



全球变暖气候变化与防治荒漠化 造林和控制土地侵蚀的动员行动计划 (2008-2012)



绿色的未来

5年之内已被种20亿根树苗。 。 。

土耳其共和国林业和水事部



全球变暖，气候变化、荒漠化和干旱被认为是我们时代最严重的全球性问题。

防治荒漠化，干旱和气候变化有两种基本方法

- 减少温室气体排放量，
- 增加碳汇，
最重要的碳汇之一是森林。



为了尽量减少全球变暖，气候变化和荒漠化的影响;

- 增加森林的存在，
- 改善退化林地，
- 最重要的措施是保护土壤和与侵蚀作斗争。



年代土耳其每年侵蚀土壤（沉积物）的数量为**5**亿吨/年，但到**2014**年底，已经减少了**1.68**亿吨/年。



虽然世界森林资产不断下降，
土耳其是增加森林面积的国家之一
1973年森林面积2020万公顷
2015年达到2240万公顷。

土耳其最大的造林和侵蚀作战项目

因为地理位置原因，土耳其是受气候变化和沙漠化影响最大的国家之一。在土耳其，59%的农业地区，54%的森林地区和64%的牧区已经受到实际的侵蚀。47%的森林是退化的。

为了消除或减少我国荒漠化和干旱的影响，以侵蚀作战，造林，再生退化森林地区和牧草地，通过动员我国资源，组建了政府机构和非政府组织联盟。



根据第4122号“国家造林和侵蚀控制动员法”开展的，通过公布于2007年11月1日的编号为26687的“官方公报”，编号为2007/28“造林动员”总理府通函执行的“造林和侵蚀控制动员行动计划”（2008-2012）目的是增加森林，改善退化林地，防止侵蚀，尽量减少气候变化对土耳其的影响。

除了公共机构和组织之外，公司，非政府组织，大学，学生，简而言之，社会各界都以协调方式参与了在动员范围内进行的造林和侵蚀控制活动。



行动计划



5年之内 已被种20亿 根树苗。

5年之内 在230万公顷的土地
将进行造林，恢复，侵蚀控制
和牧区改善工作。



五年内已超过目标

用2.429.604公顷的土地种植了20亿棵树苗，
实现了大量的造林动员。

国家和人民携手共进

在动员框架下5年内

210.169公顷造林

315.889公顷土壤保护和侵蚀控制造林



进行了49.385公顷的专项造林工程



1.750.829公顷的森林得到了恢复



对37,880公顷的牧草地已进行改良工作



除了造林，恢复，侵蚀控制和牧区恢复工作之外，对路边，学校，医院，保健中心，礼拜场所和墓地等地方进行了造林工作。

- 8.135 公里的公路，
- 2.262公里的村路
- 27,000个校园，
- 1,095个保健中心和医院花园，
- 9.826个礼拜场所和公墓被重新造林。





在“学校成为生活”项目的范围内，对4137所学校园已进行了重组和重新造林。



学校成为生活



城市绿带。。

城市周边在进行绿带造林工作。

由于城市从农村迁移，随着城镇人口的增加，人民群众对休闲区的需求也在增加。因此，在城市周围在进行绿带造林工作，建立城市森林。



为每个村庄建一个森林。。。。

通过“为每一个村庄建一个森林”项目，对19.127公顷的面积已进行园林绿化，养护，复兴，造林，休闲娱乐区的安排工作和建森林设施。



“人民已经接受” 动员行动计划

纪念林。。

在动员期间，实际和法人提供了2060万里拉（1150万美元）的现金支持（自从2012年起），以参加者名义已被种植1520万棵树苗，对79.288公顷的面积已进行造林工作。

私人、法人和非政府组织在12,348公顷面积种植了12,905,009棵树苗。



工作的就业效应 ○ ○ ○

通过“行动计划”的实施，向农村地区的人民提供了就业机会

“行动计划”，种子和幼苗生产，造林，恢复和侵蚀控制活动方面每年约给



树苗支持。。

在五年的动员中，在苗圃生产了20亿棵树苗。

另外给农民苗圃支持，而且通过“购买保证”方式让农民生产树苗，并购买已生产的树苗。

为了发展森林和环境保护意识，通过各种活动组织，五年内免费发放1.09亿只幼苗。



土耳其共和国林业和水利部



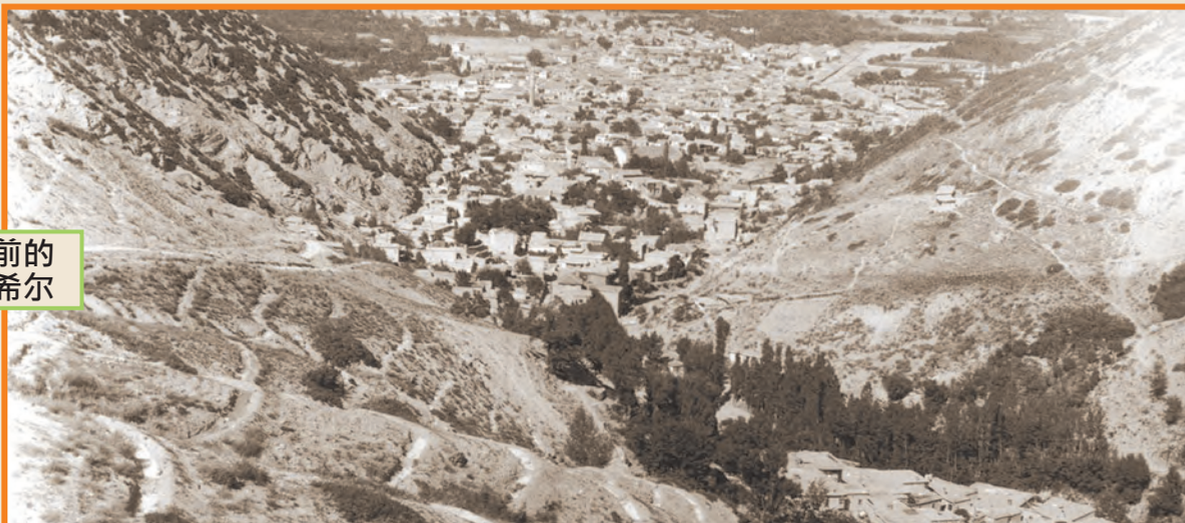
贝斯达陪街区阿里琶斯拉尼土鲁卡什街道71号-耶尼玛哈勒/安卡拉

邮政编码: 06560

电话 : (0 312) 207 50 00

与全球变暖和气候变化斗战的最有效办法之一是造林和侵蚀控制活动

很久以前的
阿克谢希尔



为更环保和宜居的世界，携手并进！

今天的阿
克谢希尔



www.ormansu.gov.tr

www.cem.gov.tr

www.ogm.gov.tr

www.agaclandirmaseferberligi.gov.tr

有森，林有水，就有生活

2017年8月- 安卡拉1