



Plan de conservare After-LIFE

Acțiuni	Sites	Descriere	Orar	Responsabil	Resource
<b>A1.</b> Evaluare de influențe a compensațiilor agricole curente și a practicilor de management în habitatele de șoim dunărean, <i>F. cherrug</i>	Pe tot arealul proiectului și în restul Bulgariei, vestul României	Consilierea fermierilor în accesarea programelor țintă.	În continuu	BSPB MILVUS	Surse proprii
<b>A2.</b> Elaborarea unor măsuri privind reabilitarea pășunilor degradate și managementul acestora, conceperea unei propuneri pentru introducerea măsurilor compensatorii specifice habitatelor de popândău ( <i>Spermophilus citellus</i> )	vestul României	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consilierea fermierilor în accesarea programelor țintă.</li> <li>• Asigurarea managementului habitatelor unde coloniile de popândăi <i>S. citellus</i> sunt prezente</li> </ul>	În continuu	MILVUS	Surse proprii
<b>A3.</b> Elaborarea unui ghid pentru autorități cu atribuțiuni de avizare și autorizare a parcurilor eoliene	Pe tot arealul proiectului și în restul Bulgariei, vestul României, Ungariei și vestul Slovaciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitorizarea habitatelor de șoimi dunărean</li> <li>• Monitorizarea procedurilor EIA</li> <li>• Monitorizarea proceselor de aprobare</li> <li>• Participarea în grupurile de lucru a Ministerului de Mediu și Apă</li> </ul>	În continuu Ocazional Ocazional  În continuu	BSPB BNPD, KNMPD, KNPD, MME, PROVÉRTES, MILVUS, SOR, RPS BSPB	Surse proprii
<b>A4.</b> Identificarea compoziției de hrană folosind capcane foto și camere video la cuiburi pentru a convinge vânătorii și crescătorii de porumbei	Ungaria	Continuarea activității folosind experiențele din proiect ca o metodă de monitorizare în noul proiect	2015-2018	MAVIR, MME	LIFE13NAT/ HU/000183
<b>C1</b> Elaborarea unui sistem de compensații de agromediu în Slovacia, în special pentru habitatele de popândăi	Habitat de popândăi <i>S. citellus</i> în Slovacia	Urmărirea sistemului de compensații de agromediu. Ajutarea fermierilor pentru accesarea compensațiilor.	În continuu	RPS	Surse proprii



Acțiuni	Sites	Descriere	Orar	Responsabil	Resource
<b>C2.</b> Fabricarea și instalarea cuiburilor	Unde este nevoie (de exemplu în vestul Bulgariei aproape de Dunăre Vestul României)	Instalarea cuiburilor artificiale unde populațiile de popândăi sunt numeroase dar nu există cuiburi pentru șoimi. Instalarea a 5 cuiburi artificiale unde populațiile de popândăi sunt numeroase dar nu sunt cuiburi.	În continuu  2015-2016	BSPB  MILVUS SOR	Surse proprii, sponsori și companii de electricitate
<b>C3.</b> Repatrierea popândăilor <i>S. citellus</i> in habitate Natura 2000	Unde este nevoie În 17 siteuri Natura 2000 în Ungaria și 4 situri Natura 2000 în vestul României	Numai dacă va fi asigurată managementului pajiștilor În jur de 2100 animale vor fi repatriate  În jur de 450 animale vor fi repatriate	Începând cu anul 2016  2016-2017  2016-2017	BSPB  HU  MILVUS	proiectul  LIFE13NAT/HU/000183
<b>C4.</b> Izolarea stâlpilor de electricitate periculoși	Unde este nevoie în Bulgaria  In NE-Hungary in West Romania in Dobrogea	Vor fi izolate secțiunile periculoase ale liniilor de electricitate  În jur de 1000 de stâlpi vor fi izolate. Izolatorii deteriorați vor fi schimbate. Mai mult de 400 de stâlpi vor fi izolate.	Începând cu anul 2015  2015  Începând cu anul 2015 2015-2017	BSPB  BNPD, ÉMÁSZ  MILVUS, SOR RPS	Sponsori și companii de electricitate. Noul proiect KEOP Sponsori și companii de electricitate companii de electricitate



**LIFE09 NAT/H/000384 – Conservarea șoimului dunărean în NE-Bulgaria, Hungary, Romania și Slovakia**

Annex E10/4

Acțiuni	Sites	Descriere	Orar	Responsabil	Resource
	vestul-Slovaciei				
<b>C5.</b> Asigurarea condițiilor pentru primirea șoimilor accidentați și reproducerea, eliberarea acestora	România Ungaria Slovacia	Păsările accidentate vor fi tratate în Centre de Reabilitare	În continuu	MILVUS MME RPS	Surse proprii, sponsori
<b>C6.</b> Păzirea cuiburilor periclitare cu ajutorul capcanelor-foto și camerelor video	Slovacia	6 cuiburi vor fi păzite anual cu ajutorul camerelor foto și video	În continuu	RPS	Surse proprii, voluntari
<b>C7.</b> Echiparea cu transmițătoare satelitare a șoimilor dunăreni tineri, în vederea identificării rutelor de migrație și dinamica pe timp de hoinărit	Ungaria	20 de masculi adulți vor fi dotate cu transmițătoare	2016-2017	MAVIR, MME	Proiectul LIFE13NAT/HU/000183
	Vestul României	10 șoimi dunăreni juvenili vor fi inele cu inele ornitologice	Începând cu anul 2015	MILVUS	Surse proprii, companii de electricitate
<b>D4.</b> Crearea și mentenanța unui site web	Ungaria	Pagina de web va fi dezvoltată și folosită în cadrul proiectului LIFE13NAT/HU/000183 Toate rezultatele și informațiile vor fi accesibile pe pagina web	În continuu	MME	Proiectul LIFE13NAT/HU/000183
<b>D5.</b> Stimularea atitudinii pozitive a publicului, cu scopul de a sprijini eforturile depuse în vederea conservării speciei	Bulgaria, Ungaria, România, Slovacia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filmul despre proiect va fi în emisie în televiziunea regională și națională</li> <li>• DVD ul va fi prezentat în diferite evenimente de conservarea naturii.</li> <li>• DVD-ul și Raportul Laic va fi distribuit în centre de vizită pentru cei interesați.</li> </ul> Filmul este nominalizat la competiția de Film cu tematica de Natură.	Începând cu anul 2015	Toți partenerii	Surse proprii
	Ungaria			BNPD	



**LIFE09 NAT/H/000384 – Conservarea șoimului dunărean în NE-Bulgaria, Hungary, Romania și Slovakia**

Annex E10/4

Acțiuni	Sites	Descriere	Orar	Responsabil	Resource
	Slovakia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un film despre șoimul dunărean și proiect în Slovakia</li> </ul>	11/2015	RPS	
<b>D6.</b> Informarea mass-mediei despre proiect	Bulgaria, Ungaria, România,	Noi știri vor fi publicate pe siteul oficial BSPB Schimbul de informații va continua în cadrul proiectului (LIFE13NAT/HU/000183) vor fi conferințe de presă, vor fi prezentate diferite relatări și articole	Începând cu anul 2015	BSPB  MME KNPD MILVUS	Surse proprii  LIFE13NAT/ HU/000183
<b>E1.</b> Monitorizarea cuiburilor artificiale instalate	Pe tot arealul proiectului unde sunt amplasate cuiburi artificiale	Cuiburile artificiale vor fi curățate și înlocuite în caz de distrugere	În continuu	BSPB, MILVUS, MME, SOR	Surse proprii, companii de electricitate
<b>E2.</b> Monitorizarea efectivelor de popândăi <i>S. citellus</i> repopulate	Ungaria Vestul României Slovakia	Monitorizarea popândăilor realocați, iar relocarea va continua. Monitorizarea popândăilor realocați.	2015-2019	MME, KNPD, MILVUS și alții	LIFE13NAT/ HU/000183  Surse proprii
<b>E3.</b> Monitorizarea eficienței activităților de izolare a stâlpilor de medie tensiune	Pe tot arealul proiectului	Stâlpii izolați vor fi controlați, se va preleva date despre eventualele stricăciuni și izolatori stricați, carcase	În continuu	BSPB, BNPD, DÉMÁSZ, ÉMÁSZ, KNPD, KMNPD, MME, MILVUS, SOR, RPS,ZSE	Buget propriu și companii de electricitate LIFE13 NAT /SK/001272



Acțiuni	Sites	Descriere	Orar	Responsabil	Resource
E9. Colectarea datelor de migrație și hoinărit	Bulgaria, România  Ungaria	Colectarea datelor despre migrația Șoimului dunărean și despre exemplarele tinere în cadrul altor proiecte de conservare. Exemplarele marcate cu transmițător vor fi urmărite.	În continuu  2016-2018	BSPB, MILVUS SOR  MAVIR, MME	Buget propriu Proiect LIFE13NAT/ HU/000183

### Indicatorii pe termen lung ale succesului de implementare a proiectului

#### Project Sustainability Indicators

Project Action /Result	Verifiable Indicators	Source of verification
A1. Analizarea efectelor măsurilor de management generate de sistemul de compensații agricole, asupra habitatelor șoimului dunărean <i>F. cherrug</i> în Bulgaria și Romania	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>F.cherrug</i> inclus în proiectul Agenției de Plăți și Intervenții în agricultură</li> <li>Numărul persoanelor (agricultorilor) implicați</li> </ul>	Noile măsuri APIA
A2 Elaborarea unor măsuri privind reabilitarea pășunilor degradate și managementul acestora, conceperea unei propuneri pentru introducerea măsurilor compensatorii specifice habitatelor de popândău ( <i>Spermophilus citellus</i> ) în Romania	Suprafața ariei (ha) under măsurile de managementul pajiștilor se aplică.	Contract cu agricultorii
A3. Elaborarea unui ghid pentru autorități cu atribuțiuni de avizare și autorizare a parcurilor eoliene pentru protejarea zonelor de cuibărit a <i>F. cherrug</i>	Locația noilor ferme de eoliene	Înscrisurile autorităților pentru Protecția Mediului
C1 Elaborarea unui sistem de compensații de agromediu în Slovacia, în special pentru habitate	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>F.cherrug</i> este tratat în noua metodologie privind subvențiile.</li> </ul>	Noile măsuri APIA Slovacia Baza de date LPIS



de popândăi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Numărul persoanelor (agricultorilor) implicați</li> </ul>	
C2.-E1 Fabricarea și instalarea precum și mentenanța și controlul cuiburilor artificiali	Numărul cuiburilor artificiali instalați	Baza de date ale beneficiarului
C3.-E2. . Repatrierea popândeilor <i>S. citellus</i> in habitate Natura 2000 de unde lișpește acesta precum și monitorizarea populațiilor repatriate.	Numărul siturilor Natura 2000 populate de <i>S. citellus</i>	Baza de date de monitorizare a Biodiversității
C4.-E3. Localizarea și izolarea stâlpilor de medie tensiune periculoși precum și controlul acestora	Numărul stâlpilor izolați precum și numărul păsărilor ucise	Baza de date a organizațiilor BSPB, MME, MILVUS, SOR, RPS
D4. . Păzirea cuiburilor periclitate din România și Slovacia	Reducerea mortalității și a distrugerii cuiburilor	Baza de date a beneficiarului
E4. Pagina web a proiectului în funcție analizat cu Google analysts	Numărul decărcărilor	Google analysts
E5. Asigurarea suportului publicului larg în eforturile de conservare	Comunicare intensivă Materiale diseminate	Raportul proiectului LIFE13NAT/HU/000183 Înscrierile beneficiarilor
E6. Informarea mass-mediei despre proiect și a activităților ecesteia	Numărul articolelor publicate	Raportul proiectului LIFE13NAT/HU/000183 Înscrierile beneficiarilor

**Indicatorii de impact ale proiectului**

Impact	Indicatori obiectivi de verificare	Căile de verificare
Creșterea populațiilor	Populații cuibăritoare: 7 perechi în Dobrogea, Bulgaria, 210 perechi Ungaria, 15 perechi, cel puțin, România 40 perechi în Slovacia anulul 2020	Rapoarte de monitorizare
Număr crescut de arii de cuibărire	O să fie totdeauna cuiburi artificial în locații propice șoimului	Rapoarte de monitorizare



Locuri de hrănire îmbunătățite	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programe speciale <i>Falco cherrug</i> elaborate</li><li>• Arii (ha) contractate</li><li>• Arii (ha) unde managementul zonelor de de pășunat și cosit sunt implementate</li><li>• Arii unde apare <i>S. citellus</i></li></ul>	BSPB Bazele de date MePAR(H) & LPIS(SK) BSPB Bazele de date National Parks(H) & NSC Contacte stabilite cu agricultorii Bazele de date National Parks(H) & NSC
Mortalitate redusă	<ul style="list-style-type: none"><li>• Numărul pilonilor periculoși redus</li><li>• Numărul cuiburilor distruse redus</li><li>• Numarul păsărilor ucise prin vânătoare și otrăvite redus</li></ul>	Baza de date ale beneficiarilor