

Малые гранты – Отчет о завершении и воздействии Проекта

Данный проект реализуется в рамках Центрально-Азиатской программы по сохранению резких животных и уникальных природных территорий «Очаг биоразнообразия в Центральноазиатском горном регионе» и финансируется из средств Партнерского фонда сохранения ключевых территорий биоразнообразия (CEPF).

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.

Официальное название организации: Общественное объединение «Жонли табиат» Республики Узбекистан.

Название Проекта: «Определение необходимых мер для сохранения приоритетных видов биоразнообразия северной подгорной равнины хребта Нуратау на основе детальных полевых исследований и вовлечения в проект заинтересованных лиц».

Номер Гранта: WWF01495/9E070711/GLO.

Дата предоставления данного отчёта: 12.12.2022 год.

Название очага биоразнообразия: Северная подгорная равнина хребта Нуратау – код КРБ № 23.

Стратегическое направление:

Стратегическое направление 1: «Устранение угроз приоритетным видам», Инвестиционный приоритет 1.5. Поддержание популяций приоритетных видов помимо затрагиваемых сбором, охотой, рыболовством, травлением и природопользованием.

Стратегическое направление 3: «Оказание поддержки устойчивому природопользованию и сохранения биоразнообразия в приоритетных коридорах», Инвестиционный приоритет 3.3. Оказание поддержки усилиям гражданского общества по анализу планов и программ хозяйственного освоения, оценке их воздействия на биоразнообразие, местное население и его средства к существованию и разработке альтернативных сценариев и смягчающих мер.

Стратегическое направление 4: «Вовлечение жителей соответствующих территорий, включая частный сектор, в процесс совершенствования природопользования в культурных ландшафтах» Инвестиционный приоритет 4.2. Содействие включению природоохранных соображений в сельскохозяйственную и животноводческую практику.

Стратегическое направление 5: «Развитие потенциала гражданского общества в интересах эффективной природоохранной деятельности», Инвестиционный приоритет 5.4 Содействие расширению финансирования гражданского общества для вовлечения в природоохранную деятельность.

Сумма Гранта: \$19 699. 68

Период реализации Проекта: С 10.04. 2021 года по 31.07. 2022 год.

ЧАСТЬ I. Обзорная информация

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

- Навоийское областное управление Экологии и охраны окружающей среды – поддержка участников проекта в плане соблюдения требований действующих природоохранных положений и законов в выполнении проектных целей и задач.
- Навоийский областной отдел движения «Юксалиш» - оказание консультации социального характера по внедрению идей и направлений в общую деятельность проекта.
- Навоийское областное отделение Национальной ассоциации негосударственных некоммерческих организаций Узбекистана – вовлечение в деятельность проекта различных НПО и сообществ гражданского общества.
- Махаллинские комитеты проектной территории – поддержка в осуществлении проектных мероприятий и вовлечение населения в природоохранную деятельность.
- Районные хокимияти (Нурата, Фариш) - поддержка в осуществлении проектных мероприятий и вовлечение населения в природоохранную деятельность.

2. Краткое описание результатов вашего Проекта

За отчетный период проекта, в первую очередь, направлены письма хокимам двух (Нурата, Фариш) районов, где имеется краткая информация о предстоящем проекте и его целях, задачах. А 06 - мая 2021 года, провели начальную встречу всех участников проекта и создана рабочая группа состоящих из исследователей, соискателей и волонтеров Навоийской области. Намечены задачи для каждого участника проекта. Определены масштабы работы проекта и проектной группы а также осуществлен ознакомительный процесс порядок действий для первого этапа (апрель, май и июнь) проектного периода.

12-13 июня 2021 года организована первая ознакомительная и научная экспедиция на исследуемую территорию, в ходе которой осмотрен весь участок и изучены маршруты на участках проектной территории, расставлены четыре точки координат, на которых в дальнейшем планируется действовать рабочей группе проекта. Помимо этого участниками экспедиции установлены определенные целевые связи с местной администрацией двух районов, на территории которых расположен исследуемый участок данного проекта. Проведены, по ходу движения и действий рабочей группы, две встречи и два семинара с местным населением.

И 19-20 июня 2021 года организовали вторую экспедицию которая провела мониторинговые исследования, на заранее определенных первой экспедицией в четырех пунктах. Проведены три кратковременные встречи (пастухами, учителями а также активистами местного сообщества,) и один семинар с заинтересованными представителями (в населенном пункте «Темиркавук») местного сообщества и далее определено место и дата проведения семинара где запланировано проведение презентации настоящего проекта. Надо признать, что семинар запланированный на участке «Кызылча» не смогли провести из-за опоздания (техническая причина) нашей проектной группы на мероприятие.

27 июня 2021 года, в селе Сентап (Нуратинский район), был организован 4-й семинар-презентация, рассчитанный на 50 участников и всех желающих. На этом семинаре присутствовали представители администрации двух районов, начальники отделов управления экологии и охраны окружающей среды Навоийской области, научно-преподавательский состав Навоийского государственного педагогического института, представители СМИ области, координатор отделения НАННОУз, руководители некоторых НПО области («Тафаккур», «Имконият», «Эзгулик», «Экохукук ва экологик туризм»), и председатель и активисты схода граждан села Сентап.

Результатом семинара стало определение дальнейшей стратегии, а также плана действий и установление прочных, устойчивых связей между местными жителями и лицами проекта, для дальнейшего плодородного и взаимовыгодного сотрудничества.

С июня 2021 года начато наблюдения за приоритетными видами птиц проектной территории. Цель зоологического мониторинга проведение систематических полевых исследований в пунктах зоологического мониторинга для оценки видового состава, количества, территориального распределения, характера пребывания, и суточной активности птиц во время осенней миграции. Во время наблюдений, проводилось фотографирование животных и растений. Использовалась бинокли 10 кратным увеличением и фотоаппарат с фокусным расстоянием 24-3000 мм (Nikon P1000).

В сентябре и октябре 2021 года были организованы полевые и научные экспедиции в ходе которых осмотрены все участки и уточнены маршруты на расставленных четырех точках проектной территории, с обязательным установления координат, на которых в дальнейшем планируется действовать рабочей группе проекта. Помимо этого участниками экспедиции установлены определенные целевые связи с местными активистами, на территории которых расположен исследуемый участок территории данного проекта.

Проектная территория находится в равнинной зоне, климат резко континентальный. Больших скоплений птиц в таких засушливых регионах не образуются. Гнездование хищных птиц тоже зависит от многих факторов, например: от состояния и успешности размножения кормовых объектов, от погодных условий, от успешности миграции, от зимовки птиц, от факторов беспокорства со стороны людей и прочих.

По этой причине возможно гнездование на данной территории имеет не стабильный характер и может меняться от года в год. Из литературы известно, что многие крупные хищные птицы в годы наименьшей плотности грызунов - их основных кормовых объектов (не урожайный год) не выводят потомства.

На проектной территории пасутся мелкий и крупный рогатый скот населения. В силу такого антропогенного пресса большинство видам диких животных сложно обитать на данной территории и большинство птиц.

Территория на данный момент используется кластерами как сельскохозяйственные земли, точнее как пастбища.

Организованные, в октябре, два выезда проводились в равнинной части проектной территории Нуратинского хребта и побережье оз. Айдаркуль.

Цель выездов: обнаружение, наблюдение, учет и мониторинг приоритетных видов биоразнообразия проектной территории (Таблица 1).

№	Наименование вида				Характер пребывания
	Наименование на латыни	Наименование на русском	Наименование на английском	Наименование на узбекском	
1.	<i>Aquila nipalensis</i>	Степной орел,	Steppe Eagle	Чўл бургути	NMW
2.	<i>Aquila heliaca</i>	Могильник	Imperial Eagle	Қиронқора	NSW
3.	<i>Columba rupestris</i>	Бурый голубь	Wood Pigeon	Гов каптпар	NM
4.	<i>Neophron percnopterus</i>	Стервятник	Egyptian Vulture	Кал жўрчи	NMW

Приечание: N – Nesting - гнездящийся, M – Migrant - перелетный; W – Wintering – зимующий; R – Resident - оседлый; S - Summer visitor - летующий; V – Vagrant – залетный.

Надо отметить, что в этот период большое внимание уделено и начаты некоторые намерения на составление планов и тщательную разработку подразделов деятельности четвёртого действия. Надо отметить, что в этот период большое внимание уделено и начаты некоторые намерения на составление планов и тщательную разработку подразделов деятельности четвёртого действия (Разработать план действий по сохранению видов на основе исследований, который будет включать в себя научно-практические обоснованные, оптимальные программы, информационные материалы, рекомендации по сохранению и улучшению среды обитания приоритетных видов биоразнообразия, положения о создании питомников для птиц и тюльпан).

В первую очередь, намечены задачи для каждого участника проекта и определены масштабы работы проекта и проектной группы и порядок действий для второго этапа (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь) проектного периода.

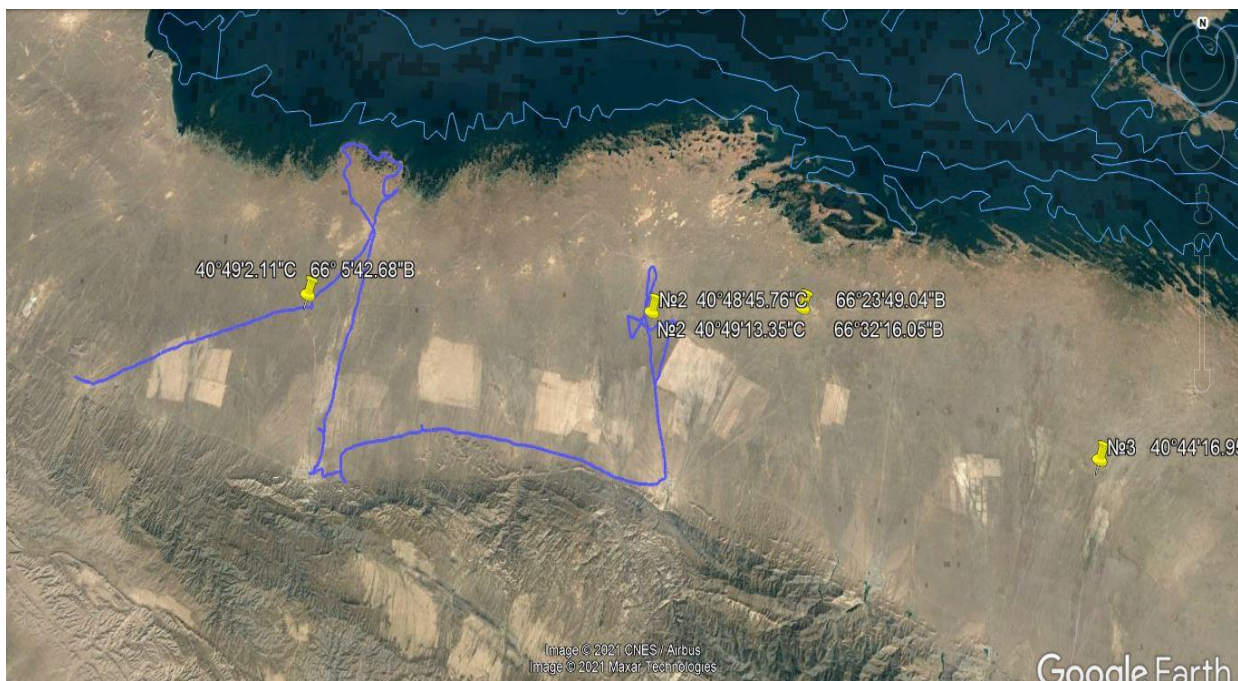


Фото-1, Маршрут выездов.

Известно, что осенью 2021 года во время полевых работ и наблюдений за птицами в горной части проектной территории велись исследования на возможность нахождения гнезд хищных птиц. Во время наблюдений, волонтером Бобуром, обнаружено одно гнездо неизвестного вида хищных птиц.



Фото -2, Старое гнездо



Фото -3, У берегов Айдаркуля

Методика поиска гнезд хищных птиц заключается в пеших обследованиях в местах возможного гнездования – на скальных участках и обрывах по на-меченному маршруту с последующим картированием найденных гнезд. Цель исследования определить виды, которые гнездятся на проектной территории и собрать данные об успешности гнездования.

Обследования велись как на самой проектной территории и на близлежащей территории. Во время обследования с удаленных мест поиск вели с помощью оптических приборов как бинокли и подзорная труба. Также использовали опросный метод: спрашивали у представителей местного населения и пастухов о наличии гнезд хищных птиц.

Во время полевых работ были наблюдаемы, учтены, встречены и увидены ряд редких и широко распространенных видов птиц (Таблица 2).

№	Латынское название	Название птиц на английском	Русское и узбекское название
1.	<i>Motacilla alba</i>	White Wagtail	Белая трясогузка -Оқ жиблажибон
2.	<i>Circus aeruginosus</i>	Marsh Harrier	Болотный лунь - Соз бўктаргиси
3.	<i>Gyps fulvus</i>	Eurasian Griffon	Белоголовый сип- Оқ бошли қумой
4.	<i>Falco tinnunculus</i>	Kestrel	Обыкновенная пустельга - Миққий
5.	<i>Oenanthe isabellina</i>	Isabelline Wheatear	Каменка-плясунья - Ўйноқи тошсирчумчуқ
6.	<i>Galerida cristata</i>	Crested Lark	Хохлатый жаворонок - Сўфитўрғай
7.	<i>Merops apiaster</i>	European bee-eater	Золотистая щурка - Тилла ранг куркунак
8.	<i>Merops supercilios</i>	Blue-cheeked Bee-eate	Зеленая щурка - Кўк куркунак
9.	<i>Pterocles orientalis</i>	Black-bellied sandgrouse	Чернобрюхий рябок - Қорабовур, булдуруқ
10.	<i>Rhodospiza obsoleta</i>	Black-billed Desert Finch	Буланный вьюрок - Чўл вьюроги
11.	<i>Streptopelia senegalensis</i>	Laughing dove	Малая горлица – Мусича
12.	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Great cormorant	Большой баклан - Катта қоравой, Катта қорабузов
13.	<i>Ardea cinerea</i>	Gray heron	Серая цапля - Кулранг қарқара
14.	<i>Anas platyrhynchos</i>	Mallard	Кряква - Ёввойи ўрдак



Фото-4, Серый варан



Фото-5, Рамз за работой



Фото-6, Большая песчанка



Фото-7, Желтый суслик



Фото-8, Белоголовый сип



Фото-9, Группа белоголовых сипов



Фото-10, Водоплавающие птицы берегов Айдаркуля



Фото-11, Разм и Нуриддин ведут пропогандийскую деятельность на местах

До проведения семинара (02-декабря, 2021 года) в «Темиркавуке», в ноябре, наша рабочая группа провела встречу с руководством и коллективом 1-школы по обучению профессий Нуратинского района, тогда договорились о плане семинара с привлечением всех заинтересованных лиц этого региона.



Фото-12, выступление школьников 21-школы



Фото-13, *Buteo rufinus* - Курганнык

на конкурсе рисунков



Фото-14, После конкурса



Фото-15, Выступление школьников 21-школы на конкурсе рисунков

Далее, в плане проведения конкурса (17-декабря, 2021 года) по рисункам в школе № 21 Нуратинского района (кишлак «Соб») обсудили и договорились о правилах и условиях конкурса. В результате здесь, т.е. в 21-школе провели прекрасный, запоминающийся конкурс с детьми. И в мае 2022 года, здесь же, запланировали Фотоконкурс природы для школьников проектной территории, точнее с привлечением детей 12 школ Нуратинского района и 2х школ Фаришского района.

Планы на 2022-2023 годы: в «Темиркавуке» намерены расширит площади функционирующего питомника по выращиванию семян фисташки и группу по сбору лекарственных растений, организовать деятельность по общественному экологическому надзору, т.е. при сходе граждан махалли «Темиркавук» будет внедрён новый институт общественного инспектора-эколога, действующих в пределах территории махалли «Темиркавук».



Фото-16, Семинар-тренинг в Темиркавуке.



Фото-17, Выручение благодарности руководству педагогического коллектива

В селах «Сентабе» и «Собе» намерены организовать: питомник по выращиванию семян миндаля, группу по изготовлению сувениров для туристов из местных экологических материалов, обширную плантацию декоративных тюльпанов, группу по сбору лекарственных растений, организовать деятельность по общественному экологическому надзору, т.е. при сходе граждан махалли «Сентаб» оформить два общественных инспекторов, действующих в пределах территории махалли «Сентап».



Фото-18, Курганник в полете



Фото-19, Ботаник-Нуриддин за работой

За заключительный отчетный период данного проекта были продолжены и выполнены почти все намеренные и запланированные проектные мероприятия согласно всех планов, т.е. четырём действиям заявки.

Надо отметить, что с начала года, точнее с первой декады января месяца 2022 года были попытки проведения научных наблюдений за приоритетными видами птиц проектной территории.

Известно, что цель зоологического мониторинга проведение систематических полевых исследований в пунктах мониторинга: оценка видового состава, количества таксонов,



Фото-20, Горы хребта Нуратау.

территориального распределения видов, характера пребывания птиц, и изучение сезонной и суточной активности птиц во время весенней миграции

Как всегда, во время наблюдений, проводилось фотографирование животных и растений. Использовалась бинокли 10 кратным увеличением и фотоаппарат с фокусным расстоянием 24-3000 мм (Nikon P1000).

В феврале, марте 2022 года были проведены мониторинговые наблюдения и с апреля организованы полевые и научные экспедиции в ходе которых осмотрены все участки и уточнены маршруты на расставленных четырех точках проектной территории, с обязательным установления

координат, на которых в дальнейшем планируется действовать рабочей группе проекта. Помимо этого участниками экспедиции установлены определенные целевые связи с местными активистами, на территории которых расположен исследуемый участок территории данного проекта.

Территория на данный момент используется кластерами как сельскохозяйственные земли, точнее как пастбища.

Организованные, в отчетный период, все выезды проводились в предгорной и равнинной части проектной территории Нуратинского хребта и у побережье оз. Айдаркуль.

3-4 апреля текущего года был проведен орнитологический и экологический мониторинг состояния биоразнообразия в предгорных равнинах хребта Нуратау, а также состояние микро питомника, созданного в садовом участке колледжа пос.Темиркавук. По приезду в назначенную, для исследования территорию было замечено следующее: погода была пасмурной, температура воздуха составляла 8-12 °, скорость ветра была 4-6 м/с, временами выпадали осадки в виде дождя. В силу того, что период экспедиции совпал на весенний сезон, целью данной экспедиции было – сбор материала весенних первенцев постоянно зимующих птиц. Основная деятельность экспедиции проходила на территории предгорных равнин в 4-5км от сбора граждан махалли «Сентопсой» и в южной части озера Айдаркүл. На территории обитают небольшие млекопитающие, в частности (большая песчанка, суслик), служащие кормом для хищных видов птиц. По всей предгорной равнине местные пастухи пасут домашний скот, гибель которого привлекает хищных птиц. Данное явление отразилось и на состоянии биоразнообразия. Всем встретившимся нам в пути пастухам, мы рассказали про данный проект, объяснили суть и предложили совместное сотрудничество. Они нам описали внешность и поведение тех птиц, которые налетают на трупы рогатого скота. По описанию пастухов мы смеем предположить о том, что это и есть исследуемые нами виды диких птиц.

Продолжили экспедицию на территории близко расположенной к населению. Поговорили с местными жителями, о проекте, рассказали цели и задачи проекта. Объяснили, что птицы, которых они видят временами, над телами погибших животных – это исследуемые нами птицы, занесенные в Красную Книгу и нуждающиеся в особой защите. Раздали листовки, предупредили об местах их места большего скопления, гнездования. Попросили население при появлении любой информации, связанной с хищными птицами – поделиться с нами.

Вывод: Результатом экспедиции, на территории предгорных равнин хребта Нуратау, недалеко от махалли «Сентапсай» и южной части озера Айдаркүл, в период с 3-4 апреля 2022 года стало: опрос местного населения, сбор информации и наблюдение за исследуемыми видами птиц. Достоверные данные приведены в таблице 3.

Виды птиц, встретившиеся в ходе экспедиций, таблица 3.

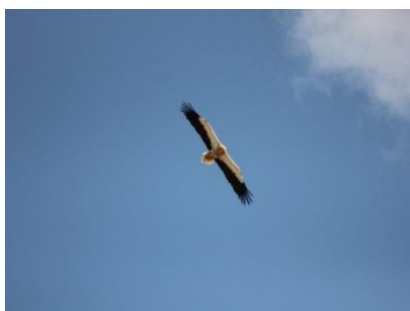
№	Названия вида		Количество	Характер пребывания
	Латынь	Русский		
5.	<i>Buteo rufinus</i>	Курганник	5	NMW
6.	<i>Aquila chrysaetos</i>	Беркут	1	R
7.	<i>Circus cyaneus</i>	Полевой лунь	1	MW
8.	<i>Gypaetus barbatus</i>	Бородач	2	R
9.	<i>Circus aeruginosus</i>	Болотный лунь	5	NMW

10.	<i>Aegypius monachus</i>	Черный гриф	3	R
11.	<i>Columba polumbus</i>	Вяхирь	13	NMW
12.	<i>Gyps fulvus</i>	Белоголовый сип	12	R
13.	<i>Anthropoides vergo</i>	Журавль-красавка	621	M
14.	<i>Falco tinnunculus</i>	Обыкновенная пустельга	6	R
15.	<i>Alectoris chukar</i>	Кеклик	13	R
16.	<i>Galerida cristata</i>	Хохлатый жаворонок	44	R
17.	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Обыкновенная каменка	20	R
18.	<i>Oenanthe pleschanka</i>	Каменка-плешанка	9	NM
19.	<i>Pica pica</i>	Сорока	7	R
20.	<i>Acridotheres tristis</i>	Обыкновенная майна	37	R
21.	<i>Columba livia</i>	Сизый голубь	63	R
22.	<i>Passer montanus</i>	Полевой воробей	56	R
23.	<i>Corvus corax</i>	Ворон	16	R
24.	<i>Urupa erops</i>	Удод	5	NMW
25.	<i>Motacilla alba</i>	Белая трясогузка	3	MW
26.	<i>Motacilla personata</i>	Маскированная трясогузка	4	RMW
27.	<i>Athene noctua</i>	Домовый сыч	2	R
28.	<i>Hirundo rustica</i>	Деревенская ласточка	12	NM

Приечание: N – Nesting - гнездящийся, M – Migrant - перелетный; W – Wintering - зимующий; R – Resident – оседлый.



Фото 21. Маршрут направления (03.04.2022-04.04.2022).



Фотки 22-24. *Neophron percnopterus*-Стервятник



Фотки 25-26. *Buteo rufinus* - Курганник



Фотки 27-28. *Anthropoides vergo*-Журавль-красавка



Фотки 29-30. *Gyps fulvus*-Белоголовый сип



Фотки 31-32. *Columba palumbus* – Вяхрь

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	Итоговое воздействие
----------	----------------------

воздействия	
Экологическая устойчивость	<p>Произведены ежегодные и циклические наблюдения за гнездованиями и перелетами птиц и мониторинг за дикими растениями равнины, Айдаркуля и гор Нурата и было собрано необходимая информация по их биоэкологии.</p> <p>Волонтеры Баходир (с.Темиркавук) и Бобир (с. Сентапсай), после окончания нашего Проекта, постоянно будут делать, наблюдать и собирать нужные данные по всем и приоритетным видам флоры и фауны хребта и равнины Нуратау.</p> <p>Организованы микро питомники декоративных видов тюльпанов. Эти микро питомники были организованы в селе «Сентапсай» в 2021 и 2022 годах, через три года от этих посаженных тюльпанов местные жители получат в три раза больше луковиц этих растений, процесс имеет устойчивое продолжения, можно продавать цветы.</p> <p>Установлен инновационный подход выращивания сеянцев фисташки. Участки (открытый и закрытый) были организованы сотрудниками школы ремесленников Темиркавука, в 2021 и 2022 годах, каждый год можно вырасти по тысяче штук сеянцев фисташки. В дальнейшем, все эти альтернативные решения помогут местному населению изменить своё отношение к ресурсам природы.</p>

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

Описание воздействия	Итоговое воздействие
Экономическая устойчивость	<p>Почти во всех участках есть достаточные возможности организации микро питомников для растений и животных.</p> <p>Устойчивость действий проекта можно увидеть на примере создание микро питомника для декоративных тюльпанов, но здесь надо оказать обязательно первоначальную финансовую поддержку волонтеру (Бобир) проекта. В 2021 году Бобиру дали 100 штук луковиц тюльпана и в 2022 году 2200 штук луковиц. Весной 2023 года ожидается зацветания 2300 тюльпан, если собрать и продать (оптом) по 10000 сум, реальный доход будет – 23,0 млн. сум. Эту сумму можно получать и на следующие года. 2025 году, в сентябре, надо будет выкопать и собрать новые луковицы (каждый куст растения даст по 3-5, в среднем по 4 штук луковиц). Примерно, новый урожай луковиц (9200 штук) через 40 дней можно опять посадит, расширив площадь, в 2025 году. Весной 2026 года доход от продажи цветов тюльпан будет около 100,0 млн. сум...</p>

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

В ходе выполнения задач данного проекта, точнее в конце деятельности проекта, на оптимальных участках проектной территории захотели, включили в план 2023 года, организацию экспериментальных площадок для выращиванию посевного шафрана и вонючей ферулы.

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
<p>Результат 1. Ведение активных взаимодействий команды проекта, местных сообществ и администрации хозяйствующих субъектов для решения задач проекта.</p>	<p>Разработан обоснованный устойчивый план проекта. Несмотря на мало опытность участников проекта и благодаря правильно составленного плана проекта получены значимые, необходимые и нужные результаты для проекта.</p> <p>В целом, в период работы проекта сформировалась дружная команда, которая осуществлял процесс внедрения разработанных оптимальных механизмов через вовлечение активных представителей местного населения, ширкатных хозяйств, предпринимателей, кластеров, сходов граждан сельских махаллей, органов охраны природы на местах, фермерских хозяйств, школ, лесхозов, НПО, заинтересованных сторон и других организаций гражданского общества для решения задач данного проекта.</p>
<p>Результат 2. Информированность и осведомленность населения проведены, выявлены инициативные граждане сел, которые вовлечены в природоохранные работы.</p>	<p>В ходе проведения ряд мероприятий на местах были выявлены активные и заинтересованные местные жители и предприниматели в количестве 14 человек. Проведением встреч и семинаров на местах добились необходимых результатов в плане осведомлённости местного населения о планах и задачах проекта.</p>
<p>Результат 3. Установлена умеренная связь с местным сообществом и получены достоверные научно-полевые данные.</p>	<p>Установлены результативные отношения с сходами граждан махаллей, кластеров, школ, колледжей и предпринимателями Нуратинского и Фаришского района. Собраны реальные и достоверные научно-полевые материалы которые являются основами и нужными показателями деятельности проекта.</p>
<p>Результат 4. Разработаны информационные, методические материалы и новые практические действия по рациональному использованию биоресурсами.</p>	<p>Использованные информационные, методические материалы а также практические решения дали и повысили значимость и качества выработанных практических разработок и деятельности проекта. Заинтересованные граждане, охваченные встречами и семинарами получили справочные материалы по посадке и уходу за животными и растениями, т.е. созданию питомников и выходом на прибыль.</p>

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

- ✓ Разработан обоснованный устойчивый план проекта, который дал начало и конец результативной деятельности данного проекта.
- ✓ Организацией полевых экспедиций и выездов на заранее определенных участки, при активном участии волонтеров и студентов, получены необходимые и нужные научно-практические данные по биологической экологии приоритетных и широко распространённых видов флоры и фауны проектной территории.

- ✓ При содействии рабочей группы и активных, заинтересованных физических и юридических лиц были организованы ряд мероприятий, как «Презентация проекта WWF» в селе Сентап, семинар-тренинг «Предприниматель и Природа» в №1 школе ремесленников...
- ✓ Проведение семинаров и рабочих встреч и практические занятия с участием заинтересованных лиц по организации микро питомников для животных и растений.
- ✓ Было организовано анкетирование по определению потребностей населения в информации и навыкам по организации экологически выгодным рекомендациям проекта.
- ✓ В период деятельности проекта был использован оригинальный метод, т.е. совместное изучение (привлекая местных, заинтересованных сторон и сообществ) общей биоэкологической ситуации проектной территории, составление устойчивого плана и совместное решение существующих проблем.
- ✓ На проектной территории проведены 12 встреч и 12 семинаров. Также конкурс детских рисунков «Моё представление о богатствах Природы» в школе № 21 и детский фотоконкурс «Моя Природа!» в Нуратиском РайОНО, где участвовали 128 людей (88 мужчин и 40 женщин) и 84 детей.

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 CEPF по составлению этого раздела доступны здесь:

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

- **Был ли ваш проект хорошо продуман на уровне письма – запроса? Были риски выявлены и смягчены?**
На наш взгляд, данный проект был обширно продуман и составлен правильный план работы, цель и задачи поставлены точно и чётко, которые были ориентированы на получения конкретных результатов.
- **Соответствовали ли сроки вашего проекта? Если нет, то почему?**
Установленные сроки проекта соответствовали начальным планам, но в плане получения практических результатов и повышения устойчивости проекта это время считаем не достаточным, здесь наше мнение – необходимо целых три года.
- **Была ли ваша команда максимально эффективной?**
Не смотря на не опытность выбранных членов команды, мы по мере возможностей, все участники рабочей группы постарались выполнять свои порученные обязанности. Надо полагать, что команда свою миссию на 100 % не смог выполнить.
- **Были ли задействованы все соответствующие партнеры и участвовали ли они в подходящее время?**
Почти все партнеры (за исключением представителей лесхозов двух районов) по проекту были активно вовлечены и задействованы.
- **Соответствовал ли ваш подход целям вашего проекта?**
Вполне – да.
- **Оказал ли ваш проект ожидаемое влияние?**

В целом, да. Надо отметить, что все поставленные задачи выполнены в полном объеме и положительными результатами и здесь главный извлеченный опыт - применение на местах практических действий (организация микро питомников тюльпанов, фиесташки, ферулы и шафрана микро питомник для содержания и разведения кеклика...). Эти действия конкретно уменьшают негативные воздействия на природу в целом, а в данном случае пресс на биоразнообразие гор и равнин Хребта Нуратау.

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.**

Все осуществленные движения и мероприятия в рамках проекта были направлены на:

- изучение общей биоэкологической обстановки, освоение знаний, формирование навыков, ценных установок и норм отношений, мотивация, необходимых для охраны и улучшения окружающей среды;
- понимание характера и особенностей взаимосвязей экологических, экономических и социальных процессов на выбранной проектной территории;
- создание полезных моделей и практических мер персонального и группового поведения по отношению к окружающей среде, включая ответственное потребление.

Защитные меры

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.

Поставленные цели и задачи данного проекта реализованы посредством комплексного подхода к разработке и реализации дополнительных научно-образовательных программ, которые опираются на следующие принципы:

- Межведомственное взаимодействие, социальное и государственно-частное партнерство – в формирование инфраструктуры и кадрового обеспечения должны интегрироваться на ресурсы организаций различной ведомственной принадлежности, форм собственности, в том числе общественных организаций и представителей бизнеса.
- Деятельностный принцип – формирование знаний, навыков и компетенций через реальное участие в решении конкретных проблем охраны окружающей среды и устойчивого развития;
- Принцип совместности – сотрудничество научных сотрудников, учителей, школьников, семей, представителей местного сообщества;
- Контекстуальность - актуальность используемых фактов по содержанию и формату применительно к конкретным географическим, социально-экономическим условиям и потребностям местного сообщества.

Дополнительное финансирование

- 9. Представьте подробную информацию о любом дополнительном финансировании, которое вы получили на данный Проект.**

- a. Всего дополнительного финансирования (в долларах США) - 780 \$**

в. Тип финансирования

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

Донор	Тип финансирования	Сумма
Общественное объединение «Жонли табиат» Республики Узбекистан	Расходы организации полевых работ до поступления средств СЕРФ	460 \$
Общественное объединение «Жонли табиат» Республики Узбекистан	Расходы организации экспериментальных работ после окончания средств СЕРФ	320 \$
Навоийское областное управление Экологии и охраны окружающей среды	Законно-правовая консультация и ознакомление с местностью	Не денежная поддержка
Навоийское областное отделение Национальной ассоциации ННО Узбекистана	Бесплатное оказание услуг в плане привлечения местных сообществ	Не денежная поддержка

Дополнительные комментарии / рекомендации

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

По мнению наших экспертов, полтора года на решения серьезных, необходимых, конкретно-поставленных задач данного проекта не достаточны, точнее – чтобы были достоверные и практические результаты израсходованных средств надо планировать работу не менее на три года!

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

Вклад в достижение показателей

11. 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
Привлечение гражданского общества к сохранению угрожаемого в глобальном уровне биоразнообразия посредством целевых инвестиций с максимальным воздействием на наивысшие природоохранные приоритеты.	Население приобщено и вовлечено к природоохранной деятельности.	Начаты три инициативы с привлечением заинтересованных сторон из частного сектора, которые привели к принятию или развитию опыта, благоприятствующего охране дикой природы.
Устранение угроз приоритетным видам	*Созданы микро питомники фисташки, миндаля и декоративного тюльпана.	Создание плантаций фисташки, миндаля и декоративного тюльпана будут учтены в местных стратегиях развития и борьбы с бедностью и в

<p>Поддержка устойчивого природопользования и сохранения биоразнообразия в приоритетных коридорах.</p>	<p>Внедрены методы экологической реставрации, которые улучшают функционирование экосистем гор и равнин.</p>	<p>процессах планирования. Увеличение доходов будут направлено на улучшение состояния местности, где проживают данное население.</p>
--	---	--

**Приложение:* Ниже приводятся фотографии (фотки 33-40) микро питомников для фисташки, миндаля и декоративного тюльпана.





Вклад в достижение Глобальных Индикаторов СЕРФ

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

12. 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
285	147	1. «Презентация проекта WWF» в селе Сентап. 2. Конкурс детских рисунков «Моё представление о богатствах Природы» в школе № 21. 3. Детский фотоконкурс «Моя Природа!» в г. Нурата. 4. Семинар-тренинг «Предприниматель и Природа» в №1 школе ремесленников...

* 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.

Число мужчин, получивших денежную выгоду*	Число женщин, получивших денежную выгоду	Описание выгоды
12	7	Созданием плантаций фисташки, миндаля и декоративного тюльпана местное население может создать и получать для себя

		финансовую поддержку взамен незаконного использования природными ресурсами на месте.
--	--	--

* 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***
-	-	-	-	-	-	-

* 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 googlеmap, 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
Питомники фисташки, миндаля и тюльпана	0,2 га	-	-	Посадка фисташки, миндаля и тюльпана.

* 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.

Дети:

Мальчиков – 94

Девочек – 68

Взрослые:

Мужчин – 285

Женщин - 147

Типы выгод, которые были получены в ходе проекта:

1. Предотвращение деградации в экосистемах проектной территории.
2. Продуцирование побочных продуктов гор и равнин (охота, сбор грибов, ягод и лекарственных растений).
3. Рекреация и туризм.

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
Предприниматели		x						x	x			x	x		x	285+94	147+68
Фермеры		x		x				x		x	x	x	x	x	x		
Учителя	x	x							x			x	x	x			

* 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.

1. Конституция Республики Узбекистан;
2. Закон Республики Узбекистан «Об охране природы»;
3. Закон Республики Узбекистан «Об охране и рационального использования животным миром»;
4. Закон Республики Узбекистан «Об охране и рационального использования растительным миром»;
5. Закон Республики Узбекистан «О лесе»;
6. Закон Республики Узбекистан «Об общественных организациях»;
7. Закон Республики Узбекистан «Об экологическом контроле»;
8. Закон Республики Узбекистан «Об общественном контроле».
9. Правило охоты и рыболовство в Узбекистане.

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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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, благоприятные для биоразнообразия, которые были использованы в ходе реализации Проекта	Страна (страны), в которой компания применяет данную практику
1	Сход граждан махалли «Сентап»	Проведение акций (создание микро питомников) и мероприятий по посадке луковиц декоративного тюльпана на усадьбах местного населения	Узбекистан
2	Школа № 1 по подготовке ремесленников	Создание микро плантаций фисташки и миндаля для последующей интродукции на природные территории и продажи	Узбекистан

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
				В 2021 году Бобиру дали 100 штук луковиц тюльпана и в 2022 году 2200 штук луковиц. Весной 2023 года ожидается зацветания 2300 тюльпан, если собрать и продать (оптом) по 10000 сум, реальный доход будет – 23,0 млн. сум. Эту сумму можно получать и на следующие года. 2025 году, в сентябре, надо будет выкопать и собрать новые луковицы (каждый куст растения даст по 3-5, в среднем по 4 штук луковиц). Примерно, новый урожай луковиц (9200 штук) через 40 дней можно опять посадить, расширив площадь, в 2025 году. Весной 2026 года доход от продажи цветов тюльпан будет около 100,0 млн. сум...	Узбекистан

*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.

21b. 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 о 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)
	Стервятник	Калжўрчи	(EN)		уменьшение
	Могильник	Ќиронқора	(VU)		уменьшение
	Степной орел	Дашт бургути	(EN)		уменьшение
	Вяхирь	Гов каптар	(VU)		уменьшение
	Баран Северцева	Архар	(EN)		уменьшение
	Среднеазиатская черепаха	Дашт тошбақаси	(VU)		уменьшение
	Джейран	Жайрон	(VU)		уменьшение
	Дрофа-красотка	Йўрга-тувалок	(VU)		уменьшение

Часть V. Обмен информацией и политика CEPF

Фонд СЕРФ 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.serf.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 “Жонли табиат” Республики Узбекистан.

Почтовый адрес: Узбекистан, 210100, г.Навои, ул.С.Айни, дом 34,

Адрес электронной почты: Jonlitabiat-2002@mail.uz