|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Башкортостан Республикаһының****Шаран районы****муниципаль районының****Тубэнге Ташлы ауыл Советы****ауыл биләмәһе Хакимиәте****Башкортостан Республикаһының****Шаран районы Тубэнге Ташлы ауыл Советы**Жину урамы,20, **Тубэнге Ташлы** аулы Шаран районыБашкортостан РеспубликаһыныңТел./факс(347 69) 2-51-49,e-mail:ntashss@yandex.ruhttp://www.ntashly-sovet.ru |   | **Администрация сельского поселения****Нижнеташлинский сельсовет****муниципального района****Шаранский район****Республики Башкортостан****Нижнеташлинский сельсовет Шаранского района Республики Башкортостан**ул. Победы,д.20, с.Ни жние Ташлы Шаранского района, Республики БашкортостанТел./факс(347 69) 2-51-49,e-mail:ntashss@yandex.ruhttp://www.ntashly-sovet.ru |

**К А Р А Р ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**«08» ноябрь 2018 й. № 49 «08» ноября 2018 г.**

О программе «Экология и природные ресурсы сельского поселения Нижнеташлинский сельсовет муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан на 2019-2024 годы»

 В целях дальнейшего усиления работы по охране окружающей среды, снижения уровня загрязнения природной среды и негативного воздействия природопользователей на экологическую систему и здоровье населения, «Об организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Устава сельского поселения Нижнеташлинский сельсовет муниципального района Шаранский район п о с т а н о в л я ю:

1.Утвердить прилагаемую программу сельского поселения «Экология и природные ресурсы сельского поселения Нижнеташлинский сельсовет муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан на 2019-2024 годы» (далее - Программа) (приложение).

2.Постановление «Экология и природные ресурсы сельского поселения Нижнеташлинский сельсовет муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан на 2019-2024 годы» от 09.12.2014 года № 40 признать утратившим силу.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2019 года.

4. Настоящее постановление обнародовать на официальном сайте сельского поселения [www.ntashly.ru](http://www.ntashly.ru) ;

5. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на Комиссию по аграрным вопросам, использованию земель и природных ресурсов, экологии и чрезвычайным ситуациям.

Глава сельского поселения Г.С.Гарифуллина

 Приложение №1

к постановлению Администрации сельского поселения Нижнеташлинский сельсовет муниципального района Шаранский район

Республики Башкортостан

от 08.11.2018 № 49

**ПРОГРАММА**

**«Экология и природные ресурсы сельского поселения Нижнеташлинский сельсовет муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан**

**на 2019-2024 годы»**

**с.Нижние Ташлы .**

**Содержание:**

**Паспорт Программы**

1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами
2. Цели и задачи Программы
3. Сроки и этапы реализации Программы
4. Объемы и источники финансирования Программы
5. Механизм реализации Программы и контроль за ходом ее выполнения
6. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы
7. Система программных мероприятий
8. Перечень программных мероприятий

**Паспорт Программы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование Программы** | Программа «Экология и природные ресурсы сельского поселения Нижнеташлинский сельсовет муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан на 2019-2024 годы» |
| **Основание для разработки Программы** | Федеральные законы «Об охране окружающей среды», «Об отходах производства и потребления», постановление Правительства Республики Башкортостан от 22.05.2009 № 185  |
| **Основной разработчик Программы** | Администрация сельского поселения Нижнеташлинский сельсовет муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан |
| **Перечень подпрограмм** | Подпрограмма «Леса»подпрограмма «Водные ресурсы, водные объекты»подпрограмма «Регулирование качества окружающей среды»подпрограмма «Отходы»подпрограмма «Сохранение редких и исчезающих видов животных и растений»подпрограмма «Мониторинг окружающей среды и природных ресурсов» |
| **Исполнители программы** | Администрации сельского поселения, учреждения, предприятия |
| **Основные мероприятия** | Обеспечение жителей сельского поселения водными ресурсами |
| **Цели и задачи Программы** | Цели:- сохранение и рациональное использование природных ресурсов, сохранение благоприятной для населения окружающей среды; - создание условий для увеличения высокотехнологичных производств и увеличения выпуска высококачественной, экологически чистой продукции из отечественного сырья на основе ресурсосберегающих технологий с использованием современных достижений науки и техники; - повышение качества окружающей среды; повышение инвестиционной привлекательности экономики, увеличение объемов капитальных вложений. Задачи:- рациональное и эффективное использование природных ресурсов, систематическое их воспроизводство и возобновление на основе принципа неистощительности; - сохранение природного баланса, уменьшение негативного воздействия на окружающую среду деятельности хозяйствующих субъектов; - дальнейшее развитие системы мониторинга природных ресурсов и окружающей среды; - сохранение имеющихся природных ресурсов, природных ландшафтов и биоразнообразия; - охрана и защита природных ресурсов и окружающей среды от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; - защита и сохранение лесов и водных объектов; - создание стимулов для хозяйствующих субъектов и товаропроизводителей, внедряющих безотходные и экологически безопасные технологии и соблюдающих требования в области охраны окружающей среды; - сокращение заболеваемости населения путем внедрения экологически безопасных технологий; - совершенствование нормативно-правовых и экономических механизмов регулирования в сфере изучения, использования и воспроизводства природных ресурсов и охраны окружающей среды |
| **Сроки реализации Программы** | 2019 - 2024 годы без деления на этапы |
| **Объемы и источники финансирования программы** | Прогнозируемый объем финансирования Программы – 185,1 тыс. рублей за счет бюджета Республики Башкортостан и сельского поселения, средств организаций, предприятий и учреждений.Затраты, планируемые на реализацию подпрограмм, составляют:подпрограмма «Леса» - \_\_\_-\_рублей;подпрограмма «Водные ресурсы, водные объекты» - тыс.рублей;подпрограмма «Регулирование качества окружающей среды» - тыс. рублей;подпрограмма «Отходы» - тыс. рублей;подпрограмма «Поддержка природных территорий» - тыс. рублей;подпрограмма «Сохранение редких и исчезающих видов животных и растений» - \_\_-\_\_\_\_ рублей;подпрограмма «Мониторинг окружающей среды и природных ресурсов» \_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей. |
| **Ожидаемые конечные результаты реализации Программы** | Предотвращение негативного воздействия антропогенных и техногенных факторов на окружающую среду,- улучшение здоровья населения; - предотвращение материального ущерба и вреда окружающей среде и здоровью людей; - улучшение качества лесов; - рациональное использование природных ресурсов и их воспроизводство; - улучшение качества жизни населения за счет уменьшения негативного воздействия на окружающую среду; - обеспечение экономики основными видами природных ресурсов, в том числе: а) лесными ресурсами: - улучшение санитарного состояния лесов и уменьшение опасности лесных пожаров на; б) водными ресурсами: -гарантированное водообеспечение;- предотвращение затопления сельхозугодий;  жилого фонда; в) водными биологическими ресурсами: - рыбохозяйственное освоение водоемов комплексного назначения позволит перейти к стабильному развитию отрасли и создать новые рабочие места; - целенаправленное зарыбление естественных водоемов позволит дополнительный отлов ценных видов рыб; г) в области охраны окружающей среды: - снижение выбросов вредных веществ в атмосферный воздух; - снижение сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты; - снижение объемов накапливаемых отходов; д) в области охраны биоразнообразия:  - реализация мероприятий по сохранению редких и исчезающих видов животных и растений позволит сохранить численность, состав и видовое разнообразие диких животных и растений; е) в области мониторинга окружающей среды: - развитие системы комплексного мониторинга окружающей среды позволит своевременно определять источники повышенного загрязнения и принимать оперативные меры по нормализации экологической обстановки |
| **Контроль за реализацией Программы** | Обсуждение хода выполнения программы на консультативном совете при главе сельского поселения (1 раз в год) |

1. **Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами**

В сельском поселении вопросы охраны окружающей среды и природопользования решаются программными методами, благодаря чему состояние окружающей среды в настоящее время является стабильным.

Неоценимо значение водных ресурсов для обеспечения социально-экономического развития сельского поселения. На территории сельского поселения имеются следующие категории водоемов: реки и ручьи. Основными экологическими проблемами остаются:

- загрязнение водных объектов;

-загрязнение атмосферного воздуха в результате выбросов промышленных предприятий;

- постоянное увеличение количества отходов производства и потребления;

- деградации земель в результате водной и ветровой эрозии, подтопления, заболачивания, загрязнения.

В связи с необходимостью комплексного системного подхода при разработке условий рационального, неистощительного природопользования и охраны окружающей природной среды, а также принятия соответствующих мер, обеспечивающих подготовку природно-ресурсной базы для удовлетворения экономических потребностей, сохранения и воспроизводства ресурсного потенциала, снижения антропогенной нагрузки на природные комплексы разработана программа "Экология и природные ресурсы на 2015- 2020 годы.

Реализация мероприятий Программы позволит сохранить, восстановить, рационально и эффективно использовать природные богатства с соблюдением природоохранных требований, улучшить инвестиционную привлекательность экономики, создать условия для развития производственной инфраструктуры.

1. **Цели и основные задачи Программы**

Целями Программы являются:

сохранение и рациональное использование природных ресурсов, сохранение благоприятной для населения окружающей среды;

создание условий для увеличения высокотехнологичных производств и увеличения выпуска высококачественной, конкурентоспособной, экологически чистой продукции на основе ресурсосберегающих технологий с использованием современных достижений науки и техники;

повышение качества окружающей среды;

Задачами Программы являются:

рациональное и эффективное использование природных ресурсов, систематическое их воспроизводство и возобновление на основе принципа неистощительности;

сохранение природного баланса, уменьшение негативного воздействия на окружающую среду деятельности хозяйствующих субъектов;

дальнейшее развитие системы мониторинга природных ресурсов и окружающей среды на территории сельского поселения;

сохранение имеющихся природных ресурсов, природных ландшафтов и биоразнообразия;

охрана и защита природных ресурсов и окружающей среды от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

развитие сети особо охраняемых природных территорий;

защита и сохранение лесов и водных объектов;

уменьшение вреда и материального ущерба окружающей среде и природным ресурсам;

совершенствование нормативно-правовых и экономических механизмов регулирования в сфере изучения, использования и воспроизводства природных ресурсов и охраны окружающей среды.

1. **Сроки и этапы реализации Программы**

Программа рассчитана на период с 2019 по 2024 годы и ее планируется реализовать в один этап.

**4. Объемы и источники финансирования Программы**

Прогнозируемый объем финансирования Программы – 31,9 тыс.рублей за счет бюджета Республики Башкортостан и сельского поселения, средств организаций, предприятий и учреждений.

Объемы финансирования Программы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при формировании проекта бюджета сельского поселения на соответствующий год, исходя из возможностей бюджета сельского поселения и степени реализации мероприятий Программы.

**5. Механизм реализации Программы и контроль за ходом ее выполнения**

Координацию деятельности исполнителей и контроль за исполнением программных мероприятий осуществляет администрация сельского поселения.

Ответственными за выполнение мероприятий Программы в установленные сроки являются исполнители Программы.

В ходе реализации Программы отдельные ее мероприятия в установленном порядке могут уточнятся, а объемы финансирования корректироваться с учетом утвержденных расходов бюджета сельского поселения.

 При отсутствии финансирования мероприятий Программы, сроки выполнения отдельных мероприятий могут переноситься либо сниматься с контроля.

Исполнители мероприятий Программы представляют информацию о ходе их выполнения в администрацию муниципального района ежегодно к 1 июля и 1 января.

Ход и результаты выполнения мероприятий Программы ежегодно рассматриваются на заседании консультативного совета при главе сельского поселения.

1. **Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы**

Важнейшими целевыми индикаторами и показателями Программы являются:

проведение мероприятий по сохранению водных ресурсов.

Экономическая эффективность Программы оценивается путем сравнения затрат на ее реализацию с бюджетными доходами, получаемыми от использования природных ресурсов.

Экологический эффект реализации Программы достигается в результате восстановления и сохранения лесных, водных, биологических ресурсов, природных ландшафтов, плодородия почв и сельхозугодий, сохранения биологического разнообразия, уменьшения ущерба природе и сохранения здоровья населения.

Социальная эффективность Программы обеспечивается созданием новых рабочих мест, улучшением проживания населения, снижением риска заболеваний, обусловленных загрязнением окружающей природной среды, сохранением генетического фонда и обеспечением нормальных условий для жизни будущих поколений.

Выполнение мероприятий Программы будет способствовать развитию производственной инфраструктуры в области охраны окружающей среды и природопользования, совершенствованию системы управления природопользованием.

1. **Система программных мероприятий**

Мероприятия Программы направлены на достижение намеченной цели, решение поставленных задач и предусматривают концентрацию ресурсов и привлечение средств из различных источников финансирования.

Программа включает в себя 7 подпрограмм.

**Подпрограмма «Леса»**

Обеспечение охраны лесов от пожаров, защиты их от болезней и вредителей;

**Подпрограмма «Водные ресурсы и водные объекты»**

Для достижения цели подпрограммы необходимо решить следующие задачи:

- совершенствование методов управления водопользованием, что требует проведения мониторинга водных объектов, водохозяйственных систем и сооружений;

- восстановление и предотвращение деградации природных комплексов, для чего необходимо провести ряд мероприятий по предотвращению водной эрозии, укреплению берегов, провести защиту нефтяных месторождений, прилегающих к рекам, от затопления;

- обеспечение безопасности гидротехнических сооружений;

- вынос источников загрязнения водных объектов из их водоохранных зон.

Реализация мероприятий подпрограммы позволит:

- предотвратить деградацию рек и прудов;

- провести ряд мероприятий по защите населения и объектов экономики от вредного воздействия вод.

**Подпрограмма «Регулирование качества окружающей**

 **природной среды»**

Фактически состояние окружающей природной среды в районе в настоящее время можно считать стабилизированным, с тенденцией к снижению техногенного загрязнения. Ежегодно снижается количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и сброс сточных вод в водные объекты.

В сельском поселении предпринимались действенные меры по охране окружающей среды. Темпы осуществления природоохранных работ не в полной мере позволили решить экологические проблемы, главными из которых остаются:

- неудовлетворительное экологическое состояние (морально и физически устаревшие технологии и оборудование) предприятий, являющихся основными источниками загрязнения атмосферы, водоемов и почв;

- неэффективная работа действующих природоохранных сооружений;

- несовершенство систем и методов контроля за состоянием окружающей среды;

- неэффективный экономический механизм охраны окружающей среды и природопользования.

Состояние земельных ресурсов

Анализ состояния земельных ресурсов свидетельствует о том, что уровень экологически допустимого воздействия на землю несколько превышен, существует угроза истощения и загрязнения земель. Наряду с агрогенными видами загрязнения почв негативными факторами деградации почв являются техногенные загрязнения и нарушение почвенного покрова. В почвах происходит постепенное накопление специфических загрязнений, что приводит к глубоким изменениям их физико-химических, агрохимических и биологических свойств.

Для предотвращения дальнейшей деградации земель необходимо:

провести комплекс организационно-хозяйственных, агротехнических, лесомелиоративных и гидротехнических мероприятий с учетом зональных особенностей;

провести инвентаризацию земель, загрязненных химическими веществами (нефтепродуктами и нефтепромысловыми водами), а также обследование и картирование земель, загрязненных тяжелыми металлами, с разработкой рекомендаций по их дальнейшему использованию;

осуществить утилизацию пришедших в негодность и запрещенных к применению ядохимикатов.

Воспитание, образование и просвещение в области охраны

окружающей среды

Система воспитания и образования в области охраны окружающей среды должна охватывать все уровни образования и строится на принципах непрерывности и преемственности. Просвещение населения осуществляется учреждениями образования, культуры, здравоохранения, через средства массовой информации.

Для совершенствования воспитания, образования и просвещения в области охраны окружающей среды необходимы:

повышение квалификации руководителей и специалистов, занятых в сфере природопользования и охраны окружающей среды,

повышение уровня профессиональной подготовки специалистов различных отраслей экономики по вопросам охраны окружающей среды,

активизация работы по просвещению населения через СМИ, общественные объединения, библиотеки.

**Подпрограмма «Отходы»**

Экологическая ситуация в области обращения с отходами в районе во многом определяется ее ресурсно-промышленным потенциалом. В районе размещено предприятия различных отраслей народного хозяйства: сельского хозяйства, нефтедобычи, транспорта газа и нефти, энергетики, лесной и др.

Проблема твердых бытовых отходов (ТБО) занимает особое место в общей проблеме обращения отходов. Увеличение объемов образования ТБО в основном объясняется увеличением в составе ТБО доли упаковочных материалов.

Целью подпрограммы является уменьшение объемов образования и накопления отходов путем формирования правового и экономичного механизма хозяйствования, стимулирующего уменьшение объемов образования отходов производства и потребления, сбор и переработку вторичного сырья, безопасное размещение и обезвреживание отходов производства и потребления, внедрение производств (установок) по переработке отходов.

Основными задачами подпрограммы являются:

- создание благоприятных условий привлечения инвесторов к осуществлению мероприятий программы;

- создание системы стимулирования перехода предприятий на малоотходные и безотходные технологии;

- повышение образовательного и культурного уровня населения в сфере обращения с отходами;

- создание эффективной системы сбора и переработки отходов, являющихся традиционными видами вторичных ресурсов.

Результатом реализации программных мероприятий должны стать реальное улучшение санитарного состояния населенных пунктов, сокращение количества вновь образующихся отходов производства и уменьшение объемов накопленных отходов, эффективная система управления отходами.

**Подпрограмма «Сохранение редких и исчезающих видов растений и животных»**

В соответствии с Федеральным законом «О животном мире» животный мир является достоянием народов Российской Федерации, неотъемлемым элементом природной среды и биологического разнообразия Земли.

Приоритетными для сохранения объектами являются редкие виды растений и животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Башкортостан. В последнее время десятки видов растений и животных сокращают свою численность. Это происходит по разным причинам, в том числе и в результате хищнических заготовок ценных и популярных трав, уничтожения мест обитания диких животных и т.д.

Основной задачей мероприятий подпрограммы является получение всесторонних и полных сведений о флоре и фауне района, выявление видов животных и растений, достигших критической численности, и недопустимость дальнейшего сокращения численности этих видов, а также привлечение внимания организаций, ведомств, граждан к проблеме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений.

**Подпрограмма «Мониторинг окружающей среды и природных ресурсов»**

Эффективность и оперативность принимаемых мер по охране окружающей среды зависит от детального знания складывающейся экологической обстановки. Такой анализ позволяет постоянно обновлять и корректировать направления природоохранной работы в районе и наиболее эффективно использовать финансовые и другие ресурсы для решения возникающих проблем. Несмотря на предпринимаемые меры по защите окружающей среды, ее качество продолжает ухудшаться. Особенно большой вред окружающей среде наносят топливно-энергетический комплекс, транспорт и производства, связанные с переработкой нефти и газа.

Создание эффективных программ, направленных на регулирование качества атмосферы и воды, прежде всего требует адекватной оценки их наблюдаемого состояния и прогноза изменений этого состояния.

Решение вышеназванных задач возможно при наличии информации об объектах экологического мониторинга, их характеристиках объектов, при создании системы сбора и хранения информации об этих объектах.

К объектам экологического мониторинга относятся:

источники антропогенного воздействия на окружающую среду;

объекты и территориально обособленные участки окружающей среды (атмосферного воздуха, вод, недр, почв, лесных и иных объектов);

группы населения, испытывающие негативное воздействие факторов окружающей среды.

Основными задачами подпрограммы являются:

- создание единой информационной инфраструктуры и пространства по оценке состояния экологических систем на территории района;

- обеспечение получения достоверных, полных и сопоставимых данных, характеризующих экологическое состояние территории района;

- обеспечение доступа к экологической информации органов государственной власти, общественных организаций и населения района.

**Перечень мероприятий**

**программы «Экология и природные ресурсы сельского поселения Нижнеташлинский сельсовет муниципального района Шаранский район**

 **Республики Башкортостан на 2019-2024 года»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятия | Исполнитель | Срок, годы | Направ-ление и источник финанси-рования | Прогнозируемый объем финансирования, тыс.рублей | Ожидаемые результаты реализации мероприятий Программы |
| всего | в том числе по годам |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| **Подпрограмма «Леса»** |
| 1. | Озеленение территории | Организации, предприятия, учреждения | 2019-2024 | Средства организаций и предприя-тий |  |  |  |  |  |  |  |  | Улучшение качества атмосферного воздуха |
|  | **Итого по подпрограмме** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Подпрограмма «Водные ресурсы и водные объекты»** |
|  |
|  | Мероприятия по сохранению водности и обустройству родников |  |  | Средства населения |  |  |  |  |  |  |  |  | Улучшение сохранения водности и обустройству родников |
|  | **Итого по подпрограмме** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Подпрограмма «Регулирование качества окружающей среды»** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 4. | Обеспечение подготовки и переподготовки кадров в области экологического образования и воспитания | Администрация сельского поселения, предприятия и учреждения, отдел образования |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Повышение экологической культуры и знаний,подготовка кадров |
|  | **Итого по подпрограмме** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Подпрограмма «Отходы»** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 5. | Ликвидация несанкцио-нированных свалок | Администра-ция сельского поселения | 2019-2024 | Средства сельского поселе-ния |  |  |  |  |  |  |  |  | Снижение загрязнения окружающей среды |
| СП Нижнеташлинский с/с |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Обустройство свалокТБО | Администра-ция сельского поселения, организации и предприятия | 2019-2024 | Средства сельского поселе-ния и предприятий |  |  |  |  |  |  |  |  | Приведение в соответствие с природоохранным законодательством мест размещения отходов |
| СП Нижнеташлинский с/с |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Оформление нормативно-разрешительной документации в области обращения с отходами | Администрация сельского поселения, организации и предприятия | 2019-2024 | Средства сельского поселе-ния и предприятий |  |  |  |  |  |  |  |  | Приведение в соответствие с требованиями законодательства |
| СП Нижнеташлинский с/с | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9. | Вывоз органических удобрений с внесением на поля запахивания (в тыс.тонн) | Сельскохозяйственные предприятия, КФХ | 2019-2024 | Средства предприятий |  |  |  |  |  |  |  |  | Снижение загрязнения окружающей среды отходами сельского хозяйства |
| 10 | Внесение минеральных удобрений | Сельхоз-предприятия, КФХ | 2019-2024 | Средства предприятий |  |  |  |  |  |  |  |  | Повышение плодородия почв |
|  | **Итого по подпрограмме** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Подпрограмма «Поддержка особо охраняемых природных территорий»**  |
| 1. | Обустройство территории  |  | 2019-2024 | Средства предприятия, сельск. поселе-ния, бюджет РБ |  |  |  |  |  |  |  |  | Сохранение природных ландшафтов (44 га) |
|  | **Итого по подпрограмме** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Подпрограмма «Сохранение редких и исчезающих видов животных и растений»** |
| 2. | Проведение ежегодной акции «Марш парков» | школы | 2019-2024 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Сохранение и восстановление природных комплексов |
|  | **Итого по подпрограмме** |  |  |  |  |  |  |  | **-** | **-** | **-** | **-** |  |
| **Подпрограмма «Мониторинг окружающей среды и природных ресурсов»** |
|  | **Итого по подпрограмме** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Всего по программе** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |