

## **Természetvédelmi prioritások és célkitűzések a HUHN20045 kódú, Kaszonyi-hegy – Dédai-erdő elnevezésű, kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területre**

Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

**Kiemelt fontosságú cél a következő fajok/élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása, lehetőség szerinti fejlesztése:**

Élőhelyek:

- 6440 *Cnidion dubii* folyóvölgyeinek mocsárrétjei
- 91G0 Pannon gyertyános-tölgyesek *Quercus petraea*val és *Carpinus betulus*szal
- 91F0 Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén *Quercus robur*, *Ulmus laevis* és *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* vagy *Fraxinus angustifolia* fajokkal (*Ulmion minoris*)
- 6210 Meszes alapkőzetű féltermészetes száraz gyepek és cserjésedett változataik (*Festuco-Brometalia*)
- 6240 Szubpannon sztyeppék
- 91I0 \*Euro-szibériai erdősztyepp-tölgyesek tölgyfajokkal (*Quercus spp.*)

Fajok:

- Carabus hampei*
- Isophya stysi*
- Odontopodisma rubripes*
- Pholidoptera transsylvanica*

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, lehetőség szerinti fejlesztése, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

**Specifikus célok és végrehajtandó intézkedések:**

- A természetközeli/féltermészetes tölgyesek fenntartása, különös tekintettel a gyertyános-tölgyes, keményfaliget jellegű állományokra.
- Őshonos fafajú állományokban a kiterjedt tarvágásos véghasználatok mellőzése, folyamatos erdőborítás fenntartása, természetközeli vegyes korösszetételű állományok kialakítása. A felújításokban a teljes talajelőkészítés és tuskózás (az akácós állományokat kivéve) elhagyása. A talaj és az aljnövényzet bolygatás lehető legkisebbre csökkentése;
- Javasolt természetközeli felújítási és ápolási módok kísérletes kidolgozása. Arra alkalmas részeken „őserdő” jellegű, gazdálkodásmentes állományok kialakítása és fenntartása. Természetes cserjés szint kímélete.
- Lábon száradó faegyedek és a holt fa megfelelő mennyiségű meghagyása.
- A tájidegen erdőállományok fokozatos őshonos állományra cserélése.
- Természetes, inváziós fajok által nem eluralt cserjés-magaskórós erdőszegélyek kímélete és fejlesztése.

- A Kaszonyi-hegy erdő-gyep mozaikos élőhelykomplexének fenntartása, szükség esetén aktív beavatkozással (cserjeirtás, kíméletes erdőfelújítás, gyepkezelés).
- Az inváziós fajok (akác, gyalogakác, zöld juhar, amerikai kőris, aranyvessző fajok) visszaszorítása, szükség esetén rendszeres beavatkozásokkal. A természetközeli/féltermészetes erdőállományokból és fasorokból a tájidegen fafajok (gyalogakác, zöld juhar, amerikai kőris, akác stb.) egyedeinek eltávolítása. Ennek során a sarj vagy újulatképzést meg kell akadályozni.
- A természetközeli erdei aljnövényzet megóvása, a természetes felújulás segítése érdekében (taposás, túrás, rágási kár megelőzése végett) a területen a nagyvad egyedszámának megfelelő szinten tartása, szükség esetén mesterséges apasztása.
- A jelölő erdei élőhelyek inváziós veszélyeztetésének csökkentése. Ennek érdekében a jelölő élőhelyekkel érintkező, az adott helyen tényleges inváziós fenyegetést jelentő inváziós, illetve tájidegen fásszárú állományok (pl. akác, amerikai kőris) telepítésének visszaszorítása még a szántókon is, illetve a jelenlegi állományok átalakítása, lecserélése a felújításuk helyett.
- Az erdők területét vagy területének intaktságát csökkentő, nem a jelölő erdei élőhelytípus természetvédelmi helyzetének javítását szolgáló beruházások mellőzése.
- A határsáv fenntartása során a talajt nem bolygató, vegyszermentes módszerek alkalmazása (kíméletes kaszálás, cserjeirtás) javasolt végezni.
- A területen található csatornákon a vízvisszatartó műtárgyak megfelelő üzemeltetése, szükség esetén új műtárgyak kialakítása a természetes vízkészlet megtartása érdekében.
- A mocsárrétek, kaszálók arra alkalmas területeinek rendszeres kaszálása, kíméletes kaszálási módszerek kidolgozása, kaszátlan területek mozaikos kijelölése.
- A beregi futrinka élőhelyein a folyamatos erdőborítás fenntartása.
- Szántók lehetőség szerinti gyepesítése, vagy őshonos faállományú erdősítése.