

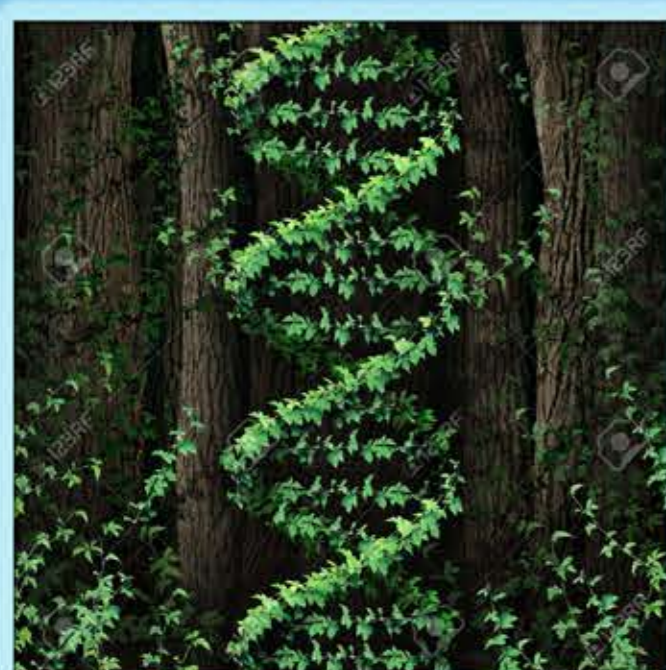


# Természetközeli



# Erdőgazdálkodás

## Genetika



Fokozott figyelemmel kell lenni a genetikai kérdésekre, a fajok és génkészletük fenntartására és megőrzésére, a klónozásra, a korszerű biotechnológia alkalmazására. Az erdészeti nemesítési kutatásokra, adott céloknak megfelelő új fajták előállítására és termesztésbe vonására a jövőben is szükség lesz ( a fa-termés mennyiségének és minőségének javítása ). Az erdészeti genetikai kutatásokat fejleszteni és támogatni kell.

## Erdősítés

- olyan terület beültetése, vagy makkal történő bevetése, amelyen nincs faállomány, illetve nincsenek facsemeték. Az erdősítés lehet:

### Erdőtelepítés

- ott, ahol ezt megelőzően nem volt erdő (szántó, rét, legelő, stb.)



### Erdőfelújítás:

kitermelt faállomány helyén történő erdősítés, ami lehet

-Mesterséges – ültetés, vetés (tarvágás után)

-Természetes – az ott álló állomány magjaiból kikelt csemeték megtelepülésével, nevelésével (felújító vágással egy időben)

A nálunk ajánlható és eredményt ígérő természetes felújítási eljárások:

-ernyős felújítóvágás, – vonalas felújítóvágás, szegélyvágás, – ernyős szegélyvágás, – árnyaló vonalas szegélyvágás, – csoportos felújítóvágás.

## Nevelés

A természetközeli erdők ápolásának és gondozásának a leghosszabb időszakát az erdőnevelés alkotja. Az erdőstratégiai szempontból lényeges változást az jelenti, hogy: a természetközeli erdőkben az erdőnevelés figyelemmel van az erdei ökoszisztéma valamennyi alkotójára, növény és állatvilágára egyaránt, a legteljesebb mértékben törekszik kihasználni a természeti erőket, az erdőt alkotó fák természetes kiválasztódását.

