

A kék vércse védelme a Kárpát-medencében c. LIFE + program (LIFE11 NAT/HU/000926)



Finanszírozó program:	LIFE+
Támogató:	Európai Unió, Európai Bizottság
Azonosító:	LIFE11/NAT/HU/000926
Célfaj:	Kék vércse (<i>Falco vespertinus</i>)
A projekt kezdete:	2012. szeptember 1.
A projekt vége:	2018. március 31.
Időtartam:	2012-2018

Az Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület vezetésével 2012 szeptemberében indult el az a közel 6 éves, Európai Uniós támogatású LIFE+ projekt, amely a kék vércse megőrzését, a faj védelmét szolgáló területhasználati módszerek kidolgozását célozza Magyarország és Szlovákia területén.

A projekt fő célkitűzései:

- A kék vércse táplálkozóterületek és fészkelőhelyek hosszú távú fenntartható védelmének megalapozása a Kárpát-medencében;
- A megmaradt szlovákiai költőpárok eltűnésének megakadályozása;
- A kék vércse nemzeti szintű fajmegőrzési tervének aktualizálása Magyarországon és egy, a fajt és természetvédelmi kezelését bemutató kézikönyv megjelentetésének előkészítése;
- A főbb vonulóhelyek védelme, kritikus „forró-pontok” azonosítása a vonulási útvonalakon Európában („Falcoproject” hálózat kiépítése);
- A kék vércse védelmét szolgáló területkezelési módszerek széleskörű demonstrálása mindkét országban, a helyi gazdálkodók bevonásával.

A Körös-Maros Nemzeti Parkban folyó tevékenységek fő célkitűzései:

- A Kardoskúti Fehértó területi egységen (Vásárhelyi- és Csanádi-puszták különleges madárvédelmi terület, HUKM10004) szántóföldi növénytermesztési kezelés megvalósítása a kék vércsék táplálkozóterületein, annak érdekében, hogy megvizsgáljuk, milyen növénykultúra-összetétel, vetésforgó és térbeli struktúra (a régi kisparcellás gazdálkodáshoz hasonló kialakítás, ugarsávok, aratatlan területek fennhagyása, lucerna szakaszos kaszálása, stb.) alkalmazása jelenti a kék vércsék számára legkiegyensúlyozottabb táplálékellátást, miközben a gazdálkodás ökonómiai fenntarthatósága is biztosított marad;
- Vetési varjak kártételét megelőző, úgynevezett „varjúkár-mentes” kukoricatermesztési módszerek tesztelése;
- Új módszerek kifejlesztése a fészekpredáció (nyestfélék által okozott veszteségek) megelőzésére;
- Varjak fészeképítésének elősegítése a helyi önkormányzatok bevonásával, a varjútelepek fenntartható kezelése és rendszeres monitorozása;
- A projekt eredményeit a természetvédelem szakmai szervezetei mellett a gazdálkodók számára is hozzáférhetővé kívánjuk tenni, illetőleg olyan példával szeretnénk szolgálni, ami a kék vércse és a földhasználók igényeinek egyaránt megfelel;

A kék vércse a Vásárhelyi- és Csanádi-puszták kiemelt jelentőségű karakterfaja, állománya az utóbbi években a korábbi fajvédelmi tevékenységnek is köszönhetően (2006-2009: LIFE05/NAT/HU/122 és 2010-2011: HU-SRB0901/122/120 pályázatok) jelentősen emelkedett. A program sikeressége a projekterületen és környezetében természetes fészkekben költő madarak számának emelkedésében, növekedő vetésivarjú-állományban és varjútelepeken költő kékvércse-állományban lesz mérhető.

A projekt partnerei:

A szervezet neve	Szerepe a projektben	Elérhetősége
Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület (MME) - (HU)	Koordináló, kedvezményezett	www.mme.hu
Bükki Nemzeti Park Igazgatóság (BNPI) - (HU)	Projekt Partner	www.bnpi.hu
Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság (KMNPI) - (HU)	Projekt Partner	www.kmnp.hu
Magyar Természettudományi Múzeum (MTTM) - (HU)	Projekt Partner	www.nhmus.hu
Szlovák Ragadozómadár-védelmi Egyesület / Ochrana Dravcoc na Slovensku (RPS) - (SK)	Projekt Partner	www.dravce.sk
A Szlovák Köztársaság Állami Természetvédelmi Hivatala / Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky (SOPSR) - (SK)	Projekt Partner	www.sopsr.sk



A program további részleteit, folyamatos híreit illetően látogassa meg a www.falcoproject.eu honlapunkat és Facebook oldalunkat is (<http://www.facebook.com/pages/Falcoproject/564702320223921>)!

