

Természetvédelmi prioritások és célkitűzések

HUDD20072 Dunaszentgyörgyi láperdők

Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

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

6510 Sík- és dombvidéki kaszálórétek (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

91F0 Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén *Quercus robur*, *Ulmus laevis* és *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* vagy *Fraxinus angustifolia* fajokkal (*Ulmion minoris*)

91E0 *Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

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

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

Cirsium brachycephalum

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.

Fő célkitűzések:

- A nedves gyepek szegélyein kialakult és erősen degradálódó szegélytársulások és ligeterdők természetességének javítása a kedvező természetvédelmi helyzetet biztosító kaszálási rend kialakításával, inváziós fajok visszaszorításával.
- A ligeterdők állandó erdőborítottságának biztosítása, természetes gazdálkodási módszerek meghonosítása, az idős faegyedek kímélete, őshonos fafajok egyedeiből lábbon álló és holt faanyag folyamatos jelenlétének biztosítása.
- A területen található vizes élőhelyek megőrzése extenzív mozaikos kaszálással
- A terület vízháztartásának javítása a lecsapoló árkokon történő vízvisszatartás útján.

További célok és célkitűzések:

- A gyepek területen a cserjésedés megelőzése, valamint az inváziós fajok (pl. aranyvessző, gyalogakác) visszaszorítása.
- A löszsziepp élőhelyeken legeltetés biztosítása.
- A terület szárazodó lápréteji vízháztartásának javítása célzott beavatkozásokkal.
- A tájképi értéket képviselő botoló füzesek megőrzése.
- A közösségi jelentőségű élőhelytípusokat kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása a rájuk jellemző védett növényfajoknak (pl. *Hottonia palustris*, *Leucojum aestivum*) megőrzésével.