

AGRÁRMINISZTÉRIUM





A 2030-ig szóló Nemzeti Biodiverzitás Stratégia végrehajtása a vízgazdálkodásban és a mezőgazdaságban

Kőrösi Levente főosztályvezető

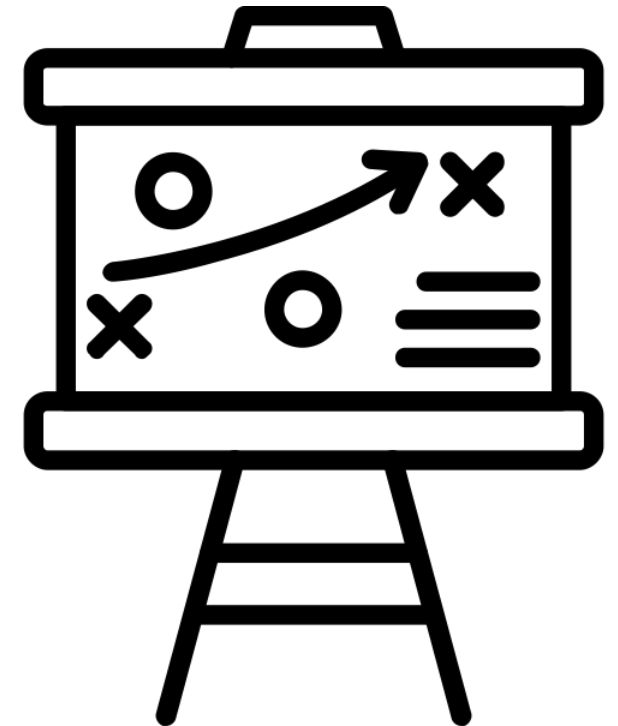
Biodiverzitás és Génmegőrzési Főosztály
Agrárminisztérium

2023.12.06.

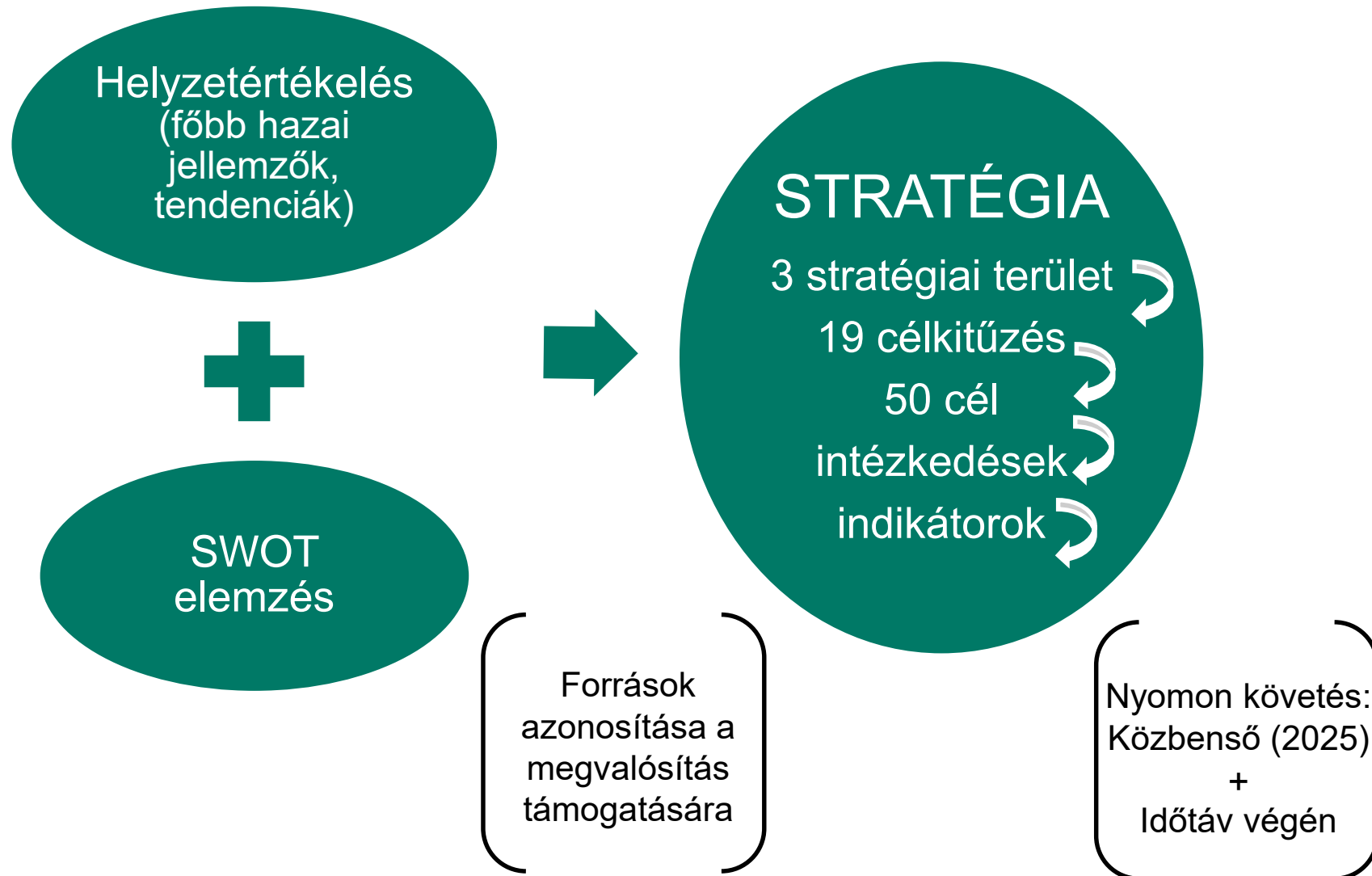


- Nemzetközi és EU-s kötelezettség
összhangban
- Megjelennek a 2015-2020 közötti stratégiában
tárgyalt fő ágazati kérdések
- Reflektál a főbb EU-s kötelezettségvállalásokra

→ **Új kérdéskörök a stratégiában:**
klíma-biodiverzitás összefüggései, a
biodiverzitást veszélyeztető szennyezések
(növényvédő szerek, mg-i termés és
teljesítménynövelő szerek), új génkezelési
technikák, beporzók, a települési zöld
infrastruktúra



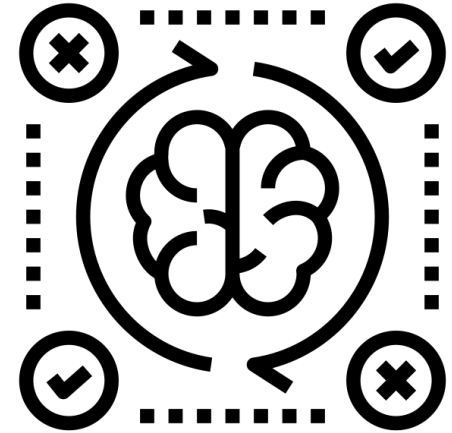
A stratégia megalkotása



A helyzetértékelés fő témakörei



1. Élőhelyek és fajok védelme, valamint az élőhelyek kezelése és helyreállítása
2. Ökoszisztéma-szolgáltatások
3. Zöld infrastruktúra hálózata
4. Idegenhonos inváziós fajok
5. Mezőgazdaság
6. Erdőgazdálkodás
6. Vadgazdálkodás
7. Halgazdálkodás
8. Vízgazdálkodás





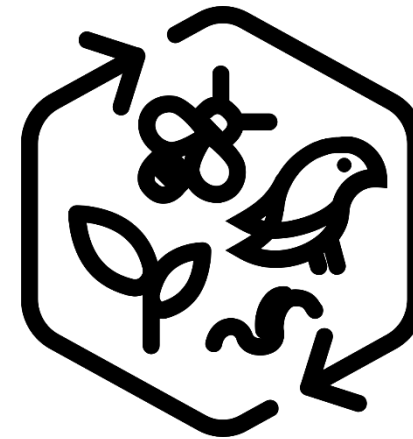


I. célterület: A biológiai sokféleséget fenyegető veszélyek csökkentése

6. célkitűzés: A **biológiai sokféleséget veszélyeztető szennyezések** (kémiai növényvédőszer, parazitairtók, teljesítménynövelő szerek) csökkentése.

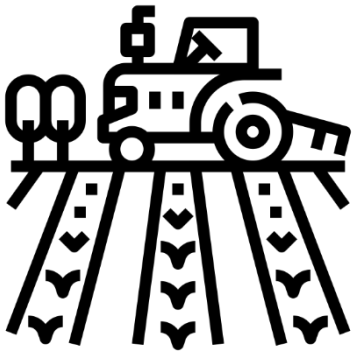
7. célkitűzés: A **géntechnológiával módosított szervezetek** (GMO) környezetbe történő kibocsátása nem veszélyeztetheti a biológiai sokféleséget.

8. célkitűzés: A **beporzók helyzetének felmérése, állományuk hanyatlásának megállítása** és a beporzás, mint ökoszisztéma-szolgáltatás fenntartása és helyreállítása.





II. A biológiai sokféleség fenntartható használata és a hasznok megosztása



10. célkitűzés: A biológiai sokféleség megőrzését és a környezet- és tájvédelmi szempontokat szem előtt tartó **fenntartható és mozaikos mezőgazdálkodás elterjesztése**, valamint a biológia sokféleség megőrzés szempontjainak érvényesítése a Közös Agrárpolitikában.

11. célkitűzés: A **genetikai erőforrások megőrzése**, valamint a genetikai erőforrásokhoz való hozzáférés és a használatukból származó hasznok igazságos és méltányos megosztásának biztosítása.

14. célkitűzés: **Fenntartható vízgazdálkodás, vízvisszatartás és az ésszerű, takarékos vízhasználat elterjesztése** a biológiai sokféleség megőrzése és az ökoszisztéma-szolgáltatások fenntartása érdekében.



Magyarország új KAP Stratégiai Terve

A hazai KAP stratégiai tervben lefektetett célok megfelelnek mind az EU biodiverzitás stratégiájában, mind a hazai, 2030-ig szóló biodiverzitás stratégiában foglalt célkitűzéseknek.

Az új KAP az előző ciklushoz képest nagyobb mértékben járul hozzá a biológiai sokféleség és a természetes élőhelyek megőrzéséhez, a talajvédelemhez, a vízkészletek megóvásához és a beporzó rovarok védelméhez.

Az előírások közel 5 millió hektár mezőgazdasági használat alatt álló területre vonatkoznak hazánkban.

Ezek az intézkedések **számos védett és fokozottan védett faj, valamint a vadgazdálkodás szempontjából hasznos apróvad** számára biztosítanak élőhelyet, táplálékot, biztonságot, egyszóval a fennmaradásuk szempontjából elengedhetetlen feltételeket.



Agrobiodiverzitás védelme - génmegőrzés

Kiemelt hangsúly az agrobiodiverzitás, azaz mezőgazdasági genetikai erőforrásaink sokféleségének megőrzésén. 2010 óta kiemelt kormányzati cél a hazai génmegőrzés támogatása és fejlesztése.

Célkitűzések a genetikai erőforrások megőrzése:

- **A növényi genetikai erőforrások megőrzése:** Nemzeti Génbanki Gyűjtemény, a gyűjtemények tételszámainak növelésére és elérhetővé tételére, valamint a társadalom ismereteinek növelésére
- **Az állati genetikai erőforrások megőrzése:** országos állami fenntartású in vitro génbank létrehozása, valamint a ritka, veszélyeztetett genetikai értékek felkutatása, a génmegőrzést biztosító nukleusz állományok kialakítása nemcsak a jelenlegi, hanem a történelmi Magyarország határain belül.



Géntechnológiával módosított szervezetek

Kiemelten fontos stratégiai kérdés a géntechnológiával módosított szervezetekkel kapcsolatos tevékenységek szabályozása és **a magyar mezőgazdaság GMO-mentességének megőrzése.**



Külön célkitűzés vonatkozik a 3. Nemzeti Biodiverzitás Stratégiában a géntechnológiával módosított szervezetekre.

Célok:

- A mezőgazdaság GMO-mentességének megőrzése
- A GMO-k nem mezőgazdasági célú felhasználásából eredő környezeti kockázatok minimalizálása
- Új génkezelési technikák lehetséges kockázatainak felmérése



Vízgazdálkodás

2000/60/EK
Víz
Keretirányelv
(VKI)



Vízgyűjtő-
gazdálkodási
Terv (VGT3 –
2022-2028)

Fenntartható vízgazdálkodás, vízvisszatartás és az ésszerű, takarékos vízhasználat elterjesztése a biológiai sokféleség megőrzése és az ökoszisztéma-szolgáltatások fenntartása érdekében

A természetes vízfolyások ökológiai funkcióinak biztosítása a vízi és víztől függő ökoszisztémák fenntartása érdekében:

- hullámterek, árterek fenntartható kezelése, természetes funkciójának helyreállítása
- Vizes területek kialakítása, rekonstrukciója

A felszíni és felszín alatti vizek védelmének megvalósítása a Víz Keretirányelvben meghatározottak szerint, beleértve a felszíni és felszín alatti vizektől függő és azokkal kapcsolatban lévő vizes élőhelyek kedvező természetvédelmi helyzetének elérését. A felszíni és felszín alatti vizek hidromorfológiai és mennyiségi okokból történő állapotromlásának megakadályozása, jó állapotuk biztosítása, továbbá az őshonos fajok életterének növelése

Köszönöm megtisztelő figyelmüket!

