

Oltárc HUBF20046 (9833 ha)

Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

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

Élőhelyek:

- Síkságok és a hegyvidéktől a magashegységig tartó szintek hidrofil magaskórós szegélytársulásai 6430
- Folyóvölgyek *Cnidion dubii*hoz tartozó Mocsárrétjei 6440
- Sík- és dombvidéki kaszálórétek (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510
- Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0
- Illír bükk (*Fagus sylvatica*)-erdők (*Aremonio-Fagion*) 91K0
- Illír gyertyános-tölgyesek (*Erythronion-Carpinion*) 91L0

Fajok:

Balogcsiga (hosszúfogú törpecsiga) (*Vertigo angustior*)

Nagyfülű denevér (*Myotis bechsteini*)

Nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*)

Piszdedenevér (*Barbastella barbastellus*)

Szarvasbogár (*Lucanus cervus*)

Vöröshasú unka (*Bombina bombina*)

Skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*)

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 jelölő fajok által is reprezentált, hazai és közösségi szinten is egyedülálló természetes és természet szerű élőhelyek megőrzése, fenntartása, különös tekintettel az **illír gyertyános tölgyesek és bükkösök egybefüggő, öreg állományaira.**
- Az **illír gyertyános tölgyes és bükkös társulások** fennmaradása szempontjából **elsődleges a helyes erdőgazdálkodás** kialakítása/visszaállítása.

További célok és végrehajtandó feladatok:

- Arányos mértékben az idős állományok fenntartása az egyenletes koreloszlásnak megfelelően, a jelölő társulásonként meghatározott mértékig.
- Legalább 5m³/ha holtfa visszahagyása a hagyásfa-csoportokhoz kapcsolódóan

- A felújítógáz fahasználati mód szálalógázra történő módosítása a talaj- és légyszárú szint elemeinek, az erdőklímának és a társulások alkotóelemeinek a megőrzése, az élőhely-változás ütemének mérséklése érdekében.
- Az inváziós fafajok (akác) visszaszorítása.
- A területen tapasztalható - gyep és cserjeszintben okozott - jelentős vadkár miatt a nagyvad állomány (szarvas, őz, vaddisznó) csökkentése.
- A nem közösségi jelentőségű, de a jelölő társulások karakterét erősen befolyásoló védett fajok fennmaradását a kezelések kialakításakor célszerű figyelembe venni. Ezek a fajok a következők: darázsölyv (*Pernis apivorus*), hamvas küllő (*Picus canus*), Haris (*Crex crex*), feketeharkály (*Dryocopus martius*), kékgalamb (*Columba oenas*), macskabagoly (*Strix aluco*), zöldküllő (*Picus viridis*), farkasölő sisakvirág (*Aconitum vulparia*), völgycsillag (*Astrantia major*), dzártalan bábakalács (*Carlina acaulis*), kardos madársisak (*Cephalanthera longifolia*), fehér madársisak (*Cephalanthera damasonium*), piros madársisak (*Cephalanthera rubra*), hússzínű ujjaskosbor (*Dactylorhiza incarnata*), farkasboroszlán (*Daphne mezereum*), szálkás pajzsika (*Dryopteris carthusiana*), széles pajzsika (*Dryopteris dilatata*), széleslevelű nőszőfű (*Epipactis helleborine*), vörösbarba nőszőfű (*Epipactis atrorubens*), kislevelű nőszőfű (*Epipactis microphylla*)