

УТВЕРЖДЕНО
 Проектным комитетом
 Республики Крым
 (Протокол № 2 от 13.12.2018)
 (в редакции протокола № 6
 от 28.02.2019)

ПАСПОРТ
регионального проекта «Сохранение лесов»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Сохранение лесов		
Краткое наименование регионального проекта	Сохранение лесов	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019-31.12.2024
Куратор регионального проекта	Гоцанюк Ю.М. - заместитель Председателя Совета министров Республики Крым		
Руководитель регионального проекта	Компанейцев С.В. – заместитель министра экологии и природных ресурсов Республики Крым		
Администратор регионального проекта	Капитонов В.В.- начальник департамента лесного, охотничьего хозяйства и регулирования пользования биоресурсами		
Связь с государственными программами Республики Крым	Государственная программа Республики Крым «Охрана окружающей среды и рационального использования природных Республики Крым»		

2. Цель и показатели регионального проекта

<i>Обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100 % к 2024 году</i>											
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			значени е	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %										
1.	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %	основной	190,9	31.12.2018	190,9	100	100	100	100	100	100
2.	Площадь лесоразведения (тыс. га.)	дополнит ельный	0,2103	31.12.2018	0,2103	0,2144	0,245	0,2487	0,2539	0,2588	0,2593
3.	Площадь облесения Предгорья и Горного Крыма (тыс. га.)	дополнит ельный	0,0037	31.12.2018	0,0037	0,0077	0,005	0,03	0,033	0,035	0,04

3. Результаты регионального проекта

№	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
---	---------------------------------	------	---------------------------

п/п			
Задача из паспорта федерального проекта: Сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках, вырубленных и погибших лесных насаждений			
1.	<p><i>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</i>увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, переданных в аренду до 310 тыс. га, арендованных лесных участках до 1244 тыс. га.</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</i>увеличение внебюджетных средств, направленных учреждениями субъектов Российской Федерации, на лесовосстановление, не менее 953 млн. рублей ежегодно. Создан механизм экономической устойчивости учреждений путем установления возможности заготовки спелой и перестойной древесины. Внесены изменения в нормативно-правовые документы в т.ч. в приказ Минприроды России от 20 декабря 2017 г. № 693 «Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков», позволяющие повысить эффективность работ, выполняемых на лесных участках, переданных в аренду.</p> <p><i>Срок (справочно из паспорта федерального проекта):</i>31.12.2024</p>		
1.1.	Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, переданных в аренду.	31.12.2024	Увеличение площади лесовосстановления и лесоразведения в 2024 году на 1,6308 тыс.га., повышение качества и эффективности работ по лесовосстановлению и лесоразведению на лесных участках, переданных в аренду
2.	<p><i>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</i>оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов на 50 % от потребности в основной специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</i>Обеспечено оснащение государственных учреждений специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием преимущественно отечественного производства к 31 декабря 2021 г. на 2,0 млрд. рублей (тракторы, плуги, культиваторы, лесопосадочные машины, бороны, сеялки, кусторезы, корчеватели и др.)</p> <p><i>Срок (справочно из паспорта федерального проекта):</i>31.12.2021</p>		
2.1.	Оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	31.12.2021	<p>В результате выполнения мероприятий в рамках регионального проекта «Сохранение лесов» планируется оснащение государственных учреждений, отнесенных к ведению Минприроды Крыма специализированной техникой и оборудованием в 2019-2021 г.г. – 12 ед.</p> <p>Оснащены учреждения, выполняющие мероприятия по воспроизводству лесов на 20 % от потребности в основной специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению, с учётом того, что имеющаяся техника и оборудование подлежат полному переоснащению.</p> <p>Приобретение лесохозяйственной техники позволит повысить качество выполняемых мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению.</p>
3.	<p><i>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</i>оснащение специализированных учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой на 87 % от потребности в необходимой специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</i>Обеспечено оснащение государственных учреждений специализированной лесопожарной техникой и оборудованием преимущественно отечественного производства к 31 декабря 2021 г. на 10,7 млрд. рублей (пожарные автоцистерны, лесопожарные трактора, колесные и гусеничные, бульдозеры, лесопожарные вездеходы, лесопожарные катера, РЛЮ, навесное и прицепное оборудование на технику, радиостанции, мотопомпы (переносные, прицепные), тягач с полуприцепом, бензопилы, воздуходувки и др.). Приобретение лесопожарной техники позволит повысить скорость реагирования лесопожарных служб и, как следствие, снижение ущерба от лесных пожаров на 47 %.</p> <p><i>Срок (справочно из паспорта федерального проекта):</i>31.12.2021</p>		
3.1.	Оснащены специализированные учреждения лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	31.12.2021	Потребность в специализированной технике и оборудовании для выполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в лесах составляет – 102 ед.

2.1.3.	консолидированный бюджет Республики Крым, в т.ч.:								
2.1.3.1.	бюджет Республики Крым								
2.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Республики Крым бюджетам муниципальных образований								
2.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансферов из бюджета Республики Крым)								
2.1.4.	внебюджетные источники								
3.	<i>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</i> Оснащение специализированных учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой на 87 % от потребности в необходимой специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров								
3.1.	Оснащены специализированные учреждения лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	0,0	37,1712	37,1712	37,1712				111,5136
3.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Республики Крым)	0,0	37,1712	37,1712	37,1712				111,5136
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
3.1.3.	консолидированный бюджет Республики Крым, в т.ч.:								
3.1.3.1.	бюджет Республики Крым								
3.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Республики Крым бюджетам муниципальных образований								
3.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансферов из бюджета Республики Крым)								
3.1.4.	внебюджетные источники								
Всего по региональному проекту, в т.ч.:		0,0	88,3441	82,9016	82,3298				253,5755
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Республики Крым)		0,0	88,3441	82,9016	82,3298				253,5755
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов									
консолидированный бюджет Республики Крым, в т.ч.:									
бюджет Республики Крым									
межбюджетные трансферты бюджета Республики Крым бюджетам муниципальных образований									
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансферов из бюджета Республики Крым)									
внебюджетные источники									

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (%)
1	Руководитель регионального проекта	Компанейцев С.В.	заместитель министра экологии и природных ресурсов Республики Крым	Нараев Г.П.	5

2	Администратор регионального проекта	Капитонов В.В.	начальник департамента лесного, охотничьего хозяйства и регулирования пользования биоресурсами	Компанейцев С.В.	5
Общие организационные мероприятия по проекту					
3	Участник регионального проекта	Денисюк В.С.	Директор ГАУ РК «Алуштинское ЛОХ»	Нараев Г.П.	10
4	Участник регионального проекта	Пучек А.М.	Директор ГАУ РК «Белогорское ЛХ»	Нараев Г.П.	10
5	Участник регионального проекта	Березнев А.А.	Директор ГАУ РК «Бахчисарайское ЛХ»	Нараев Г.П.	10
6	Участник регионального проекта	Черепов И.Г.	Директор ГАУ РК «Евпаторийское ЛХ»	Нараев Г.П.	10
7	Участник регионального проекта	Новацкий Н.Н.	Директор ГАУ РК «Раздольненское ЛОХ»	Нараев Г.П.	10
8	Участник регионального проекта	Федин И.Л.	Директор ГАУ РК «Симферопольское ЛОХ»	Нараев Г.П.	10
9	Участник регионального проекта	Онохов В.В.	Директор ГАУ РК «Старокрымское ЛОХ»	Нараев Г.П.	10
10	Участник регионального проекта	Энзель А.В.	Директор ГАУ РК «Судакское ЛОХ»	Нараев Г.П.	10
Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, переданных в аренду					
Оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению					
Оснащены специализированные учреждения лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров					
11	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Компанейцев С.В.	заместитель министра экологии и природных ресурсов Республики Крым	Нараев Г.П.	5
12	Участник регионального проекта	Денисюк В.С.	Директор ГАУ РК «Алуштинское ЛОХ»	Нараев Г.П.	10
13	Участник регионального проекта	Пучек А.М.	Директор ГАУ РК «Белогорское ЛХ»	Нараев Г.П.	10
14	Участник регионального проекта	Березнев А.А.	Директор ГАУ РК «Бахчисарайское ЛХ»	Нараев Г.П.	10
15	Участник регионального проекта	Черепов И.Г.	Директор ГАУ РК «Евпаторийское ЛХ»	Нараев Г.П.	10
16	Участник регионального проекта	Новацкий Н.Н.	Директор ГАУ РК «Раздольненское ЛОХ»	Нараев Г.П.	10
17	Участник регионального проекта	Федин И.Л.	Директор ГАУ РК «Симферопольское ЛОХ»	Нараев Г.П.	10
18	Участник регионального проекта	Онохов В.В.	Директор ГАУ РК «Старокрымское ЛОХ»	Нараев Г.П.	10
19	Участник регионального проекта	Энзель А.В.	Директор ГАУ РК «Судакское ЛОХ»	Нараев Г.П.	10

6. Дополнительная информация

Государственной программой Республики Крым «Охрана окружающей среды и рационального использования природных Республики Крым» (постановление Совета министров Республики Крым от 22.11.2017 № 619) предусмотрено выполнение мероприятий, направленных на охрану, защиту и воспроизводство лесов в Республике Крым

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта «Сохранение лесов»

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1.	Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, переданных в аренду	01.01.2019	31.12.2024	Капитонов В.В.	Государственная программа Республики Крым «Охрана окружающей среды и рационального использования природных Республики Крым» (постановление Совета министров Республики Крым от 22.11.2017 № 619)	ВДЛ
1.1.1.	Выбраны лесные участки под создание лесных культур текущего года (222,1 га)	01.02.2019	28.02.2019	Капитонов В.В.	Составлены проекты лесных культур и технологические карты проведения мероприятий	РП
1.1.2.	Разработана проектно-сметная документация	01.02.2019	28.02.2019	Капитонов В.В.		РП
1.1.3.	Собрано и переработано необходимое количество лесосеменного сырья	01.09.2019	01.11.2019	Капитонов В.В.	Отчет	РП
1.1.4.	Подготовлена почва под посев лесных семян в питомниках	01.09.2019	01.10.2019	Капитонов В.В.	Отчет	РП
1.1.5.	Произведен посев семян лесных растений в питомниках	01.10.2019	01.11.2019	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.1.6.	Подготовлены выбранные лесные участки для создания лесных культур будущего года, путем сплошной или полосной расчистки площадей от древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев. (при необходимости)	01.03.2019	01.06.2019	Капитонов В.В.	Отчет	РП
1.1.7.	Произведена вторичная обработка почвы для посадки лесных культур текущего года (произведена перепашка, культивация, дискование, согласно проектам лесных культур)	01.04.2019	01.10.2019	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.1.8.	Обработана почва на подготовленных лесных участках под создание лесных культур текущего года, механическим способом	01.05.2019	01.10.2019	Капитонов В.В.	Отчет	РП
1.1.9.	Посажено 222,1 га лесных культур путем искусственного лесовосстановления и лесоразведения	01.10.2019	01.12.2019	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.1.	Произведена посадка 222,1 га лесных культур путем искусственного лесовосстановления и лесоразведения в 2019 году		01.12.2019	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ. Посадка 222,1 га лесных культур путем искусственного лесовосстановления и лесоразведения в 2019 году и завершены подготовительные работы для осуществления посадки лесных культур в 2020 году	К

1.2.1	Выбраны лесные участки под создание лесных культур текущего года (250,0 га)	01.02.2020	28.02.2020	Капитонов В.В.	Составлены проекты лесных культур и технологические карты проведения мероприятий	РП
1.2.2	Разработана проектно-сметная документация	01.02.2020	28.02.2020	Капитонов В.В.		РП
1.2.3	Собрано и переработано необходимое количество лесосеменного сырья	01.09.2020	01.11.2020	Капитонов В.В.	Отчет	РП
1.2.4	Подготовлена почва под посев лесных семян в питомниках	01.09.2020	01.10.2020	Капитонов В.В.	Отчет	РП
1.2.5	Произведен посев семян лесных растений в питомниках	01.10.2020	01.11.2020	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.2.6	Подготовлены выбранные лесные участки для создания лесных культур будущего года, путем сплошной или полосной расчистки площадей от древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев. (при необходимости)	01.03.2020	01.06.2020	Капитонов В.В.	Отчет	РП
1.2.7	Обработана почва на подготовленных лесных участках под создание лесных культур текущего года, механическим способом (250,0 га)	01.05.2020	01.10.2020	Капитонов В.В.	Отчет	РП
1.2.8	Произведена вторичная обработка почвы для посадки лесных культур текущего года (произведена перепашка, культивация, дискование, согласно проектам лесных культур)	01.04.2020	01.10.2020	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.2.9	Выращено необходимое количество посадочного материала для создания лесных культур	01.03.2020	01.10.2020	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.2.10	Посажено 250,0 га лесных культур путем искусственного лесовосстановления и лесоразведения	01.10.2020	01.12.2020	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.2.11	Произведен агротехнический уход за лесными культурами предыдущего года создания, путём уничтожения травянистой растительности механическим средствами в междурядьях	01.03.2020	01.10.2020	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.2.12	Произведен агротехнический уход за лесными культурами предыдущего года создания, путём дополнения лесных культур	01.10.2020	01.12.2020	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.2.	Произведена посадка 250,0 га лесных культур путем искусственного лесовосстановления и лесоразведения в 2020 году		01.12.2020	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ. Посадка 250,0 га лесных культур путем искусственного лесовосстановления и лесоразведения в 2020 году и завершены подготовительные работы для осуществления посадки лесных культур в 2021 году	К
1.3.1	Выбраны лесные участки под создание лесных культур текущего года (278,7 га)	01.02.2021	28.02.2021	Капитонов В.В.	Составлены проекты лесных культур и технологические карты проведения мероприятий	РП
1.3.2	Разработана проектно-сметная документация	01.02.2021	28.02.2021	Капитонов В.В.		РП
1.3.3	Собрано и переработано необходимое количество лесосеменного сырья	01.09.2021	01.11.2021	Капитонов В.В.	Отчет	РП
1.3.4	Подготовлена почва под посев лесных семян в питомниках	01.09.2021	01.10.2021	Капитонов В.В.	Отчет	РП
1.3.5	Произведен посев семян лесных растений в питомниках	01.10.2021	01.11.2021	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.3.6	Подготовлены выбранные лесные участки для создания лесных культур будущего года, путем сплошной или полосной расчистки площадей от древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев. (при необходимости)	01.03.2021	01.06.2021	Капитонов В.В.	Отчет	РП
1.3.7	Обработана почва на подготовленных лесных участках под создание лесных культур текущего года, механическим способом (278,7 га)	01.05.2021	01.10.2021	Капитонов В.В.	Отчет	РП
1.3.8	Произведена вторичная обработка почвы для посадки лесных культур текущего	01.04.2021	01.10.2021	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП

	года (произведена перепашка, культивация, дискование, согласно проектам лесных культур)					
1.3.9	Выращено необходимое количество посадочного материала для создания лесных культур	01.03.2021	01.10.2021	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.3.10	Посажено 278,7 га лесных культур путем искусственного лесовосстановления и лесоразведения	01.10.2021	01.12.2021	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.3.11	Произведен агротехнический уход за лесными культурами предыдущего года создания, путём уничтожения травянистой растительности механическим средствами в междурядьях	01.03.2021	01.10.2021	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.3.12	Произведен агротехнический уход за лесными культурами предыдущего года создания, путём дополнения лесных культур	01.10.2021	01.12.2021	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.3	Произведена посадка 278,7 га лесных культур путем искусственного лесовосстановления в 2021 году и завершены подготовительные работы для осуществления посадки лесных культур в 2022 году		01.12.2021	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ. Посадка 278,7 га лесных культур путем искусственного лесовосстановления и лесоразведения в 2021 году и завершены подготовительные работы для осуществления посадки лесных культур в 2022 году	К
1.4.1	Выбраны лесные участки под создание лесных культур текущего года (286,9 га)	01.02.2022	28.02.2022	Капитонов В.В.	Составлены проекты лесных культур и технологические карты проведения мероприятий	РП
1.4.2	Разработана проектно-сметная документация	01.02.2022	28.02.2022	Капитонов В.В.		РП
1.4.3	Собрано и переработано необходимое количество лесосеменного сырья	01.09.2022	01.11.2022	Капитонов В.В.	Отчет	РП
1.4.4	Подготовлена почва под посев лесных семян в питомниках	01.09.2022	01.10.2022	Капитонов В.В.	Отчет	РП
1.4.5	Произведен посев семян лесных растений в питомниках	01.10.2022	01.11.2022	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.4.6	Подготовлены выбранные лесные участки для создания лесных культур будущего года, путем сплошной или полосной расчистки площадей от древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев. (при необходимости)	01.03.2022	01.06.2022	Капитонов В.В.	Отчет	РП
1.4.7	Обработана почва на подготовленных лесных участках под создание лесных культур текущего года, механическим способом (286,9 га)	01.05.2022	01.10.2022	Капитонов В.В.	Отчет	РП
1.4.8	Произведена вторичная обработка почвы для посадки лесных культур текущего года (произведена перепашка, культивация, дискование, согласно проектам лесных культур)	01.04.2022	01.10.2022	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.4.9	Выращено необходимое количество посадочного материала для создания лесных культур	01.03.2022	01.10.2022	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.4.10	Посажено 286,9 га лесных культур путем искусственного лесовосстановления и лесоразведения	01.10.2022	01.12.2022	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.4.11	Произведен агротехнический уход за лесными культурами предыдущих годов создания, путём уничтожения травянистой растительности механическим средствами в междурядьях	01.03.2022	01.10.2022	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.4.12	Произведен агротехнический уход за лесными культурами предыдущих годов создания, путём дополнения лесных культур	01.10.2022	01.12.2022	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.4	Произведена посадка 286,9 га лесных культур путем искусственного лесовосстановления и лесоразведения в 2022 году и завершены		01.12.2022	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ. Посадка 286,9 га лесных культур	К

	подготовительные работы для осуществления посадки лесных культур в 2023 году				путем искусственного лесовосстановления и лесоразведения в 2022 году и завершены подготовительные работы для осуществления посадки лесных культур в 2023 году	
1.5.1	Выбраны лесные участки под создание лесных культур текущего года (293,8 га)	01.02.2023	28.02.2023	Капитонов В.В.	Составлены проекты лесных культур и технологические карты проведения мероприятий	РП
1.5.2	Разработана проектно-сметная документация	01.02.2023	28.02.2023	Капитонов В.В.		РП
1.5.3	Собрано и переработано необходимое количество лесосеменного сырья	01.09.2023	01.11.2023	Капитонов В.В.	Отчет	РП
1.5.4	Подготовлена почва под посев лесных семян в питомниках	01.09.2023	01.10.2023	Капитонов В.В.	Отчет	РП
1.5.5	Произведен посев семян лесных растений в питомниках	01.10.2023	01.11.2023	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.5.6	Подготовлены выбранные лесные участки для создания лесных культур будущего года, путем сплошной или полосной расчистки площадей от древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев. (при необходимости)	01.03.2023	01.06.2023	Капитонов В.В.	Отчет	РП
1.5.7	Обработана почва на подготовленных лесных участках под создание лесных культур текущего года, механическим способом (293,8 га)	01.05.2023	01.10.2023	Капитонов В.В.	Отчет	РП
1.5.8	Произведена вторичная обработка почвы для посадки лесных культур текущего года (произведена перепашка, культивация, дискование, согласно проектам лесных культур)	01.04.2023	01.10.2023	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.5.9	Выращено необходимое количество посадочного материала для создания лесных культур	01.03.2023	01.10.2023	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.5.10	Посажено 293,8 га лесных культур путем искусственного лесовосстановления и лесоразведения	01.10.2023	01.12.2023	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.5.11	Произведен агротехнический уход за лесными культурами предыдущих годов создания, путём уничтожения травянистой растительности механическим средствами в междурядьях	01.03.2023	01.10.2023	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.5.12	Произведен агротехнический уход за лесными культурами предыдущих годов создания, путём дополнения лесных культур	01.10.2023	01.12.2023	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.5	Произведена посадка 293,8 га лесных культур путем искусственного лесовосстановления и лесоразведения в 2023 году и завершены подготовительные работы для осуществления посадки лесных культур в 2024 году		01.12.2023	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ. Посадка 293,8 га лесных культур путем искусственного лесовосстановления и лесоразведения в 2023 году и завершены подготовительные работы для осуществления посадки лесных культур в 2024 году	К
1.6.1	Выбраны лесные участки под создание лесных культур будущего года (299,3 га)	01.02.2024	28.02.2024	Капитонов В.В.	Составлены проекты лесных культур и технологические карты проведения мероприятий	РП
1.6.2	Разработана проектно-сметная документация	01.02.2024	28.02.2024	Капитонов В.В.		РП
1.6.3	Собрано и переработано необходимое количество лесосеменного сырья	01.09.2024	01.11.2024	Капитонов В.В.	Отчет	РП
1.6.4	Подготовлена почва под посев лесных семян в питомниках	01.09.2024	01.10.2024	Капитонов В.В.	Отчет	РП
1.6.5	Произведен посев семян лесных растений в питомниках	01.10.2024	01.11.2024	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.6.6	Обработана почва на подготовленных лесных участках под создание лесных культур	01.05.2024	01.10.2024	Капитонов В.В.	Отчет	РП

	культур текущего года, механическим способом (299,3 га)					
1.6.7	Произведена вторичная обработка почвы для посадки лесных культур текущего года (произведена перепашка, культивация, дискование, согласно проектам лесных культур)	01.04.2024	01.10.2024	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.6.8	Выращено необходимое количество посадочного материала для создания лесных культур	01.03.2024	01.10.2024	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.6.9	Посажено 299,3 га лесных культур путем искусственного лесовосстановления и лесоразведения	01.10.2024	01.12.2024	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.6.10	Произведен агротехнический уход за лесными культурами предыдущих годов создания, путём уничтожения травянистой растительности механическим средствами в междурядьях	01.03.2024	01.10.2024	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.6.11	Произведен агротехнический уход за лесными культурами предыдущих годов создания, путём дополнения лесных культур	01.10.2024	01.12.2024	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ	РП
1.6	Произведена посадка 299,3 га лесных культур путем искусственного лесовосстановления и лесоразведения в 2024 году		01.12.2024	Капитонов В.В.	Акт технической приёмки работ. Посадка 299,3 га лесных культур путем искусственного лесовосстановления и лесоразведения в 2024 году	К
2.	Оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	01.01.2019	31.12.2021	Капитонов В.В.	Государственная программа Республики Крым «Охрана окружающей среды и рационального использования природных Республики Крым» (постановление Совета министров Республики Крым от 22.11.32017 № 619)	ВДЛ
2.1.1.	Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	10.01.2019	01.04.2019	Капитонов В.В.	Проект технического задания	РП
2.1.2.	Закупка специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	10.04.2019	31.12.2019	Капитонов В.В.	Отчет	РП
2.1.	Оснащены учреждения, выполняющие мероприятия по воспроизводству лесов в основной специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению		31.12.2019	Капитонов В.В.	Отчет	К
2.2.1.	Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	10.01.2020	01.04.2020	Капитонов В.В.	Проект технического задания	РП
2.2.2.	Закупка специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	10.04.2020	31.12.2020	Капитонов В.В.	Отчет	РП
2.2.	Оснащены учреждения, выполняющие мероприятия по воспроизводству лесов в основной специализированной технике и		31.12.2020	Капитонов В.В.	Отчет	К

	оборудовании для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению					
2.3.1.	Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	10.01.2021	01.04.2021	Капитонов В.В.	Проект технического задания	РП
2.3.2.	Закупка специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	10.04.2021	31.12.2021	Капитонов В.В.	Отчет	РП
2.3.	Оснащены учреждения, выполняющие мероприятия по воспроизводству лесов в основной специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению		31.12.2021	Капитонов В.В.	Отчет	К
3.	Оснащены специализированные учреждения лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	01.01.2019	31.12.2021	Капитонов В.В.	Государственная программа Республики Крым «Охрана окружающей среды и рационального использования природных Республики Крым» (постановление Совета министров Республики Крым от 22.11.32017 № 619)	ВДЛ
3.1.1.	Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной техники для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	10.01.2019	01.04.2019	Капитонов В.В.	Проект технического задания	РП
3.1.2.	Закупка специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	10.04.2019	31.12.2019	Капитонов В.В.	Отчет	РП
3.1.	Оснащены лесохозяйственные учреждения, выполняющие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в лесах необходимой специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров		31.12.2019	Капитонов В.В.	Отчет	К
3.2.1.	Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной техники для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	10.01.2020	01.04.2020	Капитонов В.В.	Проект технического задания	РП
3.2.2.	Закупка специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	10.04.2020	31.12.2020	Капитонов В.В.	Отчет	РП
3.2.	Оснащены лесохозяйственные учреждения, выполняющие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в лесах необходимой специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров		31.12.2020	Капитонов В.В.	Отчет	К
3.3.1.	Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной техники для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	10.01.2021	01.04.2021	Капитонов В.В.	Проект технического задания	РП
3.3.2.	Закупка специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	10.04.2021	31.12.2021	Капитонов В.В.	Отчет	РП
3.3.	Оснащены лесохозяйственные учреждения, выполняющие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в лесах		31.12.2021	Капитонов В.В.	Отчет	К

	необходимой специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров					
--	---	--	--	--	--	--