



## LIFE- utáni védelmi terv

Akció megnevezése	Terület	Leírás	Ütemezés	Felelős szervezetek	Forrás
<b>A1.</b> A mezőgazdasági támogatási rendszer és az ahhoz kapcsolódó élőhely kezelési gyakorlat hatásának vizsgálata kerecsen élőhelyeken	Minden projekt terület és a maradék Bulgáriában Ny-Románia	Tanácsadás a gazdálkodóknak, hogy hogyan pályázzanak a célprogramokra	Folyamatosan	SBPB MILVUS	saját forrás
<b>A2.</b> A leromlott legelők helyreállítási és kezelési módjának kidolgozása mintaterületeken és javaslat a megfelelő támogatási rendszer bevezetésére a védett ürge élőhelyén a megfelelő gazdálkodási módok ösztönzése érdekében	Ny-Románia	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tanácsadás a gazdálkodóknak, hogy hogyan pályázzanak a célprogramokra</li><li>• A gyepterület kezelésének biztosítása ahol az ürge jelen van</li></ul>	Folyamatosan	MILVUS	saját forrás
<b>A3.</b> Útmutató készítése a szélerőművek hatásáról	Minden projekt terület és a maradék Bulgáriában Ny és DK-Románia Magyarország Ny-Szlovákia	<ul style="list-style-type: none"><li>• A kerecsen élőhelyek monitoringja</li><li>• A környezeti hatástanulmányok készítési eljárásainak monitoringja</li><li>• Az engedélyezési eljárás figyelemmel kísérése</li> <li>• Részvétel a Környezetvédelmi és vízügyi Minisztérium munkacsoportjaiban</li></ul>	Folyamatosan alkalomszerűen  alkalomszerűen  Folyamatosan	BSPB BNPD, KNMPD, KNPD, MME, PROVÉRTES, MILVUS, SOR  RPS BSPB	saját forrás
<b>A4</b> A szakmány összetétel megállapítása video kamera és fotocsapdák segítségével	Magyarország	A projekt során szerzett tapasztalatok felhasználásával az új projekt monitoring akciója lesz	2015-2018	MAVIR, MME	LIFE13NAT /HU/000183



<b>C1</b> Az agrár-környezetvédelmi támogatás végrehajtása, támogatása és elősegítése az urge érdekében	Szlovákiai ürge élőhelyeken	Nyomon követése, hogy az agrár-környezetvédelmi támogatásokat hogyan alkalmazzák. A gazdálkodók segítése, hogy hogyan tudnak csatlakozni a rendszerhez.	Folyamatosan	RPS	saját forrás
<b>C2.</b> Műfészkek és költőládák készítése és kihelyezése	Ahol szükséges (pl.: É-Bulgáriában a Duna közeliben) Ny-Románia	Műfészkek kihelyezése, ahol az urge állomány jó állapotban van, de fészkek hiányzik. 5 új költőláda kihelyezése ahol az urge állomány jó állapotban van, de fészkek hiányzik	Folyamatosan 2015-2016	BSPB  MILVUS SOR	Donorok, saját forrás, és elektromos vállalatok
<b>C3.</b> Az urge visszatelepítése Natura 2000 területekre, ahol hiányzik	Ahol szükséges 17 Natura 2000 területen Magyarországon és 4 Natura 2000 területen Ny-Romániába	Csak, ha megfelelő füves élőhely kezelés megvalósítható. kb. 2100 állat kerül visszatelepítésre  kb. 450 állat kerül visszatelepítésre	2016-tól  2016-2017  2016-2017	BSPB  Magyar kedvezményezetek  MILVUS	projekt  LIFE13NAT/HU/000183 projekt
<b>C4.</b> A veszélyes oszlopok felmérése és szigetelése	Ahol szükséges Bulgáriában  ÉK-Magyarországon Ny Romániában, Dobrodgeaban,  Ny-Szlovákiában	A legveszélyesebb oszlopok kerülnek leszigetelésre  kb. 10000 oszlop kerül leszigetelésre. A sérült szigetelők cseréje, javítása és az elmaradt oszlopok szigetelése.  400 oszlop less biztonságos.	2015-től  2015  2015-től  2015-2017	BSPB  BNPD, ÉMÁSZ  MILVUS, SOR RPS	Donorok, elektromos vállalatok. Új projekt KEOP projekt Donorok, elektromos vállalatok



**LIFE09 NAT/H/000384 – Conservation of *F. cherrug* in NE-Bulgaria, Hungary, Romania and Slovakia** Annex E10/3

<b>C5.</b> A sérült madarak gondozása, tenyésztése, repatriálása	Románia Magyarország Szlovákia	Sérült madarak ápolása a Rehabilitációs	Folyamatosan	MILVUS MME RPS	Donorok, saját forrás
<b>C6.</b> Veszélyeztetett fészkek őrzése fotóscapdákkal és video kamerával	Szlovákia	évente 6 fészkek őrzése	Folyamatosan	RPS	saját forrás, önkéntesek
<b>C7.</b> Fiatal madarak megjelölése telemetriás adóval és gyűrűvel vonulási és elvándorlási adatgyűjtéshez,	Magyarország	20 felnőtt hím madárra kerül adó	2016-2017	MAVIR, MME	LIFE13NAT/ HU/000183 projekt saját forrás, elektromos vállalatok
	Ny-Románia	10 fiatal kerecsensólyomra kerül ornitológiai gyűrű évente	2015-től	MILVUS	
<b>D4.</b> Honlap tervezés és működtetés	Magyarország	A honlap kiterjesztésre kerül és a LIFE13NAT/HU/000183 projekt is használni fogja Minden információ a projekt munkájáról és eredményeiről elérhetőek lesznek	Folyamatosan	MME	LIFE13NAT/ HU/000183 projekt
<b>D5.</b> A védelmi erőfeszítések társadalmi támogatásának megszerzése	Bulgária, Magyarország, Románia, Szlovákia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projekt film bemutatásra kerül a helyi TV-kben az országos csatornák után</li> <li>DVD-kről bemutatásra kerül a különböző zöld rendezvényeken</li> <li>DVD-k és a Laikus jelentés elérhető lesz a Látogató Központokban a látogatók számára</li> </ul>	2015-től	minden partner	saját forrás
	Magyarország	Filmet benevezték a gödöllői Természetvédelmi Filmfesztiválra	11/2015	BNPD	
	Szlovákia	film készül a kerecsensólyomról és a projektről Szlovákiában		RPS	
<b>D6.</b> A média tájékoztatása a projekt céljáról,	Bulgária	A kapcsolódó hírek felkerülnek BSPB	2015-től	BSPB	saját



tevékenységéről és eredményeiről	Magyarország Románia	honlapjára Folytatódik az intenzív kommunikáció a LIFE13NAT/HU/000183 projekt keretében, sajtótájékoztatók, sajtóhírek, cikkek formájában		MME KNPD MILVUS	forrásból LIFE13NAT/ HU/000183
<b>E1.</b> A műfészkek és költőládák ellenőrzése és karbantartása	Minden projektterület ahol költőládákat kihelyeztünk	A költőládák ellenőrzésre, takarításra és karbantartásra kerülnek.	Folyamatosan	BSPB, MILVUS, MME, SOR	saját forrás, elektromos vállalatok
<b>E2.</b> A visszatelepített ürgeállomány monitoringja	Magyarország Ny-Románia  Szlovákia	A visszatelepített állomány monitoringja folytatódik	2015-2019	MME, KNPD, MILVUS és mások	LIFE13NAT/ HU/000183  saját forrás
<b>E3.</b> A szigetelés hatékonyságának vizsgálata	Minden projektterület	A szigetelt oszlopok ellenőrzése, a sérült szigetelők cseréje, az esetleges tetemek felmérése.	Folyamatosan	BSPB, BNPD, DÉMÁSZ, ÉMÁSZ, KNPD, KMNPD, MME, MILVUS, SOR, RPS, ZSE	sOwn budget aját forrás, elektromos vállalatok LIFE13 NAT /SK/001272
<b>E9.</b> Vonulási adatok gyűjtése	Bulgária, Románia  Magyarország	Vonulási adatok gyűjtése az önkéntesek által a terepi munka során.  Jelölt madarak követése	Folyamatosan  2016-2018	BSPB, MILVUS SOR  MAVIR, MME	  LIFE13NAT/ HU/000183 project



## A PROJEKT SIKERÉNEK HOSSZÚTÁVÚ MUTATÓI

## A projekt fenntarthatósági mutatók

Projekt Akciók/Eredmények	Ellenőrizhető mutatók	A mutatók forrásai
<b>A1.</b> A mezőgazdasági támogatási rendszer és az ahhoz kapcsolódó élőhely kezelési gyakorlat hatásának vizsgálata kerecsen élőhelyeken	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kerecsensólyom célprogram 2014-től az új Vidékfejlesztési Programon belül</li><li>• A résztvevő gazdálkodók száma</li></ul>	Új Vidékfejlesztési Program
A2. A leromlott legelők helyreállítási és kezelési módjának kidolgozása mintaterületeken és javaslat a megfelelő támogatási rendszer bevezetésére a védett ürge élőhelyén Romániában	Terület (ha) ahol az élőhely kezelési útmutató alkalmazásra kerül	Bérleti szerződések
<b>A3.</b> Útmutató készítése a szélerőművek hatásáról	Az új szélerőművek helye (a kerecsen élőhelyeken kívül).	A környezetvédelmi hatóság nyilvántartása
<b>C1</b> Az agrár-környezetvédelmi támogatás végrehajtása, támogatása és elősegítése az ürge érdekében	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>F.cherrug</i> célprogram az új vidékfejlesztési programban 2014-től megfelelő támogatással.</li><li>• A résztvevő gazdálkodók száma</li></ul>	Új Vidékfejlesztési Program LPIS adatbázis
C2.-E1 Műfészkek és költőládák gyártása, kihelyezése, felügyelete, karbantartása	A meglévő költőládák és műfészkek száma	Partnerek adatbázisa
C3.-E2. Az ürge visszatelepítése egyes Natura 2000 területekre, ahol hiányzik és az ürge monitoring.	Az ürgés Natura 2000 területek száma.	Biodiverzitás Monitoring Adatbázis
C4.-E3. A veszélyes oszlopok felmérése és szigetelése és a hatékonyság ellenőrzése.	A szigetelt oszlopok és az áramütött madarak száma	BSPB's, MME's, MILVUS's, SOR's, RPS adatbázisa
C6. Veszélyeztetett fészkek őrzése Szlovákiában	A tönkrement költések számának csökkenése	RPS adatbázis
D4. Honlap tervezés és működtetés	A látogatók száma	Google analysts
<b>D5.</b> A védelmi erőfeszítések társadalmi támogatásának megszerzése	Intenzív kommunikáció A szétosztott anyagok	LIFE13NAT/ HU/000183 projektjelentés Kedvezményezettek feljegyzései
E6. A média tájékoztatása a projekt céljáról, tevékenységéről és eredményeiről	A megjelenések száma	LIFE13NAT/ HU/000183 projektjelentés Kedvezményezettek feljegyzései



Projekt Hatás Mutatók

Projekthatás	Objektíven ellenőrizhető mutatók	Az igazolás módja
MEGNÖVEKEDETT ÁLLOMÁNY	költőállomány: 7 pár Dobrudzhaban, Bulgáriában, 210 pár Magyarországon, legalább 15 pár Romániában 40 pár Szlovákiában 2020-ban.	monitoring jelentés
Megnövekedett fészkelő helyek száma	Mindig lesz alkalmas költőláda minden potenciális élőhelyen	monitoring jelentés
Javult táplálkozási lehetőségek	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kerecsensólyom célprogram elérhető az agrár-környezetvédelmi támogatásokban</li><li>• A leszerződött terület (ha)</li><li>• A terület (ha) ahol a füves területkezelési útmutató szerint gazdálkodnak Az ürgés területek mennyisége</li></ul>	BSPB database MePAR(H) & LPIS(SK) database National Parks(H) & NSC database Contact with farmers National Parks(H) & NSC database
Lecsökkent madárpusztulás	<ul style="list-style-type: none"><li>• A veszélyes oszlopok száma lecsökkent</li><li>• A tönkrement költések száma csökkent Kevesebb lelőtt madár</li></ul>	Kedvezményezettek adatbázisa