

## Természetvédelmi prioritások és célkitűzések

### *Dudlesz-erdő*

<b>Terület neve:</b>	Dudlesz-erdő
<b>Terület kódja:</b>	HUFH20006
<b>Terület besorolása:</b>	kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület
<b>Kiterjedés:</b>	1091,9 ha

### **Pioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):**

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

#### **Élőhelytípusok**

- Pannon gyertyános-tölgyesek *Quercus petraea*-val és *Carpinus betulus*-szal\* (91G0)
- Pannon cseres-tölgyesek (91M0)

#### **Fajok**

- Szarvasbogár (*Lucanus cervus*) (1083)

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

#### **Élőhelytípusok**

- Meszes alapkőzetű féltermészetes száraz gyepek és cserjésedett változataik (*Festuco-Brometalia*) (6210)
- Szubpannon sztyeppék\* (6240)
- Sík- és dombvidéki kaszálórétek (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) (6510)
- Pannon gyertyános-tölgyesek *Quercus petraea*-val és *Carpinus betulus*-szal\* (91G0)
- Pannon cseres-tölgyesek (91M0)

#### **Fajok**

- Leánykökörccsin (*Pulsatilla grandis*) (2093)
- Kis patkósdenevér (*Rhinolophus hipposideros*) (1303)
- Piske denevér (*Barbastella barbastellus*) (1308)
- Közönséges denevér (*Myotis myotis*) (1324)

### **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.
- A természetközeli erdőművelési technológiák fokozatos bevezetése a teljes

területen.

- A nagyvad, elsősorban a vaddisznó és a szarvas, okozta természetvédelmi károk csökkentése
- A terület infrastrukturális fejlesztésekkel szembeni védelme, a környező természeti területekkel meglévő ökológiai kapcsolatok fenntartása, szükség esetén helyreállítása

### **Specifikus célok:**

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

- Állapotuk fenntartása rendszeres kaszálással és legeltetéssel.

Pannon sziklagyepek (*Stipo-Festucetalia pallentis*) (6190), Meszes alapkőzetű féltermészetes száraz gyepek és cserjésedett változataik (*Festuco-Brometalia*) (6210) és Szubpannon sztyeppék\* (6240)

- A beerdősülés, a túlzott cserjésedés és a fűavar felhalmozódás megakadályozása a meglévő élőhelyeken.
- A látogatók okozta taposási kár mérséklése, illetve megszüntetése.
- Az állományokban élő özönnövények, különösen az akác és a bálványfa, eltávolítása, illetve a megtelepedésük megakadályozása.

Pannon gyertyános-tölgyesek *Quercus petraea*-val és *Carpinus betulus*-szal\* (91G0) és Pannon cseres-tölgyesek (91M0)

- Folyamatos, a természetes erdőképnek (fajösszetétel, szerkezet, koreloszlás) megfelelő erdőborítás biztosítása az élőhely-típusoknak megfelelő termőhelyeken.
- A nagy kiterjedésű (>1-2 ha) fiatalosok, tarvágások és véghasználati területek kialakulásának megelőzése, a már meglévőkön természetes erdőképnek megfelelő erdők kialakítása.
- Az odvas fák, lábon száradó és földön fekvő holtfa jelenleginél nagyobb mennyiségben történő biztosítása (megőrzése) a hozzá kötődő állatvilág védelme érdekében.
- Erdőszegélyek kímélete az erdőhasználat során.
- Az állományokban meglévő, de ott természetes körülmények között nem élő fajok, elsősorban az özönnövények (pl. akác, bálványfa) eltávolítása, illetve megtelepedésük megakadályozása.
- Az állományok közötti nem őshonos fafajú ültetvények fokozatos átalakítása a termőhelynek megfelelő honos fafajú erdővé.

Leánykökőrcsin (*Pulsatilla grandis*)

- Az ismert lelőhelyeken és környékükön a fűavar rendszeres eltávolítása és az akác kiirtása.
- Az állományok virágzási időben történő rendszeres ellenőrzése, őrzése.

Denevér fajok (*Rhinolophus hipposideros*, *Barbastella barbastellus*, *Myotis myotis*)

- A búvóhelynek alkalmas odvas fák megőrzése az erdészeti munkák során.
- A denevér állomány felmérése, a fajok számára különösen alkalmas területek lehatárolásával.
- A denevér állomány faunisztikai felmérése, a fajok számára különösen alkalmas területek lehatárolásával.

Szarvasbogár (*Lucanus cervus*) és nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*)

- Az odvas fák, lábon száradó és földön fekvő holtfa jelenleginél nagyobb mennyiségben történő biztosítása (megőrzése) a hozzá kötődő állatvilág

védelme érdekében.