



LIFE09 NAT/H/000384 – Опазване на *F. cherrug* в Североизточна България, Унгария, Румъния и Словакия
Annex E10/1

After-LIFE План за последващи природозащитни действия за опазване на вида след края на проекта

Дейност	Обхват	Описание	Време на прилагане	Отговорна страна	Финансиране
A1. Оценка въздействието на съществуващите земеделски субсидии и свързаните с тях практики за управление в местообитанията на <i>F. cherrug</i>	Всички проектни територии и останалата част от България Западна Румъния	Информирание на фермерите как да кандидатстват за целевите програми	Постоянно	БДЗП MILVUS	Собствен бюджет
A2. Изготвяне на ръководство за управление на пасищните местообитания и предлагане на подходящи субсидии за стимулиране на природосъобразно земеделие в защитените местообитания на <i>S. citellus</i>	Западна Румъния	<ul style="list-style-type: none"> Информирание на фермерите как да кандидатстват за целевите програми Осигуряване управление на пасищата на места със съществуващи колонии на <i>S. citellus</i> 	Постоянно	MILVUS	Собствен бюджет
A3. Изготвяне на ръководство за въздействието на ветропарковете	Всички проектни територии и останалата част от България Западна и Югоизточна Румъния Унгария Западна Словакия	<ul style="list-style-type: none"> Мониторинг на местообитанията на <i>F. cherrug</i> Мониторинг на процедури по ОВОС Мониторинг на процедури по изпълнението Участие в работни групи на Министерството на околната среда и водите 	Постоянно Периодично Периодично Постоянно	БДЗП BNPD, KNMPD, KNPД, MME, PROVÉRTES, MILVUS, SOR, RPS БДЗП	Собствен бюджет
A4 Определяне разнообразието на храната чрез използване на видео наблюдение и фото-капани в гнезда на ловни соколи с цел убеждаване на ловци и гълъбари	Унгария	Продължаване на дейността използвайки опита на проекта като средство за мониторинг на новия проект	2015-2018	MAVIR, MME	LIFE13NAT/HU/000183
C1 Въвеждане, промотиране и прилагане на агро-екологичната схема за <i>S. citellus</i>	Местообитания на <i>S. citellus</i> в	Събиране на обратна информация за прилагането на агро-екологичните	Постоянно	RPS	Собствен бюджет



LIFE09 NAT/H/000384 – Опазване на *F. cherrug* в Североизточна България, Унгария, Румъния и Словакия
Annex E10/2

Дейност	Обхват	Описание	Време на прилагане	Отговорна страна	Финансиране
	Словакия	схеми. Информирани на фермерите как да се присъединят към схемата.			
C2. Производство и поставяне на изкуствени гнездили	Където е необходимо (напр. в Северна България близо до р. Дунав) Западна Румъния	Поставяне на нови гнездили, там където популациите на лалугера са в добро състояние, но липсват места за гнездене Поставяне на 5 нови гнездили, където популациите на лалугера са в добро състояние, но липсват места за гнездене	Постоянно 2015-2016	БДЗП MILVUS SOR	Донори, собствен бюджет и електрически компании
C3. Разселване на <i>S. citellus</i> в местообитанията от мрежата Natura 2000	Където е необходимо в 17 Natura 2000 места в Унгария и 4 Natura 2000 места в Западна Румъния	Единствено, ако може да бъде осигурено подходящо управление на пасищните местообитания Около 2100 животни ще бъдат преместени и заселени на нови места Около 450 животни ще бъдат преместени и заселени на нови места	След 2016 2016-2017 2016-2017	БДЗП Бенефициентите от Унгария MILVUS	проект проект LIFE13NAT/HU/000183
C4. Идентифициране и изолиране на опасни електрически стълбове	Където е необходимо в България В Североизточна Унгария В Западна	Най-опасните участъци от електропреносната мрежа ще бъдат изолирани Около 10000 ел. стълба ще бъдат изолирани. Повредените изоляции ще бъдат	След 2015 2015 След 2015	БДЗП BNPD, ÉMÁSZ MILVUS, SOR	Донори, електрически компании. Нов проект KEOP проект Донори,



LIFE09 NAT/H/000384 – Опазване на *F. cherrug* в Североизточна България, Унгария, Румъния и Словакия
Annex E10/2

Дейност	Обхват	Описание	Време на прилагане	Отговорна страна	Финансиране
	Румъния в Добруджа Западна Словакия	подменени или поправени, ако е необходимо, а останалите стълбове могат да бъдат обезопасени. Над 400 стълба ще бъдат безопасни.	2015-2017	RPS	електрически компании Електрически компании
C5. Държане на затворено и размножаване на ранени птици и връщане в природата на тяхното потомство	Румъния Унгария Словакия	Ранените птици ще бъдат лекувани в рехабилитационните центрове	Постоянно	MILVUS MME RPS	Донори, собствен бюджет
C6. Пазене на застрашени гнезда с помощта на фото-капани и видео камери	Словакия	6 гнезда ще бъдат пазени всяка година с помощта на фото-капани и видео камери	Постоянно	RPS	Собствен бюджет, доброволци
C7. Маркиране на млади птици със сателитни предаватели с цел събиране на данни за миграцията и имиграцията	Унгария Западна Румъния	20 възрастни мъжки ще бъдат маркирани със сателитни предаватели 10 млади ловни сокола ще бъдат маркирани с цветни пръстени всяка година	2016-2017 След 2015	MAVIR, MME MILVUS	проект LIFE13NAT/HU/000183 Собствен бюджет, електрически компании
D4. Създаване и поддържане на интернет страница на проекта	Унгария	Интернет страницата ще бъде разширена и използвана от проект LIFE13NAT/HU/000183 Цялата информация за работата и резултатите от проекта ще бъде достъпна	Постоянно	MME	проект LIFE13NAT/HU/000183
D5. Осигуряване на обществена подкрепа	България, Унгария, Румъния,	• Филмът на проекта може да бъде показан по регионални телевизии след националните канали	След 2015	Всички партньори	Собствен бюджет



LIFE09 NAT/H/000384 – Опазване на *F. cherrug* в Североизточна България, Унгария, Румъния и Словакия
Annex E10/2

Дейност	Обхват	Описание	Време на прилагане	Отговорна страна	Финансиране
	Словакия Унгария Словакия	<ul style="list-style-type: none"> • DVD-то ще бъде представено по време на различни природозащитни събития • DVD-тата и популярният доклад ще бъдат разпространени в посетителските центрове сред заинтересовани лица Филмът е номиниран в конкурс за природонаучен филм <ul style="list-style-type: none"> • Филм за ловния сокол и проекта в Словакия 	11/2015	BNPD RPS	
D6. Информирание на медиите за целите и дейностите на проекта	България Унгария Румъния	Съответните новини ще бъдат публикувани на официалната интернет страница на БДЗП Засилените комуникационни дейности ще продължат и в рамките на новия проект (LIFE13NAT/HU/000183), прес-конференции, прес-съобщения, статии	След 2015	БДЗП ММЕ KNPD MILVUS	Собствен бюджет Проект LIFE13NAT/HU/000183
E1. Мониторинг на поставените изкуствени гнездили	Всички проектни територии където са били поставени гнездили	Гнездилките ще бъдат проверявани, почиствани, ремонтирани и подменяни при необходимост	Постоянно	БДЗП, MILVUS, ММЕ, SOR	Собствен бюджет и електрически компании
E2. Мониторинг на преместените популации на <i>S. citellus</i>	Унгария Западна Румъния Словакия	Преместените популации ще бъдат мониторираны и разселването ще бъде продължено Преместените популации ще бъдат	2015-2019	ММЕ, KNPД, MILVUS и други	LIFE13NAT/HU/000183 Собствен



LIFE09 NAT/H/000384 – Опазване на *F. cherrug* в Североизточна България, Унгария, Румъния и Словакия
Annex E10/2

Дейност	Обхват	Описание	Време на прилагане	Отговорна страна	Финансиране
		мониторирани			бюджет
E3. Проверка ефективността на изолирането	Всички проектни територии	Изолираните стълбове ще бъдат проверени, повредените изолации идентифицирани и подменени, ще бъде следено за наличие на загинали птици	Постоянно	БДЗП, BNPД, DÉMÁSZ, ÉMÁSZ, KNPD, KMNPД, MME, MILVUS, SOR, RPS,ZSE	Собствен бюджет и електрически компании LIFE13 NAT /SK/001272
E9. Събиране на данни за миграцията	България, Румъния Унгария	Данни за миграцията ще бъдат събирани от доброволци по време на полеви дейности в рамките на други проекти Ще бъдат проследявани птиците, снабдени с предаватели	Постоянно 2016-2018	БДЗП, MILVUS SOR MAVIR, MME	Собствен бюджет проект LIFE13NAT/HU/000183

ДЪЛГОТРАЙНИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА УСПЕХА НА ПРОЕКТА

Показатели за успеха на проекта

Дейност/резултат от проекта	Измерими показатели	Източник за проверка на показателите
A1. Оценка въздействието на съществуващите земеделски субсидии и свързаните с тях практики за управление в местообитанията на <i>F. cherrug</i> в България и Румъния	<ul style="list-style-type: none"> Целевата програма за <i>F.cherrug</i> е част от новата ПРСР от 2014 г. Брой въвлечени фермери 	Нова Програма за развитие на селските райони (ПРСР)
A2. Изготвяне на методи за възстановяване и управление на пасищните местообитания в защитени местообитания на <i>S. citellus</i> в	Площ (ха) на територия, на която са приложени препоръките за управление на пасищните местообитания	Договор с фермери



LIFE09 NAT/H/000384 – Опазване на *F. cherrug* в Североизточна България, Унгария, Румъния и Словакия
Annex E10/2

Румъния		
A3. Изготвяне на ръководство за въздействието на ветропарковете върху популацията на <i>F. cherrug</i> за институциите, оценяващи ветроенергийни проекти	Изграждане на нови ветроенергийни паркове (извън местообитания на <i>F. cherrug</i>).	Данни на отговорните природозащитни институции
C1. Въвеждане, промотиране и прилагане на агро-екологичната схема за <i>S. citellus</i> в Словакия	<ul style="list-style-type: none"> Целевата програма за <i>F. cherrug</i> е част от новата ПРСР от 2014 г. с достатъчно субсидии. Брой въввлечени фермери 	Нова Програма за развитие на селските райони База данни на LPIS
C2.-E1. Производство, поставяне, проверка и поддръжка на изкуствените гнездилки	Брой съществуващи изкуствени гнездилки	Бази данни на бенефициентите
C3.-E2. Разселване на <i>S. citellus</i> в незаселени местообитания от мрежата Natura 2000 и мониторинг.	Брой Natura 2000 зони, обитавани от <i>S. citellus</i> .	База данни от мониторинга на биоразнообразието
C4.-E3. Идентифициране и изолиране на опасни електрически стълбове и оценка на ефективността му.	Брой изолирани стълбове и брой загинали от токов удар птици	Бази данни на БДЗП, ММЕ, MILVUS, SOR, RPS
C6. Пазене на застрашени гнезда в Словакия	Намален брой провалени люпила	Бази данни на бенефициентите
D4. Създаване и поддръжане на интернет страница на проекта	Брой изтегляния, отчетени в Google Анализатор	Google Анализатор
D5. Осигуряване на обществена подкрепа за природозащитните усилия	Засилена комуникация Разпространение на материали	Доклад на проекта LIFE13NAT/HU/000183 Данни на бенефициентите
D6. Информирание на медиите за целите, дейностите и постиженията на проекта	Брой на публикациите	Доклад на проекта LIFE13NAT/HU/000183 Данни на бенефициентите



Показатели за въздействие на проекта

Въздействие на проекта	Обективно измерими показатели	Проверка на показателите
УВЕЛИЧЕНА ПОПУЛАЦИЯ	Размножаваща се популация: 7 двойки в Добруджа в България, 210 двойки в Унгария, 15 в Румъния и поне 40 двойки в Словакия през 2020 г.	Доклади от мониторинга
Увеличен брой места за гнездене	Винаги ще има достъпни гнездилки на всички подходящи места	Доклади от мониторинга
Подобри възможности за хранене	<ul style="list-style-type: none">• Ще бъде започната специална целева програма за <i>Falco cherrug</i>• Площ (ха) на територията със сключени договори• Площ (ха) на територията, където насоките за управление на пасищата са приложени• Територия с достъпни <i>S. citellus</i>	База данни на БДЗП База данни на MePAR (Унгария) & LPIS (Словакия) Бази данни на Националните паркове (Унгария) & NSC Контакт с фермерите Бази данни на Националните паркове (Унгария) & NSC
Намалена смъртност	<ul style="list-style-type: none">• Намален брой опасни ел. стълбове• Намален брой провалени люпила• Намален брой застреляни и отровени птици	База данни на бенефициентите