

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. заместителя руководителя службы
природопользования и охраны окружающей среды
Астраханской области
А.М.Петров
18 декабря 2020 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 4 на выполнение комплекса мероприятий (работ) по охране, защите и воспроизводству лесов,
расположенных на территории лесного фонда Астраханской области.
на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование государственного учреждения
Виды деятельности государственного
учреждения Астраханской области
Вид государственного учреждения Астраханской
области

Государственное автономное учреждение Астраханской области "Красноярский лесхоз"
Лесоводство
Государственное автономное учреждение Астраханской области

Коды	
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	
Дата окончания действия	
по сводному реестру	122j0054
по ОКВЭД	02.4
по ОКВЭД	

Часть 2. Сведения о выполняемых работах
РАЗДЕЛ 2.1

1. Наименование работы Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ
2. Категории потребителей работы в интересах общества, юридические лица, физические лица, орган государственной власти или местного самоуправления
3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:
3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

Уникальный номер по базовому (отраслевому) перечню	03.004.1
--	----------

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы		
	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы		
	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17

2020

2021

030041075000000 15001201	Устройство противопожарных минерализованных полос			в плановой форме		Протяженность минерализованных полос	километр ы	008	Подделка (пахота) до сплошного минерального слоя почвы на установленных заданием участках лесного фонда минерализованной полосы шириной не менее 2,6 м механизированным способом: трактор (колесный или гусеничный) + плуг (ПН- 4-35/ПН-3-35 и др.)	155,56	155	155				
030041067000000 15001201	Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос			в плановой форме		Протяженность подновленных минерализованных полос	километр ы	008	Подделка (пахота) до сплошного минерального слоя почвы на установленных заданием участках лесного фонда минерализованной полосы шириной не менее 2,6 м механизированным способом: трактор (колесный или гусеничный) + плуг (ПН- 4-35/ПН-3-35 и др.)	528,3	502	502				
030041073000000 15003201	Установка и размещение столбов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах			в плановой форме		Количество аншлагов содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	штуки	796	Организация по изготовлению и установке в лесном фонде аншлагов по противопожарной тематике на местах, определенных ведомостью набора лесных участков. Параметры устанавливаются техническими условиями на аншлаги.	46	45	45				
030041060000001 5008201	Организация систем обнаружения и учета лесных пожаров, систем наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств			в плановой форме		Площадь земель лесного фонда, в отношении которой обеспечен мониторинг пожарной безопасности в лесах (наземная охрана)	гектары	059	Организация лесного патрулирования с целью сбора и своевременного предоставления информации о лесопожарной обстановке в службу.	49565	49565	49565				

РАЗДЕЛ 2.2

1. Наименование работы
2. Категории потребителей работы
3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:
3.1. Показатели, характеризующие качество работы:
- Тушение лесных пожаров
в интересах общества, юридические лица, физические лица, орган государственной власти или местного самоуправления

Уникальный
номер по
базовому
(отраслевому)
перечню

03.004.1

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы		
	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах х	в абсолютных показателях	
						наименование	код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

- 3.2. Показатели, характеризующие объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных		
	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютном показателе
							наименование	код									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
03004107200000015004201	Тушение лесных пожаров	Ликвидация лесного пожара силами наемных пожарных формирований		в плановой форме		Площадь пройденная лесными пожарами в течении 5 лет	гектары	059	Мероприятие осуществляется на территории зоны наемного (район применения наемных сил и средств пожаротушения) мониторинга. Для осуществления данного мероприятия создаются специально обученные методом и приемам тушения лесных пожаров бригады, возглавляемые руководителем тушения лесного пожара, координирующим действия рабочих при выполнении работ и осуществляется в соответствии с планом тушения лесных пожаров.	0	2,2	2,2					

РАЗДЕЛ 2.3

1. Наименование работы
- Профилактика возникновения очагов вредных организмов
2. Категории потребителей работы
- в интересах общества, юридические лица, физические лица, орган государственной власти или местного самоуправления
3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:
- 3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

Уникальный номер по базису (отраслевому) перечню

03.009.1

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества	
	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы		
	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютном показателе
							наименование	код									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
03009127200000015007201	Планирование, обоснование и назначение санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по защите лесов			в плановой форме		Количество проведенного лесопатологического обследования	гектары	059	ЛПО осуществляется в соответствии с регламентом установленным приказом МПР РФ от 16.09.2016 года № 480 "Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований"	340	340	340					

РАЗДЕЛ 2.4

1. Наименование работы
- Локализация и ликвидация очагов вредных организмов
2. Категории потребителей работы
- в интересах общества, юридические лица, физические лица, орган государственной власти или местного самоуправления

Уникальный номер по базису (отраслевому) перечню

03.009.1

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

наименование
(отраслевому)
перечню

03.0000.1

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы		
	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
наименование							код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы			
	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18
03008104900000015000201	Выборочная санитарная рубка			в плановой форме		Гектары	гектары	059	Валка намеченных в рубку деревьев, трелевка части стволов, обрубка сучьев, раскряжевка, складирование и вывоз ликвидной древесины с лесосеки, очистка лесосек с соблюдением Правил пожарной и санитарной безопасности в лесах. Порубочные остатки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места предназначенные для переработки древесины.	25,1	68,4	61,8						
						Неликвидный запас	кубические метры	113		495	1395	1360						
										357	731	708						
03008127100000015009201	Очистка лесов от захлестывания, загрязнения и иного негативного воздействия (Уборка неликвидной древесины)			в плановой форме		Гектары	гектары	059	Валка намеченных в рубку деревьев, трелевка части стволов, обрубка сучьев, раскряжевка, складирование и вывоз ликвидной древесины с лесосеки, очистка лесосек с соблюдением Правил пожарной и санитарной безопасности в лесах. Порубочные остатки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места предназначенные для переработки древесины.	19,85	83,2	40						
						Неликвидный запас	кубические метры	113		918	7406	4800						
										906	7403	4800						
						Гектары	гектары	059	Валка намеченных в рубку деревьев, подрелевка части стволов, обрубка сучьев,	19,6	17	8,5						
										451	753	680						

030051273000000 15000201	Посадка стандартным посадочным материалом под меч (лопату) Колосова или механизированным способом (лесопосадочными машинами различных марок в агрегате с трактором) в соответствии с проектом (организационно-технологической схемой) лесовосстановления			в плановой форме	Гектары	гектары	059	- предпосадочная обработка, - ручная и механизированная (трактор + лесопосадочная машина) посадка семян, размещение и схема смешения в соответствии с проектами лесовосстановления (лесоразведения), - посадочный материал соответствующий типу лесорастительных условий конкретного лесного участка, - посадка производится при наступлении благоприятных агроклиматических условий в весенний период - начиная с таяния снежного покрова до начала весеннего половодья, выкопанный отсортированный посадочный прикапывают, во время посадки сеянцы обматывают в болтушку, - после посадки лесных культур участки закрепляются в натуре столбами диаметром не менее 12 см и высотой над землей 1,3 м в местах пересечения линий сторон. На столбах делается	6,3	3	3					
030051276000000 15007201	Облеснение лесных земель в составе земель лесного фонда	Посадка стандартным посадочным материалом под меч (лопату) Колосова или механизированным способом (лесопосадочными машинами различных марок в агрегате с трактором) в соответствии с проектом (организационно-технологической схемой) лесовосстановления		в плановой форме	Гектары	гектары	059	- предпосадочная обработка, - ручная и механизированная (трактор + лесопосадочная машина) посадка семян, размещение и схема смешения в соответствии с проектами лесовосстановления (лесоразведения), - посадочный материал соответствующий типу лесорастительных условий конкретного лесного участка, - посадка производится при наступлении благоприятных агроклиматических условий в весенний период - начиная с таяния снежного покрова до начала весеннего половодья, выкопанный отсортированный посадочный прикапывают, во время посадки сеянцы обматывают в болтушку, - после посадки лесных культур участки закрепляются в натуре столбами диаметром не менее 12 см и высотой над землей 1,3 м в местах пересечения линий сторон. На столбах делается	17	30	30					

030051064000000 15009201	Проведение механизированного ухода культиватором лесным и агрегате с тракторами и уничтожением сорных культур			в плановой форме	Гектары	гектары	059	- Механизированная (трактор + культиватор или дисковая борона) обработка (рыхление) почвы в междурядьях (рядах) лесных культур с одновременным уничтожением травянистой растительности; - в календарный месяц агротехнический уход за лесными культурами производится не чаще одного раза.	176,8	238	238					
030051078000000 15007201	Дополнение лесных культур. Дополнительная высадка семян на площадях с низкой приживаемостью лесных культур			в плановой форме	Гектары	гектары	059	- Ручное (под меч Колесова) или механизированное дополнение лесных культур старших возрастов с приживаемостью 25-85 %;	96,1	99	99					
030051064000000 15003201	Подготовка почвы под лесные культуры. Механизированная обработка почвы в агрегате с лесным плутом в соответствии с проектом лесовосстановления			в плановой форме	Гектары	гектары	059	- механизированная (трактор с плугом) сплошная или частичная (полосная) обработка почвы на лесомкультурных площадях	20	35	35					

РАЗДЕЛ 2.6

1. Наименование работы Проведение ухода за лесами
2. Категории потребителей работы в интересах общества, юридические лица, физические лица, орган государственной власти или местного самоуправления
3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:
- 3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

Уникальный номер по базовому (отраслевому) поручению

03.006.1

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы				Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ						
1	2	3	4	5	6	7	наименование	код	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях

3.2. Показатели, характеризующие объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы		
	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Проведение ухода за лесами в молодняках. Осветление и прочистка					Гектары	гектары	059	- рубки ухода в лиственных молодняках леса (осветления и прочистки) проводятся в	0	2,7	2,7					

1. Основания для досрочного прекращения выполнения государственного задания
- ликвидация государственного автономного учреждения;
 - перераспределение полномочий, повлекшее исключение из компетенции ГАУ, органа исполнительной власти субъекта РФ, полномочий по оказанию государственной работы;
 - исключение государственной работы из ведомственного перечня государственных работ;
 - иные, предусмотренные нормативными правовыми актами случаи, влекущие за собой невозможность оказания государственной работы, неустраняемую в краткосрочной перспективе.
2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

Ведомость местонахождения лесных участков, где планируется проведение работ по охране, защите и воспроизводству лесов в 2020 году, календарный план, форма акта приемки выполненных работ, форма отчета о выполнении работ по охране, защите и воспроизводству лесов, приведены в приложениях № 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,11.1 к государственному заданию.

Одновременно с выполнением работ по охране, защите и воспроизводству лесов, осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений. Оплата по договору купли-продажи лесных насаждений производится в соответствии ставок платы, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставок платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности с применением коэффициента индексации ставок, установленного Постановлением Правительства РФ от 14.12.2016 № 1350 "О коэффициентах к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности".

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Форма контроля	Периодичность	Исполнительные органы государственной власти Астраханской области, осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
Оперативный (текущий) контроль	ежеквартально акты натурной приемки и акты выполненных работ, отчет о выполнении государственного задания	ГКУ АО "Астраханьлес", Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

Отчет о выполнении государственного задания предоставляется ежеквартально, до 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, по форме согласно приложению №3 к "Порядку формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) государственными учреждениями Астраханской области и финансового обеспечения выполнения государственного задания", утвержденного Постановлением Правительства Астраханской области от 23.06.2016 №195-П, и приложению 10 к государственному заданию № Отчет о выполнении государственного задания.

Отчет о выполнении государственного задания предоставляется не позднее 15 ноября текущего финансового года по состоянию на 1 ноября текущего финансового года по форме согласно приложению №3 к "Порядку формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) государственными учреждениями Астраханской области и финансового обеспечения выполнения государственного задания", утвержденного Постановлением Правительства Астраханской области от 23.06.2016 №195-П.

Отчет о выполнении государственного задания за финансовый год предоставляется до 01-го февраля финансового года, следующего за отчетным финансовым годом, по форме согласно приложению №3 к "Порядку формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) государственными учреждениями Астраханской области и финансового обеспечения выполнения государственного задания", утвержденного Постановлением Правительства Астраханской области от 23.06.2016 №195-П.

Отчет о выполнении государственного задания оформляется по форме приложения 4 к настоящему государственному заданию.

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

ежеквартально

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

до 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом

не позднее 15 ноября текущего финансового года

Сдача- приемка результата работ, произведенных в соответствии с Ведомостью местонахождения лесных участков, где планируется проведение работ по охране, защите и воспроизводству лесов в 2020 году (приложение № 5,6,7,8,9,11,11.1) и осуществляется государственным автономным учреждением и ГКУ АО "Астраханьлес" в течении 10 (десяти) календарных дней с момента их выполнения, с отражением всех объемов выполненных работ по государственному заданию, в том числе по договору купли-продажи лесных насаждений за истекший период.

Государственное автономное учреждение ежеквартально в срок не позднее 25-числа текущего месяца, а в декабре - до 15 числа представляет в службу акты приемки выполненных работ и отчет о выполнении государственного задания (приложение 4) к государственному заданию.

до 01-го февраля финансового года, следующего за отчетным финансовым годом

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

Оценка выполнения показателей, характеризующих объем государственной услуги (работы) до конца текущего финансового года, предоставляется не позднее 15 ноября текущего финансового года по состоянию на 1 ноября текущего финансового года в произвольной письменной форме.

Сведения о выполнении показателей, характеризующих объем государственных услуг (выполняемых работ), утвержденных в государственном задании, за отчетный финансовый год, предоставляются до 25-го апреля текущего финансового года, по форме согласно приложению № 5 к "Порядку формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) государственными учреждениями Астраханской области и финансового обеспечения выполнения государственного задания", утвержденного Постановлением Правительства Астраханской области от 23.06.2016 №195-П.

Государственное автономное учреждение ежеквартально в службу предоставляет отчет по форме 3-оип "Сведения о численности и заработной плате работников", согласно установленной формы, отчет об использовании лесов (1-ИЛ), установленный приказом Минприроды России от 25.02.2014 года № 573, отчет об охране и защите лесов (1-ОЗЛ), установленный приказом Минприроды России от 23.03.2015 № 129, отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении (1-ВЛ), установленной приказом Минприроды России от 20.01.2015 года № 28, оперативную информацию о лесовосстановлении и лесоразведении (Опер ЛВ).

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

ПОРЯДОК (УСЛОВИЯ) ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОМПЛЕКСА МЕРОПРИЯТИЙ (РАБОТЫ) ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ.

Месторасположение объектов работ:

Расположение объекта работ по государственному заданию № 4:

- территория Восточнодельтового лесничества (Красноярское, Марфинское и Зеленгинское участковые лесничества) в границах Красноярского и Володарского административных районов;

- территория Западнодельтового лесничества (Лиманское, Икрянинское, Мумринское участковые лесничества) в границах Лиманского, Икрянинского административных районов. Границы объектов работ соответствуют границам земель лесного фонда установленных картографией Лесохозяйственного регламента Восточнодельтового лесничества, Красноярского, Марфинского и Зеленгинского участковых лесничеств, а также границам земель лесного фонда установленных картографией Лесохозяйственного регламента Западнодельтового лесничества, Лиманского, Икрянинского, Мумринского участковых лесничеств и соответствуют картографии лесоустройства 2000 - 2001 годов.

1.1. Мероприятия (работа) по настоящему Заданию выполняются в соответствии с действующим законодательством, нормативными правовыми актами Российской Федерации и Астраханской области.

Исполнение в лесном фонде мероприятий, предусмотренных **приложением № 2**, должно быть закончено государственным автономным учреждением в соответствии с требованиями, предъявляемыми лесным законодательством и настоящим Заданием к качеству, параметрам и нормативам их производства, в срок до 26 декабря 2020 года по охране, защите и воспроизводству лесов.

1.2. При выполнении мероприятий должны соблюдаться следующие условия:

1.2.1. Мероприятия производятся в соответствии с календарными сроками, указанными в **приложении № 2** – из расчета не менее, чем в размере поквартальных установленных объемов по видам работ с учетом нарастающего итога выполненного объема с начала года.

При наличии спроса на заготовленную древесину, влиянии гидрологических факторов, допускается увеличение объема производства санитарно-оздоровительных мероприятий – СОМ и рубок ухода за лесом в текущем квартале года из расчета, чтобы фактический размер рубки, в установленных объемных показателях (по видам СОМ, рубок ухода) нарастающим итогом с начала года был не менее объема, установленного календарным планом.

1.2.2. Разработка лесосек СОМ (кроме лесосек СОМ с продленным сроком рубки) и рубок ухода за лесом (заготовка древесины) должна быть завершена до 26 ноября 2020 года, места производства рубок в указанный срок должны быть предъявлены государственным автономным учреждением к осмотру и натурной приемке – в установленном порядке направляется Извещение–запрос на лесохозяйственную приемку.

Лесосеки с продленным сроком рубки должны быть предъявлены государственным автономным учреждением к осмотру и натурной приемке не позднее срока окончания их продления (до 26.10.2020).

1.2.3. К натурной приемке предъявляются только полностью пройденные (законченные) рубкой лесосеки СОМ и рубок ухода. Предъявление к приемке частей лесосек не допускается.

Очистка лесосек СОМ и рубок ухода производится с соблюдением Правил пожарной и санитарной безопасности в лесах одновременно с заготовкой древесины

(рубкой) в соответствии с регламентацией пунктов 8 - 8.3 *Договоров купли-продажи лесных насаждений для заготовки древесины*, оформляемых в соответствии с настоящим Заданием (см. п. 1.6.).

Порубочные остатки после лесосек СОМ (выборочных и сплошных) подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места предназначенные для переработки древесины.

1.2.4. Предусмотренные к разработке настоящим заданием лесосеки СОМ и рубок ухода, находящиеся в противозрозионных лесах, государственных защитных лесных полосах, степных участках иных категорий защитности, должны быть освоены и предъявлены государственным автономным учреждением к приемке в 4-м квартале 2020 года.

1.2.5. Отграничение предъявляемых к приемке лесосек на местности должно соответствовать ОСТу 56-44-80 и Правила заготовки древесины (утв. Приказом МПР РФ от 13.09.2016 № 474).

1.2.6. Минимальная ширина минерализованных полос (устройство или уход за полосами) устанавливается в размере не менее 2,6 м. Места устройства минерализованных полос и ухода за минерализованными полосами (прочистки противопожарных минерализованных полос) определяются ведомостью набора лесных участков для производства указанных мероприятий – **приложение № 5**. В случае невозможности, по объективным причинам, производства указанных мероприятий в местах, установленных **приложением № 5**, новые места производства мероприятий (замена) согласовываются с ГКУ АО «Астраханьлес».

Государственное автономное учреждение самостоятельно осуществляет все необходимые согласования по конкретному (точному) прохождению полос на местности с организациями, отвечающими за содержание подземных коммуникаций (кабеля связи и подачи электроэнергии, водопроводы, газопроводы и т.п.) и несет ответственность за исполнение указанных согласований.

При устройстве и уходах за минерализованными полосами каждый последующий прием как правило может проводиться не ранее 1,5 месяца от предыдущего приема.

1.2.7. При ухудшении (осложнении) природной пожарной опасности (обстановки) государственное автономное учреждение, при необходимости, вправе, письменно уведомив службу и ГКУ АО «Астраханьлес», увеличить оплачиваемые объемы устройства и ухода за минерализованными полосами в конкретном текущем квартале года из расчета, чтобы фактический объем этих видов оплачиваемых мероприятий в установленных объемных показателях нарастающим итогом с начала года был не менее оплачиваемого объема, установленного календарным планом.

1.2.8. Параметры элементов противопожарной пропаганды, проводимой государственным автономным учреждением в соответствии с настоящим Заданием, устанавливаются техническими условиями на аншлаги, которые устанавливается отдельным документом службы.

Места установки аншлагов определяются ведомостью набора лесных участков для производства указанного мероприятия – **приложение № 6**.

1.2.9. В рамках осуществления мониторинга пожарной безопасности, в целях своевременного предоставления достоверной информации о пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, государственное автономное учреждение обязано предоставлять в службу сведения, предусмотренные п. 2 Правил осуществления контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах (утв. постановлением Правительства РФ от 18.08.2011 №687).

Порядок и параметры промежуточного контроля за выполнением государственным автономным учреждением мониторинга пожарной опасности (лесными пожарными) определяется отдельным документом (приказ) службы.

1.2.10. Лесопатологические обследования (ЛПО) осуществляются в общественном состоянии насаждений в соответствии с регламентацией приказа МПР РФ от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и Формы акта лесопатологического обследования на лесных участках, согласованных с ГКУ АО «Астраханьлес» и входящих в размещенные на сайте ФБУ «Рослесозащита»:

- «Реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по защите лесов (ЛПО)» - **визуальное ЛПО**,

- «Реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по защите лесов (ПРВО)» - **инструментальное ЛПО**.

1.2.11. Места отвода лесосек под рубки ухода согласовываются с лесничими ГКУ АО «Астраханьлес». Отвод лесосек санитарно-оздоровительных мероприятий (СОМ) производится на основании материалов инструментального ЛПО. При этом первичный подбор лесных участков под проведение СОМ осуществляется в соответствии с «Реестром участков, рекомендуемых под проведение санитарно-оздоровительных мероприятий» (далее – Реестр), составленном филиалом ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Волгоградской области».

При отводе лесосек под выборочные рубки все деревья, намечаемые в рубку диаметром свыше 8 см на высоте груди, подлежат кроме клеймения с краской «в лапу» обязательному клеймению с краской клеймом «РУ» на высоте груди в месте производства заготовки.

Отвод лесосек под уход в молодняках, а также под уборку неликвидной древесины, при разработке горельников, валежника, ветровала, бурелома производится путем закладки пробных площадей.

1.2.12. Условия производства работ по воспроизводству лесов:

Работы по лесовосстановлению, лесоразведению, дополнению лесных культур, производятся при наступлении благоприятных агроклиматических условий:

- в весенний период - начиная с таяния снежного покрова. Работы должны быть завершены в кратчайшие агротехнические сроки, при этом для работ, проводимых в пойме - до начала весеннего половодья. При раннем наступлении благоприятных агроклиматических условий, автономное учреждение может произвести в 1-м квартале календарного года посадку и дополнение лесных культур при лесоразведении на лесных участках, находящихся в степи,

- в осенний период - с 20 октября по 10 ноября.

При невозможности, по объективным причинам (паводок и др.), посадки лесных культур в весенний период государственное автономное учреждение по согласованию со службой может произвести при наступлении благоприятных агроклиматических условий в 4-м квартале календарного года (в период с 20 октября по 10 ноября). В этом случае, в приложение № 2 установленным порядком вносятся соответствующие изменения (включая уменьшение общего объема производства агротехнических уходов).

Методы и сроки проведения содействия естественному лесовосстановлению (далее – СЕВ) регламентируются **приложением № 7**, при этом проведение СЕВ в пойме на затопляемых участках путем огораживания (отграничения) лесных участков как правило проводится после спада воды весеннего паводка (июль- август).

Лесовосстановление, лесоразведение, агротехнические уходы за лесными культурами, дополнение лесных культур производятся в соответствии с проектными документами на посадку лесных культур (проекты лесовосстановления, лесоразведения, СЕВ) выполненными в ГКУ АО «Астраханьлес», а также с Ведомостями лесных участков, назначенных под: - посадку лесных культур и содействию естественного лесовосстановлению (**приложение № 7**), - дополнение лесных культур (**приложение № 8**), - под агротехнические уходы за лесными культурами (**приложение № 9**).

Места обработки почвы под культуры будущего года определяются лесничими в соответствии с проектами лесовосстановления и лесоразведения, выполненными в ГКУ АО «Астраханьлес» в течении сентября-октября текущего года.

При уходе за лесными культурами каждый последующий прием ухода как правило может проводиться не ранее 1 месяца от предыдущего приема.

Посадка и дополнение лесных культур производится лесными породами, обговоренными в проектной документации и выше указанных Ведомостях (приложения №№ 7, 8). Смена пород допускается только по согласованию с ГКУ АО «Астраханьлес» на породы заменители (аналоги), соответствующие типу лесорастительных условий (местопроизрастания) конкретного лесного участка, на котором производится посадка и (или) дополнение лесных культур. Санкционированная смена пород не влияет на первоначальную стоимость задания (см. приложение № 2).

В случае гибели (списания) лесных культур, которая обусловлена действием чрезвычайной ситуации (пожар, засуха, паводок, включая зимний паводок) автономное учреждение при исполнении Государственного задания освобождается от производства в списанных (погибших) лесных культурах, включенных на момент заключения задания в предварительный набор площадей, дополнений и агротехнических уходов за лесными культурами. При этом соответственно уменьшается стоимость по заданию, пропорционально стоимости исключаемых из производства объемов указанных работ.

1.2.13. Оценка эффективности, проведенного в соответствии с заданием лесовосстановления и лесоразведения (лесные культуры 1-го года), определяется в соответствии с проводимой службой (либо по поручению – ГКУ АО «Астраханьлес») совместно с государственным автономным учреждением инвентаризацией лесокультурных площадей. Указанная инвентаризация проводится с августа по октябрь в соответствии с Техническими указаниями по проведению инвентаризации лесных культур, защитных лесных насаждений, питомников, площадей с проведенными мерами содействия естественному возобновлению леса и вводу молодняков в категорию ценных древесных насаждений (1990 г.). Если по результатам инвентаризации на лесном участке выявлена гибель лесных культур 1-го года, не обусловленная действием обстоятельств непреодолимой силы, государственное автономное учреждение обязано за счет собственных средств произвести дополнение (восстановление) лесных культур на означенном участке весной последующего года в оптимальные агротехнические сроки.

1.2. Мероприятия выполняются в соответствии с нормативными техническими документами (НТК и др.) утвержденными службой. Государственное автономное учреждение в течении 20 рабочих дней, с даты утверждения настоящего Задания, получает в службе нормативные технические документы (НТК и др.) по видам оплачиваемых мероприятий, указанных в приложении № 2.

1.3. Государственное автономное учреждение должно приводить лесные участки в прежнее состояние:

- при уничтожении верхнего плодородного слоя почвы, уничтожении, повреждении или захламлении искусственных, или естественных водотоков, рек, ручьев, осушительных канав, дренажных систем, других дорожных и гидромелиоративных сооружений, просек, квартальных и других столбов, дорог;

- при сносе возведенных построек, сооружений, приспособлений и других объектов.

1.4. Государственное автономное учреждение при реализации настоящего Задания, убирает (заготавливает) древесину в объемах и на условиях, регламентируемых *Договорами купли-продажи лесных насаждений для заготовки древесины к Государственному заданию*, оформляемыми на каждое участковое лесничество и конкретный вид СОМ и рубок ухода.

Договор купли-продажи лесных насаждений для заготовки древесины к Государственному заданию содержит основные технико-экономические показатели рубки

и оформляется службой по примеру Типового договора купли-продажи лесных насаждений (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2015 №1178).

1.4.1. Объем убираемой (заготавливаемой) древесины по каждой лесосеке указан в *Договоре купли-продажи лесных насаждений для заготовки древесины*. При этом, с учетом нормативной погрешности лесоизмерительных инструментов и сортиментных товарных таблиц, а также возможности рациональной разделки вырубасемых деревьев, допускается увлечение (уменьшение) объемов заготавливаемой ликвидной дровяной древесины до 10% от объемов древесины, указанных в *Договоре купли-продажи лесных насаждений для заготовки древесины*.

1.4.2. Служба в течение 2020 года вправе производить замену не начатых рубкой назначенных под проведением СОМ лесных насаждений (лесосек 2020 года, оформленных по Договорам купли-продажи лесных насаждений для заготовки древесины), на лесные насаждения, поврежденные стихийными бедствиями, болезнями и вредителями леса, выявленные по результатам ЛПО.

1.4.3. При выявлении потребности в производстве дополнительного объема, не предусмотренных Заданием рубок ухода за лесами и СОМ с наличием ликвидной дровяной древесины (по материалам отвода), дополнительный объем СОМ производится государственным автономным учреждением без изменения первоначальной цены (стоимости) Задания на основании и в объемах, указанных в дополнительных Договорах купли-продажи лесных насаждений для заготовки древесины к Государственному заданию.

Дополнительный объем рубок ухода и СОМ оформляется службой государственному автономному учреждению на условиях п. 1.5. настоящего Задания.

1.5. Государственное автономное учреждение обязано в течение **в течение трех рабочих дней** извещать подведомственную службу ГКУ АО «Астраханьлес» (лесничество) об окончании заготовки разработки лесосеки рубок ухода и СОМ, по каждой лесосеке для проведения процедуры осмотра места рубки и натурной приемки законченной лесосеки.

1.6. Мероприятие (работа) считается выполненными с даты подписания службой актов сдачи выполненных мероприятий (приложение № 3 к Заданию).

1.7. Государственное автономное учреждение обеспечивает учет древесины, заготовленной при проведении рубок по настоящему Заданию, транспортировку и учет сделок с ней, а также предоставление информации для «Единой государственной автоматизированной информационной системы учета древесины и сделок с ней» в соответствии с регламентацией, установленной ЛК РФ и федеральными НПА в указанной сфере лесных отношений.

1.8. Показатели, определяющие качество, выполняемых в соответствии с настоящим Заданием, мероприятий (работ) регламентируются нормативными правовыми актами (НПА) Российской Федерации и Астраханской области, предъявляющими требования к срокам и качеству выполнения в лесном фонде мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов (ОЗВЛ) – НПА в области лесных отношений.

1.9. Контроль за качеством проводимых мероприятий, натурная лесохозяйственная приемка выполненных мероприятий производится в соответствии с действующим Порядком приемки и контроля, выполняемых в лесном фонде лесничеств службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов (далее – Порядок). Указанным Порядком детализируется оценка качества по видам (составу) мероприятий, а также обговариваются некоторые особенности подготовки и производства ряда мероприятий. При этом критерии (параметры) оценки принимаемых проведенных мероприятий регламентируются приложением 17 Методических рекомендаций по проведению государственной инвентаризации лесов, утвержденных приказом Рослесхоза от 10.11.2011 № 472.

Приложение № 2 к государственному заданию
№ 4 от 27 декабря 2019 г.
в редакции приказа службы от 18.12.2020 № 425.

Объемы, календарные сроки и стоимость комплекса мероприятий (работы) по охране, защите и воспроизводству лесов

№ п/п	Наименование показателей мероприятий	Ед. изм.	Объем	Стоимость, руб.	Календарный план выполнения мероприятий			
					I квартал	II квар- тал	III квартал	IV квартал
На территории Красноярского, Марфинского, Зеленгинского участковых лесничеств Восточнодельтового лесничества в границах Красноярского и Володарского административных районов								
1	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ							
1.1.	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	100,56	366 581,42	-	42,83	57,73	-
1.2.	Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос (уход за минерализованными полосами)	км	358,0	651 001,52	-	114,72	35,23	208,05
1.3.	Организация системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств	га	35046	4 621 037,21	с 1 марта по 30 ноября			
1.4.	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	35	194 171,25	-	15	20	-
1.4.1.	Организация по изготовлению и установке в лесном фонде аншлагов по противопожарной тематике	шт.	35	194 171,25	-	15	20	-
Итого стоимость по «Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ»		руб.	х	5 832 791,40	х	х	х	х
2.	Тушение лесных пожаров							
2.1	Тушение лесных пожаров	га	--	--	постоянно на всей территории лесного фонда в зоне наземной охраны			
Итого стоимость по статье «Тушение лесных пожаров»		руб	х	--	х	х	х	х
3.	Профилактика возникновения очагов вредных организмов							
3.1	Планирование, обоснование и назначение санитарно-оздоровительных мероприятий и	га	240,0	119 160,00	-	-	-	240,0

	мероприятий по защите лесов							
3.1.1.	в т.ч.: визуальное ЛПО	га	120,2	86 400,00	-	-	-	120,2
3.1.2.	инструментальное ЛПО	га	119,8	32 760,00	-	-	-	119,8
вредных организмов								
4.	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов							
4.1	Предупреждение возникновения вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия (СОМ), в т.ч.:	га	102,3	335 618,44	15,0	5,5	-	81,8
		м³	4007 (в т.ч. неликвид – 3902 м³)		326 (310)	61 (61)	-	3620 (3531)
4.1.1	- сплошные санитарные рубки (лесосеки 2020 года №№22,23,24,25)	га	8,5	За счет собственных средств	-	-	-	8,5
		м³	73 (в т.ч. неликвид – 68 м³)		-	-	-	73 (68)
4.1.2.	- сплошные санитарные рубки (лесосеки 2020 года №№1,2,3,4,6,7,8)	га	19,6	214 798,00	9,3	-	-	10,3
		м³	451 (в т.ч. неликвид – 422 м³)		263 (253)	-	-	188 (169)
4.1.3	- выборочные санитарные рубки (лесосеки 2020 года №№26,27,28)	га	6,6	За счет собственных средств	-	-	-	6,6
		м³	35 (в т.ч. неликвид – 23 м³)		-	-	-	35 (23)
4.1.5.	- уборка неликвидной древесины (сплошная) (лесосеки 2020 года №№12,14,16,17,18,20,21)	га	43,2	За счет собственных средств	-	-	-	43,2
		м³	2606 (в т.ч. неликвид – 2603 м³)		-	-	-	2606 (2603)
4.1.6	- уборка неликвидной древесины (сплошная) (лесосеки 2020 года №№11,13)	га	4,2	120 820,44				4,2
		м³	265 (в т.ч. неликвид – 265 м³)					265 (265)
		га						
4.1.7.	- уборка неликвидной древесины (сплошная) (лесосеки 2020 года №№ 15,19)	га	5,7	За счет собственных средств	-	-	-	5,7
		м³	396 (в т.ч. неликвид – 396 м³)		-	-	-	396 (396)
4.1.8.	- выборочные санитарные рубки с продленным сроком рубки: лесосеки 2019 года - №№3, 6, 17, 18	га	14,5	За счет собственных средств	5,7	5,5	-	3,3
		м³	181 (в т.ч. неликвид – 125 м³)		63 (57)	61 (61)	-	57 (7)

Итого стоимость по «Локализации и ликвидации очагов вредных организмов»		руб	х	335 618,44	х	х	х	х
5.	Осуществление лесовосстановления и лесоразведения							
5.1.	Лесовосстановление, всего, в т.ч.:	га	5,0	142 926,45	--	5,0	--	--
5.1.1	Создание лесных культур (искусственное лесовосстановление, в т.ч.:	га	5,0	142 926,45	--	5,0	--	--
5.1.1.1	сеянцы вяза, 4 х 1	га	5,0	142 926,45	--	5,0	--	--
5.2.	Облесение нелесных земель в составе земель лесного фонда (лесоразведение)	га	17,0	485 949,93	17,0	--	--	--
5.2.1	сеянцы джужгуна (тамарикса), 4 х 1	га	17,0	485 949,93	17,0	--	-	-
5.3.	Проведение агротехнического ухода за лесными культурами всего в т.ч.:	га	176,8	516 036,77	-	127,0	49,8	--
5.3.1.	механизированный уход в междурядьях ЛК	га	176,8	516 036,77	-	127,0	49,8	--
5.4.	Дополнение лесных культур. всего, в т.ч.:	га	92,8	343 559,65	92,8	--	--	--
5.4.1.	дополнение сеянцами джужгуна (тамарикса), 4 х 1	га	92,8	343 559,65	92,8	--	--	--
5.5.	Подготовка почвы под лесные культуры-обработка почвы под лесные культуры будущего года.	га	16,0	104 919,68	--	--	--	16,0
5.5.1	Подготовка почвы под лесные культуры-обработка почвы под лесные культуры будущего года.	га	4,0	За счет собственных средств	--	--	--	4,0
Итого стоимость по «Осуществлению лесовосстановления и лесоразведения»		руб	х	1 593 392,48	х	х	х	х
6.	Выполнение работ по отводу лесосек							
6.1	Отвод лесосек всего, в т.ч.:	га	118,0	160 430,00	-	-	80,8	37,2
6.1.1	Отвод лесосек под выборочные рубки	га	39,9	51 870,00	-	-	6,6	33,3
6.1.2	Отвод лесосек под рубки, проводимые в целях ухода за лесами	га	3,0	3 420,00	-	-	3,0	-
6.1.3	Отвод лесосек по сплошные рубки (ССР)	га	75,1	105 140,00	-	-	71,2	3,9
Итого стоимость по «Выполнению работ по отводу лесосек»		руб	х	160 430,00	х	х	х	х
Всего мероприятия в границах Восточнодельтового лесничества		руб	х	8 041 392,32	х	х	х	х
На территории Икрянинского, Мумринского, Лиманского участков лесничеств Западнодельтового лесничества в границах Икрянинского и Лиманского административных районов								

1	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ							
1.1.	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	55,0	200 497,00	-	-	55,0	-
1.2.	Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос (уход за минерализованными полосами)	км	170,3	309 680,33	-	43,55	71,05	55,7
1.3.	Организация системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств	га	14519	2 308 903,00	с 1 марта по 30 ноября			
1.4.	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	10	55 477,50	-	-	10	--
1.5.	Организация по изготовлению и установке в лесном фонде аншлагов по противопожарной тематике	шт.	10	55 477,50	-	-	10	-
Итого стоимость по «Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ»		руб	х	2 874 557,83	х	х	х	х
2	Тушение лесных пожаров							
2.1	Тушение лесных пожаров	га	--	---	постоянно на всей территории лесного фонда в зоне наземной охраны			
Итого стоимость по «Тушению лесных пожаров»		руб.	х	---	х	х	х	х
3.	Профилактика возникновения очагов вредных организмов							
3.1	Планирование, обоснование и назначение санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по защите лесов	га	100,0	49 650,00	-	-	-	100,0
3.1.1.	в т.ч. : визуальное ЛПО	га	50,0	36 000,00	-	-	-	50,0
3.1.2.	инструментальное ЛПО	га	50,0	13 650,00	-	-	-	50,0
Итого стоимость по «Профилактике возникновения очагов вредных организмов»		руб.	х	49 650,00	х	х	х	х
4.	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов							
4.1	Предупреждение возникновения вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия (СОМ), в т.ч.:	га	20,55	112 157,84	5,15	-	-	15,4
		м³	571 (в т.ч. неликвид – 478 м³)		110 (104)	-	-	461 (374)
4.1.2	- выборочные санитарные рубки	га	10,6	За счет соб-	-	-	-	10,6

	(лесосеки 2020 года №№ 8,9,11,12,13)	м³	314 (в т.ч. неликвид – 232 м³)	ственных средств	-	-	-	314 (232)
4.1.3.	- уборка неликвидной древесины (лесосеки 2020 года №№5,6,7)	га	9,95	112 157,84	5,15	-	-	4,8
		м³	257 (в т.ч. неликвид – 246 м³)		110 (104)	-	-	147 (142)
Итого стоимость по «Локализации и ликвидации очагов вредных организмов»		руб	х	112 157,84	х	х	х	х
5.	Осуществление лесовосстановления и лесоразведения							
5.1	Лесовосстановление, всего, в т.ч.:	га	1,3	16 752,28	1,3	-	-	-
5.1.1	Создание лесных культур в т.ч.:	га	1,3	16 752,28	1,3	--	--	--
5.1.1.1.	кол ивы древовидной, 4 х 3	га	1,3	16 752,28	1,3	-	-	-
5.2.	Дополнение лесных культур. всего, в т.ч.:	га	3,3	12 994,75	3,3	--	--	--
5.2.1.	дополнение колом ивы древовидной, 4 х 3	га	3,3	12 994,75	3,3	--	--	--
Итого стоимость по «Осуществлению лесовосстановления и лесоразведения»		руб	х	29 747,03	х	х	х	х
6.	Выполнение работ по отводу лесосек							
6.1	Отвод лесосек всего, в т.ч.:	га	40,2	52 260,00	-	-	27,4	12,8
6.1.1	Отвод лесосек под выборочные рубки	га	40,2	52 260,00	-	-	27,4	12,8
4.1.2	Отвод лесосек по сплошные рубки (ССР)			--	-	-	-	-
Итого стоимость по «Выполнению работ по отводу лесосек»		руб.	х	52 260,00	х	х	х	х
Всего мероприятия в границах Западно-дельтового лесничества		руб.	х	3 118 372,70	х	х	х	х
ВСЕГО общая стоимость по Государственному заданию		руб	х	11 159 765,02	х	х	х	х

И.о. заместителя руководителя службы
природопользования и охраны
окружающей среды
Астраханской области

А.М. Петров

Директор
ГАУ АО «Красноярский лесхоз»

Т.К. Садыров

АКТ СДАЧИ ВЫПОЛНЕННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ № _____ от «____» _____ 20 ____ г.

Мы, нижеподписавшиеся, государственного автономное учреждение Астраханской области «_____ лесхоз» (далее – государственное автономное учреждение) в лице _____, с одной стороны, и служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области (далее – служба) в лице _____ с другой стороны, составили настоящий акт в том, что по состоянию на «» _____ 20 ____ года ГАУ АО «лесхоз» выполнены следующие мероприятия по Государственному заданию № _____ от _____ 20 ____ г.:

№ пп.	Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Наименование выполненных мероприятий	Место проведения мероприятий (№ квартала, № выдела)	Порода	Объем выполненных мероприятий					Сроки выполнения мероприятий/ номер и дата акта оформленного при проведении натурной лесохозяйственной приемки	Оценка качества выполненных мероприятий (удовлетворительно, неудовлетворительно)	Стоимость (цена), руб.
						км	шт	га	объем вырубленной древесины, м³				
									общий	в т.ч. неликвидная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1													
2													
Всего:													

Выполнено работ
в том числе НДС
Следует к перечислению
в том числе НДС

_____ руб. (_____)
_____ руб. (_____)
_____ руб. (_____)
_____ руб. (_____)

Работы принял:
от Службы

Работы выполнил:
от государственного
автономного учреждения

«____» _____ 20 ____ г.

ОТЧЁТ

о выполнении Государственного задания № от 2020 г. на выполнение комплекса
лесохозяйственных мероприятий (работы) на территории лесного фонда
в Астраханской области

за ____ квартал (нарастающим итогом с начала года) 20 ____ года

Государственного автономного учреждения Астраханской области «лесхоз»

Наименование мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов	Ед. изм.	Плановый (годовой) объем работ	Выполнено за отчетный период	Стоимость единицы, руб.	Плановый (годовой) объем финансирования, руб.	Профинансировано за отчетный период, руб.	Освоено за отчетный период, руб.	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	9	10
1.1. Устройство минполос	га							
1.2. Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос (уход за минерализованными полосами)	га							
1.3. Организация системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств	га							
1.4. Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.							
1.4.1. Организация по изготовлению и установке в лесном фонде аншлагов по противопожарной тематике	шт							
Итого по «Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ»	руб	х	х	х				
2. Тушение лесных								

пожаров								
3. Профилактика возникновения очагов вредных организмов								
3.1 визуальное ЛПО	га							
3.2. инструментальное ЛПО	га							
Итого по «Профилактике возникновения очагов вредных организмов»	руб.							
4.1 Предупреждение возникновения вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия (СОМ), в т.ч.:	га							
	м ³							
	м ³							
4.1.1 Сплошные санитарные рубки	га							
общая масса	м ³							
в. т.ч. неликвид	м ³							
4.1.2. Выборочные санитарные рубки	га							
общая масса	м ³							
в. т.ч. неликвид	м ³							
4.1.3.Уборка неликвидной древесины	га							
общая масса	м ³							
в. т.ч. неликвид	м ³							
Итого по «Локализации и ликвидации очагов вредных организмов»	руб	х	х	х	х	х	х	х
5.1 Создание лесных культур (ЛК), всего в т.ч.:	га							
5.2. Облесение нелесных земель в составе земель лесного фонда (лесоразведение)	га							
5.3. Проведение агротехнического ухода за лесными культурами, в т.ч.	га							
5.4. Дополнение лесных культур. всего, в т.ч.:	га							
5.5. Подготовка почвы под лесные культуры-обработка почвы под лесные культуры будущего года.	га							
Итого по «Осуществлению лесовосстановления и лесоразведения»	руб	х	х	х				

7. Отвод лесосек всего, в т.ч.:								
7.1. Отвод лесосек под выборочные рубки	га							
7.2. Отвод лесосек под рубки проводимые в целях ухода за лесами	га							
7.3 Отвод лесосек под сплошные рубки (ССР)	га							
Итого по «Выполнению работ по отводу лесосек»	руб	х	х	х				
ВСЕГО	руб	х	х	х				

Директор ГАУ АО « лесхоз»

"__"____20 г.

Лесничий (участковый
лесничий)_____

"__"____20 г.

Директор
ГКУ АО «Астраханьлес»

"__"____20 г.

Сводная ведомость набора лесных участков
для осуществления в 2020 году устройства противопожарных минерализованных полос и ухода за
минполосами (прочистки противопожарных минполос)

Наимено- вание ме- роприятий	квар- тал	выдел	годо- вой объем	в т.ч. по кварталам			
				1	2	3	4
Восточнодальневосточное лесничество							
Красноярское участковое лесничество							
устройство мин. полос	1	2,3,4,6,7,15,21,22	1,89	--	1,89	--	--
	2	1,2,3,5,7,8,17	1,91	--	1,91	--	--
	6	1,3,30,34,37,38,39,40,41,56,53,54,42,46	3,99	--	3,99	--	--
	11	35,36,37,38,39	2,65	--	2,65	--	--
	13	9,10,11,12,13,14,15	1,5	--	1,5	--	--
	17	22,20,1,2,4,5,6,7,17	3,17	--	--	3,17	--
	18	1,10,15,16,30,29,28,19,13,17,33	3,59	--	--	3,59	--
	19	1,2,6,7,9,8,13,15,12,16	4,4	--	--	4,4	--
	20	1,4,2,5,7,8,9,14,15,22,26,32	3,81	--	--	3,81	--
	23	4,54,53,6,7,8,14,16,17,25,31,30,37,44,48	4,15	--	--	4,15	--
	24	2,3,7,10,13,16,14,15,23	3,2	--	--	3,2	--
	28	2,3,7,8,13,14,17,20,22,23,25,27,28,29,30,31,37,38,39,41,42,47,46,48,49,51,60,61,62,63,64	8,25	--	8,25	--	--
	29	5,3,1,8,9,10,11,21,22,23,25,24,14,13,12,16,18,20,17,7	10,07	--	10,07	--	--
	30	21,22,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,14,13	4,97	--	4,97	--	--
	79	19,18,17,3,16,13,12	1,17	--	1,17	--	--
	83	6,8,9,10,12,13	1,52	--	1,52	--	--
	85	11,10	0,8	--	0,8	--	--
110	16,18,19,33,34,36,37,39,24	2,02	--	2,02	--	--	
111	15,16,20,24,25,26,28	2,09	--	2,09	--	--	
Итого:			65,15	--	42,83	22,32	--
Марфинское участковое лесничество							
устройство мин. полос	202	5	1,5	--	--	1,5	--
	203	13,11,10,9,6,14,18,16,15,17,19,20,24,25,35,26,22,21	7,27	--	--	7,27	--
	204	2,3,11,13,14,15,16	3,28	--	--	3,28	--
	212	15,20,31	1,08	--	--	1,08	--
	213	29,30,31,32,33,34,11,21	2,15	--	--	2,15	--
	214	10	1,72	--	--	1,72	--
	252	8,9,10,11,12,6,3,2,	4,31	--	--	4,31	--
	253	9,1	1,9	--	--	1,9	--
Итого:			23,21	--	--	23,21	--
Зеленгинское участковое лесничество							
устройство мин. полос	14	2,5,9,10,18,19,21,22,23,27,28,29,31	6,2	--	--	6,2	--
	16	2,3	0,5	--	--	0,5	--
	13	30,8,9,11,13,15,16,17,29,20,19,21	5,5	--	--	5,5	--

		,23,26,28,22					
Итого:			12,2	--	--	12,2	--
Всего устройство мин. полос в Восточнодальневосточном лесничестве			100,56	--	42,83	57,73	--
<i>Красноярское участковое лесничество</i>							
уход за мин. полосами (1-но кратный)	1	2,3,4,6,7,15,21,22	1,89	--	--	--	1,89
	2	1,2,3,5,7,8,17	1,91	--	--	--	1,91
	6	1,3,41,40,39,38,46,42,30,34,37,56,53,54	3,99	--	--	--	3,99
	11	35,36,37,38,39	2,65	--	--	--	2,65
	13	9,10,11,12,13,14,15	1,5	--	--	--	1,5
	17	22,20,1,2,4,5,6,7,17	3,17	--	--	--	3,17
	18	1,10,15,16,30,29,28,19,13,17,33	3,59	--	--	--	3,59
	19	1,2,6,7,9,8,13,15,12,16	4,4	--	--	--	4,4
	20	1,4,2,5,7,8,9,14,15,22,26,32	3,81	--	--	--	3,81
	23	4,54,53,6,7,8,14,16,17,25,31,30,37,44,48	4,15	--	--	--	4,15
	24	2,3,7,10,13,16,14,15,16,23	3,2	--	--	--	3,20
	28	2,3,7,8,13,14,17,20,22,23,25,27,28,29,30,31,37,38,39,41,42,47,46,48,49,51,60,61,62,63,64	8,25	--	--	--	8,25
	29	5,3,1,8,9,10,11,21,22,23,25,24,14,13,12,16,18,20,17,7	10,07	--	--	--	10,07
	30	21,22,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,14,13	4,97	--	--	--	4,97
	79	19,18,17,3,16,13,12	1,17	--	--	--	1,17
	83	6,8,9,10,12,13	1,52	--	--	--	1,52
	85	11,10	0,8	--	--	--	0,8
	110	16,18,19,33,34,36,37,39,24	2,02	--	--	--	2,02
	111	15,16,20,24,25,26,28	2,09	--	--	--	2,09
уход за мин. полосами (2-х кратный)	77	34,35,37,38,39,40,42	3,5	--	1,75	--	1,75
	79	22,23,26	6,5	--	3,25	--	3,25
	81	15,17,18,19	2,0	--	1,0	--	1,0
	82	1,2,3,4,5	2,9	--	1,45	--	1,45
	83	1,2,3,4,5	3,3	--	1,65	--	1,65
	84	4,5,6	1,0	--	0,5	--	0,5
	85	16,37,38,39,43,45	3,7	--	1,85	--	1,85
	86	3,14	2,4	--	1,2	--	1,2
	87	8,9,10,11,14	2,28	--	1,14	--	1,14
	88	7,9	1,78	--	0,89	--	0,89
	98	6,8	3,8	--	1,9	--	1,9
	99	12,21,22,23,24,25,31,32,33	5,9	--	2,95	--	2,95
	100	14,15,3,17,11,12	2,34	--	1,17	--	1,17
	101	12,14,18,20,21	3,7	--	1,85	--	1,85
	102	1,2,3,4,5,16,17,19,20,23	5,0	--	2,5	--	2,5
	103	1,2,3,4,11,14,7,15,17	5,3	--	2,65	--	2,65
	104	1,2,3,4,6,9,10,12,13,14	4,76	--	2,38	--	2,38
	105	1,2,3,11,12,17,20,22,18	6,4	--	3,2	--	3,2
	106	1,2,3,12,13,8,10,15,17,18	4,8	--	2,4	--	2,4
уход за мин. полосами (2-х кратный)	109	1,2,3,4,5,6,8,11,17,19,23,24	6,9	--	3,45	--	3,45
	107	1,3,4,8,7,14,5,15,17,18,10	4,9	--	2,45	--	2,45
	108	1,2,3,4,5,6,7,	2,0	--	1,0	--	1,0
	110	1,2,3,4,5,38,13,20,15	4,78	--	2,39	--	2,39
	112	3,5,4	5,74	--	2,87	--	2,87
	113	1,2,6,7,31,32,33	6,3	--	3,15	--	3,15

	114	1,2,3,5,6,23,24,26,27,28,13,20	11,32	--	5,66	--	5,66
	115	1,2,3,4,5,6,19,9,15,8,7,20,11,10,13	6,48	--	3,24	--	3,24
	116	1,2,3,4,5	2,52	--	1,26	--	1,26
	117	1,2	2,52	--	1,26	--	1,26
	118	1,4,5,7	2,08	--	1,04	--	1,04
	119	4,5,6,7	2,1	--	1,05	--	1,05
	120	13,14,15,16,18	2,1	--	1,05	--	1,05
	122	14,15,16	1,5	--	0,75	--	0,75
	123	20,21,22	4,2	--	2,1	--	2,1
	124	18,22	0,8	--	0,4	--	0,4
	125	13,14,15	2,16	--	1,08	--	1,08
	128	6,7,8,19,14,13,21,20,36,18,23,33,35	7,34	--	3,67	--	3,67
	129	2,3,4,23,31,30,22,21,14,32,33,34,35,36	10,34	--	5,17	--	5,17
	130	1,2,3,4,5,28,17,18,16,11,12,14,49,52,56,58,60,61,62,63,64,65,66	17,84	--	8,92	--	8,92
	131	2,9,8,3,4,20,23,19,28,29	8,7	--	4,35	--	4,35
	133	22,21,13,14,15,23,29,33,45,48,49,38,36,50,40,42,43,44	9,7	--	4,85	--	4,85
	134	6,7,8,13,14,15,16	4,0	--	2,0	--	2,0
	135	11,16,17,10,20	1,1	--	0,55	--	0,55
	137	1,2,5,6,7,9,10,13,17,18,19,20	10,2	--	5,1	--	5,1
	138	14	0,98	--	0,49	--	0,49
	140	9,11,23,26,25,18,19,14,13	6,04	--	3,02	--	3,02
	141	1,2	3,02	--	1,51	--	1,51
	142	6,7,8,9	2,26	--	1,13	--	1,13
	143	13,14,1,8,15	3,7	--	1,85	--	1,85
	144	11,10,9,8,1,2,12,13,16,19,20,21	4,46	--	2,23	--	2,23
Итого:			294,59	--	114,72	--	179,87
<i>Марфинское участковое лесничество</i>							
уход за мин. полосами (1-но кратный)	202	5	1,5	--	--	--	1,5
	203	13,11,10,9,6,14,18,16,15,17,19,20,24,25,35,26,22,21	7,27	--	--	--	7,27
	204	2,3,11,14,13,15,16	3,28	--	--	--	3,28
	212	15,20,21	1,08	--	--	--	1,08
	213	29,30,31,32,33,34,11,21	2,15	--	--	--	2,15
	214	10	1,72	--	--	--	1,72
	252	8,9,10,11,12,6,3,2	4,31	--	--	--	4,31
	253	9,1	1,9	--	--	--	1,9
Итого:			23,21	--	--	--	23,21
<i>Зеленгинское участковое лесничество</i>							
уход за мин. полосами (1-но кратный)	14	2,5,9,10,18,19,21,22,23,27,28,29,31	6,2				6,2
	16	2,3	0,5				0,5
	13	30,8,9,11,13,15,16,17,29,20,19,21,23,26,28,22	5,5				5,5
Итого:			12,2	--	--	--	12,2
Всего уход за мин. полосами в Восточнодольном лесничестве			330,0	--	114,72	--	215,28

Исходные данные по объектам работ							
Исходные данные по объектам работ							
Икрянинское участковое лесничество							
устройство мин. полос	27	2,5,7,8,9,11	2,65	--	--	2,65	--
	26	7	0,85	--	--	0,85	--
	18	2,3,7,10	3,0	--	--	3,0	--
	25	7,10,11,12	2,2	--	--	2,2	--
	55	35,43,47,55	1,4	--	--	1,4	--
	46	6,7,9,11	1,8	--	--	1,8	--
	47	7,9,11,12,14,15,16,19,20	2,6	--	--	2,6	--
	50	1,2	2,9	--	--	2,9	--
	68	6,16,17,21,22,23,24	2,49	--	--	2,49	--
	73	3,4,6,7,8,10,13,14,15	2,98	--	--	2,98	--
	74	2,6,7,9,13,14,18,19,23,24,25,30,31,32,36,37	5,18	--	--	5,18	--
	84	8,11,13,14,16,18,20,21	3,8	--	--	3,8	--
	86	1	1,45	--	--	1,45	--
	75	2	0,4	--	--	0,4	--
	79	5	0,45	--	--	0,45	--
	82	2	0,35	--	--	0,35	--
	103	3,5,6,8,10,11,12,17,18,28	3,9	--	--	3,9	--
Итого:			38,4	--	--	38,4	--
Лиманское участковое лесничество							
устройство мин. полос	24	1,2,3,4,5,6,7	2,4	--	--	2,4	--
	22	1,2,3,4,5,6,7	2,8	--	--	2,8	--
	28	5,6	1,2	--	--	1,2	--
	31	2,3,4	2,0	--	--	2,0	--
	11	10,11	1,6	--	--	1,6	--
	12	5,6,9,10,11,13,14	3,3	--	--	3,3	--
	14	6	1,5	--	--	1,5	--
	4	2,3,9,10,11,13	1,8	--	--	1,8	--
Итого:			16,6	--	--	16,6	--
Всего устройство мин. полос в границах объекта работ			55,0	--	--	55,0	--
Икрянинское участковое лесничество							
уход за мин. поло- сами (1-но крат- ный)	27	2,5,7,8,9,11	2,65	--	--	--	2,65
	26	7	0,85	--	--	--	0,85
	18	2,3,7,10	3,0	--	--	--	3,0
	25	7,10,11,12	2,2	--	--	--	2,2
	89	6,7,8,9,10	2,1	--	--	2,1	--
	89	11,15	2,6	--	--	2,6	--
уход за мин. поло- сами (1-но крат- ный)	68	6,21,24	1,65	--	--	--	1,65
	68	16,17,22,23	0,84	--	--	--	0,84
	73	3,4,6,7,8,10,13,14,15	2,98	--	--	--	2,98
	74	2,6,7,9,13,14,18,19,23,24,25,30,31,32,36,37	5,18	--	--	--	5,18
	84	8,11,13,14,16,18,20,21	3,8	--	--	--	3,8
	86	1	1,45	--	--	--	1,45
	75	2	0,4	--	--	--	0,4
	79	5	0,45	--	--	--	0,45
	82	2	0,35	--	--	--	0,35
	55	35,43,47,55	1,4	--	--	--	1,4
	46	6,7,9,11	1,8	--	--	--	1,8
	47	7,9,11,12,14,15,16,19,20	2,6	--	--	--	2,6

	50	1,2	2,9	--	--	--	2,9
	103	3,5,6,8,10,11,12,17,18,28	3,9	--	--	--	3,9
уход за мин. поло- сами (2-х крат- ный)	19	11	1,4	--	--	0,7	0,7
	2	11	1,6	--	0,8	0,8	--
	2	2,3	2,2	--	1,1	1,1	--
	3	18,20,21	3,8	--	1,9	1,9	--
	3	22,23	3,0	--	1,5	1,5	--
	4	11,12,13,14	3,4	--	1,7	1,7	--
	7	4	4,2	--	2,1	2,1	--
	7	1	1,0	--	0,5	0,5	--
	7	2	2,6	--	1,3	1,3	--
	8	1	3,0	--	1,5	1,5	--
	8	4,5	2,2	--	1,1	1,1	--
	31	6,4	6,6	--	--	6,6	--
	41	1,4,6	2,8	--	1,4	1,4	--
	41	16,14,15,12	3,6	--	1,8	1,8	--
	55	9,10,11,15,16,17,20	4,0	--	2,0	2,0	--
	55	56	2,2	--	1,1	1,1	--
	55	26,27	1,1	--	0,55	0,55	--
	55	14,18,34,33,30,28,29	5,4	--	2,7	2,7	--
	56	2,3,4,7	4,0	--	2,0	2,0	--
	63	7,8,16	1,6	--	0,8	0,8	--
	69	4,5,8,9,10	2,0	--	1,0	1,0	--
	69	2,11	2,0	--	1,0	1,0	--
	35	12,21,22	3,3	--	1,65	1,65	--
	36	2,3	2,7	--	1,35	1,35	--
	36	10	2,0	--	1,0	1,0	--
	98	11,16,17,18,20,21,22,23,25,26,27	12,0	--	6,0	6,0	--
	98	2,3,5,6,8	4,4	--	2,2	2,2	--
	100	28,29,49,51	7,0	--	3,5	3,5	--
Итого:			138,2	--	43,55	55,55	39,1
Лиманское участковое лесничество							
уход за мин. поло- сами (1-но крат- ный)	11	10,11	1,6	--	--	--	1,6
	12	5,6,9,10,11,13,14	3,3	--	--	--	3,3
	14	6	1,5	--	--	--	1,5
	4	2,3,9,10,11,13	1,8	--	--	--	1,8
	24	1,2,3,4,5,6,7	2,4	--	--	--	2,4
	22	1,2,3,4,5,6,7	2,8	--	--	--	2,8
	28	5,6	1,2	--	--	--	1,2
	31	2,3,4	2,0	--	--	--	2,0
	35	4,5,6,7,8	4,5	--	--	4,5	--
уход за мин. поло- сами (2-х крат- ный)	25	1,2,3,5,6,8,11,12,13,14,16	11,0	--	--	11,0	--
Итого:			32,1	--	--	15,5	16,6
Всего уход за мин. полосами в границах объекта работ			170,3	--	43,55	71,05	55,7

И.о. заместителя руководителя службы

А.М. Петров

Директор
ГАУ АО «Красноярский лесхоз»

Д.Г. Ашинова

М.П.

**Сводная ведомость набора лесных участков
для осуществления в 2020 году установки аншлагов**

Наименование меро- приятий	квартал	выдел	количество шт.	в т.ч. по кварталам			
				1	2	3	4
Красноярское участковое лесничество							
Установка аншлагов	11	37	1	--	1	--	--
	12	2	1	--	1	--	--
	13	15	1	--	1	--	--
	14	48	1	--	1	--	--
	14	85	1	--	1	--	--
	15	94	1	--	1	--	--
	16	103	1	--	1	--	--
	20	37	1	--	1	--	--
	30	21	1	--	1	--	--
	77	40	1	--	1	--	--
	130	62	1	--	1	--	--
	133	37	1	--	1	--	--
	137	7	1	--	1	--	--
	140	18	1	--	1	--	--
	144	1	1	--	1	--	--
Итого:			15	--	15	--	--
Зеленгинское участковое лесничество							
Установка аншлагов	5	17	1	--	--	1	--
	13	19	1	--	--	1	--
	13	1	1	--	--	1	--
	14	22	1	--	--	1	--
	26	2	1	--	--	1	--
	39	4	1	--	--	1	--
	97	7	1	--	--	1	--
	99	2	1	--	--	1	--
	100	6	1	--	--	1	--
	104	3	1	--	--	1	--
Итого:			10	--	--	10	--
Марфинское участковое лесничество							
Установка аншлагов	203	9	1	--	--	1	--
	204	11	1	--	--	1	--
	206	12	1	--	--	1	--
	209	3	1	--	--	1	--
	295	1	1	--	--	1	--
	295	11	1	--	--	1	--
	305	14	1	--	--	1	--
	306	3	1	--	--	1	--
	306	19	1	--	--	1	--
	306	35	1	--	--	1	--
Итого:			10	--	--	10	--

Всего аншлаги по Восточнодельтовому лесничеству			35	--	15	20	--
Аншлаги на территории Искрянского, Мумринского и Лиманского участковых лесничеств							
Лесничества Восточнодельтового лесничества							
Искрянское участковое лесничество							
Установка аншлагов	3	23	1	--	--	1	--
	27	11	1	--	--	1	--
	31	7	1	--	--	1	--
	55	34	1	--	--	1	--
	56	4	1	--	--	1	--
	100	51	1	--	--	1	--
Итого:			6	--	--	6	--
Мумринское участковое лесничество							
Установка аншлагов	212	12	1	--	--	1	--
	215	1	1	--	--	1	--
Итого:			2	--	--	2	--
Лиманское участковое лесничество							
Установка аншлагов	14	6	1	--	--	1	--
	4	6	1	--	--	1	--
Итого:			2	--	--	2	--
Итого по Восточнодельтовому лесничеству							

И.о. заместителя руководителя службы



А.М. Петров

Директор ГАУ АО «Красноярский лесхоз»



Д.Г. Ашинова

Приложение №7 к государственному заданию
№ 4 от 27 декабря 2019 г.

Ведомость

лесных участков, назначенных под посадку лесных культур по лесовосстановлению и лесоразведению в 2020 году

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Номер квартал	Номер выдела	Год и сезон производства культур		Площадь, га Всего	Способ подготовки почвы	Главная порода	Схема размещения	Густота на 1 га, шт	Потребно посадочного материала, всего, шт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПОСАДКА ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР - ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ											
1	Красноярское	62	37	2020	весна, апрель	5,0	частичная	Вяз (аналог акация)	4x1	2500	Вм-12500
Итого по участк. лесничеству						5,0					Вм-12500
ВСЕГО лесовосстановление						5,0					Вм-12500
ПОСАДКА ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР - ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЕ											
1	Красноярское	126 141	10,11 1,2	2020	весна, апрель	10,0	частичная	Джугун(аналог тамарикс)	4x1	2500	Дж-25000
2	Красноярское	113	24	2020	весна, апрель	7,0	частичная	Джугун(аналог тамарикс)	4x1	2500	Дж-1700
Итого по участк. лесничеству						17,0					Дж-42500
ВСЕГО лесоразведение						17,0					Дж-42500
ПОСАДКА ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР - ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ											
1	Икрининское	41	9	2020	весна, апрель	1,3	Без подготовки почвы	Ива	4x3	833	Ив-1083
Итого по участковому лесничеству						1,3					Ив-1083
ВСЕГО лесовосстановление						1,3					Ив-1083

Заместитель руководителя службы
Е.Н. Костина

Директор ГАУ АО «Красноярский лесхоз»
Д.Г. Ашинова

2020

Приложение № 8 к государственному заданию
№4 от 27 декабря 2019г.

Ведомость

лесных участков, назначенных под дополнение лесных культур в 2020 году

№п/п	Местоположение участка			Год и сезон производства культур		Площадь, га	Главная порода	Схема размещения	Густота на 1 га, шт	Приживаемость, %	дополнение		
	Наименование участкового лесничества	Номер квартала	Номер выдела			всего					Площадь, га	Порода дополнения	Потребность в посадочном материале, порода - шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Дополнение лесных культур лесоразведение в Восточнодельтовом лесничестве													
1	Красноярское	64	15,16,25, 17,18,19	2013	весна, апрель	15,2	джузгун	4х1	2500	28,0	15,2	тамарикс джузгун	Ге, Дж-27400
2	Красноярское	63	12	2013	весна, апрель	0,6	джузгун	4х1	2500	32,0	0,6	тамарикс джузгун	Ге, Дж-700
3	Красноярское	63	13,16,17	2014	весна, апрель	7,0	джузгун	4х1	2500	46,1	7,0	тамарикс джузгун	Ге, Дж-9400
4	Красноярское	141 142	2 1,2,6,7	2018	весна, апрель	35,0	джузгун	4х1	2500	75,2	35,0	тамарикс джузгун	Ге, Дж-18400
5	Красноярское	142	4,7,8,9,10	2019	весна, апрель	35,0	джузгун	4х1	2500	79,8	35,0	тамарикс джузгун	Ге, Дж-17600
Итого по участк. лесничеству						92,8					92,8		Ге, Дж-73500
Всего дополнение лесоразведение в Восточнодельтовом лесничестве						92,8					92,8		Ге, Дж-73500
Дополнение лесных культур лесовосстановление на территории Икрянинского, Мумринского, Лиманского участковых лесничеств Западнодельтового лесничества													
1	Икрянинское	22	13	2019	весна, апрель	1,7	ива	4х3	620	25,6	1,7	Ива	Ив-1050
1	Икрянинское	54	20	2019	весна, апрель	1,6	ива	4х3	180	77,9	1,6	Ива	Ив-293
Итого по участк. лесничеству						3,3					3,3		Ив-1343
Всего дополнение лесовосстановление в границах объекта работ						3,3					3,3		Ив-1343

Заместитель руководителя службы

Е.Н. Костина

М.П.

Директор ГАУ АО «Красноярский лесхоз»

Д.Г. Ашинова

М.П.

21.10.20

Приложение №9 к государственному заданию
№4 от 27 декабря 2019 г.

Ведомость

лесных участков, назначенных под проведения агротехнических механизированных уходов (МУ) в междурядьях лесных культур в 2020году
на территории **Восточнодольного лесничества**

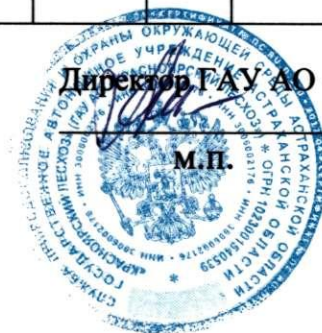
№п/п	Местоположение участка			Год и сезон производства культур	Площ адь, га Всего	Главная порода	Схема разме щения	Густота на 1 га	Параметры механизированных уходов						
	Наименование участкового лесничества	Номер квартала	Номер выдела						Кратность ухода	Годовой объем ухода в, переводе на одно- кратный, га	в т.ч. по кварталам, га				
											I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Мехуходы лесовосстановление															
1	Красноярское	62	37	2020	весна	5,0	вяз	4х1	2500	3	15		5,0	10,0	
Итого Восточнодольтовое лесничество мехуходы лесовосстановление						5,0				15		5,0	10,0		
1	Красноярское	64	15,16,25, 17,18,19	2013	весна, апрель	15,2	джузгун	4х1	2500	1	15,2			15,2	
2	Красноярское	63	12	2013	весна, апрель	0,6	джузгун	4х1	2500	1	0,6			0,6	
3	Красноярское	63	13,16,17	2014	весна, апрель	7,0	джузгун	4х1	2500	1	7,0			7,0	
4	Красноярское	141	1;2	2017	весна, апрель	35,0	джузгун	4х1	2500	1	35,0		35,0		
		142	6,7,8,9												
5	Красноярское	141	2	2018	весна, апрель	35,0	джузгун	4х1	2500	1	35,0		35,0		
		142	1,2,6,7												
6	Красноярское	142	4,7,8,9,1 0	2019	весна, апрель	35,0	джузгун	4х1	2500	1	35,0		35,0		
7	Красноярское	126	10;11	2020	весна	10,0	джузгун	4х1	2500	2	20,0		10,0	10,0	
		141	1;2												
8	Красноярское	113	24	2020	весна	7,0	джузгун	4х1	2500	2	14,0		7,0	7,0	

<u>ВСЕГО МУ лесоразведение по Восточнodelьтовому лесничеству в границах объекта работ</u>					144,8						161,8		87,0	74,8	
<u>ВСЕГО МУ по Восточнodelьтовому лесничеству в границах объекта работ</u>					149,8						176,8		92,0	84,8	
<u>Мехуход в междурядьях лесных культур на территории Икрянинского, Мумринского, Лиманского участковых лесничеств Западнодельтового лесничества</u>															
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<u>ВСЕГО МУ лесовосстановление по Западнодельтовому лесничеству в границах объекта работ</u>						=					=	=	=	=	=

Заместитель руководителя службы
Е.Н. Костина



Директор ГАУ АО «Красноярский лесхоз»
Д.Г. Ашинова



2010

Приложение № 2
к Положению о формировании государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансовом обеспечении выполнения государственного задания

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ № 1**
на 20__ год и на плановый период 20__ и 20__ годов
от " __ " 20__ г.

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)	Форма по ОКУД	Коды
	Дата	0506001
Виды деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)	по сводному реестру	
Вид федерального государственного учреждения:	По ОКВЭД	
(указывается вид федерального государственного учреждения из базового (отраслевого) перечня)	По ОКВЭД	
Периодичность	По ОКВЭД	
(указывается в соответствии с периодичностью представления отчета о выполнении государственного задания, установленной в государственном задании)		

Приложение №11 к государственному заданию
 № 4 от 27 декабря 2019 г.
 утверждено приказом службы
 от 16.04.2020 № 150

Ведомость
 на выполнение в 2020 году работ по лесопатологическому обследованию (ЛПО) лесных участков
 на землях лесного фонда в Восточнодельтовом лесничестве (Красноярский и Володарский районы)

Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вероятная причина повреждения	Оптимальные сроки обследо- вания	Примечание
Визуальное ЛПО					
107	18	5,0	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Данные реестра МЗЛ,УПП, (10% по мониторингу 2017 года (11 код сведений) мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
99	36	0,9	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Данные реестра МЗЛ,УПП, (100% по мониторингу 2018 года (11 код сведений) мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
115	15 (лп1)	5,4	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Данные реестра МЗЛ,УПП, (31%, ВЛПО 2017 мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
100	19	1,7	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Данные реестра МЗЛ,УПП, (10% по мониторингу 2017 года (11 код сведений) мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
1	6	5,3	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов	3 квартал	Данные реестра МЗЛ,УПП, (10% по мониторингу 2019 года (11 код сведений) мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
1	7	8,6	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов	3 квартал	Данные реестра МЗЛ,УПП, (10% по мониторингу 2019 года (11 код сведений) мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
8	18	1,4	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов	3 квартал	Данные реестра МЗЛ,УПП, (10% по мониторингу 2019 года (11 код сведений) мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
105	18	2,2	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Данные реестра МЗЛ,УПП, (100% по мониторингу 2018 года (11 код сведений) мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ, гибель 2018
105	19	1,8	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Данные реестра МЗЛ,УПП, (100% по монито-

					рингу 2018 года (11 код сведений) мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ, гибель 2018
110	31	0,9	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Листок сигнализации
110	20	6,8	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Листок сигнализации
76	34	10,0	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Данные реестра УПП, (0% по сверке (40 код сведений)), ЦЗЛ
6	1	4,7	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Данные реестра МЗЛ, УПП, (10% по мониторингу 2017 года (11 код сведений) мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
83	8	3,1	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Данные реестра УПП, (2% ВЛПО 2017, мероприятия не планируются), ЦЗЛ
104	16	0,3	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Данные реестра УПП, (0% сверка (40 код сведений), мероприятия не планируются), ЦЗЛ
Итого:		58,1			
<i>Зеленгинское участковое лесничество</i>					
120	32	8,6	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности	3 квартал	Данные реестра МЗЛ, УПП, (70% ВЛПО 2017, мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
Итого:		8,6			
<i>Марфинское участковое лесничество</i>					
215	3	1,6	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Листок сигнализации
215	12	2,2	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Листок сигнализации
215	14	1,4	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Листок сигнализации
217	8	4,0	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Листок сигнализации
217	9	6,1	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Листок сигнализации
218	1	5,8	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Листок сигнализации
218	7	2,7	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Листок сигнализации
218	8	5,9	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Листок сигнализации
218	12	4,6	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Листок сигнализации
218	18	10,0	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Листок сигнализации
296	25	9,2	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Листок сигнализации
Итого:		53,5			
Всего визуальное ЛПО		120,2			
в т.ч. по кварталам	2 квартал:	--			
	3 квартал:	120,2			
<i>Инструментальное ЛПО</i>					
<i>Красноярское участковое лесничество</i>					

107	18	5,0	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Данные реестра МЗЛ,УПП, (10% по мониторингу 2017 года (11 код сведений) мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
99	36	0,9	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Данные реестра МЗЛ,УПП, (100% по мониторингу 2018 года (11 код сведений) мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
115	15	5,4	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Данные реестра МЗЛ,УПП, (31%, ВЛПО 2017 мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
100	19	1,7	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Данные реестра МЗЛ,УПП, (10% по мониторингу 2017 года (11 код сведений) мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
100	28	0,9	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Данные реестра МЗЛ,УПП, (10% ВЛПО 2018 мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
100	29	1,1	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Данные реестра МЗЛ,УПП, (10% ВЛПО 2018 мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
107	19	6,6	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Данные реестра МЗЛ,УПП, (10% ВЛПО 2018 мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
1	6	5,3	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов	3 квартал	Данные реестра МЗЛ,УПП, (10% по мониторингу 2019 года (11 код сведений) мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
1	7	8,6	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов	3 квартал	Данные реестра МЗЛ,УПП, (10% по мониторингу 2019 года (11 код сведений) мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
8	18	1,4	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов	3 квартал	Данные реестра МЗЛ,УПП, (10% по мониторингу 2019 года (11 код сведений) мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
105	18	2,2	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Данные реестра МЗЛ,УПП, (100% по мониторингу 2018 года (11 код сведений) мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ, гибель 2018
105	19	1,8	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Данные реестра МЗЛ,УПП, (100% по мониторингу 2018 года (11 код сведений) мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ, гибель 2018
110	31	0,9	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Листок сигнализации
110	20	6,8	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Листок сигнализации
6	1	4,7	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Данные реестра МЗЛ,УПП, (10% по мониторингу 2017 года (11 код сведений) меро-

					приятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
83	8	3,1	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Данные реестра УПП, (2% ВЛПО 2017, мероприятия не планируются), ЦЗЛ
104	16	0,3	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Данные реестра УПП, (0% сверка (40 код сведений), мероприятия не планируются), ЦЗЛ
6	38(лп2)	1,0	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов	3 квартал	Данные реестра МЗЛ,УПП, (10% по мониторингу 2017 года (11 код сведений) мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
		57,7			
120	32	8,6	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности	3 квартал	Данные реестра МЗЛ,УПП, (70% ВЛПО 2017, мероприятия проведение ИЛПО), ЦЗЛ
Итого:		8,6			
215	3	1,6	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Листок сигнализации
215	12	2,2	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Листок сигнализации
215	14	1,4	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Листок сигнализации
217	8	4,0	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Листок сигнализации
217	9	6,1	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Листок сигнализации
218	1	5,8	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Листок сигнализации
218	7	2,7	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Листок сигнализации
218	8	5,9	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Листок сигнализации
218	12	4,6	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Листок сигнализации
218	18	10,0	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Листок сигнализации
296	25	9,2	Засуха прошлых лет (2013-2017)	3 квартал	Листок сигнализации
Итого:		53,5			
Всего инструментальное ЛПО		119,8			
в т.ч. по кварталам	2 квартал:	--			
	3 квартал:	119,8			

Заместитель руководителя службы

Е.Н. Костина

Директор ГАУ АО «Красноярский лесхоз»

Д.Г. Ашинова

Видео

Приложение №11.1 к государственному заданию
 № 4 от 27 декабря 2019 г.
 утверждено приказом службы
 от 16.04.2020 № 150

Ведомость

на выполнение в 2020 году работ по лесопатологическому обследованию (ЛПО) лесных участков
 на землях лесного фонда в Икрянинском, Мумринском и Лиманском участковых лесничествах Западнодельтового
 лесничества (Икрянинский и Лиманский районы)

Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вероятная причина повреждения	Оптимальные сроки обследования	Примечание
Визуальное ЛПО					
<i>Икрянинское участковое лесничество</i>					
13	2	2,6	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
13	3	4,0	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
19	23	4,0	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Данные реестра УПП, ЦЗЛ
26	7	5,6	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
35	21	5,6	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
72	12	0,7	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности	3 квартал	Данные реестра УПП (7%- В ЛПО 2017 года, мероприятия не планировались), ЦЗЛ
55	19	1,0	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
55	33	3,7	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
62	4	2,8	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
68	4	2,9	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Данные реестра УПП (6%- В ЛПО 2017 года, мероприятия не планировались), ЦЗЛ
84	18	1,5	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
103	12	7,7	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Данные реестра УПП (лп1-6,5га и лп2-1,2га), ЦЗЛ
Итого:		42,1			
<i>Лиманское участковое лесничество</i>					
12	13	1,1	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
12	14	2,4	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Листок сигнализации

Итого:		3,5			
<i>Мумринское участковое лесничество</i>					
212	21	3,8	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
240	1	0,6	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности	3 квартал	Данные реестра УПП, ЦЗЛ
Итого:		4,4			
Всего визуальное ЛПО		50,0			
В т.ч. по кварталам	2 квартал:	--			
	3 квартал:	50,0			
<i>Инструментальное ЛПО</i>					
<i>Икрянинское участковое лесничество</i>					
13	2	2,6	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
13	3	4,0	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
19	23	4,0	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Данные реестра УПП, ЦЗЛ
26	7	5,6	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
35	21	5,6	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
72	12	0,7	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности	3 квартал	Данные реестра УПП (7%- В ЛПО 2017 года, мероприятия не планировались), ЦЗЛ
55	19	1,0	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
55	33	3,7	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
62	4	2,8	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
68	4	2,9	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Данные реестра УПП (6%- В ЛПО 2017 года, мероприятия не планировались), ЦЗЛ
84	18	1,5	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
103	12	7,7	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Данные реестра УПП (лп1-6,5га и лп2-1,2га), ЦЗЛ
Итого:		42,1			
<i>Лудинское участковое лесничество</i>					
12	13	1,1	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
12	14	2,4	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
Итого:		3,5			

Мумринское участковое лесничество					
212	21	3,8	Засуха прошлых лет (2014-2019)	3 квартал	Листок сигнализации
240	1	0,6	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности	3 квартал	Данные реестра УПП, ЦЗЛ
Итого:		4,4			
Всего инструментальное ЛПО		50,0			
В т.ч. по кварталам	2 квартал:	--			
	3 квартал:	50,0			

Заместитель руководителя службы


 Е.Н. Костина


Директор ГАМ АО «Красноярский лесхоз»


 Д.Г. Ашинова
