

REPUBLICA MOLDOVA



**COMITETUL EXECUTIV
AL GĂGĂUZIEI**

MD-3805, RM, UTA Găgăuzia,
m. Comrat, str. Lenin, 196

**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
КОМИТЕТ АТО ГАГАУЗИЯ**

MD-3805, PM, АТО Гагаузия,
м. Комрат, ул.Ленина, 196

**GAGAUZ YERİNİN
BAKANNIK KOMİTETİ**

MD-3805, MR, Gagauz Yeri
Komrat kas., Lenin sok., 196



Tel.: +373/ 298 2-12-21; + /373/ 298 2-20-34; e-mail: bashkanat@mail.ru web:www.gagauzia.md

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 40/1

от 19 декабря 2022 года

Об утверждении Целевой программы «Сохранения и развития лесных и водных ресурсов на территории АТО Гагаузия на 2023 – 2030 годы»

Руководствуясь положениями пункта с) части (1) статьи 17 Закона Республики Молдова «Об особом правовом статусе Гагаузии (Гагауз Ери)» №344-XIII от 23.12.1994 года; Законом Республики Молдова «О нормативных актах» № 100 от 22.12.2017 года; Законом Республики Молдова «О воде» № 272 от 23.12.2011 года; Законом Республики Молдова «Об охране окружающей среды» № 1515- XII от 16.06.1993 года; Законом Республики Молдова «О водоохранных зонах и полосах рек и водоемов» №440-XIII от 27.04.1995 года; Законом Республики Молдова «О лесомелиорации деградированных земель» №1041-XIV от 15.06.2000 года; Земельным кодексом Республики Молдова №828-XII от 25.12.1991 года; Лесным кодексом Республики Молдова № 887- XIII от 21.06.1996 года; Исполнительный Комитет Гагаузии (Гагауз Ери) ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Целевую программу «Сохранения и развития лесных и водных ресурсов на территории АТО Гагаузия на 2023-2030 годы» (прилагается).
2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.
3. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на Первого заместителя председателя Исполнительного Комитета АТО Гагаузия Ивана Колиогло.

**Глава (Башкан)
Гагаузии (Гагауз Ери)**

Ирина ВЛАХ

Контрассигнуют:

Первый Заместитель председателя
Исполнительного Комитета Гагаузия

Иван КОЛИОГЛО

Начальник Главного управления
агропромышленного комплекса Гагаузии

Андрей ДИМИТРОГЛО

Приложение
к Постановлению Исполнительного
Комитета Гагаузии (Гагауз Ери)
№ 40/1 от 19 декабря 2022 года

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

АТО ГАГАУЗИЯ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ГАГАУЗИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ГАГАУЗИИ

**ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
сохранения и развития
лесных и водных ресурсов на
территории АТО Гагаузия
на 2023-2030 годы**

Комрат

ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
сохранения и развития лесных и водных ресурсов
на территории АТО Гагаузия
на 2023-2030 годы

Глава I

ВВЕДЕНИЕ

1. Введение.

а) Лесные насаждения играют важную роль в сохранении водных и земельных ресурсов, в улучшении окружающей среды. Леса выполняют важнейшие средо-образующие функции: водоохранную, санитарно-защитную, гигиеническую, оздоровительную, полезащитную, почвозащитную (противоэрозионную), климато-защитную, а также являются одним из наиболее важных факторов в поддержании экологического равновесия, создания микроклимата, способного смягчить воздействие неблагоприятных факторов.

б) Роль лесных насаждений заключается в следующем:

- являются поставщиком кислорода;
- влияют на водный режим;
- снижают воздействие засухи и суховеев;
- сдерживают движение подвижных песков;
- защищают почву от водной и ветровой эрозии, селей и оползней;
- препятствуют разрушению берегов рек и озер;
- поглощают и преобразовывают часть атмосферных химических загрязнений;
- благоприятно влияют на здоровье человека.

с) Ведение лесного хозяйства должно быть подчинено долгосрочным национальным интересам, ориентировано на национальные традиции и лесоводческие цели, основано на экологических принципах. Вопросы охраны и долговременного развития лесов неотделимы от вопросов обеспечения здоровья населения региона.

д) В лесной политике необходимо сохранить биологическое разнообразие на всех уровнях и улучшить законодательную базу.

е) Работы по облесению на территории АТО Гагаузия будут проводиться преимущественно на деградированных землях.

ф) Особое значение будет уделяться работам по лесовосстановлению, содействию естественному восстановлению, работам по экологической реконструкции деградированных, непродуктивных и не соответствующих лесорастительным условиям древостоев.

Глава II
ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

2. Основные понятия.

В настоящей Программе используются следующие основные понятия:

аридизация – это комплекс процессов уменьшения степени увлажнения территорий, который вызывает сокращение биологической продуктивности экосистем за счёт уменьшения разницы между осадками и испарением;

биологическое разнообразие – разнообразие жизни во всех её проявлениях, а также показатель сложности биологической системы, разно качественности её компонентов;

биотоп – относительно однородный по абиотическим факторам среды участок геопространства, занятый определённым биоценозом;

ветровая эрозия почв – выдувание и перенос мельчайших почвенных частиц ветром;

гидрологический режим – закономерные изменения гидрологических элементов водного объекта во времени, обусловленные физико-географическими и, в первую очередь, климатическими условиями бассейна;

грант – безвозмездный финансовый вклад в посадку зеленых насаждений и создание ландшафтов, предоставленный органам местного публичного управления, юридическим лицам и крестьянским (фермерским) хозяйствам;

деградированные земли – земли, независимо от формы собственности, которые в результате эрозии, загрязнения или разрушающего воздействия некоторых антропогенных факторов полностью утратили способность к сельскохозяйственному производству, но могут быть улучшены путем облесения и посредством других работ по восстановлению экосистем, в целях защиты почв, восстановления гидрологического баланса и улучшения экологической обстановки. В рамках земельного кадастра деградированные земли могут быть включены в следующие категории: земли сельскохозяйственного назначения, другие земли (овраги, оползни и т.д.), водная поверхность и т.д.

Деградированные земли включают:

- земли, подверженные усиленной и чрезмерной поверхностной эрозии;
- земли, подверженные глубокой эрозии – водороины, овраги;
- земли, нарушенные активными оползнями, обвалами и обрывами;
- песчаные почвы, подверженные ветровой и водной эрозии;
- солончаки;
- земли, загрязненные химическими веществами или нефтепродуктами;
- земли, занятые открытыми карьерами, отвалами, свалками производственных или бытовых отходов;

- земли с нарушенными или разрушенными биоценозами;
- земли с примесью гальки, валунов, наносной породы, обломков скал и дождевых намывов;
- непродуктивные земли.

ландшафт – единая неделимая территория, состоящая из: древесно-кустарниковых насаждений и водоема;

лесной фонд – включает все леса, независимо от вида собственности и форм хозяйствования;

лесные полосы – защитные лесные насаждения в виде рядов деревьев и кустарников, создаваемые среди пахотных земель, на пастбищах, в садах, вдоль оросительных и судоходных каналов, железных и автомобильных дорог, по бровкам оврагов, на склонах;

микроклимат – особенности климата на небольших пространствах, обусловленные особенностями местности;

обезлесение – процесс превращения земель, занятых лесом, в земельные угодья без лесного покрова, такие как поля, плантации сельскохозяйственных культур, пустоши;

облесение – покрытие определенной территории лесными массивами в целях улучшения качества природной среды, восстановления нарушенного природного равновесия;

оползень – опасное природное явление, смещение масс горных пород по склону под воздействием собственного веса и дополнительной нагрузки вследствие подмыва склона, переувлажнения, сейсмических толчков и иных процессов;

природные факторы – это совокупность природных условий, способствующих или препятствующих проявлению эпидемического процесса;

рекреация – комплекс оздоровительных мероприятий, осуществляемых с целью восстановления нормального самочувствия и работоспособности здорового, но утомлённого человека;

сель – поток с очень большой концентрацией минеральных частиц, камней и обломков горных пород, внезапно возникающий в бассейнах небольших горных рек, как правило, ливневыми осадками или бурным таянием снегов;

скелетные почвы – почвы, содержащие в своей массе обломки не выветренных пород и минералов («скелет») размером крупнее 3 мм;

слабо эродированные почвы – почвы, у которых эрозией или дефляцией разрушены поверхностные горизонты почвенного профиля или почвообразующие породы;

суховей – тип погоды, характеризуемый высокой температурой воздуха и низкой относительной влажностью воздуха, часто в сочетании с умеренным(6-9м/с) или сильным (10 м/с и более) ветром;

экологическая реконструкция – система осуществляемых обществом мер, обеспечивающих экологическую реабилитацию и экологическую безопасность людей, создаваемой человеком среды;

экологическая реставрация – восстановление экологической целостности после нанесшей ему ущерб деятельности человека, в том числе промышленной.

экологическое равновесие – это относительный баланс устойчивости видового состава живых организмов;

эродированность почв – степень разрушения верхних наиболее плодородных горизонтов, результат действия процессов водной и ветровой эрозии.

Глава III НЕОБХОДИМОСТЬ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ

3. Необходимость разработки Программы возникла в связи с тем, что АТО Гагаузия сталкивается с серьезными проблемами в области охраны окружающей среды, с такими как:

а) дефицит лесной растительности АТО Гагаузия способствовал углублению воздействия отрицательных явлений на лесное и сельское хозяйство, таких как механическая и воздушная эрозия почв, аридизация, уменьшение биологического разнообразия, снижение производства сельскохозяйственной продукции. Лесистость территории АТО Гагаузия составляет 8,4% от общей площади земель;

б) санитарное состояние лесных насаждений требует энергичных мер по защите от вредителей, болезней и от негативных факторов;

с) деградация и загрязнение водных ресурсов, особенно малых рек и водоемов, стали последствием невозможности их использования для орошения, что отрицательно сказывается на способности экономического развития региона.

Глава IV ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

4. Цель.

а) Воспроизводство лесных насаждений, повышение эффективности их использования, охраны, защиты:

- защита почв от эрозий, оползней и селей;
- защита сельскохозяйственных культур от засухи и суховеев;

- улучшение качества воздуха.
- b) Сбор и хранение дождевой воды.

5. Задачи.

a) Стимулирование инвестиций для сохранения и развития лесных и водных ресурсов при посадке лесных насаждений, лесных полос и создание ландшафтов.

b) Сохранение экологических функций, повышение эффективности контроля над использованием и воспроизведением лесных насаждений и водных ресурсов.

Программа предполагает охватить 9 064 га земель, расположенных на территории 26 административно-территориальных единиц АТО Гагаузия, из них:

- публичной собственности административно-территориальных единиц - 6 703 га;

- частной собственности – 2 361 га,

на которых планируется провести:

- поэтапное восстановление лесных полос – 899 га;

- поэтапное восстановление лесных насаждений – 1 056 га;

- поэтапная посадка лесных полос, лесных насаждений – 3 286 га;

- создание ландшафта – 100 га.

Данная Программа распространяется на земли:

- публичной собственности административно-территориальных единиц;

- частной собственности.

Глава V

ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ БАЗА

6. Законодательная база.

Правовая база, которая является основой государственной политики в секторе лесного хозяйства, включает Конституцию Республики Молдова, Лесной Кодекс Республики Молдова № 887-XIII от 21 июня 1996 года, Земельный Кодекс Республики Молдова № 828 от 25.12.1991 года и Закон АТО Гагаузия «О сохранении и развитии водных и лесных ресурсов» № 62 16.07.2021 года.

Условия, в которых осуществляются управление, охрана и реализация потенциала земель сельскохозяйственного назначения, лесного и водного фонда, требуют введения специальных условий на территории АТО Гагаузия с возможностью финансирования из бюджета АТО Гагаузия, а также привлечение к сотрудничеству неправительственных организаций.

Для обеспечения долговременного развития водных и лесных ресурсов на территории АТО Гагаузия необходимо разработать, принять и реализовать Положение «О финансировании Целевой Программы по сохранению и развитию лесных и водных ресурсов на территории АТО Гагаузия».

Положение «О финансировании Целевой Программы по сохранению и развитию лесных и водных ресурсов на территории АТО Гагаузия», разрабатывается на основании данной Программы и Закона АТО Гагаузия «О сохранении и развитии водных и лесных ресурсов» № 62 от 16.07.2021 года, и в соответствии с действующим Законодательством Республики Молдова.

В процессе выполнения Программы могут появиться вопросы, которые потребуют законодательного урегулирования и принятия дополнительных нормативных актов.

Глава VI

ОСНОВНАЯ КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО СЕКТОРА АТО ГАГАУЗИЯ

7. Основная концепция развития лесного сектора АТО Гагаузия.

а) Хрупкость природного разнообразия в пределах территории АТО Гагаузия в большей степени определяется лесной растительностью на холмах. Лесное разнообразие представлено искусственно созданными лиственными лесами и состоит из:

- леса с примесью буков;
- леса с насаждениями акации, граба, вяза и ясеня;
- дубравы из дуба скального, черешчатого, пушистого и леса с их примесью;
- прибрежных рощ тополя белого;
- ивовых прибрежных рощ.

б) В лесах АТО Гагаузия произрастают более 1 000 видов растений, которые составляют спонтанную растительность.

с) Сохранение лесного биологического разнообразия обеспечено законодательной базой в области лесного сектора, животного и растительного мира, соблюдением соответствующих правил в процессе управления лесами. Отмечается наличие целого ряда недостатков, которые осложняют сохранение всего лесного биологического разнообразия. Исключительно важным является совершенствование и соблюдение действующего законодательства, выполнение правил управления и проведение мероприятий по восстановлению лесных насаждений.

д) Причины снижения биологического разнообразия и деградации лесных биотопов:

- применение в течение длительного периода времени вегетативного лесовосстановления;
- интенсивный выпас скота;
- использование для посадки леса и его восстановления видов, не соответствующих лесорастительным условиям;
- несоответствующее содержание лесных культур;
- увеличение очагов листовых вредителей;
- значительное увеличение в последнее десятилетие объемов незаконных рубок.

е) В результате анализа эволюции состояния лесов можно констатировать, что лесная растительность АТО Гагаузия продолжает деградировать как с точки зрения структуры, состава, продуктивности, так и с функциональной точки зрения.

ф) В период с 2005 по 2021 годы на территории АТО Гагаузия посажено лесных насаждений публичной собственности административно-территориальных единиц 739 га.

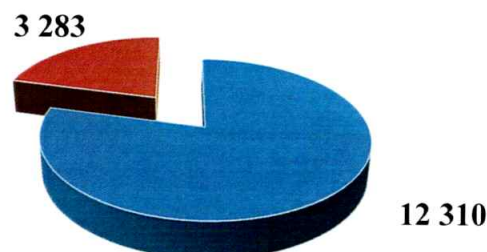
г) Земли лесного фонда, расположенные на территории АТО Гагаузия, занимают площадь 15 593 га, что составляет 8,4 % от общей площади земель АТО Гагаузия, в том числе покрыты лесом 14 932 га.

х) Земли лесного фонда, расположенные на территории автономии, состоят из земель (диаграмма № 1):

- государственной собственности 12 310 га, из них покрыты лесом 11 679 га;
- административно-территориальных единиц 3 283 га, из них покрыты лесом 3 253 га.

Диаграмма № 1

**Земли лесного фонда,
расположенные на территории АТО Гагаузия (га)**



- Государственный лесной фонд
- Лесной фонд административно-территориальных единиц

i) Земли административно-территориальных единиц, занятые лесными полосами, составляют 2 395 га.

j) Лесные насаждения на территории АТО Гагаузия расположены крайне неравномерно (диаграмма № 2):

- Комратский район:

лесной фонд административно-территориальных единиц – 2 425 га;

лесные полосы административно-территориальных единиц – 935 га.

- Чадыр - Лунгский район:

лесной фонд административно-территориальных единиц – 764 га;

лесные полосы административно-территориальных единиц – 966 га;

- Вулканештский район:

лесной фонд административно-территориальных единиц – 94 га;

лесные полосы административно-территориальных единиц – 494 га.

Диаграмма № 2

**Лесные насаждения, расположенные на территории АТО Гагаузия,
находящиеся в собственности административно-территориальных единиц
в разрезе районов (га)**



к) Лесные насаждения, расположенные на территории АТО Гагаузия, выполняют природоохранные функции (в нынешних условиях и как источник для отопления):

- лесные насаждения с водоохранными функциями – 146 га;
- лесные насаждения с функцией защиты от вредных климатических и промышленных факторов – 14 932 га;
- лесные полосы, расположенные вдоль полей – 2 395 га;
- лесные полосы, расположенные вдоль путей сообщения, произрастающие в черте и за чертой населенных пунктов – 473 га.

1) Наличие лесных насаждений публичной собственности административно-территориальных единиц, расположенных на территории АТО Гагаузия в разрезе примэрий, приведены в таблице № 1.

Таблица № 1

**Наличие лесных насаждений публичной собственности
административно-территориальных единиц в разрезе примэрий (га)**

| Населённый пункт | Лесной фонд | Лесные полосы |
|------------------------------|--------------------|----------------------|
| мун. Комрат | 591 | 124 |
| с. Кирсово | 322 | 120 |
| ком. Конгазчик | 41 | 30 |
| с. Дезгинжа | 266 | 118 |
| с. Бешалма | 74 | 45 |
| с. Конгаз | 219 | 127 |
| с. Котовское | 18 | 25 |
| с. Ферапонтьевка | 86 | 47 |
| с. Буджак | 113 | 29 |
| с. Русская Киселия | 40 | 5 |
| ком. Светлый | 16 | 38 |
| с. Авдарма | 434 | 104 |
| с. Чок-Майдан | 205 | 123 |
| мун. Чадыр-Лунга | 45 | 124 |
| с. Баурчи | 105 | 67 |
| с. Бешгиоз | 146 | 111 |
| с. Гайдар | 68 | 63 |
| с. Джолтай | 40 | 106 |
| с. Казаклия | 165 | 115 |
| с. Кириет-Лунга | 80 | 100 |
| с. Копчак | 22 | 119 |
| с. Томай | 93 | 161 |
| г. Вулканешты | 10 | 211 |
| с. Чишмикиой | 8 | 174 |
| с. Етулия | - | 76 |
| с. Карбалия | 76 | 33 |
| Итого по АТО Гагаузия | 3 283 | 2 395 |

м) Посадку лесных насаждений и создание ландшафтов Программа предполагает запроектировать на деградированных землях публичной собственности административно-территориальных единиц (таблица № 2) и на землях частной собственности, предусмотренные для посадки лесных насаждений – 2% от общей площади земель (таблица № 3).

Таблица № 2

**Деградированные земли,
расположенные на территории АТО Гагаузия (га)**

| Населенный пункт | Деградированные земли, всего (га) | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------|
| | | Засоленные почвы (га) | Заболоченные почвы (га) | Загрязненные почвы (га) | Почвы с эрозиями, (овраги) (га) | Заиленные почвы (га) |
| мун. Комрат | 499 | 201 | 106 | 121 | 55 | 16 |
| с. Кирсово | 194 | - | 124 | - | 70 | - |
| ком. Конгазчик | - | - | - | - | - | - |
| с. Дезгинжа | 258 | 87 | 80 | 2 | 89 | - |
| с. Бешалма | 697 | 170 | 340 | 3 | 113 | 71 |
| с. Конгаз | 203 | 116 | 45 | 2 | 40 | - |
| с. Котовское | 15 | - | 15 | - | - | - |
| с. Ферапонтьевка | 30 | 10 | 7 | 2 | 6 | 5 |
| с. Буджак | 46 | - | 42 | - | 4 | - |
| с. Русская Киселия | 51 | - | 26 | - | 25 | - |
| ком. Светлый | 214 | 113 | 90 | - | 2 | 9 |
| с. Авдарма | 219 | 99 | 59 | 8 | 24 | 29 |
| с. Чок-Майдан | 248 | 7 | 119 | 60 | 62 | - |
| мун. Чадыр-Лунга | 41 | - | 5 | 6 | 4 | 26 |
| с. Баурчи | 126 | - | 78 | - | 48 | - |
| с. Бешгиоз | 160 | - | - | - | 160 | - |
| с. Гайдар | 197 | 180 | - | - | 17 | - |
| с. Джолтай | 158 | 28 | 6 | 9 | 49 | 66 |
| с. Казаклия | 638 | 495 | 35 | 21 | 18 | 69 |
| с. Кириет-Лунга | 127 | - | 105 | 2 | 20 | - |
| с. Копчак | 55 | - | 19 | - | 23 | 13 |
| с. Томай | 268 | 60 | 63 | 23 | 40 | 82 |
| г. Вулканешты | 31 | - | - | - | 31 | - |
| с. Чишмикиой | 51 | - | 4 | - | 47 | - |
| с. Етулия | 215 | - | 35 | - | 120 | 60 |
| с. Карбалия | 42 | - | - | - | 42 | - |
| Итого по АТО Гагаузия | 4 783 | 1 566 | 1 403 | 259 | 1 109 | 446 |

**Земли частной собственности,
предусмотренные под посадку лесных насаждений (га)**

| Населенный пункт | Площадь (га) |
|------------------------------|---------------------|
| мун. Комрат | 194 |
| с. Кирсово | 136 |
| ком. Конгазчик | 43 |
| с. Дезгинжа | 113 |
| с. Бешалма | 75 |
| с. Конгаз | 168 |
| с. Котовское | 16 |
| с. Ферапонтьевка | 46 |
| с. Буджак | 24 |
| с. Русская Киселия | 13 |
| ком. Светлый | 31 |
| с. Авдарма | 82 |
| с. Чок-Майдан | 93 |
| мун. Чадыр-Лунга | 120 |
| с. Баурчи | 95 |
| с. Бешгиоз | 67 |
| с. Гайдар | 69 |
| с. Джолтай | 41 |
| с. Казаклия | 130 |
| с. Кириет-Лунга | 70 |
| с. Копчак | 148 |
| с. Томай | 108 |
| г. Вулканешты | 227 |
| с. Чишмикиой | 137 |
| с. Етулия | 90 |
| с. Карбалия | 25 |
| Итого по АТО Гагаузия | 2 361 |

н) Программа предполагает провести работы:

- по восстановлению 32% лесных насаждений из общей площади лесного фонда административно-территориальных единиц 3 283 га;
- по восстановлению 37% лесных полос из общей площади 2 395 га;
- посадку лесных насаждений, лесных полос преимущественно на деградированных землях публичной собственности административно-территориальных единиц площадью 925 га;
- посадку лесных насаждений, лесных полос на землях частной собственности площадью 2 361 га;
- создание ландшафтов на площади 100 га.

о) Учитывая климатические факторы и типы почв Гагаузии, предпочтение отдается аборигенным видам деревьев и кустарников.

Для облесения:

- слабо эродированных почв: дуб душистый, клен волосяной, клен татарский, вишня турецкая, кизил, боярышник, смородина золотая, акация, облепиха, ива, черная сосна, шалфей;

- с сильной и очень сильной эрозией поверхности: черная сосна, турецкая вишня, абрикос, татарский клен, ива, шалфей, боярышник, облепиха, шиповник, карагана;

- с оползнями рекомендуется выбрать виды, поддерживающие движение земель, такие как: кизил, ива белая, ива трескучая, осина, шиповник, клен;

- на скелетных почвах с материнской породой на поверхности используется софора, акация, ясень, турецкая вишня, хвойные породы деревьев.

р) Восстановление лесного потенциала должно квалифицироваться как обязательный компонент настоящей Программы, который позволит:

- уменьшить разрушительное влияние резких перепадов температур, засух и других отрицательных факторов климатического характера;

- снизить уровень эродированности почв;

- уменьшить и устраниć оползневые процессы, которые в последние годы приобрели характер региональной катастрофы;

- улучшить водные ресурсы, так как лесная растительность содействует более эффективному поддержанию уровня подземных вод, сокращению содержания твердых частиц и концентрации загрязнителей в водах;

- уменьшить загрязнение атмосферы, поскольку лесная растительность поглощает углекислый газ, загрязнители, вредные вещества, представляющие угрозу для здоровья людей и жизнеспособности биологических экосистем;

- достигнуть цели в сохранении биологического разнообразия, так как лесная растительность является местообитанием и убежищем для различных видов дикорастущих растений и диких животных;

- увеличить потенциал древесных ресурсов и объем побочной продукции лесных насаждений.

q) Природоохранные функции леса более выражено проявляются при уровне лесистости территории свыше 15%, для этого необходимо на территории АТО Гагаузия покрыть лесной растительностью земельные участки, площадью не менее 27 727 га и создать:

- новые лесные урочища;

- защитные лесные полосы вдоль рек, дорог, вблизи промышленных объектов;

- лесные полосы вдоль полей;

- ландшафты (строительство водоемов и благораживание территории, живые изгороди, посадка лесных насаждений).

р) При составлении Программы для решения задач приоритетом являются:

- в территориальном плане – зоны, особенно страдающие от засухи, эрозии почв и недостатка водных ресурсов;

- в структурном плане – новые лесные насаждения, созданные в основном вдоль полей, рек, водных объектов, что будет способствовать защите почв, улучшению гидрологического режима и сохранению биологического разнообразия;

- в функциональном плане – лесные массивы из быстрорастущих пород деревьев, что позволит улучшить обеспечение населения топливной древесиной.

Глава VII

СРОКИ ВНЕДРЕНИЯ ПРОГРАММЫ

8. Сроки внедрения Программы.

а) Сроки выполнения работ с начала действия проекта:

- восстановление лесных насаждений – до 2 лет;

- восстановление лесных полос – до 2 лет;

- посадка лесных насаждений – до 3 лет;

- посадка лесных полос – до 3 лет;
- обустройство ландшафта – до 5 лет.

b) В целях равномерного распределения инвестиций, запланированы посадки лесных насаждений, лесных полос и создание ландшафтов по годам (таблица № 4, №5).

Таблица № 4

**Планируемая посадка лесных насаждений, лесных полос и создание ландшафтов на землях публичной собственности
административно-территориальных единиц (га)**

| Населенный пункт | Год | | | | | | Всего |
|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Комрат | 10 | - | 25 | - | 10 | 15 | - |
| Кирсово | 15 | 5 | - | 15 | 5 | - | 30 |
| Конгазчик | 10 | 5 | - | - | 5 | - | 10 |
| Дезгинка | - | 20 | 5 | - | - | 20 | 10 |
| Бешалма | - | - | 10 | 15 | - | 5 | 5 |
| Конгаз | 20 | - | - | 20 | - | 10 | 10 |
| Котовское | 10 | - | - | - | 10 | - | 5 |
| Ферапонтьевка | - | 5 | - | - | - | 5 | 5 |
| Буджак | - | 5 | 5 | - | 10 | - | 5 |
| Русская Киселия | - | 10 | - | - | - | 10 | - |
| Светлый | 10 | - | 10 | - | 10 | - | - |
| Авдарма | - | 20 | - | 20 | - | - | 20 |
| Чок-Майдан | - | - | 10 | 10 | - | 20 | - |
| Комратский район | 75 | 70 | 65 | 80 | 45 | 70 | 570 |
| Чадыр-Лунга | - | - | 10 | - | 10 | - | 10 |
| Баурчи | 10 | - | 10 | - | 15 | - | 15 |
| Бешгиоз | - | - | - | 10 | - | 10 | 5 |
| Гайдары | 10 | - | 5 | - | - | - | 10 |
| Джолтай | - | 10 | - | - | 10 | - | - |
| Казаклия | - | - | 15 | - | - | 15 | - |
| Кириет – Лунга | 5 | - | - | 15 | - | - | 10 |
| Копчак | - | 10 | 15 | - | 15 | 10 | - |
| Томай | 10 | - | - | 15 | - | - | 20 |
| Чадыр-Лунгский район | 35 | 20 | 55 | 40 | 50 | 35 | 345 |
| Вулканешты | 5 | 5 | - | - | 10 | - | 10 |
| Чишмикий | 5 | - | 10 | - | 10 | - | 5 |
| Этулия | - | 5 | - | 15 | - | 10 | - |
| Карбалия | - | - | 5 | - | - | 5 | - |
| Вулканештский район | 10 | 10 | 15 | 15 | 20 | 10 | 110 |
| АТО Гагаузия | 120 | 100 | 135 | 135 | 115 | 115 | 1025 |

Таблица № 5

Планируемая посадка лесных насаждений, лесных полос и создание ландшафтов, на землях частной собственности, (га)

с) В целях более равномерного распределения инвестиций, запланированы работы по восстановлению лесных насаждений и лесных полос, расположенных на землях публичной собственности администрации муниципальных единиц, в разрезе по годам (таблица № 6).

Таблица № 6

Планируемое восстановление лесных насаждений и лесных полос, расположенных на землях публичной собственности административно-территориальных единиц (га)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|--------------|------------|
| Копчак | 5 | 20 | 10 | - | 20 | 10 | - | 20 | - | 10 | - | - | 10 | 25 | 80 | | | |
| Томай | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | 10 | - | - | 5 | 10 | | |
| Чадыр-Лунгский район | 35 | 60 | 30 | 48 | 30 | 55 | 40 | 59 | 12 | 50 | 37 | 30 | 42 | 40 | 95 | 48 | 321 | 390 |
| Вулканешты | - | 20 | - | - | 10 | 3 | - | - | 15 | - | - | - | - | - | 20 | 3 | 65 | |
| Чишмикий | - | - | 10 | - | 10 | - | 10 | - | 10 | - | 10 | - | 10 | - | 10 | - | 70 | |
| Этулия | - | 10 | - | - | - | 10 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | 17 | - | 37 | |
| Карбалия | - | 5 | 10 | - | - | 3 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | 13 | - | 38 | 8 |
| Вулканештский район | - | 35 | 10 | 10 | - | 23 | 18 | 20 | - | 25 | - | 10 | 0 | 10 | 13 | 47 | 41 | 180 |
| АТО Гагаузия | 130 | 134 | 120 | 93 | 107 | 118 | 126 | 103 | 101 | 115 | 131 | 77 | 116 | 87 | 225 | 172 | 1 056 | 899 |

д) При условии реализации намеченных целей Программы к 2030 году на территории АТО Гагаузия будут восстановлены и посажены лесные насаждения на площади 5 341 га (Таблицы № 4, № 5, № 6).

е) Площади посаженных и восстановленных лесных насаждений и лесных полос составят (диаграмма № 3):

- в Комратском районе – 2 627 га;
- в Чадыр-Лунгском районе – 1 904 га;
- в Вулканештском районе – 810 га.

Диаграмма № 3



ф) После реализации Программы общая площадь лесных насаждений составит 9 064 га, в том числе:

- Комратский район – 4 964 га;
- Чадыр – Лунгский район – 2 923 га;
- Вулканештский район – 1 177 га.

Глава VIII АНАЛИЗ РИСКОВ

9. Анализ рисков.

а) Социально-экономическая и политическая нестабильность в стране и регионе:

- рост цен на энергоносители;
- инфляция;
- последствия пандемии;
- военные действия в регионе;
- усиление миграционных процессов.

б) Климатические условия АТО Гагаузия:

- засуха;

- зимние морозы;
 - весенние заморозки;
 - град;
 - ливни.
- с) Обстоятельства непреодолимых сил.

Глава IX ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ВНЕДРЕНИЕ ПРОГРАММЫ

10. Ответственные за внедрение Программы.

- а) Ответственность за внедрение настоящей Программы возлагается на:
- Исполнительный Комитет Гагаузии;
 - Главное управление агропромышленного комплекса Гагаузии;
 - Конкурсную комиссию.

Глава X ФИНАНСОВЫЕ СРЕДСТВА НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

11. Финансирование.

а) Финансирование мероприятий Программы будет осуществляться за счет средств государственного бюджета Республики Молдова, центрального бюджета Гагаузии, бюджета органов местного публичного управления, а также за счет внебюджетных средств (коммерческих организаций, внешних партнеров и иных).

б) Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет средств государственного и местного бюджетов.

12. Объем инвестиций.

а) Объем инвестиций на 1 га:

- для восстановления леса: в среднем 50 000 леев/га;
- для посадки леса: в среднем 100 000 леев/га;
- для восстановления лесных полос: в среднем 50 000 леев/га;
- для посадки лесных полос: в среднем 100 000 леев/га;
- для создания ландшафтов – 900 000 леев/га.

б) Объем необходимых инвестиций на период реализации Программы:

- для восстановления леса – 52 800,0 тысяч леев;
- для восстановления лесных полос – 44 950,0 тысяч леев;
- для посадки леса и лесных полос – 320 600,0 тысяч леев;
- для создания ландшафтов 90 000,0 тысяч леев.

с) Предполагаемые формы инвестиций:

- собственные средства;
- грантовые средства;
- иные средства, разрешенные законодательством Республики Молдова.

13. Необходимые финансовые средства:

а) Необходимые финансовые средства на восстановление лесных насаждений, расположенных на землях публичной собственности административно-территориальных единиц, по годам составят (таблица № 7):

Таблица № 7

**Расчет затрат на восстановление лесных насаждений,
расположенных на землях публичной собственности
административно-территориальных единиц по годам, тысяч леев**

| Год | Лесной фонд | Лесные полосы | Итого: |
|---------------|--------------------|----------------------|---------------|
| 2023 | 6 500 | 6 700 | 13 200 |
| 2024 | 6 000 | 4 650 | 10 650 |
| 2025 | 5 350 | 5 900 | 11 250 |
| 2026 | 6 300 | 5 150 | 11 450 |
| 2027 | 5 050 | 5 750 | 10 800 |
| 2028 | 6 550 | 3 850 | 10 400 |
| 2029 | 5 800 | 4 350 | 10 150 |
| 2030 | 11 250 | 8 600 | 19 850 |
| ВСЕГО: | 52 800 | 44 950 | 97 750 |

b) Необходимые финансовые средства на посадку лесных насаждений и создание ландшафтов на землях публичной собственности административно-территориальных единиц и частной собственности, по годам составят (таблица № 8):

Таблица № 8

Расчет затрат на посадку лесных насаждений и создание ландшафтов на землях публичной собственности административно-территориальных единиц и частной собственности по годам, тыс. леев

| Годы | Посадка леса, лесных полос | Создание ландшафтов |
|---------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| 2023 | 42 100 | - |
| 2024 | 39 600 | 4 500 |
| 2025 | 41 000 | 13 500 |
| 2026 | 41 300 | 13 500 |
| 2027 | 37 100 | 18 000 |
| 2028 | 37 700 | 18 000 |
| 2029 | 36 800 | 13 500 |
| 2030 | 45 000 | 9 000 |
| Итого: | 320 600 | 90 000 |

c) Общий объём инвестиций на посадку лесных насаждений и создание ландшафтов на землях публичной собственности административно-территориальных единиц и частной собственности, по годам приведён в таблице № 9:

Таблица № 9

Общий объем инвестиций по годам, тысяч леев

| Год | Посадка леса, лесных полос | Создание ландшафта | Восстановление лесных насаждений, лесных полос | Итого: |
|---------------|---------------------------------------|-------------------------------|---|----------------|
| 2023 | 42 100 | - | 13 200 | 55 300 |
| 2024 | 39 600 | 4 500 | 10 650 | 54 750 |
| 2025 | 41 000 | 13 500 | 11 250 | 65 750 |
| 2026 | 41 300 | 13 500 | 11 450 | 66 250 |
| 2027 | 37 100 | 18 000 | 10 800 | 65 900 |
| 2028 | 37 700 | 18 000 | 10 400 | 66 100 |
| 2029 | 36 800 | 13 500 | 10 150 | 60 450 |
| 2030 | 45 000 | 9 000 | 19 850 | 73 850 |
| ВСЕГО: | 320 600 | 90 000 | 97 750 | 508 350 |

д) Общий объём инвестиций по районам составит 508 350 тысяч леев:

- Комратский район – 246 448 тысяч леев;
- Чадыр - Лунгский район – 180 413 тысяч леев;
- Вулканештский район – 81 489 тысяч леев;
- АТО Гагаузия – 508 350 тысяч леев.

Глава XI ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

14. Ожидаемые результаты.

В результате успешного внедрения настоящей Программы планируются изменения в области охраны окружающей среды, которые скажутся и на экономической и социальной сфере:

- изменение ландшафта населенных пунктов и окрестностей;
- облесение деградированных земель, которые в результате антропогенных или природных факторов, утратившие свой сельскохозяйственный потенциал, смогут восстановиться;
- остановка процессов деградации почв, защита и восстановление от ветровой эрозии почв, восстановление нормального гидрологического режима;
- открытие новых рабочих мест;
- развитие туризма;
- рост валового продукта;
- создание и расширение мест рекреации;
- создание ландшафтов с бассейнами для сбора дождевой воды с дальнейшим ее использованием;
- сохранение качества почв;
- увеличение влажности воздуха, что уменьшит температуру воздуха и почвы;
- увеличение объема заготовок древесины (древа, строительный лес);
- увеличение объема не древесных продуктов леса (грибы, ягоды, лекарственные растения);
- увеличение площадей лесных насаждений увеличит лесистость АТО Гагаузия и составит 18 979 га или 10,3% от общей площади земель;
- увеличение поступления в бюджет;
- увеличение урожайности полей;
- удержание воды и ее медленное поступление в водоемы (пруды, озера и реки), что снизит риск затопления;
- улучшение микроклимата в регионе;
- улучшение экологической ситуации, очищение атмосферы, уменьшение загрязнения воды.

Глава XII МОНИТОРИНГ И ОТЧЕТНОСТЬ ПО ИСПОЛНЕНИЮ ПРОГРАММЫ

15. Мониторинг и отчетность по исполнению Программы.

Эффективность выполнения поставленных целей в рамках настоящей Целевой Программы по сохранению и развитию лесных и водных ресурсов на территории АТО Гагаузия на 2023-2030 годы будет контролироваться в ходе постоянного мониторинга и оценки результатов выполненных мероприятий.

а) Оценка и мониторинг будет осуществляться службой экологии и водных ресурсов Главного управления агропромышленного комплекса Гагаузии.

- b) Отчеты по мониторингу и оценке будут составляться при содействии всех участников процесса реализации Программы, что обеспечит прозрачность и широкое участие в процессе, осуществляемом при взаимодействии сторон.
- c) Оценка Программы будет проводиться на основе реализации процесса.
- d) Органом, ответственным за подготовку и предоставление Исполнительному Комитету Гагаузии годовых отчетов о мониторинге и оценке Программы, является Главное управление агропромышленного комплекса Гагаузии.
- e) Отчет предоставляется Исполнительному Комитету Гагаузии и публикуется на официальном сайте Исполнительного Комитета Гагаузии и Главного управления агропромышленного комплекса Гагаузии.

**Начальник Главного управления
делами Главы (Башканы) и
Исполнительного Комитета Гагаузии**

Ольга МИТИОГЛО

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
**к проекту Целевой Программы «Сохранения и развития лесных и водных
ресурсов на территории АТО Гагаузия на 2023 – 2030 годы»**

Обоснование

1. Необходимость принятия

Данная Программа была разработана на основе Закона Республики Молдова «Об особом правовом статусе Гагаузии (Гагауз Ери)» № 344-XIII от 23.12.1994 года; Закона АТО Гагаузия «О сохранении и развитии водных и лесных ресурсов» №62-XLIX/VI от 16.07.2021 года.

2. Цель проекта положения:

- а) Целью данного проекта является воспроизводство лесных насаждений, повышение эффективности их использования, охраны, защиты:
- защита почв от эрозий, оползней и селей;
 - защита сельскохозяйственных культур от засухи и суховеев;
 - улучшение качества воздуха.
- б) Сбор и хранение дождевой и талой воды.

3. Основные задачи проекта:

- а) Стимулирование инвестиций для сохранения водных и лесных ресурсов при посадке лесных насаждений, лесных полос и создание ландшафтов.
- б) Сохранение экологических функций, повышение эффективности контроля над использованием и воспроизводством лесных насаждений и водных ресурсов.
- Данная Программа распространяется на земли:
 - публичной собственности административно-территориальных единиц;
 - частной собственности.

4. Финансово-экономическое обоснование:

Введение данного проекта положения повлечет затраты в рамках предусмотренных ассигнований ст.7 Закона АТО Гагаузия «О сохранении и развитии водных и лесных ресурсов» № 62-XLIX/VI от 16.07.2021 года.

5. Разработчики проекта положения

Главное управление агропромышленного комплекса Гагаузии. (Начальник Главного управления агропромышленного комплекса Гагаузии Димитрогло А.П., тел. 0298 2 21 82)