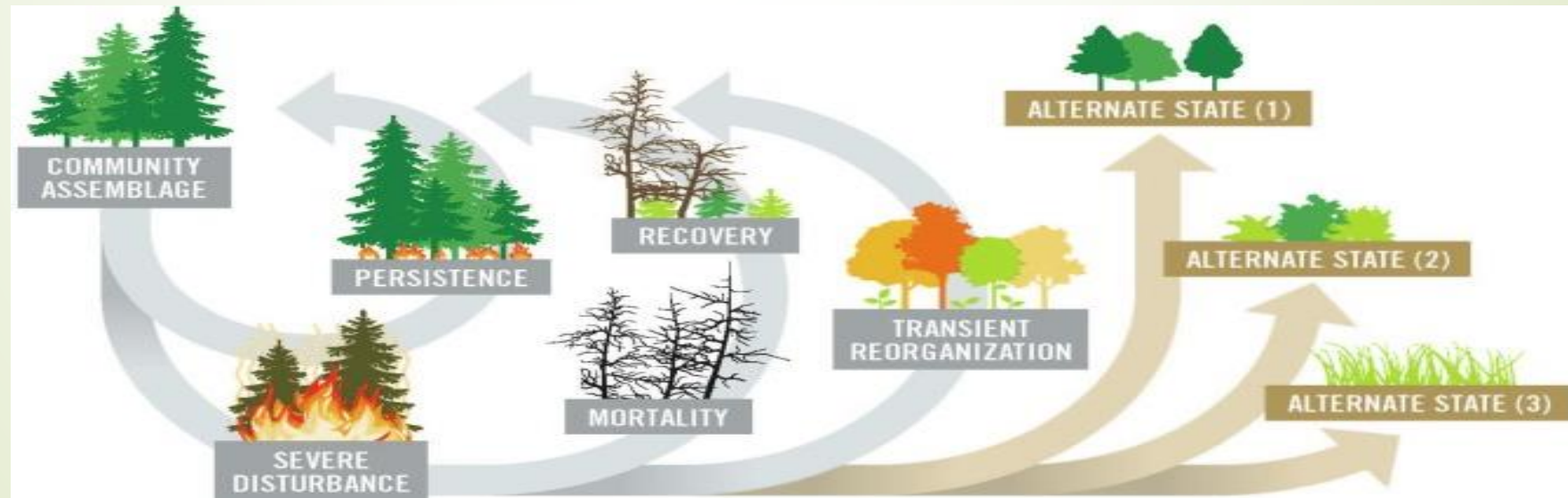


Teknologjite me te mira per ti mbajtur pyjet ne menyre te qendrueshme, te shendetshme dhe te afte per tu perballur ndaj ndryshimeve klimatike, zjarret semundjet





Perdorimi i teknologjive me te mira te rinovueshme per te rikthyer pyjet, te jene me adaptuese dhe me te forta ndaj ndryshimeve:

1. Ngrohja globale.
2. Zjarret e shpeshta.
3. Thatesira afatgjate.
4. Semundjet dhe demtuesve.
5. Humbjes se biodiversitetit.

Parimet kryesore te restaurimit te qendrueshem te pyjeve.

- 1. Diversiteti i specieve.


Sa me shume lloje pemesh e bimesh, aq me i forte behet pylli. Pyjet monokulturore jane me te rrezikuara.

- 2. Perdorimi i specieve vendase.

Pemet dhe bimet vendase jane me te pershtatura ndaj klimes lokale, mungeses se ujit dhe semundjeve.

- 3. Zgjedhja e pemeve rezistente ndaj klimes.

Zgjedhje te tilla perfshijne specie qe perballojne thatesiren, temperaturat e larta.



➤ 4. Menaxhimi i zjarreve perfshin :


1. Krijimin e brezave mbrojtës.
2. Heqjen e masës djegëse (dege, kacube, te thara)
3. Rigjenerim me specie zjarr- rezistence.

➤ 5. Restaurimi i tokës:

1. Mbjellje të bimëve azot – fiksuese.
2. Rikthim i mikroorganizmave të tokës.
3. Mbajtje të lagështisë

➤ 6. Ndihma e rigjenerimit natyror.

1. Në shumë zona, natyra rigjenerohet vetë nëse hiqet presioni që ushtrohet në të (kafshet, shpyllezimi, kullotja)



Restaurimi i pyjeve eshte thelbesore per te krijuar ekosistemete forta, te qendrueshme dhe te afta qe ti perballojne sfidat e ndryshimeve klimatike. Duke kombinuar diversitetin e specieve, perdorimin e bimeve vendase, menaxhiin e zjarreve dhe rigjenerimin natyror. Ne kete menyre ne krijojme pyje , jo vetem rikthehen, por zhvillohen me te fuqishme. Kjo metode garanton mbrojtjen e biodiversitetit, stabilitetin e tokes dhe nje te ardhme me te sigurt per komunitetet qe varen nga ekosistemet pyjore.

Restaurimi i pyjeve rezistence eshte kyc per:

- Reduktimin e dioksidit te karbonit dhe luftimin e ngrohjes globale.
- Mbrojtjen e biodiversitetit
- Parandalimin e rreshqitjeve te tokes dhe permbytjeve.
- Furnizimin me uje te paster.
- Mbajtjen e mikroklimes lokale.

