

A Nyárlőrinci-erdő HUKN20034 kjtt. célkitűzései és prioritásai

Prioritások (SDF 4.2 Quality and Importance)

Kiemelt fontosságú cél a következő fajok/élőhelyek kedvező természetvédelmi helyzetének helyreállítása: 91I0 (euroszibériai erdőssztyepp-tölgyesek), *Colchicum arenarium* (homoki kikerics).

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.

Részletes célkitűzések:

A 91I0 (euroszibériai erdőssztyepp-tölgyes) jelölő élőhely kiterjedése ne csökkenjen.

A 91I0 (euroszibériai erdőssztyepp-tölgyes) jelölő élőhely természetessége ne csökkenjen, kivéve ha ez közvetlenül elháríthatatlan külső ok (például időjárási szélsőség, fogyasztószervezet gradációja), vagy erdei élőhely esetén a faállomány engedélyezett véghasználata miatt következik be. Az erdei élőhely megóvandó természetes tulajdonságai közé tartozik egyebek között a heterogén tér- és korszerkezet, a legyengült egészségű fák jelenléte, az álló és fekvő holtfák jelenléte, a fajgazdag cserje- és gyepszint, a sztyeppreai növényzettel borított tisztások elegyedése a zártabb állományrészek közé.

A tájidegen fafajok elegyaránya ne növekedjen a 91I0 jelölő élőhely egyik állományában sem.

A 91I0 jelölő élőhely állományainak összességében a tájidegen fafajok elegyaránya felmérési időszakonként (hat évenként) legalább 15%-al csökkenjen.

A 91I0 jelölő élőhely inváziós veszélyeztetésének mértéke ne növekedjen. Ennek érdekében újonnan telepített, vagy erdőfelújítás során létesített tájidegen fásszárú állomány és a jelölő élőhely között legalább 20 m széles védőzónát szükséges létesíteni őshonos fásszárú növényzetből, vagy legalább 30 m széles védőzónát lágyszárú növényzetből.

A 91I0 jelölő erdei élőhely állományainak tíz éves felbontású korosztályszerkezetében ne csökkenjen a térségben szokásos erdőgazdálkodási gyakorlat szerint már véghasználatra előírható korosztályok, továbbá az őket eggyel megelőző korosztály összesített területi kiterjedése. Ne kerüljön tehát véghasználatra több idős erdőállomány, mint amennyi korosodásával belép a hasonló ökológiai funkciót ellátni képes korosztályokba. A célkitűzés megvalósulása tíz éves erdőtervezési ciklusonként vizsgálandó. Erdőtervezési ciklusonként 20%-os aránynál jobban ne csökkenjen véghasználat révén egyetlen korosztály területi részaránya sem.

Ahol a 91I0 jelölő élőhely állománya képes felújulni a maga természetes ökológiai folyamataira jellemző módon (természetes sebességgel, állománysűrűséggel, állományszerkezettel), ott biztosítani szükséges a természetszerű felújítások lehetőségét. Legyenek elhárítva az olyan, természetszerű felújításokat akadályozó hatások – közöttük a túltartott nagyvadállomány kedvezőtlen hatása -, amelyek gyengítésének és megszüntetésének technológiája ismert, és reálisan kivitelezhető.

A 91I0 jelölő élőhely természetes állapotához hozzátartoznak az elegyedő, homoki sztyepprétekkal borított tisztások. A meglévő tisztások kijelölés kori kiterjedése ne csökkenjen. A sztyeppréti életközösségrések térbeli kapcsolatainak javítása érdekében a 91I0 erdőállományok belsejében, vagy szegélyén - tájidegen erdőállományok felszámolása révén – történő kialakítással, felmérési időszakonként (hat évenként) legalább 100%-al szükséges növelni a tisztások kiterjedését.

A 91I0 jelölő élőhely természetessége felmérési időszakonként (hat évenként), legalább összesített területének 30%-án növekedjen, elsősorban az elegyedő tájidegen növényfajok irtása, továbbá a természetesnél jobban záródó cserjeszint mechanikus vagy legeltetési gyérítése révén. A kedvező természetvédelmi helyzet helyreállításához célszerű a terület korábbi legelőerdő státuszát legalább részben visszaállítani.

A 91I0 jelölő élőhely térbeli kapcsolatainak javítása érdekében kiterjedése felmérési időszakonként legalább 5%-al növekedjen.

A *Colchicum arenarium* (homoki kikerics) természetvédelmi helyzetét javítani szükséges, elsősorban az élőhelyeinek átalakításával fenyegető, adventív inváziós növényfajok irtásával, továbbá a gyepes élőhelyrészek felett a természetesnél jobban záródó cserjeszint mechanikus vagy legeltetési gyérítése révén.