|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **БАШ[ОРТОСТАН РЕСПУБЛИКА]Ы**  **СА[МА{ОШ РАЙОНЫ**  **муниципаль районЫНЫ@**  **ЙОМАШ АУЫЛ СОВЕТЫ**  **АУЫЛ БИЛ^м^]Е СОВЕТЫ**  452227, Йомаш ауылы, Совет урамы,10  тел. (34796) 27-2-69, 27-2-24  e-mail: yumash\_chek@ufamts.ru | Герб12 | Совет сельского поселенияЮмашевский сельсовет **муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан**  452227, с. Юмашево, ул. Советская. 10  тел. (34796) 27-2-69, 27-2-24  e-mail: yumash\_chek@ufamts.ru |
| ОКПО 04281326 ОГРН 1060249000052 ИНН 0249005871 | | |

Р Е Ш Е Н И Е

О принятии Программы «Использование и охрана земель сельского поселения Юмашевский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан»

В соответствии со статьями 11,13 Земельного кодекса РФ, с п. 20 ч.1 ст. 14 Федерального Закона №131-ФЗ от 06.10.2003г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», заслушав и обсудив информацию главы сельского поселения Юмашевский сельсовет, Совет сельского поселения Юмашевский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан РЕШИЛ:

 Утвердить Программу «Использования и охраны земель сельского поселения Юмашевский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан»

Глава сельского поселения А.В.Антонов

  с.Юмашево

5 апреля 2011 года

№20

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к решению Совета сельского поселения Юмашевский муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан № 20  от 5 апреля 2011 года |

П Р О Г Р А М М А

«Использование и охрана земель сельского поселения Юмашевский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан»

**Современное состояние земель**

Сельское поселение Юмашевский муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан расположено в десяти километрах от районного центра с.Чекмагуш, в шестидесяти километрах от ближайшей железнодорожной станции Буздяк и в ста двадцати километрах от столицы Республики Башкортостан г. Уфа. Почвенный покров представлен преимущественно типичными и вышелоченными черноземами, тяжелосуглинистыми, сруднегумусными. По характеру рельефа территория представляет собой холмисто-увалистую равнину, расчлененную овражно-балочной сетью на ряд второстепенных водоразделов. Поселение находится в зоне резко- континентального климата. Лето жаркое, сухое и зима снежная. В это время года наблюдаются сильные ветра. В весенне - летний период часто дуют «суховеи», создающие условия атмосферной и почвенной засухи, трудно переносимой растениями. На территории сельского поселения протекает река Базы, и их притоки. Вблизи водоемов созданы водоохранные зоны. Для рек Базы и ручьев, длина которых менее 10 км – 15 метров. В водоохранных зонах устанавливается специальный режим и ограничивается хозяйственная деятельность. Запрещается применение гербицидов и пестицидов, применение минеральных удобрений строго нормируется. В целом природно-климатические условия оцениваются как хорошие. На границах землепользо-ваний и полей, а также на особо эрозийных участках созданы защитные насаждения. Не допускается вырубка кустарников и древесной растительности. По берегам рек предусмотрена посадка берегоукрепительных лесных полос, их ширина зависит от прилегающих угодий, крутизны склонов, характера рельефа и колеблется от 15 до 100 метров. В последние десятилетия высокие антропогенные перегрузки на природу (транспорт, промышленность и прочие источники) привели к снижению плодородия, загрязнению сельскохозяйственной продукции вредными веществами. В связи с этим возникла необходимость принятие программы: «Использование и охрана земель сельского поселения Юмашевский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан».

**Система мер по охране и рациональному использованию земель**

Уровень плодородия почв и применяемые способы хозяйствования на земле не обеспечивают стабильного получения высоких урожаев сельскохозяйственных культур. Следовательно, проблема сохранения и повышения продуктивности земель продолжает оставаться актуальной и особую остроту приобретает в данный период - период перехода к рыночным отношениям и преодоления продовольственного кризиса.

Восполнение дефицита продуктивности угодий может быть достигнуто повышением плодородия почв главным образом за счет рационального применения удобрений и химических мелиорантов на основе строгой дифференциации форм, доз и соотношений элементов питания для каждого поля. Вместе с тем должны измениться подходы к выбору объектов проведения работ по улучшению земель, принципы и порядок их финансирования, а также инвестиционная политика. Средства нужно вкладывать в работы по сохранению и повышению плодородия земельных угодий, по переводу земледелия на почвозащитную основу.

В последние годы благодаря увеличению внесения на поля органических и

минеральных удобрений, несколько повысилось плодородие пахотных и кормовых угодий. На пашне содержится в среднем 2,24 процента гумуса. Низким содержанием гумуса (менее 1,5 процента) характеризуется 13,6 процента сельскохозяйственных угодий. Применение органических удобрений обеспечило в целом положительный баланс гумуса при соотношении в структуре посевов пропашных культур и многолетних трав 1,0 : 1,5. Однако в связи с резким сокращением использования на удобрение торфа создались большие трудности в изыскании источников внесения в почву нужного количества органических удобрений.

Основными направлениями деятельности по возможному увеличению объемов производства продукции растениеводства и животноводства являются повышение плодородия почв и культуры земледелия, улучшение используемых земель с соблюдением природоохранных требований. Все это обеспечит повышение экономической эффективности вложенных средств. Стабилизацию и снижение темпов сокращения площадей сельскохозяйственных угодий необходимо обеспечить за счет строгого соблюдения существующих норм отвода земель и ограничения предоставления сельскохозяйственных угодий для несельскохозяйственных нужд.

Для разработки и осуществления мероприятий по охране и рациональному использованию земель в качестве информационной основы используются данные государственного земельного кадастра и мониторинга земель.

**Совершенствование структуры угодий и**

**посевных площадей**

Распределение земель в процессе хозяйственной деятельности и отвод их

для государственных нужд, внутрихозяйственного строительства и других целей должны производиться с учетом необходимости максимального сохранения сельскохозяйственных угодий, дальнейшего совершенствования их структуры. Особое внимание требуется уделить предотвращению процессов эрозии, минерализации органического вещества. Для этих почв рекомендуется применять структуру посевных площадей с учетом генезиса торфа и мощности торфяной залежи.

Совершенствование севооборотов и структуры посевных площадей должно осуществляться с учетом почвенно- технологических и экономических условий. Особое внимание при этом следует уделить внедрению севооборотов с однородными в почвенно-технологическом отношении рабочими(отдельно обрабатываемыми)участками. Основной для этого должна служить поучастковая кадастровая оценка земель по их эффективности и пригодности для возделывания различных сельскохозяйственных культур.

Совершенствование структуры посевов зерновых культур должно

осуществляться с учетом степени увлажнения, уровня плодородия почв, потребности в сельскохозяйственной продукции. В общем объеме посевов указанных культур необходимо увеличить долю пшеницы, гречихи и гороха. В основных и пожнивных посевах следует расширить площади крестоцветных культур, многолетних и однолетних бобовых трав.

В картофелеводстве необходимо уделить внимание возделыванию

высококачественных сортов картофеля продовольственного назначения, особенно ранних и среднеранних, а также ускорить внедрение в производство новых высокоинтенсивных нематодоустойчивых его сортов с высоким содержанием сухих веществ. В овощеводстве следует активизировать работу по увеличению производства овощей в личных подсобных хозяйствах граждан, крестьянских (фермерских)хозяйствах.

Совершенствование структуры земельных угодий, посевных площадей и организации севооборотов должно сопровождаться внедрением в производство интенсивных технологий, дифференцированным их освоением на каждом поле севооборота.

**Мелиорация земель**

В мелиоративном строительстве предстоит достичь повышения эколого-

экономической эффективности мелиорации, определить приоритетные направления ее развития, обеспечить обоснованность выбора первоочередных мелиоративных объектов, усовершенствовать методы и способы проектирования мелиоративных систем, улучшить качество их строительства. Важнейшими задачами в связи с этим следует считать:

восстановление недействующих мелиоративных систем, проведение дополнительных мероприятий на мелиорированных землях, обеспечивающих получение высоких, гарантированных урожаев сельскохозяйственных культур;

улучшение продуктивности угодий, включение в сельскохозяйственный оборот исходя из экономической и экологической целесообразности выбывших из него площадей, заболоченных, закустаренных и других земель, не используемых в сельском хозяйстве.

**Мероприятия по улучшению использования**

**земель лесного фонда**

Рациональное использование земель лесного фонда требует совершенствования учета и регистрации пользователей лесов, оценки их состояния и структуры, выработки единой политики в области лесоразведения,

лесопользования и охраны лесных угодий. В целях оптимизации уровней лесистости и освоенности территории необходимо за счет облесения новых площадей довести соотношение этих показателей соответственно до 35 и 65 процентов. Считать главной задачей сбережение и восстановление существующих лесов, а также увеличение их за счет лесопосадок на берегах рек, озер и создания почвозащитных лесных полос.

**Мероприятия по улучшению состояния водоохранных зон**

В системе охраны ресурсов важное значение должно отводиться

мероприятиям, соответствующим требованиям и нормативам по использованию земель водоохранных зон рек, водоемов. Особое внимание предполагается уделить водоохранным зонам рек Базы , а также их истокам.

Для улучшения состояния водоохранных зон необходимо продолжить работы по залужению, лесонасаждению, рекультивации нарушенных земель, выносу из этих зон объектов - загрязнителей.

**Производство и использование удобрений**

Предусматривается внедрить в практику эффективные приемы внесения

минеральных удобрений, микроудобрений, регуляторов роста растений на основе данных почвенно-растительной диагностики питания растений и экономически обоснованной системы применения органических и минеральных удобрений, не допускающей загрязнения окружающей среды, а также реализовать комплекс мероприятий по защите от загрязнения земель, поверхностных и подземных вод пестицидами, нитратами, тяжелыми металлами.

**Меры по восстановлению нарушенных и загрязненных земель**

Для борьбы с эрозией почв необходимо обеспечить внедрение с большим удельным весом эродированных земель в общей площади сельскохозяйственных

угодий почвозащитной контурно-экологической системы земледелия, включающей проведение организационно-территориальных, агротехнических, и

других мероприятий, соответствующих ландшафту конкретной местности. Необходимо применять в полном объеме почвозащитные технологии. Следует выполнить перезалужение сильноэродированных почв на склоновых землях с крутизной более 10 градусов.

Программа составлена с учетом рациональной организации использования земель с учетом защиты почв от эрозии, соблюдения правового режима охраняемых территории и природоохранных мероприятий.

риложение

к решению Совета сельского поселения

Юмашевский сельсовет муниципального района

Чекмагушевский район Республики Башкортостан

№ 20 от 5 апреля 2011 года

**« Использование и охрана земель сельского поселения Юмашевский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан» .**

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование программы** | **Программа « использование и охрана земель сельского поселения** Юмашевский **сельсовет муниципального района Республики Башкортостан**» |
| ЗАКАЗЧИК ПРОГРАММЫ | Администрация сельского поселения Юмашевский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан |
| ОСНОВНОЙ РАЗРАБОТЧИК | Администрация сельского поселения Юмашевский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан |
| ЦЕЛИ И ПРОГРАММЫ  ПРОГРАММЫ | Организация рационального использования и охраны земель; |
|  | Сохранения плодородия земель сельского поселения Юмашевский сельсовет; |
|  | Контроль над целевым использованием земель на территории сельского поселения Юмашевский сельсовет; |
|  | Защита земель от карантинных вредителей и болезней растений; |
|  | Сохранение кормовой базы для животноводства; |
|  | Ликвидация бессистемного выпаса скота на территории сельского поселения Юмашевский сельсовет; |
|  | Воспроизводство лесных насаждений в прибрежной зоне пруда с.Юмашево, с. Митро-Аюповское |
| СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ | 2011-2014 годы |
| ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ | * Сохранение плодородного слоя земель сельского поселения Юмашевский сельсовет; * Рациональное использование земель сельского поселения Юмашевский сельсовет; * Защита земель от карантинных вредителей и болезней растений; * Улучшение ландшафтной архитектуры; * Сохранение экологической обстановки; * Стабилизация экологической обстановки; * Ликвидация бессистемного выпаса скота на территории сельского поселения Юмашевский сельсовет. |

**СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ:**

**Сроки реализация программы «Использование и охрана земель сельского поселения** Юмашевский **сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан» рассчитаны на 2011- 2014г.**

**МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ:**

**Реализация программы осуществляется в соответствии с нормативно- правовыми актами, регламентирующими механизм реализации программ на территории сельского поселения** Юмашевский **сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятий | ответственные | Сроки исполнения |
| 1. | Активизировать работу по улучшению экологического состояния земель возле действующих животноводческих ферм. | СПК «Базы |  |
| 2. | Выполнить комплекс мероприятий по улучшению состояния водоохранных зон рек, прудов. | СПК «Базы»СП Юмаш сельсовет |  |
| 3. | Обеспечить внесение органических и минеральных удобрении в объемах, гарантирующих бездифицитный баланс гумуса в почве. | СПК « Базы» |  |
| 4. | Защита сельхозугодий и др.земель от заражения бактериально-паразитическими и карантинными вредителями и болезнями растении, зарастания сорными растениями, иных видов ухудшения земель. | Собственники, владельцы, арендаторы | постоянно |

**Исполнители программы осуществляют: использование и охрану земель сельского поселения Юмашевский сельсовет:**