие государству,
- Территории, принадлежащие физическим и юридическим лицам, с правом собственности на землю.

