



Plán pokračovania aktivít po skončení LIFE projektu

Aktivita	Lokality	Popis	Termín	Zodpovední	Zdroj
A1. Vyhodnotenie vplyvu súčasných poľnohospodárskych dotácií a súvisiacich manažmentových opatrení na biotopoch sokola rároha	Všetky projektové lokality a zvyšná časť Bulharska, západné Rumunsko	Poradenstvo pre farmárov ako získať podporu z dotácií.	Priebežne	BSPB MILVUS	Vlastné prostriedky
A2. Vytvorenie príručky manažmentu trávnych porastov a návrhu na vhodný systém dotácií na podporu vhodných spôsobov obhospodarovania v chránených biotopoch sysľa pasienkového	západné Rumunsko	<ul style="list-style-type: none"> • Poradenstvo pre farmárov ako získať podporu z dotácií. • manažment trávnych porastov s výskytom sysľa pasienkového 	Priebežne	MILVUS	Vlastné prostriedky
A3. Príprava príručky ohľadom vplyvu veterných elektrární	Všetky projektové lokality a zvyšná časť Bulharska, západné a juhovýchodné Rumunsko, Maďarsko, západné Slovensko	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoring biotopov sokola rároha • Monitoring EIA procesov • Monitoring schvaľovacích procesov <ul style="list-style-type: none"> • členstvo v pracovnej skupine Ministerstva životného prostredia 	Priebežne Príležitostne Príležitostne Priebežne	BSPB BNPD, KNMPD, KNPD, MME, PROVÉRTES, MILVUS, SOR, RPS BSPB	Vlastné prostriedky
A4 Identifikácia zloženia potravy s využitím videokameri a fotopascí na hniezdach za účelom zmeny zmysľania poľovníkov a chovateľov holubov	Maďarsko	Pokračovanie aktivity s využitím skúseností ukončeného projektu pre nový projekt	2015-2018	MAVIR, MME	LIFE13NAT/ HU/000183
C1 Implementovanie, propagácia a presadenie agro-environmentálnej schémy pre sysľa pasienkového	Biotopy sysľa pasienkového na Slovensku	Presadzovanie a uplatňovanie agro-environmentálnej schémy, poradenstvo pre farmárov.	Priebežne	RPS	Vlastné prostriedky



LIFE09 NAT/H/000384 – Conservation of *F. cherrug* in NE-Bulharsko, Maďarsko, Rumunsko and Slovensko
Annex E10/2

Aktivita	Lokality	Popis	Termín	Zodpovední	Zdroj
C2. Výroba a inštalácia hniezdných búdok	Tam kde to bude potrebné	Inštalácia nových búdok na lokalitách s vhodnou populáciou sysľa pasienkového, kde nie je dostatok hniezdných príležitostí	Priebežne 2015-2016	BSPB MILVUS SOR	Donori, Vlastné prostriedky a energetické spoločnosti
C3. Reštitúcia sysľa pasienkového na lokalitách Natura 2000	Tam kde to bude potrebné Na 17 lokalitách Natura 2000 v Maďarsku a 4 lokalitách Natura 2000 v západnom Rumunsku	Lokality s vhodným manažmentom Reštitúcia približne 2100 jedincov. Reštitúcia približne 450 jedincov.	Od 2016 2016-2017 2016-2017	BSPB Maďarskí partneri MILVUS	LIFE13NAT/ HU/000183 projekt
C4. Lokalizácia a izolovanie nebezpečných stĺpov elektrického napätia	Tam kde to bude potrebné v Bulharsku Severovýchod Maďarska, západ Rumunska v Dobrudži Západ Slovenska	Ekologizácia nebezpečných častí stĺpov Ekologizácia 10000 stĺpov. Výmena zničených ekochráničiek, alebo ich oprava. Ekologizácia vyše 400 stĺpov.	od 2015 od 2015 2015-2017	BSPB BNPD, ÉMÁSZ MILVUS, SOR RPS	Donori, energetické spoločnosti. Nový projekt KEOP, Donori, energetické spoločnosti, energetické spoločnosti
C5. Držba a chov zranených vtákov a reštitúcia	Rumunsko	Rehabilitácia zranených živočíchov	Priebežne	MILVUS	Donori,



LIFE09 NAT/H/000384 – Conservation of *F. cherrug* in NE-Bulharsko, Maďarsko, Rumunsko and Slovensko
Annex E10/2

Aktivita	Lokality	Popis	Termín	Zodpovední	Zdroj
mláďat	Maďarsko Slovensko			MME RPS	Vlastné prostriedky
C6. Stráženie ohrozených hniezd fotopascami a videokamerami	Slovensko	6 hniezd strážených ročne fotopascami a kamerou	Priebežne	RPS	Vlastné prostriedky, dobrovoľníci
C7. Označovanie mláďat satelitnými vysielacami z dôvodu zberu dát o migrácií a imigrácii	Maďarsko	20 dospelých vtákov bude označených vysielacou	2016-2017	MAVIR, MME	LIFE13NAT/ HU/000183 projekt Vlastné prostriedky, energetické spoločnosti
	Západné Rumunsko	10 mladých vtákov okružkovaných ročne	od 2015	MILVUS	
D4. Návrh a prevádzka projektovej web stránky	Maďarsko	Web stránka bude rozšírená a využívaná v rámci LIFE13NAT/HU/000183 projektu.	Priebežne	MME	LIFE13NAT/ HU/000183 projekt
D5. Zabezpečenie podpory verejnosti	Bulharsko, Maďarsko, Rumunsko, Slovensko	<ul style="list-style-type: none"> Projektový film bude prezentovaný v regionálnych vysielaniach. DVD bude prezentované na rôznych podujatiach DVD a Záverečná správa budú distribuované Film je nominovaný v súťaži	Od 2015	Všetci partneri	Vlastné prostriedky
	Maďarsko			BNPD	
	Slovensko			RPS	
		• Film o sokolovi rárohovi na Slovensku	11/2015		



LIFE09 NAT/H/000384 – Conservation of *F. cherrug* in NE-Bulharsko, Maďarsko, Rumunsko and Slovensko
Annex E10/2

Aktivita	Lokality	Popis	Termín	Zodpovední	Zdroj
D6. Medializácia projektu	Bulharsko Maďarsko Rumunsko	Aktuálne informácie na web stránkach partnerov a stránke projektu LIFE13NAT/HU/000183, tlačové konferencie, články, správy	od 2015	BSPB MME KNPD MILVUS	Vlastné prostriedky LIFE13NAT/ HU/000183
E1. Monitoring búdok	Všetky projektové lokality, kde boli búdky inštalované	hniezdne búdky budú kontrolované, čistené, opravované a v prípade potreby vymenené	Priebežne	BSPB, MILVUS, MME, SOR	Vlastné prostriedky a energetické spoločnosti
E2. Monitoring reštituovaných populácií sysľa pasienkového	Maďarsko Západné Rumunsko Slovensko	Kontrola vytvorených populácií	2015-2019	MME, KNPD, MILVUS a iní	LIFE13NAT/ HU/000183 Vlastné prostriedky
E3. Kontrola efektivity ekologizácie stípov	Všetky projektové lokality	Ekologizované úseky budú kontrolované, zničené prvky budú nahradené, výsledky budú analyzované	Priebežne	BSPB, BNPD, DÉMÁSZ, ÉMÁSZ, KNPD, KMNPD, MME, MILVUS, SOR, RPS,ZSE	Vlastné prostriedky a energetické spoločnosti LIFE13 NAT /SK/001272
E9. Zber dát o migrácii	Bulharsko, Rumunsko Maďarsko	Zber údajov o migrácii v rámci monitoringu pod inými projektmi, prostredníctvom dobrovoľníkov, sledovanie pohybu jedincov s vysielaczkami	Priebežne 2016-2018	BSPB, MILVUS SOR MAVIR, MME	Vlastné prostriedky Projekt LIFE13NAT/ HU/000183



DLHODOBÉ INDIKÁTORY ÚSPEŠNOSTI PROJEKTU

Indikátory udržateľnosti projektu

Projektová aktivita/výsledok	Overiteľný indikátor	Zdroj overenia
A1. Vyhodnotenie vplyvu súčasných poľnohospodárskych dotácií a súvisiacich manažmentových opatrení na biotopoch sokola rároha	<ul style="list-style-type: none"> Schéma cielená na sokola rároha v novom PRV od roku 2014 Počet zapojených farmárov 	Nový PRV
A2. Vytvorenie príručky manažmentu trávnych porastov a návrhu na vhodný systém dotácií na podporu vhodných spôsobov obhospodarovania v chránených biotopoch sysľa pasienkového	Územie (ha), kde je uplatňované usmernenie manažmentu trávnych plôch	Zmluva s farmármi
A3. Príprava príručky ohľadom vplyvu veterných elektrární	Lokalizácia nových veterných parkov (mimo biotopov sokola rároha)	Záznamy zodpovedných úradov
C1 Implementovanie, propagácia a presadenie agro-environmentálnej schémy pre sysľa pasienkového	<ul style="list-style-type: none"> Schéma cielená na sysľa pasienkového v novom PRV od 2014 s dotačným systémom Počet zapojených farmárov 	Nové PRV LPIS databáza
C2.-E1. Výroba, inštalácia, kontrola a údržba hniezdných búdok a hniezd	Počet búdok a hniezd	Databázy príjemcov
C3.-E2. Reštitúcia sysľa pasienkového na lokalitách Natura 2000 kde sa nevyskytuje a monitoring týchto plôch	Počet jedincov sysľa v lokalitách Natura 2000	Databáza
C4.-E3. Lokalizácia a ekologizácia nebezpečných elektrických stĺpov a kontrola efektivity	Počet ekologizovaných stĺpov a usmrtených vtákov	databáza BSPB, MME, MILVUS, SOR, RPS
C6. Stráženie ohrozených hniezd	Zníženie počtu neúspešných hniezdení	databáza
D4. Vytvorenie a aktualizácia web stránky,	Počet návštev a stiahnutí	Google analytics



LIFE09 NAT/H/000384 – Conservation of *F. cherrug* in NE-Bulharsko, Maďarsko, Rumunsko and Slovensko
Annex E10/2

štatistické vyhodnotenie na Google Analytics		
D5. Zaisťiť podporu verejnosti ochranárskym snahám	Intenzívna komunikácia, distribuované materiály	Správy projektu LIFE13NAT/HU/000183, evidencia príjemcov
D6. Informovanie médií o projekových výstupoch a aktivitách	Počet výstupov	Správy projektu LIFE13NAT/HU/000183, evidencia príjemcov

Indikátory vplyvu projektu

Vplyv projektu	Objektívne overiteľné indikátory	Spôsob overenia
NÁRAST POPULÁCIE	Hniezdna populácia: 7 párov v Dobrudži v Bulharsku, 210 párov in Maďarsku, 15 párov v Rumunsku a minimálne 40 párov na Slovensku v roku 2020	Správy z monitoringu
Zvýšenie počtu hniezdných príležitostí	Na všetkých potenciálnych lokalitách budú umiestnené hniezdne búdky a hniezda	Správy z monitoringu
Zlepšenie potravných možností	<ul style="list-style-type: none"> • Špeciálny program pre sokola rároha • Rozloha (ha) manažovaných plôch • Územie, kde sa uplatňuje manažment trávnych biotopov • Územie s výskytom sysľa pasienkového 	databáza BSPB databáza MePAR(H) & LPIS(SK) národné parky (H) & NSC databáza Dohody s farmármi
Zníženie mortality	<ul style="list-style-type: none"> • Zníženie počtu nebezpečných stĺpov • Zníženie počtu neúspešných hniezdení • Zníženie počtu zastrelených a otrávených jedincov 	Databáza príjemcov