



Les travaux de l’Aforestation en Turquie

On réalise par la plantation des graines et des jeunes arbres, par les buts de répondre aux demandes de la protection des terres et de l’eau aussi bien des matières premières de bois et pour les buts de la protection des forêts. On a réalisé de l’afforestation de 2.060.000 hectares pour la production de bois et 870.000 hectares de l’afforestation pour les buts de la protection jusqu’ à la fin de l’an 2010



L’Afforestation de bande verte

Les afforestation étant exécuté autour et à l’intérieur du secteur des résidences, la pollution atmosphérique est réduite, le développement régulier des villes est effectué et de nouveaux secteurs récréationnels sont fournis aux citadins.



Forêt pour l’Homme, forêt pour la future.



RÉPUBLIQUE DE LA TURQUIE
MINISTÈRE DE L’ENVIRONNEMENT ET DE LA FORÊT
DIRECTION GÉNÉRALE DE COMMANDE DE REBOISEMENT ET EROSION



La situation des forêts en Turquie

La Turquie a des valeurs riches de sylviculture, par rapport des types des plantes hors des arbres des forêts, des produits de forêt hors de bois et par rapport des sources de faune. La superficie des forêts est augmentée de 1.3 millions hectares, par les travaux réalisés au cours des derniers 37 ans.



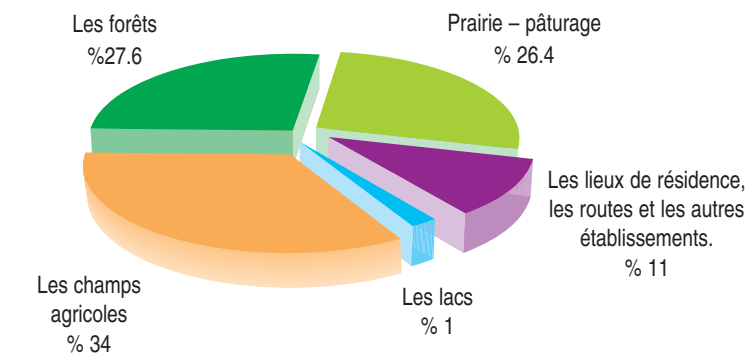
Un des indicateurs de développement des villes est le secteur vert par personne. Des afforestation de la ligne verte augmentent la quantité verte de secteur par personne.



Les Travaux de l’Aforestation en Turquie

Les forêts couvrent une superficie de 21.5 millions hectares en Turquie (le 27.6% de la superficie du pays). Le 99.9% des forêts du pays sont sous la propriété d’état. A peu près la moitié des forêts constitue des arbres à l’aiguille et l’autre moitié des forêts constitue des arbres à feuilles larges. La Turquie se situe parmi les pays riches par rapport de la diversité biologique parmi les pays de la zone de climat tempéré, par ses 8000 types de plante approximativement, ayant approximativement les 3000 comme endémiques. Bien qu’au nord de la Turquie il y a des forêts mixte de la pluie de la zone tempérée, il y a des écosystèmes de forêts méditerranéens à l’ouest et au sud, des écosystèmes des forêts des zones arides-semi-arides aux régions de l’Anatolie de l’est, sud-est ayant largement des types des chênes et des systèmes de passages se trouvent aux zones situant entre les zones côtières et centrales. Les forêts de la Turquie sont riches par rapport des valeurs de diversité biologique des types de plante hors des arbres des forêts et par rapport des sources de faune.

Utilisation de superficie en Turquie





Par l'afforestation réalisée, on a le but de l'augmentation des dévoreurs de carbone pour diminuer les effets négatifs de chauffage global et de changement climatique.

Par les travaux ayant le but de production de bois, on emploie largement les espèces de pin rouge, de mélèze, de pin sylvestre, de cèdre, d'épicéa, d'hêtre, d'aulne, d'eucalyptus.



L'afforestation par les buts de hors de forêt

On assure aux villageois de forêt, d'utiliser les produits comme les fruits et les feuilles.



L'afforestation par les buts hydrologiques et de prévention de l'érosion est réalisée au niveau des bassins ayant de balance naturelle entre les plantes, de terre et de l'eau, était dégradée. Les travaux de l'afforestation pour la protection de terre, préviennent les faits de torrent et de l'inondation.



Des afforestations protecteurs esthétiques, récréationnelles et environnementales (sociales) sont faites pour créer de la ligne verte autour des secteurs de règlement, pour verdifier les routes et pour former de nouveaux secteurs de récréation.



Pour ces afforestations les pins, les amandiers, les noyers, les châtaigniers, les tilleuls, les robiniers, le sumac sont utilisés largement.

