



Малые гранты – Отчет о завершении и воздействии Проекта

Инструкции: По правилам Фонда CEPF, каждый получатель малого гранта отчитывается о результатах проекта и его воздействиях по окончании гранта. Чтобы отслеживать глобальные показатели CEPF, CEPF будет агрегировать данные, по каждому гранту, с данными других грантополучателей, чтобы определить общий эффект от грантовой работы CEPF. Обобщенные результаты всех грантополучателей будут отражены в нашем годовом отчете о воздействии и в других информационных материалах. Ваш окончательный отчет о завершении проекта и его воздействиях будет размещен на сайте CEPF.

Убедитесь, что предоставленная информация относится ко всему проекту, от его начала и до завершения.

Пожалуйста, заполните все части и ответьте на все вопросы ниже.

Официальное название организации: Общественное объединение «Орчун»

Название Проекта: «Сохранение и восстановление естественной флоры и фауны в Северных отрогах Памира-Алайского хребта, путем привлечения местного сообщества Кара-Кульжинского района, Ошской области».

Номер Гранта: WWF01361/9E070711/GLO

Дата предоставления данного отчёта: 05.04.2022 г.

Название очага биоразнообразия: KGZ23 –Северные отроги Памира-Алайского хребта. Верхняя зона Кара-Кульжинского района, Ошской области.

Стратегическое направление:

1: «Устранение угроз приоритетным видам» - предотвращение конфликтов между людьми и дикой природой, борьба с практикой отстрела и потравы.

2: «Совершенствование природопользования на территории ключевых районов биоразнообразия как с официальным охранным статусом так и без него» -

содействие эффективному сотрудничеству между местным населением и местной администрацией АО и парков в целях укрепления систем охраняемых природных территорий.

3: «Вовлечение жителей соответствующих территорий и отраслей экономики, включая частный сектор, в процесс совершенствования природопользования культурными ландшафтами, т.е. приоритетными КРБ и коридорами, не имеющими официального охранный статус» - вовлечение охотничьих объединений, туроператоров в природоохранную деятельность.

4: «Развитие потенциала гражданского общества в интересах эффективной природоохранной деятельности» - повышение осведомленности населения о важности сохранения природных ресурсов, осознание важности передачи ресурсов к подрастающему поколению, определение проблем климата и экологии, адвокация и адресование ключевых вопросов принимающим решения лиц, сотрудничество с местной, региональной администрацией и подразделениями ГАООСилХ.

Сумма Гранта: 20 000,00 USD

Период реализации Проекта: с 01.08.2020 по 31.12.2021

ЧАСТЬ I. Обзорная информация

1. Партнёры по Проекту (перечислите каждого из партнеров Проекта и укажите, каким образом они были вовлечены в проектную деятельность)

Общественный Фонд «Био Сервис» консалтинговая организация.
6 МСУ на территории Кара-Кульжинского района, Ошской области
Заповедники на территории Кара-Кульжинского района, Ошской области
Лесхозы на территории Кара-Кульжинского района, Ошской области

2. Краткое описание результатов вашего Проекта

Результат 1

Проведены 6 информационных встреч в 6 аильных аймаков, заповедников Кара-Кулжинского района. Всего участвовало 163 из-них 33 женщин и 14 молодёжь до 28 лет.

Результат 2

Сформированы 12 групп для обучения

Результат 3

Обучающие тренинги:

1-обучение. Биоразнообразиие, изменение климата (12 групп)

2-е обучение. Ведение органического хозяйства. плодородие почвы (12 групп).

Всего 396 местных жителей прошли обучение, в том числе 156 женщин, 94 молодежи до 28 лет.

Результат 4

Консультации по выращиванию древесно-кустарниковых пород.

Плодородие почвы, биологические меры борьбы против болезни и вредителей растений.

Предоставлены периодические консультации для 240 заинтересованным лицам вовлеченных в проектную деятельность.

Результат 5

Опубликована 1 статья в районной газете

- Подготовлена лифлетка о деятельности проекта – 1300 экз.

- Проведена 1 пресс-конференция на районном уровне

- Разработаны оповещающие и предупреждающие информационные щиты (7) и баннеры (13) - итого 20 шт.

Информации о деятельности ОО «Орчун» можно увидеть по ссылке на странице

Facebook: <https://www.facebook.com/gamal.soronkulov/posts/4039347922800252>

<https://www.facebook.com/gamal.soronkulov/posts/4033995706668807>

<https://www.facebook.com/gamal.soronkulov/posts/3982930331775345>

<https://orchun.kg/>

Результат 6.

- На 25 гектарах посажены древесно-кустарниковые породы, саженцы чернослива, миндаля, яблони-дички и грецкого ореха, всего 2700 штук;

- На 60 га плантации осуществляется уход за насаждениями древесно-кустарниковых пород (35 га ранее засаженные и 25 га посажены в период проекта).

- проведены водопроводные трубы для ирригации рассад древесно-кустарниковых пород, с протяженностью 3600 метров (диаметром 63 мм полиэтиленовые водопроводные трубы).

Результат 7

Выполняются выездные работы в поле:

- Установлены 4 фотоловушки;

- Организованы рейды и выявлены случаи браконьерства, совместно с сотрудниками заповедника Кулун-Ата;

- Получены данные сезонного учёта поголовья диких животных;

**3. Кратко опишите прогресс в достижении запланированных долгосрочных и краткосрочных воздействий вашего Проекта (воздействия должны быть взяты из одобренной Заявке)
Перечислите каждое долгосрочное воздействие из вашей Заявки**

а. Запланированные долгосрочные воздействия – 3 года и более после окончания вашего Проекта (описание должно быть взято из одобренной Заявки)

Описание воздействия	Итоговое воздействие
Сохранение биоразнообразия своих регионов.	Местные сообщества, заинтересованные стороны будут иметь возможность продолжать мероприятия направленные на сохранение биоразнообразия своих регионов.
Госорганы управления лесными ресурсами, местные органы самоуправления, местные сообщества и другие заинтересованные стороны, включая уязвимые группы населения, будут обучены и будут участвовать в реализации принципов совместного управления лесными ресурсами	<ul style="list-style-type: none"> - Повысится возможность сохранения и устойчивого использования лесных экосистем - Улучшится социально-экономические условия местных лесопользователей. - Повысится уровень социально-экономического и экологического мышления местного сообщества - установлены связи с представителями государственных органов, ответственных за реализацию национальных стратегий в области биоразнообразия; - достаточный уровень подготовленности, дающий возможность написания новых проектов направленных на природоохранную деятельность и участие в их реализации.
Гендерное воздействие	Привлеченные в обучение женщины повысили осведомленность по сохранению биоразнообразия и ведению ОСХ.
Повышение осведомленности молодежи	Обученная молодежь, старшеклассники вовлеченные в обучающие тренинги, в основном остаются, возвращаются в селы с именем природоохранных базовых знаний, являются устойчивыми управленцами природных ресурсов и участниками сохранения биоразнообразия окружающей среды.

б. Запланированные краткосрочные воздействия – от 1 до 3 лет после окончания Проекта (описание должно быть взято из одобренной Заявки)

Описание воздействия	Итоговое воздействие
В рамках проекта создана плантация из ореха, миндаля, сливы, дикорастущей алычи, яблони и др. видов более чем на 25 га с применением методов органического лесного хозяйства.	Созданные ореховые плантации, через 5-7 лет начнут приносить урожай (учитывая, что современные сорта дают плоды намного раньше, нежели лесные) и так на протяжении 100-120 лет, хорошие перспективы и может стать хорошим источником дохода не только нынешнего поколения, но и для последующего поколения. при хорошем уходе можно ожидать урожая миндальных орехов до 2000 -2500 кг/га. Создание таких плантаций на больших площадях может стать дополнительным источником дохода
Саженцы из плодово-ягодного питомника будут предоставлены местному сообществу, также уязвимым	Увеличение количества насаждений в виде образования малых плодовых садов, облесение склонов.

семьям, школам.	Восстановление деградированных участков; Смягчение последствий изменения климата; Коридор, место обитание и создание пищевой цепочки для растительного и животного сообщества местности.

4. Появились ли неожиданные воздействия (положительные или отрицательные)?

ЧАСТЬ II: Компоненты Проекта и продукты/результаты работы

5. Перечислите каждый продукт/результат работы, описанные в Заявке. Опишите итоги для каждого из них:

Продукт/результат	Итоги для каждого результата или продукта
Информационное собрание	163 участников, в том числе 33 женщин и 14 молодёжь до 28 лет;
Консультации	240 участников, в том числе 72 женщин;
Тренинги	396 участников, в том числе 156 женщин, 94 молодежи до 28 лет;
Плантация из древесно-кустарниковых пород 25 га	Создана плантация более чем 25 га
Проведение водопроводных полиэтиленовых труб для полива насаждений на склонах (Длина 3600 метров, диаметр 63 мм полиэтиленовые водопроводные трубы).	Охват: 9 гектаров проектной территории для насаждений обеспечена поливной водой. В будущем есть возможность обеспечение до 22 гектаров
Лифлетка о деятельности проекта	1300 шт
Информационные баннеры (13) и щиты (7)	20 шт
Установка фотоловушек	4

6. Пожалуйста, опишите и представьте любые инструменты, продукты или методологии, которые являются результатом данного Проекта или были использованы для получения результатов.

Установление фотоловушки и беседы с местными охотниками позволило сократить случаи незаконной охоты на диких животных.

- Рейды по браконерству – выявлена 3 факта незаконной факта незаконных рубок (боярышник, алыча и кизильник), проведена профилактическая беседа с нарушителями и населения в участке Чунот. В результате проведенных профилактических бесед значительно сократилось количество рубок.
- Проведение водопроводной трубы – возможность увеличение количество насаждений, также доступ к питьевой воде.
- Обучение и консультации – местные жители намерены рационально и устойчиво эксплуатировать пастбищные угодия.
- Стойбище в жайлоо – очистка территории от мусора во время смены стойбища с целью уменьшения антропогенной нагрузки.

- В верхней зоне Алайкуу на территории 3-х Айыл Окмоту – Алайкуу, Кокарт, Кызыл Жар, расположенное выше 2000 м – посадка ягодных культур
- Посадка древесно-кустарниковых пород - Коридор для пернатых и млекопитающих,
- Облесение склона, которое влияет на смягчение изменения климата, предотвращение деградации почв и предотвращение оползней,
- Увеличение ареала животных и птиц, сохранение местной флоры и фауны.
- Профилактические беседы с скотоводами по уменьшению количества домашних собак (согласно закону разрешается не более 2-х собак), которые уменьшают количество погловье сурков на отгонных пастбищах.
- Инфо щит – информирование местного сообщества и молодежи о биоразнообразии местной флоры и фауны.

ЧАСТЬ III: Уроки, Устойчивость, Защитные меры и Финансирование

Извлеченные уроки

- Установка фотоловушек – фотоловушки с вспышкой малоэффективны в борьбе с браконьерами, необходимы онлайн фотоловушки возможность в режиме онлайн обнаружить браконьеров.
- Рейды по браконьерству – рейды по одиночке против нарушителей рискованные и малоэффективны, Решение - привлечение в рейды эоактивистов в будущем. Информирование и изменение сознание молодых людей и местных жителей.
- Посадка древесно-кустарниковых пород – полив, ограждение, охрана и доставка саженцев на место проектной территории создали значительные трудности. За счет собственных средств Орчун местами огорожена доступные для домашних животных, но не смогли охватить весь проектный участок.
- Доставка саженцев, семян, водоотводных труб и материалов для ограждения по самодельной подвесной канатке, сопряжено с рисками. Орчун намерен при наличии средств построить подвесной мост для пешеходов через реку Тар.
- Посадка семян насаждений в места недоступные к поливу.
- Мобилизация населения к обучению – преодоление пассивности взрослого контингента участников.
- Круглогодичное дежурство, во время холода приостановлены охранные мероприятия территории проекта, членов джаммата Орчун. Один представитель жамаата временно проживает в участке ведет агролесоводческую деятельность. Стимулом для охранника, также послужит сено убранное для домашнего скота из участка.
- Живая изгородь – было трудно охватить территорию проекта из-за нехватки поливной воды и в труднодоступных к поливу местах.
- Ежегодное уничтожение саженцев – из-за недостаточности ограждений. Силами жамаата Орчун охват ограждением площади проекта 25 га составляет в порядке 50 %

7. Опишите любой опыт, извлечённый в ходе разработки и реализации Проекта, а также опыт в отношении организационного развития и наращивания потенциала.

«Извлечённые уроки» - это приобретённый вами ценный опыт или успех, который хотелось бы повторить. А также, тут следует упомянуть практики или действия, которые вы в следующий раз сделали бы по-другому. Особое внимание уделите опыту, который будет полезен в разработках и реализации других проектов, а также любые другие уроки, которые могли бы пригодиться природоохранному сообществу. Рекомендации CEPF по составлению этого раздела доступны здесь:

<https://www.cepf.net/sites/default/files/cepf-lessons-learned-guidelines-english.pdf>.

Устойчивость / Продолжение Проекта

- Проведение водопроводной трубы – наличие постоянной поливной и питьевой воды позволяет выращивать насаждения.
- Урожай – доход
- Коридор для пернатых и млекопитающих –
- Повышение осведомленности местного населения позволило снизить влияние антропогенной нагрузки: незаконные рубки, выпас скота.
- В верхней зоне Алайкуу 3 АО – Алайкуу, Кокарт, Кызыл-Жар, расположенное выше 2000 м – посадка ягодных культур – Жители село Куйоо Таш посадили в отгонной пастбище в порядке 1 гектара посадили саженцы черной смородины, местного вида.
- Создание устойчивой живой изгороди - вдоль сеточного ограждения около 700 м будут высажены сеянцы шиповника, лох, алыча и др.кустарниковых растений.

8. Опишите успехи по обеспечению долгосрочной устойчивости Проекта и его воспроизводимости, включая любые незапланированные действия, которые могут привести к повышению устойчивости или реализации аналогичного проекта (воспроизводимости). Или опишите трудности в этом плане.

Защитные меры

- Установка фотоловушек – для учета видов и численности животных, птиц обитающих данной территории. Защитная мера против браконьерства.
 - Рейды по браконьерству – предупреждение случаев незаконной охоты, соответственно является защитной мерой местной дикой флоры и фауны.
 - Ограждение насаждений древесно-кустарниковых пород - при наличии средств будет продолжена оградительные работы на территории проекта.
9. Если этот компонент не указан в качестве отдельного компонента Проекта и не описан выше, обобщите информацию о выполнении любых необходимых действий, связанных с защитными социальными или экологическими мерами актуальных для вашего проекта.

Дополнительное финансирование

10. Представьте подробную информацию о любом дополнительном финансировании, которое вы получили на данный Проект.

а. Всего дополнительного финансирования (в долларах США)

б. Тип финансирования

Пожалуйста, предоставьте разбивку дополнительного финансирования (денежное финансирование или неденежная поддержка) по источникам.

Донор	Тип финансирования	Сумма
Члены жамаата Орчун	Денежное (200 м сетка Рабица, 84 шт стойки металлические с высотой 2 м)	66 800
Семена насаждений	Материальные, (300 кг абрикос, миндаль, алыча, чернослив и орех)	
Частично от Орчун (210 300 сом) и частично от Ылай Талаа Айыл Окмоту	2300 м, диаметр 63 мм водоотводные	460 300 кыргызских сомов

при поддержке Фонда Развития Природы ГАООСилХ (250 000 сом)	полиэтиленовые трубы	

Дополнительные комментарии / рекомендации

11. Предоставьте дополнительные комментарии или рекомендации относительно вашего Проекта или Фонда СЕРФ.

ЧАСТЬ IV: Воздействия на уровне портфеля проектов СЕРФ и на глобальном уровне

Вклад в достижение показателей

12. Чтобы измерить результаты инвестиционной стратегии СЕРФ на уровне очага биоразнообразия, СЕРФ использует набор показателей, которые представлены в [Характеристике Экосистем](#) (страницы 165 – 169, таблица «Логистическая структура», Промежуточные показатели). Просим перечислить в таблице ниже те показатели, в которые внёс вклад ваш проект, и дать количественное и качественное описание.

Индикатор	Фактический вклад	Описание вклада
3. Оказание поддержки устойчивому природопользованию и сохранению биоразнообразия в приоритетных коридорах	-В рамках проекта создана плантация из ореха, миндаля, сливы, дикорастущей алычи, яблони и др. видов более чем на 25 га с применением методов органического лесного хозяйства. -Проведение водопроводных полиэтиленовых труб для полива насаждений на склоне	-На 25 гектарах посажены древесно-кустарниковые породы, саженцы чернослива, миндаля, яблони-дички и грецкого ореха, всего 2700 штук; -9 гектаров проектной территории для насаждений обеспечена поливной водой. В будущем есть возможность обеспечения до 22 гектаров
4. Вовлечение жителей соответствующих территорий и отраслей экономики, включая частный сектор, в процесс совершенствования природопользования культурными ландшафтами, т.е. приоритетными КРБ и коридорами, не имеющими официального охранного статуса	На 60 га проектной территории осуществляется уход за насаждениями древесно-кустарниковых пород (35 га ранее засаженные и 25 га посажены в период проекта).	-Уход и защита растений производится подходом ведения органического хозяйства и устойчивого лесопользования. - Созданные ореховые плантации, через 5-7 лет начнут приносить урожай (учитывая, что современные сорта дают плоды намного раньше, нежели лесные) и так на протяжении 100-120 лет, хорошие перспективы и может стать хорошим источником дохода не только нынешнего поколения, но и для последующего поколения.
5. Развитие потенциала гражданского общества в интересах эффективной	-Проведены 6 информационных встреч в 6 аильных районах, заповедников Кара-	Местные сообщества, заинтересованные стороны будут иметь возможность

природоохранной деятельности	Кулжинского района. Всего участвовало 163 из-них 33 женщин и 14 молодежь до 28 лет. - Всего 396 местных жителей прошли обучение, в том числе 156 женщин, 94 молодежи до 28 лет. -Предоставлены периодические консультации для 240 заинтересованным лицам вовлеченных в проектную деятельность	продолжать мероприятия направленные на сохранение биоразнообразия своих регионов.

Вклад в достижение Глобальных Индикаторов СЕРФ

Пожалуйста, сообщите о всех индикаторах глобального уровня актуальных для вашего Проекта.

13. Польза для физических лиц

13а. Количество мужчин и женщин, получивших структурированное обучение.

Сообщите о количестве мужчин и женщин, которые прошли структурированное обучение в рамках вашего проекта, например, по управлению финансами, пчеловодству, садоводству, сельскому хозяйству, биологическим исследованиям или тому, как проводить патрулирование.

Число мужчин, участвовавших в структурированном обучении*	Число женщин, участвовавших в структурированном обучении*	Тема обучения
146	156 женщин, 94 молодежи до 28 лет.	Биоразнообразии, изменение климата; Ведение органического хозяйства. плодородие почвы;

* Пожалуйста, не считайте одного и того же человека более одного раза. Например, если 5 человек прошли структурированное обучение пчеловодству, а 3 из них также прошли структурированное обучение по управлению проектами, общее количество человек, получивших пользу от структурированного обучения, должно составлять 5.

13b. Количество мужчин и женщин, получивших денежную выгоду.

Число мужчин, получивших денежную выгоду*	Число женщин, получивших денежную выгоду	Описание выгоды
-	-	-

* Пожалуйста, не считайте одного и того же человека более одного раза. Например, если 5 человек получили денежную выгоду в связи с туризмом, и 3 из них также получили денежную выгоду в результате увеличения доходов от ремесленных работ, общее количество человек, получивших денежную выгоду, должно составлять 5.

14. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)

Площадь созданных и / или расширенных охраняемых территорий (в гектарах)

Сообщите о количестве гектаров охраняемых территорий, которые были созданы или расширены в результате вашего проекта. Охраняемые территории могут включать частные или общественные заповедники, городские или провинциальные парки или другие обозначения, где сохранение биоразнообразия является официальной целью управления.

Название ООПТ*	Страна/ы	Изначально занимаемая площадь (га)**	Новая площадь (в результате проектной деятельности)	Год официального основания или расширения	Долгота***	Широта***
Общественный микрозаповедник «Орчун» (без официального статуса – планируемый)	Кыргызстан	25 га	35 га	2017	40°34'15.81"С	73°43'38.00"В

* Если возможно, предоставьте share-файл с границами охраняемой территории.

** Укажите первоначальный общий размер, исключая результаты вашего проекта. Если охраняемая территория не существовала до вашего проекта, введите ноль.

*** Укажите насколько это возможно широту и долготу центра объекта, или отправьте карту или share-файл в CEPF. Укажите географические координаты в десятичных градусах; широты в Южном полушарии и долготы в Западном полушарии следует обозначать со знаком минус (пример: широта 38.123456 долгота: -77.123456). Чтобы получить широту и долготу вашей охраняемой территории, используйте googlemap, щелкните правой кнопкой мыши по центру вашей охраняемой территории, выберите "What's here?", и скопируйте широту и долготу, появившиеся в всплывающем окне.

15. Управление Ключевыми Территориями Биоразнообразия (КТБ)

Площадь (гектаров) ключевых территорий биоразнообразия (КТБ) с улучшенным управлением

Пожалуйста, укажите площадь (в гектарах) КТБ с улучшенным управлением в результате инвестиций CEPF. Примеры улучшенного управления включают, но не ограничиваются следующим: усиление патрулирования, снижение интенсивности ловли, уничтожение инвазивных видов, снижение частоты возникновения пожаров и внедрение устойчивых методов ведения сельского хозяйства / рыболовства. Не записывайте всю площадь, на которой реализуется проект, - укажите только площадь (гектаров), на которой улучшилось управление.

Если вы зарегистрировали часть или всю территорию КТБ как вновь охраняемую по показателю "охраняемые территории", а также улучшили управление ею, вам следует указать соответствующее количество гектаров, как по этому показателю, так и по показателю "охраняемые территории".

Название КТБ	Код КТБ из профиля экосистемы	Количество улучшенных гектаров*

* Не считайте одни и те же гектары более одного раза. Например, если управление на 500 гектарах было улучшено в результате внедрения режима борьбы с пожарами в первый год, а на 200 из этих 500 гектаров управление было улучшено из-за удаления инвазивных видов во второй год, общее количество гектаров с улучшенным управлением будет 500.

16. Продуктивные ландшафты

Количество гектаров продуктивного ландшафта с улучшенным управлением биоразнообразием

Сообщите, пожалуйста, количество гектаров продуктивных ландшафтов где управление биоразнообразием улучшилось в результате вашего проекта.

Продуктивный ландшафт определяется как ландшафт, в котором происходит коммерческое сельское хозяйство, лесное хозяйство или использование природных продуктов.

- Чтобы территория считалась "с улучшенным управлением биоразнообразием", на ней может происходить широкий спектр мероприятий, таких как внедрение передовой практики и руководящих принципов, внедрение схем стимулирования, сертификация участков/продукции и введение правил устойчивого лесозаготовления.
- Охраняемые территории (ООПТ) не засчитываются в данном индикаторе, потому что их площадь учитывается в другом разделе.
- Продуктивный ландшафт может включать в себя (частично или полностью) КТБ без статуса ООПТ.

Название территории *	Площадь (га)**	Широта***	Долгота***	Описание активностей
Общественный микрозаповедник «Орчун» (без официального статуса – планируемый)	110 га существующей территории и 140 га ожидаемый.	40°34'15.81"С	73°43'38.00"В	Посадка саженцев различных лесных культур. Лесовосстановление, увеличение ареала насаждений диких животных. Противоэрозионные мероприятия. Доход от плодовых деревьев. <ul style="list-style-type: none">• Организация туристической дестинации Кош тектир и Салаа таш. (Канатный мост, Эко, агротуризм, рафтинг по реке тар). Розовое ипотека для розового скворца (обустройство гнезд на склонах салаа таша для розового скворца, ласточки и др. пернатых).

* Если продуктивный ландшафт не имеет названия, предоставьте краткое описательное название для ландшафта.

** Не считайте одну и ту же площадь более одного раза. Например, если управление на 500 гектарах было улучшено в результате сертификации в первый год, а на 200 из тех же 500 гектаров – благодаря новым правилам уборки во второй год, общее количество гектаров, управление на которых улучшено на сегодняшний день, составит 500.

*** Укажите широту и долготу центра ландшафта, насколько это возможно, или отправьте карту или share-файл в CEPF. Определите географические координаты в десятичных градусах; широту в южном полушарии и долготу в западном полушарии следует обозначать знаком минус (пример: широта 38.123456 долгота: -77.123456).

17. Преимущества для сообществ

CEPF хочет регистрировать неденежные льготы, получаемые сообществами, которые могут отличаться от получаемых отдельными лицами, поскольку льготы доступны группе. CEPF также хочет регистрировать, насколько это возможно, количество людей в каждом сообществе, получающих выгоду. Сообщите, пожалуйста, о характеристиках сообществ, типах выгод, которые были получены в ходе проекта, и количестве мужчин/мальчиков и женщин/девочек из этих сообществ, которые получили пользу в результате вашего проекта. Если точные цифры неизвестны, укажите приблизительную сумму.

Пожалуйста, предоставьте информацию для всех сообществ, которые получили выгоду от начала Проекта до его завершения.

Название сообщества	Характеристики сообщества (отметьте подходящее «х»)							Тип выгоды (отметьте подходящее «х»)								Число бенефициаров		
	Натуральное хозяйство	Малые землевладельцы	Коренные/этнические народы	Скотоводы/кочевые народы	Мигранты	Городские сообщества	Другое*	Расширен доступ к чистой воде	Повышена продовольственная безопасность	Расширен доступ к энергии	Расширение доступа к государственным услугам (например, здравоохранение, образование)	Повышена устойчивость в последствиям изменения климата	Улучшение землепользования	Улучшено понимание традиционных знаний	Улучшение представительства и участия в принятии решений на правительственных форумах и пр.	Расширен доступ к экосистемным услугам	Число мужчин и мальчиков, получивших выгоду	Число женщин и девочек, получивших выгоду
Общественное Обединение «Орчун»	x	-	x	x	-	-		-	-	-	-	x	x	-	-	x	146	156

* Если вы отметили «Другое» для описания характеристик сообщества, пожалуйста, дайте соответствующие пояснения.

18. Политика, законы и правила

Сообщайте о политиках, законах и нормативных актах с положениями об охране окружающей среды, которые были приняты или изменены в результате вашего проекта. «Политика» относится к заявлениям о намерениях, официально принятым или проводимым правительством, в том числе на отраслевом или субнациональном уровне. «Законы и правила» относятся к официальным правилам или приказам, установленным властями. Любой закон, постановление, указ или приказ может быть включен.

18а. Название, сфера действия и тема политики, закона или нормативного акта, которые были изменены или приняты в результате вашего Проекта

Номер	Наименование Закона, Политики или Нормативного акта	Характеристики (отметьте подходящее «х»)			В области (отметьте подходящее «х»)																
		Местного значения	Национального значения	Регионального/международного значения	Сельского хозяйства	Климата	Экосистемного управления	Образования	Энергетики	Рыболовства	Лесоводства	Добычи полезных ископаемых	Планирования/зонирования территорий	Загрязнения	Охраняемых территорий	Охраны видов	Туризма	Транспорта	Торговли дикими видами		
1																					
2																					
...																					

* Если вы выбрали "другое", пожалуйста, дайте краткое описание основных тем, затрагиваемых политикой, законом или постановлением.

18b. Для каждого закона, политики или постановления, перечисленных выше, предоставьте запрашиваемую информацию в соответствии с присвоенным ей/ему номером

Номер	Страна (ы)	Дата вступления в силу/внесения корректировок ММ/ДД/ГГГГ	Ожидаемое воздействие	Мероприятие, которое вы реализуете, для достижения этих изменений
1				
2				
3				

19. Практики, благоприятные для биоразнообразия

Количество компаний, применяющих методы защиты биоразнообразия

Перечислите компании, которые приняли меры, направленные на защиту биоразнообразия, в результате реализации вашего проекта. Хотя компании принимают различные формы, для целей СЕРФ компания определяется как коммерческое предприятие. Благоприятная для биоразнообразия практика - это такая практика, при которой природные ресурсы сохраняются или используются устойчивым образом.

Номер	Название компании	Описание методов/видов активностей, благоприятных для биоразнообразия, которые были использованы в ходе реализации Проекта	Страна (страны), в которой компания применяет данную практику
1			
2			
...			

20. Сети и партнерства

Количество созданных и/или укрепленных сетей и/или партнерств

Сообщите о любых сетях или партнерствах между группами гражданского общества и другими секторами, которые вы создали или укрепили в результате реализации вашего проекта. Сети/партнерства должны иметь какую-либо долгосрочную выгоду после непосредственной реализации проекта. Неформальные сети/партнерства допустимы. Примеры сетей/партнерств: профсоюз рыбаков для продвижения практики устойчивого рыболовства, сеть экологических журналистов, партнерство одной или нескольких НПО с одним или несколькими партнерами из частного сектора для улучшения управления биоразнообразием на частных землях, или рабочая группа по сохранению рептилий.

Не указывайте партнерские отношения, которые вы установили с другими людьми для реализации этого проекта, если только эти партнерские отношения не продолжатся после завершения проекта.

№	Наименование сети /Партнерства	Год основания	Создал ли ваш Проект эту Сеть / Партнерство? Да / Нет	Участвующая/ие страна/ы	Цель
1					
2					
...					

21. Механизм устойчивого финансирования

Перечислите все действующие механизмы устойчивого финансирования, созданные или поддерживаемые вашим проектом. Механизмы устойчивого финансирования обеспечивают финансирование на долгосрочную перспективу (обычно на пять или более лет). К ним относятся, помимо прочего, целевые фонды сохранения, «обмен коммерческого долга на природу» (debt-for-nature), схемы платы за экосистемные услуги (ПЭУ) и другие схемы доходов, сборов или налогов, которые обеспечивают долгосрочное финансирование для сохранения природы. Чтобы быть засчитанным, механизм должен предоставлять финансирование на сохранение.

21а. Подробная информация об используемом механизме

Номер	Название финансового механизма	Цель использования данного механизма	Дата создания**	Описание***	Страны
1					
2					
3					

* Пожалуйста, предоставьте краткое описание миссии конкретного механизма.

** Пожалуйста, укажите, когда механизм устойчивого финансирования был официально создан.

Если вы не знаете точную дату, предоставьте оценочные сведения.

*** Описание такое, как целевой фонд, фонд, схема оплаты экосистемных услуг, схема стимулирования и т. д.

21б. Описание механизма

По каждому перечисленному выше механизму финансирования предоставьте запрошенную информацию в соответствии с присвоенным ему номером.

№	Вмешательство в проект (отметить знаком X)			Выделял ли механизм средства на природоохранные проекты?
	Создали механизм	Поддержка существующего механизма	Создание и поддержка нового	
1				
2				
3				

22. Краснокнижные виды

Если проект включал прямые природоохранные мероприятия, которые принесли пользу видам, находящимся под угрозой глобального исчезновения (CR, EN, VU), согласно Красному списку МСОП, просим внести эти виды в таблицу.

Примеры деятельности включают: подготовку или реализацию плана природоохранных мероприятий, программы разведения в неволе, защита среды обитания видов, мониторинг видов, патрулирование для прекращения незаконного оборота диких животных, удаление инвазивных видов.

Род	Вид	Народное или литературное	Статус МСОП (VU, EN, CR или)	Действие	Тенденция численности населения на

		название	EW)		участке (увеличение, уменьшение, стабильное или неизвестное)

Часть V. Обмен информацией и политика CEPF

Фонд CEPF стремится к прозрачности и помогает группам гражданского общества делиться опытом, извлечёнными уроками и результатами. Отчёты о завершении проекта и о Импактах доступны на веб-сайте www.cepf.net, а также публикуются в нашем электронном бюллетене и других публикациях.

Пожалуйста, предоставьте контактные данные вашей организации (название организации и адрес электронной почты), чтобы заинтересованные лица могли запросить дополнительную информацию о вашем проекте.

Организация: Общественное Объединение “Орчун”

Почтовый адрес:

Адрес электронной почты: