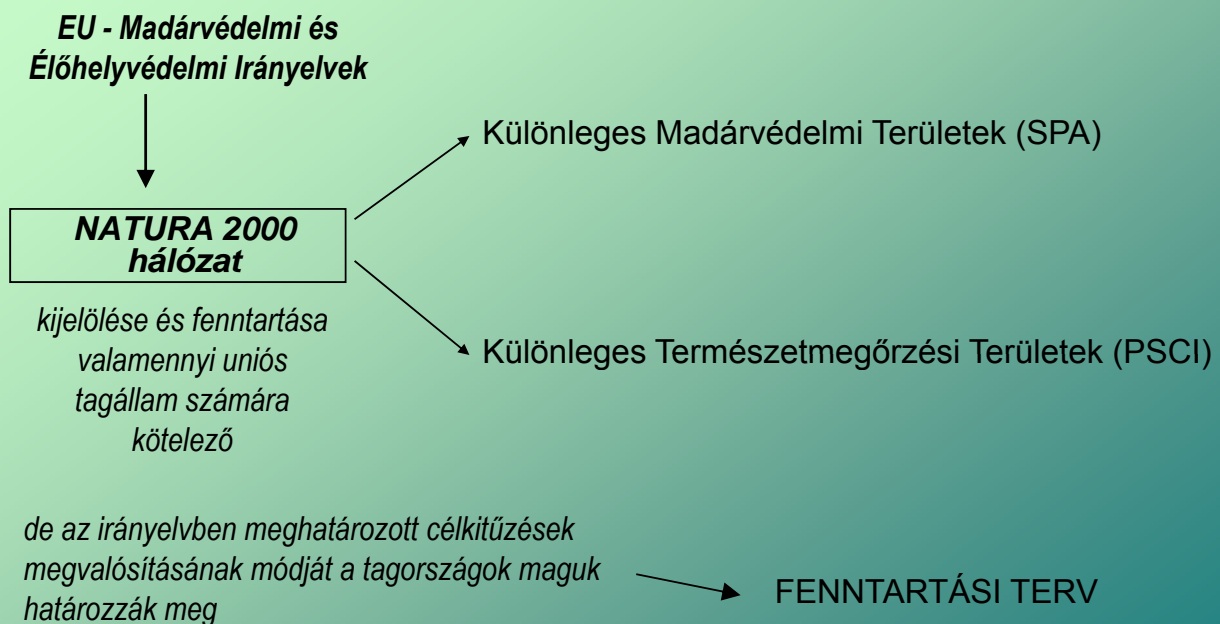


# *A Borsodi-sík Különleges Madárvédelmi Terület fenntartási tervének bemutatása*



*Bodnár Mihály – Tájegység vezető, Bükki Nemzeti  
Park Igazgatóság Dél-borsodi Tájegysége*

## *Mi az a Borsodi-sík Különleges Madárvédelmi Terület?*

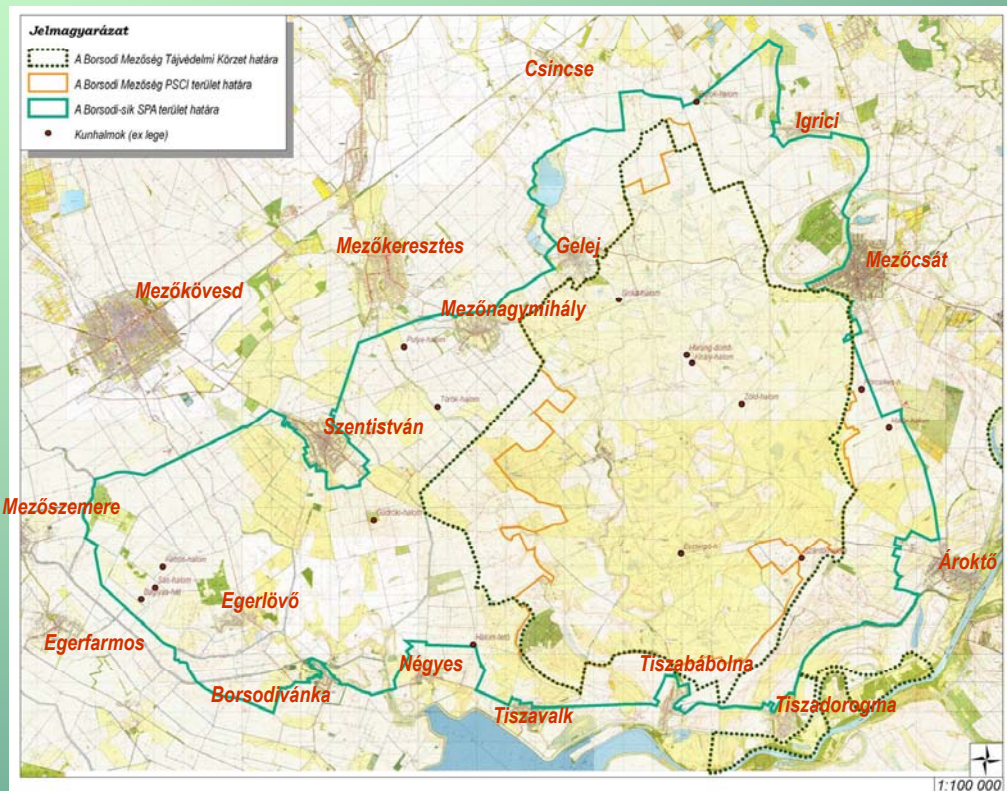


# *A Borsodi-sík Különleges Madárvédelmi Terület elhelyezkedése*

**Borsodi-sík SPA**  
(HUBN10002)

**Kiterjedés:**  
37045,79 ha

**17 település**



Haris



Parlagi sas



Kerecsensólyom

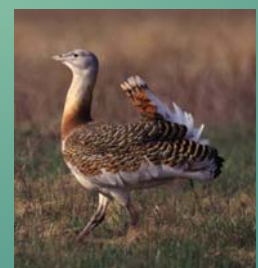


Kék vércse



Gólyatöcs

*A Borsodi-sík Különleges  
Madárvédelmi Terület  
legfontosabb jelölőfajjai*



Túzok



Fattyúszerkő



Kormos szerkő



Kis őrgébics



Szalakóta

## *A közösségi jelentőségű tűzokélőhelyeket veszélyeztető természeti folyamatok*

**Klimatikus szélsőségek** felerősödése, klímaváltozás (szeszélyes csapadékeloszlás, szélviharok, kedvezőtlen téli időjárás) csökkentheti és veszélyeztetheti a természeti értékeket;

**Kedvezőtlen szukcessziós folyamatok** (pl.: nádasodás, gyékényesedés, gyepek bokrosodása, cserjésedése);

Az agresszív, **tájidegen fa-, cserje- és gyomfajok** terjedése, mely révén a gyepek szerkezete átalakul, degradálódik;

**Fokozódó predációs nyomás** hatása, újabb szörmés ragadozófajok megjelenése.



## *A közösségi jelentőségű élőhelyeket veszélyeztető emberi tényezők*

- Társadalmi, közgazdasági környezet
- Mezőgazdálkodás és tájhasználat
- Erdőgazdálkodás
- Vízgazdálkodás
- Közlekedés
- Környezetvédelem
- Építés
- Ipar, bányászat
- Vonalas létesítmények

## *A közösségi jelentőségű élőhelyeket veszélyeztető emberi tényezők*

### **tűzokélőhelyeket veszélyeztető tényezői**

#### **Mezőgazdálkodás és tájhasználat**

- **Kedvezőtlen vetésszerkezet** kialakulása és monokultúrák alkalmazása;
- Szántóföldeken a művelés felhagyásával **gyomosodás**, az adventív fajok térhódítása;
- A természeti értékekre, élőhelyekre **veszélyes technológiák** használata, öntözőtelepek létesítése, technológiai hulladékok;
- A **kis földterületen gazdálkodók szinte folyamatos jelenléte** nagymértékű zavarást jelent;
- **Vadászati tevékenység** zavaró hatása (pl.: őzbak vadászat) és az illegális vadászati tevékenység;
- Az új állattartó létesítmények építésekor felmerülő szakhatósági igények -- **nem a tájba illő létesítmények**;
- A **gazdasági környezet** a gazdálkodás intenzifikálására ösztönöz.

## *Ideális természetvédelmi célkitűzés a tűzok védelmével kapcsolatban*

A fajra és élőhelyére leselkedő veszélyforrásoknak a lehető legminimálisabbra csökkentése

## *A tűzokra és élőhelyére vonatkozó kezelési stratégiák és feladatok*

### 1.) A faj számára kedvező élőhelyszerkezet fenntartása, kialakítása

- Gyepek karbantartása
- Elhanyagolt szántók visszagyepesítése
- A tűzok által kedvelt kultúrák termesztése a szántókon iparnövények helyett
- *Tűzokkíméleti területek* lehatárolása
- Téli táplálkozóhelyek biztosítása



### 2.) Tűzokbarát technológiák alkalmazása a mezőgazdaságban

- A Borsodi Mezőség ÉTT-re kidolgozott előírások betartása
- Vegyszerhasználat csökkentése
- Extenzifikáció

## *A tűzokra és élőhelyére vonatkozó kezelési stratégiák és feladatok*

### 3.) Életciklusának különböző stádiumaiban (költés, dűrgés, telelés, stb.) használt élőhelyek nyugalmának biztosítása

- Vadászati időszak szabályozása
- Fészkek monitorozása
- Fészkek őrzése, védőzóna kialakítása (100m), személyi forgalom korlátozása

### 4.) Predátor- és dúvadszabályozás

- Monitorozás
- Veszélyeztetett fészkek felderítése, szükség esetén a veszélyeztetett fészkealjok mentése, felnevelt madarak repatriálása
- Vadgazdálkodás, hivatásos vadászat

### 5.) A tájidegen, veszélyt jelentő épített elemek csökkentése

- Veszélyes légvezetékszakaszok földkábelre való cseréje

## *A tűzokra és élőhelyére vonatkozó kezelési stratégiák és feladatok*

### 6.) A természetvédelem és a gazdálkodók közötti kommunikáció

- Tájékoztatás
- Információs és bejelentő rendszer kiépítése
- A természetvédelem és a tűzokos élőhelyeken gazdálkodók közötti folyamatos együttműködés, szaktanácsadás

*Köszönöm a figyelmet!*

