

## Ságvári dombok HUDD20064 (2271 ha)

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

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

#### Élőhelyek:

Szubpannon sztyeppék **6240**

Síkságok és a hegyvidéktől a magashegységig tartó szintek hidrofil magaskórós szegélytársulásai **6430**

Pannon molyhos tölgyesek *Quercus pubescens*szel **91H0**

Illír gyertyános-tölgyesek (*Erythronion-Carpinion*) **91L0**

Pannon cseres-tölgyesek *Quercus pubescens*szel **91M0**

#### Fajok:

Közönséges ürge (*Spermophilus citellus*)

Szarvasbogár (*Lucanus cervus*)

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.**

#### **Specifikus célok:**

A terület fő célkitűzései:

- A területen élő védett és fokozottan védett fajok által is reprezentált, hazai és közösségi szinten is egyedülálló természetes és természetyszerű élőhelyek megőrzése, fenntartása, különös tekintettel a Pannon molyhos tölgyesek *Quercus pubescens*szel illír gyertyános-tölgyesek, pannon cseres-tölgyesek társulásokra.
- A védett növény- és állatfajok állományának, egyedszámának, populációi életképességének megőrzése, különös tekintettel a következő fajokra: közönséges ürge, szarvasbogár.

További célok és végrehajtandók:

- A pannon molyhos tölgyes élőhelyek erdőállományának megőrzése. A jelölő erdőtársulás aránya ne csökkenjen, ha lehet növekedjen. Az elsődleges rendeltetésként a természetvédelmi cél megadása, a bennük folytatott erdőgazdálkodást mielőbb át kell állítani szálaló módszerre. Esetlegesen szükségessé váló beavatkozások nyomán a felújítás csak a jelölő társulásra jellemző fajokkal történjen.
- Illír gyertyános-tölgyesek, Pannon cseres-tölgyes társulások esetében a Pro Silva erdőgazdálkodási eljárások alkalmazásával kell elérni a folyamatos erdőborítottságot.
- Abiotikus katasztrófák (pl.: tűzkár) elhárítása, illetve a biológiai károsítók elleni fokozott védelem biztosítása mindhárom erdőállomány típus esetében.

- A megjelenő inváziós növényfajok, így az akác, bálványfa visszaszorítása, a bálványfa teljes kiirtása szükséges.
- A cserjeszintek és az erdőszéli cserjés sávok fenntartása kívánatos, a madárfajok fészkelőhelye szempontjából.
- Idős, odvas, és holtfa állomány megtartása az erdőtársulásokban.
- Az erdőgazdálkodási munkákat a fészkelő helyek környezetében idő és térbeli korlátozással lehet végezni. A fészkelő helyek zavartalanságának biztosítása.