

Шифр проекта _____ от «__» _____ 2019 г.

П А С П О Р Т
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	Алексей Геннадиевич Забозлаев – заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры		
Руководитель регионального проекта	Сергей Александрович Филатов – директор Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры		
Администратор регионального проекта	Исаев Александр Владиславович – начальник отдела охраны, защиты и воспроизводства лесов Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (замещающее лицо – Пашенко Марина Валерьевна – заместитель начальника отдела охраны, защиты и воспроизводства лесов Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры)		
Связь с государственными программами Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Государственная программа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5 октября 2018 года № 345-п.		

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: "Обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100% к 2024 году"											
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %	<i>основной</i>	58,8	31.12.2018	58,8	64,2	72,5	79,9	85,1	91,7	100,0
2.	Площадь лесовосстановления и лесоразведения, тыс. га	<i>дополнительный</i>	22,0	31.12.2018	22,0	20,0	20,4	20,5	20,6	20,6	20,7
3.	Количество выращенного посадочного материала лесных растений, млн шт.	<i>дополнительный</i>	4,5	31.12.2018	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
4.	Запас семян лесных растений для лесовосстановления и лесоразведения, тонн	<i>дополнительный</i>	0,05	31.12.2018	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках, вырубленных и погибших лесных насаждений		
1	<i>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</i> Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления и лесоразведения на всех участках, вырубленных и погибших лесных насаждений до 243 тонн. <i>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</i> Наличие хранящихся партий семян в страховых фондах и фондах лиц, использующих леса. <i>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): к 2021 году.</i>		
1.1	Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления и лесоразведения на всех участках, вырубленных и погибших лесных насаждений до 250 кг.	31.12.2020	Наличие хранящихся партий семян в страховых фондах и фондах лиц, использующих леса.
1.2	Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления и лесоразведения на всех участках, вырубленных и погибших лесных насаждений до 250 кг. ¹	31.12.2021	Наличие хранящихся партий семян в страховых фондах и фондах лиц, использующих леса.
2.	<i>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</i> Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду до 250 тыс. га, арендованных лесных участках до 950 тыс. га. <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. <i>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): к 05.02.2022 году.</i>		

¹ Финансирование мероприятий для достижения результатов в 2021-2024 г. будет уточнено при очередной защите бюджетных проектировок в федеральном Агентстве лесного хозяйства Российской Федерации (Рослесхоз)

2.1	Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду до 3,292 тыс. га.	31.12.2021	Привлечение средств внебюджетных источников для осуществления искусственного лесовосстановления. Увеличение площади искусственного лесовосстановления.
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%. Обучение и повышение квалификации работников, занятых в мероприятиях по охране лесов от пожаров.*</p> <p><i>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2021</i></p>		
3.1	Оснащены специализированные учреждения органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа - Югры лесопожарной техникой на 87% от потребности в необходимой специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	31.12.2021	Обеспечено оснащение государственных учреждений специализированной лесопожарной техникой и оборудованием преимущественно отечественного производства к 31 декабря 2021 г. на 120,6 млн. 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%.

4	<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): 31.12.2021</i></p>		
4.1	<p>Оснащены учреждения, выполняющие мероприятия по воспроизводству лесов на 50% от потребности в основной специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению</p>	31.12.2021	<p>Обеспечено оснащение государственных учреждений специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием преимущественно отечественного производства к 31 декабря 2021 г. на 9,8 млн. рублей (тракторы, плуги, культиваторы, лесопосадочные машины, бороны, сеялки, кусторезы, корчеватели и др.).</p>
5	<p><i>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</i> Оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, на 70% от потребности в основной специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий.</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 2023 г. на 2,8 млрд. рублей (тракторы, плуги, культиваторы, лесопосадочные машины, бороны, сеялки, кусторезы, корчеватели и др.). Обучение и повышение квалификации работников, занятых в мероприятиях по лесовосстановлению и лесоразведению.</p> <p><i>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2023</i></p>		
5.1	<p>Оснащены учреждения, выполняющие мероприятия по воспроизводству лесов на 70% от потребности в основной специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению</p>	31.12.2023	<p>Обеспечено оснащение государственных учреждений специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием преимущественно отечественного производства (тракторы, плуги, культиваторы, лесопосадочные машины, бороны, сеялки, кусторезы, корчеватели и др.). *</p>

6	<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. Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		
6.1	Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду до 4,292 тыс. га.	31.12.2022	Увеличение внебюджетных средств, направленных учреждениями Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на лесовосстановление*
6.2	Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду до 5,292 тыс. га.	31.12.2023	Увеличение внебюджетных средств, направленных учреждениями Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на лесовосстановление*
6.3	Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду до 6,292 тыс. га.	31.12.2024	Увеличение внебюджетных средств, направленных учреждениями Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на лесовосстановление*
7	<p><i>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</i> Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления и лесоразведения на всех участках, вырубленных и погибших лесных насаждений до 360 тонн.</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</i> Наличие хранящихся партий семян в страховых фондах и фондах лиц, использующих леса. Результат к 2024 году.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		
7.1	Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления и лесоразведения на всех участках, вырубленных и погибших лесных насаждений до 260 кг.	31.12.2023	Наличие хранящихся партий семян в страховых фондах и фондах лиц, использующих леса. *

8	<p><i>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</i> Оснащены специализированные учреждения органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой на 100% 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 2024 г. на 21,3 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 61%. Обучение и повышение квалификации работников, занятых в мероприятиях по охране лесов от пожаров. *</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		
8.1	<p>Оснащены специализированные учреждения органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа - Югры лесопожарной техникой на 100% от потребности в необходимой специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров</p>	31.12.2024	<p>Обеспечено оснащение государственных учреждений специализированной лесопожарной техникой и оборудованием преимущественно отечественного производства (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>

* Финансирование мероприятий для достижения результатов в 2022-2024 г. будет уточнено при очередной защите бюджетных проектировок в федеральном Агентстве лесного хозяйства Российской Федерации (Рослесхоз)

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта*

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
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>							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
3.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Российской Федерации)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4.1	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	<i>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</i> Оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов на 70% от потребности в основной специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий							
4.1	Оснащены учреждения, выполняющие мероприятия по воспроизводству лесов на 70% от потребности в основной специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	3,1851	3,1851	3,4301	0,0	0,0	0,0	9,8003
4.1.1	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	3,1851	3,1851	3,4301	0,0	0,0	0,0	9,8003
4.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1.3	консолидированный бюджет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, в т.ч.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1.3.1	бюджет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета Ханты-Мансийского автономного округа - Югры бюджетам муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Российской Федерации)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1.4	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего по региональному проекту, в том числе:		66,1748	66,1833	66,040	0	0	0	198,3981
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Ханты-Мансийского автономного округа - Югры		66,1748	66,1833	66,040	0	0	0	198,3981
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов		0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)					Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	
	консолидированный бюджет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
	бюджет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	0	0	0	0	0	0
	межбюджетные трансферты бюджета Ханты-Мансийского автономного округа - Югры бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0
	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Российской Федерации)	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0

* Финансирование мероприятий для достижения результатов в 2022-2024 г. будет уточнено при очередной защите бюджетных проектировок в федеральном Агентстве лесного хозяйства Российской Федерации (Рослесхоз)

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
----------	-----------------------------	-------------------	-----------	----------------------------------	---------------------------------------

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	Руководитель регионального проекта	Филатов Сергей Александрович	Директор Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	Забозлаев А.Г. – заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	20
2	Администратор регионального проекта	Исаев А.В.	Начальник отдела охраны, защиты и воспроизводства лесов Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	Филатов С.А. – директор Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	25
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
1	Участник проекта	Исаев А.В.	Начальник отдела охраны, защиты и воспроизводства лесов Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	Филатов С.А. – директор Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	25
Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду до 6,292 тыс. га.					
1	Ответственный за достижение результата проекта	Туленков В.П.	Начальник управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Филатов С.А. – директор Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	10
2	Участник проекта	Исаев А.В.	Начальник отдела охраны, защиты и воспроизводства лесов Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	Филатов С.А. – директор Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	25
Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления и лесоразведения на всех участках, вырубленных и погибших лесных насаждений до 260 кг.					

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	Ответственный за достижение результата проекта	Туленков В.П.	Начальник управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Филатов С.А. – директор Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	10
2	Участник проекта	Исаев А.В.	Начальник отдела охраны, защиты и воспроизводства лесов Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	Филатов С.А. – директор Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	25
Оснащены специализированные учреждения органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа - Югры лесопожарной техникой на 100% от потребности в необходимой специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров					
1	Ответственный за достижение результата проекта	Туленков В.П.	Начальник управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Филатов С.А. – директор Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	10
2	Участник проекта	Шевцов И.П.	Директор бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «База авиационной и наземной охраны лесов»	Филатов С.А. – директор Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	50
Оснащены учреждения, выполняющие мероприятия по воспроизводству лесов на 70% от потребности в основной специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению					
1	Ответственный за достижение результата проекта	Туленков В.П.	Начальник управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Филатов С.А. – директор Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
2	Участник проекта	Шевцов И.П.	Директор бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «База авиационной и наземной охраны лесов»	Филатов С.А. – директор Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	50

6. Дополнительная информация

Финансирование мероприятий для достижения результатов в 2022-2024 г. будет уточнено при очередной защите бюджетных проектировок в федеральном Агентстве лесного хозяйства Российской Федерации (Рослесхоз)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к паспорту регионального проекта
«Сохранение лесов»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта

№ 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, не переданных в аренду до 3,292 тыс. га	10.01.2019	31.12.2021	В.П.Туленков	Описание результата: Увеличена площадь искусственного лесовосстановления за счет внебюджетных средств учреждений субъектов Вид документа: Ежегодная отраслевая отчетность	1
1.1.1	Заключение соглашения с федеральным Агентством лесного хозяйства РФ	01.01.2019	01.02.2019	А.В. Исаев	Описание результата: Заключено соглашение с федеральным Агентством лесного хозяйства РФ о реализации регионального проекта Вид документа: Соглашение с федеральным Агентством лесного хозяйства РФ в системе Электронный бюджет	2
1.1.2	Доведение государственного задания до бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «База	01.01.2019	31.12.2020	В.П.Туленков	Описание результата: Приказ Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27.12.2018 г. № 12-П-4631 «Об утверждении государственного задания бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	2

	авиационной и наземной охраны лесов»				«База авиационной и наземной охраны лесов» на 2019 год и плановый период 2020-2021 годов. Вид документа: Квартальный отчет	
1.1.3	Доведение информации до арендаторов лесных участков о необходимости выполнения договорных обязательств.	01.01.2019	31.12.2019	А.В. Исаев	Описание результата: 1 Постановление Губернатора «Об утверждении Лесного плана на 2019-2028года» Вид документа: Квартальный отчет	2
1.1.4	Сбор квартальной отчетности	01.04.2019	02.02.2020	А.В. Исаев	Описание результата: Сформирована квартальная отчетность Вид документа: Отчет в системе Электронный бюджет	2
1.1	Увеличена площадь искусственного лесовосстановления за счет внебюджетных средств учреждений Ханты-Мансийского автономного округа - Югры не менее 3,292 тыс. га.		31.12.2021	В.П.Туленков	Описание результата: Увеличена площадь искусственного лесовосстановления за счет внебюджетных средств учреждений субъектов Вид документа: Ежегодная отраслевая отчетность	1
2	Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления и лесоразведения на всех участках, вырубленных и погибших лесных насаждений до 250 кг.	01.01.2019	31.12.2020	В.П.Туленков	Описание результата: Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления и лесоразведения на всех участках, вырубленных и погибших лесных насаждений Вид документа: Ежегодная отраслевая отчетность	1
2.1.1	Доведение государственного задания до бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «База авиационной и наземной охраны лесов»	01.01.2019	31.12.2020	В.П.Туленков	Описание результата: Приказ Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27.12.2018 г. № 12-П-4631 «Об утверждении государственного задания бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «База авиационной и наземной охраны лесов» на 2019 год и плановый период 2020-2021 годов. Вид документа: Квартальный отчет	2
2.2.2	Доведение информации до арендаторов лесных участков о необходимости выполнения договорных обязательств.	01.01.2019	31.12.2019	А.В. Исаев	Описание результата: 1 Постановление Губернатора «Об утверждении Лесного плана на 2019-2028г.» Вид документа: Квартальный отчет	2
2.1	Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления и лесоразведения на всех участках, вырубленных и		31.12.2020	А.В. Исаев	Описание результата: Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления и лесоразведения на всех участках, вырубленных и погибших лесных насаждений	1

	погибших лесных насаждений до 250 кг.				Вид документа: Ежегодная отраслевая отчетность	
3	Оснащены специализированные учреждения органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа - Югры лесопожарной техникой на 87% от потребности в необходимой специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	01.01.2019	31.12.2021	В.П.Туленков	Описание результата: бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «База авиационной и наземной охраны лесов» укомплектована техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров на 87% Вид документа: Квартальный отчет	1
3.1.1	Доведение государственного задания до бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «База авиационной и наземной охраны лесов»	01.01.2019	31.12.2020	И.П.Шевцов	Описание результата: Приказ Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27.12.2018 г. № 12-П-4631 «Об утверждении государственного задания бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «База авиационной и наземной охраны лесов» на 2019 год и плановый период 2020-2021 годов. Вид документа: Квартальный отчет	2
3.1	Оснащены специализированные учреждения органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа - Югры лесопожарной техникой на 87% от потребности в необходимой специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров		31.12.2021	В.П.Туленков	Описание результата: бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «База авиационной и наземной охраны лесов» укомплектована техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров на 87% Вид документа: Квартальный отчет	1

4	Оснащены учреждения, выполняющие мероприятия по воспроизводству лесов на 50% от потребности в основной специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	01.01.2019	31.12.2021	В.П.Туленков	Описание результата: бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «База авиационной и наземной охраны лесов» укомплектована специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению на 50% Вид документа: Квартальный отчет	1
4.1.1	Доведение государственного задания до бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «База авиационной и наземной охраны лесов»	01.01.2019	31.12.2020	И.П.Шевцов	Описание результата: Приказ Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27.12.2018 г. № 12-П-4631 «Об утверждении государственного задания бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «База авиационной и наземной охраны лесов» на 2019 год и плановый период 2020-2021 годов. Вид документа: Квартальный отчет	2
4.1	Оснащены учреждения, выполняющие мероприятия по воспроизводству лесов на 50% от потребности в основной специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению		31.12.2021	В.П.Туленков	Описание результата: бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «База авиационной и наземной охраны лесов» укомплектована специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению на 50% Вид документа: Квартальный отчет	1
5	Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления и лесоразведения на всех участках, вырубленных и погибших лесных насаждений до 250 кг.	01.01.2021	31.12.2021	В.П.Туленков	Описание результата: Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления и лесоразведения на всех участках, вырубленных и погибших лесных насаждений Вид документа: Ежегодная отраслевая отчетность	1
6	Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и	01.01.2022	31.12.2022	В.П.Туленков	Описание результата: Увеличена площадь искусственного лесовосстановления за счет внебюджетных средств	1

	эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду до 4,292 тыс. га				учреждений субъектов Вид документа: Ежегодная отраслевая отчетность	
7	Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду до 5,292 тыс. га	01.01.2023	31.12.2023	В.П.Туленков	Описание результата: Увеличена площадь искусственного лесовосстановления за счет внебюджетных средств учреждений субъектов Вид документа: Ежегодная отраслевая отчетность	1
8	Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду до 6,292 тыс. га	01.01.2024	31.12.2024	В.П.Туленков	Описание результата: Увеличена площадь искусственного лесовосстановления за счет внебюджетных средств учреждений субъектов Вид документа: Ежегодная отраслевая отчетность	1
9	Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления и лесоразведения на всех участках, вырубленных и погибших лесных насаждений до 260 кг.	01.01.2012	31.12.2023	В.П.Туленков	Описание результата: Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления и лесоразведения на всех участках, вырубленных и погибших лесных насаждений Вид документа: Ежегодная отраслевая отчетность	1
10	Оснащены специализированные учреждения органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа - Югры лесопожарной техникой на 100% от потребности в необходимой специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса	01.01.2022	31.12.2024	В.П.Туленков	Описание результата: бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «База авиационной и наземной охраны лесов» укомплектована техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров на 100% Вид документа: Квартальный отчет	1

	мероприятий по охране лесов от пожаров					
11	Оснащены учреждения, выполняющие мероприятия по воспроизводству лесов на 70% от потребности в основной специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	01.01.2022	31.12.2023	В.П.Туленков	<p>Описание результата: бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «База авиационной и наземной охраны лесов» укомплектована специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению на 70%</p> <p>Вид документа: Квартальный отчет</p>	1

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к паспорту регионального проекта
«Сохранение лесов»

МЕТОДИКА
расчета дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ²	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
(наименование показателя и единица измерения)							

² Орган исполнительной власти, иной орган или организация.

к паспорту регионального проекта
«Сохранение лесов»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Дополнительные основные положения

Наименование портфеля проектов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в который включен региональный проект	Экология
Взаимосвязь с другими проектами, портфелями проектов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	отсутствует

2. Команда регионального проекта

Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Занятость в проекте (процентов)	Примечание
Управляющий комитет проекта				
Куратор регионального проекта	Забозлаев А.Г.	Заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	5	
Лицо, замещающее куратора регионального проекта	Максимова Г.В.	Заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры)	5	
Заказчик регионального проекта	Забозлаев А.Г.	Заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	5	
Лицо, замещающее заказчика регионального проекта	Максимова Г.В.	Заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры)	5	
Руководитель проекта	Филатов С.А.	Директор Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	20	
Лицо, замещающее руководителя регионального проекта	Туленков В.П.	Начальник управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	20	

<i>Другие участники команды регионального проекта</i>				
Администратор регионального проекта	Исаев А.В.	Начальник отдела охраны, защиты и воспроизводства лесов Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	25	
Лицо, замещающее администратора проекта	Пащенко М.В.	Заместитель начальника отдела охраны, защиты и воспроизводства лесов Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	25	
Ответственный за результат	Исаев А.В.	Начальник отдела охраны, защиты и воспроизводства лесов Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	25	
Ответственный за результат	Пащенко М.В.	Заместитель начальника отдела охраны, защиты и воспроизводства лесов Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	10	
Участник регионального проекта	Хорошилов В.А	Начальник отдела – лесничий Аганского территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	50	
Участник регионального проекта	Кузнецов В.Ю.	Начальник отдела – лесничий Белоярского территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	50	
Участник регионального проекта	Пьянков С.В.	Начальник отдела – лесничий Березовского территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	50	
Участник регионального проекта	Мулько А.О.	Начальник отдела – лесничий Кондинского территориального отдела - лесничества Управления	50	

		лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.		
Участник регионального проекта	Берсенев И.М.	Начальник отдела – лесничий Мегионского территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	50	
Участник регионального проекта	Николаев А.И.	Начальник отдела – лесничий Нефтеюганского территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	50	
Участник регионального проекта	Збродов Е.М.	Начальник отдела – лесничий Нижневартовского территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	50	
Участник регионального проекта	Косов А.М.	Начальник отдела – лесничий Няксимвольского территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	50	
Участник регионального проекта	Трушин А.И.	Начальник отдела – лесничий Октябрьского территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	50	
Участник регионального проекта	Чертов А.А.	Начальник отдела – лесничий Самаровского территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	50	
Участник регионального проекта	Роленок С.А.	Начальник отдела – лесничий Советского	50	

проекта		территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.		
Участник регионального проекта	Продан М.М.	Начальник отдела – лесничий Сургутского территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	50	
Участник регионального проекта	Мухомеджанов Д.Р.	Начальник отдела – лесничий Урайского территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	50	
Участник регионального проекта	Эфа Д.Э.	Начальник отдела – лесничий Юганского территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	50	

3. Заинтересованные стороны регионального проекта

Орган, уполномоченный на осуществление общественной оценки регионального проекта	Общественный совет при Депнедра и природных ресурсов Югры Кузьменков Станислав Григорьевич, председатель Общественного совета при Депнедра и природных ресурсов Югры
Экспертная группа	Ивановский Павел Владимирович, член Общественного совета при Депнедра и природных ресурсов Югры; Алферова Людмила Александровна, Общественного совета при Депнедра и природных ресурсов Югры; Пшеничная Мария Евгеньевна, Общественного совета при Депнедра и природных ресурсов Югры.
Другие заинтересованные стороны	отсутствуют

4. Риски регионального проекта

№ п/п	Наименование риска	Ответственный	Мероприятия по реагированию на риск
1.	Не достигением целевых показателей в связи с удорожанием стоимости товаров (услуг), непрогнозируемыми инфляционными процессами, что также может повлиять на сроки, объем и качество выполнения задач по воспроизводству ресурсной базы и эффективного использования полезных ископаемых для обеспечения текущих и перспективных потребностей экономики Российской Федерации, и автономного округа, и эффективного использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов	Филатов С.А.	в целях минимизации финансовых рисков предполагается: а) определение первоочередных (приоритетных) направлений, увязанных с достижением установленных целевых показателей, в пределах утвержденного (доведенного) объема финансирования по государственной программе; б) планирование бюджетных расходов с применением методик оценки эффективности бюджетных расходов; в) привлечение внебюджетных источников финансирования на реализацию мероприятий государственной программы; г) внедрение на предприятиях системы управления рисками; д) смещение акцентов в сферу стимулирования и поддержки инноваций
2.	Административные риски связаны с неэффективным управлением реализацией государственной программы, нарушением планируемых сроков реализации государственной программы, невыполнением ее целей и задач, недостижением плановых значений показателей, снижением эффективности использования ресурсов и качества выполнения программных мероприятий, дефицитом квалифицированных кадров в сфере недропользования и лесного хозяйства для реализации целей и задач государственной программы	Туленков В.П.	в целях минимизации (снижения) административных рисков планируется: а) регулярная публикация отчетов о ходе реализации государственной программы; б) повышение эффективности взаимодействия участников реализации государственной программы; в) создание системы мониторинга реализации государственной программы; г) своевременная корректировка программных мероприятий; д) рациональное использование имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; е) повышение ответственности за использование ресурсов, принятие ключевых решений в определении путей и методов реализации государственной программы. ж) передача в аренду объектов культуры для реализации инвестиционных (предпринимательских) проектов на условиях государственно-частного партнерства