

**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. Обобщённые результаты всех грантополучателей будут отражены в нашем годовом отчёте о воздействии и в других информационных материалах. Ваш окончательный отчёт о завершении проекта и его воздействиях будет размещён 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.*

<b>Официальное название организации:</b>	Общественная организация «Ганчи Табиат»
<b>Название Проекта:</b>	Создание микро-питомников для сохранения диких видов плодовых деревьев на юге Таджикистана
<b>Номер Гранта:</b>	WWF1599/9E070711/GLO
<b>Дата предоставления данного отчёта:</b>	22 июля 2022 года
<b>Название очага биоразнообразия:</b>	22. Муминабад 23. Даштиджум
<b>Стратегическое направление:</b>	1. Устранение угроз приоритетным видам и инвестиционным приоритетам: 1.1. Улучшение правоприменения и разработка стимулов и альтернатив для природопользователей и коллекционеров.
<b>Сумма Гранта:</b>	19,999 Долларов США
<b>Период реализации Проекта:</b>	01/09/2021 -30/06/2022

**ЧАСТЬ I. Обзорная информация**

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

- **Четыре отобранных фермера** (по два в каждой целевой местности) являются основными бенефициарами проекта и получили поддержку: обучение и необходимые материалы для создания микро-питомников.
- **Сорок четыре фермеров** прошли обучение по одомашниванию отобранных диких фруктовых деревьев, находящихся под угрозой исчезновения, местными экспертами, отобранных из 100 заинтересованных сельских жителей в джамоатах Чилдухтарон и Даштиджум.
- **Сто сельских жителей**, в том числе четыре отобранных фермера, участвовали в увеличении количества саженцев и быстрорастущих деревьев на своих приусадебных участках, что послужит положительным примером для других домохозяйств.
- Представители **Лесных хозяйств** в Даштиджуме и Чилдухтароне способствовали в привлечении местных жителей в мероприятие «Посади Дерево», отбора фермеров для участия в тренингах и отбора фермеров для создания микро-питомников.
- **Средние общеобразовательные школы** (школа №33 в Чилдухтароне и школа №18 в Даштиджуме) способствовали в проведении акции «Посади дерево» и конкурса рисунков на тему «Деревья -зелёное золото» среди школьников.

- **Школьники из двух целевых сельских школ** активно участвовали в кампании “Посади дерево”. В общем 100 саженцев дикорастущих фруктовых деревьев и быстрорастущих деревьев для строительства и топлива были посажены школьниками.
- **Школьники из двух целевых сельских школ** участвовали в конкурсе рисунков на тему “Дерево-зеленое золото”. Школьники представили свои художественные работы в администрации школ, а за лучшие художественные работы школьники получили призы.
- **Ботанический сад города Куляба** – является одним из партнеров проекта, и сотрудники ботанического сада были вовлечены в данном проекте для проведения тренингов и предоставление консультации целевым фермерам, а также разработки модуля для тренинга по созданию микро-питомников и информационного материала.

## 2. Краткое описание результатов вашего Проекта

<b>Результат 1.</b> В районах Даштиджум и Чилдухтарон созданы новые микро-питомники для выращивания дикорастущих плодовых деревьев и быстрорастущих деревьев: <b>4</b> новые микро-питомники и <b>20,000</b> саженцев ( <b>6,000</b> диких яблонь, <b>4,000</b> таджикских груш и <b>10,000</b> быстрорастущих деревьев).	В районах Даштиджум и Чилдухтарон были созданы <b>4</b> новые микро-питомники и <b>25,495</b> саженцев ( <b>12,250</b> диких яблонь, <b>3,225</b> таджикских груш и <b>10,020</b> быстрорастущих деревьев) были посажены в созданных микро-питомниках.
<b>Результат 2.</b> Школьники из целевых сельских районов активно участвуют в охране деревьев и посадили <b>100</b> саженцев в школьных дворах в Даштиджуме и Чилдухтароне.	Школьники из целевых сельских джамоатах активно участвовали в кампании «Посади дерево» и посадили <b>100</b> саженцев в школьных дворах в Даштиджуме и Чилдухтароне.
<b>Результат 3.</b> Местные общины из числа <b>100</b> сельских жителей ведут деятельность по лесовосстановлению на своих приусадебных участках.	<b>100</b> сельских жителей участвовали в увеличении количества саженцев деревьев на своих приусадебных участках, что послужит положительным примером для других домохозяйств.

## 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
Создание микро-питомников в Чилдухтароне и Даштиджуме	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Созданные микро-питомники позволят фермерам заниматься посевом, посадкой, поливом, удобрениями и уходом за саженцами и деревьями.</li> <li>▪ В общем в четырех микро-питомниках выращено более 20 000 деревьев, которые будут готовы к посадке и продаже в течение трех лет.</li> <li>▪ Саженцы будут продаваться местным фермерам, местным рынкам, лесной хозяйстве и т.д.</li> <li>▪ После завершения проекта целевые фермеры будут нести ответственность за дальнейшее содержание созданных микро-питомников, ежегодно высевая семена дикорастущих фруктовых деревьев и высаживая черенки быстрорастущих деревьев.</li> </ul>

Сельские жители участвовали в посадке деревьев на своих приусадебных участках.	Аналогичным образом владельцы микро-питомников, сельские жители, которые участвовали в посадке деревьев, будут нести ответственность за посадку саженцев деревьев на своих приусадебных участках.
Компания «Посади дерево» среди школьников.	Администрация целевых средних школ будет нести ответственность за уход за посаженными деревьями во дворах школ во время кампании по сохранению «Посади дерево». Кампания «Посади дерево» может послужить положительным примером для администрации целевых школ в будущем.

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

<b>Описание воздействия</b>	<b>Итоговое воздействие</b>
Количество двух видов диких плодовых деревьев, находящихся под угрозой исчезновения, и быстрорастущих деревьев увеличивается.	Количество двух видов диких плодовых деревьев, находящихся под угрозой исчезновения, и быстрорастущих деревьев увеличилось на 12,250 (дикое яблоко), 3,225 (лесная груша) и 10 020 (быстрорастущие деревья для строительства и дров) в результате создания микро-питомников, а также 100 саженцев были посажены во время кампаний "посади дерево" в целевых школах и 513 саженцев были посажены на приусадебных участках в течение одного года.
Четыре фермеров из числа мужчин и женщин вовлечены в выращивании деревьев.	В результате создания четырех новых микро-питомников четыре фермера (50% участниц-женщин) были задействованы в выращивании 25, 495 деревьев.
Школьники активно участвуют в компании «Посади дерево» и в конкурсе рисунков на тему «Деревья -зелёное золото».	Школьники из 2 целевых сельских школ активно участвовали в посадке дикорастущих фруктовых деревьев в школьных дворах во время кампании «Посади дерево» и в конкурсе рисунков на тему «Деревья -зелёное золото».
В целом, 100 сельских домохозяйств посадят дикорастущие фруктовые деревья на своих приусадебных участках.	В целом, 100 сельских домохозяйств посадили 513 дикорастущие фруктовые деревья на своих приусадебных участках в рамках мероприятий «Посади дерево».

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

**Положительные воздействия:**

Практически все саженцы прижились и, неожиданное воздействие было то, что в первый же год некоторые из них начали плодоносить.



Также проведения акции по посадке деревьев и конкурс рисунков на тему «Деревья – зелёное золото» положительно повлияли на школьников, что увеличил их интерес к теме деревьев и их роль

в нашей жизни. Директор школы №33 джамоата Чилдухтарон Рамазон Нуров отметил, что проведения таких мероприятий положительно влияет на школьников, добавляет краски на монотонную рутину школьных занятий, повышает интерес школьников в проявлении своих талантов и достижению успехов. Так как из-за нехватки необходимых ресурсов школа самостоятельно не может проводить подобные мероприятия, поддержка со стороны доноров и общественной организации ГТ внесли свой вклад не только в сохранении дикой природы, также в воспитании будущего поколения в этом направлении.

Во время создания микро-питомников фермеры интересовались посадке других видов деревьев в созданных микро-питомниках. Сотрудники проекта объяснили, что виды деревьев в микро-питомниках не ограничиваются только двумя видами указанные в проекте и они могут посадить другие виды плодовых деревьев. Фермеры попросили совет какие другие виды будет лучше посадить на ряду дикой яблони и дикой груши. Эксперт проекта, доктор биологических наук Мариё Бобоев посоветовал посадить следующие виды из-за угрозы исчезновения и большого спроса на местных рынках:

- Дикая миндаль\* - *Amygdalus Bukharica* (VU)
- Миндаль Вавилова\* - *Amygdalus Vavilovii* (EN, Tajikistan Red Book)
- Дикий орех\* - *Juglans regia* (LC)

#### **Отрицательные воздействия:**

Так как в 2021 году погода не была благоприятной для дикой груши, нужное количество семян не было собрано. Кроме того, проект начался в сентябре 2021 году и к этому времени урожай дикой груши был собран местным населением для сухофруктов и так как дикие груши растут в естественной среде они также были съедены разными дикими животными. Также, на местных рынках не было найдено нужное количество саженцев дикой груши. Поэтому, недостающее количество (775) дикой груши будет посеяно/посажено осенью 2022 года после сбора семян и прикорневых порослей в естественных условиях в августе-сентябре 2022 года. Отчёт о посадке 775 дикой груши будет предоставлен по завершении работы.

## 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:**

**Результат 1.** В районах Даштиджум и Чилдухтарон созданы новые микро-питомники для выращивания дикорастущих плодовых деревьев и быстрорастущих деревьев.

### **ИТОГИ ДЛЯ КАЖДОГО РЕЗУЛЬТАТА ИЛИ ПРОДУКТА:**

#### **1.1. Провести тренинг для 40 местных фермеров по одомашниванию отобранных дикорастущих фруктовых деревьев.**

11-12 сентября текущего года сотрудники общественной организации «Ганчи табиат» (ГТ) совершили рабочую поездку в джамоат Чилдухтарон, Муминободского района. Целью визита была встреча с местными фермерами и размещение объявлений с приглашением принять участие в тренинге по созданию микро-питомников в Чилдухтароне. Также проведен ряд встреч с местным населением и соответствующими структурами, в том числе с директором школы №33 джамоата Чилдухтарон, председателем джамоата и представителем лесного хозяйства.

После рабочей поездки в Чилдухтарон, сотрудники ГТ отправились в джамоат Даштиджум, район Ш. Шохин. Целью поездки в Даштиджум также была встреча с фермерами и размещение объявлений о тренинге по созданию микро-питомников в Даштиджуме. Проведены плодотворные встречи с фермерами, председателем джамоата и другими заинтересованными сторонами.



10 октября 2021 года в школе №33 джамоата Чилдухтарон, Муминободского района прошел тренинг по созданию микро-питомников. Тренинг провел доктор биологических наук Мариё Бобоев по подготовленным модулям. В ходе тренинга были заданы различные вопросы о семенах деревьев, способах сохранения семян и их посева, пересадки, прививки и другие важные вопросы по созданию микро-питомников. Тренер дал точные и исчерпывающие ответы на все вопросы. В семинаре приняли участие 20 человек из сел Чилдухтарон и Пахмдары.

Также 17 октября в джамоате Даштиджум, Ш. Шохинского района прошел тренинг по созданию микро-питомников и отбора фермеров для дальнейшего участия в проекте. Тренинг проходил в здании лесхоза джамоата Даштиджум, а его тренером был руководитель ОО «Ганчи Табиат» Джовидон Бобоев, который провел тренинг в соответствии подготовленным модулям. В части вопросы и ответы тренинга участники задавали много вопросов о создании микро-питомников в приусадебных участках домашнего хозяйства. В тренинге приняли участие 24 человека.



### 1.2. Отобрать 4 активных фермера из 40 участников тренинга по одомашниванию дикорастущих плодовых деревьев

10 октября 2021 года в школе №33 джамоата Чилдухтарон, Муминободского района прошел тренинг по созданию микро-питомников. В семинаре приняли участие 20 человек из сел Чилдухтарон и Пахмдары. По итогам проведенного тренинга сотрудники Ганчи Табиат отобрали двух активных участников (одну женщину и одного мужчину) из числа опытных фермеров, которые соответствовали критериями отбора указанные в объявлении:

1. Шарифов Файзали (муж) – село Шоинак, джамоата Даштиджум, район Ш.Шохин.
2. Нозимова Гулдаста (жен) – село Хасорак, джамоата Даштиджум, район Ш.Шохин.

Также 17 октября в джамоате Даштиджум, Ш. Шохинского района прошел тренинг по созданию микро-питомников и отбора фермеров для дальнейшего участия в проекте. В тренинге приняли участие 24 человека.

В конце тренинга сотрудники ГТ выбрали двух активных участников тренинга (одну женщину и одного мужчину) из числа опытных фермеров, которые соответствовали всем критериям для создания микро-питомников:

1. Шерова Ниёлби (жен), село Чилдухтарон, джамоата Чилдухтарон, район Муминобод.
2. Низомов Шариф (муж), село Пахмдара, джамоата Чилдухтарон, район Муминобод.

### 1.3. Создать 4 микро-питомника в двух районах Южного Таджикистана.

После проведения тренингов, встречи были проведены с выбранными фермерами для дальнейшего участия в проекте. Все вопросы относительно создании микро-питомников были обсуждены с фермерами. В ноябре 2021 года четыре микро-питомников были созданы в целевых районах Южного Таджикистана.

**Таблица 1. Информация о созданных микро-питомников**

ФИО	Джамоат	Район	Длина питомника (метр)	Ширина питомника (метр)	Общая площадь (сотки)
Шарифов Файзали	Даштиджум	Ш. Шохин	20	18	3,6
Нозимова Гулдаста	Даштиджум	Ш. Шохин	40	12	4,8
Шерова Ниёлби	Чилдухтарон	Муминобод	25	17	4,25
Низомов Шариф	Чилдухтарон	Муминобод	36	26	9,36
<b>Всего:</b>					<b>22,01</b>

В рамках проекта, в марте 2022 года в созданных микро-питомниках были предоставлены следующие удобрения и ядохимикаты для посаженных деревьев:

**Таблица 2. Информация об удобрениях и ядохимикатах для деревьев и саженцев**

№	ФИО	Удобрение и ядохимикаты для деревьев и саженцев		
		Скор	БИ 58	МИКС
1	Нозимова Гулдаста	1 литр	1 литр	2 кг
2	Шарифов Файзали	1 литр	1 литр	2 кг
3	Низомов Шариф	1 литр	1 литр	2 кг
4	Шерова Ниёлби	1 литр	1 литр	2 кг
	<b>Всего</b>	<b>4 литра</b>	<b>4 литра</b>	<b>8 кг</b>

**1.4. Посадить 20 000 саженцев (6000 диких яблонь, 4000 таджикских груш и 10 000 быстрорастущих деревьев).**

6-7 ноября, эксперт программы Мариё Бобоев выехал в джамоат Даштиджум, района Ш. Шохин для сбора семян дикорастущих плодовых деревьев. Целью этой экспедиции была сбор семян диких фруктовых деревьев, в том числе диких яблок и груш. Всего было собрано 650 граммов (10 000 семян) дикорастущей яблони (*Malus sieversii*) и 100 граммов (300 семян) дикой груши (*Pyrus tadshikistanica*), в которых по примерному расчёту содержится более 10 300 семян. Следует отметить, что семена были собраны в селах Шудж, Хасорак, Каландарон и Кавлuch джамоата Даштиджум с целью выращивания этих диких видов фруктовых деревьев в условиях микро-питомников.

21-22 ноября 2021 года сотрудники проекта участвовали в посадке деревьев в микро-питомниках в Чилдухтароне и 27-28 ноября 2021 в Даштиджуме. Всего 12,250 дикой яблони (4000 саженцы и 8,250 семян) и 3,225 дикой груши (2,725 саженцы и 500 семян) были посажены и посеяны в микро-питомниках. Так как в 2021 году погода не была благоприятной для дикой груши нужное количество семян не было собрано. Поэтому, недостающее количество (775) дикой груши будет посажено осенью 2022 года после окончания проекта. Следует отметить, что быстрорастущие деревья были посажены весной, так как черенки этих деревьев плохо переносят холод и могли бы погибнуть если их посадили осенью или зимой.

**Таблица 3. Информация о посадке саженцев в микро-питомниках.**

ФИО	Джамоат	Количество дикой яблони		Количество дикой груши		Саженцы других видов деревьев		
		Саженцы	Семена	Саженцы	Семена	Дикая миндаль* <i>Amygdalus Bukharica</i> (VU)	Дикая миндаль* <i>Amygdalus Vavilovii</i> (EN, Tajikistan Red Book)	Дикий орех* <i>Juglans regia</i> (LC)
Шарифов Файзали	Даштиджум	750	1250	780	-		75	300
Нозимова Гулдаста	Даштиджум	750	4500	960	-		500	
Низомов Шариф	Чилдухтарон	750	1200	185	-	400		140
Шерова Ниёлби	Чилдухтарон	750	1300	800	500	200		
<b>Всего:</b>		<b>4000</b>	<b>8250</b>	<b>2725</b>	<b>500</b>	<b>600</b>	<b>575</b>	<b>440</b>

Во время создания микро-питомников фермеры интересовались посадке других видов деревьев в созданных микро-питомниках. Сотрудники проекта объяснили, что виды деревьев в микро-питомниках не ограничиваются двумя видами указанные в проекте и они могут посадить другие виды плодовых деревьев. Фермеры попросили совет какие другие виды будет лучше посадить на ряду дикой яблони и дикой груши. Сотрудник проекта, доктор биологических наук Мариё Бобоев посоветовал посадить следующие виды из-за угрозы исчезновения и большого спроса на местных рынках:

- Дикая миндаль\* - *Amygdalus Bukharica* (VU)
- Миндаль Вавилова\* - *Amygdalus Vavilovii* (EN, Tajikistan Red Book)
- Дикий орех\* - *Juglans regia* (LC)



Посадка черенков быстрорастущих деревьев была отложена до весны 2022 года, так как черенки этих деревьев плохо переносят холод и могли бы погибнуть, если их посадили осенью или зимой. Начиная с первой недели марта 2022 года, фермеры приступили к посадке черенков и из 10,000 запланированных быстрорастущих деревьев были посажены 10,020 черенков в созданных микро-питомниках:

- Нозимова Гулдаста – 3,000
- Шарифов Файзали – 4,500
- Низомов Шариф – 1,800
- Шерова Ниёлби – 720

Следует отметить, что в Чилдухтароне из-за холодной погоды посадка черенков продолжалась до середины апреля 2022 и по завершению посадки, число посаженных черенков достигло 10,020.



Ноябрь 2021



Май 2022





**Ноябрь 2021**



**Июнь 2022**



**Ноябрь 2021**



**Июнь 2022**

### **1.5. Рутинные работы в микро-питомниках.**

С момента создания микро-питомников, целевые фермеры на регулярной основе ухаживают за саженцами и проводят другие необходимые работы в микро-питомниках такие как: прополка, рыхление грядок и внесение удобрений.

**ПРОДУКТ/РЕЗУЛЬТАТ:**

**Результат 2.** Школьники из целевых сельских районов активно участвуют в охране деревьев в районах Даштиджум и Чилдухтарон.

**ИТОГИ ДЛЯ КАЖДОГО РЕЗУЛЬТАТА ИЛИ ПРОДУКТА:****2.1. Организовать акцию «Посади дерево» для школьников из двух целевых сельских школ.**

Для сохранения исчезающих видов диких плодовых деревьев в Южном Таджикистане были проведены акции «Посади дерево» для школьников двух целевых сельских школ в джамоатах Чилдухтарон в 22 ноября 2021 и Даштиджум в 27 ноября 2021 года. Всего из местных рынков было куплено 100 саженцев дикорастущих плодовых деревьев, которые учащиеся посадили во дворах школ. Следует отметить, что в Чилдухтароне в школе №33 был создан маленький сад из числа 75 саженцев дикой яблони и груши с привлечением школьников данной школы.

**Таблица 4. Информация о проведении акции «Посади дерево» среди школьников**

Школа	Район	Джамоат	Количество дикой яблони	Количество дикой груши
			Саженцы	Саженцы
Школа № 18	Ш. Шохин	Даштиджум	10	15
Школа № 33	Муминобод	Чилдухтарон	50	25
<b>Всего:</b>			<b>60</b>	<b>40</b>

Целью данного мероприятия было повысить осведомленность школьников о значении природоохранной деятельности, привлечь их к посадке деревьев и уходу за ними в будущем.

**2.2. Организовать Конкурс рисунков на деревьях на тему «Деревья-зелёное золото» для школьников.**

В ноябре 2021 года для школьников двух сельских средних школ джамоатов Чилдухтарон и Даштиджум были организованы конкурсы лучшие рисунки на тему «Деревья – зеленое золото». Конкурсы рисунков на тему «Деревья – зелёное золото» были объявлены среди целевых сельских школьников накануне мероприятия, чтобы дать им возможность подготовиться к конкурсу. Каждому участнику был предоставлен бумага, резинка, чёрный карандаш и цветные карандаши. Все розданные канцелярские товары были подарены участникам конкурса. Заинтересованные школьники предоставили свои работы администрации школ, а команда проекта отобрала лучшие работы. В обеих сельских школах, школьники были разделены на две группы, каждая из которых была награждена 1, 2 и 3 местами, а также победители конкурса были награждены памятными призами за свои творческие работы.



Идея этого мероприятия заключалась в том, чтобы привлечь внимание молодого поколения к экологическим проблемам и вопросам сохранения и значения деревьев в нашей жизни как на местном, так и на глобальном уровнях.



Директор школы №33 джамоата Чилдухтарон Рамазон Нуров отметил, что проведения таких мероприятий положительно влияет на школьников, добавляет краски на монотонную рутину школьных занятий, повышает интерес школьников в проявлении своих талантов и достижению успехов. Так как из-за нехватки необходимых ресурсов школа самостоятельно не может проводить подобные мероприятия, поддержка со стороны доноров и общественной организации ГТ внесли свой вклад не только в сохранении дикой природы, также в воспитании будущего поколения в этом направлении.



**2.3. Подготовить и распространить среди целевой популяции 200 листовок о важности видов растений.**

Информационные материалы служат как напоминание о нашей работе по вопросам сохранения деревьев находящиеся под угрозой исчезновения и работы по лесовосстановлению, включая создания микро-питомников. После проведения тренингов по созданию микро-

питомников выяснилось, что фермеры нуждаются в информационной поддержке. Исходя из этого сотрудники проекта решили разработать и предоставить фермерам необходимую информацию по созданию микро-питомников.



Всего 200 информационных материалов было распространено среди фермеров и других заинтересованных сторон, включая школ, лесхозов и местное сообщество целевых районов. Также 25 информационных материалов были переданы Ботаническому Саду города Куляба и 25 информационных материалов осталось у ОО «Ганчи Табиат», так как очень много желающих обращаются за информационную помощь в Ботанический Сад города Куляба и ОО «Ганчи Табиат». Также, эти материалы будут выставлены во время выставок, разные компании по повышению осведомленности и другие мероприятия.

**Таблица 5. Информация о количестве информационных материалов**

№	Учреждения	Район	Джамоат	Количество информационных материалов
1	Школа № 18	Ш. Шохин	Даштиджум	25
2	Лесхоз	Ш. Шохин	Даштиджум	25
3	Местное сообщество	Ш. Шохин	Даштиджум	50
4	Школа № 33	Муминобод	Чилдухтарон	25
5	Лесхоз	Муминобод	Чилдухтарон	25
6	Местное сообщество	Муминобод	Чилдухтарон	50
7	Ботанический сад			25
8	ОО «Ганчи Табиат»			25
	<b>Всего:</b>			<b>250</b>

**ПРОДУКТ/РЕЗУЛЬТАТ:**  
**Результат 3.** Местные общины ведут деятельность по лесовосстановлению на своих приусадебных участках.

**ИТОГИ ДЛЯ КАЖДОГО РЕЗУЛЬТАТА ИЛИ ПРОДУКТА:**

**3.1. Выберите 100 заинтересованных сельских жителей для выращивания деревьев на их приусадебных участках.**

Участники тренингов по созданию микро-питомников и другие заинтересованные жители сел были приглашены для участия в мероприятиях по посадке деревьев на своих приусадебных участках в целевых джамоатах Даштиджум и Чилдухтарон. В общем 100 заинтересованных сельских жителей, включая участников тренингов были привлечены в недели посадки плодовых деревьев из двух целевых районов.

### 3.2. Неделя посадки деревьев с участием 100 отобранных сельских жителей.

С 20 по 29 ноября в джамоатах Даштиджум и Чилдухтарон прошла неделя посадки плодовых деревьев. В данных мероприятиях участвовали 100 сельских жителей, по 50 человек из каждого целевого района. Всего 413 дикой яблони и 100 дикой груши были посажены в приусадебных участках выбранных сельских жителей.

Таблица 6. Информация о количестве посаженных саженцев среди сельских жителей

№	Район	Джамоат	Количество местных жителей	Количество дикой яблони	Количество дикой груши
				Саженцы	Саженцы
1	Ш. Шохин	Даштиджум	50	193	40
2	Муминобод	Чилдухтарон	50	220	60
	<b>Всего:</b>		<b>100</b>	<b>413</b>	<b>100</b>



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

Для получения результатов проекта следующие инструменты, продукты и методологии были использованы:

- **Тренинги** были проведены местными экспертами для обучения по одомашниванию отобранных фруктовых деревьев, находящихся под угрозой исчезновения и созданию микро-питомников для 44 фермеров из двух целевых сельских местностях.
- **Микро-питомники** были созданы для выращивания дикорастущих фруктовых и быстрорастущих деревьев для увеличения их числа до 20,000. Микро-питомники были созданы для повышения уровня жизни фермеров путём продажи саженцев.
- **Компании «Посади дерево»** были проведены среди школьников из двух целевых сельских школ. В результате, 100 саженцев дикорастущих фруктовых деревьев были посажены школьниками во дворах целевых школах.
- **Конкурсы рисунков на тему «Деревья – зелёное золото»** были организованы среди школьников из двух целевых сельских школ. Школьники-участники конкурса получили памятные призы за лучшие художественные работы.

- **Неделя «Посади дерево»** были проведены среди целевого местного населения, где были вовлечены в посадке деревьев в своих приусадебных участках.
- **Календарный план проекта** – как инструмент для отслеживания деятельности проекта и своевременное выполнения поставленных задач.
- **Мониторинги** были проведены для отслеживания прогресса деятельности проекта и достигнутых результатов.

### ЧАСТЬ III: Уроки, Устойчивость, Защитные меры и Финансирование

#### Извлеченные уроки

#### **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 СЕРФ по составлению этого раздела доступны здесь:

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

- Во время создания микро-питомников фермеры интересовались посадке других видов деревьев в созданных микро-питомниках. Сотрудники проекта объяснили, что виды деревьев в микро-питомниках не ограничиваются только двумя видами указанные в проекте и они могут посадить другие виды плодовых деревьев. Фермеры попросили совет какие другие виды будет лучше посадить на ряду дикой яблони и дикой груши. Сотрудник проекта, доктор биологических наук Мариё Бобоев посоветовал посадить следующие виды из-за угрозы исчезновения и большого спроса на местных рынках:
  - Дикая миндаль\* - *Amygdalus Bukharica* (VU)
  - Миндаль Вавилова\* - *Amygdalus Vavilovii* (EN, Tajikistan Red Book)
  - Дикий орех\* - *Juglans regia* (LC)

Следует отметить, что в следующий раз было бы лучше выбрать несколько видов деревьев для посадки учитывая спроса фруктов на местных рынках для повышения уровня жизни сельских жителей.

- Так как в 2021 году погода не была благоприятной для дикой груши, нужное количество семян не было собрано. Кроме того, проект начался в сентябре 2021 году и к этому времени урожай дикой груши был собран местным населением для сухофруктов и так как дикие груши растут в естественной среде они также были съедены разными дикими животными. Также, на местных рынках не было найдено нужное количество саженцев дикой груши. Поэтому, недостающее количество (775) дикой груши будет посеяно/посажено осенью 2022 года после сбора семян и прикорневых порослей в естественных условиях в августе-сентябре 2022 года. Отчёт о посадке 775 дикой груши будет предоставлен по завершении работы.

Для реализации таких проектов, где включает в себя сбор семян и посадка саженцев, время начало проекта играет очень важную роль. В будущем будет лучше если такие проекты начнутся в мае или июне.

- Результаты компании «Посади дерево» среди школьников и местное население, а также конкурс рисунков были очень успешными. Поэтому, в следующем проекте эти мероприятия могут быть использованы как положительный опыт.

### **Устойчивость / Продолжение Проекта**

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.

Несмотря на то, что проект был рассчитан только на один год и нужно время, чтобы убедиться, насколько он будет устойчивым в долгосрочном плане, тем не менее беседы, которые были проведены с бенефициарами проекта показывает, что они активно ищут покупателей саженцев и в будущем планируют увеличить количество саженцев и территорию микро-питомников. Так как целевые фермеры являются собственниками микро-питомников, они очень ответственно относятся к микро-питомникам и их дальнейшему развитию.

Устойчивость данного проекта может быть долгосрочным исходя из того, что микро-питомники занимают не большую территорию и ухаживания за саженцами тоже не занимает много времени и сил. Это очень эффективная и доходоприносящая деятельность, так как саженцы всегда пользуются большим спросом на местных рынках.

### **Защитные меры**

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.

Леса в джамоатах Даштиджум и Чилдухтарон являются средой обитания многих редких и исчезающих видов дикорастущих растений и деревьев, находящийся под угрозой исчезновения из-за антропогенных воздействий со стороны людей и домашних животных. Одним из главных проблем является вырубка деревьев для строительства и топливо. Так как дикорастущие и редкие виды деревьев тоже используются для рубки на территории лесов, создании микро-питомников просто является необходимым делом в качестве защитной меры. Цель данного проекта заключается в том, чтобы увеличить количество фруктовых дикорастущих деревьев для защиты и сохранения этих видов и быстрорастущих деревьев для топлива и строительных работ.

Компании по повышению осведомленности населения как неделя «Посади дерево» среди школьников и местного населения, также можно отнести к защитным мерам, так как количество деревьев были увеличены в приусадебных участках и во дворах школ целевых местностях и значимость, и роль этих видов деревьев были объяснены во время этих мероприятий.

### **Дополнительное финансирование**

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

#### **a. Всего дополнительного финансирования (в долларах США)**

#### **b. Тип финансирования**

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

Донор	Тип финансирования	Сумма

#### Дополнительные комментарии / рекомендации

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

В будущем, для сохранения и защиты целевых видов дикорастущих фруктовых деревьев необходимо усилить контроль за выпасом домашних животных на территории Даштиджум и Чилдухтарон, так как домашние животные съедают молодые особи и прикорневые поросли, что приводит к угрозе исчезновения этих видов.

#### 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
Основные угрозы, по меньшей мере, 4 видам, находящимся под угрозой глобального исчезновения, ослаблены	Количества 2 видов: дикой яблони и таджикской груши были увеличены для ослабления угрозы исчезновения	Создание микро-питомников с целью увеличения количества 2 видов дикорастущих деревьев: дикой яблони и таджикской груши.
Должно быть усовершенствовано управление КРБ площадью 600 000 га	2 ключевые районы биоразнообразия: Даштиджум и Чилдухтарон общей площадью 0,72 га получили улучшенную охрану и управление.	Создание микро-питомников, компании «Посади дерево» с участием школьников и местного населения в школьных дворах и приусадебных участках жителей целевых местностях.
В 5 КРБ с официальным природоохранным статусом повышена эффективность управления	По средствам проведённых мероприятий в Чилдухтароне эффективность управления была повышена.	Создание микро-питомников, компании «Посади дерево» с участием школьников и местного населения в школьных дворах и приусадебных участках жителей целевых местностях.
В 10 КРБ без официального природоохранного статуса повышена эффективность управления	По средствам проведённых мероприятий в Даштиджуме эффективность управления была повышена.	Создание микро-питомников, компании «Посади дерево» с участием школьников и местного населения в школьных дворах и приусадебных участках жителей целевых местностях.
По меньшей мере 20 местных организаций гражданского общества, получающих гранты, должны продемонстрировать	Местная Общественная Организация «Ганчи Табиат» вместе с Ботаническим садом города Куляба активно	Создание микро-питомников, компании «Посади дерево» с участием школьников и местного населения в школьных дворах и



лучший потенциал разработки и осуществления природоохранных мероприятий	участвовали в природоохранных мероприятиях.	приусадебных участках жителей целевых местностях.
По меньшей мере 10 местных организаций гражданского общества, получающих гранты, должны продемонстрировать принятие мер и прогресс по вопросам гендерного равенства	Из 4 фермеров, которые создали микро-питомников, 2 являются женщинами. Из 44 участников тренингов 26 были женщины.	Во всех деятельности проекта женщины были вовлечены и составили 50 % основных бенефициаров проекта.

### **Вклад в достижение Глобальных Индикаторов CERP**

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.

<b>Число мужчин, участвовавших в структурированном обучении*</b>	<b>Число женщин, участвовавших в структурированном обучении*</b>	<b>Тема обучения</b>
18	26	Создание микро-питомников

\* 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.

##### **13б. Количество мужчин и женщин, получивших денежную выгоду.**

<b>Число мужчин, получивших денежную выгоду*</b>	<b>Число женщин, получивших денежную выгоду</b>	<b>Описание выгоды</b>

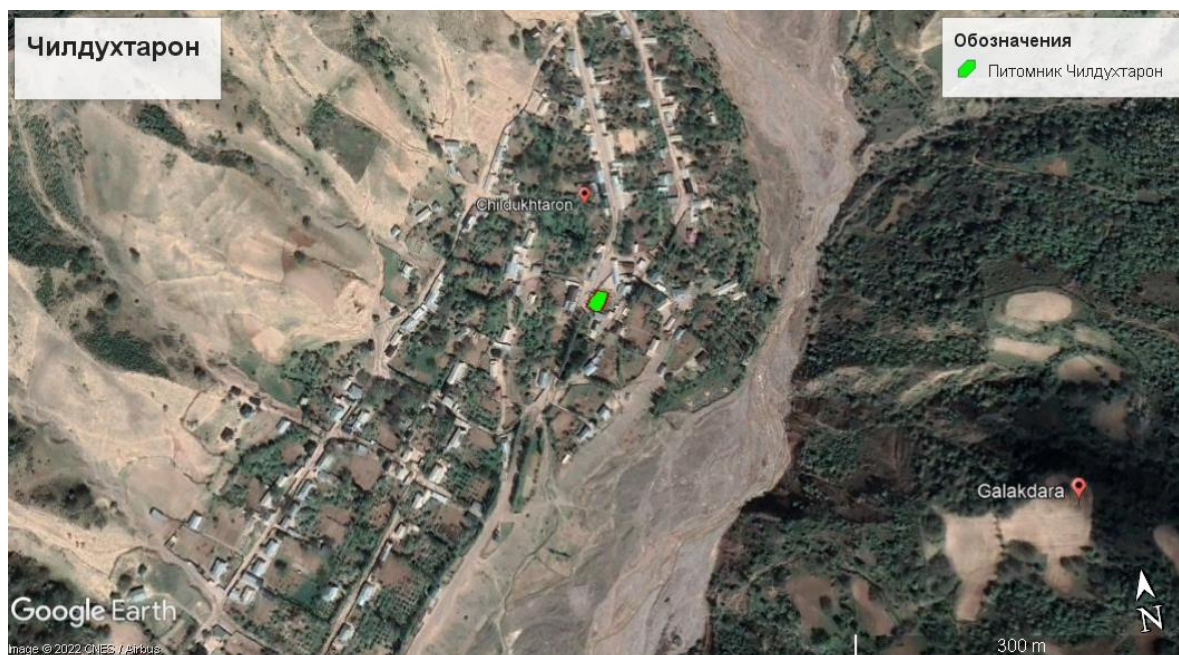
\* Пожалуйста, не считайте одного и того же человека более одного раза. Например, если 5 человек получили денежную выгоду в связи с туризмом, и 3 из них также получили денежную выгоду в результате увеличения доходов от ремесленных работ, общее количество человек, получивших денежную выгоду, должно составлять 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***
Чилдухтарон	Таджикистан		0,42 га		70° 8'6.96"В	38°17'23.69"С



\* 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 googletar, 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*
Муминабад	22	0,42 га
Даштиджум	23	0,30 га

*\*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

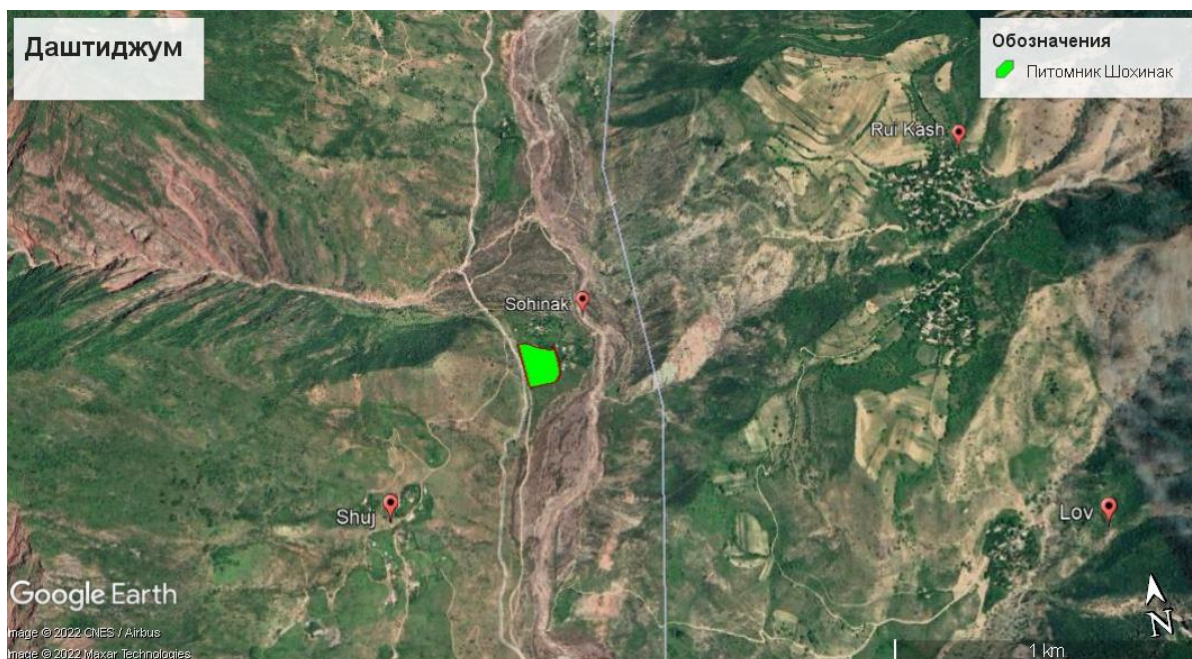
Сообщите, пожалуйста, количество гектаров продуктивных ландшафтов, где управление биоразнообразием улучшилось в результате вашего проекта.

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
Даштиджум	0,30 га	38° 1'17.43"С	70°12'55.55"В	Создание микро-питомников, Компания «Посади дерево» в приусадебных участках сельских жителей и в школьном дворе школы № 18





\* 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
Дашиджум		X	X										X				25	25
Чилдухтарон		X	X										X				25	25
Всего:																	50	50

\* 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.

**18a. 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 его 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 название	Статус МСОП (VU, EN, CR или EW)	Действие	Тенденция численности населения на участке (увеличение, уменьшение, стабильное или неизвестное)
Malus	Malus Sieversii	Дикое яблоко	Уязвимый/VU	Создания микро-питомников, компания «Посади дерево» среди школьников и местное население для увеличения этого вида	Увеличение
Pyrus	Pyrus tadshikistanica	Таджикская груша	Находящейся под угрозой исчезновения/CR	Создания микро-питомников, компания «Посади дерево» среди школьников и местное население для увеличения этого вида	Увеличение
Amygdalus	Amygdalus Bukharica	Дикая миндаль	Уязвимый/VU	Создания микро-питомников	Увеличение
Amygdalus	Amygdalus Vavilovii	Миндаль Вавилова	EN, Tajikistan Red Book	Создания микро-питомников	Увеличение
Juglans	Juglans regia	Дикий орех	LC	Создания микро-питомников	Увеличение

#### **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](http://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:** Общественная Организация «Ганчи Табиат»  
**Почтовый адрес:** 1, поселок Гулбог, город Куляб, Хатлонская Область, Таджикистан  
**Адрес электронной почты:** [ganjtabiat@gmail.com](mailto:ganjtabiat@gmail.com)