

## Természetvédelmi prioritások és célkitűzések

### Szigeti homokok HUDI20047 kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület

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

**Kiemelt fontosságú cél a következő fajok/élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása, helyreállítása:**

#### Kiemelt közösségi jelentőségű élőhelytípusok:

6260 Pannon homoki gyepek, 91I0 Euro-szibériai erdőssztyepptölgyesek tölgyfajokkal (*Quercus* spp.)

#### Közösségi jelentőségű állatfajok:

magyar futrinka (*Carabus hungaricus*), vöröshasú unka (*Bombina bombina*)

#### Közösségi jelentőségű növényfajok:

Homoki kikerics (*Colchicum arenarium*)

Homoki nőszirm (*Iris humilis* subsp. *arenaria*)

#### 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.**

##### **Specifikus célok:**

#### A kedvező természetvédelmi helyzet megőrzése:

A területen található jó állapotú pannon homoki gyepek kiterjedésének, szerkezetének, fajkészletének megőrzése.

A területen található magyar futrinka (*Carabus hungaricus*), szarvas ganéjtúró (*Bolbelasmus unicornis*), homoki kikerics (*Colchicum arenarium*), homoki nőszirm (*Iris humilis* subsp. *arenaria*) állományok fennmaradásának biztosítása.

A jelölő erdei élőhelyek állományában a tájidegen fafajok elegyaránya nem növekedhet.

#### Kedvező természetvédelmi helyzet elérése érdekében szükséges fejlesztés:

Inváziós fajok (selyemkóró, kanadai aranyvessző, fehér akác, bálványfa, fekete fenyő, erdei fenyő) által veszélyeztetett pannon homoki gyepek megóvása a degradációtól.

A területen található cserjésedett, mesterségesen erdőszített pannon homoki gyepek visszaalakítása gyeppe.

A területen található, inváziós fajok (fehér akác, bálványfa, feketefenyő, erdei fenyő) által veszélyeztetett erdőssztyepp tölgyes állományok és töredékek regenerációja, folyamatos erdőborítás biztosítása, fahasználat csak inváziós, vagy adventív fafajok eltávolítása érdekében végezhető.

A jelölő élőhelyek inváziós veszélyeztetésének mértéke nem növelhető. Ennek érdekében a jelölő élőhelyekkel érintkező, az adott helyen tényleges inváziós fenyegetést jelentő tájidegen fásszárú állományok nem telepíthetők. Újonnan telepített, vagy erdőfelújítás során létesített tájidegen fásszárú állomány és a jelölő élőhelyek között legalább 20 m széles védőzónának szükséges lennie fásszárú növényzetből, vagy legalább 30 m széles védőzónának lágyszárú növényzetből.

Az aktuális természeti állapothoz igazodó legeltetési rendszer kialakítása a pannon homoki gyepek területén a túllegeltetés/alullegetetés elkerülése érdekében.

A szigetmonostori volt katonai területen az akácok fokozatos átalakítása őshonos fafajú erdővé.

A pócsmegyeri homokbuckák területén az ültetvény erdőkkel körbezárt pannon homoki gyepek foltok összekötése gypsávok kialakításával, őshonos fafajú csereerdősítések kivitelezése mellett.

A pócsmegyeri homokbuckák területén a pannon homoki gyepek közé ékelődő akácok, fekete fenyvesek, erdei fenyvesek fokozatos átalakítása őshonos fafajú erdővé.

A becserjésedés miatt leromlott pannon homoki élőhelyek gyepé alakítása és fenntartása extenzív mezőgazdasági használat, a cserjések túlzott térfoglalásának megakadályozása.

Azon erdőrészekben ahol homoki kikerics (*Colchicum arenarium*) állományok találhatóak, a megőrzés érdekében az erdőfelújítás során a tuskózás, és a teljes talaj előkészítési technológia mellőzése.

A puhafás ligeterdő állományokban előtérbe szükséges helyezni a folyamatos erdőborítást biztosító, vagy ahhoz funkciójában jobban közelítő használatok alkalmazását, valamint közelíteni szükséges a lombkorona-, cserje-, lágyszárú szint faji, életkori összetételét a természetes állapotokhoz.

Az élőhelyeket veszélyeztető egyéb tevékenységek (pl.: gépjármű forgalom, crossmotorozás, quad, illegális bányászat) megszüntetése, a jogilag nem létező, de kijárt földutak felszámolása.

A lovas és gyalogos turista forgalom szabályozása, túraútvonalak kijelölése.

A korábban kialakított anyaggyűjtő helyek gyom és hulladék mentesítése, további lerakások megakadályozása, homoki gyepek, őshonos fafajú erdők kialakításával történő rekultivációja a megmaradt eredeti domborzati formák bolygatása nélkül.

A szigetmonostori volt katonai területen a katonai objektumok felszámolása.

A jelölő élőhelyek védelme az infrastruktúrális fejlesztésekkel szemben.

A gyepekben a szürkenyár gyökérsarjról történő terjedésének megállítása.

Abiotikus katasztrófák (pl: tűzkár) elhárítása.

A vadakat vonzó vadászati objektumok eltávolítása a Natura 2000 jelölő élőhelyek területéről.

A területen a vadlétszámot olyan szinten szükséges tartani, hogy az a külön vadvédelem nélküli erdőfelújítást ne gátolja, valamint ne okozza a gyepek degradációját.