





141



142



143





## Homoki erdőtelepítések 4.



PIMÓ TÁRSASÁG



## Sand afforestation

A homokterületek fásításának egyik célja a futóhomok megkötése volt. Gazdasági megfontolásból mégis sok esetben a természetes állapotú félig kötött és kötött homokfelszínre kerültek az ültetvények. Kezdetben nyárfákat később nagy területeken akácokat telepítettek.

Sokszor a természetvédelmi szempontból értékes homoki gyepekre is tájidegen fajokot ültettek. Ezek a faültetvények fajszegény társulások, melyekben a lágú- és fás szárú gyomfajok rendkívüli módon elszaporodnak.

A fásítás nagymértékben hozzájárult az eredeti ligetes sztyeppei táj eltűnéséhez.

One aim of sandy areas afforestation was the fixing of shifting sand. But in many cases, because of the economic point of view, the plantations were located on half fixed and fixed sand area, which had natural condition. In the beginning, poplar trees were planted, and later on larger areas, the black locust. Alien species were planted frequently on those sand grass vegetation areas, which were valuable in conservation point of view.

These tree plantations are species poor associations, herbs and ligneous weed species appears in a large number between them.

The afforestation considerably contributes to the disappearing of original grove steppe.

## TÁJIDEGEN NÖVÉNYFAJOK ALIEN SPECIES





146



147



148





149



150



151





152



153



154





155



156



157









