



ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Закон
Приднестровской Молдавской Республики

**«Об утверждении Государственной программы по восстановлению
высокоствольных дубрав на землях Государственного лесного фонда
Приднестровской Молдавской Республики на 2021–2041 годы»**

Принят Верховным Советом
Приднестровской Молдавской Республики

22 июля 2020 года

Статья 1. Утвердить Государственную программу по восстановлению высокоствольных дубрав на землях Государственного лесного фонда Приднестровской Молдавской Республики на 2021–2041 годы (прилагается).

Статья 2. Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2021 года.

Президент
Приднестровской
Молдавской Республики


В. Н. КРАСНОСЕЛЬСКИЙ

г. Тирасполь
10 августа 2020 г.
№ 142-3-VI

Приложение к Закону
Приднестровской Молдавской Республики
«Об утверждении Государственной
программы по восстановлению
высокоствольных дубрав на землях
Государственного лесного фонда
Приднестровской Молдавской Республики
на 2021–2041 годы»

Государственная программа
по восстановлению высокоствольных дубрав
на землях Государственного лесного фонда
Приднестровской Молдавской Республики
на 2021–2041 годы

Паспорт Программы

| | |
|--|--|
| 1. Наименование Программы | Государственная программа по восстановлению высокоствольных дубрав на землях Государственного лесного фонда Приднестровской Молдавской Республики (далее – Государственная программа) |
| 2. Государственный заказчик | Правительство Приднестровской Молдавской Республики |
| 3. Цели и задачи Государственной программы | а) лесовосстановление коренных лесов на территории Приднестровской Молдавской Республики – дубрав и повышение биологической устойчивости и качества насаждений; б) лесовосстановление спелых и перестойных естественных условно-коренных насаждений с незначительным участием дуба по составу, утративших свои экологические функции |
| 4. Последствия реализации Государственной программы (целевые индикаторы) | а) ожидаемая продуктивность высокоствольных насаждений дуба на 1 га, по сравнению с существующими, составит 151%; б) выход деловой древесины увеличится на 73%; в) выполнение работ по лесовосстановлению 1 га высокоствольных дубрав до 20-летнего возраста приведет к созданию дополнительных рабочих мест; г) ожидаемое повышение содержания в атмосфере кислорода и уменьшение углекислого газа (ежегодно 1 га дубовых насаждений в возрасте 40 лет поглощают 18 т углекислого газа и выделяют 14 т кислорода); |

| | |
|--|---|
| | д) возрастание объемов фильтрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (ежегодная фильтрация пыли кронами дуба составляет 56 т/га) |
| 5. Перечень мероприятий | а) проведение лесовосстановительных (сплошных) и санитарных рубок в спелых и перестойных насаждениях дуба с незначительным содержанием породы дуба по составу во всех категориях защитности; б) проведение лесовосстановления коренных лесов Приднестровской Молдавской Республики – дубрав путем выращивания лесных культур дуба; в) повышение биологической устойчивости и качества насаждений |
| 6. Сроки реализации | 2021–2041 годы |
| 7. Разработчики Государственной программы | а) Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики; б) Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики |
| 8. Ответственные исполнители Государственной программы | а) Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики; б) государственное унитарное предприятие «Приднестровье-лес» |
| 9. Объемы и источники финансирования | объем финансирования на 2021–2041 годы составляет 22 672 195 рублей Приднестровской Молдавской Республики, в том числе: а) из Республиканского экологического фонда Приднестровской Молдавской Республики 16 672 195 рублей; б) собственные средства государственного унитарного предприятия «Приднестровье-лес» (от реализации древесины запланированных рубок на лесных площадях под лесовосстановление) 6 000 000 рублей |
| 10. Ожидаемые конечные результаты реализации | а) восстановление высокоствольных (семенных) биологически устойчивых, высокопродуктивных насаждений дуба черешчатого; б) повышение качества и экологической значимости лесов Приднестровской Молдавской Республики |

1. Основные понятия, используемые в Государственной программе

В настоящей Государственной программе используются следующие основные понятия:

- а) лесовосстановление – создание лесных культур на площадях, ранее покрытых лесом;
- б) коренные леса – леса, длительное время произрастающие на данной территории, наиболее соответствующие почвенно-климатическим условиям;
- в) лесовозобновление – возобновление леса, при котором молодое поколение леса образуется из пней или корневой поросли.

2. Обоснование Государственной программы

Экологическое равновесие в природе в значительной мере зависит от состояния лесов на определенной территории. Учитывая приоритетную экологическую роль лесов, практическая деятельность органов управления лесным хозяйством и науки в области лесной отрасли республики должна быть направлена на восстановление лесов коренного типа – дубрав и повышение биологической устойчивости и качества лесов Приднестровья.

На сегодняшний день площадь лесов (Единый государственный лесной фонд Приднестровской Молдавской Республики) составляет более 30 тысяч га. Территория Приднестровья относится к одному из малолесных регионов – лесистость 7,6%, при оптимальной 12–14%. По породному составу лиственные леса составляют 82%. Из покрытых лесом земель дубравы составляют 29%, белоакациевые насаждения – 23%, белотопольевые – 9%, ясеневого – 7%.

Основной лесобразующей породой Приднестровья является дуб черешчатый. Площадь дубовых насаждений – 6,1 тыс. га (29%) от общей площади лесов, в том числе естественные дубравы произрастают на площади 3,5 тыс. га. Все они порослевого происхождения высоких генераций с незначительным участием дуба по составу. Возраст этих насаждений 80–120 лет, при оптимальном возрасте рубки 81–90 лет.

Основными документами, регламентирующими лесохозяйственную деятельность, являются материалы лесоустройства, определяющие систему мероприятий по использованию лесных ресурсов, повышению продуктивности лесов, их качества и объемов лесовосстановления. Ревизионный период действия материалов лесоустройства – 10 лет.

Последнее лесоустройство Единого государственного лесного фонда Приднестровской Молдавской Республики было проведено в 2005–2006 годах. В настоящее время, учитывая экономическое положение республики, проведение лесоустройства в полном объеме специализированной лесостроительной организацией, приглашенной из-за рубежа, не представляется возможным.

Учитывая сложившуюся ситуацию, возникла необходимость в разработке настоящей Государственной программы, которая будет регламентировать деятельность лесохозяйственного предприятия государственного унитарного предприятия «Приднестровье-лес» в плане восстановления лесов, повышения их биологической устойчивости, экологической значимости и продуктивности.

3. Основные цели и задачи Государственной программы

Целями реализации настоящей Государственной программы являются:

а) выращивание биологически устойчивых коренных насаждений нашего региона – дуба черешчатого, успешно выполняющих многие средообразующие и средоохранные функции;

б) повышение качества и продуктивности лесов Приднестровья.

Достижение стратегических целей требует формирования комплексного подхода к государственному управлению развитием отрасли, реализации скоординированных по ресурсам, срокам и этапам задач:

а) повышение уровня информированности органов государственной власти и организаций, в том числе общественных, а также населения о состоянии и значимости биологического разнообразия в Государственном лесном фонде Приднестровской Молдавской Республики, мерах, которые необходимо принимать для его сохранения и рационального использования;

б) обеспечение охраны и устойчивого, рационального использования наиболее значимых для сохранения биологического разнообразия естественных и близких к естественному состоянию экологических систем за счет оптимизации системы особо охраняемых природных территорий;

в) повышение уровня научных знаний о современном состоянии биологического разнообразия и причинах его изменения, разработка эффективных методов устойчивого, рационального использования биологического разнообразия на землях Государственного лесного фонда Приднестровской Молдавской Республики;

г) обеспечение мобилизации финансовых ресурсов для реализации мероприятий по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия Единого государственного лесного фонда Приднестровской Молдавской Республики;

д) совершенствование нормативной правовой базы в области ведения лесного хозяйства;

е) обеспечение эффективного государственного администрирования в области сохранения лесных биоресурсов;

ж) совершенствование системы государственного контроля, надзора, охраны лесных биологических ресурсов, ужесточение ответственности в целях предотвращения и пресечения нарушения правил лесопользования, установленных Лесным кодексом Приднестровской Молдавской Республики;

з) расширение проведения научных исследований и разработок в области сохранения лесных биоресурсов, а также развитие научно-

технического потенциала и системы подготовки и переподготовки кадров для лесного хозяйства;

и) развитие системы информационного обеспечения;

к) реализация программно-целевых подходов к развитию лесохозяйственного комплекса;

л) совершенствование системы научного сопровождения при ведении лесного хозяйства;

м) совершенствование системы мониторинга лесных биологических ресурсов с созданием платформы для обмена информацией.

4. Основные принципы реализации Государственной программы

Основными принципами реализации программных мероприятий являются:

а) приоритет рационального природопользования и охраны окружающей среды;

б) комплексный и всесторонний подход при организации мероприятий, предусмотренных настоящей Государственной программой;

в) строгое целевое использование финансовых средств на осуществление заложенных в Государственной программе мероприятий;

г) контроль за реализацией намеченных мероприятий и ответственность за их неисполнение, а равно за нецелевое использование денежных средств;

д) привлечение общественности к решению проблем, связанных с сохранением и рациональным использованием лесных биоресурсов.

5. Мероприятия по реализации Государственной программы

Основными направлениями планирования проведения мероприятий по воспроизводству, сохранению и восстановлению лесных биологических ресурсов являются:

а) проведение лесовосстановительных (сплошных), санитарных рубок в перестойных насаждениях, с незначительным участием дуба по составу во всех категориях защитности – 2021–2041 годы (ведомость спелых и перестойных насаждений дуба Государственного лесного фонда Приднестровской Молдавской Республики, подлежащих лесовосстановлению согласно Приложению № 1 к настоящей Государственной программе);

б) лесовосстановление освобожденных участков леса путем создания лесных культур дуба – 2022–2041 годы.

Потребность в посадочном материале на создание насаждений дуба черешчатого составляет 7 140 штук в расчете на один гектар лесовосстановительных работ. Годовая потребность в посадочном материале составляет 892 500 штук. На реализацию мероприятий, предусмотренных

настоящей Государственной программой по лесовосстановлению коренных дубрав, потребуется порядка 1 785 000 штук семян;

в) при выращивании лесных культур дуба рубки ухода в молодняках до смыкания (20 лет) проводить механическим способом (стоимость выращивания 1 га лесных культур дуба ручным способом в 1,8 раза выше, чем с применением механизации) – 2026–2041 годы;

г) разработка научно обоснованных рекомендаций по восстановлению лесных фитоценозов – 2021–2041 годы;

д) обеспечение системы мониторинга состояния лесных биологических ресурсов;

е) развитие системы информационного обеспечения.

6. Финансовое обеспечение Государственной программы

Общий объем финансирования на выполнение Государственной программы составляет 22 672 195 рублей, в том числе 1 год – на приобретение машин и оборудования – 1 054 000 рублей, на последующие годы ежегодные затраты на создание и выращивание лесных культур составят 1 080 909,75 рубля (Приложение № 2 к настоящей Государственной программе).

Финансирование настоящей Государственной программы осуществляется:

а) из Республиканского экологического фонда Приднестровской Молдавской Республики – 16 672 195 рублей;

б) собственные средства государственного унитарного предприятия «Приднестровье-лес» (от реализации древесины запланированных рубок на лесных площадях под лесовосстановление) – 6 000 000 рублей (ежегодно – 300 000 рублей).

Прибыль, получаемая государственным унитарным предприятием «Приднестровье-лес» от хозяйственной деятельности в рамках данной Государственной программы, направляется на реализацию мероприятий, предусмотренных настоящей Государственной программой.

7. Оценка ожидаемой эффективности, экологических и социально-экономических последствий

Результаты проведения совокупности программных мероприятий позволят:

а) восстановить высокоствольные (семенные) биологически устойчивые, высокопродуктивные насаждения дуба черешчатого;

б) повысить качество и экологическую значимость лесов Приднестровья.

Запас леса на корню в высокоствольных насаждениях дуба по нормативно-справочным таблицам составляет 508 м³/га, в том числе выход деловой древесины 279 м³/га. Фактическая продуктивность

низкоствольных порослевых насаждений дуба в Государственном лесном фонде Приднестровской Молдавской Республике составляет в среднем 250 м³/га, в том числе выход деловой древесины 75 м³/га. Следовательно, ожидаемая продуктивность высокоствольных насаждений дуба на 1 га, по сравнению с существующими порослевыми насаждениями, выше на 51%, выход деловой древесины – выше на 73%. Лесовосстановление 1 га высокоствольных дубрав до 20-летнего возраста создаст 42 рабочих места. Учитывая площадь лесовосстановления, планируемое количество созданных мест – 525.

Лесные насаждения дуба играют большую средообразующую роль. Ежегодно один гектар дубрав в возрасте 40 лет поглощает 18 т углекислого газа и выделяет 14 т кислорода. Ежегодная фильтрация пыли кронами дуба составляет 56 т/га;

в) обеспечить охрану и устойчивое, рациональное использование наиболее значимых для сохранения биологического разнообразия естественных и близких к естественному состоянию экологических систем, особо охраняемых и подлежащих специальной охране природных территорий;

г) расширить научные исследования и разработки в области сохранения лесных биоресурсов;

д) развить научно-технический потенциал и обеспечить систему подготовки и переподготовки кадров для лесохозяйственного комплекса;

е) совершенствовать систему мониторинга лесных биологических ресурсов;

ж) обеспечить управление лесными биологическими ресурсами на принципах устойчивости и долгосрочности.

8. Механизм реализации Государственной программы, контроль и ответственность исполнителей

Координацию деятельности исполнителей и контроль за реализацией мероприятий Государственной программы осуществляет Правительство Приднестровской Молдавской Республики.

Реализацию Государственной программы осуществляет Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики и государственное унитарное предприятие «Приднестровье-лес».

Контроль в части проведения лесовосстановительных (сплошных), санитарных рубок в спелых и перестойных насаждениях дуба во всех категориях защитности осуществляет Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики.

Ответственность за целевое и эффективное использование денежных средств в рамках реализации программных мероприятий несет Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики.

9. Права и обязанности ответственного исполнителя Государственной программы

Ответственный исполнитель Государственной программы имеет право:

а) вносить предложения об изменении и дополнении в Государственную программу путем подготовки соответствующих проектов правовых актов;

б) размещать информацию о выполнении программных мероприятий Государственной программы, объемах финансирования, результатах экспертных проверок в средствах массовой информации, в глобальной сети Интернет.

Ответственный исполнитель Государственной программы (Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики) обязан координировать деятельность ответственного исполнителя Государственной программы (государственного унитарного предприятия «Приднестровье-лес») по реализации мероприятий.

10. Контроль за исполнением Государственной программы

Контроль за исполнением Государственной программы осуществляет Верховный Совет Приднестровской Молдавской Республики, Правительство Приднестровской Молдавской Республики.

11. Критерии оценки эффективности реализации Государственной программы

Основными критериями оценки являются:

| № | Возраст лесных культур | Критерии оценки эффективности лесовосстановления | Факторы, влияющие на эффективность лесовосстановительных работ | Мероприятия |
|----|------------------------|--|--|---|
| 1. | 1–3 года | а) соответствие фактически выполненных работ запроектированной технологии создания лесных культур; б) сохранность лесных культур по площади; в) приживаемость лесных культур | а) техника и технологии создания лесных культур; б) погодные условия вегетационного периода; в) площадь лесосеки; г) способ очистки лесосеки после предшествующей рубки | а) подготовка почвы под посадку (вспашка, боронование, очистка делянки от порубочных остатков); б) посадка лесных культур; в) уход за лесными культурами (уходовые рубки) |

| | | | | |
|----|---------------|--|---|--|
| 2. | От 3–5 лет | определение эффективности мер содействия естественному возобновлению леса | <p>а) условия произрастания;</p> <p>б) климатические условия;</p> <p>в) наличие лесных пожаров;</p> <p>г) качество лесопосадочного материала</p> | <p>а) дополнение лесных культур;</p> <p>б) содействие естественному возобновлению (сохранение подроста);</p> <p>в) уход за лесными культурами;</p> <p>г) перевод молодняков в покрытые лесной растительностью земли Государственного лесного фонда Приднестровской Молдавской Республики</p> |
| 3. | 5 и более лет | <p>а) доля лесных культур в составе покрытых лесной растительностью земель;</p> <p>б) коэффициент восстановления лесов;</p> <p>в) коэффициент эффективности лесовосстановления</p> | <p>а) сроки восстановления площадей вырубок и погибших лесонасаждений;</p> <p>б) сроки выращивания, условия произрастания, климатические условия, лесные пожары;</p> <p>в) сроки выращивания, условия произрастания климатические условия, лесные пожары;</p> <p>г) степень востребованности пород, недостаточные объемы закладки культур, их жизнеустойчивость</p> | <p>а) охрана леса от пожара;</p> <p>б) лесозащитные работы;</p> <p>в) списание культур, посадка новых;</p> <p>г) создание лесных культур</p> |

Приложение № 1
к Государственной программе
по восстановлению
высокоствольных дубрав
на землях Государственного
лесного фонда
Приднестровской Молдавской
Республики
на 2021–2041 годы

Ведомость спелых и перестойных насаждений дуба
Государственного лесного фонда
Приднестровской Молдавской Республики,
подлежащих лесовосстановлению

| Выдел | Площадь, га | Состав, характеристика участка | Возраст | Высота, м | Диаметр, см | Класс бонитета | Тип леса | Полнота | Запас насаждений | | Планируемые мероприятия |
|--|-------------|--------------------------------|---------|-----------|-------------|----------------|--------------------------------|---------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | | | на 1 га, м ³ | на выделе, тыс. м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Каменское лесничество, категория лесов – другие леса | | | | | | | | | | | |
| Квартал № 20 | | | | | | | | | | | |
| 13 | 2,2 | 10 дуб черешчатый | 93 | 20 | 30 | 3 | сухая дубрава дуба черешчатого | 0,7 | 200 | 0,44 | лесовосстановительная рубка |
| Квартал № 21 | | | | | | | | | | | |
| 5 | 4,8 | 10 дуб черешчатый | 98 | 20 | 30 | 3 | сухая дубрава дуба черешчатого | 0,6 | 170 | 1,16 | лесовосстановительная рубка |
| Квартал № 22 | | | | | | | | | | | |
| 3 | 11,0 | 10 дуб черешчатый | 99 | 21 | 30 | 3 | сухая дубрава дуба черешчатого | 0,7 | 250 | 2,75 | лесовосстановительная рубка |
| Квартал № 39 | | | | | | | | | | | |
| 16 | 10,0 | 10 дуб черешчатый | 79 | 17 | 28 | 3 | сухая дубрава дуба черешчатого | 0,6 | 130 | 1,3 | лесовосстановительная рубка |
| 19 | 0,6 | 10 дуб черешчатый | 78 | 16 | 22 | 4 | сухая дубрава дуба черешчатого | 0,6 | 120 | 0,07 | лесовосстановительная рубка |

| Квартал № 44 | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|-----|----|----|---|--------------------------------|-----|-----|-------|-----------------------------|
| 4 | 5,9 | 10 дуб черешчатый | 104 | 20 | 36 | 3 | сухая дубрава дуба черешчатого | 0,7 | 200 | 1,18 | лесовосстановительная рубка |
| 8 | 4,0 | 10 дуб черешчатый | 88 | 19 | 32 | 4 | сухая дубрава дуба черешчатого | 0,7 | 190 | 1,52 | лесовосстановительная рубка |
| Квартал № 45 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6,5 | 10 дуб черешчатый | 103 | 20 | 32 | 3 | сухая дубрава дуба черешчатого | 0,7 | 200 | 1,3 | лесовосстановительная рубка |
| 4 | 11,0 | 10 дуб черешчатый | 97 | 20 | 32 | 3 | сухая дубрава дуба черешчатого | 0,8 | 220 | 2,42 | лесовосстановительная рубка |
| 8 | 2,7 | 10 дуб черешчатый | 98 | 19 | 32 | 4 | сухая дубрава дуба черешчатого | 0,6 | 160 | 0,43 | лесовосстановительная рубка |
| Квартал № 46 | | | | | | | | | | | |
| 18 | 3,0 | 10 дуб черешчатый + клен остролистный | 104 | 18 | 30 | 4 | сухая дубрава дуба черешчатого | 0,7 | 170 | 1,36 | лесовосстановительная рубка |
| 24 | 2,2 | 10 дуб черешчатый | 114 | 20 | 36 | 3 | сухая дубрава дуба черешчатого | 0,6 | 165 | 0,36 | лесовосстановительная рубка |
| | 63,9 | Итого по Каменскому лесничеству, тыс. м ³ | | | | | | | | 14,3 | |
| Рашковское лесничество, категория лесов – лесохозяйственная часть лесов | | | | | | | | | | | |
| Квартал № 18 | | | | | | | | | | | |
| 6 | 5,0 | 10 дуб черешчатый | 108 | 18 | 30 | 4 | сухая дубрава дуба черешчатого | 0,7 | 160 | 0,8 | лесовосстановительная рубка |
| 18 | 11,4 | 10 дуб черешчатый | 98 | 21 | 32 | 3 | сухая дубрава дуба черешчатого | 0,6 | 180 | 2,052 | лесовосстановительная рубка |
| 24 | 10,0 | 10 дуб черешчатый | 113 | 20 | 36 | 3 | сухая дубрава дуба черешчатого | 0,6 | 170 | 1,7 | лесовосстановительная рубка |
| Квартал № 23 | | | | | | | | | | | |
| 6 | 6,0 | 7 дуб черешчатый | 98 | 21 | 28 | 3 | сухая дубрава дуба | 0,7 | 210 | 1,26 | лесовосстановительная рубка |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|--|-----|----|----|---|--|-----|-----|------|--------------------------------|
| | | 1 липа 1 граб обыкновенный 1 ясень обыкновенный | | | | | черешчатого | | | | |
| 11 | 15,0 | 5 дуб черешчатый 1 липа 2 ясень обыкновенный 2 граб обыкновенный | 98 | 22 | 28 | 3 | свежая дубрава дуба черешчатого | 0,7 | 230 | 3,45 | лесовосстановительная рубка |
| Квартал № 27 | | | | | | | | | | | |
| 7 | 15,0 | 6 дуб черешчатый 3 ясень обыкновенный 1 граб обыкновенный | 94 | 25 | 30 | 2 | свежая дубрава дуба черешчатого | 0,6 | 240 | 3,6 | лесовосстановительная рубка |
| Квартал № 28 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 10,0 | 4 дуб черешчатый 4 липа мелколистная 2 ясень обыкновенный | 99 | 24 | 30 | 2 | свежая дубрава дуба черешчатого | 0,9 | 330 | 3,3 | лесовосстановительная рубка |
| Квартал № 29 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 15,0 | 4 дуб черешчатый 4 липа мелколистная 2 ясень обыкновенный | 94 | 23 | 32 | 2 | свежая дубрава дуба черешчатого | 0,8 | 280 | 4,2 | лесовосстановительная рубка |
| Квартал № 30 | | | | | | | | | | | |
| 9 | 10,0 | 4 дуб черешчатый 2 ясень обыкновенный 2 граб обыкновенный 2 липа | 114 | 23 | 36 | 3 | свежая дубрава дуба черешчатого | 0,7 | 250 | 3,75 | лесовосстановительная рубка |
| 11 | 6,2 | 2 дуб черешчатый 4 ясень | 114 | 23 | 32 | 3 | свежая дубрава дуба черешчатого | 0,7 | 250 | 1,55 | лесовосстановительная рубка |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|--|-----|----|----|---|--|---|-----|-----|-------|-------------------------------------|
| | | обыкно- венный 2 липа 2 граб обыкно- венный | | | | | | того | | | | |
| Квартал № 32 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 15,0 | 4 дуб скаль- ный 4 липа мелко- листная 1 ясень обыкно- венный 1 граб обыкно- венный | 110 | 24 | 36 | 2 | | свежая дубрава дуба черешча- того | 0,8 | 300 | 4,5 | лесовосстано- вительная рубка |
| | 118,6 | Итого по Рашковскому лесничеству, тыс. м ³ | | | | | | | | | 30,2 | |
| Дубоссарское лесничество, категория лесов – лесохозяйственная часть лесов | | | | | | | | | | | | |
| Квартал № 33 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 10,0 | 8 дуб черешча- тый 2 гледи- чия обыкно- венная | 89 | 17 | 28 | 4 | | сухая дубрава дуба черешча- того | 0,7 | 150 | 1,5 | лесовосстано- вительная рубка |
| 3 | 10,0 | 10 дуб черешча- тый | 99 | 17 | 30 | 4 | | сухая дубрава дуба черешча- того | 0,5 | 120 | 1,2 | лесовосстано- вительная рубка |
| Дубоссарское лесничество, категория лесов – лесопарковая часть лесов | | | | | | | | | | | | |
| Квартал № 38 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 10,0 | 10 дуб черешча- тый | 99 | 15 | 24 | 5 | | сухая дубрава дуба черешча- того | 0,5 | 90 | 0,9 | санитарная сплошная рубка |
| 13 | 5,0 | 10 дуб черешча- тый | 99 | 15 | 28 | 5 | | сухая дубрава дуба черешча- того | 0,6 | 110 | 0,55 | санитарная сплошная рубка |
| Квартал № 39 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 10,0 | 10 дуб черешча- тый | 99 | 15 | 28 | 5 | | сухая дубрава дуба черешча- того | 0,5 | 90 | 0,9 | санитарная сплошная рубка |
| 14 | 5,0 | 10 дуб черешча- тый | 99 | 17 | 28 | 4 | | сухая дубрава дуба черешча- того | 0,5 | 110 | 0,55 | санитарная сплошная рубка |
| Квартал № 4 (Г) | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 5,0 | 10 дуб | 104 | 23 | 40 | 2 | | сухая | 0,4 | 105 | 0,525 | санитарная |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|---|-----|----|----|---|--------------------------------|-----|-----|------|---------------------------|
| | | черешчатый | | | | | дубрава дуба черешчатого | | | | сплошная рубка |
| Квартал № 5 (Г) | | | | | | | | | | | |
| 8 | 5,0 | 10 дуб черешчатый | 100 | 15 | 32 | 4 | сухая дубрава дуба черешчатого | 0,5 | 90 | 0,45 | санитарная сплошная рубка |
| Квартал № 6 (Г) | | | | | | | | | | | |
| 1 | 7,5 | 10 дуб черешчатый | 90 | 16 | 30 | 4 | сухая дубрава дуба черешчатого | 0,5 | 100 | 0,75 | санитарная сплошная рубка |
| | 67,5 | Итого по Дубоссарскому лесничеству, тыс. м ³ | | | | | | | | 7,3 | |
| | 250,0 | Всего, тыс. м ³ | | | | | | | | 51,8 | |

Приложение № 2
к Государственной программе
по восстановлению
высокоствольных дубрав
на землях Государственного
лесного фонда
Приднестровской Молдавской
Республики
на 2021–2041 годы

Таблица № 1

Общий объем финансирования

| № п/п | Мероприятия | год | Сумма, руб. |
|-------|---|-----------|-------------|
| 1 | Приобретение машин и механизмов | 2021 | 1 054 000 |
| 2 | Затраты на создание и выращивание лесных культур дуба до 20 лет | 2022–2041 | 21 618 195 |
| | Всего | | 22 672 195 |

Таблица № 2

Затраты на создание и выращивание лесных культур

| В том числе по годам | Год | Объем работ, га | Сумма, руб. |
|----------------------|------|-----------------|--------------|
| 2-й год | 2022 | 12,5 | 1 080 909,75 |
| 3-й год | 2023 | 12,5 | 1 080 909,75 |
| 4-й год | 2024 | 12,5 | 1 080 909,75 |
| 5-й год | 2025 | 12,5 | 1 080 909,75 |
| 6-й год | 2026 | 12,5 | 1 080 909,75 |
| 7-й год | 2027 | 12,5 | 1 080 909,75 |
| 8-й год | 2028 | 12,5 | 1 080 909,75 |
| 9-й год | 2029 | 12,5 | 1 080 909,75 |
| 10-й год | 2030 | 12,5 | 1 080 909,75 |
| 11-й год | 2031 | 12,5 | 1 080 909,75 |
| 12-й год | 2032 | 12,5 | 1 080 909,75 |
| 13-й год | 2033 | 12,5 | 1 080 909,75 |
| 14-й год | 2034 | 12,5 | 1 080 909,75 |
| 15-й год | 2035 | 12,5 | 1 080 909,75 |

| | | | |
|----------|------|------|--------------|
| 16-й год | 2036 | 12,5 | 1 080 909,75 |
| 17-й год | 2037 | 12,5 | 1 080 909,75 |
| 18-й год | 2038 | 12,5 | 1 080 909,75 |
| 19-й год | 2039 | 12,5 | 1 080 909,75 |
| 20-й год | 2040 | 12,5 | 1 080 909,75 |
| 21-й год | 2041 | 12,5 | 1 080 909,75 |
| Итого | | 250 | 21 618 195 |

Таблица № 3

Приобретение машин и механизмов

| № п/п | Наименование | Стоимость за единицу, руб. | Количество, единица | Общая стоимость, руб. |
|-------|-------------------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|
| 1. | Трактор МТЗ-82 | 341 000 | 2 | 682 000 |
| 2. | Мульчер МЛ-1,5 | 77 500 | 2 | 155 000 |
| 3. | Механизм для понижения пней ДЭМ-121 | 108 500 | 2 | 217 000 |
| Итого | | | | 1 054 000 |