

## Természetvédelmi célkitűzések

### Fertő-tó

Terület neve:	Fertő-tó
Terület kódja:	HUFH10001
Terület besorolása:	különleges madárvédelmi terület
Kiterjedés:	8696,6 ha

### Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

Kiemelt fontosságú cél a következő fajok kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása:

- ⑩ Kanalas réce (*Anas clypeata*)
- ⑩ Csörgő réce (*Anas crecca*)
- ⑩ Tőkés réce (*Anas platyrhynchos*)
- ⑩ Kendermagos réce (*Anas strepera*)
- ⑩ Nagy lilik (*Anser albifrons*)
- ⑩ Kis lilik (*Anser erythropus*)
- ⑩ Vetési lúd (*Anser fabalis*)
- ⑩ Vörösnyakú lúd (*Branta ruficollis*)
- ⑩ Kis kócsag (*Egretta garzetta*)
- ⑩ Rétisas (*Haliaeetus albicilla*)
- ⑩ Szerecsensirály (*Larus melanocephalus*)
- ⑩ Pajzsoscankó (*Philomachus pugnax*)

Kiemelt fontosságú cél a következő fajok kedvező természetvédelmi helyzetének helyreállítása:

- ⑩ Nagy kócsag (*Egretta alba*)
- ⑩ Vörös gém (*Ardea purpurea*)
- ⑩ Nyári lúd (*Anser anser*)
- ⑩ Cigányréce (*Aythya nyroca*)
- ⑩ Bölömbika (*Botaurus stellaris*)
- ⑩ Széki lile (*Charadrius alexandrinus*)
- ⑩ Barna rétihéja (*Circus aeruginosus*)
- ⑩ Gólyatöcs (*Himantopus himantopus*)
- ⑩ Törpegém (*Ixobrychus minutus*)
- ⑩ Kékbegy (*Luscinia svecica*)
- ⑩ Kanalasgém (*Platalea leucorodia*)
- ⑩ Gulipán (*Recurvirostra avosetta*)
- ⑩ Kűszvágó csér (*Sterna hirundo*)

### Természetvédelmi célkitűzések (SDF 6.2 Management)

#### Általános célkitűzés:

- A Natura 2000 terület természetvédelmi célkitűzése az azon található, a kijelölés alapjául szolgáló közösségi jelentőségű fajok és élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek

lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

- A Fertő tó vízkészletének megtartása a tómederben és a talajvízben egyaránt.
- A határon átnyúló hatások optimalizálása a kedvezőtlen környezetvédelmi, hidrológiai és turisztikai hatások csökkentésével, a természetvédelmi szempontból kedvező célkitűzések közös megvalósításával.

### **Specifikus célok:**

Kanalas réce (*Anas clypeata*), tőkés réce (*Anas platyrhynchos*), kendermagos réce (*Anas strepera*), nagy lilik (*Anser albifrons*), vetési lúd (*Anser fabalis*), nagy kócsag (*Egretta alba*), vörös gém (*Ardea purpurea*), nyári lúd (*Anser anser*), cigányréce (*Aythya nyroca*), bölömbika (*Botaurus stellaris*), barna rétihéja (*Circus aeruginosus*), törpegém (*Ixobrychus minutus*), kékbegy (*Luscinia svecica*), kanalasgém (*Platalea leucorodia*):

⑩ A Fertő tó nádövének rehabilitációja a vízellátás feltételeinek javításával, a nád aratásának rendszerének természetvédelmi és vízminőségvédelmi szempontoknak megfelelő átalakításával.

⑩ Optimális nyílt víz/nádas arány fenntartása a hazai tórészen.

Szerecsensirály (*Larus melanocephalus*), pajzsoscankó (*Philomachus pugnax*), széki lile (*Charadrius alexandrinus*), gólyatöcs (*Himantopus himantopus*), kanalasgém (*Platalea leucorodia*), gulipán (*Recurvirostra avosetta*), küszvágó csér (*Sterna hirundo*):

⑩ A fertő-menti szikések fenntartása a talajvíz szintjének emelésével.

⑩ A szikések rehabilitálása a vízellátás biztosításával, a terjeszkedő nádas visszaszorításával.

⑩ A partmenti gyepeket és a földön fészkelő madarak költését károsító, szaporodó vaddisznóállomány erős visszaszorítása vadászati módszerekkel.

Nagy lilik (*Anser albifrons*), vetési lúd (*Anser fabalis*), nyári lúd (*Anser anser*), kis lilik (*Anser erythropus*), vörösnyakú lúd (*Branta ruficollis*), rétisas (*Haliaeetus albicilla*), haris (*Crex crex*):

⑩ A Fertő-tó MTÉT területen a támogatási rendszer kialakítása és beindítása.