

A biodiverzitás csökkenése

Az ökoszisztémák összetett és mondhatni kényes biológiai rendszerek, melyek egyensúlya évmilliók alatt tökéletesedett. Az emberi tevékenységek sok esetben negatív khatással voltak a fajok populációjára. A különböző beavatkozások megfosztották az állatokat természetes élőhelyüktől, és sok esetben okozták akár bizonyos fajok kihalását is, ezáltal pedig a biológiai sokféleség elvesztése is fenyegetettséget jelent. A természetes folyamatok egyensúlya, mint például a virágok beporzása, elengedhetetlen az élővilág működéséhez és fennmaradásához. A rovarirtó vegyszerek használata elsősorban például a méheket helyezi a kockázat középpontjába.



Az *erdő* az egyik leggazdagabb szárazföldi élőhely, mely fajok sokaságának ad otthont. Globális környezeti problémát jelent viszont az erdővel borított területek drasztikus csökkenése. Egyre több a művelésbe vont terület, ami elkeserítő számunkra, a környezetvédők számára.

A *tengerek* az életünk alapját képezik. A gondatlan emberi magatartás azonban a tengerek szennyeződését, illetve a globális felmelegedés miatti víz hőmérséklet emelkedését okozták. Mindez



összességében sok faj kipusztulását hozza maga után. A korallzátonyok fajokban különösen gazdag életterek, de ha a korallok elpusztulnak, akkor a közöttük élő egyéb tengeri élőlények és a halak is eltűnnek.



Mérlegelnünk kell: könnyelműen hanyagolni a tényeket, s arra hivatkozni, hogy egy ember nem sokat tehet a környezetért, vagy *személyesen is felelősséget vállalni* a visszafordíthatatlan károk elkerülése érdekében, egy jobb világ és tisztább környezet képviselésében, a fajok biodiverzitásának megőrzése reményében.