



## FELHÍVÁS

### A FÖLDI ÉLET VÁLTOZATOSSÁGÁNAK MEGŐRZÉSÉÉRT

**Vállaljon be és teljesítsen egy célt önmaga és az élővilág fennmaradásáért!**

A biológiai sokféleség – azaz a földi élet változatossága – létünk alapja. Megőrzése alapvetően fontos a természeti rendszerek rugalmasságának biztosításához és ahhoz, hogy a természet emberi élethez nyújtott hozzájárulásai – az ökoszisztéma szolgáltatások – hosszú távon fennmaradjanak, ami az emberi jólétnek elengedhetetlen.

A biológiai sokféleséggel és ökoszisztéma szolgáltatásokkal kapcsolatban készült tudományos felmérések, értékelések és tanulmányok alapján ma már egyértelmű, hogy a világ egy kritikus ponthoz érkezett. Az emberi tevékenység hatására világszinten mintegy egy millió állat- és növényfajt fenyeget a kipusztulás veszélye, a szárazföldi élőhelyek több mint 75%-át jelentős mértékben megváltoztattuk, az édesvízi élőhelyek több mint 85%-a elveszett és az Európai Unióban is a legjelentősebb élőhelyek csupán 16%-a, a védett fajoknak pedig 23%-a van jó állapotban. Életünk biológiai alapjai sebezhetővé és kiszolgáltatottá váltak, melynek legfontosabb kiváltó okai a területhasználat változása és ezáltal az élőhelyek eltűnése és átalakulása, az állatok, a növények és egyéb vadon élő szervezetek túlzott mértékű közvetlen hasznosítása, az éghajlatváltozás, a környezetszennyezés és az inváziós idegen fajok terjedése.

Az, hogy mit teszünk a biológiai sokféleség megőrzése terén a következő évtizedben, alapvetően fogja meghatározni az ökoszisztémák fennmaradását, egészséges működését és általában véve az emberi életet a Földön. 2020-ban a világ országai előtt egy óriási lehetőség és ugyanakkor kihívás áll, hiszen idén októberben kell elfogadniuk a biológiai sokféleség megőrzésének következő évtizedre szóló világszintű keretrendszerét, melyhez minden államnak igazodnia kell. Az Európai Unió pedig hamarosan közzéteszi a 2030-ig szóló uniós biodiverzitás stratégiát, melyben a biológiai sokféleség csökkenése mögötti fő okok kezelését célzó intézkedéseket kívánja érvényre juttatni.

**Az élővilág megőrzéséhez ugyanakkor nem elegendők csak a kormányok intézkedései, ehhez, mindannyiunk egyéni felelősségvállalására szükség van!**

**Az ENSZ Biológiai Sokféleség Egyezményének globális kezdeményezése alapján várjuk a magyar közigazgatások, a tudományos és civil szervezetek és az üzleti szektor szereplőinek önkéntes vállalásait, mellyel hozzájárulnak az élővilág sokféleségének megőrzéséhez a következő évtizedben. Csatlakozzon Ön is a világszintű kezdeményezéshez és [regisztrálja vállalását a Biológiai Sokféleség Egyezmény honlapján](#). Egy konkrét akció, egy jó ötlet sokakat ösztönözhet cselekvésre hazánkban vagy más országokban!**

- **Vállaljon bármilyen szinten és léptékben olyat, amivel hozzájárul a Biológiai Sokféleség Egyezmény legalább egyik célkitűzéséhez** (vagyis a biológiai sokféleség megőrzését, fenntartható használatát, vagy a genetikai erőforrások hasznosításából származó előnyök igazságos és méltányos megosztását szolgálja). A kötelezettségvállalások tartalmazhatnak nagyszabású intézkedéseket, melyek arra irányulnak, hogy a biodiverzitás csökkenésének közvetlen vagy közvetett okait megszüntessék, vagy akár célzott intézkedéseket, mint például leromlott élőhelyek helyreállítása, genetikai erőforrások megőrzése, katalogizálása, a társadalom szemléletformása stb.
- **Fogalmazza meg vállalását** lényegre törően **és regisztrálja** a Biológiai Sokféleség Egyezmény nemzetközi, angol nyelvű honlapján, és küldje el a [biodiv@am.gov.hu](mailto:biodiv@am.gov.hu) email címre **2020. március 31-ig!**
- **A Biológiai Sokféleség Világnapját** 2020. május 15-én egy országos, sajtónyilvános rendezvény keretében ünnepeljük meg hazánkban, ahol a kiválasztott önkéntes vállalásokat rövid prezentációval mutathatják be a résztvevőknek. Az önkéntes vállalásokból egy elektronikus összefoglaló is készül, amellyel a hazai élővilágért tett törekvéseket a Biológiai Sokféleség Egyezmény októberi konferenciáján is népszerűsíteni fogjuk a világ országai előtt.

<https://www.cbd.int/action-agenda/contribute/>