



Biodiverzita

Vymírání významných živočišných druhů, pokles genetické diverzity

Související problémy:

- ▶ vymírání druhů → zmešuje se schopnost Země pokrýt potřeby lidstva;
- ▶ usnadnění výskytu nemocí u zvířat, rostlin a lidí;
- ▶ ohrožuje o zabezpečení potravin a odolnost ekosystémů (včetně zemědělských systémů);
- ▶ pokles tvorby vegetace (10 z každých 14 přírodních stanovišť), téměř 50% suchozemských ekoregionů jako nacházející se v nepříznivém stavu;
- ▶ invazivní druhy ohrožují ekosystémy, přirozená stanoviště.

Ztráta biodiverzity je otázkou spravedlnosti, neúměrně zasahuje chudé obyvatelstvo, ženy a děti!

Proč?

Změna, ztráta a úpadek přírodních stanovišť, neudržitelné zemědělské praktiky, šíření invazivních druhů, znečišťování (včetně mikroplastů) a drancování (včetně nezákonné těžby dřeva a obchodování se zvířaty žijícími v přírodě).

Možnosti řešení:

- ▶ druhy a ekosystémy se nejúčinněji ochraňují zachováním přírodních stanovišť;
- ▶ zesílit snahu o dosažení mezinárodních cílů (Cíle k zachování biodiverzity z Aichi a Cíle udržitelného rozvoje);
- ▶ rozšířit hodnocení ekosystému pro lepší pochopení globálního stavu ekosystémů a jejich trendů;
- ▶ mezinárodní spolupráce mezi různými donucovacími orgány při potírání nezákonného obchodu s volně žijícími zvířaty;
- ▶ průběžná aktualizace Červeného seznamu ohrožených druhů Mezinárodní unie pro ochranu přírody a další nezávislé snahy o monitorování;
- ▶ implementace, řízení a reprezentativní rozložení různých ekosystémů v rámci chráněných oblastí (nedostatečné);
- ▶ posilování systémů správy, zdokonalování politických rámců prostřednictvím výzkumu, partnerství a účast.